

أوسكار لانك

و

الدكتور محمد سلامة حسن

# الاقتصاد السياسي

مجلد

عمليّة البناء ونظم الاجتماعيّة

الطبعة الثانية

٢



دار الطليعة - بيروت

أوستِكار لانگه و الدكتور محمد سلمان حسن

# الاقتراحات اليسيني

٢

عمليّة البناء ونظم الاجتماعيّة

تعریف وتقديم:  
الدكتور محمد سلمان حسن

دار الطليعة للطباعة والنشر  
بيروت

## جدول المحتويات

مقدمة الطبعة العربية : نحو استكمال الاقتصاد السياسي :

الاقتصاد السياسي وأزمة النظرية الاقتصادية للدكتور محمد سلمان حسن ٧

١ - خصائص النظرية الاقتصادية المعاصرة ٧

٢ - خصائص الاقتصاد السياسي الماركسي المعاصر ٩

٣ - ضرورة التكامل بين المدارس والاتجاهات الاقتصادية ١١

٤ - مشروع اوسكار لأنكه لل الاقتصاد السياسي ١٣

٥ - مشروع استكمال الاقتصاد السياسي ١٦

٦ - مكانة كتب اوسكار لأنكه المشورة بعد وفاته في مشروع

استكمال الاقتصاد السياسي ١٩

مقدمة الطبعة الانكليزية ٢٢

### الباب الاول

عملية الانتاج وإعادة الانتاج : لاوسكار لأنكه

الفصل الاول : العملية الاجتماعية للانتاج وإعادة الانتاج ٢٩

الفصل الثاني : العلاقات الكمية في الانتاج ٧٢

الفصل الثالث : تجديد وسائل الانتاج ١٠٨

الفصل الرابع : شروط التوازن لإعادة الانتاج ١٤٥

### الباب الثاني

نظرية القيمة والنظم الاجتماعية : للدكتور محمد سلمان حسن

الفصل الخامس : نظرية القيمة ١٧٥

١٧٥	١ - نظرية القيمة والتوزيع الكلاسيكية الجديدة
١٨٠	٢ - نظرية العمل للقيمة والتوزيع في ظل الرأسمالية
١٩٢	٣ - قانون القيمة في ظل الاشتراكية
١٩٩	٤ - الاتجاهات المعاصرة في نظرية القيمة
	<b>الفصل السادس : النظرية الاقتصادية للنظم الاجتماعية</b>
٢٠٨	١ - تمهيد
٢١٢	٢ - نظرية الانتاج وإعادة الانتاج
٢١٣	٣ - نظرية التوزيع للدخل القومي : الاستهلاك والتراسيم
٢١٦	٤ - نظرية دور العمل : زمن العمل المتنافض وإنتاجية العمل المتزايدة
٢١٨	٥ - نظرية التوافق والتنافض والتفاعل بين علاقات الانتاج وقوى الانتاج

### الباب الثالث

٢٢١	الملاحق الاقتصادية لـ اوستكار لأنكه
٢٢٣	ملحق الفصل الثاني : مذكرة رياضية
٢٤١	ملحق الفصل الثالث : تحليل رياضي لعملية التجديد
٢٦٤	ذيل مقدمة لكتاب (الإنسان وتكبيكات الانتاج)
٢٦٦	ملحق الفصل الرابع : شروط التوازن لإعادة الانتاج
٢٧٧	المخططات السايبرنية لنظرية إعادة الانتاج
	ديناميكية العمليات الموجهة
	<b>جدول محتويات لمجموع الكتاب وللجزء الثاني</b>
٢٨١	محتويات المسودة الاولى
٢٨٤	محتويات المسودة الثانية
٢٨٧	محتويات المسودة الاولى لجدول محتويات الجزء الثاني
٢٨٨	محتويات المسودة الثانية للشخص محتويات الجزء الثاني

## **مقدمة الطبعة العربية**

# **نحو استكمال الاقتصاد السياسي للأقتصاد العالمي المعاصر : الاقتصاد السياسي وازمة النظرية الاقتصادية**

للدكتور محمد سلمان حسن

لا يبحث هذه المقدمة في تقييم عمل اوسكار لانكه في ضوء ازمة النظرية الاقتصادية البرجوازية ، وطبيعة الاقتصاد السياسي الماركسي فحسب، بل تحاول بيان الشرورة والصعوبة التي تنطوي عليها عملية استكمال هذا المشروع الكبير ايضا .

يبحث القسم (١) من مقدمة الطبعة العربية هذه في خصائص النظرية الاقتصادية المعاصرة ؛ ويعالج القسم (٢) خصائص الاقتصاد السياسي الماركسي المعاصر ؛ ويدرس القسم (٣) ضرورة التكامل بين الاتجاهات والمدارس الاقتصادية للتقدم نحو علم الاقتصاد السياسي للأقتصاد العالمي المعاصر ؛ ويقيّم القسم (٤) مشروع اوسكار لانكه للأقتصاد السياسي ؛ كما يقيّم القسم (٥) مشروع استكمال الاقتصاد السياسي للأقتصاد العالمي المعاصر . ويقيّم القسم (٦) كتب لانكسة المنشورة بعد وفاته ومكانتها في انجاز مشروع استكمال الاقتصاد السياسي .

### **١ . خصائص النظرية الاقتصادية المعاصرة**

تعاني النظرية الاقتصادية البرجوازية من بعد او انفصال عن الواقع الاقتصادي المعاصر حتى بمفهومه الخاص بالنظام الرأسمالي العالمي المعاصر . حيث ان المناقشة

الدائرة بين أقطاب الاقتصاديين من الاتجاه الريكاردي الجديد والاتجاه الكلاسيكي الجديد والاتجاه الماركسي حول نظرية القيمة (Theory of value) ، ونظرية التوزيع Theory of Distribution ، جاءت على يد السيد بير و سرافا Piero Sraffa في مقدمته المشهورة للطبعة المثلثى مؤلفات ديفيد ريكاردو David Ricardo (١٧٧٢ - ١٨٢٣) التي طرح فيها تفسيراً جديداً لنظرية أعمق اقتصادي قبل كارل ماركس في عام ١٩٥١ (١)؛ وعززها بكتابه الموسوم (انتاج السلع بواسطة السلع : تمهيد لنقد النظرية الاقتصادية) في عام ١٩٦٠ (٢). ومن جراء هذا النقد الجريء والمناقشة الدائرة خلال عقد المستينيات الذي سمي بحق «عقد المناقشة العالمية» ، ظهر أن النظرية الاقتصادية التقليدية تعانى من أزمة حادة على صعيد كل من نظرية القيمة ونظرية التوزيع ، مما يبعث من جديد الاهتمام ببعض عناصر الاقتصاد الكلاسيكي (والريكاردي خاصة) ، وعزز من موقف الاقتصاد السياسي الماركسي (ولاسيما نظرية العمل للقيمة) على نطاق نظرتي القيمة والتوزيع المترابطتين .

اما عقد السبعينيات ، فقد أثار تطور أزمة الاقتصاد الرأسمالي العالمي (من طور الركود المصحوب بالبطالة والانكماش الذي ميز الثلاثينيات الى طور الركود المصحوب بالبطالة والتضخم الذي يميز الدورات الاقتصادية ما بعد الحرب العالمية الثانية ، ولاسيما خلال السبعينيات) الاسئلة حول صلاح وانطباق النظرية الاقتصادية الكينزية على الاقتصاد الرأسمالي العالمي المعاصر ، لأنها مهما كانت درجة نجاحها من تعليل الركود والانكماش بعجز الطلب الفعال خلال الثلاثينيات ، فانها يبدو عاجزة عن تعليل الركود التضخمي Stagflation or Slumpflation السائد على الاقتصاد الرأسمالي العالمي في الوقت الحاضر .

لذلك ، يمكن اجمال خصائص النظرية الاقتصادية البرجوازية ، التي تعبّر فيما بينها عن الأزمة العامة للفكر الاقتصادي التقليدي وتعكس الأزمة العامة لللاقتصاد الرأسمالي العالمي ، في النقاط الجوهرية التالية :

(١) تراكم وتصاعد موجة النقد الموجه الى نظرية المنفعة الحدية باشكالها المختلفة ، ليس على اساس من عدم قابليتها للتطبيق العملي ، او التناقض بين فرضها وواقع الاقتصاد الرأسمالي العالمي فحسب ، بل على اساس من عدم

١ - انظر The Works and Correspondence of David Ricardo, edited by Piero Sraffa with the Collaboration of M. H. Dobb, Vol. I, on Principles of Political Economy and Taxation, p. i - ixii.

٢ - انظر P. Sraffa Production of Commodities by Means of co-mmodities, C.U.P., 1960.

صلاحها كنظيرية من حيث متطبقيتها او انساق نتائجها مع فروضها ايضا .  
 (٢) تصاعد وتراكم النقد الموجه الى نظرية التوزيع ، ليس على اساس تبريرها الواقع علاقات الملكية السائدة في الاقتصاد الرأسمالي العالمي ، او الناقض بين فروضها والواقع الاقتصادي الرأسمالي المائل فحسب ، بل على اساس انها لا تصلح ان تكون نظرية توزيع من حيث هي . *(أعلاه به في)*

(٣) ان التضخم الاقتصادي العظيم الذي ضرب/العالم الرأسمالي منذ الحرب العالمية الثانية حتى الوقت الحاضر لأمد يزيد على ربع قرن ، مكّن انصار النظرية الكلاسيكية الجديدة من الدعوة الى ان النظرية الكينزية انما تعالج الاستثناء الخاص بفترات الركود القصيرة التي يختل فيها توازن الاقتصاد الرأسنالي ؛ اما القاعدة فهي انطباق النظرية الكلاسيكية الجديدة على فترات التوازن الطويلة المدى . لذلك تعرضت النظرية الكينزية الى انحسار امام الموجة المتضاغدة للنظرية الكلاسيكية الجديدة من جهة ، وأمام الركود التضخمي السائد على الاقتصاد الرأسمالي العالمي من الجهة الاخرى . وعليه ، سمي هذا الجانب من الازمة العامة للنظرية الاقتصادية البرجوازية بـ (الازمة في الاقتصاد الكينزي) (٢) .

## ٢ . خصائص الاقتصاد السياسي الماركسي المعاصر

كانت الكتابات الاقتصادية الماركسية وهيلفردينج وروزا لوکسمبورج ولينين تعنى بالتحليل النظري للثوابت في ولادة وتطور وأنحطاط اسلوب الانتاج الرأسنالي ، اي بالتحليل النقدي للنظام الاجتماعي - الاقتصادي - السياسي القائم حينذاك . عالج الاقتصاد السياسي الماركسي القضايا التي لها اهمية اكبر من زاوية اكثريّة المجتمع (العمال والغلاحين) في الامد الطويل ؛ ولذلك ركز على تحليل الظواهر والعمليات التي يقوم عليها نمو الاقتصاد وحركته .

وعلى العموم ، يمكن اجمال خصائص تطور الاقتصاد السياسي الماركسي منذ انتصار الثورة الاشتراكية في عام ١٩١٧ بال نقاط الجوهرية التالية :  
 (١) عاهد<sup>٢</sup> الاقتصاد السياسي الماركسي خلال العشرينات وأثناء الثلاثينات من نقاط ضعف منهجية (ميثدلوجية) معينة . فقد كان التأكيد وحيد الجانب على الصفة **الرائلة** لعلاقات الانتاج القائمة مجرد تفكير بالمعنى . ولذلك قال اوسكار لانك<sup>٣</sup> :

«ان تطور الاقتصاد السياسي قد تعرقل تحت تأثير جو الجمود العقائدي ،

٢ - انظر J. R. Hicks, The Crisis in Keynesian Economics, Basil Bla-ckwell, Oxford, 1974.

اذا ان النظام الارادي للادارة الاقتصادية والسياسية الذي اقامه ستالين ما كان ليؤدي الى الابحاث الموضوعية عن الضوابط الاقتصادية . فقد حلت تبريريات السياسة الاقتصادية الجارية محل التحليل العلمي بدرجات متزايدة . حاولت التبريريات ان تعرض النظام الارادي للادارة على انه ناجم عن قوانين اقتصادية موضوعية لا راد لها» . ثم اردف لانكه قائلا : «الا ان القوانين الاقتصادية الخاصة بالاشتراكية تختلف عن القوانين الاقتصادية الخاصة بالرأسمالية ، وعلى الاقتصاد السياسي للاشتراكية في هذا المجال ان يذهب الى ابعد من مؤلفات ماركس والماركسيين الذين اتبعوه في الازمنة المتأخرة . وعلى وجه الخصوص ، هنالك المسألة الجديدة للادارة العقلانية لوسائل الانتاج وقوة العمل . فلم يعالج الاقتصاد السياسي الماركسي التقليدي هذه المسألة من حيث المبدأ ، فقد مسأها هامشيا في نقده للعقلانية الاقتصاد الرأسمالي»<sup>(٤)</sup> .

(٤) تقوم ابحاث الاقتصاد السياسي في الدول الاشتراكية ، منذ اواسط الخمسينات ، باستعمال النهج الرياضي على نطاق متزايد ، ويتلاشى الانقسام الشامل بين: الاشتراكية او اقتصاد السوق ، الخطة المركزية او السوق ؛ فالتحول الى ان السوق والخطة متكاملتان ؛ والاتجاه نحو تركيز المناقشة الاقتصادية بين النظم الاجتماعية (الرأسمالية والاشتراكية) حول نظرية النمو الاقتصادي . وما نشأت هذه السمات الا لتعبر عن حاجات الاقتصاد الاشتراكي المعاصر من جهة ، وكسر دفع للعقبات التي كانت تعيق تطور الاقتصاد السياسي للاشتراكية من الجهة الاخرى<sup>(٥)</sup> . لقد ثمن اوسكار لانكه هذه السمات والاتجاه العام الذي تنطوي عليه كما يلي :

«ت تكون منجزات الاقتصاد السياسي للاشتراكية حتى هذا التاريخ، اولاً وقبل كل شيء، من تحليل التراكم وشروط النمو الاقتصادي ، وتكون الدخل القومي وتوزيعه ، والمبادئ الاساسية لحساب كفاءة الاستثمار ، ودور العلاقات السلعية - النقدية . اما مسألة دور قانون القيمة ، ومشاكل نظرية النقد ومبادئ آلية السعر وتركيبه في الاقتصاد الاشتراكي فما تزال نقاطا محورية في المناقشة»<sup>(٦)</sup> .

(٣) يعني الاقتصاد السياسي الماركسي المعاصر من نقش في الدراسات النظرية الخاصة بالتأثير المتبادل بين السوق الاشتراكية والسوق الرأسمالية

---

O. Lange, Papers in Economics and Sociology, 1930 - 1960 ، انظر Warsaw and London 1961, p. 207.

I. Sacks (Ed.) Main Trends in Economics, Allen and Unwin, London 1970, pp. 14 - 15. هـ - انظر

٦ - لانكه ، المصدر السابق ، ص ٢٠٨ .

العالميين ، كتأثير السوق الاشتراكية على مجرى الدورة الاقتصادية في الاقتصاد الرأسمالي العالمي ، وهبوط المقاومة الاجتماعية للرأسمالية للأزمات ، وطرق تعليم تخطيط الاقتصاد القومي من الأقطار الاشتراكية . فوجود النظام الاشتراكي له تأثيره على ضوابط تطور الاقتصاد الرأسمالي وأسلوب عمله ، وهي ما لا يمكن بحثه بصورة منفصلة عن ديناميك العلاقات المتبادلة والتنافس بين الاشتراكية والرأسمالية على نطاق عالمي (٧) .

(٤) ترکز الدراسات الاقتصادية الماركسية ، في موضوع اقتصاديات الأقطار المستقلة حديثا ، على المشاكل العملية لتكيف تكتيک التخطيط للظروف الخاصة بالاقتصاد المختلط (٨) . أما المسائل الاساسية في التنمية الاقتصادية ، فما تزال المناقشات حولها دائرة بين الاتجاهات الاقتصادية الماركسية في الاتحاد السوفييتي ، والصين الشعبية ، وفي الأقطار الرأسمالية ، ولاسيما في فرنسا والولايات المتحدة الأمريكية حيث نشأ الاتجاه الممثل بكتابات شارل بتلهايسن وبول سويزي بالدرجة الاولى .

وفي هذا الصدد ، اشار لانكه الى : «ان هذا дайльтик [دایلکتیک التأثير المتبادل بين الاشتراكية والرأسمالية] ينعكس نوعيا على مسائل الأقطار المتخلفة ، في التصادم بين التأثيرات الرأسمالية والاشترافية ، التي تحدد وجة هذه الأقطار ، تبعاً للعلاقات الداخلية للقوى الطبقية فيها وعلاقات القوى في السياسة والاقتصاد العالميين . لل الاقتصاد السياسي ، هنا ، مجالات جديدة للعمل» (٩) .

لئن حاول اوسكار لانكه فض المنازعات الاقتصادية بين الاقتصاد السياسي الماركسي والاقتصاد البرجوازي ، فمنذئذ تركزت الخلافات بين الاتجاهات الاقتصادية الماركسية المعاصرة في طبيعة ودور حركة التحرر الوطني العالمية ، وان احتوت على مفاهيم مختلفة بعض الشيء عن الرأسمالية والاشترافية ايضا . وبالتالي ، فلا بد لأي مشروع لاستكمال الاقتصاد السياسي لل الاقتصاد العالمي المعاصر من دراسة وتقييم هذه الاتجاهات والخلافات ايضا .

### ٣ . ضرورة التكامل بين المدارس والاتجاهات للتقدم نحو علم الاقتصاد السياسي لل الاقتصاد العالمي المعاصر .

بلاحظ تناقض تدريجي في عدد المدارس والاتجاهات في علم الاقتصاد المعاصر ،

٧ - لانكه ، المصدر السابق ، من ٢١٤ .

٨ - انظر I. Sacks, (Ed.) op. cit., p. 15.

٩ - لانكه ، المصدر المذكور سابقا ، من ٢١٤ .

على الرغم من أن هذا غالباً ما يشير إلى الانتقائية ، لا التركيبية . وقد أصبح تصاعد الاتجاه الرياضي في علم الاقتصاد المعاصر عاملًا مشتركًا بين المدارس والاتجاهات المعاصرة . وقد ساعد على ذلك استيعاب العناصر العقلانية في الاقتصاد الكينزي (نظريّة المضاعف والمعجل والتفاعل بينهما) في كل من الاقتصاد الكلاسيكي الجديد والاقتصاد السياسي الماركسي ، مما يُؤول إلى توفير الشروط لتقديم الاتجاه التركيبى وبالتالي قيام علم الاقتصاد السياسي للأقتصاد العالمي المعاصر .

بيد أن هذه العوامل الموحدة للمدارس والاتجاهات الاقتصادية لا تعني أنسنة المدرستين الرئيسيتين : البرجوازية والماركسية في علم الاقتصاد المعاصر . بل إن حدوث بعض التشابه بين موضوعات وأدوات التحليل الاقتصادي للمدرستين تؤكد اختلافهما في المفاهيم الاجتماعية والاهداف العامة .

واضح أن تواجد الاتجاه البرجوازى والاتجاه الماركسي في علم الاقتصاد المعاصر سيضفي طابعه على عملية التكامل في علم الاقتصاد السياسي المعاصر . اذ ان العوامل التي تدفع باتجاه التكامل انما هي : (ا) نشوء وانتشار بعض تكتنیکات البحث المشتركة كتحليل المدخلات - المخرجات ، وطرق القياس الاقتصادي ، واستعمال البراهين الرياضية ؛ (ب) نشوء بعض المفاهيم الاقتصادية المشتركة او المتقاربة كالدخل القومي ، والاستثمار ، والادخار ، وانماط التقدم التكنولوجي ؛ (ج) تلاشى الانقسام بين الاقتصاد الكلى (macroeconomics) والجزئي (microeconomics) . وسيادة فكرة التكامل بينهما .

اما العوامل التي تعمل باتجاه التفريق بين المدرستين الرئيسيتين فهىـ  
(ا) غياب المناقشات الجادة حول ميثودولوجية علم الاقتصاد المعاصر او محدوديتها ؛  
(ب) الاستبعاد التدريجي للمحتوى الاجتماعي عن الاقتصاد الكلاسيكي الجديد ؛  
(ج) افراغ الاقتصاد الكلاسيكي الجديد من محتواه السياسي ؛ (د) الاتجاه نحوـ  
المزيد من الاختصاصات الفرعية الضيقة وتمهين وتخفيض الاقتصاديين للعملـ  
فيها مما يضعف من دور ومكانة الاقتصادى العام المتنبك لناصية العلم كلـه .

بالاحظـ ان الاقتصاد السياسي للاشتراكية ، على الرغم من بعض انجازاته فيـ  
الاونة الاخيرة ، هو الآخر يعاني من بعض السلبيات التي تبطـ الاتجاه نحوـ تكاملـ  
علم الاقتصاد السياسي ، وتضعفـ الاهتمام بالمسائل الاجتماعية - الاقتصادية ،  
وتهدـ من التفكير الميثودولوجي ، والاهتمام المفرط بالمسائل قصيرة المسـدى  
ومتوسطـته فقط ، واخضـاع البحث الاقتصادـي لمتطلباتـ الضـرورـاتـ العمـلـيةـ  
الـآنيةـ على حسابـ البحثـ النـظـريـ الـصـرفـ .

في ضوءـ الـازـماتـ الـتيـ تـنـتـابـ الـاـقـتـصـادـ الـبرـجـواـزـيـ الـمـعاـصـرـ ،ـ وـالـمـشـكـلاتـ الـتيـ  
تجـابـهـ الـاـقـتـصـادـ السـيـاسـيـ المـارـكـسـيـ الـمـعاـصـرـ منـ جـهـةـ ،ـ وـفيـ ضـوءـ الـعـوـاـمـلـ الـتـيـ  
تعـملـ عـلـىـ التـوـحـيدـ بـاتـجـاهـ قـيـامـ عـلـمـ الـاـقـتـصـادـ السـيـاسـيـ الـلـاـقـتـصـادـ الـعـالـمـيـ الـمـعاـصـرـ ،ـ  
وـالـعـوـاـمـلـ الـتـيـ تـعـملـ بـاتـجـاهـ تـفـرـيقـهـ وـتـمـرـيقـهـ مـنـ الـجـهـةـ الـأـخـرىـ ،ـ تـصـدـىـ اوـسـكارـ

لأنكه لعادة صياغة الاقتصاد السياسي خلال الفترة ١٩٥٧ - ١٩٦٥ .  
ويلاحظ أن أوسكار لأنكه ، لم يتصلَّ للدراسة وحسم الخلافات في الاتجاهات الماركسية في الاقتصاد السياسي الناشئة في الاتحاد السوفييتي ، والصين الشعبية ، والغرب لاسيما كتابات شارل بتهامن في فرنسة وبول سويري فسي الولايات المتحدة الأمريكية ، اذ ان هذه الخلافات ما زالت في دورها الجنيني حينذاك .

#### ٤ . مشروع أوسكار لأنكه للأقتصاد السياسي .

عبر أوسكار لأنكه في مقدمة الطبعة البولونية الاولى للجزء الاول من (الاقتصاد السياسي) عن طبيعة مشروعه هذا ، وهدفه منه ، ومنهجه فيه ، بقوله : «كنت أنوي منذ زمن طويل أن أكتب بحثاً منتظماً في الاقتصاد السياسي . وقد استعصت هذه النية كلما تقدمت دراستي الاقتصادية وكلما ازدادت خبرة في وضع السياسة الاقتصادية . وأخيراً تبلور الفصد من خلال يقيني بامكان فرض العديد من المنازعات والمجادلات في الاقتصاد السياسي على أساس من عرض منظم لهذا العلم فقط . اذ ان القضايا الاقتصادية مرتبطة سوية فسي كل ، ويصعب فهمها بمعزل . ومن الضروري لحل هذه المسائل ان تأخذ بالحسبان الحالة الراهنة للفكر الاقتصادي وللتتجزئة التاريخية المعاصرة . وعلى هذا المنوال فقط يمكن تطوير الفكر العلمي الماركسي في حقل الاقتصاد السياسي» (١٠) .

ثم اردف في مقدمة الطبعة الانكليزية لكتابه هذا قائلاً : «الكتاب انما هو محاولة لتركيب دراساتي في الحقول المختلفة من علم الاقتصاد . اذ يبدو لي ان الحالة الحاضرة لعلم الاقتصاد ، وكذلك مجرى التطور الاقتصادي الذي نشاهده في اجزاء مختلفة من العالم يهيئان الظروف الناضجة لشلل هذا التركيب ... وفي رأيي يكون مثل هذا التركيب ممكناً على أساس من المفهوم الماركسي للأقتصاد السياسي ...» (١١) .

وضع أوسكار لأنكه برنامجاً لإنجاز هذه المهمة . وعندما شرع بالعمل ، كان يطبع إلى أكمالها في مجلد واحد يحتوي على ثلاثة أبواب هي : الباب الأول : الفروض العامة والذي يضم أربعة فصول واربعة ملاحق ؛ والباب الثاني : الاقتصاد السياسي للرأسمالية ويضم أربعة فصول ؛ والباب الثالث : الاقتصاد السياسي

١٠ - أوسكار لأنكه ، الاقتصاد السياسي ، الجزء الأول ، تعریف وتقديم الدكتور محمد سلمان حسن ، الطبعة العربية الثانية ، (دار الطليعة - بيروت ، ١٩٧٣) ، ص ٤١ .

١١ - المصدر السابق ، ص ٤٢ .

الاشتراكية ويضم خمسة فصول . الا انه في مجرى العمل تحول الفصل الاول من الباب الاول الى كتاب كامل هو الاقتصاد السياسي ، الجزء الاول ، القضايا العامة . ومن هنا ، جاء تحول الكتاب الى ثلاثة اجزاء .

توجد لدينا مسودتان لمحات الجزء الثاني من الاقتصاد السياسي ، الاولى اولية ومختصرة ، والثانية مفصلة . احتوت المسودة الثانية على عنوان يسم به الجزء الثاني وهو : (عملية الانتاج والنظم الاجتماعية) ، وخمسة فصول بعنوانها ومفرداتها فقط .

ومن دراسة مجموع برنامج اوسكار لانكه لعلم الاقتصاد السياسي للاقتصاد العالمي المعاصر ، يمكن تمييز الفصول المنجزة والفصوص غير المنجزة منه ، حسب اجزاء الكتاب الثلاثة على الوجه التالي :

(1) الفصول المنجزة من الاقتصاد السياسي ، الجزء الاول ، القضايا العامة:

الفصل الاول : موضوعات الاقتصاد السياسي او المفاهيم الاولية .

الفصل الثاني : اساليب الانتاج والنظم الاجتماعية . او التفسير المادي للتاريخ .

الفصل الثالث : القوانين الاقتصادية : قوانين السببية ، والقرینية والعلاقة الدالية .

الفصل الرابع : طريقة الاقتصاد السياسي .

الفصل الخامس : مبدأ المقلانية الاقتصادية ، او الاقتصاد السياسي وعلم الفعالية (البراكسية) .

الفصل السادس : الاتجاه الذاتي والتاريخي في الاقتصاد السياسي .

الفصل السابع : التكيف الاجتماعي والدور الاجتماعي لعلم الاقتصاد .

الجزء الثاني : عملية الانتاج والنظم الاجتماعية .

الفصل الاول : العملية الاجتماعية للإنتاج واعادة الانتاج .

الفصل الثاني : العلاقات الكمية في الانتاج .

الفصل الثالث : تحديد وسائل الانتاج .

الفصل الرابع : شروط التوازن لاعادة الانتاج .

(2) الفصول غير المنجزة .

الجزء الثاني : عملية الانتاج والنظم الاجتماعية .

الفصل الثالث : التراكم والنمو الاقتصادي .

الفصل الرابع : المبادلة السلعية – النقدية وعلاقات الانتاج . قانون القيمة .

الفصل الخامس : عمليات الانتاج واعادة الانتاج في نظم اجتماعية معينة . الانتاج والتوزيع . او (النظرية الاقتصادية للنظم الاجتماعية) .

الجزء الثالث (الاقتصاد السياسي للرأسمالية والاشتراكية) .

- الباب (الاول) : الاقتصاد السياسي للرأسمالية .
- الفصل الاول : النظم الاجتماعية ما قبل الرأسمالية واصل اسلوب الانتاج الرأسمالي .
- الفصل الثاني : رأسالية التسيب الاقتصادي .
- الفصل الثالث : الرأسالية الاحتكارية .
- الفصل الرابع : الحدود التاريخية لاسلوب الانتاج الرأسمالي .
- الباب (الثاني) : الاقتصاد السياسي للاشتراكية .
- الفصل الاول : المهام التاريخية لفترة بناء الاشتراكية .
- الفصل الثاني : القوانين الاقتصادية لفترة الانتقال المولدة للقوانين الاقتصادية للاشتراكية .
- الفصل الثالث : قوانين النمو غير الموحد للاقتصاد الاشتراكي .
- الفصل الرابع : التأثيرات المتبادلة للاقتصادات الاشتراكية والرأسمالية في فترة الانتقال .
- الفصل الخامس : الاقتصاد السياسي للمجتمع الاشتراكي (١٢) .

يظهر مما تقدم ، اول ما يظهر ، ان اوستكار لانكه انجز الى جانب الجزء الاول من الاقتصاد السياسي ، حوالي نصف الجزء الثاني منه ، او انه بكلمة اتم احد عشر فصلا من مجموع ثلاثة وعشرين فصلا ، او انه انجز نصف العمل المخطط تقريبا .

الا ان هذه النظرة الكمية المحدودة لعمل لانكه لا تكشف عن مضمون الحقيقة لما انجز من هذا العمل العظيم وما لم ينجز منه . ذلك لان مفهوم لانكه لعرض الاقتصاد السياسي عرضا منتظاما لم تقتصر على بيان وجهات النظر الحالية التامة التطور في القضايا المعروضة فحسب ، بل حل المنازعات والخلافات حولهما وتطويرها اللاحق . والاهم من ذلك ، ان الفصول غير المنجزة من مجموع الاقتصاد السياسي او الجزء ونصف الجزء منه ما كانت لتكون تفصيلا لما سبقها او تكميلا لما جاء فيها ، بل أزيد لكل جزء منها ان يفهم في ضوء العمل بكامله . لانه كان ينوي تنقيح الجزء الاول في ضوء نتائج الاجزاء الاخرى ، وعرض الاجزاء الاخيرة في ضوء «نظرة ثانية الى الجزء الاول وتنقيحه الاساسي» (١٢) .

لم يتمكن اوستكار لانكه من اتمام هذه المهمة ، مما يؤكد الخسارة الفادحة الناجمة عن وفاته ، ويعزز الضرورة والصعوبة في استكمال هذه المهمة العلمية .

١٢ - انظر محتويات المسودة الاولى لجدول محتويات الكتاب كله ومحفوظات المسودة الاولى لجدول محتويات الجزء الثاني ومحفوظات المسودة الثانية المخصوصة محتويات الجزء الثالث المنشورة في آخر هذا الكتاب.

١٣ - انظر مقدمة الطبعة الانكليزية للكتاب الحالي .

لا يمكن صياغة النصف الباقي من كتاب اوسكار لانكه في الاقتصاد السياسي على اساس من آثاره المنشورة بعد وفاته ؟ ان لم يكن ذلك كله ممكنا ، فليس من الممكن على نفس الاساس استكمال النصف الباقي من الجزء الثاني من الاقتصاد السياسي على الاقل ؟

لقد خلف اوسكار لانكه (عدا مخطوطة الجزء الثاني) ثلاثة كتب ومجموعة مختارة من المقالات في الاقتصاد والمجتمع : ١٩٣٠ - ١٩٦٠ ، وقد نشرت باللغة البولونية ومنها ترجمت الى عدة لغات . كانت عنوانينها وتاريخ نشرها باللغة الانكليزية كالآتي : (نظيرية اعادة الانتاج والتراكم) Theory of Reproduction and

Capital Accumulation ١٩٦٩ . وكتاب المقالات المختارة المذكور اعلاه ١٩٦٠ - ١٩٧٠ Papers in Economics, Sociology, ١٩٣٠ - ١٩٦٠ . ومقيدة في السايبرنية الاقتصادية ١٩٧٠ Introduction to Economic Cybernetics . والقرارات المثلثي : مبادئ البرمجة Optimal Decisions, Principles of (Pergamon Press - Polish Programming Scientific Publishers.)

يقع مجلد المختارات من مقالات ومحاضرات اوسكار لانكه في صفحة مبوبة الى خمسة أبواب هي : النظرية الماركسية والاشتراكية ؛ الاقتصاد السياسي والاشتراكية ، النظرية الاقتصادية ؛ النماذج الاقتصادية - الرياضية والقياس الاقتصادي والاحصاء ؛ علم الاقتصاد في خدمة الممارسة .

في مقدمة لهذه المختارات ، وجد اوسكار لانكه من الفروري تبرير نشرها الى جانب كتابه الاقتصاد السياسي ، مبينا لماذا لا يغني الكتاب الاخير عن الاول ، حيث اشار الى سببين :

«الاول هو اني سوف لا استطيع في الاقتصاد السياسي ، الذي اعمل على انجاز الاجزاء الباقي منه الان ، ان اشمل جميع تفاصيل المشكلات التي هي موضع اهتمامي في ابحاثي . لذلك فان هذا الكتاب سوف لن يلخص مجموع اعمالي . اما السبب الثاني ، فهو ان ابين السبيل الذي سلكته والذي قادني الى استنتاجاتي الحاضرة» (٤٤) .

لم يدخل اوسكار لانكه جميع مقالاته ومحاضراته ، بل قصرها على «تلك التي اعتبرها اكثر تمثيلا لتطور عملى والتي لها اهميتها الى هذا اليوم على الرغم من الزمان الذي مر على كتابتها» (٤٥) .

٤٤ - انظر O. Lange, Papers in Economics, and Sociology Pergamon Press, 1970, p. VII.

٤٥ - المصدر السابق .

ومن اهم ما حذفه اوسكار لانكه مقالته في (النظرية الاقتصادية للاشتراكية) لعام ١٩٣٧ ؛ ومقالته في (سعر الفائدة والميل الامثل للاستهلاك) لعام ١٩٣٨ (١١) .

الا انه احتوى على مقالتين مهمتين تنشران لأول مرة حول (نموذج كاليتسكي للدورة التجارية) و(صيغة جديدة لنموذج كاليتسكي) ؛ ومقالة اخرى حول (المشكلات الجارية في الاقتصاد الاشتراكي) (١٢) .

كان العمود الفقري الذي ينتظم مجموع مقالات لانكه ومحاضراته هو : «فكرة واحدة هادبة الا وهي محاولة الربط بين البحث الاقتصادي العلمي الدقيق وبين حاجات الممارسة الاجتماعية ، وبين حركة الطبقة العاملة والمسألة الاشتراكية على وجه الخصوص . وتخدم هذا الهدف حتى الحجج الاقتصادية المجردة ، وان هي ظاهريا بعيدة عن الممارسة الاجتماعية» (١٣) .

قد يبدو من اليسيير اتمام النصف الباقى من الاقتصاد السياسي على اساس من آثاره المنشورة بعد وفاته ، لاسيمما وانها تبلغ برمتها ١٢١٢ صفحة ، او ٦٤٨ صفحة عند استثناء المقالات والمحاضرات المنشورة من قبل .

عندئذ يمكن اتمام **الجزء الثاني من الاقتصاد السياسي** باضافة الفصل الرابع من كتاب (اعادة الانتاج والتراكم) الموسوم بعنوان (تأثير الاستثمار على نمو الانتاج) . وبذلك يحتفظ **الجزء الثاني** بفجوتين اساسيتين تقومان على (نظريّة القيمة) و(النظرية الاقتصادية للنظم الاجتماعية) ، حيث لم يتترك لانكه ما يفيد في املائهما سوى اشارات وتنفّ مترفة بين مقالاته ومحاضراته وكتبه ومراسلاته .

اما **الجزء الثالث من الاقتصاد السياسي** الذي اربى له ان ينصب على آليات الرأسمالية والاشتراكية ، فقد يبدو للوهلة الاولى ممكنا اكمالها على اساس من تجميع وترجمة دراساته الرئيسية في الرأسمالية وهي :

(١) دور الدولة في الرأسمالية الاحتقارية (١٩٣١)

(Role of State in Monopoly Capitalism)

(٢) الاستقرار في السوق التوازنية (١٩٤٤) (Stability of Market Equilibrium)

(٣) قانون ساي : اعادة صياغته ونقده (١٩٤٢) .

(Say's Law: A Retatement and Criticism)

---

١٦ - انظر الهاشم -٢- والهاشم -٤- من مقدمة الطبعة العربية الاولى ، اوسكار لانكه والاقتصاد السياسي ، من (الاقتصاد السياسي) ، الطبعة الثانية ، دار الطبيعة ، من ١٨ وص ١٩ .  
O. Lange, Papers ... , op. cit, pp. 343 - 362 and pp. 363 - 371; and ١٧  
pp. 568 - 586.

١٨ - المصدر السابق ، ص ٧١١ .

(٤) نظرية المضاعف (١٩٤٣) .

(Theory of the Multiplier)

(٥) نموذج مايكل كاليتسيكي للدورة التجارية (١٩٧٠) .

(M. Kalechi's Model of Business Cycles)

(٦) صيغة جديدة لنموذج كاليتسيكي للدورة التجارية (١٩٧٠) .

(A New Version of M. Kalechi's Model of Business Cycles)

وذلك القول بالنسبة لدراسات اوسكار لانكه الرئيسية في الاقتصاد السياسي للاشتراكية وهي :

(٧) الاقتصاد السياسي للاشتراكية (١٩٥٧) .

(Political Economy of Socialism)

(٨) دور التخطيط في الاقتصاد الاشتراكي (١٩٥٧) .

(Role of Planning in Socialist Economy)

(٩) المسائل الاساسية في فترة بناء الاشتراكية (١٩٥٨) .

(Fundamental Problems in the Period of the Construction of Socialism)

(١٠) المشكلات الجارية في الاقتصاد الاشتراكي (١٩٧٠) .

(Current Problems of the Socialist Economy)

الا ان ركوب هذا المركب اليسر لا يتماشى مع الطبيعة التركيبية لصياغة اوسكار لانكه لعلم الاقتصاد السياسي للاقتصاد العالمي المعاصر . ذلك ان تجميع مقالات ومحاضرات كتبت لاغراض وفي مراحل مختلفة لا يرقى الى مستوى التركيب بين ابحاث لانكه نفسه ، ناهيك بابحاث غيره من الاقتصاديين العالميين .

لذلك آثروا ان نكتب بعثنا تركيبا حول نظرية القيمة ، والنظرية الاقتصادية للنظم الاجتماعية ، معتمدين على آثار لانكه وغيره من الاقتصاديين العالميين ، لاملاء هذه الفجوة التي شاءت الظروف ان يتركها لانكه لغيره .

اما آليات او ديناميکات الرأسمالية والاشتراكية ، فقد آثروا بالدرجة الاولى الاعتماد على كتابي مايكل كاليتسيكي (نظرية الديناميکات الاقتصادية لل الاقتصاد الرأسمالي) (١٩٥٤) .

(Theory of Economic Dynamics of a Capitalist Economy)

و(مقدمة في نظرية النمو لل الاقتصاد الاشتراكي) (١٩٦٣) .

وعدد من مقالات اوسكار لانكه في (Theory of Growth of a Socialist Economy)

آليات الرأسمالية والاشتراكية المشار اليها في اعلاه ، وعدد من مقالات مايكل كاليتسيكي ولاسيما التالية :

(١) الصراع الطبقي وتوزيع الدخل القومي (١٩٧١) .

(Class Struggle and Distribution of Income)

(Trend and the Business Cycle)

(٣) المسائل الاساسية في نظرية كفاءة الاستثمار (١٩٧٠) .

(Basic Problems of the Theory of Efficiency of Investment)

وفضلا عن هذه المادة الاساسية من مؤلفات اوسكار لانكه ومايكل كاليسكي، ساقوم بما ينبع اضافته من العناصر الاخرى لاستكمال الجزء الثالث من الاقتصاد السياسي للرأسمالية والاشتراكية .

اما الفجوة الاخيرة الباقية اصلا من الجزء الثاني من الاقتصاد السياسي وال المتعلقة بنظرية النمو والتنمية والتخطيط ، فلا بد من افراد جزء رابع جديد لها، يقوم على اساس التركيب الاقتصادي للمنجزات والاتجاهات الاقتصادية العلمية الحديثة .

## ٦ . كتب اوسكار لانكه المنشورة بعد وفاته ومكانتها في مشروع استكمال الاقتصاد السياسي

ما هي مكانة كل من (نظرية اعادة الانتاج والتراكم) ، وامقديمة في الساينسية الاقتصادية) و(القرارات المثلث : مبادئ البرمجة) في عملية استكمال الاقتصاد السياسي ؟

ينبع اوسكار لانكه في كتابه (نظرية اعادة الانتاج والتراكم) نهجه كتابه السابق في (القياس الاقتصادي) (Econometrics) ، ويستكمله . اذ انه يقوم على التفسير الرياضي للنظرية الماركسية لاعادة الانتاج والتراكم ، ويحلل تأثير الاستثمار على النمو الاقتصادي ، ويصمم نموذجا للنمو يعلن اسباب قيام الدورة التجارية في الاقتصاد الرأسمالي وأسباب غيابها عن الاقتصاد الاشتراكي . يقوم هذا النمو على اساس من النظرية الماركسية لاعادة الانتاج الرأسمالي بحيث يعلن الدورة التجارية عبر اتجاه النمو الاقتصادي باعتبارهما من خواص التطور الاقتصادي الرأسمالي . ثم يعالج الاندثار والاستبدال . يعتبر معظم هذه الموضوعات تقديمها اوليا للموضوعات التامة التطور التي وردت في الباب الاول من الجزء الثاني من الاقتصاد السياسي ، عدا الفصل الخاص بـ (تأثير الاستثمار على النمو الاقتصادي) حيث ستم الاستفادة منه في اعداد الجزء الرابع من الاقتصاد السياسي . أما الموضوعات الخاصة بالعلاقة بين الدورة التجارية واتجاه النمو الاقتصادي ، فسيتم استثمارها في الجزء الثالث من الاقتصاد السياسي ،

الذى هو في مراحل اعداده النهاي (١٩) .

عالج اوسكار لانكه في كتابه ( الكل والاجزاء في ضوء السايرنية ) (Whole and Parts, in the Light of Cybernetics) (الطبعة البولونية ١٩٦٥)

المغربى الفلسفى للسايرنية ، وهى مبادىء نظرية السيطرة على النظم ، التس اسسها وينر عام ١٩٤٨ . اما كتابه (مقدمة في السايرنية الاقتصادية) (الطبعة الانكليزية ، ١٩٧٠) ، فانه اول محاولة منتظمة لتطبيق مبادىء السيطرة على النظم على العملية الاقتصادية في النظامين الرأسمالي والاشتراكى .

يحتوى الكتاب على خمسة فصول هي : السايرنية والاقتصاد ؛ المخططات السايرنية لنظرية اعادة الانتاج (الماركسية) ؛ ديناميات عمليات (التوجيه) او (التنظيم) ؛ ونظرية استقرار (نظم التوجيه) . ويعتبر الفصل الخامس اهم الفصول واكثرها اصالة ، لانه يعمم نظرية «التوجيه» او «التنظيم» ، وهو يُلْف ثلث الكتاب .

مع ذلك ، ليس في الكتاب ما يكفى ليكون اساسا لاستكمال الجزء الثاني والثالث من كتاب الاقتصاد السياسي . ذلك لانه يعتبر مساهمة كبيرة في الموضوع الجديد الخاص بالسايرنية الاقتصادية بإجماع الآراء (٢٠) . ولذلك ، لا يمكن ان يكون جزءا من عمل ترتكبى في الاقتصاد السياسي . بيد ان بعض ما ورد في الفصل الخامس من هذا الكتاب ، الى جانب الفصل الاول من (اعادة الانتاج والترابط) كانوا من جملة ما ساعدنا على استكمال الجزء الثاني من الاقتصاد السياسي ، ولاسيما في اعداد الفصل السادس الجديد حول (النظرية الاقتصادية للنظم الاجتماعية) .

اما كتاب اوسكار لانكه الاخير المنشور بعد وفاته فهو (القرارات المثلث) : مبادىء البرمجة (الطبعة الانكليزية ، ١٩٧١) ، فينطوي على تركيب بين ثلاثة من فروع العلم الجديدة وهي : تحليل النشاط (Activity Analysis) وبحث العمليات (Operation Research) والبرمجة (Programming) وينطوي هذا الكتاب هو

الآخر على مساهمة حيث جاء في المقدمة :

«حاولت ان اعطي ، اولا ، تفسيرا عاما لنظرية البرمجة يقوم على تطبيق مضاعفات لجرانج ، ومن ثم يعرض البرمجة الحدية والمستقيمة كحالات خاصة

١٩ - انظر تقليما نقديا جادا لكتاب (اعادة الانتاج والترابط) في : Journal, No. 318, June 1970, pp. 339-341.

٢٠ - انظر مقدمة زويرمان حيث قال عن الفصل الخامس : «انه ، فيما نعتقد ، يظهر بمفرده مساهمة كبيرة جدا للادب في موضوعه» ص (XII) . وقد أكد ذلك الدكتور دومينيكو نوتى في تقييمه لهذا الكتاب في Economic Journal, No. 323, September 1971, vol. 81, pp. 696 - 698.

من هذه النظرية العامة» (ص IX) . ويعتبر لانكه البرمجة جزءا من علم الفعالية (البراكسية) او علم النشاط المقلاني .

وللفصل السادس من هذا الكتاب اهمية خاصة لانه يعالج البرمجة للأهداف المتعددة ولاسيما تحديد البرنامج الكفاء ، وحل مشكلة التحليل الحدي ، والاهداف المتعددة والبرمجة المستقيمة ، وهو بذلك مساهمة في التركيب بين البرمجة والاقتصاد السياسي .

اما الفصول الستة الاخيرة من الكتاب ، فتعالج البرمجة في ظل قيام اليقين وغيابه . وهي الاخرى محاولة للربط بين البرمجة والاقتصاد السياسي للاشترائية . وقد ظهر منها ان للبرمجة مفاصلاها بالنسبة للاحصاء الرياضي ، والسيطرة على الخزين ، ونمط الانتاج عبر الزمن . وعليه ، كان لانكه «يأمل ان يسهم في تعزيز عقلانية طرق التخطيط وادارة الاقتصاد الاشتراكي» (ص X) . لذلك لا يصلح هذا الكتاب ، كسابقه ، ان يكون اساسا لاستكمال الجزء الثاني والثالث من كتاب لانكه في الاقتصاد السياسي ، وان وجدت فيه فقرات قليلة تلقي بعض الضوء على طريق استكمال الجزء الثاني منه ، وقد تم الانتفاع بها فعلا .

وفضلا عما تقدم من كتب او سكار لانكه المنشورة بعد وفاته ، هنالك مقالتان سابقتان من مقالاته كان لهما شأنهما في عملية استكمال الجزء الباقى من الجزء الثاني من الاقتصاد السياسي وهما : (بعض الملاحظات حول تحليل المدخلات - المخرجات) (1956) Some Observations on Input - Output Analysis و(الاقتصاد السياسي) (1961) وهي مقالة مكتوبة للموسوعة البولونية اصلًا (21) . فقد كانت هاتان المقالتان مما انار لنا طريق تحمل مسؤولية كتابة الباب الثاني من الجزء الثاني من الاقتصاد السياسي الذي يحتوى على الفصلين الخامس عن (نظرية القيمة) وال السادس عن (النظرية الاقتصادية للنظم الاجتماعية) ؛ فضلا عن هذه المقدمة للطبعة العربية الاولى للجزء الثاني (المكمل) من الاقتصاد السياسي الذي نضعه بين يدي القارئ العربي .

واخيرا وليس آخرها ، اود ان اسجل شكري وتقديرى على المساعدة الجمة ، في ترجمة الملاحق الرياضية ، التي تؤلف الباب الثالث من هذا الكتاب ، التي قدمها الى كل من الدكتور صبرى زاير السعدي ، والدكتور فاضل عباس مهدي ، والسيد عدنان الجنابى (M.A.) ، والاتسعة سامية سفر (M.A.) ، والسيد

---

٢١ - انظر O. Lange, Papers ... , op. cit., pp. 372 - 412 and 191 - 218.

أحمد ابرهيم العلي (M.A.) الذي قام ايضا بدور القارئ الاول لخطوطة هذا الكتاب ، على اني ابقي وحدني مسؤولا عما يجيء فيه من هنات .

بتداد

الدكتور محمد سليمان حسن

٣٠ آب (اغسطس) ، ١٩٧٥.

## مقدمة الطبعة الانكليزية

لا شك ان القارئ يتوقع ، على الاقل ، تخطيطا للهيكل العريض لما كان او سكار لانكه ينويه لهذا المؤلف غير الكامل ، الذي قطعته عنه وفاته ، الى الابد . وعلى الرغم من ان هذا التوقع هو اكثر من مبرر بالنظر لأهمية الاقتصاد السياسي الذي اعتبره الاستاذ لانكه خلاصة قاطعة لنشاطه الخلاق ، فان فقدان المسودات الضرورية يمنعنا من هذا المسعى .

لسوء الطالع ، ان الميراث العلمي الذي تركه لانكه لا يحتوي على اية اجزاء اخرى من مسودات الخطط لاي فصول لاحقة من الاقتصاد السياسي غير الفصول الاربعة من الجزء الثاني والصيغة الاربع لمسودات الفهارس المؤلفه ككل وللجزء الثاني ، وهي جميعا ملحقة بالعمل الحالى . والى جانب تقديم المؤلف للطبعة الاولى والثانية من الجزء الاول من الاقتصاد السياسي وعمله التصريح الانسان وتكتيكات الانتاج ، المنشور في وارشو كجزء من السلسلة الشعبية للعلوم (او ميكا) ، فلا يوجد الا الصفحات التالية التي كتبها المؤلف والتي يمكن ان تستخدم كأساس لتقييم مدى قرب النص المنشور من مجموع العمل المخطط اصلا .

يظهر من هذه الوثائق المتاحة ان لانكه كان ينفذ تنفيذا منسجمما خطته الاصلية لمعالجة الاقتصاد السياسي بالشروع بالقضايا الميثودولوجية العامة ، ثم في تحليل القوانين الاقتصادية العامة ، واخيرا في مناقشة النظم الاقتصادية - الاجتماعية المختلفة ، ولاسيما الرأسمالية والاشتراكية . وفي مجرى الكتابة ، حدثت تغييرات مهمة ، الا انها مالت نحو توسيع الجزء التمهيدي العام ، مما أسبغ توكيدها جديدا على الصفة العامة لهذا العمل ، على عكس المحاولات الاخرى للعرض الماركسي للقضايا الكلية لل الاقتصاد السياسي . عند لانكه، لم تكن القوانين الاقتصادية للنظم الاقتصادية - الاجتماعية المختلفة مجرد نقطة افتراق ، تسبقها مقدمة قصيرة عن موضوع الاقتصاد وطريقته ، بل هي بالاخرى الهدف من عمله ، الذي

اقتضى تحقيقه اعداداً حصيناً للادوات الميثودولوجية وتحليلاً متعدد الجوانب للقوانين العامة التي تحكم العمليات الاقتصادية . فقد كان على يقين من انه فقط على هذا الاساس يصبح ممكناً فهم الخصائص والضوابط النوعية للنظم المعينة ، ولاسيما بالنسبة الى الاشتراكية ، او منظورات تطورها ازاء خلفية الرأسمالية المعاصرة ، والعالم الثالث من الاقطارات النامية .

وليد هذا التصميم لعرض المجموع الاهم من قضايا الاقتصاد السياسي في سنة ١٩٥٦ واؤائل ١٩٥٧ . بادئ ذي بدء ، كان لانكه يشعر انه يستطيع تحقيق مقاصده ، كما هو ظاهر من خطبه الكلية الاصلية ، في كتاب واحد يتكون من ثلاثة أبواب هي : ١ . الفروض العامة ؛ ٢ . الاقتصاد السياسي للرأسمالية ؛ ٣ . الاقتصاد السياسي للاشراكية . اصبح واضحاً في خضم الكتابة ان القضايا المشمولة بالفصل الاول (الاقتصاد السياسي علماً) هي من السعة بحيث انها تستلزم جزءاً مستقلاً ومفصلاً . جاء رد الفعل في الوطن الام ، بولونيا ، وفي الخارج دليلاً على ان هذا القرار كان مشمراً وملبياً لحاجة ثابتة معاً . كان للجزء الثاني ان يستمر في تحليل القضايا العامة ولكن حري به ان يكون من زاوية ميثودولوجية ، على مستوى قضيتي الاقتصاد الاساسيتين والجوهرتين : نظرية اعادة الانتاج ، بمقاييس العلاقات المادية في الاساس ، ونظرية الانتاج السلمي التي تقوم تحت شروط معينة عوناً لاظهار القوانين المادية لعملية اعادة الانتاج . اعتبر لانكه عرض النظرية الاقتصادية ممكناً فقط بتحليل هاتين القضيتين المهمتين . وكانت هذه النظرية لتكون القسم الختامي من الجزء الثاني ، حيث كانت مسائل توليد وتوزيع فائض المنتوج ، وإزاء هذه الخلفية ، التركيب الاجتماعي ، ودور التركيب الفوقي ، وأنواع المولف器 الاقتصادية الخاصة لكل من النظم الاجتماعية المختلفة ، لتحتل مكانة الصدارة .

تشمل الفصول الاربعة من الجزء الثاني اساساً القضية الاولى من هذه القضايا الثلاث التي كانت تبحث في الجزء الثاني . انها تعالج القضية الاساسية لعملية اعادة الانتاج ، مع التأكيد على تحليل دقيق للعلاقات الداخلية لعناصر اعادة الانتاج . وقد خططت عرض مفهوم سايرني للقضية بديل خاص ، حيث يتم عرض طرق جديدة لبحث هذه العلاقات الداخلية ؛ وقد حل محله مقتبس من (مقدمة فسي السايرنية الاقتصادية) .اما المجموعتين الاخيرتين من القضايا (الانتاج السلمي وقانون القيمة ، ونظرية النظم الاجتماعية) ، فلم يتم تطويرهما حتى هيكلياً . نحن نعرف من محادثات المؤلف ومراسلاتة فقط انه كان يعطي وزناً كبيراً لوجهة النظر النظرية لكتاب بير و سرافا (انتاج السلع بواسطة السلع) .

يكون الجواب الشكلي عن مقدار ما تم انجازه من المحتويات المخططة الكاملة من الجزء الثاني هو حوالي النصف . ولكن لتعزيز كتاب الاقتصاد السياسي لا بد من تجاوز مجرد الكمية «للعمل غير الكامل» .  
لذلك سبيان .

يتعلق السبب الاول بمفهوم «العرض» المعتمد من قبل المؤلف في الطبعة الاولى من عمله . لان «عرض المجموع من القضايا الاهم للاقتصاد السياسي» توحى ان العرض المنظم لوجهات النظر الحالية التامة التطور وتقديم الحلول لها كان هو المقصود . وهذه هي ليست بالحال . لان كل من عملية توسيع مادة – الموضوع ، ومن تطوير المفاهيم المختلفة ، ائما هما دليلان واضحان للنص على ان عملية صياغة (محاضرات بشكل مكتوب) كانت عملية خلقة بكل ما في الكلمة من معنى . كانت عملية صياغة للقضايا وحلولها ، عملية بحث تغيرت في مجريها منظوراته ، وفي خضم التحليل للقضايا المناقشة سابقا تم تهذيبها اللاحق غالبا .

مثال جيد على ذلك هو المسألة الاساسية لعلاقات الانتاج كما حلتها لانكه في الجزء الاول . انه ينافش ايضا مسائل متراقبة كطريقة الانتاج ، وعلاقات التوزيع ، و العلاقات الاقتصادية ، والاساس الاقتصادي . ييد انه في مجرى دراساته المتكررة عن المجتمع من القضايا المعروضة في الفصل الاول من الجزء الثاني (العملية الاجتماعية للانتاج واعادة الانتاج) ، ادخل لانكه المفهوم الجديد لـ «العلاقات التعاونية» ، وعليه قسم علاقات الانتاج الى علاقات «تعاونية» و«ملكية» . واضح ان هذا يفرض علينا ان نلقي نظرة ثانية على جميع المفاهيم المذكورة اعلاه .

مثال آخر : كان لمسائل الرابطة بين البراكسي (الفعالية) والاقتصاد مكانة مركبة في الجزء الاول لاوسكار لانكه . ولكنه في مجرى كتابة الجزء الثاني فقط استخدم لانكه البراكسي لتفسير بعض القوانين لعلم الاقتصاد التي عالجها بعض الاقتصاديين كقوانين للتكنولوجيا ، بينما اهملها اقتصاديون آخرون بالضبط لأن تطور التكنولوجيا لم يؤكددها .

فلم يسمع التفسير البراكسي لهذه القوانين بتوضيح سوء فهم قديم فقط، بل شجع المؤلف على صياغة عدة مفاهيم من قبله ايضا . اتخاذ هذا شكل ملتحق متعددة للطبعات اللاحقة من الجزء الاول ، ولأسىما حول مضاعف لا كجرانسج باعتباره «مقاييسا لشدة القيود المأزنة» . والقى هذا ضوءا على القوانين الفنية والتوازنية للانتاج .

ولا شك انه كان لمسائل عديدة اخرى ان تحظى بمعالجة مماثلة وكان لتفسيرها ان يتم بصورة مختلفة ، لو ان المسائل الاخرى في (جدول المحتويات) قد تسم تطويرها . كان المؤلف نفسه قد ادرك ذلك . فقد قال ان الاجزاء اللاحقة كان سيتم عرضها في ضوء «نظرة ثانية على الجزء الاول وتنقيحه تنقيحا اساسيا» . كان الجانب الثاني للطبيعة غير الكاملة لعمل لانكه حتى اهم من ذلك . فغالبا ما يحدث ان الاجزاء اللاحقة من عمل علمي انما هي لا تندو ان تكون اكثر تفصيلا، وموسعة ، او انها تطور جوانب مكملة للمفاهيم المعروضة من قبل . ولكنه غالبا ما يحدث (في العلوم الاجتماعية ايضا) ان الاجزاء المختلفة لعمل ما لا يمكن ان تفهم تماما الا في ظل المجموع ، حيث ان معناها يحدده الكل . وهذه هي الحالة

بالتاكيد بالنسبة لعمل لانكه ، كنتيجة لطبيعته المقصودة كـ «بحث منتظم فسي الموضوع» . وما له اهمية خاصة في هذا الصدد قول المؤلف ان بلورة تصميمه «جاء نتيجة ليقينه من ان العديد من الحجج ، والمناقشات ، والمناظرات فسي الاقتصاد السياسي يمكن حسمها في ظل خلفية لعرض منتظم لهذا العلم . فالقضايا الاقتصادية المختلفة مرتبطة ضمن كلٍ معين ، ومن الصعوبة بمكان ادراكتها بصورة منفصلة» . صحيح ان الجزء الاول «يمثل كلاما مقلقا معينا يعالج الاسس العامة لعلم الاقتصاد السياسي» ولكن بمقاييس الكل المقصود ما هو الا قاعدة . انه مجموعة منتظمة من المفاهيم العامة وعرض لطرق البحث التي لا يتم التحقق من معناها ومفراها وانطباقها الا في مجرى تحليل حقيقة الرأسمالية والاشتراكية آخر الامر . ما كان لتنظيم المفاهيم العامة والطرق ، وهو الاهتمام الرئيسي للجزء الاول وكذلك للجزء الثاني الى حد ما ، الا ان يكون مجرد وسيلة لتحليل المجتمع المعاصر . لم يتمكن المؤلف من اكمال هذه المهمة . ويؤكد كل هذا مرة اخرى الخسارة الفادحة للعلم من جراء وفاة اوسكار لانكه . كما انها تؤكد الصعوبة والضرورة لواصلة العمل الذي بدأه .

# البَابُ الْأَوَّلُ

ادسکار لانکے

عملية الانتاج و إعادة الانتاج

تعریف الدكتور محمد سلمان حسن

جعفر بن محبث

## المفصل الأول

### العملية الاجتماعية للإنتاج و إعادة الإنتاج

- ١ -

يتضمن النشاط الاقتصادي إنتاج وتوزيع الأشياء المادية التي تشبع الحاجات البشرية . الإنتاج والتوزيع جانبان وثيقاً الصلة للنشاط الاقتصادي المتكرر باستمرار أو ، بكلمة أخرى ، للعملية الاقتصادية . فالإنتاج يتم بغض عن سلع او منتجات يتم توزيعها بعدئذ بين افراد المجتمع . وفي نفس الوقت ، يؤثر التوزيع ايضاً على الشروط التي تكتنف حصول الإنتاج ، ويؤثر وبالتالي في طبيعته ونمطه . وعلى هذا النحو ، يشكل كلاً جانبي العملية الاقتصادية كلاً لا يتجزأ .

تقوم في كل من الإنتاج والتوزيع علاقات انسانية اجتماعية ، وتدعى علاقات الإنتاج والتوزيع هذه سوية « بالعلاقات الاقتصادية » . وفي الإنتاج ، يؤثر الإنسان في الطبيعة وهو نفسه يتأثر بها أثناء نشاطه . وبالنسبة للمفهوم المادي للتاريخ ، تفضي عملية التفاعل المتبادل بين الإنسان والطبيعة أثناء الإنتاج الى حواجز تؤدي الى تغيرات مستمرة في القوى المنتجة للمجتمع ، وبالتالي الى علاقات انسانية اجتماعية ايضاً . وهذه الحواجز (Incentives) انما هي مصدر التطور الاجتماعي . ولهذا السبب ، نبدأ بحثنا في القوانين الاجتماعية التي تحكم العملية الاقتصادية بتحليل عملية الإنتاج .

الإنتاج انما هو النشاط الانساني الوعي والمادف الذي يكيف موارد وقوى الطبيعة وفق الحاجات الإنسانية . ويتم ذلك عن طريق استخراج وتحويل الموارد

الطبيعية ، وتحويل خواصها الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية ، ونقل الاشياء من حيث المكان ، والمحافظة عليها عبر الزمان ، ولهذا النشاط طابعه الاجتماعي ، لانه يحدث في ظروف الحياة البشرية الاجتماعية التي في ظلها تتوحد افعال الافراد المختلفين او تتكامل ، او تتقاطع او حتى تتناقض فيما بينها . وهذه الافعال يتم تكرارها باستمرار ، ولذلك ، آخذين بنظر الاعتبار طابعها الاجتماعي ، نتكلم عن عملية الانتاج باعتبارها العملية الاجتماعية للانتاج .

تظهر في العملية الاجتماعية للانتاج ضوابط معينة وفيها تنشأ قوانين معينة . وهذه القوانين ناجمة عن عملية التفاعل بين الانسان والطبيعة جزئيا . وهي ناجمة ايضا عن العلاقات الاقتصادية ، وخاصة علاقات الانتاج التي تشكل الاطار لعملية الانتاج . وهذه العلاقات ناجمة عن الخصائص المادية لهذه العملية : اي خصائص التكنولوجيا المادية المطبقة في الانتاج ، الخصائص المادية للوسائل المستعملة والسلع المنتجة ، وأخيراً الخصائص المادية للشغل البشري ، او العمل ، الداخل في عملية الانتاج . كلما أصبح الانتاج نشطا عقلانيا ، فقوانينه تصبح ايضا ناجمة عن مبادئ فعالية (براكيسيولوجية) للسلوك ، اي ناجمة عن تجسيد لهذه المبادئ مكيّف حسب الخصائص المادية لعملية الانتاج .

وهذه القوانين ، المسماة بقوانين الانتاج الفنية والتوازنية<sup>(١)</sup> ، هي من صنع التطور الاجتماعي ، كما هي الحال بالنسبة للقوانين الاقتصادية الاخرى . تعتمد الخصائص المادية لعملية الانتاج على القوى المنتجة للمجتمع ، التي تنشأ بدورها عن التطور الاجتماعي . وكما نعلم ، فان تطور قوى الانتاج يقود الى عملية للانتاج لها خصائص مادية جديدة ومتزايدة التنوع . ولهذا السبب بالذات ، تنشأ قوانين جديدة بجانب تطور القوى المنتجة اكثر تفصيلا وتفصيلا ، فضلا عن القوانين العامة الحاصلة على كل مستوى من تطور القوى المنتجة ، ما وجدت عملية انتاج دائمة . وكقاعدة لا ينتفي فعل هذه القوانين بالانتقال من نظام اجتماعي الى آخر ؟ بل مجرد انها تظهر على صور اكثر تقييدا وتفصيلا لتطابق تطور القوى المنتجة للنظام الاجتماعي الجديد . وذلك كذلك ، لأن القوانين ليست هي النتيجة المباشرة للعلاقات الاقتصادية فقط ، بل انها مرتبطة ايضا بالخصائص المادية لعملية الانتاج التي يحددها التفاعل بين الانسان والطبيعة ، وهي وبالتالي متوقفة على حالة القوى المنتجة .

يفضي طابع القوانين الفنية والتوازنية للانتاج المعروض هنا الى النتيجة

١ - انظر اوسكار لانكه ، الاقتصاد السياسي الجزء الاول ، ترجمة الدكتور محمد سليمان حسن (دار الطبيعة ، بيروت ، الطبعة الثانية ١٩٧٢) ص ٩٣ - ٩٤ ، ٩٧ - ٩٨ . تتطوّر القوانين الفنية والتوازنية للانتاج على خصائص براكيسيولوجية معينة مرتبطة مباشرة بالخصائص المادية لعملية الانتاج .

القائلة ان تحليل هذه القوانين يمكن اجراؤه على الوجه الانضل من خلال البحث في القوى المنتجة <sup>(٢)</sup> في المرحلة الاعلى من تطورها حيث تقوم هذه القوانين في اعتقد وأغنى صورها . وفي ضوء مثل هذا التحليل ، سوف يكون من الممكن البحث لاحقا في كيفية عمل هذه القوانين في ظروف القوى المنتجة الاقل تطورا . وهذا ينبغي الاستشهاد بقول ماركس ان «تشريح الانسان انما هو مفتاح لتشريح القرد» ، وهذا يعني ان بدايات الاشكال الاعلى للتطور التي تحصل في المراحل الادنى من التطور يمكن فهمها فقط حينما تكون الاشكال الاعلى من التطور معلومة من قبل . وعليه ، سوف تعالج العملية الاجتماعية للإنتاج من وجهة نظر الحالة الحاضرة للقوى المنتجة ، عائدين الى التاريخ بحثنا وراء تفسير لأصل بعض من السمات والضوابط Regularities المعينة .

يخص النوع الثاني من القوانين المشاهدة في عملية الانتاج علاقات الانتاج المرتبطة بهذه العملية . تتكون علاقات الانتاج من منظومة معقدة من العلاقات بين البشر . وترتبط الاجزاء المختلفة لهذه المنظومة ، الى درجة اعظم او اقل ، بالخصائص المادية لعملية الانتاج . سوف نبحث هنا في تلك العناصر من علاقات الانتاج التي هي النتيجة المباشرة لاعتماد الشفاطات البشرية بعضها على بعض والتي تحددها الخصائص المادية لعملية الانتاج . وهذه العناصر ناجمة عن التعاون البشري في عملية الانتاج <sup>(٢)</sup> .

## - ٣ -

يتضمن النشاط الانساني الذي يكون الانتاج انواعا مختلفة من النشاطات ، كلها تنضوي تحت العنوان العام لـ «العمل» . العمل هو مجتمع للنشاطات المتخذة في عملية الانتاج التي تستهدف انتاج السلع ، اي الاشياء التي تشبع الحاجات

---

٢ - نشير هنا الى تطور القوى المنتجة الناشئة في اطار النظم الاجتماعي الرأسمالي والاشتراكي . وبالناء النظام الاشتراكي لمواقت تطور القوى المنتجة التي تتضمنها العلاقات الرأسالية للإنتاج ، يجعل ممكنا تطور القوى المنتجة تطورا اعلى مما هو ممكنا في ظل الرأسالية . الا انه بسبب من الظروف التاريخية الخاصة التي افضت الى قيام العلاقات الاشتراكية الاولى للإنتاج - الا وهي نشوئها في اقطار متأخرة او متختلفة اقتصاديا - فان مستوى القوى المنتجة ، في الفترة المبكرة لتطور النظام الاشتراكي ، كان ادنى منه في اقطار الرأسالية المتقدمة . ومن هنا جاءت مسألة اللحاق بالاقطارات الاخيرة . وفي الوقت الحاضر تقترب هذه الفترة من نهايتها .

٣ - يوجل وصف الجوانب الاوسع من علاقات الانتاج المصاحبة لنظم اجتماعية تاريخية مختلفة الى الفصل اللاحق .

الإنسانية . وهذه النشاطات متنوعة . وهذا هو السبب في كلامنا عن أنواع العمل المختلفة والتجسدة ، أو بشكل أبسط ، عن العمل الملموس والمختلف . وبقدر تكرر هذه النشاطات باستمرار في عملية الانتاج ، فاننا نتكلم عن عملية العمل ، وأيضاً عن عمليات العمل التجسدة في بعض الأحيان . عملية الانتاج إنما هي منظومة لثل عمليات العمل الملموسة والمتراقبة بصورة وافية وهادفة لانتاج سلعة أو منتج منشور (٤) .

نميز بين الانواع المختلفة من عمليات الانتاج على اساس طبيعة الوارد وقوى الطبيعة التي يجري تحويلها ، وعلى اساس طبيعة النشاطات البشرية المرتبطة بكل عملية ، اي على اساس عمليات العمل التجسدة . فالانتاج القائم على استعمال الأرض للزراعة وتربية الحيوان لاشياع حاجات الإنسان يدعى بالانتاج الزراعي ، او الزراعة . أما الانتاج القائم على تحويل الخصائص الفيزيائية والكيمياوية والبايولوجية للاشياء فيدعى بالانتاج الصناعي ، او الصناعة . أما نقل الاشياء والأشخاص عبر المكان فيدعى بالنقل ، بينما يدعى حفظ الاشياء عبر الزمان بالتخزين . وغالباً ما يرتبط التخزين بالتوزيع ، ولا ينفصل عنه في بعض الأحيان . يمكن تجزئة الانواع المذكورة من عمليات الانتاج ، او اقسام او قطاعات الانتاج

(Production branches) لاحقاً الى فروع الانتاج (production departments)

ومن هنا ، يمكن تفريع الزراعة الى زراعة المحاصيل وتربيه الحيوانات ؛ وعلى الرغم من ادخال الغابات ضمن زراعة المحاصيل ، غالباً ما يتم تمييزها بفرع منفصل . أما الصناعة ، فتقسم الى الصناعات الاستخراجية ، التي تستخرج الموارد المعدنية الطبيعية (التعدين بجميع انواعه ، وكذلك الاسماك والصيد) ؛ وصناعة الطاقة ، التي تحول موارد الطاقة الموجودة في الطبيعة الى شكل مفيد للإنسان (تحرير الطاقة الكهربائية مثلاً) ؛ والصناعات التحويلية ، وهي التي تحول تحويلاً لاحقاً الموارد المستخرجة من الطبيعة . ثم يمكن ان نميز ضمن الصناعة التحويلية صناعة بناء المكان ، والكهربائية - التكنيكية ، والكيمياوية ، والنسيجية ، والصيدلانية ، والغذائية والصناعات الأخرى ، على اساس طبيعة الاشياء التي يجري تحويلها والموارد الطبيعية المستعملة . وغالباً ما يجري تمييز صناعة التشيد بفرع منفصل . أما النقليات فيجري تقسيمها حسب نوعها الى النقل البري والبحري والجوي . أما التخزين فقد يكون بسيطاً يقوم على خزن الاشياء خزاناً اعتيادياً عبر الزمان ، او انه قد يتضمن خدمات اضافية متعددة لفرض حفظ الاشياء بحالة استعمالية (مثال ذلك التثليج) .

٤ - يعرف س. ستروميلين الانتاج بالشكل التالي : «يمكن تعريف الانتاج على انه منظومة من عمليات العمل الضرورية لانتاج نوع معين من المنتج - مثلاً انتاج الاحديبة (الجلدية والمطاطية والسنادل) الخ» - مسائل في اقتصاد العمل (باللغة الروسية) ، موسكو ، ١٩٥٧ - ص ١١ .

في الانتاج ، يستعمل الانسان تكتيكات مادية معلوما ، او تجتمعا من الوسائل المادية يقود الى تحقيق هدف الانتاج – صنع منتجات معلومة<sup>(٥)</sup> . ويدعى هذا التكتيكي بـ **التكنيك الانتاج** *Production technique* . ويكون من الاستثمار الماهر للعلاقات السببية الموجودة في كل من الطبيعة والانسان – القوانين الفيزيائية ، والكيميائية والبيولوجية ، وأيضا القوانين الفسيولوجية والنفسية للكيان الانساني – بقصد الكفاءة في العمل والتعب . ندعوا الوسائل المادية المستعملة في تكتيكات الانتاج **وسائل الانتاج** . واستعمال هذه الوسائل ينصب على تحقيق الاسباب التي ينتج عنها المنتوج المنشود . وهذا ما يحصل في عملية العمل . يستعمل العمل الانساني وسائل الانتاج و«يشغلها» ؟ والنتيجة انما هي المنتوج . عملية العمل التي تستعمل وسائل الانتاج انما تتكون من تحويل الموارد المادية للطبيعة ومن تسخير قوى الطبيعة في هذا التحويل . قال ماركس « يستطيع الانسان في عملية الانتاج أن يعمل مثلما تعمل الطبيعة فقط ، أي من خلال تغيير شكل المادة » . بل اكثر ، لأنه يحصل اثناء عمله لتغيير الشكل على مساعدة قوى الطبيعة<sup>(٦)</sup> . وبهذا الصدد ، يمكن ان نميز بين نوعين من وسائل الانتاج . اولا ، الاشياء المادية التي يتم تحويلها في الانتاج . وبما ان التحويل يتم من خلال العمل ، فتدعى هذه الاشياء **بمواد العمل** . اما النوع الثاني من الوسائل المادية ، فهي التي تحول مواد العمل ، وندعوها **بوسائل العمل**<sup>(٧)</sup> .

ان مادة العمل انما هي المادة التي يصنع منها المنتوج . وغالبا ما تدعى بـ «الخامنة» ، وخاصة في التكنولوجيا ، العلم الذي يعني بالتنوع المختلفة لـ تكتيكات الانتاج<sup>(٨)</sup> . المواد الاصلية للعمل هي الموارد الطبيعية كالارض ، والماء ، والهواء ، والفحم ، والنفط والرواسب المعدنية ، والسمك البحري ، وحيوان الغاب الخ ... وما يعتبر ايها من مواد العمل منتجات معينة او الاشياء التي كيفها العمل السابق . وندعوها **بالمواد الخام** (*raw materials*)<sup>(٩)</sup> . وقد تكون ايضا المواد

٥ - انظر اوسكار لانكه ، المصدر سابق الذكر ، الجزء الاول ، ص ١٦٤ – ١٦٦ من ترجمة الدكتور محمد سليمان حسن ، الطبعة الثانية .

K. Marx, Capital, Vol I, London 1918, p. 10.

٦ - انظر

٧ - المصدر السابق ، ص ١٥٧ – ١٥٨ .

٨ - يعرف تادوس كوتارنسكي «الخامنة» كالتالي : «الخامنة ... شيء معين ... نصنع منها المنتوجات ...» . ويكتب لاحقا «كل المنتوجات مصنوعات لخاتمتها ، او المصنوعات التي تصنع من اشيائنا ؟ وهذا يعود الى طور سابق للأشياء التي هي قيد التغيير» . انظر للمؤلف باللغة البولونية *Treatise on Good Work, Lodz, 1958*, p. 48.

٩ - «ومن الناحية الأخرى ، اذا توшиحت مادة العمل ، ان صح التعبير ، من خلال العمل السابق ، ندعوها **بالمادة الخام** ، وكذلك حال الحديد الخام المستخرج والجاهز للاسفال . كل مادة =

الخام منتجات تستعمل غير استعمالها كمادة عمل . فمثلا قد يستعمل الفحم وقودا في البيت او مادة خاما لانتاج الفحم الحجري ، والصناعة البتروكيميائية التي تنتج المنتجات الثانوية من الفحم ؟ وقد تستهلك الكروم او تستعمل مادة خاما لانتاج النبيذ . ندعو المنتجات التي يمكن ان تستعمل كمواد خام فقط بـ **أشباه المنتجات** (Semi - products) (١٠) . ومن الامثلة على اشباه المنتجات القطن ، والفحم الحجري ، والحديد الخام ، والمطاط الخام ، والمخصبات المعدنية ، واجزاء المكان غير المجمعة او المكان غير التامة الصنع . ونميز بين **المنتجات التامة** (Finished Products) وAshbāh al-munṭiqāt . ليس المنتجات التامة بمواد خام ، ولكنها اما ان تكون وسائل انتاج (المكان مثل) او سلع استهلاك (الخبز والكماء مثل) .

ثم تقسم المواد الخام الى مواد اساسية وثانوية (١١) . وعند تحويله في عملية العمل ، يدخل الاول في المنتوج باعتباره المحتوى المادي الاولى له او المصدر الرئيسي لمحتواه المادي (مثال ذلك الحديد الخام و(السكراب) في انتاج الفولاذ ، الجلد الطري في صناعة الاحدية ؛ القطن والصوف والكتان في صناعة النسوجات ، الفحم في انتاج الفحم الحجري وغاز الإنارة ؛ النفط الخام في التكرير والغازولين) . اما الثاني فهو اضافة الى المادة الاساسية تسبغ على المنتوج خواص معينة (مثال ذلك الاصباغ في انتاج النسوجات او (الوارنيش) في انتاج الايثاث) . وفي بعض الاحيان ، تكون المادة الثانوية اضافة ليس الى مادة العمل ، بل الى وسائل العمل المستعملة في الانتاج (مثال ذلك الدهونات للمكان ، الوقود النفطي او الطاقة الكهربائية للمحرك الذي يشغل المكان ، او الفحم لتدفئة المشفى) .

= خام هي [مادة] عمل ، ولكن ليس كل مادة عمل هي مادة خام، تصبح كذلك فقط بعد ان يطرأ عليها بعض التغيير بواسطة العمل» (كارل ماركس ، المصدر سابق الذكر ، الجزء الاول ، ص ١٥٨) .  
١٠ - «وقد يكون المنتوج ، رغم صلاحيه للاستهلاك المباشر ، مادة اولية لمنتج لاحق ، كما هي حال الكروم عندما تصبح مادة خاما للنبيذ . ومن الناحية الاخرى ، فإن العمل تد يقدم لنا منتجه بشكل نستطيع استخدامه كمادة خام فقط ، كما هي حال القطن ، المغزول والمحلوج» (المصدر السابق ، ص ١٦٢) .

١١ - «اما ان تشكل المادة الخام الجوهر الرئيسي للمنتج ، واما ان تدخل في تكوينه كمساعد فقط . ويمكن استهلاك المادة من مثل ادوات العمل ؟ كالنجم تحت السخان ، الدهن للعجلة ، البن لحيوانات الحراثة ، او يمكن خلطه بالمادة الخام لاجراء تعويير عليها ، كالكلورين في الكتاب غير التصور ، الفحم مع الحديد ، الصبغة مع الصوف ، او مرة اخرى يمكن ان تساعد على مواصلة العمل ذاته ، كما هي الحال بالنسبة للمواد المستعملة في تدفئة وانارة المنشآت» (المصدر السابق ، ص ١٦١) .

الا انه ليس من الممكن في العديد من الحالات تقسيم المواد الخام الى مواد اساسية وثانوية . وغالبا ما تكون هذه هي الحال في الانتاج الكيميائي والصيدلاني<sup>(١٢)</sup> . ولا يمكن هنا في الفالب تعين العناصر الاساسية والعناصر الثانوية . يتم تحويلها جميعا تحويلا تاما في مركب كيميائي ، ولا يكون ابدا العنصر الذي يحدد الفائدة الطبية للدواء هو بحسب الاممية الكمية له (وهذا غالبا ما يكون هو الماء) . ومن هنا ، فلا يمكن تطبيق تقسيم المواد الخام الى مسواط اساسية وثانوية دائما .

تستعمل وسائل العمل لتحويل وتحضير المادة واعطائها شكل المنتوج المنشود وهي اما ان تقوم بذلك مباشرة ، حينما يستعملها الانسان ليعطي الشكل لمادة العمل ، او بصورة غير مباشرة ، حينما تساعد او تيسّر استعمال وسائل العمل التي تعطي مباشرة الشكل لمادة العمل .

ندعو وسائل العمل التي تشكل مادة العمل مباشرة بادوات العمل<sup>(١٣)</sup> . ان ادوات العمل ، باستثناء الحالة البدائية للقوى المنتجة في فجر خروج الجنس البشري من وجوده الحيواني حينما كانت ادوات العمل غير محضرة بل موجودة بالطبيعة (كالهراوات والصخور مثلا) ، انما هي دائما منتوج العمل البشري<sup>(١٤)</sup> . ان ادوات العمل هي عادة مواد متكيفة خصيصا لاجراء عمل معين (كالسكاكين والقوسos ، والقوس والنشاب ، والاضابير) ، وجميع انواع المكائن والمعدات الميكانيكية ، والبصرية ، والكيميائية (الاسخانات ، والميكروسkopيات ، والاواعية والانابيب) ، والاجهزه الكهربائية (المحولات والسلكيات) ؛ وسائل النقليات (الالخيل ، والعربات ، والقطارات ، والبواخر ، والطائرات) ؛ ووسائل حفظ وحفظ السلع (المخازن والثلاجات) . ومثل ادوات العمل المتخصصة هذه تقریبا غالبا ما تدعى بـ **الالات Instrument** (او الاجهزه) (appliances) .

كما تتطور القوى المنتجة، كذلك تتطور صور ادوات العمل المتخصصة ويزداد عدها؛ هنالك، كما يقال، تأليل **Instrumentalization** لعملية العمل . ان تطور

١٢ - لقد اشار الى ذلك ماركس : «يتبلاشى الفرق بين المادة الرئيسية والمساعدة في الصناعات الكيميائية الحقيقة ، لانه هنا لا تعود الى الظهور بتكونها الاصلي في مادة المنتوج» (كارل ماركس، المصدر سابق الذكر ، الجزء الاول ، ص ١٦١) .

١٣ - لمفهوم الادوات انظر ت. كوتاربنسكي ، المصدر سابق الذكر ص ٥ الهامش حيث يعرف ف. فون جوتيل - او تلينغيلد اداة العمل كالتالي : «الاداة انما هي الوسيط الجسي لفعل معين باليد او الماكنة على المواد الثالثة» . انظر باللغة الالمانية [الاقتصاد والتكنولوجيا . هيكل الاقتصاد الاجتماعي] (القسم الثاني ، توبنكن ، ١٩٣٢ ، ص ٩٤) . من المجدى جلب الانتباه الى هذا الكتاب ، لانه ما يزال العرض المنظم الوحيد للمبادئ البراكسیولوجية المطبقة في تكتيكات الانتاج الحديث .

١٤ - نستذكر هنا قول بنجامين فرانكلين ان الانسان حيوان صانع الادوات .

ادوات العمل (اي نمو عددها وتنوعها وكفاءتها) هو اهم عامل دينامي في تطور القوى المنتجة . يحوال الانسان محبيه ويشكل بيئته بواسطة ادوات العمل . ان العلاقة الموجبة بين الانسان والطبيعة تظهر في استعمال ادوات العمل ؛ فادوات العمل انما هي اهم وسائل تحويل البيئة المحدقة .

الى جانب ادوات العمل ، توجد ايضا وسائل العمل الفرورية لاستعمال ادوات العمل . وهذه تقوم بصورة غير مباشرة بتحويل مادة العمل بالمساعدة على استعمال ادوات العمل او تيسيره . ومن الامثلة على ذلك الارض (التي تم مزاولة ادوات العمل عليها) ، وجميع انواع الهياكل (الابنية ، المساحات المسيجة ، الخ...) ، والطرق ، والقنوات ، والجسور ، الخ ... ندعو وسائل العمل هذه بالتسهيلات المساعدة (Auxilliary Facilities) (١٥) .

ونتيجة الاعتبارات المتقدمة هي ان الفرق بين المنتوجات ووسائل الانتاج – والفرق بين مواد ووسائل العمل ضمن وسائل الانتاج – ليس فرقا ماديا . انه بالاحرى فرق قائم على الوظيفة او الدور الذي يلعبه شيء مادي معين في عملية العمل . ومعظم وسائل الانتاج انما هي منتجات منتجة او على الاقل معدة او مستخرجة بالعمل البشري . ولكن ليس كل منتوج هو وسيلة انتاج ، بل عدد مهم من المنتوجات هي سلع استهلاكية . والشيء نفسه يمكن ان يستعمل مادة عمل او وسيلة عمل . مثل ذلك ، الماء الذي يستعمل لانتاج المترrobات انما هو مادة عمل ، بينما الماء الذي يحرك عجلة الطاحونة او الذي يحرك بخار الفاطرة انما هو وسيلة عمل .

«وعليه نرى ان ما اذا كانت قيمة الاستعمال [اي شيء مادي معين ١.٠ل.] تعتبر مادة خاما ، ... [وسيلة] عمل ، او منتوجا ، يتوقف كلبا على وظيفتها في عملية العمل ، على المركز الذي تحتله فيها: كلما تغير ذلك ، تغيرت طبيعتها» (١٦) . دعنا نناقش الان الطريقة التي بمحبها تؤدي وسائل العمل دورها في عملية العمل . عند ماركس : «... [وسيلة] العمل هي شيء ، او مجمع الخواص الميكانيكية والفيزياوية والكيمياوية لمادة ما لصنع مواد اخرى خاصة لاهدافه ... ليس اول شيء يستحوذ عليه العامل هو ... [مادة] العمل ... بل ...

---

١٥ - استعمل الاعطلاح كوتارينسكي (المصدر سابق الذكر ص ٥٧) . وهو يستعمل ايضا اصطلاح المسخّرات Implements بالاشارة الى جميع وسائل العمل ، كأدوات العمل والتسهيلات المساعدة . وبالاخصة الى ذلك ، يرى كوتارينسكي ان الحيوانات على الرغم من عدم انتاجها للادوات (وان كانت احيانا تستعمل بعض الاشياء كأدوات) ، فانها لا تنفع تسهيلات معايدة لتيسير نشاط معين ، وغالبا ما تأخذ هذه المعدات طابع المسيجة enclosure (مثال ذلك العرش ، والخجر ، وسدود الفندرس) ولا ينفع الاذوات الا الانسان (المصدر السابق ص ٥٩-٥٦) .

١٦ - كارل ماركس ، المصدر سابق الذكر ، الجزء الاول ، ص ١٦٢ .

[وسائله] . ومن هنا ، تصبح الطبيعة أحد أعضاء Organ نشاطه ، ليضيف جبروتاً إلى نفسه بالرغم من الانجيل» (١٧) .

### - ٣ -

ينطوي استعمال وسائل العمل ، ولا سيما أدوات العمل ، على الاستثمار الماهر لقوى الطبيعة بتخميرها لمساعدة الإنسان في عملية العمل (١٨) . ويحصل هذا بالدرجة الأولى عن طريق امتداد أو تقوية أو تعجيل أو تحسين عمل أعضاء جسم الإنسان . فالهراوة والصخرة المرميتان تمدان في مدى يد الإنسان ، والدراجة الهوائية تعجل في حركة السيقان ، والميكروسكوب يحسن قابلية الرؤيا للعين الخ ... وتصمم أدوات العمل هذه على غرار أعضاء جسم الإنسان أيضاً، وتقوم حركتها على نفس المبادئ التي تقوم عليها تلك الأعضاء . قال كوتاربنسكي: «من الملاحظ أن الأدوات البدائية الأولية تبدو كما لو كانت مقولبة على الأعضاء ، وهي في عين الوقت نوع من امتداد لها أو توسيع عليها : القصيب - قبضة اليد ، السكينة - قواطع الأسنان الحادة ، المدقّة [جامعة العشب] - أصابع اليد ، الركائز - الساقان ، الملقظ - الفك الخ .... حقق الإنسان طفرة بانتاج الأدوات - وكأنها المنتوجات الخارجية - على نموذج أعضاء الإنسان وغرارها أو على غرار ما شوهد في المخلوقات الأخرى» (١٩) .

١٧ - المصدر السابق ، ص ١٥٨ .

١٨ - تستغل قوى الطبيعة في جميع حقول الانتاج . كان الفيزيوفراطيون في القرن الثامن عشر يعتقدون خطأً أن قوى الطبيعة تشارك في عملية الانتاج فتغدو في الزراعة . نسخ بهذا الرأي آدم سمث الذي كتب في ١٧٧٦ : «في الزراعة تعمل الطبيعة أيضاً مع الإنسان» و«في ... [الصناعة] لا تعمل الطبيعة شيئاً بـ عمل الإنسان كل شيء ... An Enquiry into the Nature and Causes of the Wealth of Nation, vol. I, London, 1961, pp. 384, 385.

أجباب ديفيد ريكاردو آدم سمث بالشكل التالي : «لا تمثل الطبيعة شيئاً للإنسان في الصناعة ؟ هل تؤدي الهواء والماء ، التي تحرك مكائن ، وتنساعد على الملاحة هي لا شيء ؟ أليس ضغط الهواء وتعدد البخار التي يمكننا من تشغيل أعظم المكائن عباد للطبيعة ؟ ناهيك بأثار الحرارة على تبيين وصهر المعادن ، والأثار التفسيخية للهواء في عملية الفناء والاختمار . فلا وجود لمصترع يذكر لا تقوم الطبيعة بمساعدة الإنسان فيه ... Political Economy and Taxation, London, 1819, pp. 61-62 وتعليقات ريكاردو هي أكثر انطباقاً اليوم حين تم تخمير قوى الطبيعة من أمثل الكهرباء والطاقة النووية ، ناهيك بمجموعة متنوعة من التفاعلات الكيمائية .

Kotarbinski, op. cit., p. 56.

- ١٩ -

ولكن هنالك أدوات عمل معينة ، وعلى وجه التحديد الأدوات المتخصصة ، لا تحد عمل أعضاء الإنسان بل تشدها ، وتحل محلها . فالحصسان أو السيارة تحل محل استعمال الأرجل البشرية مثلا . تقوم أدوات العمل الأخرى بأعمال لا يستطيع أن يقوم بها أي عضو من أعضاء الإنسان ولو بصورة غير تامة . وكان مثل هذه الأدوات يجهز الإنسان بأعضاء جديدة . ومن أمثلة ذلك المفرزل - ومولد القوة الكهربائية ، والسيكلوترون [أو محطم الذرة] . ولا تذكر صناعة هذه الأدوات ولا طريقة عملها بأعضاء الإنسان أبدا ، لأنها قائمة على أسس أخرى ، مستمدّة من قوانين الطبيعة . وتحتل موقعًا مستقلًا أدوات توليد الطاقة ، كالسخانات البخارية ، وجميع أنواع المحركات الخ . . . ، التي تحل محل أو تساعد الكيان الإنساني في عملية العمل .

كان إدخال الماكنة نقطة التحول في الدور النامي لوسائل العمل في عملية العمل . والماكنة هي عبارة عن مجموعة من أدوات العمل المتخصصة أي آلات توضع موضع العمل بالتزامن أو التعاقب بمساعدة أحدى هذه الآلات (المتشفّل للسيارة مثلا) . وت تكون الماكنة عادة من آلة أو بعض آلات تسيطر على عملياتها وتنظيمها (المقود والمدخل في السيارة) (٢٠) . ويمكن أن توضع الماكنة موضع العمل وتطرد حركتها بالعجلات البشرية (المكائن المحركة بالإيدي أو الأقدام) ، أو بالمصادر الأخرى غير الطاقة البشرية . وفي الحالة الأخيرة ، وهي القاعدة اليوم، توجد ماكنة مستقلة أو جزء من ماكنة تدعوها بالمحرك أو الماكنة (كماكنة الاحتراق الداخلي أو الماكنة الكهربائية ، والماكنة البخارية هي أيضًا محرك) .

المحرك هو عبارة عن ماكنة أو جزء من ماكنة تعمل مباشرة وتواصل عملها بواسطة طاقة مصدرها الطبيعية . كانت المحركات بادئ الامر تدار بقوة سحب

٢٠ - يعني تنظيم عمليات ماكنة ما أو السيطرة عليها جعلها ت العمل على مادة العمل بطريقة معينة بختارها الإنسان في مكان معين وبشدة معينة . فمثلاً تتألف السيطرة على إداة ماكنة ما من تقرير تيامها بالقطم أو الطحن . وفي تقرير النقطة من المعدن (وهي مادة العمل) التي يتم عندها استعمال الحافة القاطمة أو الطاحنة ، وفي تحديد عدد الدورات بالدقيقة والضغط للحافة القاطمة أو الطاحنة . ويعني التنظيم المحافظة على الماكنة بشكل ومكان معين وبشدة معينة بصرف النظر من المؤثرات الخارجية بالنسبة للماكنة نفسها (كالضغط مثلاً) أو التي تنتبع عن عمل الماكنة (الالامتصارات) . والتنظيم يعني منع الانحرافات بالشكل أو المكان أو الشدة لخطبة تحت السيطرة عليها (مثلاً بالمحافظة على عدد الدورات بالدقيقة أو الضغط المعين لإداة ماكنة ، أو المحافظة على درجة حرارة ثابتة لمروج بخاري ، أو المحافظة على اتجاه مختار لطائرة) . انظر باللغة البولونية (B.I. Domanski): Principle of Automation and Telemechanics Automation: State and its Effects in the Federal Republic of Germany. W. Hornauer, (Industrial ١٩٥٤ ، من ٢٠٨) ؟ ميونيخ ١٩٥٧ ، ص ٢٧ - ٢٨ . Automation) المترجم عن الالمانية ، وارشو ، ١٩٥٧ ، ص ١٨ .

الحيوان التي حل محل القوة العضلية للانسان (مثال ذلك الطاحونة التي يحركها الحصان او الثور المربوط بدارسة او مضخة) . ثم جاء استثمار مصادر الطاقة غير العضوية المستمدّة من الطبيعة مباشرة ، كالريح او الهواء (كما في تشغيل الطواحين) . وأخيرا ، استعمال اشكال الطاقة التي يصنعها الانسان كضغط البخار او الغازات القابلة للاشتعال ؛ او القوة الكهربائية والطاقة الذرية . ويتم توصيل القوة المحركة الى الماكنة بالوسائل الميكانيكية او الكهربائية او الراديو او بالوسائل الارضية . ويتم التوصيل بواسطة ماكينة مستقلة او جزء من ماكينة توضع موضع العمل . اخذ ماركس هذا بنظر الاعتبار وميز بين آلية المحرك آلية التوصيل والاداة ، او الماكنة العاملة (٢١) . وهذه يمكن ان تكون ، كما يرينا ، اجزاء من ماكينة واحدة مقدمة . تفعل الماكين العاملة فعلها مباشرة على مادة العمل ، محولة ايها بحسب مشيئة الشخص المسيطر على الماكنة . يشخص ماركس طريقة عمل الماكنة في عملية العمل كالتالي «تختلف الماكنة ... العامل الذي يدير اداة واحدة بآلية تعمل بعدد من الادوات المتشابهة ، وتحركها قوة محركة واحدة ، بصرف النظر عن شكل تلك القوة المحركة» (٢٢) . ولا بد من ان نضيف الى هذا ان الالات المجموعة سوية لتكون ماكينة لا تعمل في وقت واحد فقط ، بل بالتعاقب ، وفي هذه الحالة «تتدخل» العملية المتعاقبة للالات المختلفة بحيث يصنع عمل آلة واحدة الآلة الثانية موضع العمل ، والثانية بدورها تحرّك الثالثة الخ ...

ندعو هذا التداخل بين العمليات لبعض آلات **بآلية Mechanism** والآلية هي عبارة عن الربط ما بين العمليات سوية لمجموعة معينة من الالات في سلسلة من الاسباب والنتائج مع عمل الالات التي تمثل الحلقات في السلسلة . يحرك عمل آلة واحدة عمل آلة ثانية (او عدد منها) ، الخ ... وايضا قد يجعل هذا الربط سوية من الضروري لعمل بعض آلات اخرى ان تضع قبل العمل الآلة التي هي الحلقة المتعاقبة في الآلية . وتدعى هذه الحلقات من الاسباب والنتائج الرابطة ما بين عمل الالات المختلفة في آلية معينة **بالمزاوجة Coupling** (٢٣) . فنقول ان عملية الالات المحددة في آلية معينة انما هي متزاوجة بطريقة خاصة .

مثلاً كانت الادوات البسيطة مقولبة بادىء الامر على غرار اعضاء جسم الانسان ، فالمكائن العاملة بادىء الامر مقولبة على غرار ادوات العمل البسيطة التي يستعملها الانسان مباشرة . وكما قال ماركس ، «بعد تمحيص ادق للماكنة العاملة الخالصة ، نجد منها ، كقاعدة عامة ، وان كانت غالباً ما تكون دون ريب

٢١ - انظر K. Marx op. cit., vol. I, p. 367.

٢٢ - المصدر السابق ص ٣٧٠ - ٣٧١

٢٣ - ادخل هنريك جرينيرفسكي تصرير «المزاوجة» على المصطلحات البولونية . انظر كتابه بالبولونية (Non - mathematical Exposition of Cybernetics) وادشو ١٩٥٩ ، ص ٢٢ و ٧٧ .

بأشكال متغيرة جداً ، الجهاز والادوات التي يستعملها الحرفي اليدوي أو الشغيل الصناعي ، مع هذا الفارق ، وهو بدلاً من كونها مسخة انسانية فانها مسخة آلية ؛ او مسخة ميكانيكية . اما ان تكون الماكنة برمتها طبعة ميكانيكية متغيرة لادة حرافية يدوية قديمة ، كما هي حال النول البخاري ؛ واما ان تكون الاجراء العاملة المنتظمة في اطار الماكنة معارف قديمة ، كما هي حال المفرزل في المفرزل الآلي ؛ والإبر في نول الجواريب ، والمنشار في ماكينة النثر ، والسكاكين في المكائن القاطعة» (٢٤) . وخلال التطور اللاحق ، لم تعد المكائن العاملة تدريجياً تكون مقبولة على غرار ادوات العمل التي يستعملها الانسان مباشرة : بل حل المكائن محلها (مثال ذلك الشرط الكهربائي الذي يستعمله الجراح لحرق الانسجة ، او مصباح الاستيثيلين الذي يتقطع ويتحم المعدن بت Miyue ) ، او انها غدت تعمل بطريق لم يكن بمقدور الادوات السابقة العمل بموجها (مثال ذلك اشعة اكس في صب المعادن ، والطائرة ، او المفاعل الذري) . ومن البدايات الاولى ، بنيت المركبات بموجب متطلبات استثمار قوى الطبيعة (المكائن البخارية او المركبات الكهربائية مثلاً) وليس على غرار ادوات العمل السابقة .

تبديل الماكنة عمل الانسان المباشر على مادة العمل بمساعدة اداة ما ، وتضع آلية موضع العمل ما بين الانسان ومادة العمل . وهذا يغير من طبيعة العمل البشري ، حيث يتم ابدال العمل المباشر على الماكنة ، عمل بالقوة البشرية المستعملة للادوات بخدمة ماكينة ما servicing of a machine – اي بوضعها موضع العمل ، بالسيطرة على عملها وتنظيمه ، وبالاشراف على عمل آليتها . بدلاً من العمل على مادة العمل ، يتجابه العمل على الماكنة ، مع التحويل في مادة العمل الناتجم عن نشأة آلية الماكنة . ومن هنا يكون فعل الانسان على مادة العمل فعلاً غير مباشر ، يحرك الانسان سلسلة من الاسباب والنتائج عاقبتها النهائية تحويل مادة العمل بطريقة منشودة . يقتبس ماركس من هيجل قوله المشهور في براعة العقل : «بقدر ما يكون العقل بارعاً يكون قوياً . تكمن براعته في الاساس فسي نشاطه التوسيطي ، الذي يجعل المواد تفعل وتنتقل فيما بينها بحسب طبيعتها ، وبذلك تتحقق مقاصد العقل» (٢٥) . تكمن براعة العقل البشري ، كما هي مبنية في عمل الماكنة ، في استثمار قانون السبيبة الفاعل في الطبيعة وتحقيق الترابط بين القوى والمواد المختلفة في سلسلة من الاسباب والنتائج بحيث تكون عاقبتها النهائية هي التحويل المنشود في مادة العمل .

٢٤ - كارل ماركس ، المصدر سابق الذكر ، الجزء الاول ، ص ٣٦٨ .

٢٥ - كارل ماركس ، المصدر سابق الذكر ، الجزء الاول ، ص ١٥٨ .

يحل العمل غير المباشر ، بواسطة سلسلة من الاسباب والنتائج كهذه ، محل التدخل المباشر للانسان في مادة العمل . عند كوتارينسكي ، ينظر هنا استدناه للتدخل الذي يتم تشخيصه كالتالي : «نحاول ترتيب الاشياء بحيث ان ما نحتاجه يحدث بنفسه الى اعظم درجة ممكنة ، ابتداء من نقطة معينة في العملية على الاقل . فمثلاً ، بدلاً من حمل الاختتاب المقطوعة من منحدرات الجبال ، تقوم قاطعات الخشب بيساطة بدفعها لاحقاً الى جدول وકأنه يقوم بتسلیمها في موقع مقرر مسبقاً»<sup>(٢١)</sup> . وهذا المثال يبين ان استعمال الماكينات ليس بالنشاط غير المباشر الوحيد داخل عملية العمل الذي يعمل كبديل عن التدخل المباشر عن طريق تحريك سلسلة من الاسباب والنتائج في عمليات الطبيعة . ويظهر هذا النشاط غير المباشر ظهوراً خاصاً في الانتاج الكيمياوي والزراعي ، حتى في غياب الماكنة . واكثر من ذلك ، هذه هي الخاصية الاساسية لهذه الانواع من الانتاج .

في الانتاج الكيمياوي ، على سبيل المثال ، يتم خلط العناصر المناسبة سوية ، حيث يكون الخليط خاضعاً لضغط وحرارة معينين ، «والطبيعة وحدها» هي التي تحدث التركيب عن طريق التفاعل الكيميائي الافتوماتيكي . ومن هنا ، يحرك الانسان سلسلة من الاسباب والنتائج التي تنتج المنتوج المرغوب فيه باعتباره نتيجتها النهائية . يستبدل التدخل المباشر بخدمة العملية الكيميائية : بالشروط بها ، والسيطرة عليها ، وتنظيمها ، والاشراف عليها . سبقت النشاطات غير المباشرة الماكين في العمليات الكيميائية المختلفة كتحضير الاصباغ ، وقصر الكتان ، او تخمير النبيذ . وهذه الطريقة هي اقدم في الانتاج الزراعي : فزراعة المحاصيل وتربية الحيوان قائمة كلها على النشاط غير المباشر . هنا يقوم نشاط الانسان منذ البداية الاولى على تنصيب سلسلة من الاسباب والنتائج التي تكون نتيجتها النهائية المنتوج المشتود . تبدر البذور وتفرس الفرسات ، لكنها تنمو بنفسها وتعطي المنتوج على شكل حبوب او فاكهة . ومن هنا يختزل العمل البشري الى خدمة العملية البايولوجية للنمو والنجاح (عن طريق البذر او الفرس ) ، والرعي المناسب ، وتنظيم الاعشاب وتشذيب الاشجار ، وبالتطعيم ، والتهجين cross - breeding الخ ... (الوضع مشابه في تربية الحيوان .

اذن تفضي الآلية العملية للماكنة الى استخدام النشاط غير المباشر في ادوات العمل استخداماً يفوض بسلسلة من الاسباب والنتائج عن التدخل المباشر ، بطريقة اشبه ما تكون بالانتاج الزراعي والكيمياوي . في آلة الماكنة ، تستخدم الطريقة

٢٦ - ت. كوتارينسكي ، المصدر سابق الذكر ، ص ١٥١ ، انظر ايضاً لنفس المؤلف باللغة البولونية ، وارشو ١٩٦٠ ، ص ٥٦ - ٥٧ .

المؤثرة في العمليات البايولوجية والكيميائية في العمليات الميكانيكية والكهربائيـة (٢٧) ؛ وعليه ، فإن هذه الآلة إنما هي حالة خاصة لنظام من سلاسل الأسباب والنتائج ، أو لنظام العمليات المترادفة The system of coupled operation (٢٨) .

كما من بنا سابقا ، تنتوي خدمة نظام العمليات المترادفة المستعمل في عملية العمل على الشروع بالعملية والسيطرة عليها وتنظيمها والاشراف عليها . وينطوي التطور اللاحق لعملية العمل على اختزال عمليات الخدمة إلى نصب نظام العمليات المترادفة والشراف عليه عن طريق بناء - داخلي الآليات التوجيه - الذاتي والتنظيم - الذاتي للنظام . ويدعى إدخال مثل هذه الآليات ، التي تحل محل التدخل المباشر للإنسان في السيطرة على نظام العمليات المترادفة المستعملة في عملية العمل بالآلة automation . والآلة تتضمن دائماً إدخال آلية خاصة تسيطر وتنظم العمليات من المجموعة المترادفة . وهذه الآلة ، بما أن تكون بشكل ماكينة مستقلة ، أو غالباً ما تكون كآلة مرتبطة بمجموعة الآلات التي تكون ماكينة ، تدعى بالآلية - المؤازرة (servo - mechanism) (٢٩) . والحق أن الآلة - المؤازرة إنما هي آلية بالمعنى الدقيق للكلمة ، إنها تضم العمل الميكانيكي (بما في ذلك الهيدروليكي والميكانيكي - ديناميكي) والقوى الكهربائية - ميكانيكية . وتفوّي الآلة - المؤازرة عادة ، بمقدار مساعد للطاقة ، وهى الكهرباء في أغلب الحالات (٣٠) .

يتوقف عمل الآلة المؤازرة على التغذية العائد feedback (٣١) ، أو على

٢٧ - يجلب لويس منفورد الانتباه إلى هذا بوصف العامل الذي يخدم الماكنة بالطريقة التالية : «انه ، اذا صح القول ، راعي - ماكنة ، يقوم برعاية تطبيع من المكان التي تقوم بالعمل الفعلي ؟ انه ، في احسن الاحوال ، يغذّيها ؛ وبشحّتها ، ويرسمها عند توافقها ، بينما بعد الشغل نفسه عن حقله وبعد الهمم الذي يسمى الفن عن الراعي الذي يرعاها» ، L. Mumford, *Technics and Civilization*, New York, 1943, pp. 410-11.

٢٨ - يقع البحث في المجموعات العامة لخواص نظم عمليات المزاوجة والقوانين التي تحكمها في حقل السايرنية . توجد مقدمة جديدة في Ross Ashby, *Instroduction to Cybernetics*, London 1957.

٢٩ - غالباً ما يستعمل مصطلح آلية السيطرة control mechanism . يستعمل مكتشف السايرنية ، نوربيرت وينر ، التعبيرين بالترادف . انظر : N. Weiner, *Cybernetics or Control and Communication in the Animal and the Machine*, New York - London , 1961, chapter IV.

٣٠ - انظر Automatisierung. p. 30.

٤١ - هذا المطلع الانكليزي يستعمل أيضاً في لغات أخرى عديدة . انظر وينر ، المصدر السابق ، الفصل الرابع .

السلسلة المفقودة للأسباب والنتائج . ففي التنفيذية العائدة ، تعمل الحلقة النهائية راجعة على الحلقة او الحلقات السابقة في السلسلة . وباتمتة عمليات السيطرة والتنظيم ، لا بد للتنفيذية العائدة من ان تعمل بشكل معين : فكل انحراف للنتيجة النهائية لعمل الماكنة (او العملية الكيميائية او البايولوجية) عن النتيجة المنشودة، او المعيار ، لا بد وان يسبب تغيرا في العمليات السابقة بطريقة من شأنها تصحيح الانحراف في النتيجة النهائية . التنفيذية العائدة التي تعمل على هذا المنوال تدعى بالتنفيذية العائدة الموضعة compensating feedback<sup>(٢٢)</sup> . كانها تصحيح «الخطاء» في عمل الماكنة او اي نظام للمراواحة يستعمل في عملية العمل .

واحدة من اسائل الآليات المؤازرة انما هي السيطرة الطاردة مركزياً للماكنة المداربة بالبخار التي اخترعها جيمس واط المسجلة ببراءة في ١٧٦٩ . وهذه الآلة موصولة الى عجلة للماكنة المداربة بالبخار والتي أنبوب يوصل البخار الى الاسطوانة . اذا فاق معدل دورات العجلة بالدقيقة المعيار المقرر ، تقلل السيطرة الغاز المناسب الى الاسطوانة ، مما يسبب هبوطاً عن معدل دورات العجلة بالدقيقة . ومن الناحية الاخرى ، اذا كان الدوران بالدقيقة ادنى من المعيار ، تزيد السيطرة من سيل البخار وبالتالي تزيد من معدل الدوران بالدقيقة . وعلى هذا المنوال ، تحافظ الماكنة المداربة بالبخار على المستوى المعين للدوران بالدقيقة . هنا يكون فعل الآلة - المؤازرة ميكانيكياً خالصاً . تعمل الآليات - المؤازرة اليوم كهرو - ميكانيكياً بالدرجة الاولى . مثال ذلك الطيار الآوتوماتيكي الذي يحافظ على اتجاه معين لطيران الطائرة ، او البوصلة الجبروسكوبية (الدوارة) التي تحافظ على اتجاه معين للبخار .

توئمت الآليات - المؤازرة كلها من السيطرة على الماكنة وتنظيمها ، او نظام المراواحة الآخر المستعمل في عملية العمل . ولكن اتمتة السيطرة تقود الى اتمتة التنظيم<sup>(٢٣)</sup> ، وهي بدورها تضم مستويين . ان الشكل والمكان والكتافة التي بموجتها تقوم الماكنة بتحضير مادة العمل انما يتم تقريرها على المستوى الاول .

٢٢ - تعمل آلية التنفيذية العائدة الموضعة بالشكل التالي : اذا فاق التأثير النهائي معياراً ، حينئذ يتم تخفيض عزم القوة المسببة له ؟ ويزداد العزم اذا هبط التأثير النهائي دون المعيار . تعمل آلية التنفيذية العائدة التراكمية بالشكل المعاكس : انها تزيد من عزم القوة المسببة للتأثير النهائي اذا فاق هذا التأثير المعيار ، وتقلل منه اذا لم يبلغ هذا المعيار . واضح انه لا يمكن قيام التنظيم الذاتي لثل هذ النوع من المراواحة ؟ بالمعنى فان جميع الانحرافات عن المعيار انما هي تزايد تراكمياً وذلك كذلك ، مثلاً ، اذا كان منظم الماكنة البخارية يزيد من التدفق الداخلي للبخار حين يفوق معدل دورات الماكنة بالدقيقة المعيار المقرر .

٢٣ - انظر دوصح آشبي . المصدر سابق الذكر ، ص ٢١٢ .

وهذا يدعى بالبرمجة programming او تحديد معايير عمليات الماكنة . يتكون المستوى الثاني من تنظيم عمليات الماكنة عن طريق آلية مؤازرة بشكل يسبب تصحيح الانحرافات عن المعايير المقررة ، عن برنامج الماكنة كما نقول . والمثال على ذلك هو الوجه الاتوماتيكي للطائرة او الباخرة المذكور من قبل . هنا ينصب البرنامج ، او المعيار ، على اتجاه الحركة التي يقررها الطيار او الربان ، حيث تصحح الآلية - المؤازرة جميع الانحرافات . وبالنسبة للمعديد من المكائن ، تؤثر البرمجة على معظم عمليات الماكنة . وفي هذه الحالة ، تنطوي البرمجة على تحديد معيار ترتيب وكثافة العمليات المختلفة ؟ ثم تضع الآلية المؤازرة العمليات المختلفة موضع الحركة بحسب الترتيب المقرر سابقا وتنظم كثافة هذه العمليات (مثال ذلك السيطرة البرمجة على اداة الماكنة - ذات الاستعمال المتعدد multi - use machine tool

هناك ايضا مكائن تكون فيها البرمجة نفسها اوتوماتيكية . وفي هذه الحال يكون البرنامج ، او مجموعة المعايير لعمليات الماكنة ، الموجزة على شكل مهام متغيرة التي هي متکيفة بحسب التغيرات في مادة العمل . ابسط المكائن مع البرمجة الاوتوماتيكية انما هي واحدة عملها ينقطع اوتوماتيكيا حينما تتم المهمة البرمجة ، او حينما تتضرر مادة العمل (عندما ينقطع الغزل عن المفزل) . ومثال معقد جدا عن اتمة البرمجة هو المدفع الاتوماتيكي المضاد للجو ، الذي يستهدف ، بالحساب الاتوماتيكي ، النقطة في الجو التي ستصلها الطائرة بعد مرور المسدة الضرورية من الزمن لضربها بالقذيفة . هنا برنامج الماكنة هو اصابة القذيفة للطائرة ، والانحراف عن المعيار المقرر هو عبارة عن المسافة بين نقطة انفجار القذيفة وموقع الطائرة في الجو . ان الآلية - المؤازرة للمدفع المضاد للجو انما تصحح هذا الانحراف بعد كل رمية بمساعدة آليات التنفيذ العائدة المعرفة . كما يظهر من هذا المثال ، يمكن اختزال البرمجة المؤتمتة الى برمجة بسيطة . بدلا من تعريف معيار المدفع المضاد للجو باعتباره اصابة نقطة معينة في الجو ، محسوبة بواسطة آلية خاصة تبرمج المدفع ، يمكن صياغته صياغة ابسط ، اي اصابة الطائرة . يمكن اختزال العمليات الاتوماتيكية التي تبرمج الآلية المؤازرة الى ضابط مصحح للانحرافات عن المعيار .

السيطرة الاتوماتيكية على الماكنة وتنظيمها ليست بالجديدة . انها منحدرة مباشرة عن المكننة mechanization ، او احلال آلية بين العمليات للآلات المختلفة المكونة لماكنة محل الاستعمال المباشر لأدوات العمل من قبل الانسان . فمنذ العصور الوسطى ، كان تطور عمل الساعات مرتبطة بآلة العديدة من العمليات الأخرى . و كنتيجة لذلك ، ابتدع العديد من الآليات المعقدة ، مع سيطرة وتنظيم مؤتمتين ، مبييتا الساعة ، والدقيقة ، واليوم ، والشهر ، ووجه القمر ، وقوع

الجرس بالساعة ، وعزف لحن ، وتحريك سطر من الارقام الخ . . . ) اشار ماركس الى حقيقة ان الاممـة تنجـم عن المـكـنـة : «بـمـجـرـدـ قـيـامـ المـاـكـنـةـ ،ـ بـدـوـنـ مـسـاعـدـةـ اـلـاـنـسـانـ ،ـ بـتـنـفـيـذـ كـلـ الـحـرـكـاتـ الـمـطـلـوـبـةـ لـتـفـصـيلـ المـاـدـةـ الـخـاـمـ ،ـ مـحـتـاجـةـ لـرـعـاـيـةـ مـنـهـ فـقـطـ ،ـ تـحـصـلـ عـلـىـ نـظـامـ اـتـوـمـاتـيـكـيـ لـلـمـاـكـنـةـ ،ـ نـظـامـ قـابـلـ لـتـحـسـينـ المـطـرـدـ فـيـ تـفـاصـيـلـهـ .ـ التـحـسـيـنـاتـ مـنـ اـمـالـ الجـهاـزـ الـذـيـ يـوـقـفـ قـاعـدـةـ الرـسـمـ كـلـماـ انـكـرـتـ الـفـضـةـ .ـ وـالـوـقـفـةـ الـفـاعـلـةـ ذـاتـيـاـ self - acting stopـ الـتـيـ توـقـفـ التـوـلـ -ـ الـكـهـرـبـائـيـ حـالـاـ يـفـرـغـ المـكـوـكـ مـنـ الـلـحـمـ اـنـماـ هـيـ اـخـرـاءـاتـ حـدـيـثـةـ جـداـ» (٢٥) .

بالاضافة الى الاممـةـ لـعـلـمـيـاتـ مـاـكـنـةـ مـعـيـنـةـ ،ـ اـنـ التـسـيقـ بـيـنـ نـظـامـ المـاـكـنـةـ اوـ لـعـمـلـ بـرـمـتهـ يـمـكـنـ اـتـمـتـهـ اـيـضاـ .ـ يـقـولـ مـارـكـسـ :ـ «بـيـدـ اـنـ نـظـامـ حـقـيقـيـاـ لـمـاـكـنـةـ لاـ يـاخـدـ مـكـانـ هـذـهـ المـاـكـنـةـ الـمـسـتـقـلـةـ ،ـ اـلـىـ اـنـ تـدـخـلـ [ـمـادـةـ]ـ الـعـلـمـ فـيـ سـلـسلـةـ مـتـرـابـطـةـ مـنـ الـعـلـمـيـاتـ الـتـفـصـيلـيـةـ ،ـ يـتـمـ تـنـفـيـذـهـاـ عـنـ طـرـيـقـ سـلـسلـةـ مـنـ الـأـنـوـاعـ الـمـخـلـفـةـ مـنـ الـمـاـكـنـةـ ،ـ الـواـحـدـةـ تـكـمـلـ الـأـخـرـىـ . . . تـجهـزـ كـلـ مـاـكـنـةـ تـفـصـيلـيـةـ الـمـاـدـةـ الـخـاـمـ الـىـ الـمـاـكـنـةـ التـالـيـةـ فـيـ التـرـتـيبـ ؛ـ وـبـمـاـ اـنـهـ جـمـيعـهـاـ تـعـمـلـ فـيـ وـقـتـ وـاحـدـ ،ـ وـالـمـتـوـجـ يـمـرـ دـائـمـاـ خـلـالـ الـمـراـحـلـ الـمـخـلـفـةـ مـنـ صـنـاعـتـهـ ،ـ وـهـوـ اـيـضاـ فـيـ حـالـةـ اـنـتـقـالـ دـائـمـةـ ،ـ مـنـ طـورـ الـىـ آخـرـ» (٢٦) .ـ لـقـدـ عـبـرـ مـارـكـسـ عـنـ التـنـيـجـ تـعـبـيرـاـ مـزـوـقاـ فـائـلاـ :ـ «لـدـيـنـاـ هـنـاـ بـدـلاـ مـنـ الـمـاـكـنـةـ الـمـزـوـلـةـ ،ـ غـولـ مـيـكـاـنـيـكـيـ يـمـلـ جـسـمـهـ مـعـاـمـلـ كـامـلـةـ ،ـ وـقـوـتـهـ الـعـفـرـيـتـةـ تـحـجـبـهـاـ اـولـ اـلـمـرـ حـرـكـاتـ اـطـرـافـهـاـ الـضـخـمـةـ الـبـطـيـئـةـ وـالـقـيـسـةـ ،ـ لـتـنـطـلـقـ بـعـدـ مـدةـ اـعـضـاؤـهـاـ الـفـاعـلـةـ الـتـيـ لـاـ تـحـصـىـ فـيـ حـرـكـةـ دـائـرـيـةـ سـرـيـعـةـ وـعـصـبـيـةـ» (٢٧) .

فيـ المـرـحـلـةـ الـاـوـلـىـ لـاـسـتـعـمـالـ نـظـمـ الـمـاـكـنـةـ الـمـتـفـاعـلـةـ تـبـادـلـيـاـ ،ـ تـتـحـولـ مـادـةـ الـعـلـمـ (ـشـبـهـ -ـ المـتـوـجـ)ـ مـنـ مـاـكـنـةـ اـلـىـ اـخـرـىـ بـالـتـدـخـلـ الـبـشـرـىـ الـمـباـشـرـ عـلـىـ شـاـكـلـةـ الـحـمـلـ مـنـ مـاـكـنـةـ وـاحـدـةـ ،ـ النـقـلـ اـلـىـ مـاـكـنـةـ اـخـرـىـ ،ـ مـجـهـزاـ مـحـلـ الـعـلـمـ الخـ . . . تـسـتـفـنـيـ الـاـمـمـةـ عـنـ الـحـاجـةـ اـلـىـ مـثـلـ هـذـاـ التـدـخـلـ الـبـشـرـىـ ،ـ لـاـنـ النـقـلـ مـنـ مـاـكـنـةـ اـلـىـ اـخـرـىـ تـتـمـ مـكـنـتـهـ وـتـجـرـيـ السـيـطـرـةـ عـلـيـهـ وـتـنـظـيمـهـ اوـتـوـمـاتـيـكـيـاـ .ـ وـعـلـىـ هـذـاـ المـنـوـالـ ،ـ يـتـمـ

٢٤ - وـجـدـتـ التـكـنـوـلـوـجـياـ الـمـادـيـةـ الـاـمـمـةـ لـلـمـرـةـ الـاـوـلـىـ فـيـ آـلـيـاتـ سـاعـةـ الـعـصـورـ الـوـسـطـيـ .ـ اـشـارـتـ الىـ هـذـاـ جـ.ـدـ.ـ بـيـرـنـالـ :ـ «وـجـدـتـ الـسـاعـةـ الـتـيـ تـعـمـلـ مـسـتـقـلـةـ ،ـ الـتـيـ صـارـتـ التـمـوـرـجـ الـمـهـنـدـيـ لـجـمـعـ الـمـاـكـنـةـ الـمـدـيـثـةـ الـمـنظـمـةـ ذـاتـيـاـ» J.D. Bernal, *Science in History*, London, 1954. p. 234.

كـانـتـ آـلـيـاتـ السـاعـةـ الـاـوـتـوـمـاتـيـكـيـةـ مـعـروـفـةـ لـدـىـ الـعـربـ ،ـ الـذـيـنـ يـحـتـمـلـ اـنـ اـقـبـسـوـهـاـ عـنـ الـبـرـزـنـطـيـبـيـنـ .ـ وـمـنـ اـلـمـؤـلـفـونـ الصـيـنـيـوـنـ اـمـالـ مـهـنـدـسـ الـاـلـيـاتـ الـاـوـتـوـمـاتـيـكـيـةـ عـنـ الـعـربـ فـيـ الـقـرـنـ الـعـاـشـرـ وـكـانـ الـصـيـنـيـوـنـ اـنـفـسـهـمـ قدـ صـبـعـوـهـاـ مـنـدـ اـلـقـرـنـ السـابـعـ .ـ اـنـظـرـ in J. Needham, *Science and Civilization in China*, Cambridge, 1954, Vol. I, pp. 202 - 4.

٢٥ - كـارـلـ مـارـكـسـ ،ـ الـمـصـدرـ سـابـقـ الذـكـرـ ،ـ الـجـزـءـ اـلـأـوـلـ ،ـ صـ ٣٧٦ـ -ـ ٣٧٧ـ .

٢٦ - الـمـصـدرـ السـابـقـ :ـ صـ ٣٧٤ـ -ـ ٣٧٦ـ .

٢٧ - الـمـصـدرـ السـابـقـ ،ـ صـ ٣٧٧ـ .

ربط المكائن التي تعمل اوتوماتيكيا لتكون نظم مكائن مؤتمنة . ويتمربط نظم المكائن المؤتمنة لتكون العامل المؤتمنة . وفي نظام المكائن المؤتمنة ، او العامل ، تتم مزاوجة المكائن المختلفة سوية لتكون آلية واحدة التي هي ماكنة واحدة على وجه الدقة . وهذا هو اعلى درجات الاتمته لعملية الانتاج . يستعمل المصطلح الحديث اسم **المجمع Complex** ، او **الاتمته التامة full automation** لعملية الانتاج ، على الضد من الاتمته الجزئية التي تشمل بعض المكائن فقط <sup>(٢٨)</sup> . وبالاتمته التامة لعملية الانتاج ، يصبح دور العمل مجرد الاشراف .

- ٥ -

تقود مكنته عملية العمل الى استبدال التحويل المباشر لمادة العمل بالتحويل الميكانيكي : تؤدي اتمته السيطرة وتنظيم الماكنة الى نقصان التدخل البشري في عمليات الماكنة وزيادة الاشراف عليها ؛ وتلغي الاتمته التامة لعملية الانتاج كليا الحاجة للتدخل البشري المباشر لنقل مادة العمل من ماكنة الى اخرى . والشيء الوحيد الباقي انما هو الاشراف على السبيل الصحيح لعملية الانتاج المؤتمنة . تبرز الحاجة للتدخل البشري المباشر في حالة توقف العملية فقط . حتى هنا ، يقلص ادخال معدات الاصلاح - الذاتي لتوقفات معينة للماكنة او تنظم المكائن الحاجة للتدخل البشري .

يقود الاتجاه الصاعد للتكبيكات الحديثة الى الاتمته التامة لعملية الانتاج . كما رأينا من قبل ، فان الاتمته انما هي الوريث المباشر للمكنته ، واتمته المكائن المختلفة تقود بدورها الى تنظيم الماكنة والعامل المؤتمنة . يتوقف التقدم في هذا الاتجاه على الامكانيات الفنية فقط . ولدت علوم الكهرو - ميكانيك والاليكترونيك امكانيات واسعة ! بما ان الاتمته نجمت ، تاريخيا ، عن المكنته ، لذلك ادخلت اول الامر على فروع الانتاج التي تقوم على الماكنه ؛ وعليه أصبحت الماكنه مادة للاتمته . ثم ادخلت الاتمته على الانتاج الكيميائي على شكل آليات موازنة تنظم اوتوماتيكيا شروط قيام العملية الكيميائية (درجة الحرارة ، والضغط ، والرطوبة ، وتدفق السوائل المختلفة ، وكثافة التخمير الخ ...) وقد تم الشروع في تطبيق المعدات الاتوماتيكية على الطب . وما يزال تطبيق الاتمته على اضعافه في الانتاج الزراعي حتى الان ، وان كان حتى هنا توجد بقايا التنظيم الاتوماتيكي لشروط

٢٨ - انظر في هذا الصدد F. Pollock, *automatisierung op. cit.*, p. 10.  
Automation: A Study of its Economic and Social Consequences Oxford, 1957, pp. 7 - 11.

قيام العملية البايولوجية (مثلا الحرارة والرطوبة في الدفيئة او العقل التجربى greenhouse ) ، ناهيك بذكر الآتمة في العمليات الثانوية التي تقوم بها المكان . يمكن تطبيق الآتمة ، من حيث المبدأ ، على جميع نظم التغذية العائد feedback system المستعملة في الانتاج ، جميع النظم البايولوجية والكيميائية ، وجميع الآلات .

مع الآتمة ، تقدّم عملية العمل الى برمجة العمليات ، وبداية عمليات الآلة الآوتوماتيكية (او اي نظام تغذية عائد) ، والشراف على عملها الصحيح . هذا هو اكبر التطبيقات تطرفا لبدا استثناء التدخل كما يستعمله كوتاربنسكي . يقول كوتاربنسكي : «يقود استثناء التدخل الى فرضية الشراف الخالص ، لأن ما يعمل من اجله هو عملية اوتوماتيكية ، لا عملية نضطر الى التدخل فيها»<sup>(٢٩)</sup> . مع آتمة المكان المختلفة ، ينقطع الشراف بالتدخل المباشر بسبب من ضرورة نقل مادة العمل من مكانة الى اخرى؛ وهذا ما يدعى بـ«الشراف التدريجي interventionary surveillance» . عند الآتمة التامة لعملية الانتاج فقط يمكن ان نبتعد عن الشراف الخالص ، حينما تشتمل عملية العمل كلها على الشراف (باستثناء البرمجة والتشغيل) .

وعليه ، فان آتمة عملية الانتاج تغير تغييرا اساسيا الطبيعة الاصلية لعملية العمل . يمكن العمل ، عند الاستعمال المباشر للادوات ، في استعمال القوة والمهارة لعضلات جسم الانسان ، تحت سيطرة وتنظيم الجهاز العصبي المركزي . تستبدل مكتنة عملية العمل المباشر لعضلات البشرية بعمل آلية الماكنة ، وبعد ادخال المحرّكات تستبدل القوة العضلية لجسم الانسان بالطاقة المستمدّة من الطبيعة . يستلزم تشغيل الماكنة (او نظم العمليات المتزاوجة الاخرى) اتفاقا أقل جدا من القوة العضلية والمهارة للكيان الانساني مما ينفق في التحويل المباشر لمادة العمل بمساعدة الادوات . الا ان هذا يستلزم باستعمار ، وغالبا الى درجة اكبر، الاستخدام المجهد للجهاز العصبي المركزي ، وخاصة الدماغ ؛ وهذا ضروري وخاصة للسيطرة على عمل الماكنة وتنظيمها . ومن هنا ، يصبح من الممكن القول ان آتمة عملية الانتاج سوف تحل محل العديد من عمليات الانسان العصبية والتفسية الى نفس الدرجة التي بموجبها تحل مكتنة عملية العمل محل الحاجة لقوة الانسان العضلية ومهاراته .

وهذا واضح وضوحا تماما حينما تقوم الآلة المؤازرة اوتوماتيكيا بعمليات في المنطق والرياضيات (التي غالبا ما تكون صعبة بالنسبة للانسان) كما هي الحال في الكمبيوتر الحديثة . انها تلعب دورا مفتاحا في آتمة وتنظيم عمليات الماكنة ونظم المزاوجة الاخرى المستخدمة في عملية الانتاج . وأمثال هذه البدع

---

٢٩ - ن. دوتاربنسكي ، المصدر سابق الذكر ، من ١٥٢ .

يلفت ج. د. بيرنال الانتباه الى التغير في طبيعة عملية العمل الناجمة عن اتمتة عملية الانتاج ويقول ان الاتمته ثورة جديدة في عملية العمل تعلو وتفوق المكننة : «ان التطور التكنيكي الذي يحدث في القرن العشرين يظهر اننا نجاحه هنا الثورة الصناعية الثانية وربما الثالثة ... وبالاضافة الى ذلك ، على الرغم من ان الثورة الصناعية الاصلية كانت تعنى بالدرجة الاولى بالصناعة ونقل الطاقة، التي تقوم من حيث المبدأ بتحرير الانسان من العمل العضلي الثقيل ، فان ثورة القرن العشرين تقوم الى حد كبير على احلال الماكنة والمعدات الكهربائية محل قابليات الانسان ، وعليه ينبغي ان تقوم بتحريره من اعباء العمل المكتبي الرتيب او خدمة الماكنة» (٤١) ، او ، عند خبير آخر مشهور في الاتمته ، فردریک بولوك : «لأول مرة منذ فجر العصر الصناعي يتم اختراع الماكنه التي لا تحل محل الجهد العضلي للانسان فحسب ، بل محل الوظائف التي تقوم بها حواسه ودماغه» (٤٢) اشار الى ذلك من قبل نوبرت وينر الذي كتب : «... كانت الثورة الصناعية الاولى .. قد انتصبت من ساعد الانسان بمنافسة الماكنة ... وبالمثل فان الثورة الصناعية الحديثة وجدت لتنقص من دماغ الانسان ، في قراراته الاكثر بساطة ورتابة على الاقل» (٤٣) .

ما اذا كانت الثورة المتضمنة في اتمتة عملية الانتاج يمكن بالدقه ان تدعى بالثورة الصناعية الثانية ام لا ، فتلك مجرد مسألة في علم المصطلحات التي حد ما (٤٤) . ولكن ، لا يمكن ان يشك في ان اتمتة عملية الانتاج انما هي «تغير»

---

٤٠ - من الجدير بالذكر هنا وجود مشابهة وبنية بين عمل مثل هذه البدع والجهاز العصبي المركزي ، القائم على الطبيعة الكهربائية للجهاز العصبي ودور التغذية العائدة في كل من الجهاز العصبي والكمبيوتر . كان نوبرت وينر (الفصل الخامس والسادس من المصدر السابق الذكر) اول من اشار الى هذه الشابهة وكيفية قيام ذلك بنفسه فهو عمل الجهاز العصبي المركزي . لقد ناقش بالتفصيل اوجه التشبه والاختلاف الرياضي John Von Neumann, the Computer and Mind and Machine, W. Sluskin في يعطي the Brain, New Haven. penguin, 1960 عرضا لغير المختصين في الموضوع .

٤١ - ج.د. بيرنال ، المصدر سابق الذكر ، ص ٤٩٧ .

٤٢ - ف. بولوك ، المصدر سابق الذكر ، ص ٣٩ .

٤٣ - ن. وينر ، المصدر سابق الذكر ، ص ٢٧ .

٤٤ - كان انجلز قد استعمل مصطلح «الثورة الصناعية» في عام ١٨٤٥ في (ظروف الطبقة العاملة في انكلترة) و Lage der arbeiten Klasse in England, Berlin, 1952 استعمل هذا المصطلح بخصوص عملية مكنته العمل الواسعة التي حدثت في نهاية القرن الثامن عشر وبداية القرن التاسع عشر =

= والتي كانت الأساس التكنولوجي للتحول من الصناعات الصغيرة (المانيوفاكتورات) إلى الصناعات الكبيرة . ثم استعمل ماركس المصطلح ثانية (رأس المال ، الجزء الأول ، من ٣٦٧ ، ٢٧٠ و ٢٧١) ، الا ان آرنولد توينبي Arnold Toynbee هو الذي اسفع على هذا المصطلح شبيهه في كتابه Lectures on the Industrial Revolution المتضمن في مقالته عن «الثورة الصناعية» أحد مصطلح «الثورة الصناعية» عن ماركس؟ لأن توينبي كان يعرف (رأس المال) لماركس، استنادا الى هربرت ميسن في مقالته عن «الثورة الصناعية»

Encyclopaedia of the Social Sciences, vol VIII, N.Y. 1948, p. 53.

كما درس الحركة الاشتراكية الالمانية . ومع ذلك ، فقد كتب الكثير في تلك الايام عن «الثورة» في الانتاج الصناعي ، بحيث كان من الممكن لتوينبي ان يستعير هذا المصطلح من مصدر آخر . كما رأينا سابقا ، اطلق كل من ويتر ، وبيرنال وآخرون على أئمة الانتاج «الثورة الصناعية الثانية» . وأصبح المصطلح الموضة الرائجة اليوم . الا انه علينا ان نذكر انه كان قد استعمل من قبل ، في التشریفات، بخصوص التغيرات التكنولوجية الواسعة النطاق التي كانت تحدث كجزء مما كان يدعى بـ«عقلنة الانتاج» Rationalization of production

عن طريق ادخال خط التجميع واستعمال الطرق الملية في تنظيم الانتاج بالدرجة الاولى . (انظر Otto Bauer, Kapitalismus Und Sozialismus Nach dem Weltkriege, Vol. I, Rationalisierung und Fehlrationalisierung, Berlin, 1931, pp. 161-9).

وبهذا المدد كسان برنال متعددًا في الحديث عن ثورتين صناعيتين او ثلاثة ثورات كما رأينا فيما اذتبنا منه امسلاه . كانت الاولى في الاستعمال الواسع للماكنة وفي التحول من المانيوفاكتورات الى الصناعة الحديثة ؛ والثانية في انتشار الانتاج الكبير، والثالثة في عملية الانتاج . (العلم في التاريخ ، الطبعة سابقة الالکر ، ص ٤٩٧ - ٤٩٨ ، ٥٩٠ - ٥٩١) . ليس من ويب ان عطور تكتيكات الانتاج الحديث قد مر بمراحل واضحة المآل تقريرا ، وكلما مر بمرحلة جديدة حدث بعض من ثورة في عملية الانتاج . اشار الى هذا شمبير في كتابه من المورات التجارية الذي ينطوي على تاريخ تطور الرأسمالية معروضا في ضوء خلقيته التغيرات في تكتيكات الانتاج . يرى شمبير انه في اواخر القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين حدثت ثورة صناعية نشأت عن استعمال الكهرباء في الصناعة كمصدر للطاقة (كانت الثورة الصناعية الاولى بالنسبة له في استعمال البخار). بالإضافة الى ذلك حدثت ثورة صناعية ثالثة في العشرينات قائمة على استعمال النفط والغازولين في مكان الاحتراق الداخلي J. Schumpeter, Business Cycles, N. W. and London, 1939, vol I, pp. 397-8. vol II, 753-4

اعتبر شومبتر ، كما يظهر ، استعمال انواع جديدة من الطاقة لا التغيرات فسي طبيعة العملية الاجتماعية للعمل كعيار للتمييز بين «الثورات الصناعية» المختلفة . ولهذا السبب ، فلا جدوى من آرائه ، لأنها تقضي النظر عن اكبر الجوانب جوهرية من العملية الاجتماعية للإنتاج . ان تسمية الائمة بـ«الثورة الصناعية ، الثانية» مجرد الى الحد الذي نتكلم فيه عن ثورة حقيقة في طبيعة العملية الاجتماعية للعمل . ولكن هذه الثورة تقضي الى تغيرات في عملية الانتاج . أقل انتشارا من الثورة في نهاية القرن التاسع عشر وبداية القرن التاسع عشر التي تمضي عن مكتبة عملية العمل . =

الادوات والآلات المتخصصة في عملية العمل من نطاق وكفاءة اعضاء الانسان وتضع وسائل اصطناعية جديدة تحت تصرف الانسان . يزيد ادخال المكائن ، او مكنته عملية العمل ، من كفاءة وقوة ادوات العمل ، ويسمح بعمليات لم يكن من الممكن القيام بها بالادوات القديمة . وهي ايضا تزيد من نطاق وكفاءة عمليات الجهاز العصبي للانسان ، فاسحة المجال لعمليات جديدة لم يكن من الممكن اجراؤها من قبل . تزيد مكنته عملية العمل القوة العضلية والكافأة لمجموع كيان الانسان ، بينما تزيد الامنة لعملية الانتاج قوة العقل البشري وكفاءته .

## - ٦ -

يستلزم الانتفاع بوسائل العمل عادة النشاط المشترك لعدد من الناس . ويمكن ان يستعمل الفرد الواحد الادوات البسيطة جدا فقط ؛ وفي هذه الحالة ندعو عملية الانتاج باليدوية - الحرفية . مع الادوات الاكثر تعقيدا ، وخاصة الآلات والمكائن ، ونظم الماكينة ، والنظم الاخرى للعمليات المتزاوجة ( كالانتاج الزراعي والكيماوي ) تتنوع وتتعدد العمليات بحيث لا يصبح الفرد الواحد كفانا للمهمة . حينئذ تنشأ الحاجة للاداء الجماعي مثل هذه العمليات ، او لعمل الجماعة . هذا هو سبب وجود جماعات من الافراد في عملية الانتاج الذين يستعملون احتياطيا معينا من وسائل العمل ( الادوات والمعدات المساعدة ) لتحويل مواد العمل ، وتدعى هذه الوسائل مجتمعة بـ **المشاة** Plant (٤٤) وتسمى النشأت بأسماء اخرى كالمرغرة ، المشغل (٤١) ، المنشأة الصناعية ، منشأة التقلبات الخ . . .

= كانت الصناعة الحديثة التي انشأت في ذلك الوقت الاساس للعملية التاريخية للتصنيع. غير ان ائمة عملية الانتاج انما هي ثورة تمت في اطار الصناعة الحديثة القائلة من قبل والتي تم تحضيرها فقط . ولهذا السبب ، يظهر الحديث عن ثورة صناعية ثانية غير صحيح ، لأن هذا المصطلح يشير الى الظواهر التاريخية النوعية للثورة الصناعية ، التي كانت الاساس للتصنيع . وينبغي الاشارة الى ان الثورة الصناعية وتبعة الصلة بتكون اسلوب الانتاج الرأسمالي، اي ، بابعاد نظام اجتماعي جديد . اما الثورة الناجمة عن الائمة فانها تم في اطار لها اساليب انتاج اشتراكية ورأسمالية . وهذه العملية هي على اكملها في الاتحاد السوفييتي والولايات المتحدة ، على الرغم من اختلاف اهميتها الاجتماعية والتاريخية في البلدين .

٤٥ - في اللغة الالمانية **Betrieb** ، في الروسية **Zavod** .

٤٦ - تمثل المشاغل الانتاج الصناعي القائم على الادوات البسيطة والمكائن الصغيرة التي يعمل عليها عدد قليل من الناس او خامل واحد احيانا .

وفي المنشأة ، تقوم العمليات المختلفة ، او الانواع المحددة من الشغل ، على هدف مشترك هو انتاج منتوج او منتجات ، ويدعى السعي المشترك لتحقيق هدف معين من خلال هذه العمليات المختلفة بـ التنسيق Coordination وهذا يشمل النشاطات المختلفة لكل شخص ولاشخص متعددين . والتنسيق بين نشاطات عدد من الاشخاص يدعى بـ التعاون Cooperation . ونميز ، من ناحية ، بين التعاون البسيط ، الذي يتكون من مجرد جهد مشترك لمدد من الاشخاص لتحقيق نتيجة معينة في عملية الانتاج (كنقل المواد الثقيلة وحفر خندق الخ...) ، وبين التعاون كتقسيم للعمل من الناحية الاخرى . مع تقسيم العمل، تكون نشاطات الاشخاص المختلفين مخصصة ؛ كل شخص يضطلع ببعض النشاطات التي يتضمنها الانتاج . بهذه الطريقة ، ومع التعاون ، يصبح عمل الاشخاص المختلفين في المنشأة جزءاً متكاملاً من عمل الجماعة البشرية . يصبح الفرد ، عند ماركس ، «عامل تفصيلياً» وهو جزء من «العامل الجماعي» - اي المجموع الكلي لأولئك العاملين في المنشأة (٤٧) .

تقتضي الحاجة لتنسيق العمليات المختلفة في المنشأة الى خلق انواع خاصة من العمليات وأنواع خاصة من العمل - الا وهو الادارة (Management) «ومن الطبيعي ان تقوم الحاجة لعمل الاشراف والادارة بينما تتخذ عملية الانتاج المباشرة شكل العملية الاجتماعية الموحدة ، ولا تعتمد على العمل المعزول للمنتجين المستقلين » (٤٨) .

ولا غنى عن هذا لأن «كل الاعمال التي يساهم فيها العديد من الافراد تستلزم بالضرورة لربط ووحدة العملية ادارة آمرة ، وهذه تؤدي الوظيفة ، التي لا تشير الى العمليات المبعثرة بل الى العمل الموحد للمشغول ، كما يفعل مدير الاوركسترا» (٤٩) .

يمكن اداء عمل الادارة من قبل فرد واحد (ادارة الفرد الواحد) او من قبل جماعة من الاشخاص (مجلس الادارة) . وغالباً ما يقوم الاشخاص الذين يؤدون وظيفة الادارة بالاستعانة بأشخاص آخرين الذين يجتمعون ويحفظون وينقلون المعلومات عن العمليات داخل المنشأة أمثال هؤلاء الاشخاص (ماسكي الدفاتر ، وامانة السر ، والموزعين) يدعون بالادارة والذاتية المساعدة . نشاطاتهم ضرورية

٤٧ - انظر كارل ماركس ، المصدر سابق المأكرا ، الجزء الاول من ٤٣ . يستعمل ماركس المصطلح **Gesamtarbeiter** و **Arbeiter** . يتكلم ماركس في الجزء الثالث من رأس المال (شيكافو ، ١٩١٩ من ١٢٤) عن العامل المزوج **Combined labourer** .

٤٨ - ك. ماركس ، المصدر سابق المأكرا الجزء الثالث ، من ٤٥١ .

٤٩ - المصدر السابق . يعطي انجلز تبريراً مشابهاً للحاجة للادارة في **on Authority** في (ماركس وإنجلز ، الاعمال المختارة ، موسكو ، الجزء الاول ، ١٩٦٢ ، من ٦٢٦ - ٦٣٧) .

لعمل الادارة وهم لهذا السبب يعتبرون جزءا من هذا العمل (٥٠) .

تتميز الادارة فيحقيقة ان المادة المباشرة للعمل ليست شيئا ماديا يتم تحويله في عملية الانتاج . بل هي نشاطات اولئك القائمين بتحويل مادة العمل (٥١) . تقوم الادارة بالتأثير على نشاطات هؤلاء الاشخاص وتحديدها والتنسيق فيما بينها . وعليه ، قام الادارة تأثيرا غير مباشر على عملية تحويل مادة العمل . ومن هنا ، فانها في المنشأة عمل انتاجي ، كما هي الحال بالنسبة لعمل العاملين على تحويل مادة العمل مباشرة . يقول ماركس : «هذا هو نوع من العمل الانساني الذي لا بد من انجازه في كل اسلوب من اساليب الانتاج التي تتطلب مزيجا من الاعمال» (٥٢) . ولكن تأثير الادارة في تحويل مادة العمل تأثير غير مباشر ، المركب فانها انتاجية بصورة غير مباشرة *Indirectly productive* .

ويتصل بالادارة ايضا العمل الذهني *Conceptual Work* ، اي تحديد او برمجة عمليات الاشخاص المختلفين المستخدمين في تحويل مادة العمل . وهذه البرمجة تشمل تعين المنتوجات التي ينبغي انتاجها ، والخامة التي ينبغي استخدامها كمادة عمل ، والادوات التي ينبغي استخدامها ، والطريقة التي يوجّها يتم تشغيلها . وهذا النوع من العمل الذهني انما هو جزء من عمل الادارة . ولكن غالبا ما يتم تعين مجموعة اخرى من الناس للقيام بالعمل الذهني ؟ وفي هذه الحالة ، يجري فصل الادارة الى عمل تنفيذي وعمل اداري . يسمى ماركس العمل الذهني بـ «العمل العام» *Universal Labour* ويدخل فيه جميع الاعمال العلمية والاكتشافات والاختراعات كجزء منه (٥٣) .

٥٠ - غالبا ما تدعى الادارة والذاتية المساعدة بالادارة الذاتية ، وعملاها - بالعمل الاداري .

٥١ - اشار الى هذا كوتارينسكي : في مقاييسه المسألة الاعم للعمل غير المضلي توصل الى ان حالة الانسان باعتباره فردا مجربا انما هي متوج الادارة وحالة مثل هذا الشخص قبل الاضطلاع بنشاط غير عضلي هو مادة الادارة . (انظر المصدر سابق الذكر من ٢٧٧) . وفي الحالة المبنية للادارة تكون المادة او مادة العمل عمليات الافراد الآخرين ، والمتوج هو العمليات لمؤلاء الافراد انفسهم الذين يخضعون للادارة .

٥٢ - لـ ماركس ، المصدر سابق الذكر ، الجزء الثالث ، ص ٤٥١ .

٥٣ - انظر لـ ماركس ، المصدر سابق الذكر ، الجزء الثالث ، ص ١٢٤ . غالبا ما يميز بين العمل غير المضلي والعمل المضلي . بيد انه من الصعبه يمكن إعمال هذا التقسيم في الواقع، لأن جميع العمل ، بما في ذلك العمل المضلي ، ينطوي على استعمال قوة عضلات الجسم الانساني ومهاراتها ، ويطلب ايضا عمل الجهاز المصipi المركزي ، ووعيا لهدف ، وإرادة ، وتركيزا للانتباه . عند ماركس : «فضلا عن الاعضاء الجسمية ، تفرض العملية ، خلال العمل بمجموعه ، ان تكون ارادة العامل متوافقة باستمرار مع غرضه وهذا يعني الحزن المرهف». (رأس المال ، الجزء الاول، ص ١٥٧) . وبالتالي يعرف ماركس العمل تعريفنا صحيحا على انه «الانفاق المنتج للأدوات والاعصاب والمضلاط =

ضمن المنشأة ، يكون الفصل بين الادارة وربما العمل الذهني ايضا جزءا من تقسيم العمل بين اولئك المستخدمين في المنشأة . ان تقسيم العمل ضمن المنشأة هو اساس التطور الحديث للقوى المنتجة . وقد شخص ذلك آدم سمت السدي لاحظ : «يبدو ان اعظم التحسينات في قوى العمل المنتجة ، والقسم الاعظم في المهارة والدقة والتقدير التي بموجبها تم توجيهها او تطبيقها ، انما هي من آثار تقسيم العمل» (٤٤) . عدد آدم سمت ايضا العوامل التي تسبب نمو الانتاج نتيجة لتقسيم العمل : «ترجع الزيادة العظيمة في كمية العمل التي يقوى على انجازها نفس العدد من الناس ، المترتبة على تقسيم العمل ، الى ثلاثة عوامل مختلفة : اولا لزيادة الدقة لكل عامل ؛ ثانيا للاقتصاد في الوقت المفقود عادة في الانتقال من نوع من العمل الى آخر ؛ واخيرا ، الى اختراع عدد كبير من المكان التي تسهل وتحتضر العمل وتتساعد الشخص الواحد على القيام بعمل العديد منهم» (٤٥) . وترتبط مكتنة عملية الانتاج والامانة ارتباطا وثيقا بتطور تقسيم العمل في المنشأة . وجد نوع معين من تقسيم العمل لعصور في الزراعة والحرف اليدوية التي تستخدم عدة اشخاص ، الا ان التطور العظيم لتقسيم العمل مرتبط بتطور الصناعة الحديثة التي يرتبط تكوينها، كما نعلم ، بتكون وتطور اسلوب الانتاج الرأسمالي . ومعالم بداية هذا التطور تعود الى تكوين المانيفكتورات *Manufactories* - المنشآت ، التي تستخدم عددا كبيرا من الاشخاص ويطرأ عليها تحول من التعاون البسيط الى التعاون القائم على تقسيم العمل باستعمال الادوات البسيطة ، والآلات ، ومكائن قليلة تدار يدويا (٤٦) . اوجد تقسيم العمل المتتطور جدا في

---

= الانسانية» (المصدر السابق، ص ١١) . وفي احسن الاحوال نستطيع القول ان انواعا معينة مختلفة من العمل هي «فكرة» تقريبا ، وهي «مادة» تقريبا . ولكن ، مع المكتنة واكثر من ذلك مع الامانة يصبح كل الشغل غير عضلي بصورة متزايدة ، لانه يصبح اكبر فاکتر شبها بالاشراف . ومن الناحية الاخرى ، تقوم الادارة والشفل الذهني على معايير دقيقة جدا - وهي ناجمة عن حقيقة ان مادة عمل الادارة (بما في ذلك الشغل الذهني) انما هي نشاطات الافراد الآخرين ، وليس الشيء المادي المباشر الذي يتم تحويله في عملية الانتاج .

٤٤ - آدم سمت *Adam Smith, An Inquiry into The Nature and Causes of the Wealth of Nations*, vol I, p. 7.

٤٥ - المصدر السابق ، ص ١٢ .

٤٦ - يرى بعضهم بدايات المانيفكتورات في الایرجاستريا *Ergasteria* اليونانية - المشاغل اليدوية التي تستخدم بضعة او حتى بعض مئات من العمال ، ومن المبىد على وجه الخصوص *Lujo Brentano, Economic Life in Antiquity.*

٤٧ - باللغة الالمانية . ويمكن الرجوع *Jena, 1929, pp. 36, 47 - 50, 81* الى الدليل على ذلك في ملاحظات كيتوفونت حول التخصص الفصل للإنتاج اليدوي . ولكن يبدو ان هذه الملاحظات تهتم بالخصوص بين المشاغل وليس ضمن المشاغل كما هي الحال في المانيفكتورات .

= بشخص ماكس فيبر الابرجاستريا بالشكل التالي : «يمكن تقسيم الابرجاستريا (ببعض بعض العبيد) ككلة القصدبر ، لانه مجموعة غير مصنفة من العمال المتخرين ، ولبيت تنظيمها مصنفاً للعمل » Agraverhaltnisse im Altertum, Gesammelte Aufsätze zur Sozial - und Wirtschaftsgeschichte, Tübingen, 1924, p. 9.

M. Weber, Wirtschaftsgeschichte, Berlin, 1958, p. 121 انظر ايضاً

وعلى غرار ذلك يتذكر ف. ماشخين الى الابرجاستريا : «ليس من شيء مشترك بين الابرجاستريا والمعلم. المظاهر فقط تذكر بالمانيوفكتورات لأننا لا نجد في الأرمنية القديمة ما هو مميز للمانيوفكتورات: Economic Life of Greece during the Classical Period: Ancient Greece, Moscow, 1956, p. 248.

الى جانب سقوط النظام الاجتماعي التقديم واختفاء العبودية الجماهيرية ، اختفى الابرجاستريا ايضاً ، لأنّه وجد نقص في العمال . أما في المصور الوسطي فقد كان الانتاج يوجد في المنشآت البدوية الصغيرة، فتشن نظام الطوائف (الاصناف) Guild System هذه الاحوال ، مانعاً : ما يزيد على عدد صغير من الصناع (والاسطوانات) . ظهرت المانيوفكتورات في القرنين الرابع عشر والخامس عشر فقط في صناعات النسيج في إيطاليا والأراضي المنخفضة . ثم في النصف الثاني من القرن السادس عشر ولاسيما خلال القرنين السابع والثامن عشر جاء نشوء المانيوفكتورات في سكوتلند ، وإنكلترة وفرنسا . تمثل المانيوفكتورات الخطوة الأولى في تطور أسلوب الانتاج الرأسمالي ، كان الرأسماليون ينظمونها وكانت قائمة على استخدام العمل المأجور . يرتبط تطور المانيوفكتورات بعملية ما أسماه ماركس بالتراكم البداي (نك، ماركس ، رأس المال ، الجزء الأول ، ص ٧٢٦) ونتيجة هذه العملية إنما هو قيام طبقة كبيرة من العمال الإجراء . لعب طرد الفلاحين من الأرض في القرنين السابع والثامن عشر الدور الأساسي هنا . كان الطرد في إنكلترة في القرن الثامن عشر شديداً ومرتبطاً باستحواذ ملاكي الأرض على الأراضي المشاعة (قام المالكون Enclosure of commons بتسييج هذه الأراضي : ومن هنا جاء مصطلح تسييج الشاع) تسييج الشاع ماركس هذه العملية (رأس المال ، الجزء الأول ، ص ٧٤٠ - ٧٥٨) . انظر ايضاً مودريش دوب Studies in the Development of Capitalism London, 1947, pp. 221 - 42.

وعلى الصفحتين ١٤٢-١٦١ يصف دوب عملية نشوء المانيوفكتورات . كانت مسألة تعجيز المانيوفكتورات بالعمال احدى المسائل المركزية التي عالجها الأدب الاقتصادي الميركنتي (التجاري) في القرنين السابع والثامن عشر . وهي بعض الاقطار ، التي حاولت بلوغ مستوى تطور الانتاج الصناعي في أوروبا الغربية ، وجد عجز في العمل المأجور وقد استخدم الأقنان ، كما حدث في روسيا في القرنين السابع والثامن عشر مثلاً . وسع ذلك نقد ادخلت علاقات الانتاج الرأسمالية تدريجياً الى المانيوفكتورات كما اشار الى ذلك س. ج. ستروبلين Essays on The Economic History of Russia, Moscow 1960, chapter IV

في بولونيا في القرن الثامن عشر تأسساً سمي بالمانيوفكتورات الكيري القائلة على الأقنان . يوجد وصف لهذه المانيوفكتورات في Witold Kula, Essays on Manufactories in Poland in the Eighteenth Century, Vol. I, Warsaw, 1956.

ولكن حتى في هذه المانيوفكتورات أصبح الأقنان أكثر استقلالاً كلما ضفت روابط الثناء ، وانهم أصبحوا عملاً أجراً تدريجياً (المصدر السابق ، ص ٢٨) . ومن هنا ، كانت =

وشعّ على الاختراع . ونتيجة لذلك، نشأ المعمل Factory ، المميز للصناعة الحديثة ، حيث يتم استعمال المكائن المختلفة في عملية الانتاج (٥٧) .

= مانيوفكتورات الانتاج مرحلة انتقال الى المانيوفكتورات الرأسمالية ، بالرغم من انتهاها بالفشل كقاعدة . اما في الصين ، حيث كان التطور مختلفا عن التطور في اوروبا منذ زمن الامبراطوريات الشمالية التي اقامها السونغ (من نهاية القرن العاشر الى بداية القرن العشرين) ، وجدت المانيوفكتورات ، لاسيما الملكية منها ، التي استخدمت العمل المأجور . وخلال امبراطوريات المينغ (من النصف الثاني في القرن الرابع عشر الى اواسط القرن السابع عشر) ، كانت المانيوفكتورات مودهرة ، بما فيها الخاصة منها ، ولاسيما لتسوجات الحرير والخخاريات ، التي كانت قاعدة على العمل المأجور . انظر باللغة التشيكية ، مترجمها عن المبنية Dzieje Chin, The History of China, Warsaw, 1960, pp. 446 - 51.

الرأسمالي في الصين ، بيد أنها لم تقدر الى تطور نام لأسلوب الانتاج الرأسمالي .

٥٧ - ان نشوء وتطور المعمل هو اساس الثورة الصناعية المذكورة أعلاه (الهامش ٤٤) . وهذا مرتبط بسلسلة من الاختراعات التي جعلت من الممكن مكتنة عملية العمل المستعملة في المانيوفكتورات . كانت اهم الاختراعات قد حدثت في انكلترا في صناعة النسيج ، وكانت قد تلحقت الواحدة بعد الأخرى في بحر مدة قصيرة من الزمن . حوالي ١٧٦٥ اخترع جيمس هاركريفن ماكينة الغزل التي تدعى جيني - الغزل سجلت براءتها في ١٧٧٠ . وفي ١٧٦٠ اخترع ريجارد آركرايت اطار - الغزل الذي يتحرك بقوة الماء (الاطار المائي) . وقد اتم هلين الاختراعين صموئيل كرومبتن في ١٧٧٩ في اطار - غزل جديد يدعى الغزل الالي Spinning Mule . وأخيرا في ١٧٩٢ ادخل وليم كالسي اطار - الغزل الانواميكي الذي يدعى ب الفاعل الذاتي Self - Actor . ولكن المكتنة دخلت الى النسيج متأخرة بعض الشيء . فعلى الرغم من اختراع جون كاي لمكوك الغزل الانواميكي مبكرا في ١٧٧٣ ، الا ان التقدم الحقيقي لم يتحقق الا مع تشييد «النول» المدار بالبخار في ١٧٨٧ من قبل ادموند كاربرايت . ولكن جمعي هذه المكائن تطلبت قوة دافعة ، التي ظهرت على شاكلة الماكتسة البخارية ، التي سجلت براءتها باسم جيمس واط في ١٧٦٩ (ولكنها استخدمت حتى قبل ذلك) . كانت الماكين البخارية معروفة من قبل ، لانها كانت مستعملة للمضخات المائية منذ القسم الاخير من القرن السابع عشر . الا انه مع اختراع واحد فقط صارت متکيفة للصناعة على نطاق واسع ، اولا في صناعة النسيج ومن ثم في انتاج الحديد . كما لاحظ ماركس ، حدث الواقع حسب هذا الترتيب لأن الحاجة لانتشار تطبيق الماكين البخارية قامت مع قيام الماكين العاملة . (انظر لـ ماركس ، الجزء الاول ، ص ٢٦٨ - ٢٧٠) : «ان الاداة او الماكينة العاملة التي هي ذلك الجزء من الماكين التي بهما ابتداء الثورة الصناعية في القرن الثامن عشر . انها الى هذا اليوم تخدم باستمرار نقطة ابتداء، حينما تحول الصناعات اليدوية او الحوويلية الى صناعة تقوم على الماكين ... كان ... اختراع الماكين هو الذي جعل ثورة على شاكلة الماكين البخارية ضرورية» . ولد تطور الماكين طلبسا على الحديد . صار انتاج الحديد المتزايد ممكنا باختراع ابراهام داربي في ١٧٢٥ لشهر الحديد القائم على الفحم الحجري بدلا من فحم الخشب . ادخل هنري كورت في ١٧٨٤ تسويف الحديد Pudding =

ان مكنته عملية الانتاج على نطاق واسع وتكون المعمل باعتباره منشأة من نوع جديد كان يعني ، منذ المحطة الاولى ، ان تطور القوى المنتجة ما كان ليقوم على تحسين قابليات ومهارات العمال عن طريق تقسيم العمل ، كما كانت الحال بالنسبة الى المانيوفكتورات ، بل على تحسين وادخال وسائل العمل الحديث على شاكلة مكان . وكما اشار ماركس : «تبدأ الثورة في الصناعة التحويلية بقسمة العمل ، بينما تبدأ في الصناعة الحديثة بالات العمل»<sup>٥٨</sup> . ففي المعمل ، تختزل الحاجة الى قابليات العامل ومهاراته عادة الى المكان العاملة ، ويتم تكيف تقسيم العمل حسب تخصص المكان<sup>٥٩</sup> . واخيراً تسمح مكنته عملية الانتاج في المعمل الحديث بالآتمتة . ونتيجة الآتمتة ، كما نعلم ، انما هي اختزال عملية العمل الى الاشراف الخالص على عمل الماكينة الاتوماتيكية .

## - ٧ -

تنتج المنشأة منتوجاً او منتجات معينة . المنشأة جزء من الاقسام المختلفة للانتاج ( كالزراعة ، والصناعة ، والنقليات ، والتخزين ) ، وهي بالإضافة الى ذلك ، جزء من الاقسام الفرعية المختلفة ، او فروع الانتاج ( كالصناعات الكهروتقنية ، والكيماوية ، والمنسوجات ) ، ألقائمة على منتجات معينة . يوجد تقسيم للعمل وتعاون بين المنشآت المختلفة ؛ اذ تستعمل منشأة معينة منتوج

= كطريقة جديدة لتصنيعة الغواص ، في نفس وقت ادخال طريقة الحركة الاسطوانية بدلاً من عملية السباكة السابقة . هذا ما جعل مكنا انتاج الحديد ذي النوعية العالية على نطاق واسع وتطور الانتاج الآلي . الا ان المكان استمر انتاجها يدوياً . كان على اختراع هنري ماندسلاي في ١٧١٧ للمكان العاملة الحديدية - الارادة بقوتها برغب القصدير قد افتتح طريق صناعة بناء المكان . كان هذا آخر سلسلة من الاختراعات التي كانت الابasis التكنولوجي للثورة الصناعية . اخرجت هذه الثورة الصناعية الى حيز الوجود المعمل الذي حل محل المانيوفكتورات (وغالباً بتحويل المانيوفكتورة الى معمل) والذي ازاح الحرف اليدوية تدريجياً . يمثل ظهور العمل الخطوة اللاحقة (بعد المانيوفكتور) في تطور اسلوب الانتاج الرأسمالي . ونتيجة ، اصبح المعمل النموذج الاساسي للمنشأة في اسلوب الانتاج الرأسمالي - النوع الوحيد من المنشأة في اسلوب الانتاج الرأسالي تقريباً . ورث اسلوب الانتاج الاشتراكي المعمل عن اسلوب الانتاج الرأسالي ، وانما ايضاً منشآت جديدة على غرار العامل،

<sup>٥٨</sup> - ك. ماركس ، المصدر سابق المذكرة ، الجزء الاول ، ص ٣٦٦ .

<sup>٥٩</sup> - «يقدر ما يعادل تقسيم العمل الى الظهور في المعمل ، فاته بالدرجة الاولى توزيع العمال بين المكان المخصصة» . (المصدر السابق ، ص ٤١٩) .

منشأة اخرى كمادة خام لها ، وعليه ، الى جانب تقسيم العمل ضمن المنشآة ، يوجد ايضا تقسيم للعمل اوسع على نطاق المجتمع الذي يظهر على شاكلة تقسيم العمل وتعاون بين المنشآت . وتوزيع العمل بين المنشآت و ضمن المنشآة ائما هما مستويان مختلفان لتقسيم العمل بين اعضاء المجتمع الانساني (١٠) . لتقسيم العمل الاجتماعي Social Division of Labour يشخص ماركس هذين المستويين كالتالي : « اذا نظرنا الى العمل وحده ، يمكن ان نفصل الانتاج الاجتماعي الى اقسامه الرئيسية او العامة – مثل ذلك ، الزراعة ، الصناعات الخ ، كتقسيم العمل بصورة عامة ، وتقسيم هذه العوائل الى انواع وأنواع فرعية ، باعتباره تقسيم العمل بصورة خاصة In Particular ، وتقسيم العمل ضمن المشفل باعتباره تقسيم العمل بالفرد In Singular او بالتفصيل In Detail » (١١) .

ان تطور تقسيم العمل الاجتماعي والتمايز فيما بينه ومستوياته المختلفة ليس مرتبطا بتطور القوى المنتجة فقط ، بل بتطور اساليب الانتاج . ما قبل الرأسمالية ، لا تقسيم العمل ولا التعاون فيما بين المنشآت كانا موجودين

٦٠ - يقصد بـ «المجتمع» كل شعب مرتبط بعلاقات بسيطة من التعاون وتقسيم العمل . يتغير نطاق المجتمع مع تطور النطاق التاريخي لعلاقات الانتاج ؟ في الشارة البدائية يشمل «مجتمع» الصيد الجماعي جميع اعضاء الشارة ؟ في الاقتصادات البدائية لقرية الكومونة ذات الكنائس الدائري (اديرة) المصوّر القديمة ، والزمرة الاقطاعية في المصوّر الوسطى ، يدخل الجميع في مداد «المجتمع» . يشمل المجتمع الحديث من حيث المبدأ جميع افراد الامة – من هنا مصطلح «الاقتصاد القومي» . ومع ذلك ، فإن المصطلح يتجاوز ذلك ، بحسب من تقسيم العمل الدولي . انظر لانكه ، الاقتصاد السياسي ، الجزء الاول ، ترجمة الدكتور محمد سلمان حسن ، الطبعة الثانية ١٩٧٣ ، ص ٥٧ .

٦١ - ك. ماركس ، المصدر سابق الذكر ، الجزء الاول ، ص ٤٢ - ٤٤ ، غالبا ما استعمل ماركس مصطلح «تقسيم العمل الاجتماعي» . وفي الصفحة ٩ من رأس المال ، الجزء الاول ، استعمل هذا المصطلح استعمالا عاما يشمل تقسيم العمل بين المنشآت و ضمن المنشآة نفسها . كما يقول ماركس ، «تقسيم العمل هذا شرط ضروري لانتاج السلع» ، وبالقابل لا يترتب على ذلك ان انتاج السلع شرط ضروري لتقسيم العمل . في المجتمع البدائي الهندى يوجد تقسيم العمل الاجتماعي من دون انتاج السلع . او ، لتأخذ مثلا اقرب مثلا ، في كل معمل يقسم العمل حسب نظام ، ولكن هذا التقسيم لا يجلبه العاملون الذين يتبادلون منتوجاتهم فيما بينهم» . ومن الناحية الاخرى ، فعلى الصفحة ٢٤٢ يتحدث ماركس عن الفرق بين تقسيم العمل في الصناع Manufacture و «تقسيم العمل الاجتماعي الذي يكون الاساس لجميع انتاج السلع» . ويظهر نفس التمييز على الصفحة ٣٤٥ ، ولكن هنا يستعمل «تقسيم العمل الاجتماعي» استعمالا شيئا يشمل تقسيم العمل بين المنشآت فقط . استعمل انا «تقسيم العمل الاجتماعي» ليشمل بصورة عامة جميع مستويات تقسيم العمل بين اعضاء المجتمع .

حيثئذ . ومجموع المجتمع البدائي ، (الجماعة) او الكوميون الريفي (كما في الهند القديمة) ، والدبر Mause (كما في الايكوس اليوناني والقاميليا الرومانية) ، او مزرعة القطاعي انما يمثل المنشأة ؛ وهذا يدعى بالاقتصاد المنزلي Household Economy . يقوم رب العائلة بتنسيق عمليات الانتاج التي يتم تحديدها تحديدا واعيا وهادفا ، ويتم استهلاك المنتوجات ضمن العائلة نفسها ؛ ونادر ما يوجد تبادل للمنتوجات بين العوائل المختلفة . انه بنشوء العلاقات السلعية فقط ، ينشأ التمايز بين المنشآت المختلفة وبين المجموع ، و كنتيجة تظهر المستويات المختلفة لتقسيم العمل الاجتماعي . فالي جانب التعاون وتقسيم العمل ضمن المنشأة يقوم تقسيم العمل والتعاون بين المنشآت .

التعاون وتقسيم العمل ضمن المنشأة ، وضمن الاقتصاد المنزلي من قبل ، القائم على اشباع حاجات المستخدمين مباشرة ، انما هو ، كما اكدنا من قبل ، واع وهادف حيث يتم التنسيق بين جميع العمليات من قبل المنشأة او ربما العائلة . ولكن تقسيم العمل والتعاون بين المنشآت التي تتكون الى جانب تطور العلاقات السلعية ، انما هو تلقائي . ويصدق هذا بصورة خاصة على اسلوب الانتاج الرأسمالي ، حيث تبلغ العلاقات السلعية تطورها التام . انه في اسلوب الانتاج الرأسمالي ايضا يظهر التناقض بين تقسيم العمل ضمن المنشأة وبين المنشآت ظهورا تماما . يعرف ماركس هذا التناقض باعتباره «النظام المسبق» Apriori الذي فيه ينتظم تقسيم العمل ضمن المشغل ، [والذي] فيه يصبح تقسيم العمل ضمن المجتمع ضرورة منطقية Posteriori بفرضها الطبيعية ، تسسيطر على هوى المنتجين الخارج عن القانون ، والمحسوسة في التقليبات الرئافية لاسعار السوق» (١٢) . ومن الناحية الاخرى ، يشخص انجلز هذه الاحوال على انها «اللوضوعة المضادة ما بين تنظيم الانتاج في المعمل الصناعي وفوضى الانتاج في المجتمع ككل» (١٣) .

وحتى في ظل اسلوب الانتاج الرأسمالي ، تلاحظ جهود معينة لمجابهة هذا التناقض على شاكلة اتفاقيات تنسق نشاطات عدة منشآت (كالكارتيلات) ، او توحد عدة منشآت تحت ادارة مشتركة (كالتكتلات) ، وكذلك في التنسيق عن طريق تدخل الدولة . الا ان الملكية الخاصة تقف حجر عثرة في طريق هذه الجهود ، و كنتيجة لذلك يبقى تقسيم العمل والتعاون بين مجموعات من المنشآت تلقائيا . ولا يمكن ان يوجد تنسيق تام بين عمليات جميع المنشآت في المجتمع الا في ظل اسلوب الانتاج الاشتراكي باعتباره جزءا من تحطيط الاقتصاد الاجتماعي

٦٢ - ك. ماركس ، المصدر سابق الذكر ، الجزء الاول ، من ٤٤٩ .

٦٢ - ف، انجلز (ضد - دهرينج) لندن ، ١٩٥٥ ، من ٢٠١ .

(٤٤) . يسبيغ التخطيط نفس الطابع الواعي والهادف على تقسيم العمل والتعاون بين المنشآت كالذى يسود على تقسيم العمل والتعاون ضمن المنشأة الواحدة .

- ٨ -

يقود تقسيم العمل الاجتماعى على المستويات المختلفة الى تخصيص النشاطات البشرية المختلفة - اي الى تخصيص الانواع المختلفة للعمل التجسد . وتقسم مجموعات معينة من الناس بالعمل التجسد - او الحرف كالزارعين ، وصناع الاحذية ، والحائزين ، وعمال المعادن ، والمهندسين من الاختصاصات المختلفة ، وماسكنى الدفاتر ، ومدراء العامل الخ ... وعليه ، فان تقسيم العمل الاجتماعى انما هو في الواقع **تقسيم العمل الحرفي Occupational Division of Labour** (٤٥) .

٦٤ - انظر اوسكار لانكه ، المصدر سابق الذكر ، الجزء الاول ، ص ١٦٦ - ١٦٩ .

٦٥ - لم يكن اقدم تقسيم عمل في تاريخ المجتمعات البشرية تقسيماً منهياً ، بل كان تقسيم عمل طبيعي يحدث بين الرجل والمرأة ، وأيضاً بين الشباب والشيوخ من الناس الى حد أقل . تمهن المرأة الزراعة والبستانة (ما يسمى «الحفر» وهو اكبر الاشكال بدائية من زراعة الارض ، بينما يعنى الرجال بالصيد او صيد الاسماء) . (انظر: ل. كيرزفيكى النظم الاقتصادية الاجتماعية في عهد البربرية باللغة البولونية) ص ١٤٧ - ١٦٩ . كان هذا هو الاساس لتقسيم المهن بين الذكور والإناث الذي دام قروننا، وبين م. ج. هير كوفيتشن (الأنثروبولوجيا الاقتصادية) ، نيويورك ، ١٩٥٢ ص ١٢٢ - ١٤٢ ، انه على الرغم من الاختلاف العظيم بين مهن الذكور والإناث في المجتمعات المختلفة، مع ذلك فان العادة والتقاليد كانت تغيرها وتقدسها تماماً . انظر ايضاً R. Thurnwald, Werden,

**Wandel und Formen der Wirtschaft Die Menschliche Gesellschaft Vol III,** Berlin, Leipzig, 1932, pp. 7-8.

ناقشت انجلز تطور تقسيم العمل المهني ، وهو يميز بين ثلاث مراحل كان تقسيم العمل الاجتماعي **العظيم الأول** ، ينبع على افضل عثار الرعاة ، وحدث ذلك مع الكومونة البدائية . وقاد الى تبادل منتظم بين متوجهات الرعي والاشياء الأخرى ولاسيما المنتوجات الزراعية . وفي ذلك الوقت ، ادت الحيوانات وظيفة القود . جاء تقسيم العمل الاجتماعي العظيم الثاني مربطاً مع بدايات الانتاج واستعمال الحديد ، في الوقت الذي تم فيه الفصل بين الحرف اليدوية (هي الانتاج الصناعي) وبين الزراعة . اصبح صنع الادوات والأسلحة من الحديد ، واعداد المعادن الأخرى (الفضة والمذهب) ، والنسيج بدرجة أقل ، كلها منها منفصلة . وآخرها ينكحون تقسيم العمل الاجتماعي **العظيم الثالث** من انتقال التجارة . ومن هنا كان نشوء التجار ؟ انه يصبح الوسيط بين متوجهات المهن المختلفة . والتجار على وجه الخصوص هو الوسيط بين الحرف اليدوية والزراعة ، وبين المدينة والريف ، وبين المدن . وفي هذا الوقت ، نشأت القود المعدنية ايضاً . كانت التجارة الهيئة المظيمة الاولى التي لم تكن مرتبطة بالانتاج . انظر انجلز : اصل العائلة والملكية الخاصة والدولة - ص ٢٣٥ - ٢٣٦ ، طبعة موسكو بالانكليزية .

يقود الفصل بين الحرف المختلفة الى الفصل بين الانواع المحددة من العمل. لم يعد العمل الذي يقوم به افراد المجتمع المختلفون مجموعة من العمليات المشابهة ، التجانسة . تطور الحرف المختلفة فروقا معتبرة ؛ انها تختلف من وجهة نظر القابلية الضرورية ، والصدق ، والتدريب ، والجهد العضلي والذهني. يتم التعبير عن هذا بالقول ان الانواع المختلفة من العمل تستلزم مؤهلات Qualifications مناسبة ، فمؤهلات العمل في حرف معينة تكتسب بتعليم العمل وكتب المهارة بالمارسة . ولكن ، لا يتطلب كل عمل تعلما وحصل على مؤهلات ؛ هنالك بعض العمليات التي هي من البساطة (كحفر الخنادق ، ونقل الاشياء الثقيلة ، وتشغيل المكائن البسيطة الخ . ١٠٠) بحيث يستطيع اي شخص سوي وصحي انجازها من دون تعلم . أمثال هذه العمليات تدعى **بالعمل البسيط او غير الماهر** . كما قال ماركس ، ان العمل البسيط «هو انفاق قوة العمل البسيطة اي قوة العمل التي هي في المتوسط ، باستثناء اي تصور خاص ، الموجودة في كيان كل فرد اعتيادي . والحق ان **متوسط العمل البسيط** مختلف طبيعته بين الاقطار المختلفة والازمان المختلفة، ولكنه معطى في المجتمع العين»<sup>٦٦</sup> . ثم يذهب ماركس الى الكلام عن العمل الماهر<sup>٦٧</sup> . ان العمل المصاحب لحرف معينة انما هو ماهر دائم . يمكن ان يقوم بالعمل البسيط اي شخص قادر على العمل وهو ليس خاصا بحرف معينة ؛ ويمكن ان يقوم به اناس لا يحترفون اية حرف .

## - ٩ -

الادارة جزء متكامل من تقسيم العمل الحرفي ، انها ، كما رأينا من قبل ، تنجم عن الحاجة لتنسيق العمليات المختلفة في المنشأة ، وهي بهذه الصفة لا غنا عنها في جميع اساليب الانتاج الاجتماعية<sup>٦٨</sup> . وللادارة اهمية اخرى مرتبطة

٦٦ - ك. ماركس ، المصدر سابق الذكر ، الجزء الاول ، ص ١١ .

٦٧ - المصدر السابق . في الاصل الالماني ، يستعمل مصطلح (عمل اكثر تعقيدا) ، بينما يستعمل لاحقا مصطلح (العمل الاكثر تعقيدا) . فلم يتكلم ماركس عن مجرد نوع واحد من العمل الماهر ، كما قد يفترض من النص الانكليزي ، انه بالاحرى كان يتكلم عن درجات مختلفة من العمل الماهر ، المناسبة للدرجات المزهلات الاعلى او الادنى المطلوبة لمهنة معينة .

٦٨ - كان هذا ما اكد عليه انجلز بشدة في مناشة الضرورة لتنسيق جميع العمليات في مصنع غزل الاقطان او سكة الحديد . وفي مناقشته لسكة الحديد ، كتب كما يلى : « هنا ايضا يصبح من الضروري جدا تعاون عدد ما لا نهائى من الافراد ، ولا بد من ممارسة هذا التعاون خلال ساعات =

بخصائص وسائل الانتاج – اي بالظاهر المحددة لاسلوب انتاج تاريخي معين . ففي اساليب الانتاج المضادة ، لا تخدم الادارة الحاجة الاجتماعية لتنسيق العمليات في عملية الانتاج فحسب ، بل تخضع هذه العملية الى مصالح مالكي وسائل الانتاج . تصبح الادارة اداة بواسطتها يستغل مالك وسائل الانتاج العمال . يصف ماركس هذا على الشكل التالي : «... ينشأ عمل الاشراف هذا بالضرورة عن جميع اساليب الانتاج ، التي تقوم على التضاد بين العامل باعتباره المنتج المباشر ومالك وسائل الانتاج . وعلى مدى اشتداد هذا التضاد ، تزداد اهمية الدور الذي يلعبه الاشراف . ولكنه لا غنا عنه في ظل اسلوب الانتاج الرأسمالي لانه حينئذ تكون عملية الانتاج هي في نفس الوقت العملية التي بواسطتها يقوم الرأسمالي باستهلاك قوة عمل العامل»<sup>٦٩</sup> .

تنشأ هذه الخاصية المزدوجة للادارة في اساليب الانتاج المضادة عن حقيقة ان مالك وسائل الانتاج او وكيله (في الاقتصاد العبودي القديم ، وناظر المزرعة الاقطاعية ، ومدير العمل الرأسمالي) هو ايضا منظم عملية الانتاج . ومن هنا ، فانه يؤدي دورا مزدوجا ، اي منسق عملية الانتاج الضروري اجتماعيا ، ومنظم استغلال العمال . الا انه منظم في عملية الانتاج لانه مالك لوسائل الانتاج او وكيله . الحقيقة الاساسية هنا هي ملكية وسائل الانتاج ، في حين يكون دور التنسيق عاقبة<sup>٧٠</sup> .

ويرتبط هذا بوجود نوعين من علاقات الانتاج وال العلاقة المتبادلة بينهما . علاقات الانتاج انما هي علاقات اجتماعية بين الناس تتكون ضمن عملية الانتاج . انها تنشأ من حقيقة ان عملية الانتاج عملية اجتماعية يتعاون فيها الناس ويعملون بعضهم البعض . يوجد كل من التعاون (التعاون البسيط وتقسيم العمل) والاشكال المختلفة لوسائل الانتاج الاول هو علاقات الانتاج التي تتكون وتتشكل باعتبارها التعاون في عملية العمل ؛ انها تدعى **بعلاقات التعاون Cooperation Relations** والثاني هو علاقات الانتاج القائمة على اشكال ملكية وسائل الانتاج النافذة في

= مثبتة على وجه الدقة بحيث لا تقام حوادث . هنا ايضا الشرط الاول للوظيفة هو الارادة القوية التي تحسم كل المسائل التابعة لها ، بصرف النظر عما اذا كانت هذه الارادة ممثلة بعميل فرد ، او بلجنة مسؤولة عن تنفيذ قرارات اكثريه الاشخاص المعينين . وفي كل الحالين توجد سلطة واسحة»، F. Engels, On Authority

٦٩ - ك. ماركس ، المصدر سابق الذكر ، الجزء الثالث ، ص ٤٥١ - ٤٥٢ .

٧٠ - «انه ليس بسبب من كونه قائدا للصناعة فانه رأسمالي ، بالعكس ، انه قائد للصناعة لانه رأسمالي ، ان قيادة الصناعة هي صفة رأس المال ، كما كان في المصور الاقطاعية كانت وظائف القائد العسكري والحاكم من صفات الملكية المقاربة» ك. ماركس ، المصدر سابق الذكر ، الجزء الاول ، ص ٣٢٣ .

مجتمع معين ؟ إنها تدعى بـ **علاقات الملكية** *Ownership Relations*. علاقات التعاون إنما هي النتيجة المباشرة للتعاون البسيط وتقسيم العمل . إنها تستمر ما دام الناس يزاولون التعاون البسيط وتقسيم العمل ، وهي مرتبطة بالتقنيات المستعملة في عملية الانتاج . وهذا ما يوضحه توضيحاً جيداً المثال التالي عن علاقات العمل في سكك الحديد الذي قدمه كريزيفيكي : «وفي الوقت العين لا بد من وجود شخص يبيع التذاكر ، ويوزن الرزم ، ويتبعد الموقف الحالي للقطار ، ويزاول واجبات المهندس ، ويقتضي العربات ، ويرسل ويستلم البرقيات . عمليات كل شخص هي بالضبط على وثيرة عمليات الجميع . كان كل شخص هو إضافة حية إلى جزء من أحد الأشياء الميتة : إلى القطار ، وفقص التذاكر ، الخ .. هذا التجمع البشري ومجموع خطوط سكك الحديد تمثل كلاً واحداً ، انه من المستحيل فهم هذه الاعمال البشرية من دون استذكار الجداول الزمنية ، ومعداتها الفنية ، وتدفق السلع» (٧١) .

ان علاقات التعاون الموصفة هنا إنما هي مستقلة الى حد كبير عن علاقات الملكية ، عما اذا كانت سكة الحديد ملكية خاصة او نوعاً من الملكية الاجتماعية . الا انها تستثنى انواعاً معينة من الملكية الخاصة (مثال ذلك ملكية الانواع المختلفة للنقليات بالسكك الحديد على نطاق صغير)؛ هذا النوع من الملكية يجعل مستحلاً التعاون وتقسيم العمل المتضمن في الشروط الفنية لسكك الحديد . ولكن ، ما اذا كانت سكك الحديد تحت الملكية الخاصة الرأسمالية او الملكية الاجتماعية الاشتراكية ، سوف يؤثر على مستوى وطريقة دفع الاجور ، وعلاقة الادارة بالذاتية ، وجود الحكم الذاتي للعمال وحقوقهم ، وشروط التشغيل والتطبيق الخ ... ويمكن لشكل الملكية ايضاً ان يؤثر على تقنيات الانتاج ، اي درجة مكنته العمليات المختلفة ، وبالتالي يؤثر على علاقات التعاون .

تتضمن علاقات التعاون والملكية علاقة متبادلة . علاقات التعاون تحدها شروط الانتاج التقنية وحالة القوى المنتجة ، بينما علاقات الملكية تحدها علاقات التعاون . وعلاقات الملكية بدورها تؤثر على علاقات التعاون ، اما مباشرة على حقيقة انها تحدد ماهية علاقات التعاون المكنته ضمن اطار علاقات الملكية المعينة ، وأما غير مباشرة عن طريق تأثيرها على التقنيات المستخدمة في عملية الانتاج . والاداة الرئيسية للتاثير المباشر لعلاقات الملكية على علاقات التعاون انما هي حقيقة ان علاقات الملكية هي التي تحدد من ينسق العمليات المختلفة لعملية الانتاج ، اي من يكون مدير العملية الانتاجية ، وفي مصلحة من سيقوم بأداء وظائفه .

٧١ - التطور الاجتماعي للحيوانات وللبشر ، باللغة البولونية ، من ٢٠١ - ٢٠٢ . وكذلك لانكه ، المصدر سابق الذكر ، الجزء الاول ، من ٥٤ .

يلزم لانتاج شيء معين مدة معينة من الزمن . تستلزم العمليات المختلفة ، او الانواع المعينة من العمل ، التي تكون عملية الانتاج زمانا اطول او اقصر . وبالاضافة الى ذلك ، لا يتم تنفيذ جميع العمليات في نفس النقطة من عملية الانتاج . تتأخر بعض العمليات عبر الزمن ، بعضها يعقب ببعضها الآخر مباشرة ، وفوق ذلك فان انتهاء بعض العمليات المتأخرة غالبا ما يكون مشروطا بالانتهاء الفعال للعمليات المقدمة . ويتحقق هذا التأثير اللاحق لاحدي العمليات على الاخرى عن طريق تكنيكـات تحويل مادة العمل بمساعدة وسائل عمل معينة . وعليه ، فان ترتيب العمليات في الزراعة انما تقرره التكنيـات المتـبعة في زراعـة محـصول معـين ؟ وترتيب العمليات في انتاج المصابيح الكهربائية انما يحدد نوع الماكـنة وطـريقـة استعمالـها ، والـعمليـاتـ التيـ تـنـفذـهاـ المـاكـنةـ الخـ ... ويـظـهرـ انـ التـنـسيـقـ بينـ العمـليـاتـ المـخـلـفةـ فيـ الـانتـاجـ تـؤـثـرـ عـلـىـ التـنـسيـقـ ايـضاـ .

يدعى الزمن المطلوب لاجراء جميع العمليات لانتاج شيء معين به فترة العمل Working Period (٧٢) تختلف فترة العمل في انتاج الاشياء المختلفة .

كما قال ماركس : «في [فرع] ... واحد تنجـز يومـيا او أسبوعـيا كمية معـينة من منتجـ تـامـ ، كالـفـزـولـ القـطـنـيـةـ ، وـفـيـ الآـخـرـ قـدـ يـكـونـ وـاجـبـ تـكرـارـ العمـلـيةـ الـانتـاجـيةـ لـثـلـاثـةـ اـشـهـرـ لـكـيـ يـكـونـ المـنـتـجـ التـابـامـ ، كالـقـاطـرـةـ ، جـاهـزاـ ... وـهـذـهـ الفـرـوقـ فيـ فـتـرـةـ الـانـجـازـ الـانتـاجـيـ لـاـ تـوـجـدـ فـيـ مـجـالـيـنـ مـخـلـفـيـنـ لـلـانتـاجـ فـقـطـ ، بلـ ضـمـنـ مـجـالـ واحدـ لـلـانتـاجـ وـبـعـيـنـهـ ، بـحـسـبـ حـجمـ الـانتـاجـ المـشـوـدـ . فـبـيـتـ السـكـنـ الـاعـتـيـادـيـ يـبـنـيـ خـلـالـ زـمـنـ أـقـلـ مـنـ المـعـلـمـ الكـبـيرـ ، وـلـذـلـكـ يـسـتـلـزـمـ عـدـدـاـ أـقـلـ مـنـ عـمـلـاتـ الـعـمـلـ المـعـاقـبـةـ» (٧٣) .

الـاـ انـ مـدـةـ الـعـمـلـ لـاـ تـسـتـغـرقـ كـلـ الـوقـتـ الـلاـزـمـ لـلـانتـاجـ . كـمـ نـعـلمـ ، يـسـتـفـيدـ الـانتـاجـ مـنـ النـشـاطـ غـيرـ الـمـبـاـشـرـ ، اـنـهـ يـحـركـ سـلـسلـةـ مـنـ السـبـبـ وـالـنـتـيـجـةـ التـيـ تـحـلـ مـحـلـ التـدـخـلـ الشـرـيـ المـبـاـشـرـ فـيـ مـادـةـ الـعـمـلـ ، وـتـعـتـمـدـ عـلـىـ المـجـمـوعـاتـ المـتـزاـوجـةـ ، كـالـانـوـاعـ الـمـخـلـفـةـ مـنـ الـعـمـلـيـاتـ الـبـاـيـوـلـوـجـيـةـ وـالـكـيـمـيـاـيـةـ ، وـعـلـىـ المـاـكـنـةـ . وـبـالـاضـافـةـ إـلـىـ ذـلـكـ ، تـسـتـلـزـمـ هـذـهـ الـمـجـمـوعـاتـ المـتـزاـوجـةـ فـتـرـةـ مـعـيـنـةـ مـنـ الـزـمـنـ لـتـحـقـيقـ النـتـيـجـةـ التـيـ يـنـشـدـهـاـ الـإـنـسـانـ ، وـانـ كـانـتـ لـاـ تـسـتـلـزـمـ دـائـمـاـ خـدـمـةـ الـإـنـسـانـ،

٧٢ - «بـيـدـ اـنـاـ اـذـاـ تـكـلـمـتـاـ عـنـ فـتـرـةـ عـمـلـ ، حـيـثـلـهـ نـقـصـدـ عـدـدـاـ مـنـ اـيـامـ الـعـمـلـ المـعـاقـبـةـ المـطـلـوـبةـ فـيـ فـرعـ مـعـيـنـ مـنـ الـانتـاجـ لـاـكـمـالـ الـمـنـتـجـ التـامـ» . لـ. مـارـكـسـ ، الـمـصـدـرـ سـابـقـ الـذـكـرـ ، الـجـزـءـ الثـانـيـ ، شـيـكـاغـوـ ، ١٩١٩ـ ، صـ ٢٦٢ـ .

٧٣ - الـمـصـدـرـ السـابـقـ ، صـ ٢٦٠ـ .

او العمل ، خلال المدة كلها . يضرب ماركس عدّة أمثلة : «مثلاً لا بد لعصير العنب ، بعد كبسه ، من ان يتختمر لفترة ومن ثم يتم ترك لبعض الوقت ، لكي يبلغ درجة معينة من الكمال . وفي العديد من فروع الصناعة ، لا بد للمنتج من ان يمر في عملية تجفيف في الخزفيات مثلاً – او ان يتعرض لظروف معينة تغير طبيعته الكيميائية – كما في القصر مثلاً . تقتضي الحنطة الشتوية حوالى تسعه اشهر لتنضج ، وتتوقف كلها تقريباً عملية العمل ما بين موسم البدار وموسم الحصاد . وفي زراعة الاشجار ، وبعد البدار واتمام بعض الاعمال الاولية الغرضية ، قد يستلزم البدار ١٠٠ سنة لكي تحول الى المنتج التام .»<sup>(٧٤)</sup> ينبغي ان نضيف ان تحويل مادة معينة على ماكينة تدار اوتوماتيكياً يستلزم مدة من الزمن بعد ان يضع العامل المادة الخام في الماكينة . ان الزمن الكلي اللازم لانتاج منتج معين يدعى بـ زمن الانتاج Production Time او فترة الانتاج Period .<sup>(٧٥)</sup> كما هو واضح ، ان فترة الانتاج اطول عادة من فترة العمل؛ وعلى اية حال ، فلا يمكن ان تكون اقصر .

يتم استنفاد وسائل الانتاج (مادة العمل ووسائل العمل كلها) في عملية الانتاج . بعضها يتم استنفاده تماماً في بحر فترة انتاج واحدة ، كما هي حال مواد العمل ، التي يتم تحويلها الى منتجات . وبلغة التكنولوجيا ، مواد العمل هي الخامة التي يتم خصها منها المنتج ، حيث تحول الخامة كلها الى المنتج . ونحن نعبر عن هذا ايضاً بقولنا ان مواد العمل «تم استيعابها كلها في المنتج» . وعند انتهاء عملية الانتاج يتم استنفادها كلها ، ولا تعود موجودة بشكلها الاصلي . وبعض وسائل الانتاج يتم استنفادها ايضاً خلال فترة انتاج واحدة لأن هذه هي طريقة استعمالها (الالفحم ، والنفط ، والقوة الكهربائية للمحركات ، والشحوم والدهونات للمكائن ، والقوة الكهربائية لإدارة المعمل الخ .) . انها ليست بالخامات التي تصنع منها المنتجات ، ومع ذلك فانها تستنفذ كلها في فترة

٧٤ - ك. ماركس ، الجزء الثاني ، ص ٢٧٢ .

٧٥ - في التخطيط والإدارة الاقتصادية ، يستعمل مصطلح دورة الانتاج Production Cycle لبيان فترة الانتاج او دورة الانتاج ، موضوع المناقشة هنا ، بعملية الانتاج فس منشأة معينة . ينبغي ان لا تخلط بفترة الانتاج في نظرية بوهيم – بوفيرك . في نظرية هذا الجهة البارزة للمدرسة التنساوية للاقتصاد السياسي ، تبني فترة الانتاج لا في منشأة معينة ، بل في الاقتصاد الاجتماعي برمتها . بوهيم – بوفيرك يرى الانتاج كعملية تحدث في مراحل متعددة ، مبنية على استخراج المواد الخام ، مرحلة بانتاج اشباه – المنتجات وهي الادوات والمعدة المطلوبة لتحضير مواد العمل في مراحلها المختلفة ، ومتتبعة اخيراً بالسلع الاستهلاكية . يتم بعض التحضير في كل مرحلة من العملية . يحدد بوهيم – بوفيرك فترة الانتاج على أنها متوسط الزمن بين نقاط العمل في المراحل المختلفة والانتاج النهائي للسلع الاستهلاكية .

الانتاج (٧٦) وتدعى وسائل الانتاج التي يتم استنفادها كليا في عملية انتاج واحدة بـ **وسائل رأس المال العامل Working Capital Means**.

ولكن لوسائل العمل حياة اطول عادة . انها تبقى بحالتها الاصلية ، الطبيعية؛ وعليه يمكن ان تستعمل خلال فترة اطول ، تفوق فترة الانتاج الواحدة . ووسائل الانتاج هذه تدعى بـ **وسائل رأس المال الثابت Fixed Capital Means** واضح ان فترة استعمال وسائل الانتاج ليست غير محدودة ؛ جميع وسائل العمل (الادوات والماكين والانواع المختلفة من المعدات المساعدة) يتم استنفادها تدريجياً الى ان لا تعود صالحة للاستعمال ، وينبغي استبدالها نهائيا . اسباب ذلك مختلفة . فوسائل العمل تستنفذ آخر الامر ؛ ولكن سرعة حدوث ذلك يتوقف على تكرار وشدة استعمالها . مثال ذلك ، الماكينة التي تعمل ١٦ ساعة يومياً سوف تستنفذ بسرعة اكبر من الماكينة التي تعمل ٨ ساعات يوميا . فماكنة الاحتراق الداخلي او الماكينة البخارية تستنفذ بسرعة اكبر مع الواجب الاتقل ، وعربات سكك الحديد تستنفذ بسرعة اكبر في الخطوط الاكثر ازدحاما بالحمل والمسافرين (ولاسيما في ساحات سكك الحديد) .

تستنفذ وسائل العمل تدريجيا حتى حينما لا تستعمل في الانتاج . تتعرض الابنية والاجهزة المختلفة الى الريح والمطر ؛ فالمواد المستعملة في بناء او عدة تقرض خلال الزمن ؛ فالحديد والفولاذ المستخدم في الماكينة يخضع للتعرق او لغير ذلك مما يفقده فائدته . وبالاضافة الى ذلك ، و كنتيجة للتقدم التكنيكي ، تصبح وسائل العمل الحسنة متوافرة ، وخاصة الماكين والمعدات الجديدة الافضل ويدعى هذا بالبلى والخلق المعنوي *Moral wear and tear* او **التقادم الاقتصادي Economic Obsolescence** على العكس من البلى والخلق

---

٧٦ - «بعض اجزاء وسائل الانتاج لا تطي مادتها الى المنتوج كذلك حال المواد المساعدة ؛ التي تستهلكها آلات العمل نفسها في اداء وظائفها ، كالفحمن المستهلك من قبل الماكينة البخارية ؛ او المواد التي تقوم بمجرد مساعدة العمل ، كالغاز في الانارة الخ ... ولكنها تستهلك كليا في كل عملية عمل تدخلها وعليه لا بد من استبدلتها بمتمازة جديدة من نوعها في كل عملية عمل جديدة» . (د. ماركس، المصدر سابق الذكر ، الجزء الثاني ، ص ١٨٠) .

٧٧ - استعمل ماركس مصطلح «الانحطاط المعنوي» ، مع الفهم بأن صفة «المعنوي» هي ليست بدقة ، ولكنها تستعمل للتمييز عن البلى والخلق المادي : «ولكن بالإضافة الى البلى والخلق المادي ، يتعود الماكينة ما يمكن ان يسمى بـ الانحطاط المعنوي» (د. ماركس ، المصدر سابق الذكر ، الجزء الاول ، ص ٤٠٢) . في كتابه *Ocherki ob Khozyaystvye* موسكو، ١٩٥٧، ابدى ستروملين الملاحظات التالية على هذا المصطلح : «ليس من الصحيح استعمال مصطلح البلى والخلق المعنوي . انه في مجتمع يقوم كليا على قاعدة (امتن بجيبيك) ، (كما قال شيهدرلين) فقط لا يتم التمييز بين الخسائر الاقتصادية والمعنوية . فمن الاصح في الظروف السوفيتية ان يعارض مفهوم البلى والخلق المادي ويعني «التقادم الاقتصادي» ليحل محل مصطلح (البلى والخلق المعنوي) =

المادي المبحوث في أعلاه . وغالباً ما تنتفي الفائدة عن وسائل العمل بسبب حادثة (كدمار معمل ما بالحريق ، ودمار الأبنية بالفيضان ، وغرق السفينة ، وفقدان عربات القطار في الاصطدام ، الخ . . .) .

ينبغي القول ما إذا كانت وسائل انتاج معينة هي رأس المال عامل أو رأس المال ثابت يتوقف على الطريقة التي بموجبها يتم استعماله في عملية الانتاج ، وعلى ما إذا كانت تستنفد في بحر فترة انتاج واحدة او في بحر عدة فترات انتاج ، ولكنها لا تتوقف على طبيعته المادية الواقعية . فالثور المستعمل كحيوان عامل هو رأس المال ثابت ؛ وحيثما يسمى ليندجع ، فإنه يصبح مادة عمل ، وبالتالي رأس المال عامل (٧٨) . وفي الحالة الاولى ، تكون فترة الانتاج هي الفترة السنوية لزراعة المحاصيل ويستعمل الثور خلال عدد كبير من مثل هذه الفترات ؛ وفي الحالة الثانية ، تكون فترة الانتاج هي الوقت اللازم لتسمين الثور قبل ذبحه ، وينتفع به كمادة عمل لفترة انتاج واحدة فقط .

تدعى فترة استعمال وسائل الانتاج في عملية الانتاج بـ **فتره الاستعمال Utilization Period** . ويمكن التعبير عن فترة الاستعمال عديداً اما

كوحدة زمنية (فتره الانتاج) وإما كوحدة زمنية تقويمية ( كالشهر او السنة مثلاً ) .  
وإذا قسنا فترة الاستعمال آخذين فترة الانتاج وحدتنا القياسية ، حينئذ تكون فترة الاستعمال بوسائل راس المال العامل مساوية لواحد على الدوام ، بينما تكون فترة الاستعمال لوسائل رأس المال الثابت مساوية لضاعفات فترة الانتاج . ولهذا السبب ، فإن فترة الاستعمال تقاس عادة بالوحدات الزمنية التقويمية .

ومن هنا ، يتم استنفاد وسائل انتاج في بحر الزمن . وكما رأينا ، فإن هذه هي النتيجة اما للاستعمال في عملية الانتاج (كما هي الحال اعتيادياً) وإما لأسباب اخرى تسبب بمرور الزمان فقدانها لفائدها . وتقاس سرعة بلى وسائل الانتاج بمعدل بلاها وخلقها ، وهو معکوس فترة الاستعمال . وعلى غرار فترة الاستعمال ، يمكن قياس معدل البلى والخلق اما كوحدة زمنية مناسبة لفتره الانتاج ، وإما كوحدة زمنية تقويمية . مثال ذلك ، اذا كانت فترة الانتاج ثلاثة أشهر واماكنة تستعمل لعشر سنوات في عمليات انتاج معينة ، حينئذ تكون وسائل راس المال العامل التي يتم استنفادها في بحر فترة انتاج واحدة فترة استعمال مساوية لفتره انتاج واحدة ؛ ومعدل استهلاكها يساوي واحد . ومن

---

= باعتباره احد بقايا الرأسمالية في الوعي الانساني» واليوم غالباً ما تستعمل تسمية (البلى والخلق الاقتصادي) ايضاً .

٧٨ - انظر د. ماركس، المصدر سابق الذكر ، الجزء الثاني ، ص ١٨٤ .

الناحية الاخرى ، فان لالماكنة فترة استعمال مساوية الى اربعين فترة انتاج ، ومعدل بلاها وخلقتها هو واحد من اربعين من فترة انتاج واحدة . ولكن ، اذا حسبنا بحسب التقويم ، حينئذ تكون فترة الاستعمال لوسائل راس المال العامل مساوية لربع سنة ، بينما يكون معدل الاستهلاك السنوي اربعة (اي من الضروري تجديد وسائل رأس المال العامل اربع مرات سنويا) ؟ وفترة الاستعمال لالماكنة عشر سنوات ومعدل بلاها وخلقتها هو العشر سنويا (اي سيكون من الضروري استبدال الماكنة بعد عشر سنوات من الخدمة) .

## - ١١ -

لا تنتهي عملية الانتاج بانتهاء فترة انتاج واحدة ، انها تتكرر باستمرار ، لأن الحاجة للبضائع المادية تتكرر باستمرار لاشياع الحاجات البشرية : «فهمما كان شكل عملية الانتاج في مجتمع ما ، فلا بد لها ان تكون عملية مستمرة ، ولا بد لها من ان تمر بنفس المراحل دوريًا . فلا يقوى مجتمع ما على الامتناع عن الانتاج اكثر مما يقوى على الامتناع عن الاستهلاك . وعليه ، فكلما ينظر الى عملية الانتاج الاجتماعية باعتبارها كلا مترابطا ومستمرة بتجدد لا ينقطع ، فانها في عين الوقت عملية اعادة انتاج Process of Reproduction<sup>(٧٩)</sup> . اعادة الانتاج انما هي عملية انتاج متكررة باستمرار ؟ انها عملية اجتماعية كالانتاج ، وهي لذلك تدعى بالعملية الاجتماعية لادارة الانتاج .

بما ان وسائل الانتاج يتم استنفادها ، كما نعلم ، في عملية الانتاج ، هناك حاجة لتجديد Renew الوسائل المستنفدة ؛ وبخلافه فلا يمكن لعملية الانتاج ان تستمر . تجدد الوسائل المستنفدة بانتاج وسائل انتاج اخرى محلها . عند ماركس : «شروط الانتاج هي نفسها ايضا شروط اعادة الانتاج . فلا يستطيع اي مجتمع ان يستمر بالانتاج - او بكلمة اخرى فلا يستطيع اي مجتمع من ان يستمر بادارة الانتاج - ما لم يقم على الدوام بادارة تحويل جزء من منتوجاته الى وسائل انتاج ، او الى عناصر لمنتجات جديدة . واذا ما بقيت جميع الاحوال الاصرى على حالها ، فان الاسلوب الوحيد الذي بموجبه يستطيع ان يعيد انتاج ثروته وأن يحافظ عليها بمستوى معين هو باستبدال وسائل الانتاج اي [وسائل] العمل ، والمواد الخام ، والمواد المستهلكة خلال السنة - بكعكة متساوية من نفس النوع

٧٩ - ك. ماركس ، المصدر سابق الذكر ، الجزء الاول ، من ٥٧٧ - ٥٧٩ .

الأشياء ؟ وهذه يجب فصلها عن كتلة المنتوجات السنوية ، والمنبقة عن عملية الانتاج » (٨٠) .

يستلزم الاستفادة بوسائل الانتاج المجددة تكرارا للعمليات المختلفة التي تكون عملية الانتاج . وما عملية اعادة الانتاج الا تكرار مستمر لعمليات العمل المعينة . ولكي يكون هذا ممكنا لا بد من الحفاظ على قابليات افراد المجتمع المختلفين على اداء اعمالهم . وهذا يعني انه لا بد من ادامة العدد من الناس القائمين بعمل معين وقابلتهم عليه . وبالاضافة الى ذلك ، فان الناس الذين يفقدون قدرتهم على القيام بعمل معين بسبب السن ، وكذلك المنوفون ، لا بد من استبدالهم بآنس آخرين يملكون هذه القابليات . والناس المتمتعون بهذه القابليات على اداء عمل معين يدعون بـ **قوة العمل Labour Power** (٨١) . اذن ، الى جانب الحاجة للتتجديد وسائل الانتاج المستنفدة ، هناك ايضا الحاجة للتتجديد الدائم لقوه العمل المتوافرة في المجتمع .

يتكون تجديد قوه العمل من عمليتين . الاولى هي وجوب الحفاظ على قوه العمل المتوفرة باستمرار .اما قوه العمل المنهوكة في عملية العمل ، فينبعى تجديدها على الدوام بالتجذية ، والراحة ، ووسائل الاستجمام المناسبة ، وظروف السكن ، وجهود المحافظة على المهارات (او المؤهلات الحرفية) . ويستلزم هذا التجديد لقوه العمل المتوفرة اشباع الحاجات البيولوجية والاجتماعية والثقافية المتعددة لافراد المجتمع العاملين . يقود الفشل في اشباع هذه الحاجات اشباعا تماما او كافيا الى هبوط في القابلية ، اي الى هبوط في قوه العمل .

وعلى ذلك ، فلا يمكن الحفاظ على قوه العمل المتوفرة – او تجديدها على الدوام – لفترة غير محدودة من الزمن . وذلك كذلك بسبب من العمليات البيولوجية الطبيعية للشيخوخة والموت ، وما ينجم عنها بعد مرور فترة معينة من الزمن من هبوط في قوه العمل الضرورية ، واخيرا ، انتفائها كلها بسبب السن او الموت . وفي النهاية ، كل فرد ينسحب من المساهمة في العملية الاجتماعية . ثانيا ، ومن هنا ينطوي تجديد قوه العمل المتوفرة للمجتمع على استبدال الافراد النسحيين من عملية العمل الاجتماعية بأفراد جدد متهربين بشكل مناسب . وتتجدد اجيال العاملين من البشر في المجتمع يستلزم بالدرجة الاولى التنااسل اللاحق لاستبدال الاجيال المغيرة في المستقبل ؛ وهذه هي عملية اعادة الانتاج

٨٠ - المصدر السابق ، من ٥٧٨ .

٨١ - ادخل ماركس مصطلح «قوه العمل» ليعبر بينه وبين الشغل المقى فعلا : «يفهم من قوه العمل او الطاقة على العمل مجموع القابليات المكانية والمادية القائمة في فرد معين ، التي يمارسها حينما ينتفع قيمة – استعمالية من اي نوع (كـ. ماركس ، المصدر سابق الذكر ، الجزء الاول ، ص ١٤٥ ) .

**الانسانى Human Reproduction** (٨٢) الا ان هذا وحده ليس يكفي . لا بد للجيل الجديد لفترة معينة من الزمن من الحضانة ، والرعاية ، ومن ثم تعلم المهارات والكافئات المطلوبة لعمل معين في عملية الانتاج – اي ينبغي ان يحصل على مؤهل حرفي معين . وهذا هو كلّه جزء من عملية تجديد اولئك العاملين في المجتمع . وعليه ، يتضمن تجديد الاجيال ايضا اشباع الحاجات البيولوجية والاجتماعية والثقافية العديدة للجيل الجديد ولاؤئك الاشخاص الاقرب سنا ممن يزاولون حضانة الجيل الجديد ورعايته وتوجيهه .

اذن ، تشمل تجديد قوة عمل المجتمع كلّا من تجديد قوة العمل المتوفّرة وتتجدد كل جيل من الناس العاملين (٨٣) . وكلما هاتين العمليتين ، اللتين تكونان تجديد قوة عمل المجتمع ، مرتبطتان بضرورة تلبية الحاجات البيولوجية ، والاجتماعية ، والثقافية المختلفة . وهذا بدوره يستلزم انتاج السلع التي تشبع هذه الحاجات ، وهي تدعى بالسلع الاستهلاكية (Consumption Goods) (التي تشمل ايضا تسهيلات الخدمات المختلفة كالمعالجة الطبية ، والتسهيلات التفلمية والترفيهية الخ . . . . ) (٨٤) . وعليه ، لا بد لكمية من المنتوجات ان تكون سلعا استهلاكية ، مطلوبة ، لتجديد قوة عمل المجتمع . وهذه السلع الاستهلاكية تدعى بـ **وسائل المعيشة الفرورية للحفاظ على قوة العمل** (٨٥) .

## - ١٣ -

يظهر بالنتيجة ان عملية اعادة الانتاج تقتضي انتاجا دائما لكمية معينة من

٨٢ - تعرف اعادة الانتاج الانساني كالتالي : «اعادة الانتاج الانساني هي التجديد المستمر للاجيال السالفة بالجديدة» . ا. بوبارسكي و ب. شوشرين : الاحصاءات السكانية (باللغة الروسية) ص ٩٠ .

٨٣ - عرض ذلك ك. ماركس بالشكل التالي : «توجد قوة الانسان العامل في كيونته الحية فقط . لا بد للانسان من استهلاك كثافة حية من الضروريات لكي ينمو ويحافظ على حياته . السين جانب كثرة الضروريات المطلوبة لمعيشته . فانه يحتاج مقدارا آخر من الضروريات ليربي حصته من الاولاد ليحلوا محله في سوق العمل وليحافظ على جنس العمال» (القيمة ، والسعر ، والربح ، نسبكاغو [من دون تاريخ] ص ٧٥) عرض انجلز هذه المائة بصورة مشابهة (انظر انجلز : حصول رأس المال ، نيويورك ، ١٩٢٧ ، ص ص ٣-٧) .

٨٤ - حول الخدمات ، انظر و. لانكه ، المصدر سابق الذكر ، الجزء الاول ، ص ص ٤٩-٥٠ .

٨٥ - المصطلح مأخوذ من ماركس (انظر رأس المال ، الجزء الاول ، ص ١٤٦) . ولكن ينبغي ان نذكر ان هذه الوسائل فرورية ليس لادامة الحياة بایولوجيًّا فحسب . بل لادامة تلك الشروط الاجتماعية والثقافية الفرورية للحفاظ على قوة عمل المجتمع .

وسائل الانتاج مخصصة للتعويض عن وسائل الانتاج المستنفدة ؛ وتستدعي اعادة الانتاج دائما كمية من النتوجات على شاكلة وسائل للمعيشة ، ضرورية لحفظ على قوة عمل المجتمع . عند بلوغ تطور القوى المنتجة مستوى معينا ، فسوق الشروط البدائية ، تزيد كمية النتوجات المنتجة في عملية الانتاج الاجتماعية على المستوى اللازم لتجديد وسائل الانتاج وقوة العمل<sup>(٨١)</sup> . وتدعى هذه الكمية الفائضة من النتوجات بالانتاج الفائض ، اي الانتاج الذي يزيد على ما هو ضروري للتتجديد في عملية اعادة الانتاج ، مأخوذا كل ، هذا هو **فائض المنتج Surplus Product** لعملية الانتاج الاجتماعي<sup>(٨٢)</sup> .

قد تختلف النتوجات المفردة المكونة لفائض المنتج بالشكل والاستعمال . اذا استعملت جميعها حسرا للاستهلاك ، عندئذ سوف يكفي انتاج وسائل الانتاج لتجديد وسائل الانتاج المستنفدة في عملية الانتاج فقط . وهذا يدعى بـ اعادة **الانتاج البسيط Simple Reproduction**<sup>(٨٣)</sup> . ولكن اذا كان بعض النتوجات

٨٦ - بدأ الفائض بالظهور ، عند انجلز ، في المستوى المتوسط للبربرية (في تصنيف ل. ه. مورغن لراحل التطور الاجتماعي) ، اي بعد ادخال تربية الحيوان ، والتدبر ، والسبح ، وزراعة المحاصيل . انظر ف. انجلز ، اصل المائة ، والملكية الخاصة والدولة ، اطبعة المذكورة ، من ٢٨ . (اكد ذلك لودنيك كريزفيكي في [تطور العلاقات الاقتصادية] ، [العالم والانسان] ، الورقة الثالثة ، وارشو ، ١٩١٢ ، ص ٢٩٤) . يعطي ميلفيل ج. هيرزكوفتس مثال العوامل الحديثة التي ما زالت تنتج فائضا من المنتجات فوق ما هو مطلوب لتجديد وسائل الانتاج وقوة العمل ؟ بما فيها قبائل بوش مان ، وهوتنتوت ، والايكميو ، والسكان الاصليون لثيرا ديل فيبيجو ، وبعض العشائر الهندية في بوليفيا وهضبة كران شاكو . باستثناء تلك القبائل فان جميع ما يدعى بالشمول البدائية المعروفة من قبل الانثوغرافيين تنتج فائضا من المنتجات . (انظر م. ج. هيرزكوفتس ، الفصل الثامن عشر) .

٨٧ - كان ماركس اول من استعمل هذا المصطلح بهذا المعنى (انظر رأس المال الجزء الاول ، من ٢١٢) . كان الفيزيوقراطيون قد استعملوا مصطلحا مشابها من قبل **Produit Net** وكذلك فعل الاقتصاديون الكلاسيكيون **Surplus Product** الذين حاولوا التعبير عن نفس المفهوم الذي عبر عنه ماركس . ولكن هذه التعاريف السابقة لفائض المنتج كانت تفتقر الى الدقة . كان ماركس وحده هو الذي تقدم بالتعريف الدقيق على اساس من تعييزه بين مفهومي العمل وقوة العمل . يوجد تاريخ الاستعمالات السابقة لصطلاح (فائض المنتج) في ماركس نظريات فالنص القسمية . يستعمل العديد من المؤلفين الحديثين مصطلح الفائض الاقتصادي ، وكذلك يفعل م. ج. هيرزكوفتس مثلا (المصدر سابق الذكر ، ص ٢٩٥) ، مستعملا اياه كمرادف للمصطلح الماركسي (فائض المنتج) ويستعمل بول باران (الاقتصاد السياسي للنحو ، نيويورك ١٩٥٧ ، ص ٤٣ - ٢٥) مصطلح (الفائض الاقتصادي) ؟ ويكون الفائض الاقتصادي ، عنده ، اتسيق جزئيا وأوسع جزئيا من المفهوم الماركسي لفائض المنتج . ويشير باران نفسه الى ذلك (ص ٢٥ - ٢٦) .

٨٨ - المصطلح من ماركس ؟ انظر رأس المال ، الجزء الاول ، ص ٥٧٧ الهاشم .

المكونة لفائض المنتوج وسائل انتاج ، عندئذ ستنشأ زيادة في خزین وسائل الانتاج المستعملة في عملية الانتاج . وهذا يدعى بـ اعادة الانتاج الموسع Expended Reproduction . في اعادة الانتاج الموسع ، تزداد مخزونات وسائل الانتاج ؛ ويقود هذا عادة الى ارتفاع في مستوى الانتاج . وتستلزم زيادة خزین وسائل الانتاج على العموم زيادة في عدد العمليات التجسدية التي تقوم بها وسائل الانتاج الفائضة ، وهذا بدوره يتطلب زيادة في قوة عمل المجتمع . و كنتيجة لذلك ، تصبح وسائل الاستهلاك الفائضة وسائل معيشة ضرورية ، التي غالبا ما يرتبط بها شكلها المادي (كالاغذية الخاصة ، او المساعدات والمعدات للتدريب الحرفـي) . ومن هنا ، في اعادة الانتاج الموسع تكون بعض المنتوجات المكونة لفائض المنتوج هي وسائل الانتاج ، بينما تصبح الاخرى ، وهي وسائل الاستهلاك ، هي وسائل المعيشة الضرورية .

في بعض الاحوال ، كما في الحرب او الكوارث الطبيعية (الهزات ، الفيضانات ، القحط الخ ... ) . قد تكون المنتوجات الناجمة عن عملية الانتاج غير كافية لتجديد وسائل الانتاج وقوة العمل . وقد يكون هذا ناتجا عن هبوط مهم في الانتاج (كما في حالة القحط) او صعود شديد في بل وخلق وسائل الانتاج المستعملة لتجديد (بسبب خراب الحرب والهزات الارضية) . وفي هذه الحالة يهبط خزین وسائل الانتاج المستعملة في عملية الانتاج و / او قوة العمل ؛ ونتيجة لذلك يحدث هبوط في مستوى الانتاج . وهذا يدعى اعادة الانتاج المقلص Contracted Reproduction .

يتبيـن لنا ان هنالك عـلـاقـات مختـلـفة في عمـلـية الـانتـاج . هـنـالـك عـلـاقـة بـين كـمـيـة وـسـائـل المـعيشـة الضـرـورـية وـكمـيـة المـنـتـوجـات المـطلـوبـة لـتجـدـيد وـسـائـل الـانتـاج المـسـتـنـفـدة (الـتـي تـوـقـف بـدورـهـا عـلـى خـزـین وـسـائـل الـانتـاج المـنـتـفـع بـهـا) وـمـعـدـل (الـبـلـى وـالـخـلـقـ) . هـنـالـك أـيـضا عـلـاقـة بـين كـمـيـات المـنـتـوجـات المـنـتـجـة وـاسـتـعـمالـهـا المـخـلـفـ (فـي الـانتـاج او الـاستـهـلاـك) . وهـنـالـك أـيـضا عـلـاقـات مـعيـنة لمـقـدـار وـسـائـل الـانتـاج المـسـتـنـفـدة ، وـعـدـد الـعـمـلـيات الـمـعـيـنة المـنـفـدة ، وـمـسـطـوـي الـانتـاج . هـنـالـك أـيـضا مـسـالـة ايـ جـزـءـ منـ الـمـنـتـوجـات المـخـلـفـة تـكـوـنـ فـائـضـ الـمـنـتـوجـ بـصـورـة مجـتمـعـة ؟ ماـ هوـ التـكـوـينـ المـادـيـ لـفـائـضـ الـمـنـتـوجـ ، وـالـى ايـ درـجـة تـخـصـصـ الـمـنـتـوجـات المـخـلـفـة

٨٩ - انظر لهـ مـارـكـسـ ، المـصـدرـ سـابـقـ الدـاـكـرـ : الـعـزـرـ الـاـولـ ، مـنـ ٥٩٢ـ ، ٥٩٨ـ ، الـجـزـءـ الثـانـيـ ، صـ ٥٤١ـ .

٩٠ - كان اول من ادخل هذا المنهوم ، بحسب معرفة المؤلف ، بوخارين ، حيث انه استعمل N. Bukharin, The Economy of The Transition Period, Hamburg, 1922, p. 43 مصطلح «اعادة الانتاج الموسع السابـلـ» وهي اسلوب الانتاج الرأسـمـاليـ ؛ قد تـرـجمـ اعادة الانتاج المـلـاـصـ عنـ اـطـوارـ مـعـيـنةـ منـ الدـوـرـاتـ التجـارـيةـ اـيـضاـ خـلـالـ الـازـمـاتـ وـالـكـسـادـاتـ .

المكونة لفائض المنتوج الى زيادة خزين وسائل الانتاج او الى زيادة وسائل المعيشة  
الضرورية لقوه العمل . واخيرا ، تثور مسألة معدل نمو الانتاج تحت الشروط  
المختلفة لاعادة الانتاج الموسع . وهذه العلاقات الكمية جميعها تستلزم تمحيصا  
دقينا .

## الفصل الثاني

### العلاقات الكمية في الانتاج

- ١ -

الانتاج هو مجموعة من عمليات العمل المنسقة التمسي يقوم فيها النشاط الانساني الهدف والواعي او العمل بتحويل مواد العمل ، متولاً بوسائل العمل . وبكلمة اخرى ، في الانتاج يتواجد العمل الانساني ووسائل الانتاج معاً ؛ والنتيجة هي المنتوج . عند ماركس «في عملية العمل اذن يؤدي نشاط الانسان ، بمساعدة [ادوات] العمل ، الى تغير ، مصمم منذ البداية ، في الخامنة الشغوفة . وتحتفي العملية في المنتوج ... ضمن العمل نفسه في [مادة] : الاول متحقق والآخر متحول . ما كان في العامل ظاهراً كحركة يظهر الان في المنتوج كصفة ثابتة من دون حركة . فالحداد يصب ، والمنتوج مصوب . اذا درسنا مجموع العملية من زاوية نتيجتها ، المنتوج ، فمن الواضح ان [ادوات] و[مادة] العمل كلهمما وسائل انتاج» (١) .

---

١ - كارل ماركس ، رأس المال ، الجزء الاول ، لندن ١٩١٨ ، ص ١٦٠ .

العمل ووسائل الانتاج كلاهما عوامل في عملية الانتاج ؟ وهما عوامل الانتاج Production Factors . وهذه العوامل هي أنواع معينة من العمل ، كالنسيج ، والغزل ، والحدادة ، والحراثة ، وحمل المواد ، الخ . . . وكذلك وسائل انتاج مختلفة متجلدة كالصوف ، والحديد الخام ، وحامض الكبريتيك ، والساحي ، وماكنات تصنيع المعادن ، والمحركات الكهربائية ، والقاطرات الخ . . . الانواع المعينة الجديدة من العمل انما هي عوامل الانتاج الشخصية Personal Factors of Production ، ولا تستلزم وجود اناس متوفرين قادرین على العمل فحسب ، بل حصولهم على مهارات مناسبة ايضا . ووسائل الانتاج المختلفة الاخرى انما هي عوامل الانتاج المادية Material Factors of Production وخاصيتها وشكلها انما هي تعبير عن تكتيكات الانتاج ، اي التكتيكات المادية المتبعة في عمليات العمل المختلفة (٢) .

لانتاج المنتوج ، لا بد لعوامل الانتاج الشخصية والمادية من التواجد معا . وشكل إحداث هذا التواجد يختلف باختلاف عمليات الانتاج الاجتماعية المختلفة ؟ وفوق ذلك ، فان هذه هي الصفة المميزة لاسلوب الانتاج التاريخي العين . . . ومع ذلك ، فان شروط قيام الانتاج في جميع النظم الاجتماعية هو تواجد هذه العوامل سوية اكثر فأكثر . وعيّر عن ذلك ماركس بوضوح قائلا : «مهما يكن الشكل الاجتماعي للانتاج ، يبقى العمال ووسائل الانتاج عوامل كل ذلك بصورة كامنة في حالة انفصال بعضها عن بعض ، يكون كل من هذه العوامل كذلك بصورة كامنة فقط . لا بد من اتحادهما لحدود الانتاج ابدا . والشاكلة المعينة التي بموجبها يتم هذا الاتحاد انما تميز الحقب الاقتصادية المختلفة لتركيب المجتمع بعضها عن بعض» (٣) . ومع ذلك ، فان أدوار عوامل الانتاج الشخصية والمادية تختلف في هذا المجتمع . فالعوامل الشخصية ، او العمل الانساني بأشكاله المتجلدة المختلفة ، انما هي عوامل موجبة ، خلقة لعملية الانتاج ، بينما وسائل الانتاج ، او عوامل الانتاج المادية ، انما هي اشياء مادية يحركها العمل الانساني ويحوّلها . «بقدر ما يكون العمل نشطا منتجا محددا ، بقدر ما يكون غازلا ، ناسجا ، او صابا ، فإنه يبعث ، بمجرد الاتصال ، وسائل الانتاج من الموت ، و يجعلها عوامل حية في عملية العمل ، ويوحدها لتكون المنتوجات الجديدة» (٤) .

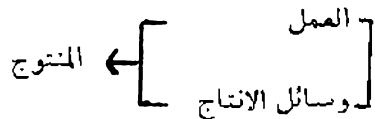
ولهذا السبب ، يدعى العمل الانساني ، وهو العامل الموجب في عملية الانتاج، بـ **العمل الحي Living Labour** . على العكس من وسائل الانتاج الناشطة

٢ - ادخل ماركس المصطلحين «الشخصية» و«المادية» على عوامل الانتاج ارأس المال ، الجزء الثاني ، شيكاغو ، ١٩١٩ ، ص ٤٤ .

٣ - المصدر السابق ، ص ٣٦ - ٣٧ .

٤ - كارل ماركس ، المصدر المذكور سابقا ، الجزء الاول ، من ١٨٢ .

من عمل سابق كانه مخزون فيها <sup>(٥)</sup> . يشخص ماركس الدور الموجب للعمل في عملية الانتاج كالتالي : «المادة التي لا تخدم أغراض العمل هي عديمة الجدوى . بالإضافة إلى ذلك ، فإنها تقع فريسة تحت التأثير المدمر للقوى الطبيعية . فالحديد يصدأ ، والخشب ينتحر ، والغزل التي لا تحوكها ولا تنزعجها إنما هي قطع ضائع . لا بد للعمل من أن يستحوذ على هذه الأشياء ويوفرها من سباتها ، ويتحولها من مجرد قيم — استعمالية ممكنة إلى حقيقة وفاعلة» <sup>(٦)</sup> . تصبح وسائل الانتاج «مكتوية بنار العمل وتغدو وكأنها مستفيدة لأنجاز وظائفها ف Kami العملية» <sup>(٧)</sup> . وعلى هذا المنوال ، يحرك العمل الحي عملية الانتاج ويحافظ عليها ، ويعيد النشاط الإنساني الواعي والهادف الذي يستفيد من نتائج العمل السابق المخزون في وسائل الانتاج . وسائل الانتاج إنما هي الوسائل التي يستعملها النشاط الإنساني (العمل الحي) لتحقيق الهدف : المنتوج <sup>(٨)</sup> . يمكن بيان عملية الانتاج الموصفة أعلاه (وهي تجمع من العمل ووسائل الانتاج التي تؤدي إلى انتاج المنتوج) بشكل مخطط (او منتظم) .



٥ - انظر كارل ماركس ، المصدر المذكور سابقا ، الجزء الأول ، ص ١٦٠ «رغم صدور القيمة الاستعمالية على شاكلة منتوج ، عن عملية العمل ، فإن القيم الاستعمالية الأخرى ، منتجات العمل السابق ، تدخل فيها كوسائل إنتاج» .

٦ - المصدر السابق . ص ١٦٢ - ١٦٣ .

٧ - المصدر السابق ، ص ١٦٣ .

٨ - يعود فقدان التمييز بين الدور الشبكي لعوامل الإنتاج الشخصية (اي العمل الإنساني) والدور المساعد لعوامل الإنتاج المادية التي هي الوسائل المادية للنشاط الإنساني إلى أساس نظرية عوامل الإنتاج التي يبدأها ج.ب.ساي *Traité D'Economie Politique* ، باريس ١٨٠٣ . تم تبؤل هذه النظرية على نطاق واسع من قبل مثل المدرستين التصavisية والكلاسيكية الحديثة على أنها عوامل إنتاج منساوية تتبع المنتوج سوية . لكل من عوامل الإنتاج هذه «حصة» متساوية في المنتوج الذي هو منعيتهم المشتركة . تجعل هذه النظرية لعملية الإنتاج فتشبة او تنسية ، تنظر إليها كعملية طبيعية اوتوماتيكية حيث يتم تحويل عوامل الإنتاج إلى منتوج ، بوضعها العمل الإنساني على قدم المساواة مع عوامل الإنتاج المادية ، تقوم هذه النظرية باهمال الخاصية الإنسانية لعملية الإنتاج باعتبارها نشاطا إنسانيا واعيا وهادئا . في الواقع ، تخدم هذه النظرية كأساس لمبرري ذلك التوزيع للنتائج الاجتماعية الخاصة بأسلوب الإنتاج الرأسمالي باعتباره نتيجة للخاصية الطبيعية لعملية الإنتاج . (انظر و. لانكه . الاقتصاد السياسي ، الجزء الأول ، الطبعة العربية الثانية ، ١٩٧٣ .

نرمز بالحرف  $L$  للعمل ، بالحرف  $Q$  لوسائل الانتاج ، وبالحرف  $P$  للمنتج ؛ ويمكن بيان هذا الشكل كالتالي :

$$\begin{bmatrix} L \\ Q \end{bmatrix} \rightarrow P.$$

في هذا الشكل ،  $L$  عبارة عن مجموعة انواع مختلفة من العمل المحدد ( كالفرز ، والنسبيج ، والحدادة ، والتجميغ ، والبناء ، والبدار ، والحراثة الخ ... ) . وعلى غرار ذلك ،  $Q$  عبارة عن مجموعة من وسائل الانتاج المحددة المختلفة كالفحم ، وال الحديد الخام ، والادوات والمكائن ، وأنواع الاراضي المختلفة اي اراضي الزراعة والرعى والغابات الخ ... وتدعى الانواع المحددة المختلفة من وسائل الانتاج المكونة  $L$  و  $Q$  بـ عناصر Components لجموعة (Set) معينة (٩) .

وقد يكون المنتوج  $P$  في الجانب اليمين من الشكل سلعة واحدة تترجم عن عملية الانتاج . ولكن غالبا ما يتم انتاج مجموعة اكبر من المنتوجات في نفس

٩ - يتم تمثيل عناصر المجموعة  $L$  ، اي الانواع المبنية المختلفة من العمل بـ  $L_1, L_2, \dots, L_m$  ، وعناصر المجموعة  $Q$  ، او وسائل الانتاج المبنية المختلفة بـ  $Q_1, Q_2, \dots, Q_n$  . ويمكن الان تمثيل هاتين الجموعتين رمزيا كالتالي :

$$L = \begin{bmatrix} L_1 \\ L_2 \\ \vdots \\ L_m \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad Q = \begin{bmatrix} Q_1 \\ Q_2 \\ \vdots \\ Q_n \end{bmatrix}$$

تمد يمكن حيثنة كتابة الشكل اعلاه ، الممثل لعملية الانتاج ، بشكل اكثر تطورا :

$$\begin{bmatrix} L_1 \\ L_2 \\ \vdots \\ L_m \\ Q_1 \\ Q_2 \\ \vdots \\ Q_n \end{bmatrix} \rightarrow P.$$

يبين هذا الشكل عناصر المختلفة لمجموعتي  $L$  و  $Q$  ، موضحا الخاصية التجميغية للعمل ووسائل الانتاج .

عملية الانتاج وفي آن واحد . فقد تنتج مثلاً انواع مختلفة من الراديوات والتليفزيونات ، وأنواع مختلفة من الفايزولين ، والبارافين ، والقير ، والدهون، وأنواع مختلفة من اللحوم ، والدهن ، والجلد ، والشعر كجزء من نفس عملية تربية الخنازير ، وفي مثل هذه الحالات نتحدث عن الانتاج المتصل Joint Production . يتم احياناً في الانتاج المتصل انتاج منتج رئيسي متميز عن المنتوجات الثانوية . مثلاً ، المنتوج الرئيسي في تربية الخنازير إنما هو اللحم ، بينما الشحم والدهن والجلد والشعر هي منتجات ثانوية ؛ والفائزولين هو المنتوج الرئيسي في تصفية النفط . لكن غالباً ما تقوم صعوبة في التمييز بين المنتوجات الرئيسية والمنتجات الثانوية ، فجميع المنتوجات التي تظهر في الانتاج المتصل هي على السواء هدف النشاط الانتاجي . ويصدق هذا في حالة الانتاج المتصل للراديوات والتليفزيونات ، او الدراجات البخارية والدراجات ، والقوارب البخارية ، اذا ما كنا نعالج عملية الانتاج المتصل ، عندئذ تمثل  $P$  في الشكل أعلاه مجموعة من المنتوجات المختلفة الناجمة عن عملية الانتاج المتصل ، والمنتجات الفردية هي العناصر  $(10)$  .

الانواع المحددة من العمل ، ووسائل الانتاج والمنتج (او المنتوجات في حالة الانتاج المتصل) إنما هي كميات ترمز اليها بأعداد مرکبة تعبر عن الوحدات التي يتم قياسها بها . فيقاس العمل عادة بالوحدات الزمنية (عامل - ساعة) اي بعدد الساعات التي يعملاها عامل ما في عملية معينة . والمنتجات اما ان تقاس بوحدات الوزن ، الحجم ، الطول ، الطاقة (كيلواط مثلاً) ، وإما بعدد القطع . وبقدر ما يتعلق الامر بوسائل الانتاج ، فان وحدات القیاس تختلف بالنسبة لوسائل رأس المال العامل Working Capital Means ورأس المال الثابت Fixed Capital Means . فيتم استفاده وسائل رأس المال العامل كلها خلال فترة انتاج واحدة . انها تقاس بوحدات مشابهة لوحدات قياس المنتوجات : الوزن ، الحجم ، الطول ، القوة ، عدد القطع الخ ... ولكن وسائل رأس المال الثابت تحافظ على شكلها الطبيعي لاكثر من فترة انتاج واحدة ؛ انها تستعمل خلال فترة الانتاج وتحافظ على فائدتها بعدها . ومن هنا ، فما نحتاجه هو ليس مقاييساً

١٠ - يمكن ان نرمز في هذه الحالة الى العناصر المختلفة للمنتوجات  $P$  بـ او  $P_1, P_2, \dots P_k$ ,

$$P = \begin{bmatrix} P_1 \\ P_2 \\ \vdots \\ P_k \end{bmatrix}$$

يمكن وضع هذا التعبير في الجانب اليسير من الشكل المبين في الماشر  $9$  .

نرمز بالحرف  $L$  للعمل ، وبالحرف  $Q$  لوسائل الانتاج ، وبالحرف  $P$  للمنتج ؟ ويمكن بيان هذا الشكل كالتالي :

$$\begin{bmatrix} L \\ Q \end{bmatrix} \rightarrow P.$$

في هذا الشكل ،  $L$  عبارة عن مجموعة أنواع مختلفة من العمل المحدد (الفزل ، والنسبيع ، والحدادة ، والتجميع ، والبناء ، والبدار ، والحرائنة الخ . . .) . وعلى غرار ذلك ،  $Q$  عبارة عن مجموعة من وسائل الانتاج المحددة المختلفة كالفحم ، وال الحديد الخام ، والادوات والمكائن ، وأنواع الاراضي المختلفة اي اراضي الزراعة والرعى والغابات الخ . . . وتدعى هذه المجموعة المختلفة من وسائل الانتاج المكونة لـ  $L$  و  $Q$  بـ عناصر Components لمجموعه (Set) معينة (٩) .

وقد يكون المنتج  $P$  في الجانب اليمين من الشكل سلعة واحدة تنتج عن عملية الانتاج . ولكن غالبا ما يتم انتاج مجموعة اكبر من المنتوجات في نفس

٩ - يتم تمثيل عناصر المجموعة  $L$  ، اي الانواع المعينة المختلفة من العمل بـ  $L_1, L_2, \dots, L_m$  . وعناصر المجموعة  $Q$  ، او وسائل الانتاج المعينة المختلفة بـ  $Q_1, Q_2, \dots, Q_n$  . ويمكن الان تمثيل هاتين المجموعتين رمياً كالتالي :

$$L = \begin{bmatrix} L_1 \\ L_2 \\ \vdots \\ L_m \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad Q = \begin{bmatrix} Q_1 \\ Q_2 \\ \vdots \\ Q_n \end{bmatrix}$$

قد يمكن حيدل كتابة الشكل اعلاه ، الممثل لعملية الانتاج ، بشكل اكثر بطوراً :

$$\begin{bmatrix} L_1 \\ L_2 \\ \vdots \\ L_m \\ Q_1 \\ Q_2 \\ \vdots \\ Q_n \end{bmatrix} \rightarrow P.$$

يبين هذا الشكل العناصر المختلفة لمجموعتي  $L$  و  $Q$  ، موضحا الخاصية التجمعية للعمل ووسائل الانتاج .

عملية الانتاج وفي آن واحد . فقد تنتج مثلاً انواع مختلفة من الراديوات والتليفزيونات ، وأنواع مختلفة من الفاوزولين ، والبارافين ، والقير ، والدهون ، وأنواع مختلفة من اللحوم ، والدهن ، والجلد ، والشعر كجزء من نفس عملية تربية الخنازير . وفي مثل هذه الحالات نتحدث عن الانتاج المتصل Joint Production . يتم احياناً في الانتاج المتصل انتاج متوج رئيسي متميز عن المنتوجات الثانوية . مثلاً ، المنتوج الرئيسي في تربية الخنازير إنما هو اللحم ، بينما الشحم والدهن والجلد والشعر هي منتجات ثانوية ؛ والفاوزولين هو المنتوج الرئيسي في تصفية النفط . لكن غالباً ما تقوم صعوبة في التمييز بين المنتوجات الرئيسية والمنتجات الثانوية ، فجميع المنتوجات التي تظهر في الانتاج المتصل هي على السواء هدف النشاط الانتاجي . ويصدق هذا في حالة الانتاج المتصل للراديوات والتليفزيونات ، او الدراجات البخارية والدراجات ، والقوارب البخارية ، اذا ما كنا نعالج عملية الانتاج المتصل ، عندئذ تمثل  $P$  في الشكل اعلاه مجموعة من المنتوجات المختلفة الناجمة عن عملية الانتاج المتصل ، والمنتجات الفردية هي العناصر  $(10)$  .

الأنواع المحددة من العمل ، ووسائل الانتاج والمنتج (او المنتوجات في حالة الانتاج المتصل) إنما هي كميات ترمز اليها بأعداد مرکبة تعبر عن الوحدات التي يتم قياسها بها . فيقياس العمل عادة بالوحدات الزمنية (عامل - ساعة) اي بعدد الساعات التي يعملاها عامل ما في عملية معينة . والمنتجات اما ان تقيس بوحدات الوزن ، الحجم ، الطول ، الطاقة (كيلواط مثلاً) ، وإما بعدد القطع . وبقدر ما يتعلق الامر بوسائل الانتاج ، فان وحدات القياس تختلف بالنسبة لوسائل رأس المال العامل Fixed Working Capital Means ورأس المال الثابت Capital Means . فيتم استنفاد وسائل رأس المال العامل كلها خلال فترة انتاج واحدة . انها تقيس بوحدات مشابهة لوحدات قياس المنتوجات : الوزن ، الحجم ، الطول ، القوة ، عدد القطع الخ . . . ولكن وسائل رأس المال الثابت تحافظ على شكلها الطبيعي لاكثر من فترة انتاج واحدة ؛ انها تستعمل خلال فترة الانتاج وتحافظ على فائدتها بعدها . ومن هنا ، فما نحتاجه هو ليس مقياساً

١ - يمكن ان نرمي في هذه الحالة الى العناصر المختلفة للمنتجات  $P$  بـ  $P_1, P_2, \dots P_k$  او

$$\mathbf{P} = \begin{bmatrix} P_1 \\ P_2 \\ \vdots \\ P_k \end{bmatrix}$$

يمكن وضع هذا التعبير في الجانب اليسير من الشكل المبين في المائة  $9$  .

نرمز بالحرف  $L$  للعمل ، بالحرف  $Q$  لوسائل الانتاج ، وبالحرف  $P$  للمنتج ؛ ويمكن بيان هذا الشكل كالتالي :

$$\begin{bmatrix} L \\ Q \end{bmatrix} \rightarrow P.$$

في هذا الشكل ،  $L$  عبارة عن مجموعة انواع مختلفة من العمل المحدد (الفالزل ، والنسبيج ، والحدادة ، والتجميع ، والبناء ، والبدار ، والحراثة الخ . . .) . وعلى غرار ذلك ،  $Q$  عبارة عن مجموعة من وسائل الانتاج المحددة المختلفة كالفحسم ، وال الحديد الخام ، والادوات والمكائن ، وانواع الاراضي المختلفة اي اراضي الزراعة والرعى والغابات الخ . . . وتدعى الانواع المحددة المختلفة من وسائل الانتاج المكونة لـ  $L$  و  $Q$  بـ عناصر Components لمجموعة معيينة (٩) .

وقد يكون المنتوج  $P$  في الجانب اليمين من الشكل سلعة واحدة تنجم عن عملية الانتاج . ولكن غالبا ما يتم انتاج مجموعة اكبر من المنتوجات في نفس

٦ - يتم تمثيل عناصر المجموعة  $L$  ، اي الانواع المعيينة المختلفة من العمل بـ  $L_1, L_2, \dots, L_m$  ، وعناصر المجموعة  $Q$  ، او وسائل الانتاج المعيينة المختلفة بـ  $Q_1, Q_2, \dots, Q_n$  . ويمكن الان تمثيل هاتين المجموعتين رسميا كالتالي :

$$L = \begin{bmatrix} L_1 \\ L_2 \\ \vdots \\ L_m \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad Q = \begin{bmatrix} Q_1 \\ Q_2 \\ \vdots \\ Q_n \end{bmatrix}$$

قد يمكن حينئذ كتابة الشكل اعلاه ، الممثل لعملية الانتاج ، بشكل اكثر تطورا :

$$\begin{bmatrix} L_1 \\ L_2 \\ \vdots \\ L_m \\ Q_1 \\ Q_2 \\ \vdots \\ Q_n \end{bmatrix} \rightarrow P.$$

يبين هذا الشكل اعنصر المختلفة لمجموعتي  $L$  و  $Q$  ، موضحا الخاصية التجمعية للعمل ووسائل الانتاج .

عملية الانتاج وفي آن واحد . فقد تنتج مثلاً انواع مختلفة من الراديوات والتليفزيونات ، وأنواع مختلفة من الفاژولين ، والبارافين ، والقير ، والدهون ، وأنواع مختلفة من اللحوم ، والدهن ، والجلد ، والشعر كجزء من نفس عملية تربية الخنازير . وفي مثل هذه الحالات نتحدث عن الانتاج المتصل Joint Production . يتم احياناً في الانتاج المتصل انتاج منتج رئيسي متتميز عن المنتوجات الثانوية . مثلاً ، المنتوج الرئيسي في تربية الخنازير إنما هو اللحم ، بينما الشحم والدهن والجلد والشعر هي منتجات ثانوية ؛ والفاژولين هو المنتوج الرئيسي في تصفية النفط . لكن غالباً ما تقوم صعوبة في التمييز بين المنتوجات الرئيسية والمنتوجات الثانوية ، فجميع المنتوجات التي تظهر في الانتاج المتصل هي على السواء هدف النشاط الانتاجي . ويصدق هذا في حالة الانتاج المتصل للراديوات والتليفزيونات ، او الدراجات البخارية والدراجات ، والقوارب البخارية ، اذا ما كنا نعالج عملية الانتاج المتصل ، عندئذ تمثل  $P$  في النكيل أعلاه مجموعة من المنتوجات المختلفة الناجمة عن عملية الانتاج المتصل ، والمنتوجات الفردية هي العناصر  $(10)$  .

الانواع المحددة من العمل ، ووسائل الانتاج والمنتوج (او المنتوجات في حالة الانتاج المتصل) إنما هي كميات ترمز اليها بأعداد مرتبة تعبر عن الوحدات التي يتم قياسها بها . فيقياس العمل عادة بالوحدات الزمنية (عامل - ساعة) اي بعدد الساعات التي يعملاها عامل ما في عملية معينة . والمنتوجات اما ان تقياس بوحدات الوزن ، الحجم ، الطول ، الطاقة (كيلواط مثلاً) ، وإما بعدد القطع . وبقدر ما يتعلق الامر بوسائل الانتاج ، فان وحدات القياس تختلف بالنسبة لوسائل رأس المال العامل Fixed Working Capital Means ورأس المال الثابت Capital Means . فيتم استئناف وسائل رأس المال العامل كلها خلال فترة انتاج واحدة . انها تقياس بوحدات مشابهة لوحدات قياس المنتوجات : الوزن ، الحجم ، الطول ، القوة ، عدد القطع الخ ... ولكن وسائل رأس المال الثابت تحافظ على شكلها الطبيعي لاكثر من فترة انتاج واحدة ؛ انها تستعمل خلال فترة الانتاج وتحافظ على فائدتها بعدها . ومن هنا ، فما نحتاجه هو ليس مقياساً

١٠ - يمكن ان نرمي في هذه الحالة الى العناصر المختلفة للمنتوجات  $P$  بـ او  $P_1, P_2, \dots P_k$ ,

$$P = \begin{bmatrix} P_1 \\ P_2 \\ \vdots \\ P_k \end{bmatrix}$$

يمكن وضع هذا التعبير في الجانب الايسر من النكيل المبين في المامش ٩ .

لاستنفادها ، كما هي الحال بالنسبة لوسائل رأس المال العامل بل مقاييساً لمدة الاستعمال . يتم قياس الاستعمال بوحدات زمنية ، ساعات الاستعمال لماكنة معينة، او بناية ، او سيارة(ومن هنا بمقاييس ماكنة – ساعات ، بناية – ساعات، سيارة – ساعات الخ ...). وتدعى هذه الوحدات لقياس أنواع العمل المختلفة، ووسائل الانتاج والمتوجبات بالوحدات المادية Physical Units .

مقدار العمل المستخدم في عملية الانتاج، والكمية المستنفدة من وسائل رأس المال العامل للانتاج والكمية المستعملة من وسائل رأس المال الثابت للانتاج إنما تدعى كلها مجتمعة بـ النفقة Outlay (١١) . وكمية المنتوجات المنتجة تدعى بـ المردود Return (١٢) لعملية انتاج معينة . تقاس النفقة (او النفقات) والمربود بالوحدات المادية . تعطى النفقات والمربودات لفترة معينة من الزمن ، لفتره الانتاج ، للوحدة الزمنية التقويمية (شهر ،ربع سنة ، سنة الخ... ) ومن هنا ، فانها تقاس بـ «كذا وكذا» عدداً من الوحدات المادية لكل «كذا وكذا» فترة زمنية ، اي كمية من الوحدات المادية في فترة زمنية معينة . اذا تغيرت الفترة الزمنية موضوع البحث ، تغيرت مستويات النفقات والمربودات تغيراً متناسباً معها . ويتم التعبير عن ذلك بالقول ان النفقات والمربودات إنما هي تدفقات Flows من الوحدات المادية خلال زمن معين . ييد ان مقدار وسائل رأس المال الثابت الفعال في عملية الانتاج (على العكس من استعماله) إنما يقاس بالوحدات المادية ، بصرف النظر عن عامل الزمن ، مثلاً كمية المكائن ، والابنية ، ومساهمة الأرض المزروعة الخ ... وأمثال هذه المقادير المعروفة من دون اشارة الى الزمن تدعى بـ المخزونات Stocks (١٣) . هنالك ايضاً مخزونات من وسائل

١١ - بالفرنسية Dépense ، بالإنجليزية Aufwand ، بالروسية Zatraty

١٢ - بالفرنسية Rendement ، بالإنجليزية Ertrag « بالروسية Pryikhod

١٣ - يمكن ، كما هو معروف ، التعبير عن جمجمة المقادير المادية بوحدات الطول والتكتلة والזמן (الرموز لها بـ L, M, T)، او ، بقياس النظام التقريبي ، اي الستمنتراط ، الفرامات ، والتوازي (سم ، غم ، ثو) . وما الوحدات للتعبير عن المقدار المادي الا أبعاد . فضلاً ، وبعد السرعة هو بالرموز:  $LT^{-1}$  =  $\frac{L}{T}$  ، وبعد التمعجيل ،  $LT^{-2}$  . وبعد القوة هو  $MLT^{-2}$  ، وبعد الشغل الميكانيكي هو  $ML^2T^{-2}$  ، الخ ... وبالتشبيه يمكن الكلام عن أبعاد المقادير الاقتصادية . اذا تأملنا ، في الوقت الحاضر، المقادير المقيدة بالوحدات المادية ونرمز الى الوحدات المادية بـ N، فللمخزونات N من ابعادها ، والتدفقات NT<sup>-1</sup>. كان ديليو. س. جيفينز اول من استعمل بصورة منتظمة في الاقتصاد مفهوم «بـ كمية معينة» (انظر : W.S. Jevons, The Theory of Political Economy لندن ١٩٤٦ ، الفصل الثاني). كان ب.ه. فكتور قد صفع اخطاء معينة وردت في مواجهة جيفينز المسألة = The Common Sense of Political Economy

رأس المال العامل (على العكس من نفقاتها ، او استعمالها في عملية الانتاج ، التي هي تدفق) .

يمكن تعريف نفقات الانواع المختلفة من العمل ووسائل الانتاج والمردود لنشاط معيينة او لمجموعة من النشاطات ( كالترست او اتحاد المنشآت ) ، او حتى لفرع من فروع الانتاج بكامله ( صناعة الفولاذ مثلاً ) . تحسب نفقات ومردودات مجموعة من النشاطات لفرع من فروع الانتاج بكامله بالإضافة نفقات ومردودات المنشآت المنفردة . وتضاف نفقات الانواع المختلفة من العمل او وسائل الانتاج المحسنة (وفهي الانتاج المتصل ، للمنتجات المختلفة ايضاً) على حدة . النتيجة مجموعة (مصفوفة) من المجاميع التي تمثل اما النفقات على العمل او على وسائل الانتاج ، او المردودات لمجموعة من النشاطات او لفرع من فروع الانتاج . وهذه المجاميع اما هي عناصر المجموعة .

وقد تجري على المجموعات الممثلة للنفقات على العمل ، والنفقات على وسائل الانتاج ، والمردودات تحسينات لاحقة . ويمكن جمع هذه المجموعات بجمع عناصرها ؛ والنتيجة هي مجموعة جديدة عناصرها هي مجاميع العناصر المضافة في المجموعة . وبالاضافة الى ذلك ، بما ان النفقات والمردودات اما هي تدفقات، يمكن مضاعفة المجموعات بأعداد حقيقة (لا مرتبة) . وفي هذه الحالة ، كل عنصر يضرب بعدد معين ، وتشكل النتيجة عناصر لمجموعة جديدة . وبالضرب يحدث تغير في الفترة المقبولة من الزمن ، مثلاً بالتحول من الزمن المقيس بفترة الانتاج الى الزمن المقيس بالتقسيم ، او بالتحويل من وحدة تقويمية الى اخرى (من الاشهر الى السنين مثلاً) . ويتربّط على ذلك انه من الممكن ايضاً تقسيم المجموعات على عدد حقيقي (الغريب بمفهومه) كما يمكن طرحها (بالاضافة مجموعة مضروبة بـ - ١) . المقادير المعبّر عنها بمجموعات من الارقام الحقيقة المرتبة عشوائياً ، التي يمكن اضافتها بجمع عناصرها المختلفة ، والتي يمكن ضربها بعدد حقيقي ، ثم ضرب العناصر المختلفة بهذا العدد اما تدعى بـ **الموجهات Vectors** (١٤) . اما

---

= ١٩٦٦ ، الجزء الثاني ، الملحق «أبعاد الكميات الاقتصادية» . وما هذا الملحق الا مقالة نصي Palgrave's Dictionary of Political Economy

ابنر Mathematical Introduction to Economics ، نيويورك-لندن ١٩٢٠ ، الفصل الثاني.

والمؤلفات الاحدث انظر: ١. بوبارسكي Mathematical & Economic Notes موسكو ١٩٦٢ ،

الفصل ٧ ، انظر ايضاً و. لانكه Theory of Reproduction and Accumulation

اوكتسفورد - وارثو ، ١٩٦٩ ، ص ١١-٨ .

١٤ - دع  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$   $\underline{u} = (u_1, u_2, \dots, u_n)$  مصفوفتين منظمتين من الاعداد الحقيقة  $n$

يقال عن مثل هذه المصفوفات انها موجهات لها  $n$  من الابعاد والاعداد  $x_1, x_2, \dots, x_n$   $\underline{u}_1, u_2, \dots, u_n$

اما هي عناصر الموجهات . اذا كان

=

الاعداد الحقيقية التي تتكون منها المجموعة فهي عناصر الموجّهات والمقادير التي يرمز اليها بعده حقيقى واحد (لا بجموعة من الاعداد) هي ، على العكس من الموجّهات تدعى بالعيارات Scalars . يمكن قياس العيارات حسب «عيار» معين (الطول او الوزن) ولا يمكن على الدوام قياس مقادير الموجّهات حسب عيار معين ، لانه يمكن تغيير كل عنصر بنسبة مختلفة . يمكن قياسها حسب عيار معين فقط في الحالة الخاصة حينما تغير جميع العناصر بنفس النسبة (اي بمضاعفة او بثلاثة اضعاف)، نفقات العمل ووسائل الانتاج ( I و Q في الشكل اعلاه) انما هي موجّهات . اما المردود P فهو موجه فقط عندما يتم انتاج منتج واحد ؛ وهو موجه مع الانتاج المتصل .

- ٣ -

العلاقة الكمية الاساسية في الانتاج انما هي العلاقة بين المردود ونفقات العمل

---

$$\mathbf{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad \mathbf{y} = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{bmatrix}$$

اذن ،

$$\mathbf{x} + \mathbf{y} = \begin{bmatrix} x_1 + y_1 \\ x_2 + y_2 \\ \vdots \\ x_n + y_n \end{bmatrix};$$

وايضا

$$\lambda \mathbf{x} = \begin{bmatrix} \lambda x_1 \\ \lambda x_2 \\ \vdots \\ \lambda x_n \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad \lambda \mathbf{y} = \begin{bmatrix} \lambda y_1 \\ \lambda y_2 \\ \vdots \\ \lambda y_n \end{bmatrix}$$

حيث يكون  $\lambda$  اي عدد (عياري) حقيقي . يمكن ايضا ان تكتب عناصر الموجّهات في صور بدلًا من امدها ك  $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)$  و  $\mathbf{y} = (y_1, y_2, \dots, y_n)$  . بالإضافة الى ذلك ، فان الموجّهين  $\mathbf{x}$  و  $\mathbf{y}$  متساويان اي  $\mathbf{x} = \mathbf{y}$  حينما تكون جميع عناصرهما متساوية  $(x_1 = y_1, x_2 = y_2, \dots, x_n = y_n)$ .

من جهة وبينه وبين وسائل الانتاج من الجهة الاخرى ، تتوقف هذه العلاقة على ما اسماه ماركس القدرة الانتاجية للعمل ، «حيث تولد نفس الكمية من العمل ، في زمن معين ؛ كمية اكبر او اصغر من المنتج ، تبعاً لدرجة تطور شروط الانتاج» (١٥) . تتوقف انتاجية العمل على مجمل تطور القوى المنتجة في الظروف التاريخية المعينة . كما قال ماركس : «تحدد القدرة الانتاجية ظروف مختلفة من بينها معدل مستوى مهارة العامل ، والمستوى العلمي ودرجة تطبيقه العملي ، والتنظيم الاجتماعي للانتاج ، ومدى وقابلities وسائل الانتاج ، والشروط المادية» (١٦) . النتيجة العملية لتغير في انتاجية العمل انما هي تغير في كمية المنتوج ، او المردود ، المرتبط بنفقة عمل معينة (اي العمل الحي) ووسائل الانتاج . لكي نبحث هذه العلاقة بحثاً ادق ، سوف ندرس نفقات الانواع المختلفة من العمل ووسائل الانتاج المحددة المختلفة للوحدة الواحدة من الانتاج . وهذه تدعى بـ **نفقة الوحدة** Unit Outlay . ويتم حسابها بتقسيم مجموع النفقات على مستوى الانتاج ؛ حواصل القسمة هي عناصر نفقات الوحدة . وباستعمال نفس الرموز المستعملة في الشكل السابق (ص ٧٥-٧٦) موضعين عملية الانتاج، يمكن التعبير عن نفقة الوحدة كالتالي (١٧) :

$$\left[ \begin{array}{c} \frac{L}{P} \\ \frac{Q}{P} \end{array} \right]$$

١٥ - ك. ماركس ، المصدر المذكور سابقاً ، الجزء الاول ، ص ٥٢٨ ، حول مفهوم انتاجية العمل انظر بالروسية S. Strumilin, Problems of Labour Productivity موسكو ١٩٥١

F.D. Markuzon, Changes in Labour Productivity in Capital Economies في Scientific Statistical Papers, vol III, p. 249 موسكو ١٩٥٧ . انظر ايضاً بالبولونية B. Minc (لاقتصاد السياسي للاشتراكية . وارشبو ١٩٠٣ - ١٩٢)

١٦ - ك. ماركس ، المصدر المذكور سابقاً ، الجزء الاول ، ص ٧ (معنى بزيادة في انتاجية العمل) عموماً ، تقدير في عملية العمل ؛ من نوع من شأنه تقدير مدة العمل الضرورية اجتماعياً لانتاج سلعة ، ولتحتاج كمية عمل معينة قوة انتاج اكبر من القيمة الاستعمالية (المصدر المذكور اعلاه ص ١٣٠٣)

١٧ - في هذا الشكل ،  $L/P$  و  $Q/P$  هما حاصلاً ضرب الموجهين  $L$  و  $Q$

بالعدد الحقيقي  $\frac{1}{P}$  . افترض ان  $L_1, L_2, \dots, L_n$  و  $Q_1, Q_2, \dots, Q_n$  عناصر عددين الموجهين . اذن

في هذا الشكل  $L/P$  هو مجموعة (موجهة) من نفقات الوحدة لختلف أنواع العمل المحددة ،  $Q/P$  هو مجموعة (موجهة) من نفقات الوحدة ل مختلف وسائل الإنتاج المحددة . وغالبا ما تدعى عناصر هاتين المجموعتين ، او بكلمة أخرى Technical Coefficients لـ **العاملات التكنيكية للإنتاج** of Production ، لأنها تتوقف على الشروط التكنيكية التي تكتنف عملية الإنتاج . وعليه ، فإن عاملات الإنتاج هي النفقات على وسائل الإنتاج ( اي على أنواع العمل المحددة ووسائل الإنتاج المحددة ) الضرورية في ظل شروط تكنيكية معينة لانتاج وحدة واحدة من الإنتاج <sup>(١٩)</sup> .

تقاس نفقات الوحدة ، او عاملات الإنتاج ، بالوحدات المادية ، اي بعدد معين من أصناف الحديد للطن الواحد من الفولاذ ، وبعدد أطنان الفحم لكتل كيلواط من الكهرباء ؛ وبعدد ساعات - الماكنة او ساعات - العمل لكل متر من القماش الخ ... إنها تعبّر عن العلاقة المتبادلة بين تدفقين (بين النفقات والمنتج) خلال فترة معينة من الزمن ، حينما تقسم تقدّر الفترة الزمنية وتبقى العلاقة بين الوحدات المادية (أطنان الحديد الخام الى أطنان الفولاذ مثلا) <sup>(٢٠)</sup> .

---

$$\frac{\mathbf{L}}{P} = \begin{bmatrix} \frac{L_1}{P} \\ \frac{L_2}{P} \\ \vdots \\ \frac{L_m}{P} \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad \frac{\mathbf{Q}}{P} = \begin{bmatrix} \frac{Q_1}{P} \\ \frac{Q_2}{P} \\ \vdots \\ \frac{Q_n}{P} \end{bmatrix}$$

ويمكن عرض الشكل أعلاه على شاكلة عناصر واسحة وضوحا تماما .

- ١٨ - انظر اوسكار لانه *Introduction To Econometrics* ، الطبعة الثالثة ، او كسفورد - وارشو، ١٩٦٦ ، ص ص ٢٤٥-٢٤٤ ، ولنفس المزلف *Theory of Reproduction* من ٥٥ - ٥٥ .  
ادخل ليون فالراس بصورة منتظمة عاملات الإنتاج الى التحليل الاقتصادي في كتابه *Eléments d'économie Politique pure (Elements of Pure Political Economy)* ، باريس ١٨٧٤ ، الفصل الرابع ، استعمل فالراس تعبير *Coefficients de Fabrication my* .  
١٩ - في ممارسة التخطيط الاقتصادي تدعى عاملات الإنتاج بالمعايير التكنيكية **Technical Norms** .

- ٢٠ - المفترض  $N_t T^{-1}$  هو بعد نفقات عامل الإنتاج ، وافتراض  $N_p T^{-1}$  هو المنتسوج (او المردود) . حينئذ يكون بعد نفقات الوحدة .

يمكن تقسيم النفقات على كمية المنتوجات المنتجة فقط حينما يكون المردود عبارة بالطبع . في حالة الانتاج المتصل ، يكون المردود موجها ، اي تجتمعا من المنتوجات المختلفة . وفي هذه الحالة ، نختار احد المنتوجات حسب التقليد باعتباره «منتوجا مرجعا» Product of Reference ومن ثم نحسب نفقات الوحدة المختلفة ، او معاملات الانتاج ، بالقياس اليه ، وفي نفس الحالة ، يكون لدينا بالإضافة الى معاملات الانتاج معاملات اضافية ايضا تشير الى كمية المنتوجات المختلفة المنتجة لوحدة من المنتوج المرجع (٢١) .

وقد نستعمل ، محل نفقات عوامل الانتاج ، او معاملات الانتاج ، مقلوباتها ايضا . فمقلوب نفقة الوحدة الواحدة هو انتاجية عامل الانتاج المعين . ومن هنا جاء الحديث عن انتاجية العمل وانتاجية وسائل الانتاج . فانتاجية العمل هي تجمع (موجه) لانتاجيات الانواع المحددة المختلفة للعمل الحي المستخدم في عملية الانتاج ، بينما انتاجية وسائل الانتاج هي تجمع (موجه) لانتاجيات وسائل الانتاج المحددة المختلفة . لكل نوع محدد من العمل انتاجيته ، وكل وسيلة محددة من وسائل الانتاج انتاجيتها (٢٢) . تتوقف هذه الانتاجيات على تكثيف الانتاج المعين ، على الرغم من وجود رابطة بين انتاجية العمل (اي العمل الحي) ونفقات وسائل الانتاج . عادة ، يتطلب المستوى الاعلى من انتاجية العمل نفقات اكبر على وسائل الانتاج المرتبطة بالعمل ، ويقود الى تحويل كمية اكبر من المادة الخام وتجهيز العمل

---

$$\frac{N_t T^{-1}}{N_p T^{-1}} = \frac{N_t}{N_p}.$$

٢١ - افترض  $P_1, P_2, \dots, P_k$  هي عناصر الوجه  $P$  المبعّر عنها بالمردودات لمعلبة الانتاج المتصل ، وافتفرض ، مثلا ،  $P_1$  المنصر الممثل للمنتوج المرجع . وعليه

$$\frac{P_2}{P_1}, \frac{P_3}{P_1}, \dots, \frac{P_k}{P_1}.$$

ولمناقشة منصلة انظر اوسكار لانه Optimal Decisions اوكسفورد – وارشو ١٩٧١ ص ١٤٦ – ١٥٠ .

٢٢ - حول انتاجية وسائل الانتاج ، انظر ماركس ، المصدر المذكور سابقا ، الجزء الاول ، ص ٧ و ٦٨ – ٦٩ . انه استعمل تعبيرا بالالمانية Wirkungsfähigkeit اي قابلية «وسائل الانتاج» ، وبالانكليزية Efficacy of the Means of Production .

الحي يكمله اكبر من وسائل العمل . اشار ماركس الى ذلك قائلاً : «تم التعبير عن درجة انتاجية العمل ، في مجتمع معين ، بالدى النسبي لوسائل الانتاج التي تمكن عاملها معيناً من تحويلها الى منتجات ، خلال زمن معين وبنفس الوتيرة من قوة - العمل . وعليه ، تزداد كتلة وسائل الانتاج التي يستطيع تحويلها مع قدرة انتاجية عملية ... وعليه ، تظهر الزيادة في اقدرة انتاجية العمل) في نقص كتلة العمل نسبة الى كتلة وسائل الانتاج التي يحركها ، او نقص العامل الذاتي لعملية العمل بالمقارنة مع العامل الموضوعي» (٢٢) .

يتشخص تكثيف انتاج معين بتجمع (موجه) لتفقات الوحدة ، او معاملات الانتاج ، او هو ما يُؤول الى نفس الشيء ، تجمع لانتاجيات عوامل الانتاج المختلفة . فالمنتوج قد ينتج عادة بحسب تكثيفات انتاج مختلفة ، او بكلمة اخرى بحسب عمليات تكنيكية . يتم تشخيص كل واحدة من هذه العمليات بموجب موجهها الخاص ب النفقات وحدها (او معاملات الانتاج) . فإذا كان بالامكان انتاج منتوج معين بـ ٢ من العمليات التكنيكية ، فالوضع هو كما يظهر في الشكل الآتي (٢٤) :

٢٣ - ك. ماركس ، المقدمة المذكورة سابقاً ، الجزء الاول ، ص ٦٢٥ - ٦٣٦ . «لكن وسائل الانتاج هذه تلعب دوراً مزدوجاً . فزيادة بعضها تتيحها ، وزيادة بعضها الآخر شرط لزيادة انتاجية العمل . مثلاً ، مع تقسيم العمل في الصناعة التحويلية ، وياستعمال الماكينة ، يتم استعمال المادة الخام استعمالاً اكبر في نفس الوقت ، وعليه ، تدخل في عملية العمل كتلة اكبر من المادة الخام والمواد المساعدة . هذه هي نتيجة زيادة انتاجية العمل . ومن الناحية الاخرى ، فكتلة المكان ، وحيوانات الحراثة ، والمعدان ، والمخابرات ، وأنابيب البزيل وغيرها ... إنما هي شرط لزيادة انتاجية العمل . وكذلك القول بالنسبة لوسائل الانتاج المركبة في الابنية ، والافران ، ووسائل النقل ، الخ ... ولكن وبصرف النظر عن كونها نتيجة او شرطاً ، فإن المدى المتنامي لوسائل الانتاج ، بالمقارنة مع قوة - العمل المشتركة معها ، إنما هو تعبير عن انتاجية العمل المتنامية» (ص ٦٣٦) .

٢٤ - يمكن كتابة هذا الجدول بشكل اكبر تطوراً يبين بوضوح عناصر نفقات الوحدة من العمل =

$\frac{L_{11}}{P}$	$\frac{L_{12}}{P}$	$\dots$	$\frac{L_{1r}}{P}$
$\frac{L_{21}}{P}$	$\frac{L_{22}}{P}$	$\dots$	$\frac{L_{2r}}{P}$
.....			
$\frac{L_{m1}}{P}$	$\frac{L_{m2}}{P}$	$\dots$	$\frac{L_{mr}}{P}$
$\frac{Q_{11}}{P}$	$\frac{Q_{12}}{P}$	$\dots$	$\frac{Q_{1r}}{P}$
$\frac{Q_{21}}{P}$	$\frac{Q_{22}}{P}$	$\dots$	$\frac{Q_{2r}}{P}$
.....			
$\frac{Q_{n1}}{P}$	$\frac{Q_{n2}}{P}$	$\dots$	$\frac{Q_{nr}}{P}$

$$\begin{bmatrix} \frac{L_1}{P} & \frac{L_2}{P} & \cdots & \frac{L_r}{P} \\ \frac{Q_1}{P} & \frac{Q_2}{P} & \cdots & \frac{Q_r}{P} \end{bmatrix}$$

في هذا الشكل ، يمثل كل عمود تجتمعاً (موجهاً) من نفقات الوحدة المحددة لعملية تكنيكية معينة . كل افقى يعطي نفقة الوحدة لعامل الانتاج اللازم للعمليات التكنيكية المختلفة . ويدعى الشكل بمصفوفة تكنيكات الانتاج Matrix of Production Techniques (٢٥) .

قد تختلف العمليات التكنيكية أيضاً من زاوية فترة الانتاج ، التي يمكن مع ذلك اختزالها إلى فروق في نفقات الوحدة . فإذا كانت في عمليةتين تكنيكيتين كمية عوامل الانتاج المستنفدة أو المستعملة وكمية المنتج متساوية ، ولكن أحدي العمليتين تستغرق وقتاً أطول من الآخر ، حينئذ تكون كمية المنتج المنتج في وحدة زمنية واحدة (أي المردود) أقل من العملية ذات فترة الانتاج الأطول ، وكذلك تكون نفقات الوحدة أكبر بنفس النسبة . ويتم التعبير عن هذا الفرق في مصفوفة تكثيك الانتاج . ويمكن أيضاً توزيع نفقات عوامل الانتاج بصورة مختلفة عبر الزمن في العمليات التكنيكية المختلفة . ويمكن معاملة النفقات المبدولة في فترات زمنية مختلفة معاملة نفقات عوامل الانتاج المختلفة . ومن هنا ، يمكن بيان الجدول الزمني للنفقات في مصفوفة تكثيك الانتاج .

---

وسائل الانتاج . ومن هنا يمثل الرمز السفلي Subscript  $\alpha$  الاول النفقة على وسيلة انتاج معينة ، والثاني يمثل العملية التكنيكية . مثلاً  $\alpha_1$  يمثل نفقة النوع  $\alpha$  من العمل في العملية التكنيكية  $J$  .

٢٥ - المصروفات هي جداول متعددة لاعداد يمكن ان تخضع لحسابات جبرية مختلفة كالجمع والضرب بامداد صحيحة (الميار) . وكما في أعلاه ، يمكن النظر الى المصروفات ايضاً على انهما مجموعة من الموجهات (انظر المعنون الاول «مذكرة دينامية») . كان كوبمانز T. Koopmans أول من ادخل عرض تكثيكات الانتاج المختلفة لمنتج معين بشكل مصفوفة في Analysis of Production As An Efficient Combination of Activities في كتاب

T.C. Koopmans (ed) Activity Analysis of Production and Allocation

T.C. Koopmans, Three Essays نيويرل ١٩٥١ . ويرجع تحليل أدق في

on The State of Economic Science & Allocation نيويرل ١٩٥٧ من ٦٨ - ٧٩ .

بسمى كوبمانز العمليات التكنيكية المختلفة بالنشاطات ، ويدعى تحليل عملية الانتاج عـن طريق دراسة العمليات التكنيكية المختلفة ، البيئة في اعمدة المصفوفات ، بتحليل النشاط Activity Analysis والنوع الآخر هو الشائع الان حول تحليل النشاط ، انظر اوسكار لانكه Optimal Decisions المذكورة طبعته سابقاً و R.G.D, Allen Mathematical Economics لندن ١٩٥٤ .

تصور مصغوفة تكنيكية الانتاج تعدد العمليات التكنيكية التي بموجبها تم انتاج المنتوج . اذا انتج المنتوج بواسطة احدى العمليات التكنيكية المعادلة لاحد الاعمدة بنفقات الوحدة في مصغوفتنا ، يقال ان المنتوج انتج بواسطة عملية تكنيكية خالصة Pure . الا انه من الممكن انتاج منتوج معين بحيث تكون كمية معينة منه منتجة بواسطة عملية تكنيكية واحدة ، وكمية اخرى بواسطة عملية تكنيكية ثانية، وربما كمية ثالثة بواسطة عملية تكنيكية اخرى ايضا . وفي هذه الحالة يكون المنتوج منتجاً بواسطة عملية تكنيكية مختلطة Mixed . تتكون العملية المختلطة من انتاج الكميات المختلفة لنفس المنتوج بواسطة عمليات تكنيكية مختلفة . حينما يتم اللجوء الى عملية مختلطة ، تكون نفقات الوحدة (معاملات الانتاج) كعوامل الانتاج المختلفة هي المعدل الموزون لجميع نفقات الوحدة المكونة للعملية المختلطة. والوزان المعتمدة هي كميات المنتجات المنتجة لكل عملية تكنيكية .

دع  $a_{i1}$  يمثل نفقات الوحدة لعامل انتاج معين (او  $i$ ) في العملية التكنيكية الاولى ودع  $a_{i2}$  يمثل نفقات الوحدة لنفس العامل في العملية التكنيكية الثانية . بالإضافة ، دع  $x_i$  يمثل كمية منتوج ما حاصل من العملية الاولى ودع  $x_2$  يمثل كمية المنتوج من العملية الثانية . وعليه ، تكون النفقات في العملية التكنيكية الاولى  $a_{i1}x_1$  ، وفي العملية الثانية  $a_{i2}x_2$  . وتكون حينئذ مجموع نفقات عامل الانتاج  $a_{i1}x_1 + a_{i2}x_2$  . ومجموع المنتوج من  $x_1 + x_2$  سيتتج في العمليتين التكنيكيتين . وتكون نفقات الوحدة لعامل الانتاج في العملية التكنيكية المختلطة كالتالي :

$$\frac{a_{i1}x_1 + a_{i2}x_2}{x_1 + x_2}. \quad (1)$$

هذا هو المعدل الموزون لنفقات الوحدة في كلتا العمليتين . ذلك يصدق على جميع عوامل الانتاج (اي على جميع الارقام القياسية  $i$ ) . ويمكن تطبيق نفس التفكير على اي عدد من العمليات التكنيكية . وعلى هذا النوال ، يمكن استنتاج نفقات الوحدة المحددة لجميع العمليات التكنيكية المختلطة من مصغوفة تكنيكية الانتاج .

ضمن الحدود المعينة التي تفرضها طبيعة كل عملية تكنيكية ، يمكن تغيير ابعاد الانتاج ، اي كمية المنتوج . هناك عمليات حيث لا يسبب تغير في ابعاد الانتاج تغيرات في نفقات الوحدة لعوامل الانتاج ، وتكون معاملات الانتاج (اي نفقات الوحدة) ثابتة . امثال هذه العمليات هي ، اذن ، قابلة للقسمة

Divisible (٢١) ، اي يمكن اختزالها بحرية الى عمليات مع ابعاد انتاج صغيرة حيث يتم فيها الحفاظ على نفس النسبات بين النفقات والمرودات ، بين النفقات المختلفة ، ومع الانتاج المتصل بين المنتوجات المختلفة ايضا . تقسم العمليات التكنيكية الخالصة القابلة للقسمة بحقيقة امكان استبدالها بعمليات مختلطة مكونة من عمليات خالصة ذات بعد انتاج اصغر ، وكل عملية مختلطة هي ايضا قابلة للقسمة ، اي ان معاملات انتاجها تتوقف على ابعاد الانتاج . وينجم هذا من حقيقة ان المعدل الموزون بنفقات الوحدة في القانون Formula (١) يتوقف فقط على العلاقة  $x_1/x_2$  اي على نسبة توزيع ابعاد الانتاج في عمليات الانتاج المختلفة المكونة العمليات المختلطة عملية قابلة للقسمة . وعليه، يمكن خلط العمليات التكنيكية الخالصة القابلة للقسمة بحرية ؛ وسوف تكون النتيجة عملية قابلة للقسمة على الدوام .

### - ٣ -

تظهر بعض العلاقات المعينة في العمليات التكنيكية المختلفة (الخالصة والمختلطة) المستخدمة في انتاج سلعة ما ظهورا واضحا . دعنا نفترض ان نفقات الوحدة لجميع عوامل الانتاج هي اكبر في عملية تكنيكية واحدة منها في اية عملية اخرى ، او ان نفقات الوحدة لاحد عوامل الانتاج هو اعلى بينما لا تكون نفقات اي عامل آخر اقل . هذه العملية غير كفؤة Inefficient . سوف لا يتم اللجوء الى عملية تكنيكية غير كفؤة في عملية الانتاج ، لانها تتطلب نفقات اكبر على جميع عوامل الانتاج ، او لاحدها على الاقل من دون نفقات اقل على العامل الاخر . وعليه ، ينبغي حذف العمليات التكنيكية غير الكفؤة من مصفوفة تكنيك الانتاج ؟ ينبغي شطب العمليات تكنيكية اقل من مصفوفة تكنيك الانتاج او اكبر نفقات الوحدة من عوامل الانتاج فانهما متعادلان . اذا وجدت عمليات تكنيكية متعادلة في مصفوفة تكنيك الانتاج ، يكفي ان نترك واحدا منها في المصفوفة ونحذف الباقى باعتبارها زائدة ، شاطبين العمدة المناسبة . بحذف العمليات التكنيكية غير الكفؤة او المتعادلة من مصفوفة تكنيك الانتاج

٢٦ - تدعى العمليات التكنيكية القابلة للقسمة Linear Divisible بالعمليات المستقيمة لأن العلاقة الكمية بين النفقات والمرودات انتما هي نسبة بسيطة اي دالة مستقيمة .

نحصل على مصغوفة تكنيك انتاج فعالة Effective . وتنجم مصغوفة تكنيك الانتاج الفعال عن عملية اختيار يتم فيها حذف العمليات التكنيكية غير الكفوءة او المتعادلة الزائدة . انما العمليات التكنيكية الباقيه بعد الاختيار هي العمليات الفعالة . وفي عملية الانتاج ، لا يتم الا اختيار العمليات التكنيكية الفعالة ( او ربما العمليات المختلطة) فقط .

يتم تشخيص العمليات التكنيكية الفعالة كالتالي : لا بد ان تكون نفقات الوحدة في اية عمليتين اكبر لاحد عوامل الانتاج على الاقل ، وأصغر لاحد العوامل الاخرى على الاقل ، في احدى العمليتين الى الاخرى . اذا كانت نفقات الوحدة لجميع عوامل الانتاج متساوية ، عندئذ تكون العمليتان متعادلتين ؟ واذا كانت نفقات الوحدة لاحد العوامل في عملية ما اكبر او اصغر منها في عملية ثانية؛ وكانت نفقات الوحدة لجميع الانتاج الاخرى متساوية في كلتا العمليتين ، عندئذ تكون احدى العمليتين غير كفوءة . اذن ، لا بد لنفقة الوحدة الاكبر لاحد عوامل الانتاج من ان تكون مصحوبة بنفقات وحدة اصغر لعامل واحد آخر على الاقل (والعكس بالعكس) . وتدعى هذه الخاصية للعمليات التكنيكية الفعالة بقانون احلال النفقات Law of Substitution of Outlays . الى جانب تغير ما في العملية التكنيكية المتبعة في انتاج كمية معينة من منتوج معين ، تحصل على الدوام زيادة في نفقات الوحدة لاحد عوامل الانتاج على الاقل ونقصان في نفقات الوحدة لعامل آخر على الاقل ، اي يحصل احلال ما بين النفقات .

ويمكن ايضا التعبير عن قانون احلال النفقات كالتالي : مع كل تغير في عملية تكنيكية ، يحصل تغير في عاملين من عوامل الانتاج على الاقل . قد تتغير نسب نفقات الوحدة للعوامل الاخرى او تبقى على حالها . ومن هنا فان الاحلال قد يشمل نفقات عاملين على الاقل ؛ وقد تشمل العوامل الاخرى ، ولكن ليس بالضرورة . ويلعب الاحلال بين عوامل الانتاج الشخصية والمادية دورا له اهمية خاصة ، اي بين النفقات على العمل وعلى وسائل الانتاج . وسوف نعود الى هذه المسألة بعد لاي .

وفي ظل شروط معينة، يكون الانتاج المتصل مصحوبا بقانون احلال المردودات Law of Substitution of Returns (اي لكميات المنتوجات المختلفة) . ويحدث هذا حينما تكون نفقات الوحدة لعوامل الانتاج متساوية ، الا ان العمليات تختلف في كميات المنتوجات المنتجة بنفقات معينة من عوامل الانتاج ، وبخلافه ستكون متعادلة . اذا انتجت عملية تكنيكية واحدة ، بنفقات متساوية من عوامل الانتاج ، اكثرا (أقل) من منتوج معين من عملية اخرى ، حينئذ لا بد لها من ان تنتج اقل (اكثرا) من منتوج واحد اخسرا على الاقل ؛ وبخلافه تكون عملية واحدة غير كفوءة (حيث تنتج عملية واحدة بنفس نفقات عوامل الانتاج اقل من منتوج معين من العملية الثانية بنفس مستوى النفقات لجميع المنتوجات الاخرى) . كما هي الحال في نفقات عوامل الانتاج ، لا بد للحلال من ان يعني هنا ايضا

بمتوجين على الاقل ؟ وقد يعني بأكثر من ذلك ، ولكن ليس بالضرورة .  
 حينما تكون العمليات التكينية الفعالة قابلة للقسمة ، نواجه قانون المعدل  
**المزيد لاحلال النفقات** Law of an Increasing Rate of Substitution of Outlays  
 بالإضافة الى قانون الاحلال البسيط ؛ وفي حالة الانتاج المتصل نواجه  
**قانون المعدل المتناقص لاحلال المردودات** Law of A Decreasing Rate of Substitution of Returns

دعنا نتأمل في ثلاث عمليات تكنيكية . دع  $a_{i1}, a_{i2}$  و  $a_{i3}$  ترمز الى  
 نفقات الوحدة (معاملات الانتاج) لعامل الانتاج ال  $i^{\text{th}}$  في كل من العمليات  
 الثلاث ؛ وحيثئذ تكون نفقات الوحدة لعامل الانتاج الجيمي  $j^{\text{th}}$  في زنة  $i^{\text{th}}$  ونوزنه  
 دعنا نفترض ان نفقات هذين العاملين تخضعان لاحلال ، وإحلال العملية الثانية  
 محل الاولى سوف يزيد من نفقات الوحدة لعامل  $i^{\text{th}}$  بـ  $\frac{a_{i2}-a_{i1}}{a_{j2}-a_{j1}}$   
 وينقص من نفقات الوحدة لعامل  $j^{\text{th}}$  بـ  $\frac{a_{i3}-a_{i2}}{a_{j3}-a_{j2}}$  (٢٧) . القيمة المطلقة للعلاقة بين  
 هذه التغيرات في نفقات الوحدة ، او

$$\left| \frac{a_{i2}-a_{i1}}{a_{j2}-a_{j1}} \right|$$

انما تعبر عن زيادة نفقات الوحدة لعامل الانتاج ال  $i^{\text{th}}$  للنقصان من  
 نفقات الوحدة لعامل ال  $j^{\text{th}}$  . ويدعى هذا التعبير بمعدل الاحلال Rate of Substitution  
 نفقات الوحدة لعامل ال  $i^{\text{th}}$  سوف تزداد بينما نفقات الوحدة لعامل ال  $j^{\text{th}}$   
 سوف تنقص ، فسوف نوصل الى معدل الاحلال التالي :

$$\left| \frac{a_{i3}-a_{i2}}{a_{j3}-a_{j2}} \right|$$

اذا كانت العمليات ، كما تفترض قابلة للقسمة ، لا بد من تحقق المتباعدة  
 التالية :

$$\left| \frac{a_{i2}-a_{i1}}{a_{j2}-a_{j1}} \right| < \left| \frac{a_{i3}-a_{i2}}{a_{j3}-a_{j2}} \right|, \quad (2)$$

اي في احلال النفقات المرتبطة بسلسلة متعاقبة من العمليات التكنيكية يزداد

٢٧ - بما ان العوامل مرتبة بصورة اعتباطية . فقد تفترض ان نفقات الوحدة لعامل ال  $i^{\text{th}}$   
 متزايدة بينما نفقات الوحدة لعامل ال  $j^{\text{th}}$  متناقصة .

معدل الاحلال . ويعين هذا من التسبيب الموجز في أدناه .  
 كما نعلم ، يمكن خلط العمليات التكニكية القابلة للقسمة بصورة اعتباطية .  
 لتأخذ اذن اية عملية هي خليط من العمليتين الاولى والثالثة وتنتج نفس الكمية من  
 السلعة (حجم من الانتاج) المساوي للعملية الثانية . ولترمز ب  $a_{j2}$  و  $a_{j1}$   
 الى نفقات الوحدة لعامل الانتاج ال  $i$ th و  $j$ th في هذه العملية المختلطة .  
 عندئذ نحصل بحسب القاعدة :

$$\bar{a}_{j2} = \frac{a_{j1}x_1 + a_{j3}x_3}{x_1 + x_3}, \quad \text{و} \quad \bar{a}_{i2} = \frac{a_{i1}x_1 + a_{i3}x_3}{x_1 + x_3}$$

حيث يرمز  $x_1$  و  $x_3$  الى حجم الانتاج للعمليتين الاولى والثالثة وهي  
 جزء من العملية المختلطة . ويعين ان

$$\frac{\bar{a}_{i2} - a_{i1}}{\bar{a}_{j2} - a_{j1}} = \frac{a_{i1}x_1 + a_{i3}x_3 - a_{i1}(x_1 + x_3)}{a_{j1}x_1 + a_{j3}x_3 - a_{j1}(x_1 + x_3)} = \frac{a_{i3} - a_{i1}}{a_{j3} - a_{j1}}$$

و

$$\frac{a_{i3} - \bar{a}_{i2}}{a_{j3} - \bar{a}_{j2}} = \frac{a_{i3}(x_1 + x_3) - a_{i1}x_1 - a_{i3}x_3}{a_{j3}(x_1 + x_3) - a_{j1}x_1 - a_{j3}x_3} = \frac{a_{i3} - a_{i1}}{a_{j3} - a_{j1}}.$$

اذن نحصل على

$$\frac{\bar{a}_{i2} - a_{i1}}{\bar{a}_{j2} - a_{j1}} = \frac{a_{i3} - \bar{a}_{i2}}{a_{j3} - \bar{a}_{j2}},$$

اي ان هذين المعدلين لللاحلال متساويان .  
 اذا كانت العملية التكニكية الثانية فعالة نحصل إما على

$$a_{j2} \leq \bar{a}_{j2} \quad \text{و} \quad a_{i2} < \bar{a}_{i2} \quad \text{او} \\ a_{j2} < \bar{a}_{j2}, \quad a_{i2} \leq \bar{a}_{i2}$$

اي ان نفقة الوحدة لعامل انتاج واحد لا بد ان تكون اصغر في العملية  
 الثانية منها في العملية المختلطة ونفقة الوحدة لعامل الثاني لا يمكن ان يكون

أكبر (وبخلافه تكون العمليات الثانية معادلة للمختلطات او تكون غير كفوءة) وبعد إحلال  $a_{i2}$  و  $a_{i3}$  في هذا التعبير محل  $a_{j2}$  و  $a_{j3}$  ، وبعد ان نأخذ بالحسبان هذه التباينات ، يظهر في الجانب اليسير اننا ننقص البسط او نزيد المقام او كلتيهما . وبدلا من ذلك ، اننا ننقص البسط او نزيد المقام او كلتيهما على الجانب اليمين . وبالتالي نحصل على :

$$\left| \frac{a_{i2} - a_{j1}}{a_{j2} - a_{j1}} \right| < \left| \frac{a_{i3} - a_{j2}}{a_{j3} - a_{j2}} \right|$$

يظهر انه بالتحول المتعاقب الى العمليات التكニكية الاخرى يزداد معدل احلال النفقات (٢٨) . ويعبر هذا القانون عن الصعوبات المتزايدة في الاحلال : إحلال كل وحدة متعاقبة لعامل انتاج معين يستلزم اكثر فاكثر زيادة من النفقه على العامل الثاني . وهذا يمكن التعبير عنه بالطريقة التالية : في الإحلالات المتعاقبة لعامل انتاج واحد محل آخر تخفض الانتاجية النسبية لعامل الثاني .

من الممكن ان نبين بطريقة مشابهة انه ، في حالة الانتاج المتصل حيث يفعل تحت شروطها قانون الاحلال بين المردودات فعله ، تقوم العمليات التكニكية الفاعلة والقابلة للقسمة بتحقيق قانون معدل الاحلال المتناقص بالنسبة الى المنتوجات (٢٩) . يصبح الاحلال في المنتوجات اكثر صعوبة فأكثر : ينجم عن تخفيف منتوج واحد بوحدات متعاقبة زيادات متناقصة في المنتوج الثاني . ينبغي ملاحظة ان قانون معدل الاحلال المتزايد بين النفقات وقانون معدل الاحلال المتناقص بين المردودات اللذين يعملان تحت شروط معينة في الانتاج المتصل ائما يخصان فقط تلك العوامل او المنتوجات المشمولة بالاحلال . وهذا القانونان يعبران عن قيمة اضافية معينة على الاحلال : وحتى حينما يحدث الاحلال فإنه يحدث تحت شروط من الصعوبات المتزايدة .

نتيجة الصعوبات المتزايدة في الاحلال ، الميزة للعمليات التكニكية القابلة للقسمة والفعالة، ائما هي **قانون النفقات الاضافية المتزايدة Law of Increasing Additional Outlays** . يعمل هذا القانون حينما يزداد حجم الانتاج (كمية المنتوج) بالتحول المتعاقب من عملية تكنيكية الى اخرى ، ما بقيت نفقات جميع عوامل الانتاج ، عدا عامل واحد ، دون تغيير . تستلزم الزيادة في حجم الانتاج

٢٨ - يوجد تفسير بباني لقانون معدل الاحلال المتزايد في القسم ٦ من «المذكرة الرياضية» في الملحق الاول .

٢٩ - انظر ايضا الملحق الاول ، «المذكرة الرياضية» .

تحت مثل هذه الشروط زيادة في نفقات العامل الذي يجري تغييره ، وبخلافه لا تكون العمليات التكنيكية فعالة (يمكن أنزيد الانتاج من زيادة نفقات اي عامل اي نحصل على نفس الكمية من المنتوج بنفقة وحدة ادنى لكل عامل انتاج واحد على الاقل) . اما فيما يخص العلاقة بين النفقه والمنتوج ، فانها معادلة لقانون الاحلال بين النفقات او المردودات في الانتاج المتصل (٢٠) . يظهر انه اذا كانت العمليات التكنيكية الفعالة قابلة للقسمة ، تستلزم زيادة الوحدة المتعاقبة في الانتاج نفقات اضافية اكبر فاكبر على العامل المعلوم .

افرض ان النفقة على العامل  $a_{i1}$  متغيرة . دعنا نرمز بـ  $a_{i1}, a_{i2}, a_{i3}$  و  $x_1, x_2, x_3$  الى حجم الانتاج في هذه العمليات . ففترض  $x_1 < x_2 < x_3$  . النفقة على عامل معين في عمليات معينة هي  $a_{i1}x_1, a_{i2}x_2, a_{i3}x_3$  . وبالتحول من العملية الاولى الى الثانية ، تزداد النفقة بـ  $a_{i2}x_2 - a_{i1}x_1$  ، وبالتحول من العملية الثانية الى الثالثة ، تزداد النفقة بـ  $a_{i3}x_3 - a_{i2}x_2$  . الزيادات في النفقة ، اي النفقات الاضافية لكل وحدة مزيدة من المنتوج ، انما هي

$$\frac{a_{i3}x_3 - a_{i2}x_2}{x_3 - x_2} \quad \text{و} \quad \frac{a_{i2}x_2 - a_{i1}x_1}{x_2 - x_1}$$

بدلا من العملية الثانية ، نتأمل الان في عملية مختلفة حيث يتم استحصال كمية المنتوج  $x_2$  بحيث تكون الكمية  $\frac{x_1(x_3 - x_2)}{x_3 - x_1}$  يتم انتاجها بالعملية الاولى وكمية  $\frac{x_3(x_2 - x_1)}{x_3 - x_1}$  بالعملية الثالثة . وعلى الجملة تنتج في العملية المختلفة

$$\frac{x_1(x_3 - x_2)}{x_3 - x_1} + \frac{x_3(x_2 - x_1)}{x_3 - x_1} = x_2.$$

٢٠ - يصبح هذا واضحا بصورة مباشرة اذا ما عرف المردود بأنه نفقة سالبة . حيث يمكن تفسير الزيادة في النفقة المرتبطة بالزيادة في كمية المنتوج على أنها زيادة في نفقة متصلة بتنقسم في نفقة أخرى (سالبة) اي كاحلال للنفقات . وبطريقة مماثلة ، يمكن تفسيرها على أنها احتساب للمردودات اذا ما موصلت النفقة على أنها مردود سالب .

ونفقة عامل ما في مثل هذه العملية المختلطة إنما هو :

$$a_{i2}x_2 = \frac{a_{i1}x_1(x_3-x_2) + a_{i3}x_3(x_2-x_1)}{x_3-x_1},$$

حيث نرمز بـ  $a_{i2}$  إلى نفقة الوحدة . حينئذ نحصل على

$$\frac{\bar{a}_{i2}x_2 - a_{i2}x_1}{x_2-x_1} = \frac{a_{i3}x_3 - \bar{a}_{i2}x_2}{x_3-x_2}$$

بما انه بموجب الفرضية تكون العملية الثانية فعالة ، اذن  $a_{i2} < \bar{a}_{i2}$  . وباحلال هذا في المعادلة الحاصلة ، نجد ان

$$\frac{a_{i2}x_2 - a_{i1}x_1}{x_2-x_1} < \frac{a_{i3}x_3 - a_{i2}x_2}{x_3-x_2}. \quad (3)$$

وبالنتيجة يظهر انه في حالة التحول المتعاقب من العملية الاولى الى الثانية ومن الثانية الى العملية الثالثة الخ ... تزداد النفقة الاولية على عامل الانتاج لكل وحدة مزيدة من المنتوج . هذا هو قانون النفقات الاضافية المتزايدة . بدلا من النفقات الاضافية لكل وحدة مزيدة من السلعة ، نستطيع التأمل في مقلوبها . ويرمز هذا المقلوب الى زيادة في المنتوج المقابلة لوحدة من النفقة الاضافية ، اي انتاجية النفقة الاضافية . ومن هنا تكون النفقات الاضافية المتزايدة مقابلة لاحتياجاتها المتناقضة . عندئذ يمكن صياغة قانون النفقات الاضافية المتزايدة كقانون انتاجية النفقات الاضافية المتناقضة . هاتان الصياغتان كلتاهما متعادلتان .

ان قانون الاحلال بين النفقات وقانون الاحلال بين المردودات تحت شروط معينة للانتاج المتصل ، وكذلك قانون معدل الاحلال المتزايد (والمتناقص آخر الامر) الذي يحكم العمليات التكنيكية القابلة للقسمة وقانون النفقات الاضافية المتزايدة ائما تتعلق باختيار العمليات التكنيكية . وبصدق اختيار العمليات التكنيكية الفعالة يعمل قانون الاحلال بين النفقات ويعمل تحت شروط معينة قانون الاحلال بين المردودات . حينما تكون العمليات التكنيكية قابلة للقسمة يعمل بالارتباط مع هذا الاختيار ايضا قانون معدل الاحلال المتزايد بين النفقات ، وي العمل تحت شروط معينة قانون معدل الاحلال المتناقص بين المردودات وكذلك قانون النفقات الاضافية المتزايدة . تؤكد هذه القوانين الضوابط البراكسيولوجية الناتجة عن قواعد براكسيولوجية معينة للسلوك ، الا وهي قاعدة استثناء العمليات التكنيكية غير الكفؤة والعمليات المعادلة الرائدة . وهذه القوانين ليست قوانين عالمية لتقنيات

الانتاج ، كما يعتقد خطأ في بعض الاحيان . ان قبول مثل هذه القوانين العالمية لتقنيات الانتاج ، على رغم انها تظهر في كل عملية انتاج والتكنيك الخاص بها والتطور التاريخي لقوى الانتاج الاجتماعية ، انما هو تعليم يذهب الى ابعد من نطاق العوامل القابلة للتدقيق تجريبيا ويتأخّم التأملات الميتافيزيائية (٢١) .

٢١ - ان الرأي الذي يرى في قانون معدل الاحلال المتزايد للنفقات (ومعدل الاحلال المتنافق للمردودات آخر الامر) وفي قانون النفقات الاضافية المتزايدة كقانون عالي لتقنيات الانتاج انما هو مرتب بمسالة قانون المردودات المتناقضة اي انتاجية عوامل الانتاج المتناقضة . ينص هذا القانون على ان الوحدات الاضافية لأحد عوامل الانتاج المستخدمة بالتعاقب في عملية الانتاج ، بينما تبقى نفقات العوامل الأخرى على حالها ، تشم ببصوت في الانتاجية بعدتجاوز نفقة ابتدائية معينة . يفسر قانون المعدل المتزايد لاحلال النفقات كنتيجة لهذا القانون . لانه بالاحلال المتعاقب للمعامل ، بسبب من ان للوحدات المسحوبة بالتعاقب من العامل المستبدل انتاجية متزايدة باطراد ، ولعادرتها فممن الضروري استعمال كميات متعاقبة اكبر فاكبر من العامل الذي يجري احلاله محل العامل الاول . ولنوق ذلك ، فان الوحدات المتناقضة من العامل الذي يجري احلاله تشم بانتاجية متناقضة مما توجب نفقات متعاقبة متزايدة اضافية من هذا العامل . وبذلك ، ففي حالة الانتاج المتصل ، ان هبوط انتاجية عوامل الانتاج تسبب تحرير وحدات متعاقبة من العوامل نظرا لان هبوط كمية متوج واحد يؤدي الى زيادة هابطة في المترجع الثاني . بيد ان قانون انتاجية عوامل الانتاج المتناقضة ليس ضروريا وليس هو حتى بالشرط الكافي على الدوام لقانون المعدل المتزايد (او المتنافق بالنسبة الى المنتوجات) للاحلال . وما الشرط الضروري الا زيادة الوحدات المتعاقبة للعامل الذي يجري احلاله محل العامل الآخر بمعدل أقل انتاجية الوحدات المسحوبة بالتعاقب من العامل الذي يجري استبداله . وهذا هو شرط اوسع بكثير مما هو مطلوب من ان قانوني عامل الانتاج كليهما يليبيان قانون الانتاجية المتناقضة . وعلى اية حال ، فحقيقة كون قانون الانتاجية المتناقضة متحققا ليس هو على الدوام بكاف لضمان معدل متزايد لاحلال العوامل . وقد يحيط النتيجة اعتماد انتاجية الوحدات الاضافية لأحد العوامل على العامل الآخر ؟ فقد يحدث ان انتاجية الوحدات المتعاقبة للعامل الذي يجري احلاله محل الآخر تزداد بالنظر لتعصب نفقة العامل المستبدل . وهذا يعني العامل الذي يجري احلاله محل العامل الآخر بسرعة بالنظر لميوله في نفقة العامل المستبدل ، فقد يزداد معدل الاحلال من دون هبوط في الوحدات المتعاقبة لعامل الانتاج المعين . واذا بقى قانون المعدل المتزايد لاحلال النفقات (وكذلك قانون المعدل المتنافق لاحلال المردودات) وقوانين المردودات المتناقضة لا تتطابق (انظر حول هذه النقطة القسم ٧ من الملحق الاول «المذكرة الرياضية») . القول ان معدل الاحلال المتزايد (المتنافق) لا تتطابق مع قانون المردودات المتناقضة قول مهم لأن هذا القانون المزعوم او المقبول على انه عالي ، هو غير قابل للتدقيق تجريبيا . هذا القانون هو الصياغة الاولى بالنسبة لنتنة العمل ووسائل الانتاج فقط ولساحة ثانية من الارض في الزراعة . كان أ. تيرجو اول من صاغه في A. Turgot, Observation sur un Mémoire de Saint - Péravy E. West, Essay on The Application of Capital To Land ثم صاغه ي. ويست بصورة مستقلة في

= لندن ١٨١٥ . ادخل ريكاردو هذا القانون الى نظريته عن دفع الأرض ، فاسبغ عليه شعبنته، حاول اخاصامي بارز في الكيمياء ، جاسموس ليبينغ ، في اواسط القرن التاسع عشر تبرير قانون الانتاجية المتناقصة للنفقات على الأرض . واثقته ي. ا. ميشيلج من الدراسات التجريبية على انتاجية النفقات على تحصيبي التربية . لم يربط ماركس ، بالمقارنة مع ريكاردو ، بين دفع الأرض وقانون المردود المتناقص من الأرض (انظر رأس المال ، الجزء الثالث ، الطبعة المذكورة سابقاً ، الفصول الأربعين – الرابع والأربعين) ، وانتقده ابينين على انه تجربة مناقضة للتجربة التاريخية ، وهامة لحقيقة ان زيادة في نفقات العمل ووسائل الانتاج على مساحة معينة من الأرض إنما هي مرتبطة بالتقدم التكنولوجي عادة . (انظر V. Lenin, *The Agrarian Question & The Critics*

of Marx, Works, vol 5,p. 115. وسع مؤسس الشق الامريكي من المدرسة الذاتية في الاقتصاد السياسي ، ج. ب. كلارك ، قانون المردودات المتناقصة ليشمل جميع عوامل الانتاج J.B. Clark, *The Distribution of Wealth* كأساس لنظرية الانتاجية الحديثة لعوامل الانتاج ، مائنا منه قانوناً عالياً للتكتيكات الانتاج من حيث النتيجة . وبهذا الشكل لقي قانون الانتاجية المتناقصة لعوامل الانتاج ذيولاً عاماً من المدرسة الكلاسيكية الجديدة والمدارس المرتبطة بها . كان ب. ه. فيكتور ند P.H. Wicksteed, *The Common Sense of Political Economy* صاحبه صياغة متميزة K. Wicksell, لندن ١٩٠٢ ، الطبعة الثانية ١٩٣٣ ، الجزء الاول ، وكذلك د. فيكيل في *Lectures on Political Economy* [١٩٠١] ، الجزء الاول . ندم ي. شنايدر التفسير الحديث لقانون الانتاجية المتناقصة بالألمانية في E. Schneider Production Theory (انظر Marshall, *Principles of Economics* ) لندن ١٩٥٨ ، ) من ٢١٨ ، من المدرسة الكلاسيكية الجديدة ، المفرد ماشال استخدم في تحليله النظري القانون العالمي للانتاجية المتناقصة لعوامل الانتاج استخداماً شديداً التحفظ . انه شعر ان احلال عوامل الانتاج ليس بظاهرة شائنة ، بل انه محدودة تماماً في تطبيقها . كما انه ايضاً حصر عمل قانون المردودات المتناقصة بالزرااعة بصورة المواد الخام . (انظر ٢٨٧ . وقانون الانتاجية المتناقصة لعوامل الانتاج ليس له أهمية كبيرة ايضاً في النظريات التي يعتقد بها مدرسة لوزان . فقد أنس ل. فالراس نظرية الانتاج على فرض ثبات عوامل الانتاج ، حيث يوجد في انتاج كل سلعة عملية تكنيكية واحدة فقط ولا يوجد امكان لاحلال عوامل الانتاج (انظر كتابه المذكور سابقاً ، الفصل الرابع) . بمدنه وفي الطبعة الرابعة من مؤلفه (١٩٠٠) ، أكمل فالراس تحليله باقرار امكان احلال عام لعوامل الانتاج بحسب نظرية الانتاجية الحديثة (الفصل السابع) .اما باريتو فقد عالج احلال عوامل الانتاج على انه حالة خاصة ليس لها اطباق عام . انظر J. Schumpeter, *History of Economic Analysis*, London, 1954, pp. 1026-53) هذا التاريخ للقضية في

*Laws of Returns A Study In Metaeconomics* = O. Morgenstern, *Economic Activity Analysis*

المتحدة ولفرع معين من الانتاج انما هي عمليات من انواع مختلفة جداً : بعضها يجعل من الممكن اخلال بين نفقات عوامل الانتاج والمنتجات ، والآخر لا يجعل ذلك ممكناً او يجعله ممكناً في مجال واحد فقط ولا يجعله ممكناً في مجال آخر : اذا كان الاخلال ممكناً ، فقد يحدث بطرق مختلفة : تحت شروط معدلات اخلال متزايدة ، متنافضة ، او ثابتة . ان نوع العمليات التكنيكية عظيم ؛ بيد انه ليس جميع العمليات التكنيكية يتم تطبيقها في الانتاج ؛ هنالك انتخاب - رفض العمليات التكنيكية غير الكفوءة والعمليات المعادلة الزائدة .

اذا وجد اكبر من عملية تكنيكية يمكن بواسطتها انتاج سلعة معينة ، عندئذ تبقى العمليات التكنيكية البديلة بعد مثل هذا الانتخاب فقط هي حالة كون الزيادة في نفقة الوحدة يليفيها النقصان في نفقة اخرى (او ان المردود الناقص تليفيه الزيادة في مردود آخر) . وهذا يعني ان العمليات التي تخضع لقانون الاخلال فقط هي التي تبقى . بالنسبة للعمليات القابلة للتجزئة التي فيها يمكن تغيير حجم الانتاج بطريقة اعتباطية من دون تغيير نفقات الوحدة ، تكون صعوبة الاخلال في معيار للانتخاب . فمن بين العمليات البديلة يتم انتخاب العملية التي يكون الاخلال فيها هو الاسهل ، ثم العملية التي تكون فيها اكثر صعوبة ، ثم العملية التي يكون فيها حتى اكثر صعوبة الخ ... وعلى هذا المنوال ، يتزايد معدل الاخلال بين النفقات (ويتناقص معدل الاخلال بين المردودات) بالتحول المتتالى من عملية الى اخرى . فالزيادة في حجم الانتاج بزيادة النفقة على عامل واحد تتم اولاً عن طريق التحول الى العملية التي تكون فيها النفقة الاضافية على العامل اثنتين انتاجية ، ثم الى العملية التي تكون فيها اقل انتاجية ، ثم الى العملية التي تكون فيها حتى اقل انتاجية الخ ... عندئذ يجعل انتخاب العمليات التكنيكية العمليات الباقية اي العمليات الفعالة ، مستوفية لقوانين الاخلال المذكورة اعلاه ، لمعدل الاخلال ولإنتاجية النفقات الاضافية .

قد ترك مشاهدة العمليات التكنيكية المتبعة في عملية الانتاج الانطباع عن ان هذه الخواص مرتبطة بطبيعة تكتيكات الانتاج لان الانسان لا يصادف عادة فسي عملية الانتاج عمليات تكنيكية لا تمتلك هذه الخواص . ولكن هذا لا يتربى على «طبيعة» العمليات التكنيكية بل ينجم عن حقيقة ان العمليات التي لا تمتلك

S. Kruszczynski, Problem of The

= وكل ذلك من قبل س. كروزكي ببولونية

Boznan, ١٩٦٢؛ كما بيانا في المقدمة .  
Structure of Returns and Costs  
المتأخرة للمباشرة، ليس لها من عاقيبة بالنسبة للعلاقات الكمية المائية في عملية الانتاج. لا ينجم اخلال عوامل الانتاج واحلال المنتوجات وكذلك صعوبتها المترابطة مع العمليات التكنيكية المتغيرة باطراد عن طبيعة تكتيكات الانتاج ، بل انها بصورة عامة نتيجة لاختيار العمليات التكنيكية . وهذه قضية في البراكسة وليس في التكنولوجيا .

لا تقدم مصفوفة تكاليف الانتاج ، بالشكل المبين فيما سبق ، صورة كاملة بعد للامكانات التكنيكية للانتاج لانها تأخذ بالحسبان نفقات الوحدة المطابقة للعمليات التكنيكية المعينة فقط . لا تختلف العمليات التكنيكية عن بعضها البعض في نفقات الوحدة على عوامل الانتاج فحسب ، بل تختلف ايضا في خزین وسائل رأس المال الثابت المطلوبة لعملية تكنيكية معينة . لا تدخل الوسائل الثابتة في عملية الانتاج على شكل نفقات فقط ، اي على شكل استعمال خلال مدة طويلة من الزمن . ان استعمالها ، كما نعلم ، هو نوع من تدفق ويقاس بكمية الوحدات الطبيعية في فترة معينة من الزمن مثلاً ماكينة – ساعات ، او عربة – ساعات بالشهر او بالسنة . وتدخل وسائل رأس المال الثابت ايضا في عملية الانتاج لمجموع الخزین . بصرف النظر عن مدى استعمالها ، فيمكن استعمال الماكينة لمدد اقل او اكبر من الساعات ، وهي وبالتالي تنتج كمية اصغر او اكبر من السلعة ، وبالنسبة الى ماكينة النسيج ، مثلاً ، تستطيع انتاج كمية اصغر او اكبر من القماش ، بالاعتماد على عدد ساعات اشتغالها ، ويمكن استعمال العربة لمدد مختلف من الساعات وهي بالمقابل تقوم بنقل عدد مختلف من السلع (طن – كيلومترات) ، وبنفس الطريقة يمكن استعمال بنية ما لعدد مختلف من الساعات ، واذا ما حصلت عملية انتاج معينة فيها ، عندئذ تتوقف كمية السلعة على عدد ساعات استعمال البنية . ولكن لا يمكن انتاج وحدة واحدة من السلعة من دون مجموع الماكينة او من دون مجموع البنية ؟ ولا يمكن ان ننقل طنا واحدا من السلع لمسافة كيلومتر واحد من دون مجموع العربة (نحن نصرف النظر هنا عن امكان استعمال وسائل النقل البديلة) . وهذا هو ما اكد عليه ماركس : «وفي نفس الوقت ، تستمر الماكنة ككل ، ولو بحيوية اقل ، بالمساهمة في عملية العمل . ومن هنا يظهر ان عامل واحدا لعملية العمل ، وهو وسيلة انتاج ، يدخل باستمرار دخولاً

---

٢٢ - اشار ر. ت بوزياكوفسكي الى الطبيعة البراكيسية لنتائج الدراسات التجريبية للعلاقات بين النفقات والمردودات ايضا في استمراره لدراسة .  
S. Kruszczynski,  
Ekonomista No. 2/1963, pp. 428-32.  
انظر

تحتفظ وسائل رأس المال الثابت للإنتاج بشكلها الطبيعي وفائتها خلال اكثر من فترة انتاج واحدة . وعليه بمجرد ادخالها في عملية الانتاج ، فإنها تدخل فيها دخولا كليا ، كخزين غير قابل للتجزئة . فقد تستعمل الماكنة ، السيارة ، او البناء لبضعة ساعات في اليوم فقط ، الا اننا لا نستطيع ان نكتفي بغير الماكنة كلها ، او السيارة كلها ، او البناء كلها . ان خزین وسائل رأس المال الثابت المستخدمة في عملية الانتاج تدعى عادة بـ *المعدة التكنيكية للانتاج Technical Equipment of Production* . ومن الضروري لوصف تام لشروط ان نذكر ، بالإضافة الى نفقات الوحدة لعوامل الانتاج ، المعدة التكنيكية ايضا ، اي خزین وسائل رأس المال الثابت . وتختلف ايضا عملية الانتاج المعينة فيما تتضمنه من عدة تكنيكية .

تتضمن كل عملية تكنيكية كقاعدة خزينا معينا من الوسائل الثابتة المتنوعة - البناء ، المعد ، المكان ، وسائل النقلات الخ - المطلوبة لعملية معينة وتكون المعدة التكنيكية الضرورية . لانتاج الفولاذ بطريقة تكنيكية معينة ، لا بد للأفران من طاقة محددة ، ومقاومة للحرارة ، وسمك للجدران ، كما لا بد من تجهيزها بالعربات والساحبات ، وبنية مناسبة الخ ... واي تغير في هذه المستلزمات انما يكون طبعا لتغير في الطريقة التكنيكية . وبالمثل ، فلطريقة معينة من تكرير النفط الخام نحتاج الى عدد مناسب من الاجهزة والخرائن ، والأنابيب ، وعدة التدفئة والتبريد الخ ... والى موقع مناسب ايضا . ويتوقف تنوع ومدى وحجم هذه الاجهزة على الطريقة التكنيكية المستخدمة . كذلك كل طريقة لانتاج حامض السلفريك او الالنيوم تستلزم عدة وماكنة مختلفة . ان الطرق المختلفة لصنع المعادن تستلزم مكان مختلفة (مثلا انواعا مختلفة من ادوات المكان) بطاقات وكفاءة متباعدة . وعليه ، تستلزم الطرق التكنيكية المختلفة المستخدمة في انتاج سلعة معينة عدة مختلفة ، محددة تحديدا دقينا لكل حالة . ان مقدار المعدة التكنيكية ، اي خزین وسائل رأس المال الثابت المعين ، مستقلة عن استعمالها وبالتالي عن كمية السلع المنتجة . انها كمية ثابتة ومحددة لكل عملية تكنيكية .

الحصول على صورة تامة للإمكانات التكنيكية للإنتاج علينا ان ندخل على مصفوفة تكنيكيات الانتاج العدة التكنيكية المطلوبة لعمليات تكنيكية معينة . ولهذا الغرض ، ينبغي ان نميز فيما بين وسائل الانتاج وبين وسائل رأس المال الثابت ووسائل رأس المال المتغير . لنرمز الى وسائل رأس المال المتغير بـ *Q<sup>(٥)</sup>*

٣٢ - لـ. ماركس . المصدر المذكور سابقا ، الجزء الاول ، الطبيعة المذكورة سابقا ، من ١٨٦ ، يقتبس ماركس في الصفحة ١٨٧ التعلق التالي على ماقبة حياة الجوارب : «ان الماكنة تصنف العديد من ازواج (الجوارب اول) ، ولم يكن من الممكن حياكة اية منها من دون اي جزء من الماكنة».

ولوسائل رأس المال الثابت بـ  $Q^{(1)}$  ودع  $S$  ليرمز الى خزين وسائل رأس المال الثابت . حينئذ يمكن كتابة مصفوفة تكنيكية مصفوفة الانتاج على الصورة الواردة في الجدول التالي :

$$\begin{bmatrix} \frac{L_1}{P} & \frac{L_2}{P} & \dots & \frac{L_r}{P} \\ \frac{Q_1^{(0)}}{P} & \frac{Q_2^{(0)}}{P} & \dots & \frac{Q_r^{(0)}}{P} \\ \frac{Q_1^{(1)}}{P} & \frac{Q_2^{(1)}}{P} & \dots & \frac{Q_r^{(1)}}{P} \\ S_1 & S_2 & \dots & S_r \end{bmatrix}$$

يشير كل عمود في هذا الجدول الى مجموعة (موجهة) من نفقات الوحدة ومن العدة التكنيكية الملزمة لعملية تكنيكية معينة . تظهر العدة التكنيكية (خزين وسائل رأس المال الثابت) الى الاسفل من كل عمود ؛ ويظهر الصف الاخير من المصفوفة العدة التكنيكية المطلوبة لعمليات انتاج معينة (٤٤) . ندعو هذا الجدول **بالمصفوفة التامة لتكنيك الانتاج . A Full Matrix of Production Technique**

أخذين بنظر الاعتبار العدة التكنيكية ، نستطيع ان نوسع فكرة العمليات التكنيكية غير الكفوءة او ما يعادلها . تصبح العملية التكنيكية غير كفوءة اذا ما استلزمت نفقة وحدة اكبر لاحد عوامل الانتاج او اكثر او عدة تكنيكية اكبر لاحد العناصر (٤٥) او اكبر بينما لا تكون نفقة اي وحدة اخرى او عنصر آخر من العدة التكنيكية اصغر . تصبح العمليات التكنيكية متعدلة اذا ما كانت نفقات الوحدة

٤ - العدة التكنيكية مصفوفة، اي موجه ، عناصره هي مخزونات من وسائل رأس المال الثابت المعين . يمكن كتابة الموجه ، لعملية تكنيكية معينة ، لنقل الـ  $l^{th}$  ، مثلا العدة التكنيكية بالشكل التالي :

$$S_j = \begin{bmatrix} S_{1j} \\ S_{2j} \\ \vdots \\ S_{lj} \end{bmatrix}$$

في هذه الحالة ، يكون  $j$  رقميا قياسا للعملية التكنيكية اي  $j = 1, 2, \dots, r$

٥ - هذه العناصر انما هي عناصر الموجه للعدة التكنيكية  $S$  المطابقة لعملية تكنيكية معينة ، مع المكان ، والمباني ، والاجهزة المناسبة اخ ..

وعناصر المدة التكنيكية الملازمة لها من حجم واحد . وبحدف العمليات التكنيكية غير الكفؤة والعمليات المعاداة الفائضة ، نحصل على الفكرة الموسعة للعمليات التكنيكية الفعالة . وبتسبيب او تعقل مشابه لما هو اعلاه يمكن ان نبين ان العمليات التكنيكية (بالمفهوم الموسع) تطابق قانون الاحلال .

ومن هنا فتند يقع الاحلال بين النفقات ووحدة معينة ، وبين عناصر المدة التكنيكية ، او بين عناصر المدة التكنيكية ونفقات الوحدة . وما هو جديس باللحظة الخاصة النوع المذكور اخيرا من الاحلال . وبحسب قانون الاحلال لا بد من شمول كميتين على الاقل . حينئذ، لا يوجد احلال لنفقة ولا احلال لعناصر المدة التكنيكية؟ لا بد من احلال بين وحدة واحدة من النفقة على الاقل وعنصر واحد من عناصر المدة التكنيكية على الاقل . وهذه الحقيقة تؤكدنا التجربة التي تبين ان زيادة في المدة التكنيكية ، انما تكون مصحوبة بنقصان في نفقات التشغيل . اي نفقات الوحدة من عوامل الانتاج . الا ان هذه الحقيقة لا تترتب على «طبيعة» تكنيكيات الانتاج ، كما ظن الكثيرون خطأ ، لكنها نتيجة لاختبار بحدف العمليات التكنيكية غير الكفؤة وما يعادلها من العمليات التكنيكية الفائضة . اذا ما استلزمت عملية تكنيكية معينة كمية اكبر من احد او عدد من عناصر المدة التكنيكية دون ان يرافقها نقصان في اية نفقة للوحدة ، اي بنقصان نفقات التشغيل ، فلا يستخدم مثل هذه العملية في الانتاج ، لانها غير كفؤة . ان الشابط ، الذي تؤكد هذه التجربة ، القائل ان لكل مقدار اعظم من المدة التكنيكية ما يطابقه من مقدار اصغر من نفقات التشغيل (والعكس بالعكس) انما هو ليس بالخاصية «الطبيعية» الفاضحة لتكنيكيات الانتاج ، انما هو مجرد ضابط براسخ لوجي ناجم عن اختبار نوعي للعمليات التكنيكية .

لقد اشار ماركس ، كما رأينا من قبل ، الى ان نقصانا في نفقات وحدة العمل ، اي زيادة في انتاجية العمل ، انما ترافقها ، كقاعدة ، زيادة في المدة التكنيكية لعملية الانتاج . ان احلال المزيد من المدة التكنيكية محل العمل المباشر انما هي الرافعة الرئيسية للعملية التاريخية لزيادة انتاجية العمل البشري . وهي عادة تأتي مصحوبة باحلال نفقات الوحدة من وسائل الانتاج ، ولاسيما وسائل راس المال العامل محل نفقات الوحدة من العمل ، لأن زيادة الانتاج الناشئة عن نفقة وحدة واحدة من العمل تستلزم عددا اكبر من مواد العمل التي يجري تحويلها الى منتوج (٣٦) .

٣٦ - انظر اعلاه الامثل ٢٣ . يترتب على النقص المتبع مزج زيادة في انتاجية العمل مع كل من احلال المدة التكنيكية لوحدة من نفقة العمل كنلة الماكنة ، وحيوانات الحراثة ، والمسادن ، والمخربات ، وأنابيب البزل . هي شرط لزيادة انتاجية العمل . وكذلك القول بالنسبة الى المبني ، والافران ، ووسائل الانتاج ، لا سيما وسائل راس المال العامل (حيث تستعمل مادة خام اكبر =

تحدد العدة التكنيكية المناسبة لعملية تكنيكية معينة النفقة القصوى ، اي الحد الأقصى لاستعمال وسائل رأس المال الثابت . لا بد لنفقة راس المال الثابت من ان تكون ضمن حدود الاستعمال غير المنقطع لهذه الوسيلة في عملية الانتاج ، اي انه من المستحيل استعمال وسائل رأس المال الثابت لأكثر من ٢٤ ساعة يوميا . فاستعمال المخزون من عشر مكائن لا يمكن أن يزيد على ٢٤٠ ماكنة - ساعه يوميا ، واستعمال المخزون من خمس سيارات لا يمكن أن يزيد على ١٢٠ سيارة - ساعه يوميا الغ . غالبا ما لا يمكن استعمال بعض وسائل رأس المال الثابت من دون انقطاع لانه لا بد من فترات للتدقيق والصيانة والترميم . بعض هذه الفترات ، كالتي للتدقيق والصيانة ، تحددها تحديدا دقيقا الشروط التكنيكية ؛ واذا ما أهملت تنشأ خسارة في المنفعة عن وسيلة تكنيكية معينة . اما الفترات الأخرى ، كالتي للترميم ، فلها طبيعة اعتباطية ، الا ان معدل مدتها ممكن التحديد على اساس التجربة . وعلى هذا المنوال ، لكل وسيلة رأس المال ثابت معلوم مدة استعمال قصوى خلال فترة معينة (يوميا ، شهريا ، او سنويا) . انه من المستحيل لكل خزين معين من وسائل رأس المال الثابت تجاوز حد أقصى معين من استعمال ذلك الخزين ؛ اي من نفقة قصوى معينة .

وبالتالي ، فلكل عملية تكنيكية ما يطابقها من حد معين أقصى من المتوج (حجم الانتاج) الذي يمكن استحصل عليه (خلال فترة معينة) باستعمال عملية معينة . وهذه الكمية يحددها الاستعمال الأقصى للعدة التكنيكية المطلوبة لعملية معينة ؛ ندعوها بـ **الطاقة الانتاجية Productive Capacity** لعملية تكنيكية معينة . فلكل عملية تكنيكية . اذن ، طاقتها الانتاجية المحددة . اذا كان حجم الانتاج اصغر من الطاقة الانتاجية للعملية ، نقول الطاقة غير مستغلة استغلاقا تاما . وتدعى نسبة حجم الانتاج الفعلى الى الطاقة الانتاجية للعملية التكنيكية بدرجة استعمال الطاقة الانتاجية **Degree of Utilization of Productive Capacity** وغالبا ما يتم التعبير عن هذه النسبة مثوايا ، فنقول ان الطاقة الانتاجية مستعملة بنسبة ٧٠ بالائة ، ٩٠ بالائة ، الغ . ومن الطبيعي ان تبلغ الدرجة القصوى للاستعمال ١٠٠ بالائة . وقد يعود الاستعمال الاقل للطاقة الانتاجية الى حقيقة ان الخزين من وسائل رأس المال الثابت غير مستعملة للعدة القصوى لاستعمالها ، او يقود الى حقيقة ان ليس جميس الخزين (اي ليس جميع وسائل رأس المال الثابت) يكون مستعملا . وتحدث الحالة الاولى مثلا حينما لا تكون البيانات والمكائن مستعملة خلال جزء من اليوم ، خلال ٨ ساعات . لأن المنشآة الانتاجية تستخدم وجبة عمل واحدة فقط . اما الحالة

= في نفس الوقت .. لنفترض ان العدة من العمل . ينبع التمييز بين هذين الدواعين من الاحلال المرتبط بريادة انتاجية العمل حيث يعود كثير من الالباس في الادب الاقتصادي الى فقدان التمييز الدقيق بينهما .

الثانية فتتحدث حينما يكون جزء من الماكنة (او البنية) عاطلا ، مثلا بسبب من عجز في الواد الخام ، او لان المكائن مستعملة جزئيا فقط<sup>(٢٧)</sup> . وفي كلتا الحالتين فان خزين وسائل رأس المال الثابت للانتاج (اي العدة التكنيكية) غير مستعملة الى الطاقة القصوى<sup>(٢٨)</sup> .

وقد يحدث ان الخزين والمدة القصوى لاستعمال وسائل رأس المال الثابت معلومة تكون كلامها بحال يمكنهما من انتاج نفس الكمية من السلعة . عندئذ نقول ان للعدة التكنيكية تركيبا منسجما Harmonious Structure . ولكن غالبا ما تقوى عناصر معينة من العدة التكنيكية على انتاج كميات مختلفة من السلعة . حينئذ نقول ان للعدة التكنيكية تركيبا غير منسجم Non - Harmonious Structure . وفي حالة التركيب غير المسجم للعملية التكنيكية، تتحدد الطاقة الانتاجية للعملية التكنيكية بذلك العنصر من العدة الذي يمكننا بالمقارنة مع العناصر الأخرى ، من الحصول على الكمية الصغرى من المنتوج ؛ ويعتبر هذا العنصر هو العنصر المقيد Limiting . اما بقية عناصر العدة التكنيكية فلا يتم حينئذ استعمالها الى الطاقة القصوى الممكنة وهي عاطلة جزئيا .

وقد يكون تركيب العدة التكنيكية سواء اكان منسجما أم غير منسجم ، متوقفا على تكينك انتاج معين . ويكون هذا التركيب مظهرا لعملية تكنيكية محددة . وعليه فقد تقود العمليات التكنيكية المعينة الى العطالة الجزئية لعناصر معينة من العدة التكنيكية حتى حينما تكون الطاقة الانتاجية تامة الاستعمال .

---

٢٧ - في هذا الصدد نتحدث عن الدرجة الخفيفة او الكثيفة لاستغلال الطاقة المنتجة . تعود الاولى الى مدة استعمال العدة التكنيكية ، اما الثانية فتعود الى ذلك الجزء من الخزين الذي يجري استعماله . (انظر بالروسية : أ. غوزولوف ، الاحماء الاقتصادي ، ١٩٥٨) .

٢٨ - الى جانب الحد الاقصى قد يوجد ايضا حد ادنى لاستعمال وسائل رأس المال الثابت للانتاج . وقد يكون الاستغلال غير قابل للقسمة اي لا يمكن للدرجة ان تكون ، لاسباب تكنيكية ، اقل من حد ادنى معين . فمثلا ، لا يمكن ان تشتمل ماكنة قوتها الحصانية ١٠٠ اذا كان ثقلاها ١٠ احصنة . ولا يمكن تشغيل أفران الصهر لفترة قصيرة من الزمن اعتباطا ، بل ينبغي استعمالها من دون انقطاع خلال مجموع فترة حياتها العملية التي قد تدوم عدة سنوات . لهذا السبب لا بد للفرن من طائفة ذكيا معينة ، وعليه ، فلا تستطيع ان تصهر فيه اقل من كمية معينة من الحديد الخام يوميا . وفي هذا الصدد ، يتحدث بعض المؤلفين عن «طاقة منتجة ذكيا» للعملية التكنيكية بالمقارنة مع طاقة منتجة قصوى E. Gutenberg, Grundlagen Der Betriebswirtschaftslehre نوقشت اعلاه . انظر مثلا

برلين ١٩٥٧ ، الجزء الاول ، ص ٥٦ - ٥٧) . بيد ان الطاقة المنتجة الذكيا يتم عادة تعريفها دقيقا ، وهذا هو ما اشار اليه جوتيرج : «ان فكرة الطاقة الذكيا ليست معرفة ف versa تعريفها دقيقا كتعريف الطاقة القصوى» (المصدر السابق ص ٥٨) . لهذا السبب نستعمل التعبير «الطاقة المنتجة» بمعنى الطاقة التكنيكية متحدين ، حيثما يقتضي ، من الاستعمال الادنى لهذه الطاقة .

ولكن يمكن تحويل التركيب غير المنسجم للعدة التكنيكية الى تركيب اكثراً انسجاماً بالوصول المناسب للعمليات التكنيكية : افترض أن لدينا عمليتين تكنيكيتين يتسم فيما استعمال نفس وسائل رأس المال الثابت . دعنا نحصل في العملية الاولى على عناصر ثلاثة للعدة التكنيكية التي تمكنا من انتاج (في فترة معينة) ١٢٠ ، ١٠٠ ، ١٥٠ . وحدة من السلعة على التوالي ; وهنا يكون العنصر الاول هو العنصر المقيد والعنصران الآخرين غير تاميم الاستعمال . وفي العملية الثانية دع نفس العناصر تكنيكياً يمكننا من انتاج ٢٠٠ ، ١٨٠ ، ١٥٠ وحدة من السلعة ، اي ان العنصر الثالث للعدة التكنيكية هو العنصر المقيد ، والعنصر الاول والثاني هما العنصران غير تاميم الاستعمال . وبواسطة وصل هاتين العمليتين نحصل على عملية مختلطة حيث يتم انتاج ٣٠٠ وحدة من السلعة وجميع عناصر العدة التكنيكية مستعملة استعمالاً تاماً . وتركيب العدة التكنيكية لهذه العملية المختلفة انما هو منسجم . ويدعى هذا الوصل بين العمليات التكنيكية إحداث الانسجام في تركيب العدة التكنيكية . Harmonization of The Structure of Technical Equipment

اذن ، يمكن إحداث الانسجام في العدة التكنيكية بوصل العمليات التكنيكية في الحالات حيث يتم في العمليات التكنيكية المختلفة استعمال نفس وسائل رأس المال الثابت تكنيكياً وحيث تكون عناصر العدة التكنيكية التي هي عناصر مقيدة في عملية تكنيكية معينة وهي عاطلة جزئياً في العملية الأخرى . يقلل الوصل بين العمليات التكنيكية عدم الانسجام في تركيب العدة التكنيكية ولكنه لا يقود دائماً الى تحقيق الانسجام التام لأن عطالة بعض العناصر المعينة من العدة التكنيكية في العمليات المختلفة قد لا يتم حدتها دائماً بواسطة الوصل بين هذه العمليات . ولكن الانسجام التام يمكن تحقيقه دائماً بواسطة مضاعفة Multiplication العملية التكنيكية ، اي بزيادة حجم الانتاج الى الكمية مضاعفة من المنتوج الذي يمكن تحقيقه : أخذين بنظر الاعتبار عناصر العدة التكنيكية . وحينما يزداد حجم الانتاج هكذا ، فليس من الضروري ان تضرب جميع عناصر العدة التكنيكية بنفس النسبة . مثال ذلك ، اذا زيد حجم الانتاج للعمليات الاولى المذكورة اعلاه ست مرات ، اي الى ٦٠٠ وحدة من السلعة ، حينئذ لا بد من مضاعفة العنصر الاول من العدة التكنيكية ست مرات ، والثاني خمس مرات ، والثالث اربع مرات فقط . حينئذ ، كل عنصر يمكننا من انتاج ٦٠٠ وحدة من السلعة وتركيب العدة التكنيكية سيصبح تام الانسجام . وبالتالي ، ففي العملية الثانية المذكورة على سبيل المثال ، يمكن تحقيق الانسجام في تركيب العملية التكنيكية حينما يبلسخ حجم الانتاج ١٨٠٠ وحدة . حينئذ يجب مضاعفة العنصر الاول بـ ٩ مرات ، والثاني بـ ١٠ مرات ، والثالث بـ ١٢ مرة . يقود اي حجم من الانتاج الذي هو مضاعف لكمية من المنتوج الذي يمكن تحقيقه بواسطة العناصر المعينة للعدة التكنيكية الى الانسجام في تركيب العدة التكنيكية : يكفي المضاعف الادنى لهذا

الفرض . يحدد المشاعف الأدنى للحجم الأدنى من الانتاج (وعلى هذا المثال يحدد العلاقة الانتاجية للعملية المضاعفة) الذي يكون عنده تركيب العدة التكنيكية منسجماً . وحيثئذ يظهر انه بالوصول المناسب للعمليات التكنيكية يمكن ان نحقق الانسجام الشامل للعدة التكنيكية . يمكن الوصل بين هاتين الطريقتين لفرض تحقيق الانسجام الشامل بالحجم الأدنى الممكن من الانتاج<sup>(٣٩)</sup> .

يحصل تحقيق الانسجام في تركيب العدة التكنيكية بزيادة في الطاقة الانتاجية على الدوام . ففي تحقيق الانسجام بالوصول بين العمليات التكنيكية تكون الطاقة الانتاجية للعملية المختلطة الجديدة مساوية للكميات الاقل من السلعة التي تمكنا العناصر المعينة من العدة التكنيكية المتجمعة من انجازها . وبعد مضاعفة العملية التكنيكية تساوي طاقتها مضاعفاً لكمية السلعة التي تمكنا عناصر العدة التكنيكية من انجازها ؛ ومن هنا اكثر من كمية السلعة التي يمكننا العنصر المقيد من بلوغها والتي تحدد الطاقة الانتاجية للعملية قبل المضاعفة . وغالباً ما يمكن تحقيق الانسجام في تركيب العدة التكنيكية بالوصول ما بين العمليات التكنيكية التي بواسطتها يتم انتاج السلع المختلفة اذا ما كان في هذه العمليات يتم استعمال نفس وسائل رأس المال الثابت (كلياً او جزئياً) . وحيثئذ تكون النتيجة الانتاج المتصل لسلعتين او اكثراً . وغالباً جداً ما يكون الانتاج المتصل نتيجة وصول بين عمليات تكنيكية مختلفة من اجل تحقيق الانسجام في تركيب العدة التكنيكية .

واضح أن تحقيق الانسجام في تركيب العدة التكنيكية اما عن طريق زيادة الكمية من سلعة معينة نتائجها (بوصل او مضاعفة العمليات) واما بالانتقال الى الانتاج المتصل (ربما ايضاً بزيادة الكمية والتنوع للسلعة) ، الذي يستلزم زيادة في العدة التكنيكية . ومن هنا : فإنه مرتبط بزيادة في مقدار العدة التكنيكية وفي الطاقة الانتاجية لنشأة الانتاج ، اي ، كما نقول ، في «حجم» المنشأة<sup>(٤٠)</sup> . ومن

٣٩ - انظر القسم ٢ من الملحق الاول ، «المذكرة الرباعية» ، ان مشكلة انسجام العدة التكنيكية كان قد ذكرها المهندس - الاقتصادي الدانمركي ايفار جانتسن في مؤلفه المشهور بكتبه في كوبنهagen ، ١٩٢٤ ، وفي ترجمته الانكليزية I, Jantzen, Basic Principles of Business Economics كوبنهagen ، ١٩٢٩ .

انحدرت الترجمة الالمانية شكل ملحق الكتاب شنايدر عن نظرية الانتاج المذكورة طبعته سابقاً .  
انظر ايضاً Ivar, Jantzen Law of Production & Costs, Econometrica, Vol. 17, Supplement, 1949 .

كان جانتسن ، حسبما نعلم ، اول من قال انه بضرب حجم الانتاج يمكن تحقيق انسجام في تركيب العدة التكنيكية . وقد عرف هذه العبارة على انها قانون الانسجام Law of Harmony F. Zeuthen, Economic Theory & Method . انظر<sup>(٤١)</sup> .

٤٠ - تكون موافمة العدة التكنيكية اساساً تكنيكياً لقانون تحرير الانتاج الذي يظهر في كل نظامي الانتاج الرأسمالي والاستراسي . انه يشترط ايضاً مع الظاهرة المرورفة بالرددودات المتزايدة للحجم Economies of scale او فورات الحجم Increasing returns of scale

الممكن ان يقتضي جمع عدد اكبر من منشآت الانتاج في منشأة جديدة «اكبر» حائزة على عدة تكنيكية اكثرا وطاقة انتاجية اكثرا (او طاقة انتاجية اكثرا تنوعا في حالة التحول الى الانتاج المتصل ، او في حالة زيادة تنوعه) . . وفوق ذلك ، قد يظهر ان تحقيق الانسجام في العدة التكنيكية لفرع من الانتاج يتوقف على زيادة الانتاج في فرع آخر . وهذه النتيجة قد تنشأ عن حقيقة ان زيادة الانتاج في فرع آخر انما هو شرط الاستعمال للزيادة في الطاقة الانتاجية التي سيتم خلقها نتيجة ل لتحقيق الانسجام في العدة التكنيكية . وقد تكون هذه عاية لحقيقة ان الفرع الثاني للانتاج يزود المورد الخام او يستري السلعة المنتجة (٤١) .

ان ضرورة اخذ العدة التكنيكية بنظر الاعتبار يقيد الى حد معتبر تأثير المعدل المتزايد لاحلال النفقات (والمعدل المتناقص لاحلال المردودات) وقوانين النفقـات الإضافية المتزايدة . وهذه القوانين ، كما نعلم ، انما هي ناجمة عن تطبيق المبدأ البراكسيولوجي لحذف العمليات غير الكفوءة من عملية الانتاج . والعمليات التي لا تنطبق عليها هذه القوانين هي غير كفوءة اذا ما كانت قابلة للقسمة لانه حينئذ توجد عملية واحدة او عمليات مختلطة اكثـر تعطي نفس الانتاج الناشـء بـنفقة اصغر لـاحد عـوامل الـانتاج عـلى الـاقل . ومن الناحية الـاخـرى ، تحدد العدة التـكنـيكـية الطـاقـة الـانتـاجـية لـعمـليـات تـكـنيـكـية مـعيـنة . وبـالـتـالـي ، فـقـىـد يـقود الـوصـل بـيـن عـمـليـتـيـن أو أـكـثـر مـن اـجـل اـنتـاج كـمـيـة مـعيـنة مـن السـلـعـة إلـى طـاقـة اـنتـاجـية غـير مـسـتـعدـة لـهـذـه عـمـليـات أو إلـى تـرـكـيب غـير مـنـسـجـم لـعـدـتها تـكـنيـكـية . وـفـي ظـلـ هـذـه الشـروـطـ تكون عـمـليـات تـكـنيـكـية غـير قـابـلـة لـالـقـسـمـة وـلـا يـمـكـن اللـجوـء إلـى اـسـتـعـمال عـمـليـاتـ الـمـخـلـطـةـ . لـا «ـتـنـافـسـ» عـمـليـاتـ الـمـخـلـطـةـ مـنـعـقـلـةـ مـنـعـقـلـةـ الـإـنـسـجـامـ . وـبـالـتـالـي ، فـانـ عـمـليـاتـ الـتـي لـا تـتوـافـرـ فـيـهاـ القـوـانـينـ الـمـذـكـورـةـ اـعـلـاهـ الـخـاصـةـ بـمـعـدـلـ الـإـحـلـالـ وـالـنـفـقـاتـ الـإـضـافـيةـ لـا تـكـونـ غـيرـ كـفـوءـ بـالـضـرـورـةـ .

وـفـي هـذـهـ الـمـحـالـ لـا تـعـملـ هـذـهـ القـوـانـينـ . اـنـهـ قـدـ تـعـملـ فـيـ حـالـةـ خـاصـةـ فـقـطـ حـيـنـيـاـ تـكـونـ العـدـةـ التـكـنـيـكـيةـ وـالـطـاقـةـ الـانتـاجـيةـ لـعـمـليـاتـ الـتـيـ تـكـونـ مـنـهـاـ عـمـليـاتـ مـخـلـطـةـ نـسـبـيـاـ . حـيـنـئـدـ ، تـكـونـ عـمـليـاتـ قـابـلـةـ لـالـقـسـمـةـ تـقـرـيـباـ وـلـاـ تـقـودـ عـمـليـةـ الـمـخـلـطـةـ إلـىـ طـاقـةـ غـيرـ مـسـتـعـملـةـ اوـ إلـىـ غـيـابـ جـديـ لـلـانـسـجـامـ فـيـ تـرـكـيبـ العـدـةـ التـكـنـيـكـيةـ . وـلـهـذـاـ السـبـبـ فـانـ هـذـهـ القـوـانـينـ تـقـيـ فيـ ذـلـكـ الفـرعـ مـنـ الـانتـاجـ الـذـيـ تـكـونـ فـيـهـ العـدـةـ التـكـنـيـكـيةـ وـالـطـاقـاتـ الـانتـاجـيةـ لـعـمـليـاتـ التـكـنـيـكـيةـ صـفـيـةـ نـسـبـيـاـ . لـكـنـ هـذـهـ القـوـانـينـ لـمـ تـعـدـ تـفـعـلـ كـلـمـاـ زـيـدـتـ مـقـادـيرـ العـدـةـ التـكـنـيـكـيةـ

٤١ - هذا هو اساس الظاهرة التي يدعوها مارشال بالوفرات الخارجية A. Marshall, Principles of Economics, ed. cit, p. 236. انظر economies

والطاقة الانتاجية ، وبالتالي كلما زاد «حجم» منشآت الانتاج ايضاً<sup>٤٢</sup> . ان قانون المعدل المتزايد لاحلال النفقات (ومعدل المتنافض لاحلال المردودات آخر الامر) وقانون النفقات الاضافية المتزايدة انما هما اذن ، ليسا بمبدأ عام لاصطفاء العمليات التكنيكية .

- ٦ -

ينحصر اختيار العمليات التكنيكية ، كما هي مبحوثة اعلاه ، في اصطفاء العمليات الفعالة . وفي حالة معينة وخاصة تقريباً ، حيث لا تلعب المعدة التكنيكية اي دور كبير ، فإنها تقود الى اختيار العمليات التي تتوافر فيها قوانين معدلات الاحلال المتزايدة (او المتنافضة) والنفقات الاضافية المتزايدة . وبقى بعد الاختبار كقاعدة اكثراً من عملية تكنيكية يمكن بواسطتها انتاج سلعة معينة (او مجموعة معينة من السلع) . انه من الممكن ايضاً استعمال العمليات المختلطة ، ولكن يمكن ان يكون هذا مقيداً بسبب من الطاقة الانتاجية وبسبب من الانسجام في تركيب المعدة التكنيكية . واختيار العمليات التكنيكية وبعد من هذا مستحيل على أساس من الحسابات بالوحدات المادية فقط بسبب من غياب المعاير . في التجربة العملية في اقتصاد طبيعي يتحدد تطبيق العمليات التكنيكية النوعية (الخالصة والمختلطة) لانتاج سلع معينة بالتجربة الجماعية فسيعملية العمل الاجتماعية . ويحدث هذا في عملية مطولة وتلقائية في «التجربة والخطأ» التي تقود الى «اختيار طبيعي» معين للعمليات التكنيكية . ويتم عادة توطيد نتيجة مثل هذا الاختيار في عرف متوارث بالتقليد<sup>٤٣</sup> . وليس لعملية

٤٢ - يتعين ان هذه القوانين ، وهي ضوابط براكية ، تطبق على الانتاج الزراعي بصورة رئيسية وعلى انتاج بعض انواع الواد الخام حيث تكون المعدة التكنيكية صنفية نسبياً ، الا انها لا تطبق على الانتاج الصناعي المتميز بمقدار اكبر من المعدة التكنيكية . وينجم هذا مع المشاهدات التجريبية التي يذكرها ا. مارشال . Principles of Economics, ed. cit., p. 318-319.

٤٣ - بيد انه كلما زرداً مقدار المعدة التكنيكية في الزراعة وهي الصناعات الاستخراجية بنتيجة التقدم التكنولوجي ، فلا تعود هذه القوانين تعمل في هذه الحالات ايضاً . وهذا يفسر نتائج لينين التجريبية الخامسة بقانون المردود المتنافض على الارض في خلفية التطور الرأسمالي للزراعة V. Lenin, Works, Vol 5, pp. 112-25

على اهمية المعدة التكنيكية في الزراعة L. Krzywicki [The Agrarian Problem], Works Vol 8, Warsaw, 1967, pp. 166-7

٤٤ - انظر اوسكار لانكه ، الاقتصاد السياسي ، الجزء الاول ، ترجمة الدكتور محمد سلمان حسن ، دار الطليمة ، بيروت ، الطبعة الثانية ، ١٩٧٣ ، من ١٦٦ - ١٦٧ .

الاختيار معيار فريد وحيد ؟ إنها تحدث تلقائيا في ظروف التأثير المتبادل لأساليب السلوك التقليدية والعرفية للتغيرات البطيئية الحدوث في القوى المنتجة الاجتماعية ، اي في طرق الانتاج التكنيكية ، في وسائل الانتاج وفي مهارة الإنسان في استعمالها (وذلك في عدد الناس الذين يمتلكون مثل هذه المهارات) . وعليه ففي تأملاتنا اللاحقة سوف نفترض لحد الان ان انتاج كل سلعة يحدث بوجوب عملية تكنيكية نوعية تنشأ عن عملية الاختيار الموصوفة أعلاه ويقرها العرف والتقليد . وفقط عند البحث في اقتصاد نقدى - سلعي سوف تتزود بمعيار فريد وحيد لاختيار العمليات التكنيكية على شاكلة محاسبة القيمة - النقدية . ومبدا الادارة المقلانية .

### تجديد وسائل الانتاج

اعادة الانتاج انما هي تكرار مستمر لعملية الانتاج . انها تستلزم ، كما نعلم ، الاستبدال الدائم لوسائل الانتاج المستنفدة ولقوة العمل . يستلزم استبدال قوة العمل استهلاك المنتوجات والافادة من الخدمات المقتضية لاستبدال قوة العمل ، المؤلفة من اليد العاملة ومن تعاقب الاجيال . بما ان الاستهلاك واستعمال بعض المنتوجات المعينة كوسيلة لإداء الخدمات انما هو أيضا مطلوب لتأمين الخدمات المرتبطة بهذا الاستبدال ، فان استبدال قوة العمل يختزل نفسه الى استهلاك البضائع ، في التحليل الاخير ، يحدث استبدال قوة العمل من خلال الاستهلاك ، اي من خلال استهلاك الوسائل الضرورية لاعاشة قوة العمل . وهي تحدث خارج عملية الانتاج (١) . كما انها مرتبطة بالانتاج ارتباطا غير مباشر فقط ، بحيث ان

---

١ - في ظل العبودية ، يمكن ان يحدث استبدال قوة العمل في عملية الانتاج مباشرة . ويحدث هذا حينما «يربي» المالكون العبيد على غرار «تربيتهم» للماشية . مثل هذه التربية انما هي عملية انتاج وسائل المعيشة الضرورية للعبيد التي هي وسائل انتاج على غرار العلیف ، والامصالات ، والمندد المخالفة لعجرنات الحرارة ، الا انه تحدث ، عادة ، في المجتمعات القائمة على نظام العبيد الانتاج ، تربية العبيد هذه الى حد محدود فقط . كان استبدال عمل العبيد يأتي عادة كنتيجة لعمليات ديمografية تلقائية تحدث بين السكان العبيد وبالدرجة الاولى كنتيجة للحصول على العبيد =

«منتج» الاستهلاك لوسائل المعيشة الضرورية إنما هو القدرة على إنجاز الشغل الذي يكون الأساس للعوامل الشخصية الفاعلة في عملية الانتاج . ومن الناحية الأخرى ، فإن استبدال وسائل الانتاج يحدث في عملية الانتاج نفسها ، من خلال انتاج الوسائل الضرورية المطلوبة لحلولها محل ما يتم استنفاده منها في الانتاج . ولهذا السبب نحصر انفسنا في مسألة العلاقات الكمية لاستبدال وسائل الانتاج . أما مسألة استبدال قوة العمل فهي مسألة في السكان او الديموغرافيا ، والصحة ، والطب ، والتربية والرعاية ، والتدريب المهني ، وعلم نفس واجتماع العمل ، الخ . . .

يختلف استبدال وسائل الانتاج في حالة وسائل رأس المال العامل عن وسائل رأس المال الثابت . يتم استئناد رأس المال العامل في بحر فترة انتاج واحدة ولا بد من استبدالها بوسائل جديدة ضمن تلك الفترة . فخلال وحدة زمنية تقويمية (خمسة وحدة مثلا) يساوي مقدار وسائل الانتاج المستنفدة مقدار المستبدل خلال فترة الانتاج مضروبا بالعدد (الكلي أو الجرئي) من فترات الانتاج المشمولة بالوحدة الزمنية المبحوثة . واستبدال الوسائل المستنفدة فمن الضوري الحصول على كمية معينة من وسائل رأس المال العامل . ومن معرفة نفقة الوحدة من وسائل رأس المال العامل المعينة للعملية التكنيكية المتبعه في الانتاج ، نستطيع حساب هذه الكمية ؛ إنها تساوي منتج نفقة الوحدة وكمية السلعة المنتجة (ضمن وحدة زمنية ما) . أما استبدال وسائل رأس المال الثابت فهي أكثر تعقيدا . إنها تبلى تدريجيا وتستعمل لعدة فترات انتاج او أكثر ، وحينما تنفي فائدتها يتم سحبها واستبدالها بوسائل جديدة . لا يحدث استبدال وسائل رأس المال الثابت المعينة باستمرار كما في حالة وسائل رأس المال العامل : الاولى يتم استبدالها بعد فترة

= الجدد (اي تحويل الناس الاحرار الى عبيد) بواسطة الغرب واسر العبيد ، لعب الحصول على العبيد بالحروب وحملات اسر العبيد دورا كبيرا في النظم الاجتماعية القديمة ، لاسيما في روما القديمة ، (انظر ماشkin : تاريخ روما القديمة) . يقول ماشkin انه في القرن الثاني قبل الميلاد كانت تربية العبيد تكلف اكثر من سعر شرائه في السوق (ص ٢٤٩) . اشار ماكس فيبر Weber في كتابه : «العلاقات الزراعية في العصور القديمة» الى ان تأجير العبيد الى المقاطعات الكبيرة حال دون اعادة انتاجهم الطبيعي . وقد أدى انتهاء فترة الغرب وقراره من انتقال الى نظام مستعمرات العبيد . فقد صار الاسرى من عبيد افريقيا مصدرا لتكون وتكاثر السكان العبيد في امريكا (في كل من الفارة ، ولاسيما في الولايات الجنوبية من الولايات المتحدة . وفي جزر البحر الكاريبي) . في السنتين ١٦٨٦ - ١٦٤١ تم جلب ٣٠٠,٠٠٠ ريرا عبد ( اي بمعدل ١٠,٠٠ ريرا سنويا) . وخلال احدى عشرة سنة من ١٧٨٢ الى ١٧٩٣ تم شحن ٣٠٠,٠٠٠ عبد عن طريق ليفربول . انظر B. Davidson, Old Africa Rediscovered .

طويلة من الزمن اي بعد ان تبلغ وسيلة معينة نهاية مدة حياتها<sup>(٢)</sup> . قبل انتهاء فترة استعمال وسائل راس المال الثابت فانها تحتفظ بفائدها ولا تتطلب تجديداً . غير ان احتفاظ وسائل راس المال الثابت بفائدها تتطلب عدداً من النفقات على العمل ووسائل الانتاج معاً . اولاً ، هنالك نفقات الصيانة Maintenance Outlays . وتدخل هنا نشاطات مختلفة على انواع محددة من العمل

(أشغال الصيانة) ووسائل الانتاج كالطلاء الوقائي للسفن ، والجسور والمسددة الفولاذية لمنع التآكل ، وصبغ جدران البناء ، وتشحيم المكان ، وعلف حيوانات الحراثة ، ومخصبات التربة ، الخ . . . فمن دون نفقات الصيانة سرعان ما تفقد وسائل راس المال الثابت فائدتها ، وقد تصعب احياناً عدمة الفائدة كلها تقريباً .

ونفقات الترميم Repair Outlays هي ضرورية ايضاً . فقد تضار وسائل راس المال الثابت اثناء استعمالها ولا بد من ترميم الخلل . والترميم يتطلب نفقات عمل معينة (أشغال الترميم) ومقداراً معيناً من وسائل الانتاج . وللضرر الذي يصيب وسائل راس المال الثابت طبيعة عشوائية عادة تنجم عن عدد كبير من الاسباب التافهة او المهمة ، وهي غير مرتبطة مباشرة بمجرى العملية التقنية ، بل «خارجية» عن هذه العملية . وبكلمة اخرى ، فانها اضطرابات في عملية الانتاج .

ينجم الضرر الذي يصيب وسائل راس المال الثابت عادة عن الضرر الذي يصيب اجزاء معينة منها الخ . . . اجزاء ماكنة ، او خزان ، او بنية ، او وسائل نقلية الخ . . . فيكون الترميم في استبدال الجزء المتضرر بجزء جديد ، او اصلاح الجزء المتضرر اصلاحاً مناسباً (برق ثقب ، او لحم قضيب مكسور ، او تبليط كاشية سقطت ، مثلاً) . وغالباً ما يتصل الضرر بطول المدة التي تم خلالها استعمال الوسيلة . وهذا ما اشار اليه ماركس قائلاً : «من الطبيعي ان تكون الاضرار التي تتعرض لها الماكنة عرضية ، وكذلك تكون ترميماتها ضرورية . ومع ذلك ، فينبغي التمييز بين نوعين اثنين من الترميمات بمجموعها العام ، التي لها خاصية ثابتة تقريباً وتحدث ضمن فترات مختلفة من حياة راس المال الثابت . هذه هي امراض الطفولة واكثر منها عدداً امراض الفترة التي تلي شرج الحياة . مثال ذلك ، قد توضع ماكنة في عملية الانتاج بحالة كاملة تماماً ، الا ان الشغل الفعلى سيكشف دائماً عن عيوب لا بد من اصلاحها بالعمل الاضافي . ومن الجهة الاخرى ، كلما تجاوزت ماكنة ما شرج الحياة حين يتراكم ، وبالتالي ، البلوى والخلق الطبيعي عليها و يجعلها مادة مستهلكة وهزيلة ، زادت الترميمات المطلوبة

---

٢ - غالباً ما تدمي فترة الاستعمال بفترة الخدمة Period of Service لوسائل معينة من راس المال الثابت . وهذا التعبير واسع الانتشار في محاسبة الكلفة . وكان ماركس قد استعمله في راس المال ، الجزء الاول ، الطبعة المذكورة سابقاً ، من ١٨٥ .

عدها وأهمية لفرض الحفاظ عليها دون خلل لما تبقى من متوسط عمرها ؛ وهذه هي نفس الحال بالنسبة لرجل مسن يحتاج إلى عناية طيبة لتجنب الموت أكثر من رجل شاب وقوى»<sup>(٢)</sup> . ويصدق هذا لا على المكالن فقط ، بل على جميع أنواع وسائل رأس المال الثابت المستخدمة في الانتاج أيضاً .

ينبغي ان نميز الفنان الكامل لوسائل رأس المال الثابت عن مجرد الضرر . وقد ينجم هذا الفنان بسبب حادثة عشوائية كالحريق او الفيضانات او غرق السفينة ، او اصطدام السيارة او الطائرة او القطار الخ ... انها تختلف عن الضرر في كونها تؤثر لا في جزء معين من وسائل رأس المال الثابت ، بل في الوسيلة برمتها ، او بجزء اساسي منها بحيث أنها لا يمكن ان تصبح نافعة بالترميم مرة اخرى ؟ فمن الضروري استبدال الوسائل الفانية كلها بوسائل جديدة .

غير أن الحدود الفاصلة بين تجديد وترميم وسائل رأس المال الثابت المستنفدة والفنانة إنما هي غامضة . يجري عادة التمييز بين الترميمات العادية والرئيسية . فيكون الترميم العادي هو ترميم الضرر الذي يحدث في المجرى الطبيعي لاستعمال وسائل رأس المال الثابت المعينة . وهي مشابهة للصيانة . تقي الصيانة وسائل رأس المال الثابت من الضرر ، بينما تنصب الترميمات العادية على إزالة الضرر الناجم في مجرى عملية الانتاج لمنع ضرر رئيسي ، او البلى التام لوسيلة معينة . وسائل الانتاج المستنفدة في الصيانة والترميمات الاعتبادية إنما هي من طبيعة وسائل رأس المال العامل ؟ إنها تستنفذ كلها في عملية الترميمات ، وتكون بمعنى ما مادة يستوعبها الشيء المرمم . مثال ذلك : الصبغ يصبح جزء من البناء ، البرغي يصبح جزءاً من الماكينة ، والعازل الحديدي يصبح جزءاً من الجهاز الكهربائي ، الخ ... أما تجديدها فيقع مباشرة بعد استفادتها ، مكوناً جزئياً من الوسائل المتوفرة للترميمات في حالة وقوع ضرر جديد في أي وقت من الأوقات<sup>(٤)</sup> .

---

٣ - ك. ماركس ، رأس المال ، الجزء الثاني ، الطبعة المذكورة سابقاً ، من ١٩٨ - ١٩٩ ، حيث يتحدث ماركس هنا عن رأس المال الثابت ، الا ان فرينة النص تطبق على وسائل رأس المال الثابت في اسلوب الانتاج غير الاسلوب الراسمال ايضاً .

٤ - يحتفظ ايضاً باحتياطي معين من قوة العمل ليكون متوفراً لآلة ترميمات قد تكون ضرورية . «بالنظر لأهمية اصلاحه أي خلل يسبب ماكنة مباشرة ، كل معمل كبير يستخدم بالإضافة إلى الإيدي العاملة الاعتبادية عدداً من الموظفين الآخرين كالمهندسين ، والنجارين ، والميكانيكيين ، والحدادين الخ» . (المصدر السابق ص ٢٠٠) . وللمنشآت الانتاجية الكبيرة ، والمزارع ، وشركات التفسل وورشات الترميم الخاصة بها مادة . أعرب ماركس عن بعض الشكوك حول طبيعة وسائل الانتاج المستنفدة في الترميمات . عند بحثه للمسألة في ظروف الانتاج الراسمال كتب : «رأس المال هذا ، المستثمر في الترميمات المنتظمة ، هو رأس المال غريب من عدة وجوه ، حيث لا يمكن تصنيفه =

ويختلف الوضع بالنسبة للترميمات الرئيسية التي تتكون من التجديد الجزئي لوسيلة من وسائل رأس المال الثابت<sup>(٥)</sup>. وبخلاف الترميمات العاديّة للضرر العادي الذي ينشأ في مجرى عملية الانتاج ، يتم ، في الترميمات الرئيسية ، استبدال اجزاء من وسائل رأس المال الثابت ، التي هي اشياء مستقلة تقريباً ، بأجزاء جديدة . وعليه ، فإنها تفي باستبدال اشياء محدودة هي عناصر لوسائل رأس مال ثابت معينة كاستبدال العجلات ، او السخان البخاري للماكينة ، او المكبس في ماكينة احتراق داخلي ، او اسطوانة نقل الحركة لأداة الماكينة ، او سقف البناء الخ ... وهذه الاشياء يتم استبدالها بالمعنى الدقيق للكلمة ولها استقلال معين وتفقد في وسائل رأس المال الثابت تحت الترميم (كمجلات الماكينة متميزة عن البراشيم والبراغي المستخدمة في الترميمات العاديّة مثلـا) . وتحدم هذه الاشياء فترة طويلة من الزمن حتى نهاية فترة استعمال وسائل رأس المال الثابت او حتى يتم سحبها واستبدالها بأجزاء جديدة في الترميمات الرئيسية اللاحقة . ولهذا السبب تدخلها ضمن وسائل رأس المال الثابت .

وقد تكون الترميمات الرئيسية نتيجة لضرر رئيسي يصيب وسائل رأس المال الثابت ، او تكون نتيجة للفناء الجزئي لوسائل رأس المال الثابت الناتج عن الحريق او الحوادث الخ ... بحيث يمكن استعمال جزء بينما لا بد من استبدال اجزاء اخرى . لا تعود كل الترميمات الرئيسية الى الحوادث العشوائية . وتضاف الى ترميمات الضرر والفناءات الجزئية ، ترميمات جزئية تفرضها حقيقة ان الاجزاء المنفردة لوسيلة من وسائل رأس المال الثابت لا تبلى بنفس السرعة . بعض الاجزاء تبلى اسرع من الاخرى وعوضاً عن استبدال مجموع وسائل رأس المال الثابت برمتها فقد يكفي استبدال تلك الاجزاء التي بلت بصورة اسرع ، بينما يستمر استعمال الاجزاء الباقية . وهذا بمعنى من المعاني انما هو «إحياء» للاجزاء المغيبة المستنفدة من وسائل رأس المال الثابت على مراحل ، بترميمات رئيسية متعاقبة . في كل ترميم رئيس متعاقب يتم استبدال اجزاء مختلفة حتى لا يبقى آخر الامر جزء اصلي من وسيلة من وسائل رأس المال الثابت ؟ فتفدو الوسائل محددة كلـا .

يحدث التجديد بالترميمات الرئيسية المتعاقبة خصوصاً في قاطرات سكك

= الى رأس المال الدائم ولا الى رأس المال الثابت ، دمع ذلك انه يتطلب الى الاول بصورة اكبر تبريراً ، لانه جزء من النفقات الجارية (المصدر السابق) . وعند سحب الماكينة في سياق اوسط نظام كنظام له خواص انتاج طبيعية (مادية) ، يبدو ان ادخال وسائل الانتاج المستنفدة في الترميمات المنتظمة ضمن مقوله وسائل رأس المال العامل يعني ان لا تثير شكوكاً .

٥ - المصدر السابق ص ٢٠١ . «تنقسم الترميمات ، اكثر من ذلك ، الى اعتيادية ورئيسية . والأخيرة هي جزئياً تجديد لرأس المال الثابت بشكله الطبيعي ...» .

الحديد . يذكر ماركس المثال الآتي : « يتم تجديد القاطرات والعربات باستمرار؛ فحينما توضع عجلات جديدة ، وحينما آخر يتم صنع هيكل جديد . ويتم تدريجيا تجديد تلك الأجزاء التي تتوقف الحركة عليها والتي تتعرض أكثر من غيرها إلى البلى والخلق ؛ وقد تخضع المكان والعربات إلى العديد من الترميمات بحيث لا يبقى أثر للمواد القديمة فيها » (١) .

ينطبق هذا بصورة عامة على الوسائل المعاصرة أي الوسائل ذات فترات الاستعمال الطويلة جداً كالمباني والجسور والقنوات الخ ... مثل هذه الوسائل لا تبلغ بصورة موحدة ؛ بعضها يتحمل ثقلًا أكبر حينما يكون مجموع الوسيلة مستعملًا (مثلًا إطارات السيارة ، سكينة اداة الماكينة ، ومصابيح الراديو) أو أنها تتعرض أكثر إلى التأثير المفني للعناصر (مثلاً سقف البناء) ولا بد من استبدالها قبل الأجزاء الباقيه . ولكنه ليس من الممكن على الدوام إكمال التجديد بالترميمات المتعاقبة . فمعظم الماكينات المستخدمة في المنشآت الصناعية يتسم بسحبها في النهاية بعد عدد معين من الترميمات الرئيسية ، ويتم استبدالها بمكائن جديدة . وهذا ما يفرضه عادة التقدم التكنولوجي المسبب لتقادم وسائل رأس المال الثابت المعلومة . وفي مثل هذه الحالات أيضًا لا يمكن تطبيق المثال الذي ذكره ماركس . إذا أريد استبدال ماكينة بخارية بأخرى كهربائية أو محرك ديزل ، فلا يمكن تطبيق الاستبدال على مراحل ، من خلال الترميمات الرئيسية المتعاقبة ، لأنه ينبغي سحب الماكينة البخارية كلها وإخلال ماكينة من نوع آخر محلها . غير أن الحقيقة باقية وهي أنه حينما لا تبلغ أجزاء معينة من وسيلة معينة بصورة موحدة يتم استبدال بعضها قبل بعضها وهذا ما يفرض الترميمات الرئيسية .

يتوقف طول مدة استعمال وسائل رأس المال الثابت على الصيانة والترميمات الحاصلة من قبل ، العادية والرئيسية كلتيهما . نفترض أنه في مجرى استعمال وسائل رأس المال الثابت تتجزء جميع أعمال الصيانة والترميم الفرروية ، بحيث يمكن استعمال الوسائل أطول مدة ممكنة . والفترقة القصوى الممكن تحقيقها في مثل هذه الظروف إنما هي فترة استعمال وسائل رأس المال الثابت . « الطبيعي ان العمر الطبيعي لرأس المال الثابت» كما كتب ماركس ، « يتم حسابه بحيث ان جميع الشروط متوفرة لامكانه انجاز وظائفه بصورة طبيعية خلال ذلك الزمن ، تماماً كما نفترض في تعين معدل عمر الانسان .. على اعتبار انه ينطفف

٦ - ن. ماركس ، رأس المال ، الجزء الثاني ، الطبعة المذكورة ، ص ٢٠٤ . نجد هنا أيضًا المقتبس التالي : «... تحافظ على قاطراتنا إلى الأبد ، ونجدد مكائننا ... يمكن دائمًا أن نجد مجلة جديدة ، ودولابا ، وأجزاء أخرى من ماكينة قديمة في حالة صالحة للاستعمال ، وهذا ما يساعد على صنع ماكينة رخيصة وهي كالماكينة الجديدة. انتج الان أسبوعيا قاطرة جديدة اي قاطرة كالجديدة في جودتها . لأن سخانها ، وأسطوانتها واطارها جدد» .

ينطبق هذا ايضا على وسائل رأس المال الثابت في ظل ظروف مختلفة عن الظروف السائدة في اسلوب الانتاج الراسمالى . وبالتالي تتطوى كل وسيلة رأس مال ثابتة مستخدمة في عملية تكنيكية محددة على فترة استعمال محددة يتم بعدها استبدال الوسيلة بأخرى جديدة . حينما يحدث الاستبدال على مراحل وبترميمات رئيسية متتالية فلا وجود لمثل هذه الفترة بالنسبة لمجموع وسائل رأس المال ، بل بالنسبة للاجزاء المناسبة منها فقط . تعامل هذه الاجزاء كأشياء مستقلة لفرض التجديد اذا لها فترة استعمال محددة .

وقد تكون فترة الاستعمال متساوية لجميع النماذج من وسيلة رأس مال معينة . غير ان هذا يتطلب ان جميع النماذج (الأشياء) تكون متجانسة ومستعملة في ظروف متطابقة تماما . وذلك ليس كذلك عادة . الاشياء المعينة يختلف بعضها عن بعض ، حتى وان قليلا ، في قوتها مادتها ، او قوتها صنعتها او صنف حلقاتها الخ . . . وظروف استعمالها هي الاخرى غير متطابقة : بعضها يتحمل ثقلها اكثر ، وي تعرض لاهتزاز اكثر ، والى تأثير اقوى للعمليات الكيميائية المعينة ، الى الظروف الجوية المختلفة ، والرطوبة ، واخيرا الى انواع مختلفة من معاملة العمال . وبالتالي ، فان الاشياء المختلفة ، المكونة من نفس النماذج لنفس وسائل رأس المال الثابت للإنتاج ، فترات استعمال مختلفة . الا انه عبر التجربة ، يمكن ان نحدد معدل فترة الاستعمال للأشياء من نوع معين ، اي من نماذج معينة لوسائل رأس المال المعينة . قال ماركس : «اذن ينفق عمر اداة العمل في تكرار عدد اكبر او اقل من العمليات المشابهة . وحياتها يمكن مقارنتها بحياة الانسان . كل يوم يقرب الانسان ٢٤ ساعة من قبره : ولكن ما هو عدد الايام الباقية له ليسير في الطريق ، فلا انسان يستطيع ان يقول بدقة بمجرد النظر الى الانسان . ولكن هذه الصعوبة لا تمنع مكاتب التأمين على الحياة من الوصول ، بواسطة نظرية المتوسطات ، الى نتائج دقيقة جدا وفي نفس الوقت مربحة جدا . وكذلك القول بالنسبة لادوات العمل . فمن المعروف بالتجربة كم هي المدة التي تستغرقها ماكينة من نوع معين في المتوسط» (٨) .

يؤدي هذا بمعالجة تجديد وسائل رأس المال الثابت **بالطرق التأمينية** **Actuarial Methods**

٧ - المدر السابق ، ص ١٩٧ .

٨ - ك. ماركس ، رأس المال ، الجزء الاول ، الطبعة المذكورة ، ص ١٨٦ .

٩ - علم حسابات التأمين ، او رياضيات التأمين ، فرع من الرياضيات يعالج حساب الاحتمال ، ومتاديق الاحتياطي للتأمين . ونحوى هذه الحسابات انما تقوم على تكرار الواقعه بين حوادث عشوائية لسكان من الاشياء المؤمن عليها ، حوادث تؤدي الى دفع منافع التأمين . وعلى هذا =

= الاساس يتم تحديد انتساط التأمين المطلوبة لتفعلية مدفوعات المنازع الى جانب مصاديق الاحتياطي لجاذبية التقليبات غير المتوقعة في تكرار الحوادث المشواهية . وقع اول تطبيق لرياضيات التأمين على التأمين على الحياة ، حيث كانت سجلات شركات التأمين التي تحتوي على عمر المؤمن عليه تجهز االمعلومات المعدية الازمة للحسابات . وكان يدعى الموظفون المسؤولون عن هذه السجلات بخبراء التأمين

**Actuaries** الذين كانوا يقومون بإجراء الحسابات المطلوبة . ومن هنا جاء مصطلح «علم

حسابات التأمين» ومصطلح «خبرير التأمين» ليشير الى الشخص الذي يعمل في حسابات التأمين . كان الفلكي ي. هيلي قد وضع الاساس العلمي لحسابات التأمين الذي كان قد نشر اول جسدول للحدف في عام 1662 . وقبله قام ج. جرونت (في 1662) بصيغة صورة مبكرة لجدول الحلف .

وفي القرن الثامن عشر (1741) قام ج. ب. سوسيلنج بتصميم جدول حلف . واخيرا طبق ب. س. لايلانس (1864) حساب التفاضل الاجتماعي على دراسات معدل الوفيات . وقاد هذا الى نهج رياضي لانماط الوجات الطبيعية للسكان . ويدعى الفرع من العلم الذي يعالج هذه المسألة

**Mathematical Demography** بالديموغرافيا الرياضية

الرياضية كل من ج. زورن (1866) ، و. ف. ج. ناب (1874) ، ودبليو ليكيس «1875» . وطبقت طرق الديموغرافيا الرياضية ايضا على فروع التأمين الاخرى ، كالتأمين ضد حوادث العمل ، وضد الحرائق ، وضد الخسائر البحرية الخ ... . واخيرا قاد هذا الى تعميم طرق الديموغرافيا الرياضية

على شاكلة نظرية الاستبدال Theory of Replacement تدرس خواص المجموعة القابلة للتجدد اي المجموعات التي تختلف منها عناصر معينة والتي تضاف اليها عناصر جديدة في الوقت نفسه . والسكان من البشر والحيوان الذين تعي بهم الديموغرافيا الرياضية انما هي حالات خاصة من هذه المجموعات القابلة للتجدد . وما الوفيات والولادات الا حالات معينة من عناصر الحلف من السكان والاسنان البهم . اصبحت نظرية الاستبدال جزءا اساسيا من رياضيات التأمين لانها تجعل

من الممكن اتباع نهج نظري موحد ازاء جميع انواع التأمين . يوجد عرض لنظرية الاستبدال فسي (W Sacher, [Acturial Mathematics], Part I, Berlin, 1955, Chapter 10, Part 2, Berlin, 1958, Chapter 4

في عام 1912 ، اشار الاقتصادي الانكليزي د. ه. روبرتسن الى مشابهة بين عملية استبدال وسائل رأس المال الثابت وعملية استبدال السكان . انظر D.H. Robertson, «Some Material for a Study of Trade Fluctuation»،

Journal of the Royal Statistical Society , 1913 ، ولنفس المؤلف

A Study of Industrial Fluctuations, London pp. 36-45, 1915

واخيرا ، طبق الديموغرافي وخبير التأمين البساز ج. لوتكا ، النظرية الرياضية Industrial للاستبدال على وسائل رأس المال الثابت للإنتاج في الدراسة :

Replacement Skandinavisk Aktuarietidskrift 1933, انظر ايضا الدراسة لنفس المؤلف Contributions to the Theory of Self - renewing, Aggregates with Special Reference to Industrial Replacement » ، Annals of Mathematical

Statistics, 1939 وهذا هو ما فتح الطريق لمعالجة مسألة تجديد وسائل رأس المال الثابت بطرق حسابات التأمين . ومن بعد أصبح هذا النهج شائعا ، وكانت النتيجة تطويرا لاحقا لنظرية الاستبدال ؟ وفي هذا الصدد انظر :

يمكن ان نصمم للأنواع المختلفة من وسائل رأس المال الثابت جداول التوزيع بحسب مدة الاستعمال لكل شيء معين (١٠) . وتدعى مثل هذه الجداول احياناً جداول الحياة (البقاء) Survival Tables لأنها تبين عدد الاشياء التي تبقى على قيد الحياة لفترة استعمال معينة. أنها مشابهة لتوزيع السكان حسب السن؛ وأنها تعطي «السن»، أي فترة استعمال اشياء معينة (نماذج) لنوع معين من وسائل رأس المال الثابت، على شاكلة توزيع تكراري Frequency Distribution إحصائي . ففي العمود الاول تعطى مدة استعمال شيء معين ، أي سنه ، وفي العمود الثاني عدد الاشياء المقابلة . وهذا موضع في الجدول رقم ١- ، الذي يعطي توزيع ١٠٠٠٠ مصباح موجب حسب مدة الاستعمال (بالاسابيع مثل) (١١) .

M. Fréchet, *Les Ensembles statistiques renouvelées et remplacement = industriel*, Paris, 1949; L. Kozniewska, *Zagadnienia Odnowienia (Problems of Renewal)* Warsaw, 1963; O. Lange, *The Theory of Reproduction & Accumulation*, Oxford - Warsaw, 1969, pp. 110-20; A Boyarski [Studies in Mathematical Economics], Moscow, 1962, Chapter 9.

ومعرف دبليو ل. سمت نظرية الاستبدال في وضعها المعاصر في «Renewal Theory & Its Ramifications», Journal of Royal Statistical Society, Section B, 1958, and D.R. Cox, *Renewal Theory*, London, 1962

وتستخدم نظرية الاستبدال ايضاً في الفيزياء النووية في دراسات عملية النوى Nuclie . ان ظهور الجزيئات الاولية واختفائها في انحلال النوى انما هي عملية تجديد مشابهة للمعملية الديموغرافية للولادات والوفيات . ويضرب د. كوس امثلة عديدة على ذلك في كتابه . وكان الاحصائي - الاقتصادي البارز ، دبليو بورنكوب و واحداً من اسائل من اشاروا الى أهمية طرق حسابات التأمين للفيزياء الذرية . انظر كتابه Radio Active Radiations & Their

Theoretical Probability Investigations, Berlin, 1913 التجديده هو دراسات عمليات تجديد الاجيال في السكانات البيولوجية، بما في ذلك سكانات الجنين البالنولوجية للبكتيريات (الابيدومراجيا) والعلاقات المتباينة بين السكانات البيولوجية (الابكولوجيا). وكان الرياضي البارز ، ف. فولتيرا واحداً في امثال هذه الدراسات: V. Volterra, *Leçons sur la Theorie Mathematique de la Lutte pour la Vie*, Paris, 1931.

وحول هذا الموضوع انظر ايضاً : M. Bartlett, Stochastic Population Model in Ecology & Epidemiology, London, 1960.

١- نحن معنيون هنا بوسائل رأس المال الثابت للإنتاج . يمكن تطبيق جدول توزيع الاشياء حسب مدة استعمالها على السلع الاستهلاكية الدائمة ايضاً كدور السكن والسيارات الخ ...

١١- هذا المثال مقتبس من كتاب C.W. Churchman, R.L. Ackoff and E.L. Arnoff, *Introduction To Operation Research*, New York, 1957, p. 493.

، مدة الاستعمال (جدول الحياة)

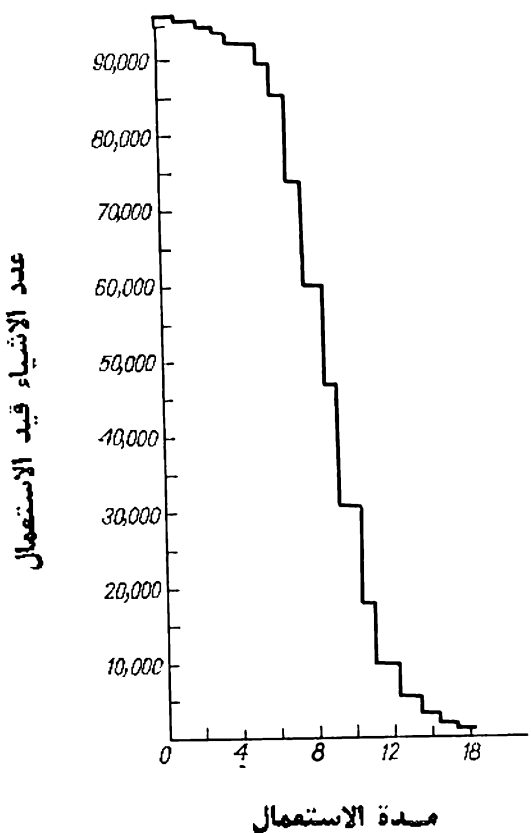
Age (in weeks) $\tau$	Number of bulbs (in use) $N_\tau$
0	100,000
1	100,000
2	99,000
3	98,000
4	97,000
5	96,000
6	93,000
7	87,000
8	77,000
9	63,000
10	48,000
11	32,000
12	18,000
13	10,000
14	6,000
15	3,000
16	2,000
17	1,000
18	0

العمر (بالاسبوع) $\tau$	عدد المصايب قيد الاستعمال $N_\tau$
-------------------------------	--

الجدول رقم—١— على شكل رسم بياني نسيجي . وهذا مبين في الشكل رقم —٨— . Diagram

الشكل رقم ٨ - رسم بياني لتوزيع المصايب حسب مدة الاستعمال (زمن الحياة)



يعطي العمود الثالث من الجدول رقم ١ - نسبة عدد المصايب بين معين الى مجموع المصايب قيد الاستعمال (في مثلا ١٠٠,٠٠٠) . وعلى العموم ، اذا كان عدد الاشياء الموظبة  $N_0$  ; وعدد الاشياء التي تكون فترة استعمالها  $\tau$  وحدات من الزمن (سنوات ، اشهر ، اسابيع مثلا) هو  $N_\tau$  ، حينئذ تكون النسبة .

$$I_\tau = \frac{N_\tau}{N_0}.$$

وتدعى هذه النسبة بمعامل الحياة Survival Coefficient لشيء ما بعد اكمال  $\tau$  وحدات من الزمن . انها تبين النسبة المئوية من الاشياء التي تبقى على قيد الحياة خلال  $\tau$  وحدات من الزمن .

ان عدد الاشياء المستخدمة خلال فترة طويلة من الزمن انما هو ، كقاعدة ، اقل من عدد الاشياء المستخدمة لفترة قصيرة من الزمن . وبكلمة اخرى ، ان عدد الاشياء المسنة اقل من عدد الاشياء الفتية . لانه مع مرور الزمن تختلف بعض الاشياء من الاستعمال . وفي الحالات الاستثنائية فقط ، حينما يكون الجميع الاشياء نفس الفترة من الاستعمال ، يتم سقوطها سوية ويتم حذفها من الاستعمال في نفس الوقت . الا انه ، كما هي الحال بصورة عامة ، اذا كانت الاشياء تختلف بفترات استعمالها ، يتلاشى استعمال بعضها قبل بعضها الآخر . ولهذا السبب ، يوجد عدد اقل من الاشياء المسنة بالقياس الى الفتية . وهذا مبين في الجدول رقم (١) على شاكلة تواتر متناقص في العمود الثاني . وبال مقابل ايضا ، يهبط معامل الحياة (البقاء) مع تزايد فترة الاستعمال ..

وبالتالي ، ففي مجرى الاستعمال يهبط عدد الاشياء قيد الاستعمال . ففي الوحدة الزمنية (١-٢) يبلغ النقصان  $N_t - N_{t+1}$  من الاشياء ؛ وهو ما يمكن بيانه بشكل تكراري . وهذا موضح في الجدول رقم (٢) . يقدم الجدول رقم (٢) في العمود الاول منه فترة الاستعمال ، وفي الثاني الحذف الحاصل خلال الوحدات المتعاقبة من فترة الاستعمال .

ويدعى مثل هذا الجدول بجدول الحذف Elimination Table . وهو مماثل لجدول الحياة في علم السكان (الديموغرافيا) . ويستمد جدول الحذف من جدول الحياة باستخراج القيمة في العمود الثاني من هذا الجدول . تسمى نسبة حذف الاشياء ضمن وحدة استعمال زمنية الى عدد الاشياء الموظبة اصلا بمعامل الحذف Elimination Coefficient . ويسمى تعريفه بموجب القاعدة (٢) .

$$p_t = \frac{N_t - N_{t+1}}{N_0}. \quad (2)$$

١٢ - كان س. سيرلك قد ادخل مصطلح «جدول الحذف» في Statistical Method وارسو ، ١٩٦٥ ، الفصل ١٤ ، وكان ي.ب. كرييس قد نشر المجموعة الاولى من جداول الحذف لتنوع مختلفة من وسائل راس المال الثابت للإنتاج في E.B. Kurtz Expectancy and Physical Property New York, 1930 ورجع في نظرية التجديد ، الى جداول الحذف «نظام الحذف» على غرار مصطلح:«نظام الوقاية» المطبق من جداول الحياة في الديموغرافيا .

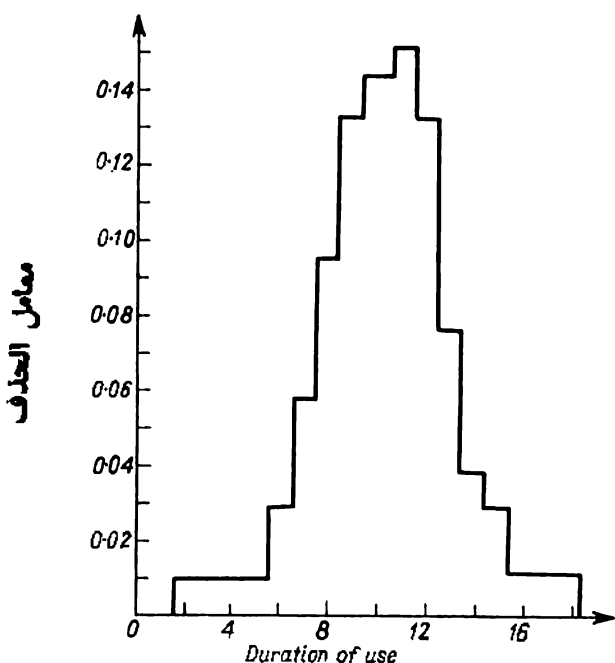
انها تبين الكسر من الاشياء الموظبة المحذف من الاستعمال بين  $\tau$  و  $\tau+1$   
 من الوحدات الزمنية للاستعمال (اي ضمن الوحدة الزمنية بعد اكمال السن  $\tau$ )  
 وفي العمود الثالث من الجدول رقم (٢) توجد قيم معامل الحذف للسكان من  
 المصايبع الموظبة . وهذه القيم مبينة في الرسم البياني التسيجي والرسم البياني  
 في الشكل رقم (٩).

ومن الجدير بالذكر هنا المشابهات الديموغرافية للكميات المبحوثة . فسي  
 الديموغرافيا ، يقابل عدد الوفيات الحذف من فئة سن معينة . ومعدل الوفيات  
 يقابل معاملات الحذف .

### الجدول رقم (٢) جدول الحذف للمصايبع في مجرى الاستعمال

TABLE 2  
ELIMINATION TABLE FOR BULBS IN THE COURSE OF USE

Age (in weeks) $\tau$	Elimination $N_\tau - N_{\tau+1}$	Elimination coefficient $p_\tau = \frac{N_\tau - N_{\tau+1}}{N_0}$	Intensity of elimination $m_\tau = \frac{N_\tau - N_{\tau+1}}{N_\tau}$
0	—	—	—
1	0	0·00	0·0000
2	1,000	0·01	0·0100
3	1,000	0·01	0·0101
4	1,000	0·01	0·0102
5	1,000	0·01	0·0103
6	3,000	0·03	0·0312
7	6,000	0·06	0·0645
8	10,000	0·10	0·1149
9	14,000	0·14	0·1818
10	15,000	0·15	0·2381
11	16,000	0·16	0·3333
12	14,000	0·14	0·4375
13	8,000	0·08	0·4444
14	4,000	0·04	0·4000
15	3,000	0·03	0·5000
16	1,000	0·01	0·3333
17	1,000	0·01	0·5000
18	1,000	0·01	1·0000
العمر (بالاسبوع)		معامل الحذف	كثافة الحذف



مدة الاستعمال

### الشكل رقم (٩) رسم بياني لقيم معامل الحذف

يمكن تفسير معامل الحياة ومعامل الحذف كاحتمالات ايضا . اذا سحبنا عشوائيا (١٢) من سكان لأشياء موظبة ، حينئذ سيكون احتمال بقاء الاشياء المسحوبة قيد الاستعمال اثناء  $\frac{t}{\tau}$  من الوحدات الزمنية تساوي كسر الاشياء الموظبة التي تبقى  $\frac{t}{\tau}$  من الوحدات الزمنية اي انها تساوي  $\frac{1}{e^{\lambda t}}$  واحتمال حذف الشيء المسحوب بعد الوحدات  $\frac{t}{\tau}$  و  $\frac{t+1}{\tau}$  يساوي  $\frac{1}{e^{\lambda \tau}}$  اي كسر الاشياء التي تخرج عن الاستعمال خلال الفترة المذكورة . وعليه يدعى

١٢ - الرسم عشوائي اذا كان كل شيء ، مع عدد كبير من الرسوم ، مرسوما بتكرار متوازي.

معامل الحياة ومعامل الحدف باحتمال الحياة .  
واحتمال الحدف Probability of Elimination .  
بالإضافة إلى معامل (احتمال) الحدف يوجد معامل آخر يدعى كثافة الحدف  
Intensity of Elimination . انه يعرف كما يلي :

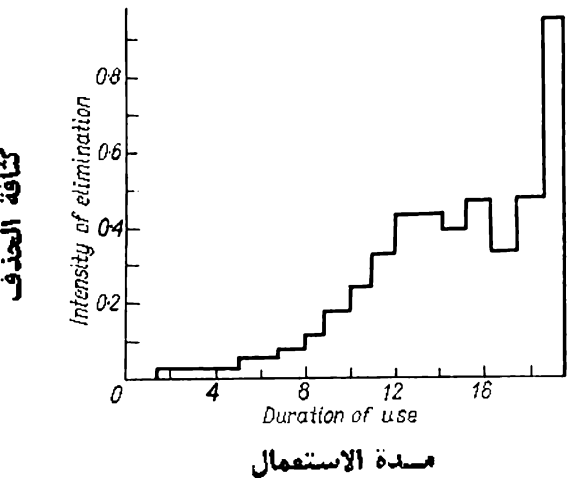
$$m_t = \frac{N_t - N_{t+1}}{N_t},$$

اي نسبة الحدف في الوحدة الزمنية ( $t+1-t$ ) الى عدد الأشياء التي تبقى  
قيد الاستعمال خلال س  $t$  من الوحدات الزمنية . ويمكن تفسير كثافة الحدف  
على انه احتمال زوال الشيء الذي يبقى قيد الاستعمال س  $t$  من الوحدات  
الزمنية من الاستعمال في الوحدة الزمنية القادمة . وفي الديموغرافيا ، يقابل  
هذا المعامل كثافة الوفاة ، وهي احتمال وفاة الشخص الذي يبقى قيد الحياة حتى  
سن معينة ٥٠ سنة مثلا) خلال السنة القادمة (اي في السنة الحادية والخمسين) .  
وكثافة الحدف معروضة في الممود الرابع من الجدول رقم (٢) . والرسم البياني  
المقابل له مبين في الشكل رقم (١) .

تنزأيد كثافة الحدف ، كقاعدة ، على مر الزمن الذي يكون الشيء خلاله قيد  
الاستعمال ، اي ان  $m_t$  يتزايد مع س  $t$  . كلما تقادم الشيء ، تعاظم  
احتمال زوال الشيء من الاستعمال خلال الفترة الزمنية القادمة . ويتبع من  
القواعد (١) و(٢) و(٣) أن

$$m_t = \frac{P_t}{l_t},$$

اي ان كثافة الحدف تساوي نسبة معامل الحدف الى معامل البقاء (الحياة)  
ويهبط معامل البقاء مع زيادة مدة الاستعمال س  $t$  بسبب من وجود عدد أصغر  
من الأشياء المسنة بالقياس الى الفتية . والاستثناء الوحيد هو الحالة الخاصة  
المذكورة أعلاه حينما يكون لجميع الأشياء نفس فترة الاستعمال (حينئذ خلال مجموع  
الفترة الاستعمال يكون  $C_t =$  ثابتا .  $\frac{C_t}{l_t} =$  صفرًا و  $\frac{m_t}{l_t} =$  صفرًا ايضا) .  
لزيادة كثافة الحدف مع س  $t$  يكفي حينذاك ان يهبط  $\frac{l_t}{l_{t+1}}$  ببطء اكبر من  $\frac{C_t}{C_{t+1}}$   
ولكن كثافة الحدف  $\frac{m_t}{l_t}$  ، عادة ، تنزأيد من حد ادنى معين على الاقل الى حد  
اعلى معين من قيمة س  $t$  التي تعرّز اكبر من  $\frac{m_t}{l_t}$  . وقد تحدّف الأشياء المسنة  
الفتية جدا بكميات من قبل . ومن الناحية الأخرى ، قد تحدّف الأشياء المسنة



**الشكل رقم (١٠) كثافة الحذف للمصابيح**

جداً إنما هي معمرة تماماً . وإذا استثنينا هذه الخاصية المعينة للأشياء المنسنة والفتية جداً ، فإن معامل الحذف يتزايد مع سن الشيء .

تبلي وسائل رأس المال الثابت لعدة أسباب ، ترتبط الحياة نفسها بالفناء التدريجي لهذه الأشياء : تفعل الاحوال الجوية (المطر ، والريح ، والرطوبة ، وتغيرات الحرارة) ، والتغيرات في الموارد (صدأ الحديد ، انحلال المواد الانسانية) في نفس الاتجاه . وتبلي أيضاً وسائل رأس المال الثابت في عملية الاستعمال . وبصورة عامة كلما كان الشيء أكبر سناً ، عظمت مدة استعماله . وعليه ، فإن الأشياء الأكبر سناً يتحمل زوالها من الاستعمال في الوحدة الزمنية القادمة أكثر من الأشياء الفتية . ويتحمل أيضاً زوال الأشياء الأكبر سناً في الوحدة الزمنية القادمة بسبب من التقادم الاقتصادي حتى وإن كانت متاجنة مادياً مع الأشياء الأقل سناً . لأن الأشياء الأكبر سناً يتم سحبها في عملية السحب من الاستعمال باديء الامر لأنها تتطلب تجديداً مادياً على آية حال . وكل هذا بسبب تزايد كثافة الحذف مع طول المدة لاستعمال الشيء .

و فوق ذلك . يتم حذف الأشياء من الاستعمال أيضاً لأسباب عشوائية .ضرر الذي لا يمكن ترميمه (او الذي ليس مربحاً ترميمه) . و تؤكد هذه الأسباب العشوائية في الأشياء بصرف النظر عن سنها . وعليه ، فإن كثافة الحذف قد تكون بسبب الأسباب العشوائية كمية ثابتة مستقلة عن فترة الاستعمال بـ ولكن هذا لا يؤثر في النتيجة العامة وهي أن كثافة الحذف ، الناجمة عن الأسباب

المذكورة هنا بصورة مشتركة ، تتنزأيد مع مدة استعمال الشيء<sup>(١٤)</sup> . وفوق ذلك فقد يتوقفضرر حتى اذا اثرت الحوادث المتشابهة على اشياء معينة ، بصرف النظر عن سنهَا ، على سن الشيء . حيث يتم فناء الاشياء الافضل سنا بصورة اسهل من الاقل سنا اذا ما اصابها ضرر لا يمكن ترميمه بسبب من حادثة متشابهة معينة ، وعليه تفرض مثل هذه الحادثة سحبها من الاستعمال بصورة اكثر توائرا . وبمساعدة مثل هذا الجدول يمكن حساب المجموع العددى للأشياء الممحوبة من الاستعمال خلال وحدة زمنية معينة . وهذا المدد هو مجموع حدوفات الأشياء ، المستعملة في زمن سابق ، والتي تبقى خلال فترة زمنية ويتم سحبها خلال مدتها . دعنا نرمز بـ  $m$  الى الوحدة الزمنية التي تعنى بها ؛ ولفرض التبسيط ، دعنا نسحبها سنة (في الحقيقة قد تكون سنة ، او ربع سنة او شهرا او أسبوعا الخ ...) . انها سنة اعتباطية الا انها لاسباب معينة تهمنا ؛ فقد تكون السنة الجارية ، او المستقبلة او النهاية للخطة الخمسية ، اي اية سنة اخرى . وللتبسيط ، نفترض ان الأشياء تستفرق عددا كاملا من السنين ، مثلا : ١ ، ٢ ، ٣ ، ... ؛ ونفترض ايضا وجود حد اعلى لحياة الشيء يساوى  $n$  من السنوات . ففي السنة  $t$  توجد اشياء وضعت في الاستعمال في سنة سابقة ، في سنتين سابقتين ، او ٢ سنوات سابقة ، وفي الاقصى في  $n$  من السنوات السابقة ، اي في السنتين  $t-1, t-2, \dots, t-n$  . لا توجد اشياء اكبر سنا لانها قد سحبت من الاستعمال من قبل . لنجرب بـ  $N_0(t-1)$  الى عدد الأشياء الموضعية في الاستعمال في السنة  $t-1$  الخ وبـ  $N_0(t-2)$  الى عدد الأشياء الموضعية في الاستعمال في السنة  $t-2$  الخ ، وأخيرا بـ  $N_0(t-n)$  الى عدد الأشياء الموضعية في الاستعمال في السنة  $t-n$  . يتم حساب حذف الأشياء في السنة  $t$  كما يلي . ومن الأشياء الموضعية قبل الاستعمال في سنة سابقة ،  $N_0(t-1)$  يحذف  $p_1$  ، ومن الأشياء الموضعية قبل الاستعمال في سنتين سابقتين  $N_0(t-2)$  ، يحذف  $p_2$  الخ ... وأخيرا ، مسن

١٤ - ا. بوباريسكي ، (المصدر المذكور سابقا ، ص ٢٤٠ - ٢٤٨) يقول ان الأشياء تسحب من الاستعمال اما بسبب حوادث متشابهة واما لاسباب تتعلق بطول زمن استعمالها . وعليه ، يمكن تشكيل كثافة الحذف الى عنصرين اثنين .  $m = m'_1 + m'_2$  يمثل العنصر الاول تأثير الحوادث المتشابهة وهو كمية ثابتة بينما يتزايد الثاني مع  $t$  . وبالتالي ، فان  $m$  يتزايد مع  $t$  ايضا . يعطي بوباريسكي امثلة عن اوضاع معينة حيث لا تبقى الأشياء عمليا ويتم حذفها بسبب من الحوادث المتشابهة فقط كالاوانى والصحون في المطعم ، وشباك الحواتي ، والالات من الانواع المختلفة . وفي مثل هذه الحالات  $m'_2 = 0$  وكثافة الحذف تحددها الحوادث المتشابهة الاجتماعية بصورة استثنائية . ولكن ، يوجد اوضاع غير نموذجية وهي تتطبق على صنف واسع جدا من وسائل راس المال الثابت .

الأشياء الموضعة قيد الاستعمال  $\omega$  من السنوات السابقة  $N_0(t-\omega)$  يحذف . هنا تشير الرموز  $p_1, p_2, \dots, p_\omega$  الى معامل الحدف بعد 1 سنة ، 2 سنة ، ... ،  $\omega$  سنة ، وفق التعريف الوارد في القاعدة (٢) . وعليه يكون في مجموع الحدف في السنة  $t$

$$N_0(t-1)p_1 + N_0(t-2)p_2 + \dots + N_0(t-\omega)p_\omega$$

ولبقاء الخزین كوسيلة رأسمال ثابت معين على حاله ، يجب ان تستبدل في السنة  $t$  عدد الأشياء المحدوفة من الاستعمال ، اي عدد الأشياء المساوية للمجموع المذكور . دعنا نرمز بـ  $N_0(t)$  الى عدد الأشياء الموضعة في الاستعمال في السنة  $t$  ؛ ولا بد لهذا العدد من ان يساوي مجموع عدد الأشياء المحدوف في هذه السنة اي

$$N_0(t) = N_0(t-1)p_1 + N_0(t-2)p_2 + \dots + N_0(t-\omega)p_\omega \quad (t \geq \omega). \quad (5)$$

ويحدد هذه الشروط عدد الأشياء التي يجب استبدالها في سنة معينة (او ضمن وحدة زمنية اخرى) لمقابلة عدد الأشياء المحدوفة من الاستعمال . انها تدعى بمعادلة التجديد Renewal Equation (١٥) . ولها طبيعة متكررة وتساعدنا على تحديد عدد الاستبدالات المتعاقبة في السنوات  $\dots, t+2, t+1, t$  (١٦) . وبتطبيق معادلة التجديد على المعلومات الواردة في الجدول رقم (٢) ، اي جدول حذوف المصابيح ، نحصل على عدد استبدالات المصابيح في الوحدات الزمنية المتعاقبة كما في الجدول رقم (٣) .

١٥ - يوجد تحليل اكثـر تفصيلاً لهذه المادة في الملحق الثاني «تحليل رياضي لعملية التجديد».

١٦ - نفترض ان  $\omega > 0$  اي ان عملية التجديد في «دورة كاملة» ، اذا كانت الأشياء الاولى قد ادخلت في السنة  $t=0$  ، حينئذ للقيم  $\omega > 1$  ، فإن المادة ستظهر بشكل «مقطوع» Cut off لانه في السنة  $t=1$  اقدم الأشياء عمرها سنة واحدة ، وفي السنة  $t=2$  يكون عمرها سنتين ، الخ ... وبالتالي بالنسبة للسنوات المطابقة الى  $t=1, 2, \dots, \omega$  تكون معادلة التجديد «مقطومة» وانها تؤول الى

$$N_0(1) = N_0(0)p_1$$

$$N_0(2) = N_0(1)p_1 + N_0(0)p_2$$

... ...

$$N_0(\omega-1) = N_0(\omega-2)p_1 + N_0(\omega-3)p_2 + \dots + N_0(0)p_{\omega-1}$$

هذه هي الشروط الاولية التي تحدد ما «وضع قيد الحركة» عملية التجديد .

الجدول رقم (٣)

عدد المصايب المستبدلة في الوحدات الزمنية المتعاقبة

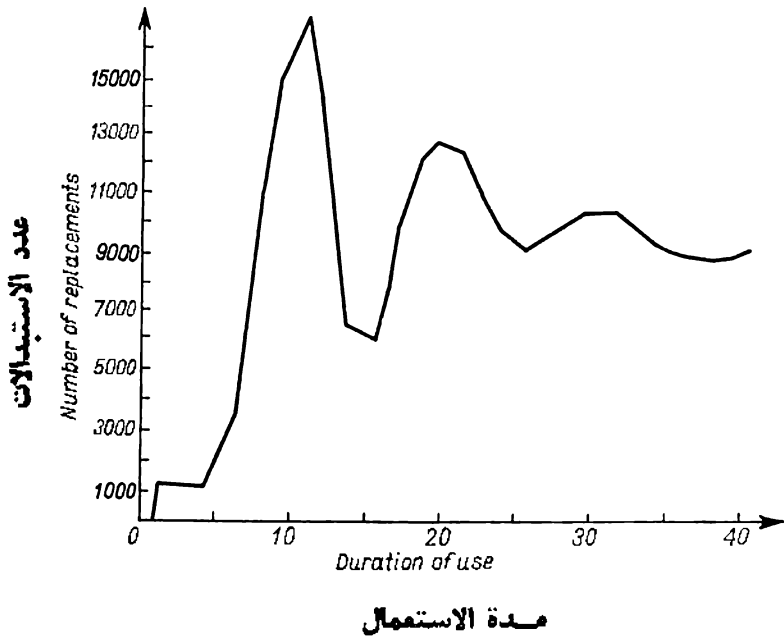
TABLE 3  
NUMBER OF BULBS REPLACED IN CONSECUTIVE UNITS OF TIME

Unit of time $t$ (in weeks)	Number of replacements $N_0(t)$	Unit of time $t$ (in weeks)	Number of replacements $N_0(t)$
1	0	21	12047
2	1000	22	11706
3	1000	23	10820
4	1010	24	9697
5	1020	25	8700
6	3030	26	8288
7	6040	27	8413
8	10090	28	8862
9	14201	29	9523
10	15392	30	10100
11	16665	31	10413
12	15000	32	10503
13	9480	33	10348
14	6174	34	9999
15	6160	35	9636
16	5521	36	9079
17	7309	37	9220
18	9317	38	9271
19	10181	39	9447
20	11529	40	9669

for  $t \rightarrow \infty$  we have  $N_0(t) = 9709$

الوحدة الزمنية (بالأسابيع)	عدد الاستبدالات	الوحدة الزمنية (بالأسابيع)	عدد الاستبدالات

يبين الشكل رقم (١١) منحنى عدد الاستبدالات المرسومة من المعلومات  
الواردة في الجدول رقم (٣) .



الشكل رقم (11) عدد المصايد المستبدلة في الوحدات الزمنية المتعاقبة

يظهر ان عدد الاستبدالات ، تحت شروط معينة ، يخضع لتدبذبات منتظمة لها طبيعة دورية . وتبدو هذه التذبذبات واضحة في الجدول رقم (٣) وفي الشكل رقم (11) . ولنبين مصدر هذه التذبذبات دعنا نتأمل اولاً الحالة التي وصفناها بأنها استثنائية . وهي الحالة التي تكون لجميع الاشياء فيها نفس فتره الاستعمال . افترض ان ١٠٠ شيء موضوع قيد الاستعمال في السنة الابتدائية وافتراض ان لكل الاشياء فترة خمس سنوات استعمال بالضبط . وعليه، فلخمس سنوات لا توجد حاجة للاستبدال ، ولكن بعد انتهاء مدة الخمس سنوات لا بد من استبدال جميع الاشياء الـ ١٠٠ . وخلال السنوات الخمس القادمة لا توجد مرة ثانية حاجة للاستبدال ، ولكن بعد مرور ١٠ سنوات علينا ان نستبدل جميع الاشياء الـ ١٠٠ . وخلال السنوات الخمس القادمة لا توجد استبدالات ، ولكن بعد الـ ١٥ سنة لا بد من استبدال جميع الاشياء الغير ... تظهر هنا دورة استبدال Replacemet Cycle امدها خمس سنوات او دورة استمرار

Restitution Cycle

كما تدعى احيانا . تسير هذه الدورة في قفزات : خلال ٥ سنوات لا وجود للاستبدال ، ويتم بعد ذلك استبدال جميع الاشياء مسيرة واحدة . وعلى العموم ، فان كانت فترة الاستبدال هي « سنوات » ، فان طول دورة التجديد هي « سنوات » اي بعدد من السنوات يساوي لفترة استعمال الشيء . ففي كل « من السنوات تستبدل جميع الاشياء وفي عين الوقت لا ضرورة للاستبدال (١٧) .

تنجم دورة التجديد عن التركيز في الزمن الذي فيه يتم ادخال الاشياء الجديدة ابتداء . ويقود هذا التركيز في الزمن الى بناء متجدد للأشياء الجديدة في فترات زمنية منتظمة (« من السنوات ) ، لأن سحب الاشياء من الاستعمال انما هو ايضا مركز في الزمن . فالتركيز الجديد هو ، بمعنى من المعاني ، « راجع » Echo للتركيز الاصلي للأشياء الداخلة جديدا . وظاهرة مشابهة في демографيا معروفة بمصطلح « الرجع » . ان موجات القيعان والسوق في الديموغرافية مشهورة تماما . فمثلا اذا وجد خلال الحرب هبوط مركز في الولادات ، حينئذ ، بعد ٢٠ سنة (حينما يدخل الاشخاص المولودون آنذاك في عمر اعادة الانتاج [الخصوصية] ، تنشأ قيعان ديمografية ويتم تكرارها في كل ٢٠ سنة . وبالتشابه ، اذا وجد على سبيل المثال بعد الحرب مباشرة ففرقة مرکزة في الولادات كل ٢٠ سنة ، يتكرر « رجعها » على شاكلة انتفاضة ديمografية .

لأجل ان تكون عملية التجديد مسيرة موحدة ، من دون دورات ، فمن الضروري منذ البداية تماما ان يكون ادخال الاشياء الجديدة موزعا بصورة موحدة عبر الزمن . ففي مثالتنا ، من الضروري البدء في السنة الاولى بادخال ٢٠ شيئا ، وفي السنة اللاحقة ٢٠ شيئا اضافيا ، وفي السنة الثالثة ٢٠ شيئا مرة اخرى الخ ... وبعد ٥ سنوات يكون لدينا ١٠٠ شيء قيد الاستعمال وفي كل سنة يتم حذف ٢٠ شيئا واستبدالها . ويتم بيان مثل هذه العملية الموحدة للتتجديد في الجدول رقم (٤) .

يظهر عدد الاشياء في الاعمار المختلفة المتوفرة في سنوات معينة في القسم الاوسط من الجدول . وتبين الخطوط المائلة الشيء المتقل في نهاية كل سنة الى فئة عمر أعلى اي عمليةشيخوخة الشيء . ويعطي العمود الاخير من الجهة اليسرى عدد الاشياء المستبدلة في سنوات معينة . فان الجدول رقم (٤) مصم

١٧ - هذا يعني في معادلة التجديد ان  $0 = p_{\omega-1} = p_{\omega-2} = \dots = p_1 = p_0 = 1$  (الآن بعد « من السنوات يتم حذف جميع الاشياء ) ، حينئذ تأخذ معادلة التجديد شكلا  $N_0(t) = N_0(t-\omega)$  الذي يتم التعبير عنه بواسطة الطبيعة الدورية لعملية التجديد ، وفترة الدورة هي « من السنوات » .

**الجدول رقم (٤)  
عملية التجديد الموحدة**

TABLE 4  
UNIFORM RENEWAL PROCESS

Year	Age of objects in years					Number of replaced objects
	1	2	3	4	5	
1	20					
2	20	20				
3	20	20	20			
4	20	20	20	20		
5	20	20	20	20	20	
6	20	20	20	20	20	20
7	20	20	20	20	20	20
8	20	20	20	20	20	20
.	.	.	.	.	.	.
.	:	:	:	:	:	:
.	:	:	:	:	:	:
السنة	عمر الاشياء بالسنوات				عدد الاشياء المتبدلة	

ويظهر جليا من هذا الجدول ان عملية التجديد الموحدة تستغرق ٥ سنوات لإدخالها . بعد ٥ سنوات تكون العملية الموحدة «في الطريق» : خزین الاشياء قيد

١٨ - في الديموغرافيا ، تعرض عملية التسن والترقي للسكان بخطوط مستقيمة مائلة تشكل مع الاحدابيات شبكة ديموغرافية . انظر J. Holzer (The foundations of Demographic Analysis) واشنو ، ص ٣٩ - ٤٥ . ادخل طريقة الرسم البياني هذه الى الديموغرافيا بـ زونر : B. Zeuner, proceeding of Mathematics & statistics لايزيك ، ١٨٦٦ ؛ ج. F.G. Knapp, Theory of Demography برونويك ، ١٨٩٤ و دبلو لكسير W. Lexis, Introduction to the Theory of Population Statistics ستراسبورج ، ١٨٧٥ ؛ وانظر ايضا نفس المؤلف ! يتنا ، ١٩٠٣ ، ان الجدول ، وكذلك ٦ و ٧ التي تحتوي على خطوط مائلة مشابهة ، مصممة على اساس المبدأ نفسه كشبكة ديموغرافية .

الاستعمال هي دائماً ١٠٠ منها ٢٠ ، اي الخامس يتم استبدالها سنوياً . وعلى العوم ، اذا كانت فترة الاستعمال المتساوية لجميع الاشياء هي  $w$  من السنوات ، فان ادخال عملية تجديد موحدة تستلزم ايضاً  $w$  من السنوات . اذا كان الخزين المتوافر من الاشياء  $N$  ، فحينئذ خلال  $w$  من السنوات علينا ان نضع قيد الاستعمال  $w/N$  من الاشياء سنوياً . وعلى هذه الشاكلة تصبح عملية التجديد موحدة : يتم استبدال  $w/N$  كل سنة ، اي عدد الاشياء المستبدلة يساوي الخزين مقسوماً على فترة استعمال الشيء<sup>(١٩)</sup> .

يسbib التركيز في الزمن لتجدد الاشياء دورة في التجديد ايضاً حينما تكون فترة الاستعمال مختلفة بالنسبة لأشياء معينة<sup>(٢٠)</sup> . وهذا مبين في الجدول رقم (٣) والشكل رقم (١١) . الا انه ، في هذه الحالة ، ومعظم عمليات التجديد التي نواجهها في الواقع هي من هذا النوع ، تهبط التذبذبات للدورة مع الزمن ، وتصبح عملية التجديد موحدة بشكل مقارب . وبمر الزمن ، كما نقول ، تتلاشى دورة التجديد ، وتقلباتها تتضاعل حتى تنتهي آخر الامر حيث يشرع تثبيت عملية التجديد stabilization of the renewal process

لإيضاح عملية تلاشي دورة التجديد بصورة افضل ، دعنا نأخذ المثال البسط التالي : نفترض أنه في السنة الابتدائية يتم ادخال ١٠٠٠٠ شيء جديد مرة واحدة ، وان ١٠ بالمائة من الاشياء تقضي الاستبدال بعد السنة الاولى ، و ٣٠ بالمائة بعد السنة الثانية و ٦٠ بالمائة بعد السنة الثالثة . عندئذ ، اطول فترة استعمال لشيء هي  $w = 3$  ، ويبلغ معامل الحذف قيمة  $p_1 = 0.3$ ,  $p_2 = 0.1$ ,  $p_3 = 0.6$  .

يعطي العمود الثاني من الجدول رقم (٥) عدد الاشياء الجديدة الموضعية قيد الاستعمال في سنوات معينة وفي الاعمدة التالية عدد الاشياء المستبدلة كل سنة هي مجموع عدد الاشياء الموضعية في الاستعمال في السنوات الثلاث الماضية المحتاجة للاستبدال بعد سنة ، وستين وثلاث سنوات . وهذا ما هو مبين في الجدول بالخطوط المائلة التي توصل الاشياء التي ينبغي استبدالها ، والتي ادخلت في سنة ، وستين ، وثلاث سنوات سابقة . فمثلاً ، ان العدد ٦٦١٠ من

١٩ - ان ابعاد هذه الكميات جديرة باللحظة . ان عدد الاشياء المستعملة هي خزینها وبعدها (بالوحدات المادية) يرمز له بـ  $N$  . ول فترة الاستعمال  $w$  بعد الزمني  $T$  . عندئذ لعدد الاشياء المستبدلة خمس الوحدة الزمنية بعد  $NT^4$  اي ان لها طبيعة التدفق .

٢٠ - ناقش هذه المسألة T. Gzechowski , Cyclical pattern of scientific notebooks of the central school of planing & statistics . وارشو : ١٩٥٧ .

الجديدة في السنة اربعة ائما هو مجموع ٣١٠ من الاشياء المدخلة في السابقة والتي تقضى الاستبدال من قبل ، ومن ٣٠٠ شيء مدخل من

### الجدول رقم (٥)

ثلاثي دورة التجديد بعد ادخال ١٠٠٠ شيء مرة واحدة

TABLE 5

FADING OF THE RENEWAL CYCLE AFTER A SINGLE INTRODUCTION OF 1000 OBJECTS

Year	Number of newly introduced objects	Number of objects replaced after		
		1 year	2 years	3 years
1	10000	1000	3000	6000
2	1000	100	300	600
3	3100	310	930	1860
4	6610	661	1983	3966
5	2191	219	657	1315
6	4062	406	1219	2437
7	5029	503	1509	3017
8	3037	304	911	1822
9	4250	425	1275	2550
10	4353	435	1306	2612
11	3532	353	1060	2119
12	4209	421	1263	2525
13	4093	409	1228	2456
14	3791	379	1137	2265
15	4132	413	1240	2479
16	4006	401	1202	2403
17	3906	391	1172	2343
18	4082	408	1225	2449
19	3983	398	1195	2390
20	3966	397	1180	2360
21	4041	404	1212	2425
22	3974	397	1192	2384
23	3969	397	1191	2281
24	4014	401	1204	2409
25	3967	397	1190	2380
.	↓	↓	↓	↓
.	4000	400	1200	2400
.	4000	400	1200	2400
.	4000	400	1200	2400
.	4000	400	1200	2400
.	4000	400	1200	2400

السنة	عدد الاشياء الدخلة جديدة	عدد الاشياء المستبدلة بعد ثلاثة سنوات سنتين سنة واحدة
-------	--------------------------	---

قبل سنتين ويطلب الاستبدال و ٦٦٠ شيئاً ادخل قبل ثلاث سنوات ويطلب الاستبدال الان . ويظهر الجدول ترتيبنا تدريجياً لعملية التجديد . وتميل العملية لأن تكون موحدة حيث تم استبدال ٤٠٠٠ شيء كل سنة . ان التلاقي مقارب الا انه مع السنة الثانية والعشرين تبدا التقلبات في عدد الاشياء المستبدلة ان لا تزيد على ١ بالمائة من عدد الاشياء المستبدلة في عملية موحدة . يمكن القول انه مع بداية السنة الثانية والعشرين تصبح عملية التجديد موحدة عملياً . وعند تبني معيار التوحيد لعملية التجديد للتقلبات التي لا تزيد على ١ بالمائة في مثال استبدال المصابيح في الجدول رقم (٣) ، تصبح عملية التجديد موحدة عملياً مع بداية الوحدة الزمنية السادسة والثلاثين (اسبوع) .

### الجدول رقم (٦)

#### عملية شيخوخة الاشياء وحذفها

TABLE 6  
PROCESS OF AGEING AND ELIMINATION OF OBJECTS

Year	Period of utilization of (age reached by) objects in years		
	1	2	3
1	10000	—	—
2	1000	9000	—
3	3100	900	6000
4	6610	2790	600
5	2191	5949	1860
6	4062	1972	3966
7	5029	3652	1315
8	3037	4526	2437
9	4250	2733	3017
10	4353	3825	1822
.	—	3918	2550
.	—	—	2612
.	4000	3600	2400
.	4000	3600	2400
.	4000	3600	2400
.	4000	3600	2400
.	4000	3600	2400
.	—	—	—
.	—	—	—
.	—	—	—
السنة	فترة استعمال الاشياء (التي بلغت عمر) بالسنوات		

عملية شيخوخة الاشياء وحذفها المطابقة لملئنا مبينة في الجدول رقم (٦) .  
 فمن الـ ١٠٠٠٠ شيء المدخلة في السنة الاولى ، ٩٠٠٠ منها فقط قيد الاستعمال في السنة الثانية و ٦٠٠٠ فقط في السنة الثالثة . والخطوط المائلة تبين انتقال الشيء الى فئة سن أعلى في نهاية كل سنة . والجدول رقم (٦)  
 مشابه للجدول رقم (٤) حيث تظهر عملية شيخوخة (تسنن) الاشياء ايضا . ييد ان الجدول رقم (٦) يحتوي على اشياء معينة لها فترات استعمال مختلفة ، وبالتالي فلا تنتقل كلها الى فئة العمر التالية (كما هي الحال في الجدول رقم (٤)) ، وبعضها يجري حذفه . ان عدد الاشياء المحدوفة في الانتقال الى فئة العمر التالية يساوي فرق المفردات المتعاقبة على الخط المائل . وعدد الاشياء المحدوفة في الانتقال الى فئة العمر الاعلى مبينة بالخطوط الافقية في الجدول رقم (٥) .  
 ومن الجدير باللاحظة انه حينما يتم ثبيت عملية التجديد ، فان عدد الاشياء المحدوفة تصبح مختلفة في سنوات معينة ، بنفس الطريقة التي ينتقل بها عدد الاشياء الى فئات عمر معينة . وفي مثانا ، يتم ادخال ٤٠٠ شيء كل سنة . وبعد سنة واحدة يحذف ٣٦٠ فقط الى فئة العمر التالية ؛ وبعد السنة الثانية يحذف ١٢٠ شيء اضافي و ٢٤٠٠ فقط ينتقل الى فئة العمر الاخيرة .

تلashi دوره التجديد انما هي نتيجة الفترات غير المتساوية لاستعمال اشياء معينة . وفي الحالة التي تكون جميع الاشياء فيها ذات فترة استعمال واحدة تسير دوره التجديد بطريقه غير متضائلة وتعبر عن نفسها كل الوقت بنفس البعد . وكما رأينا ، فقد يتم تجنب دوره التجديد ويمكن تأمين وحدة عملية التجديد بالتوزيع الموحد عبر الزمن لإدخال الاشياء الجديدة (انظر الجدول رقم (٢)) . اذا كان لاشيء معينة فترات استعمال مختلفة ، حينئذ ، بالرغم من التركيز الابتدائي في الزمن للاشياء الجديدة المدخلة ، فإن الادخال الاضافي للاشياء الجديدة الناشئة عن ضرورة التجديد تصبح اكثر توحيدا بمر الزمن . فلا يتسم استبدال جميع الاشياء المدخلة في السنة الابتدائية مرة واحدة . وبالتالي ، فإن ادخال الاشياء الجديدة في السنوات اللاحقة انما هو اقل تركيزا في الزمن وأكثر توحيدا في توزيعه . تؤدي الفترات غير المتساوية لاستعمال اشياء معينة الى لا تركيز اضافي في الزمن لعملية تجديد الاشياء الخ ... . وبالتالي ، يكون التجديد موزعا توسيعا موحدا في الزمن اكثرا ، وتقلبات دورات التجديد تصبح اصغر فأصغر ، حتى تصبح عملية التجديد موحدة توحيدا «مقاربا» آخر الامر . ويصبح «رجع» التركيز الابتدائي للتجديد أضعف فأضعف ، وأقل ظهورا ابدا ، حتى يختفي في النهاية .

كلما عظم الالتوحيد في فترات استعمال اشياء معينة ، اشتد تضاؤل دوره التجديد وتسرع ثبيتها . فمن الواضح انه اذا اختلفت فترات استعمال الاشياء المثبتة قليلا فقط ، فإن الاستبدال يشتد تركيزه في الزمن وحينئذ تستفرق

فروق فترات الاستعمال فترة طويلة من الزمن للخوض من شدتها وتحقيق توحيد اعظم في زمن التجديد . ومن الناحية الاخرى ، اذا كانت فترات استعمال اشياء معينة طويلة جدا ، ينشأ لتركيز في الزمن للتجديد بسرعة . وتكون فترات استعمال اشياء معينة ، كما نعلم ، توزيعا تكراريا احصائيا يتم التعبير عنه في جدول الحذف ، مبينا عدد الاشياء المحددة من الاستعمال بعد فترة محددة من الاستعمال . وعندئذ يمكن قياس الامساواة بين فترات استعمال اشياء معينة احصائيا بالانتشار dispersion كالتبالين Variance او الانحراف القياسي standard deviation . تتحدد قيمة الفرق او الانحراف القياسي بدرجة تضاؤل دورة التجديد او سرعة تلاشيهما (٢١) .

بما ان دورة التجديد هي نتيجة للتركيز الابتدائي عبر الزمن للتجديد الاشياء، فيمكن تجنبها بالتوزيع الوحد عبر الزمن للاستبدال الابتدائي الاشياء . يبين الجدول رقم (٧) كيف ينبغي للتجديد ، في ظل الشروط المحددة في مثالنا ، ان ينتشر عبر الزمن بحيث يتم تجنب دورة التجديد . يظهر انه لا بد من جلب ... شيء الى حيز العمل خلال السنوات الثلاث الاول . بعد ٣ سنوات يصبح خزین الاشياء ١٠٠٠٠ . وخلال السنوات الثلاث سوية يتم جلب ١٢٠٠٠ شيء . ومن هذا المجموع ، تم حذف ... شيء بعد سنة واحدة ، ٦٠٠ بعد سنتين ، وبالتالي يبقى قيد الاستعمال ١٠٠٠٠ شيء . بعد ٣ سنوات ، تكون عملية التجديد الموحدة «في الطريق» وفي كل سنة يتم استبدال ٤٠٠٠ شيء .

يتم في عملية التجديد الموحدة ، في كل سنة (او خلال وحدة زمنية اخرى)، حذف واستبدال نفس العدد من الاشياء . وفي مثالنا ، انه ٤٠٠٠ شيء سنويا، وفي مثال تجديد المصايب الكهربائية المذكور أعلاه انه ٩٧٠٩ مصايب أسبوعيا . وهذا العدد يساوي الكسر المحدد من الخزين القائم من الاشياء ، الا وهو مقسوم خزین الاشياء على معدل فترة استعمال الشيء . وفي المثال المعروض في الجدول رقم (٥) ، خزین الاشياء هو ١٠٠٠٠ . ومن هذه الاشياء ، ١٠ بالمئة او ٦٠٠ . مستعملة في سنة واحدة او ٣٠٠ . خلال سنتين ، ٦٠٠ بالمئة او ٦٠٠ . خلال ثلاث سنوات . ومعدل فترة الاستعمال هي  $1/(1 - 0.3 + 0.3 \times 0.6 + 0.6 \times 0.6) = 3.6$  سنة . وفي كل سنة الكسر  $45/1$  من الخزين الموجود ، اي ٤٠٠ شيء ، يتسم استبداله . وفي مثالنا عن تجديد المصايب الكهربائية المعروض في الجدول رقم (٣)، ان معدل فترة الاستعمال هو ١٠٣٠٠ اسابيع ، وعليه في كل اسبوع  $1/(1 - 0.3)$  جزءا من الخزين البالغ ١٠٠٠٠ مصايب ، اي ٩٧٠٩ ، يتم استبدالها .

هذا ما يمكن بيانه بخلاف اكثرا من خلال التسبيب او التعقل التالي : فسي عملية تجديد موحدة ، يبقى عدد الاشياء الجديدة الموضوعة قيد الاستعمال في كل

٢١ - لمناقشة اكثرا تفصيلا ، انظر الملحق الثاني «تحليل رياضي لعملية التجديد» .

الجدول رقم (٧)

اقامة عملية تجديد موحدة

TABLE 7  
SETTING UP A UNIFORM RENEWAL PROCESS

Year	Number of new objects	Number of objects replaced after		
		1 year	2 years	3 years
1	4000	400	1200	2400
2	4000	400	1200	2400
3	4000	400	1200	2400
4	4000	400	1200	2400
5	4000	400	1200	2400
6	4000	400	1200	2400
.	.	.	.	.
.	.	.	.	.
.	.	.	.	.
السنة	عدد الاشياء الجديدة	عدد الاشياء المستبدلة بعد ثلاثة سنوات سنتين سنة واحدة		

سنة (أو في وحدة زمنية اخرى) هو هو . ويبقى ايضا خزین الاشياء المتوفرة دون تغير من سنة الى سنة ؛ دعنا نرمز اليه ب  $N$  . فسي اي سنة  $t$  يتكون هذا الخزین من الاشياء الموضوعة قيد الاستعمال في السنوات  $t-\omega, t-1, t-2, \dots$  ، التي تبقى الى السنة  $t$  (الاشياء المدخلة سابقا تم حذفها من قبل) . ومجموع عدد هذه الاشياء هو  $+ N_0(t-1)l_1 + N_0(t-2)l_2 + \dots + N_0(t-\omega)l_\omega$  حيث  $N_0(t-\omega), N_0(t-1), N_0(t-2)$  etc., عدد الاشياء المدخلة قبل سنة واحدة، او سنتين الخ ، ويشير  $l_1, l_2$ , etc., الى معاملات الحياة (البقاء) لهذه الاشياء خلال سنة واحدة ، او سنتين الخ ... حينئذ نحصل على

$$N = N_0(t-1)l_1 + N_0(t-2)l_2 + \dots + N_0(t-\omega)l_\omega.$$

ولكن ، في عملية تجديد موحدة، يكون عدد الاشياء الموضوعة قيد الاستعمال كل سنة هو هو اي

$$N_0(t) = N_0(t-1) = N_0(t-2) = \dots = N_0(t-\omega).$$

فروق فترات الاستعمال فترة طويلة من الزمن للخض من شدتها ولتحقيق توحيد اعظم في زمن التجديد . ومن الناحية الاخرى ، اذا كانت فترات استعمال اشياء معينة طويلة جدا ، ينشأ لتركيز في الزمن للتجديد بسرعة . وتكون فترات استعمال اشياء معينة ، كما نعلم ، توزيعا تكراريا احصائيا يتم التعبير عنه في جدول الحدف ، مبينا عدد الاشياء المحدوفة من الاستعمال بعد فترة محددة من الاستعمال . وعندئذ يمكن قياس الامساواة بين فترات استعمال اشياء معينة احصائيا بالانتشار dispersion كالتبين Variance او الانحراف القياسي standard deviation . تتحدد قيمة الفرق او الانحراف القياسي بدرجة تضاؤل دورة التجديد او سرعة تلاشيهما (٢١) .

بما ان دورة التجديد هي نتيجة للتركيز الابتدائي عبر الزمن للتجديد الاشياء، فيمكن تجنبها بالتوزيع الوحد عبر الزمن للاستبدال الابتدائي الاشياء . يبين الجدول رقم (٧) كيف ينبغي للتجديد ، في ظل الشروط المحددة في مثالتنا ، ان ينتشر عبر الزمن بحيث يتم تجنب دورة التجديد . يظهر انه لا بد من جلب ... شيء الى حيز العمل خلال السنوات الثلاث الاول . بعد ٣ سنوات يصبح خزین الاشياء ١٠٠٠٠ . وخلال السنوات الثلاث سوية يتم جلب ١٢٥٠٠ شيء، ومن هذا المجموع ، تم حذف ٤٠٠ شيء بعد سنة واحدة ، ١٦٠٠ بعد سنتين ، وبالتالي يبقى قيد الاستعمال ١٠٠٠٠ شيء . بعد ٣ سنوات ، تكون عملية التجديد الموحدة «في الطريق» وفي كل سنة يتم استبدال ٠٠٠ شيء .

يتم في عملية التجديد الموحدة ، في كل سنة (او خلال وحدة زمنية اخرى)، حذف واستبدال نفس العدد من الاشياء . وفي مثالتنا ، انه ٤٠٠ شيء سنويا، وفي مثال تجديد المصايب الكهربائية المذكور اعلاه انه ٩٧٠٩ مصابيح أسبوعيا . وهذا المعدل يساوي الكسر المحدد من الخزين القائم من الاشياء ، الا وهو مقسوم خزین الاشياء على معدل فترة استعمال الشيء . وفي المثال المعروض في الجدول رقم (٥) ، خزین الاشياء هو ١٠٠٠٠ . ومن هذه الاشياء ، ١٠ بالمئة او ٦٠ . مستعملة في سنة واحدة و ٣٠٠ بالمئة او ٣٠ . خلال سنتين ، ٦٠٠ و ٦٠٠ بالمئة او ٦٠ . خلال ثلاث سنوات . ومعدل فترة الاستعمال هي  $1,00 \times 600 + 2 \times 300 = 2400$  سنة . وفي كل سنة الكسر  $2400/10000$  من الخزين الموجود ، اي ٤٠٠ شيء ، يتسم استبداله . وفي مثالتنا عن تجديد المصايب الكهربائية المعروض في الجدول رقم (٣)، ان معدل فترة الاستعمال هو ١٠٣٠٠ اسابيع ، وعليه في كل اسبوع ١٣٣/١ جزءا من الخزين البالغ ١٠٠٠٠ مصابيح ، اي ٩٧٠٩ ، يتم استبدالها .

هذا ما يمكن بيانه بخلاف اكثرا من خلال التسبيب او التعقل التالي : في عملية تجديد موحدة ، يبقى عدد الاشياء الجديدة الموضوعة قيد الاستعمال في كل

٢١ - لمناقشة اكثرا تفصيلا ، انظر المعنون الثاني «تحليل رياضي لعملية التجديد» .

اقامة عملية تجديد موحدة

TABLE 7  
SETTING UP A UNIFORM RENEWAL PROCESS

Year	Number of new objects	Number of objects replaced after		
		1 year	2 years	3 years
1	4000	400	1200	2400
2	4000	400	1200	2400
3	4000	400	1200	2400
4	4000	400	1200	2400
5	4000	400	1200	2400
6	4000	400	1200	2400
.	.	.	.	.
.	.	.	.	.
.	.	.	.	.
السنة	عدد الاشياء الجديدة	عدد الاشياء المستبدلة بعد ثلاثة سنوات سنتين سنة واحدة		

سنة (او في وحدة زمنية اخرى) هو هو . ويقى ايضا خزین الاشياء المتوافرة دون تغير من سنة الى سنة ؟ دعنا نرمز اليه ب  $N$  . في اي سنة  $t$  يتكون هذا الخزین من الاشياء الموضوعة قيد الاستعمال في السنوات  $t-1, t-2, \dots, t-\omega$  ، التي تبقى الى السنة  $t$  (الاشياء المدخلة سابقا تم حذفها من قبل) . ومجموع عدد هذه الاشياء هو  $N = N_0(t-1)l_1 + N_0(t-2)l_2 + \dots + N_0(t-\omega)l_\omega$  حيث  $N_0(t-1), N_0(t-2) \dots, N_0(t-\omega)$  عدد الاشياء المدخلة قبل سنة واحدة، او سنتين الخ ، ويشير  $l_1, l_2, \dots, l_\omega$  الى معاملات الحياة (البقاء) لهذه الاشياء خلال سنة واحدة ، او سنتين الخ ... حينئذ نحصل على

$$N = N_0(t-1)l_1 + N_0(t-2)l_2 + \dots + N_0(t-\omega)l_\omega.$$

ولكن ، في عملية تجديد موحدة، يكون عدد الاشياء الموضوعة قيد الاستعمال كل سنة هو هو اي

$$N_0(t) = N_0(t-1) = N_0(t-2) = \dots = N_0(t-\omega).$$

وعليه يمكن كتابة المعادلة اعلاه على شكل

$$N = N_0(t)(l_1 + l_2 + \dots + l_w),$$

اذن

$$N_0(t) = \frac{N}{l_1 + l_2 + \dots + l_w}. \quad (6)$$

تحدد هذه القاعدة عدد الاشياء الجديدة  $N_0(t)$  المدخلة خلال اية سنة  $t$  وكما يبين الجانب اليمين من المعادلة فان هذا العدد مستقل عن  $t$  وهو نفسه لجميع السنين .

يشير مقام القاعدة اعلاه الى متوسط فترة الاستعمال للشيء . وفي الحقيقة، اذا كان خزین الاشياء المتوافرة هو  $N$  ، فعندئذ يكون الوقت المشترک لاستعمالها  $Nl_1 + Nl_2 + \dots + Nl_w$  وبقسمة وقت الاستعمال المشترک على عدد الاشياء المتوافرة اي على  $N$  ، نحصل على متوسط فترة الاستعمال التي تساوي  $\frac{Nl_1 + Nl_2 + \dots + Nl_w}{N} = l_1 + l_2 + \dots + l_w$  ويتضح ان عدد الاشياء المتوافرة مقسوما على متوسط فترة استعمالها .

يساوي متوسط فترة الاستعمال معدلا من الاشياء المحدوفة من الاستعمال، اي  $p_1 + 2p_2 + \dots + wp_w$  . ويتضح من تعريف معامل الحذف (القاعدة (۲)) اعلاه) ان  $p_i = l_i - l_{i+1}$  اي  $p_1 = l_1 - l_2$  ،  $p_2 = l_2 - l_3$  ، ... ،  $p_w = l_w - l_{w+1}$  (لان  $l_{w+1}$  صفراء ، نظراً لعدم وجود اشياء اكبر سنما من  $w$  من السنوات) وباحلال هذه العلاقات بالتعاقب في التعبير محل  $l_1, l_2, \dots, l_w$  نحصل على

$$\begin{aligned} l_1 &= p_1 + p_2 + p_3 + \dots + p_w, \\ l_2 &= p_2 + p_3 + \dots + p_w, \\ l_3 &= p_3 + \dots + p_w, \\ &\dots \dots \dots \\ l_w &= p_w. \end{aligned}$$

معامل الحياة (البقاء) لعمر محدد انما يساوي مجموع معاملات الحذف بعد بلوغ ذلك العمر . هذا واضح لأن بقاء الشيء من عمر محدد يقول الى حقيقة ان حذفه سيحدث خلال بعض من السنوات التالية . وبجمع المعادلات اعلاه

$$l_1 + l_2 + \dots + l_w = p_1 + 2p_2 + \dots + wp_w. \quad (7)$$

ويحلل هذا في القاعدة (٦) نحصل على

$$N_0(t) = \frac{N}{p_1 + 2p_2 + \dots + \omega p_\omega}, \quad (8)$$

اي ان عدد الاشياء المستبدلة في اي سنة يساوي خزين الاشياء المتوفرة مقسوما على متوسط عمر الاشياء المحددة من الاستعمال .  
مقلوب متوسط فترة الاستعمال ، او ، ما يقول الى الشيء نفسه ، مقلوب متوسط فترة الاشياء المحددة من الاستعمال ، انما سندعوه متوسط معدل البلى والخلق average rate of wear and tear (٢٢) ونشرير اليه بـ  $s$  .

$$s = \frac{1}{l_1 + l_2 + \dots + l_\omega} = \frac{1}{p_1 + 2p_2 + \dots + \omega p_\omega}. \quad (9)$$

اذن يمكن كتابة القاعدة (٦) بشكل مبسط

$$N_0(t) = Ns. \quad (10)$$

في عملية تجديد موحدة ، يساوي عدد الاشياء المسئولة في كل سنة (الكل وحدة زمنية) خزين الاشياء المتوفرة مضروبا بمتوسط معدل البلى والخلق .  
وفي المثال المبحوث أعلاه (الجدول رقم (٥)) ، يكون متوسط معدل البلى والخلق  $s = 1/25 \times 44.0 = 1.0000$  وبالناتي  $N_0(t) = N = 4000$  لأن عملية التجديد أصبحت موحدة . وبالمثل ، ففي المثال فسي الجدول رقم (٣) ، نحصل على  $s = 1/33 = 0.0709$  . و  $N(t) = 0.0709 \times 1000 = 709$  . وتكون عملية التجديد موحدة .

لاقامة عملية تجديد موحدة ، علينا ان ندخل في  $w$  من السنوات الاولى اشياء جديدة تعادل  $Ns$  سنويا . ثم ، كما رأينا بعد  $w$  من السنوات ، تكون عملية تجديد موحدة «في الطريق» وبلغ خزين الاشياء مستوى  $N$  .  
ان وضع اشياء جديدة موضع الاستعمال خلال الفترة  $w$  من السنوات يقتضي تخطيطا صحيحا واذا ما اهمل مثل هذا التخطيط ، فقد تشرع دورة تجديد ، واذا ما كان الانواع (الانتشار) لفترات الاستعمال لأشياء معينة صغيرا ، تتلاشى مثل هذه الدورة ببطء . وفي مثانا (الجدول رقم (٥)) تستغرق دورة التجديد اثنين وعشرين سنة لكي تحدث عمليا (اي لتكون التقليبات اقل من ١ بالئة) ويحدث هذا عندما يكون متوسط فترة استعمال الاشياء ٢٥ سنة و  $w = 3$  سنوات .

اذا ما فرض ان متوسط فترة الاستعمال هو ٢٥ سنة و  $\omega = ٣٠$  سنة ، وهو مقارب للواقع تقريبا في الاقطار الصناعية المتقدمة، حينئذ تستغرق دورة التجديد بموجب النسبات المفروضة في الجدول ٢٢٠ سنة لتحدث في الحقيقة . واضح ان تقلبات دورة التجديد تفقد من حيث الاهمية العملية حتى قبل ذلك بكثير لانه من المستحيل التمييز بينها وبين الانواع المختلفة من الاضطرابات المشوائية؛ فمثلا في الجدول رقم (٥) ، بعد ١١ سنة فانها لا تبلغ حتى  $\frac{1}{4}$  بالمئة . وعلى ذلك ، فعند غياب التخطيط الصحيح قد تكون دورة التجديد دائبة .

واخيرا ، تحدث دورات التجديد وبعد وقت طويل بصورة كافية يتم ثبيت عمليات التجديد (٢٢) . والاستثناء الوحيد هو الحالة المذكورة اعلاه حيث يكون لجميع الاشياء فترات استعمال متساوية . وبالتالي ، اذا كانت فترات استعمال اشياء جديدة مختلفة ، فان عمليات التجديد ، التي بدأت منذ امد طويل ، انما هي موحدة : في مثل هذه العمليات ان دورة التجديد الابتدائية قد تلاشت من

---

٤٣ - نفترض انه خلال عملية التجديد ان تراكمها من الاشياء الجديدة لا يحدث لاسباب خارجة عن عملية التجديد . ويظهر مثل هذا التراكم بصورة منتظمة في الاقتصاد الرأسمالي بالاتصال بالدوره التجارية . تسبب الدورة التجارية تراكمها من الاشياء الجديدة التي يجري ادخالها في سنوات معينة (مراحل الدورة التجارية) : هذا يحافظ على دورة التجديد ولا يسمح لها بالتلاشي . ومن الناحية الاخرى ، تسبب دورة التجديد تقلبات في الطلب على وسائل راس المال الثابت للانتاج ، وهذا بدوره يفاقم تقلبات الدورة التجارية . والحقيقة ان ماركس كان قد اكد على ان الدورة التجارية تتطابق مع دورة التجديد : «قد يفترض الانسان ان هذه الدورة - الحياتية ، في الفروع الاساسية للصناعة الكبيرة ، هي الان عشر سنوات في المتوسط . بيد ان المسألة هي ليست مسألة رقم محدد هنا . وهذا القدر واضح على الاقل ، وهو ان هذه الدورة ، الممتدة خلال مدد من السنين ، التي يمر خلالها راس المال الثابت ، انما تزود الاساس المادي للازمات التجارية الدورية حيث تمر التجارة في فترات من الكساد ، النشاط المتوسط ، الازدهار والازمة . صحيح ان فترات استثمار راس المال تختلف حسب الزمان والمكان . بيد ان الازمة هي دائما نقطة الانطلاق للاستثمارات الجديدة الكبيرة . وعليه فانها ، من وجهة نظر المجتمع ، تكون ايضا اساسا ماديا جديدا للدورة التجارية القادمة» (رأس المال ، الجزء الثاني ، الطبعة المذكورة سابقا ، ص ٢١١) . اما في الاقتصاد الاشتراكي فلا توجد دورات تجارية ، وبالتالي ، فلا تطابق بين الدورة التجارية ودورة التجديد ، ولكن دورة التجديد قد تبقى اي انها قد لا تتلاشى ، اذا ما حدث خلال اعادة الانتاج الموسع تركيز مفرط في الزمن للاشياء الجديدة التي يجري ادخالها . غير ان دورة التجديد ، كما رأينا من قبل ، يمكن اجتنابها وبالتالي يمكن اجتناب انطلاقها التكرر بالخطيط الصحيح لتوزيع التجديد عبر الزمن . بينما ليس من الممكن عمليا اجتناب انطلاق اصلي لدورة التجديد (كما في بداية التصنيع الكثيف الذي لا يمكنه ، لاسباب مختلفة ، تنفيذه بـ «القصبطة») ، فاستمرار دورة التجديد التي لا تتلاشى في الاقتصاد الاشتراكي انما هو ظهر للخطيط الرديء .

قبل واصبحت عملية التجديد مستقرة (٤٤) ، أنها لخاصية مميزة للعملية الموحدة أن يكون «مقطعها العرضي - التاريخي» «كمقطعها العرضي - الآني» . وهذا مبين في القسم الاسفل من الجدول رقم (٥) ، الذي يصور عملية موحدة للتجديد. نلاحظ على الخطوط المائلة «مقطع عرضي - تاريخي» هي كالارقام على الخطوط الافقية («مقطع عرضي - آني») . يمكن حساب عدد الاشياء المستبدلة في كل سنة بإضافة كل من الاعداد على الخطوط المائلة (الجمع بموجب «المقطع العرضي - التاريخي») والاعداد في الخطوط الافقية (الجمع بموجب «المقطع العرضي - الآني») ويتبع من ذلك أنه يتم استبدال نفس العدد من الاشياء في كل سنة .

تعبر معادلة التجديد ، بالشكل المعروضة به في القاعدة (٥) أعلاه عن عملية التجديد في «المقطع العرضي - التاريخي» بجمع الاشياء المخدوفة المدخلة في السنوات السابقة المتعاقبة (وحدات زمنية) ، الا وهي :

$$N_0(t) = N_0(t-1)p_1 + N_0(t-2)p_2 + \dots + N_0(t-\omega)p_\omega . \quad (5)$$

وفي عملية تجديد موحدة يتم ادخال نفس العدد من الاشياء في كل سنة اي  $N_0(t)=N_0(t-\omega)=N_0(t-1)=N_0(t-2)=\dots=N_0(t-\omega)$  وفي هذه الحالة يمكن كتابة معادلة التجديد بالشكل التالي :

٤٤ - في نظرية التجديد ، تدعى دورة التجديد ، التي تدوم فترة طويلة من الزمن وتصبح موحدة بسبب من انتفاء دور التجديد الاولية، بعملية التجديد المثبتة او عملية التجديد التوارثية. انظر D.K. Lox, Renwal Theory الطبعة المذكورة سابقا، ص ٢٨ : «يمكن تفسير عملية التجديد المثبتة على أنها عملية تجديد اعتيادية استمرت ، في مصفوفة معيّنة ، لمدة طويلة قبل اجراء المشاهدة الاولى» . من الجدير باللاحظة ان عمليات التجديد التي تظهر في الفيزياء النووية وفي بعض ميدانين البيولوجيا (البكتريولوجيا والبيديميولوجيا) انما هي موحدة عادة . وفي مثل هذه العمليات يحدث استبدال الاشياء بسرعة الى درجة انما في الفيزياء النووية لا تعدو جزءا من الثانية ، وفي البيكريولوجيا والبيديميولوجيا خلال عدة ساعات او ايام ، بحيث على العملية ان تصبح خلال فترة قصيرة من الزمن مثبتة . في العمليات الديمografية ، وفي عمليات تجديد وسائل الانتاج في رأس المال الثابت او وسائل الاستهلاك المستديمة ، ان طول الحياة البشرية او فترة استعمال العديد من وسائل الانتاج من رأس المال الثابت (الابنية ، والاجهزه الصناعية ، وبعض المكان ، والبواخر الخ ...) او وسائل الاستهلاك المستديمة الى درجة انها تستغرق فترة طويلة من الزمن (عشرات السنين او حتى اطول من ذلك) قبل شروع استقرار العملية . وعليه ، ففي عمليات التجديد الاقتصادية والديموغرافية ، لا تعني فترات ديمومتها لمدة سنوات أن استقرارها قد بدأ وأنها موحدة : يعتمد هذا على درجة الضمور Dampening في ذبذبات دورة التجديد .

$$N_0(t) = N_0(t)p_1 + N_0(t)p_2 + \dots + N_0(t)p_n, \quad (5a)$$

التي تطابق الجمع حسب «المقطع العرضي – الآني» ، ويطابق الشكل الاول لمعادلة التجديد الجمع بحسب الخطوط المائلة في الجدول رقم (٥) ، والشكل الثاني يطابق الجمع الافقى على الخطوط الافقية . ومن الواضح ان الشكل الثاني من معادلة التجديد يمكن تطبيقه حينما تكون العملية موحدة فقط .

يمكن ايضا حساب معامل التجدد في عملية موحدة على اساس كل من «المقطع العرضي – التاريخي» و«المقطع العرضي – الآني» لعملية التجدد . وبموجب القاعدة (١٠) هذا المعامل هو

$$s = \frac{N_0(t)}{N},$$

ويمكن الحصول على (٤)  $N_0$  على اساس كل من المعادلين (٥) و(٥ آ) اي بالجمع «التاريخي» او «الآني» .

وفي اعقاب موت دورة التجدد يصبح المقطuman العرضيان «التاريخي» و«الآني» متشابهين على مر الزمن . في عمليات التجدد التي بدات منذ زمن طويل بحيث انها اخذت الوقت الكافي لاستقرارها ، فان هذين المقطعين العرضيين انما هما متطابقان ويمكن التعبير عن خواص هذه العملية باى من هذين المقطعين العرضيين (٢٥) .

٢٥ – هذه هي الخاصية للعمليات الدالة في المقوله المسأة بعمليات السرورة من الكلمتين اليونانيتين *Hodos* و *Ergos* اللتين تعنيان طريق التسلق . تقصد بعمليات السرورة التغيرات في الزمن في كمية معينة التي تعيل ، مع مرور الزمن ، الى التكرار الدائم لقيمة معينة (تدعى بحالة التوازن ، او حالة السكون ، عملية موحدة (نـ) ، مستقلة من القيم الاولية . يميل متوسط القيم المتغيرة في نصف زمني للعملية (يدعى بالمتوسط الزمني او المتوسط التاريخي) نحو متوسط القيم المتزامنة لهذه القيمة في المجموعة من الانماط الزمنية المستقلة او «المتوازنة» لهذه العملية (تدعى متوسط الموجة او متوسط المقطع العرضي المتزامن) . وينتج هذا عن حقيقة انه بعد زمن معين تتحدى كمية معينة بصورة مقاربة *Asymptotical* نفس القيمة على الدوام وبصرف النظر عن القيمة الاولية . وفي ظل هذه الشروط ، يميل متوسط القيم المتغيرة لكمية معينة مع الزمن الى القيمة التي تصبح في النهاية متكررة باستمرار ، اي القيمة التوازنية . ومن الناحية الاخرى ، تمثل جميع الانماط «المتوازنة» لعملية معينة نحو تكرار مستمر لنفس القيمة =

يتطلب انتاج الاشياء المطلوبة بعض الوقت وهذا يتحدد بفتره الانتاج المطابقة للعملية التكنيكية المتبرعة . اذا كانت هذه العملية  $T$  سنوات ( او وحدات زمنية اخرى )، فينبغي ان يبدأ انتاج الاشياء التي ستكون مطلوبة للاستبدال في السنة  $t$  في السنة  $T-t$  . لا بد لانتاج او استبدال وسائل الانتاج ، وسائل رأس المال الثابت ووسائل رأس المال العامل ( وكذلك لاستبدال وسائل الاستهلاك المستنفدة ) من ان تبدأ قبل وقت كاف . الا انه من الممكن ان تختلف فتره انتاج اشياء معينة من انواع معلومة . فالاشياء يمكن انتاجها في منشآت انتاج مختلفة حيث تستعمل عمليات تكنيكية مختلفة ، وتكون وبالتالي فترات الانتاج مختلفة ايضا . وحتى في نفس منشآت الانتاج يمكن انتاج نفس الاشياء بعمليات تكنيكية لها فترات انتاج مختلفة . وفي مثل هذه الحالة ، الشروع في انتاج سلسلة معينة من الاشياء لا بد من تخطيطها بحيث انه في نفس اللحظة التي يتم فيها سحب الاشياء المنسنة من الاستعمال يتتوفر العدد المناسب من الاشياء البديلة الجديدة لتوسيع موضوع العمل .

---

= (القيمة التوازنية)؛ ويصبح حينئذ متوسط القيمة لكمية معينة في انماط «متوازنة» للعملية مساويا للقيمة التوازنية بعد فتره معينة من الزمن . وبالتالي ، فإن المتوسط التاريخي للنمعن الزمني المعين لعملية معينة ومتوسط القطع العرضي المتزامن في مجموعة الانماط الزمنية «المتوازنة» لهذه العملية تميل نحو نفس القيمة ، المسماة بالقيمة التوازنية» . ويتعين ان كلتا هذين المتوسطين يميلان بصورة متقاربة **asymptotical Ergodicity** نحو بعضهما . وتحدث اهم حالة لعمليات السيرورة في مجال العمليات التوكاستيكية ، اي العمليات التي فيها تقوم قيمة التغير المثوابي في لحظات او وحدات معينة من الزمن بتحديد التوزيع الاجتماعي لهذا التغير المثوابي في لحظة او وحدة تالية من الزمن . ان العمليات التوكاستيكية السكونية ، اي العمليات التي تبقى فيها القيمة المتوسطة والتباين للتغير المثوابي على حالها عبر الزمن ، انما هي عمليات السيرورة . وبتفسير معاملات الحدف كاحتمالات ، نستطيع معاملة عملية التجديد كعملية توكاستيكية : حيث ان عدد الاستبدادات  $N$  التي تظهر على الجانب الابسر من معادلة التجديد هي اذن متوسط قيمة التوزيع من دون تغير عبر الزمن ، وبالتالي ، فإن متوسط قيمته وبيانه غير متغيرين ايضا . حينئذ تكون عملية التجديد عملية ستوکاستيكية سكونية وهي بذلك من عمليات السيرورة . حول العمليات التوكاستيكية السكونية **J. L. Dobb, stochastic process** ١٩٥٣ ، نيويورك ، الفصلين A. M. Yaglom, introduction to the theory of stationary functions, program of mathematical science .  
الديمografيا ، تبر السيرورة عن نفسها في توزيع السكان حسب العمر (قطع عرضي متزامن) يميل نحو التوزيع الاحتمالي للبقاء (توزيع السكان حسب العمر تاريخيا) .

لنرمز بـ  $B_{0(t)}$  الى عدد الاشياء التي تكون فترة انتاجها صفراء من السنين (وحدات زمنية) والتي بدأ انتاجها في السنة  $t$  . افترض ان  $N_0(t)$  من الاشياء مطلوبة في السنة  $t$  لاغراض الاستبدال افترض ان الطاقات الانتاجية لمنشآت وعمليات تكنيكية معينة هي على حال بحيث لا يمكن انتاج كل الاشياء المطلوبة خلال نفس فترة الانتاج ، بل ان للأشياء المختلفة فترات انتاج مختلفة يساوي  $1, 2, \dots, T$  من السنوات . وفي هذه الحالة ، فان بداية انتاج الاشياء المعينة لا بد من توزيعها عبر الزمن بحيث يتم تحقيق المساواة التالية:

$$B_1(t-1) + B_2(t-2) + \dots + B_T(t-T) = N_0(t). \quad (11)$$

ومن دون التوقيت الصحيح للشرع بانتاج الاشياء في السنة قد تصبح الاشياء المتوفرة أقل او أكثر من الاشياء المحسوبة من الاستعمال ، اذ وقت الشرح بانتاج الاشياء غير متناسق مع وقت الاستبدال . ولهذا السبب ، سوف ندعوا المعادلة أعلاه بمعادلة التنسيق coordination equation لتوقف الشرح بانتاج الاشياء .

ولفرض الايضاً لتأمل في المثال التالي : افترض ان عملية التجديد موحدة وان عدد الاشياء المستبدلة هي ٠٠٠ سنتين (كما في الحالة المبحوثة اعلاه) . من الضروري في كل سنة ان يتوافر ٤٠٠ شيء لتحل محل الاشياء المهدورة من الاستعمال . لنفترض اضافة الى ذلك انه من الممكن انتاج ٥٠٠ شيء ضمن سنة واحدة ، و٢٠٠ شيء ضمن سنتين ، و١٥٠٠ ضمن ثلاث سنوات حينئذ يتسم التنسيق لشرع الانتاج مع عدد الاشياء اللازمة للاستبدال في سنوات معينة كما هو مبين في الجدول رقم (٨) .

في الجدول رقم (٨) تعطي الاعمدة الثانية ، والثالث ، والرابع عدد الاشياء التي بدأ انتاجها في سنوات معينة ، ولهم فترات انتاج ذات ثلاث سنوات ، وسنتين ، وسنة واحدة على التوالي . ويبيّن العمود الاخير عدد الاشياء الجاهزة في السنوات المعينة .

الجدول رقم (٨)

الإنتاج المنسق لاستبدال الأشياء

TABLE 8  
CO-ORDINATED PRODUCTION OF OBJECTS FOR REPLACEMENT

Year	Number of objects whose production has begun and whose period of production is			Number of ready objects
	3 years	2 years	1 year	
1	1500	2000	500	—
2	1500	2000	500	500
3	1500	2000	500	2500
4	1500	2000	500	4000
5	1500	2000	500	4000
6	1500	2000	500	4000
.	.	.	.	.
.	:	:	:	:
.	:	:	:	:
السنة	عدد الأشياء التي بدأ إنتاجها والتي فترة إنتاجها هي			عدد الأشياء الجاهزة
	ستة واحده	ستتان	ثلاث سنوات	

وعدد الأشياء الجاهزة إنما هو حاصل جمع عدد الأشياء التي بدأ إنتاجها في السنوات الثلاث السابقة ؟ وهذا مبين في الخطوط المائلة . يمكن أن نتبين من الجدول أنه بعد السنوات الثلاث ، المطلوبة لتنفيذ عملية الإنتاج المنسقة ، يكون عدد الأشياء الجاهزة دائماً مساوياً لعدد الأشياء المطلوبة للاستبدال ( ... ) فسيمثالنا . تصبح عملية الإنتاج متناسبة مع متطلبات عملية التجديد الموحدة . وفي الحالة العامة ، إذا كانت أطول فترات الإنتاج هي  $T$  من السنوات ، يتم بلوغ عملية الإنتاج المنسقة بعد مرور  $T$  من السنوات على التنفيذ (٢٦) .  
إذا كانت عملية إنتاج الأشياء الاستبدالية متناسبة مع عملية تجديد موحدة ،

٢٦ - قام هـ. دوناجيفسكي بمناقشة هذه المسألة في : studies in the theory of economic Growth دارشو ، ١٩٦٥ ، الفصل الأول .

لترمز بـ  $B_0(t-t)$  الى عدد الاشياء التي تكون فترة انتاجها صفراء من  
الستين (وحدات زمنية) والتي بدأ انتاجها في السنة  $t-T$  . افترض ان  $N_0(t)$   
من الاشياء مطلوبة في السنة  $t$  لاغراض الاستبدال افترض ان الطاقات  
الانتاجية لمنشآت وعمليات تكنيكية معينة هي على حال بحيث لا يمكن انتاج كل  
الاشياء المطلوبة خلال نفس فترة الانتاج ، بل ان للأشياء المختلفة فترات انتاج  
مختلفة يساوي  $1, 2, \dots, T$  من السنوات . وفي هذه الحالة ، فان بداية  
انتاج الاشياء المعينة لا بد من توزيعها عبر الزمن بحيث يتم تحقيق المساواة التالية:

$$B_1(t-1) + B_2(t-2) + \dots + B_T(t-T) = N_0(t). \quad (11)$$

ومن دون التوقيت الصحيح للشرع بانتاج الاشياء في السنة  
قد تصبح الاشياء المتوفرة اقل او اكثرا من الاشياء المطلوبة من الاستعمال ، اذ  
وقت الشرع بانتاج الاشياء غير متناسق مع وقت الاستبدال . ولهذا السبب ،  
سوف ندعوا المعادلة اعلاه بمعادلة التنسيق coordination equation لتوقف  
الشرع بانتاج الاشياء .

ولفرض الاصحاح لنتائج في المثال التالي : افترض ان عملية التجديد موحدة  
وان عدد الاشياء المستبدلة هي  $1000$  سنويا (كما في الحالة المبحوثة اعلاه) . من  
الضروري في كل سنة ان يتوافر  $1000$  شيء لتحمل محل الاشياء المخذولة من  
الاستعمال . لنفترض اضافة الى ذلك انه من الممكن انتاج  $500$  شيء ضمن سنة  
واحدة ، و  $2000$  شيء ضمن سنتين ، و  $15000$  ضمن ثلاث سنوات حينئذ يتسم  
التنسيق لشرع الانتاج مع عدد الاشياء اللازمة للاستبدال في سنوات معينة كما  
هو مبين في الجدول رقم (٨) .

في الجدول رقم (٨) تعطي الاعمدة الثاني ، والثالث ، والرابع عدد الاشياء  
التي بدأ انتاجها في سنوات معينة ، ولها فترات انتاج ذات ثلاث سنوات ،  
وسنتين ، وسنة واحدة على التوالي . ويبيّن العمود الاخير عدد الاشياء  
الظاهرة في السنوات المعينة .

الانتاج النسق لاستبدال الاشياء

TABLE 8  
CO-ORDINATED PRODUCTION OF OBJECTS FOR REPLACEMENT

Year	Number of objects whose production has begun and whose period of production is			Number of ready objects
	3 years	2 years	1 year	
1	1500	2000	500	—
2	1500	2000	500	500
3	1500	2000	500	2500
4	1500	2000	500	4000
5	1500	2000	500	4000
6	1500	2000	500	4000
.	.	.	.	.
.	.	.	.	.
.	.	.	.	.
السنة	عدد الاشياء التي بدأ انتاجها والتي فترة انتاجها هي			عدد الاشياء الجاهزة
	سنة واحدة	ستة سنين	ثلاث سنوات	

وعدد الاشياء الجاهزة انما هو حاصل جمع عدد الاشياء التي بدأ انتاجها في السنوات الثلاث السابقة ؛ وهذا مبين في الخطوط المائلة . يمكن ان نتبين من الجدول انه بعد السنوات الثلاث ، المطلوبة لتنفيذ عملية الانتاج النسقة ، يكون عدد الاشياء الجاهزة دائما مساويا لعدد الاشياء المطلوبة للاستبدال (٠٠٠٠) في مثالينا . تصبح عملية الانتاج متناسبة مع متطلبات عملية التجديد الموحدة . وفي الحالة العامة ، اذا كانت اطول فترات الانتاج هي  $T$  من السنوات ، يتم بلوغ عملية الانتاج النسقة بعد مرور  $T$  من السنوات على التنفيذ (٢٦) .  
اذا كانت عملية انتاج الاشياء الاستبدالية متناسبة مع عملية تجديد موحدة ،

٢٦ - قام هـ. دوناجيفسكي بمناقشة هذه المسألة في : studies in the theory of economic Growth وارشو ، ١٩٦٥ ، الفصل الاول .

تصبح عملية الانتاج موحدة ايضا : مقطعاها العرضيان «التاريخي» و«الآني» متطابقان . وهذا مبين في الجدول رقم (٨) . مع بداية السنة الرابعة ، تكون الارقام على الخطوط المائلة هي نفس الارقام في الخطوط الافقية من الجدول . وبسبب من وحدة عملية الانتاج تصدق المعادلة التالية :

$$B_1(t-1) = B_1(t), B_2(t-2) = B_2(t), \dots, B_T(t-T) = B_T(t),$$

اي ان عدد الاشياء التي لها فترة انتاج ١ ، ٢ ، ... ،  $T$  من السنوات وقد بدأت في السنوات  $t-T, t-1, \dots, 2, 1$  تساوي عدد الاشياء ولها نفس فترة الانتاج التي كانت قد بدأت في السنة  $t$  وباحلال هذا في معادلة التنسيق (١١) نحصل على

$$B_1(t) + B_2(t) + \dots + B_T(t) = N_0(t). \quad (11a)$$

ان مطابقة المقطعين العرضيين «التاريخي» و«الآني» في عملية انتاج موحدة يعني ان في عملية الانتاج ، المتناسقة مع عملية التجديد الموحدة ، لا يوجد «انتظار» waiting لنتائج جاهز . تصبح المتوجات متوافرة في آن واحد مع الطلب على اشياء التجديد لاستبدال تلك المهدورة من الاستعمال . ويحدث «الانتظار» فقط في السنوات  $T$  الاولى المطلوبة لإنجاز عملية انتاج موحدة . وتظهر ايضا حينما يتغير عدد الاشياء المطلوب استبدالها لانه حينئذ لا بد من بعض الوقت لتحقيق التوحيد في عملية الانتاج .  
عندئذ يكون «الانتظار» نتيجة لغياب التوحيد في عملية الانتاج المسبب اما عن غياب التنسيق مع عملية التجديد وإما عن غياب التوحيد في عملية التجديد . انه لا يقع حينما تكون عملية التجديد وعملية الانتاج المتناسقة معها في آن واحد (٢٧) .

٢٧ - ان مسألة ما اذا كانت عملية الانتاج الموحدة تتطلب «الانتظار» للمتوج والى اي حد كانت موضوعا للمناظرات الجدية في المدرسين النمساوية والكلاسيكية الجديدة . كان هذا مرتبها بمسألة تفريغ مردود رأس المال كماند «الانتظار» (السيما ي. فون بوهيم - بوفيرك و ا. مارشال اللذين نقاش ضدهما كل من ف. نيرز ، ج. ب. كلارك و فـ. هـ. نايت مبينين انه في عملية الانتاج الموحدة لا يوجد انتظار لنتائج الانتاج) . سوف نعود الى هذه المسألة في الجزء القادم من هذا العمل (كان في نبة المؤلف الراحل ان يستمر في هذا العمل - ملاحظة المحرر) . سوف نحصر افستنا هنا بالقول ان هذه الناظرة القت بعض الضوء على العلاقة بين عمليات الانتاج «التاريخية» و«المترادمة» الا انها لم تقد المشاركين فيها الى تفسير كامل للمسألة لأن هذا سيطلب تطبيقا منظما لنتائج نظرية التجديد المعاصرة .

## الفصل الرابع

### شروط التوازن لعادة الانتاج

تتطلب عملية اعادة الانتاج وجود سلع معينة تنتجه باستمرار . ينفي تجديد وسائل الانتاج باستبدال الوسائل الثابتة البالية والوسائل العاملة النافدة . اما قوة العمل فيتطلب تجديدها انتاج وسائل الاستهلاك ، وهي تدعى بوسائل المعيشة . متطلبات اعادة الانتاج تحدد انتاج كميات محددة من السلع وشكلها المادي . وفوق ذلك ، وباستثناء المجتمعات البدائية جدا ، سينتج عادة فائض من سلع معينة ، وهي تدعى بـ **المنتج الفائض surplus product** .

وقد يتالف المنتوج الفائض من انواع مختلفة من وسائل الاستهلاك وقد تفوق كمياتها ونوعياتها وسائل المعيشة . وتتوقف كمية استعمال وسائل الاستهلاك هذه على خصوصيات النظام الاجتماعي الذي تحدث ضمنه عملية اعادة الانتاج . ففي النظم الاجتماعية القائمة على اساليب الانتاج المتضادة ، يتم استهلاك وسائل الاستهلاك الاضافية عادة من قبل الطبقة (او الطبقات) المالكة لوسائل الانتاج ومن قبل المراتب الاجتماعية المرتبطة بها ، وكذلك من العمال الذين يؤدون مختلف الخدمات لها . وفي اوضاع خاصة ، قد يضطر مالكو وسائل الانتاج الى التخلص عن حصة من وسائل الاستهلاك الاضافية لصالح العمال المستخدمين في عملية الانتاج . اما في النظم القائمة على اساليب الانتاج غير المتضادة ، يتم استهلاك وسائل الاستهلاك الاضافية المستخدمة في عملية الانتاج من قبل المنتجين انفسهم ، ومن قبل العمال الذين يؤدون الخدمات لهم .

فضلاً عن ذلك ، قد يحتوي المنتوج الفائض على وسائل الانتاج ايضا . وهي تكون فائضاً يفوق الكميات (ويحتمل ايضاً التوقيات المادية) من وسائل الانتاج اللازمة للتجديـد . وبالتالي ، يزداد خزين وسائل الانتاج ، ونكون قد وسعنا اعادة الانتاج (بخلاف اعادة الانتاج البسيط الذي لا يشتمل فيه المنتوج الفائض على وسائل الانتاج) . وتدعى الزيادات في خزين اعادة الانتاج الناشئة في عملية اعادة الانتاج الواسعة بـ التراكم Accumulation<sup>(١)</sup> . يتضمن تراكم وسائل الانتاج عادة زيادة استخدام العمل على وسائل الانتاج الاضافية . وعليه ، في اعادة الانتاج الواسعة ، لا بد من استعمال جزء من وسائل الاستهلاك الاضافية كوسائل ضرورية لعيشة اليد العاملة الاضافية . وفي عملية اعادة الانتاج الواسعة يتخذ جزء من المنتوج الفائض شاكلة وسائل الانتاج ووسائل المعيشة .

ينبغي تكييف الانتاج وفق متطلبات التجديـد ، ووفق متطلبات التراكم في وسائل الانتاج في اعادة الانتاج الواسعة ايضا . وهذا التكيف يعني انه من الفروري انتاج وسائل الانتاج بالشكل المادي وبالكميات المطلوبة لاستبدال وسائل الانتاج النافذة وربما للتراكم ايضا . ينبعي استبدال جميع وسائل الانتاج النافذة سواء كانت وسائل رأس المال الثابت او وسائل رأس المال العامل - بوسائل انتاج منتجة جديدا . ولا بد من انتاج جميع وسائل الانتاج المضافة الى الخزين الموجود منها ايضا . ومن الفروري ايضا انتاج الوسائل الملائمة لعيشة قوة العمل المستخدمة وربما ايضا لقوة العمل الاضافية المستخدمة بنتيجة التراكم . ومن هنا ، فان متطلبات اعادة الانتاج تحدد السلع التي ينبعي انتاجها ، وكمياتها وشكلها المادي ؛ وانها تحدد ايضا العلاقات الكمية (النسبات) في انتاج سلع معينة . وبكلمة اخرى ، تحدد متطلبات اعادة الانتاج التركيب المادي والكمي لعملية الانتاج .

اذا تكيف الانتاج لمتطلبات اعادة الانتاج بالطريقة المبينة اعلاه نقول ان عملية الانتاج هي في توازن Equilibrium . حيث تطابق كميات ونوعيات السلع المنتجة ما تتطلبه عملية اعادة الانتاج على وجه الدقة . اذا فقد مثل هذا التوازن ، اضطررت العملية ، فيحدث افراط او تفريط في انتاج بعض السلع . اذا انتجت بعض وسائل الانتاج بكميات غير كافية ، يصبح التراكم المخطط او حتى تجديد مثل وسائل الانتاج هذه مستحيلا ؟ فلا تعود اعادة الانتاج الواسعة او البسيطة ممكنة ايضا . اذا حدث تفريط في انتاج وسائل المعيشة المطلوبة ، فقد يستحيل

١ - نفهم من التراكم مرارمة المنتوجات للاستعمال في المستقبل . نستطيع ان نراكم كلـا من وسائل الانتاج (وسائل رأس المال الثابت ورأس المال العامل) ووسائل الاستهلاك (المعمرات كالدور والأدوات المنزلية) والتالفات (الالاغذية) . نقوم اعادة الانتاج الواسعة على تراكم وسائل الانتاج ؟ ويرتبط تراكم وسائل الاستهلاك بتركيب الاستهلاك وتوزيعه عبر الزمن .

استخدام قوة العمل الإضافية وحتى ربما اعاقة استبدال قوة العمل القائمة ؟ وهذا يجعل إعادة الانتاج الموسعة او البسيطة مستحيلة . وفي مثل هذه الاحوال نقول بوجود اختناقات (٢) *bottlenecks* في عملية إعادة الانتاج وانها تدخل الاضطراب على مجريها .

ومن الناحية الأخرى ، اذا حدث افراط في انتاج بعض السلع بالنسبة الى متطلبات عملية إعادة الانتاج ، نقول بوجود انتاج زائد *excess production* يضطربجرى إعادة الانتاج لانه لا يمكن الاستمرار في المستقبل على الانتاج الزائد من بعض السلع . وغالبا ما يرافق الانتاج الزائد من بعض السلع الانتاج الناقص من بعض السلع الأخرى ، اي بظهور الاختناقات . عندئذ نقول بانعدام النسب أو اختلاله *disproportions* في عملية إعادة الانتاج . وتكون الاختناقات ، والانتاج الزائد ، وبصورة اعم ، انعدام التوازن في عملية إعادة الانتاج مطلوبا اذا اريد لنمطها ان يكون *(فاعلاً)* *smooth* من دون اضطرابات .

يستلزم التوازن في عملية إعادة الانتاج ، كما نرى ، وجود عدد من المتساويات *equalities* بين انتاج السلع واستبدالهما وبين متطلبات التراكم . ولتحديد هذه المتساويات علينا ان نتذكر انه في عملية الانتاج البشرية والمادية اي ان العمل ووسائل الانتاج متلاحمان . لكل عملية تكنيكية تعتبرها هنا محددة ، تحصل فيها علاقة كمية معينة بين كمية السلع المنتجة والنفقة على وسائل انتاج معلومة وانواع محددة مختلفة من العمل . يتم تمثيل هذه العلاقة بالشكل المخطط التالي : (٣)

$$\begin{bmatrix} Q_1 \\ Q_2 \\ \vdots \\ Q_r \\ L_1 \\ L_2 \\ \vdots \\ L_s \end{bmatrix} \rightarrow P.$$

في هذه الحالة يحدد  $Q_1, Q_2, \dots, Q_r$  نفقات وسائل الانتاج المعينة (وسائل رأس المال الثابت والعامل) ويرمز  $L_1, L_2, \dots, L_s$  الى نفقات انواع العمل

٢ - بالروبة *Engpane* وبالإنجليزية *Uzlsize*  
٣ - انظر ما قبل ، الفصل الثاني .

المختلفة (العمل المباشر) ؛ وترمز  $P$  الى كمية السلع المنتجة (المردود) .  
 افترض ان عدد السلع المنتجة هو  $n$  ، ومنها  $r$  هي وسائل الانتاج  
 و  $n-r$  هي وسائل الاستهلاك . نرمز الى كميات وسائل الانتاج المنتجة بـ  
 $P_1, P_2, \dots, P_r$  ، وكميات وسائل الاستهلاك المنتجة بـ  
 $P_{r+1}, P_{r+2}, \dots, P_n$  . دعنا نرمز بـ  $Q_{ij}$  الى النفقة على وسيلة الانتاج الاخيرة  
 $i^{th}$  وبـ  $L_{ij}$  الى النفقة على النوع الاخير من العمل  $k^{th}$  في انتاج السلعة الاخيرة  
 $j^{th}$  وبافتراض انواع مختلفة من العمل هي  $\omega$  . النفقات والمتوجبات  
 مقیستان بالوحدات المادية وهما تدققان . وعليه ، تكتب العلاقات الكمية بين  
 النفقات والمردودات ، مدخلين السلعة الاخيرة  $j^{th}$  بالشكل التالي :

$$\begin{bmatrix} Q_{1j} \\ Q_{2j} \\ \vdots \\ Q_{rj} \\ L_{1j} \\ L_{2j} \\ \vdots \\ L_{nj} \end{bmatrix} \rightarrow P_j \quad (j = 1, 2, \dots, n).$$

ومع الانتاج الآني للسلعة (بما في ذلك  $r$  من وسائل الانتاج و  $n-r$   
 من وسائل الاستهلاك) ؛ يمكن تمثيل العلاقات الكمية المذكورة اعلاه بشكل جدول  
 (الجدول رقم ٩) . ويدعى هذا الجدول **الوازن العومية للمدخلات والمخرجات**  
 balance - sheet of inputs and outputs .

تبين الاعمدة في الاقسام الاربعة من الجدول رقم (٩) المدخل اللازم لانتاج الكميات  
 $P_1, P_2, \dots, P_n$  من السلع المعينة . وهذه المتوجبات مقسمة الى وسائل  
 الانتاج ووسائل الاستهلاك ، ويرمز للأولى بالمؤشرات  $1, 2, \dots, r$  ،  
 بينما يرمز للآخرى بـ  $n+1, \dots, n+r$  . وكميات السلع المنتجة مبينة في الاسفل  
 تحت الاسهم من الاعمدة او ترمز الاسهم الى عملية الانتاج) والصفوف في الجدول  
 تعطى الطلب على الوسائل المعينة لانتاج . والمدخلات من العمل . تعين اجزاء  
 الصنف الموضوعة في الاقسام الطلب على وسائل انتاج معينة وعلى نوع معين من  
 العمل اللازمين لانتاج سلع معينة (وهي مقسمة الى وسائل انتاج ووسائل  
 استهلاك) . هذا ما هو متطلب لانتاج كمية معينة من السلع اي للحفاظ على  
 الانتاج بمستوى معين . ما هو متطلب من وسائل الانتاج المستبدلة او النافدة  
 وللحفاظ على ثبات مدخل معين من العمل اي متطلبات اعادة الانتاج البسيط .  
 وفوق ذلك ، ففي كل صنف (الى اليمين من قسم العمل) توجد متطلبات لوسائل

العمومية للمدخلات والمخرجات (بالوحدات المادية)

TABLE 9  
INPUT-OUTPUT BALANCE-SHEET (IN PHYSICAL UNITS)

	Means of production inputs	Means of consumption inputs	Inputs earmarked for accumulation of means of production	Total inputs
Demand for means of production	$Q_{11}, Q_{12}, \dots, Q_{1r}$ $Q_{21}, Q_{22}, \dots, Q_{2r}$ ..... $Q_{r1}, Q_{r2}, \dots, Q_{rr}$	$Q_{1,r+1} \dots Q_{1a}$ $Q_{2,r+1} \dots Q_{2a}$ ..... $Q_{r,r+1} \dots Q_{ra}$	$Q_{1a}$ $Q_{2a}$ ... $Q_{ra}$	$Q_1$ $Q_2$ ... $Q_r$
Demand for means of labour	$L_{11}, L_{12}, \dots, L_{1r}$ $L_{21}, L_{22}, \dots, L_{2r}$ ..... $L_{s1}, L_{s2}, \dots, L_{sr}$	$L_{1,r+1} \dots L_{1a}$ $L_{2,r+1} \dots L_{2a}$ ..... $L_{s,r+1} \dots L_{sa}$	$L_{1a}$ $L_{2a}$ ... $L_{sa}$	$L_1$ $L_2$ ... $L_s$
Quantities of commodities produced	$\downarrow \downarrow \dots \downarrow$ $P_1, P_2, \dots, P_r$	$\downarrow \dots \downarrow$ $P_{r+1} \dots P_n$		
	مدخلات وسائل الإنتاج	مدخلات وسائل الاستهلاك	مدخلات وسائل تراكم وسائل الإنتاج	مجموع المدخلات

ل معين لفرض تراكم وسائل الانتاج (اي إعادة الانتاج الموسع).  
طلبات على التوالي بما يلي :

$$Q_{1a}, Q_{2a}, \dots, Q_{ra} \quad \text{and} \quad L_{1a}, L_{2a}, \dots, L_i$$

إلى اليمين من الخط العمودي الزوجي إلى مجموع المفردات  
ن ، وتمثل بذلك المتطلبات المتصلة لوسائل انتاج معينة او

مدخلات عمل مثلا :

$$Q_1 = Q_{11} + Q_{12} + \dots + Q_{1r} + Q_{1,r+1} + \dots + Q_{1n} + Q_{1e}$$

او كمثل آخر :

$$L_1 = L_{11} + L_{12} + \dots + L_{1r} + L_{1,r+1} + \dots + L_{1n} + L_{1e}.$$

جميع مفردات الجدول رقم (٩) مقيسة بالوحدات المادية ، وهي متدفعات اي انها تمثل كميات لوحدة من الزمن كالسنة مثلا .

يمكن اضافة التعبير في صفوف الجدول (باستثناء التعبير تحت الخط الافقى الزوجي) الى بعضها سوية ، لأن التعبير المعينة تعود الى نفس السلعة او نفس النوع من العمل وهي مقيسة بنفس الوحدات المادية . الا اننا لا نستطيع ان نجمع التعبير في الاعمدة لأن كل عمود منها يحتوى على تعبير مقيسة بوحدات مادية مختلفة، الا وهي مدخلات وسائل الانتاج المختلفة وانواع مختلفة من العمل . الكميات  $P_1, P_2, \dots, P_r$  في الأسفل من الجدول هي ليست مجاميع بدل منتوجات من المدخلات المعينة في العمود المقابل ؛ ونحن نرمز الى هذا بالاهم . وينبغي الملاحظة ايضا ان التعبير المعينة في الجدول (باستثناء التعبير السى اليمين من الخط العمودي الزوجي وتلك الى الاسفل من الخط الافقى الزوجي) يمكن ان تساوى صفراء . وعليه اذا كان  $Q_{ij} = 0$  او  $L_{ij} = 0$  ، فان هذا يعني ان وسيلة الانتاج الاخيرة  $i^{\text{th}}$  او ان النوع الاخير من العمل  $k^{\text{th}}$  غير مستعمل في انتاج السلعة الاخيرة  $j^{\text{th}}$  مثلا ، في انتاج الفولاذ نحن لا نستعمل فقط او عمل الخياطة . اذا كانت تعبير معينة في اعمدة المدخلات مخصصة للتراكيم تساوى صفراء ، فان هذا يعني ان وسائل الانتاج المقابلة او العمل غير مرتبطة بتراكيم وسائل الانتاج المقابلة او العمل غير مرتبطة بتراكيم وسائل الانتاج . اذا كانت كل التعبير في عمود معين تساوى صفراء ، فلا يوجد تراكيم لوسائل الانتاج لدينا اعادة انتاج بسيط .

من الجدول رقم ٩ نستطيع ان نصوغ عددا من المعادلات (والمتباينات) تغطي متطلبات التوازن لعملية اعادة الانتاج . ندعوا هذه المعادلات (او المتباينات) شروط الموازنة balance conditions لوسائل الانتاج نحصل على  $\Sigma$  من معادلات الموازنة balance equations مبينة ان انتاج كل وسيلة ينبغي ان يكون مساويا للطلب ، كما في

$$P_1 = Q_{11},$$

$$P_2 = Q_{21},$$

...

$$P_r = Q_{r1}.$$

بما ان  $Q_1, Q_2, \dots, Q_r$  يساوي مجموع التعبير للصف المقابل الى  
اليسار من الخط العمودي الزوجي (الجدول رقم ٩) ، نحصل على

$$\begin{aligned} P_1 &= Q_{11} + Q_{12} + \dots + Q_{1r} + Q_{1,r+1} + \dots + Q_{1n} + Q_{1a}, \\ P_2 &= Q_{21} + Q_{22} + \dots + Q_{2r} + Q_{2,r+1} + \dots + Q_{2n} + Q_{2a}, \\ &\dots \\ P_r &= Q_{r1} + Q_{r2} + \dots + Q_{rr} + Q_{r,r+1} + \dots + Q_{rn} + Q_{ra}. \end{aligned} \quad (1)$$

**هي معادلات موازنة لوسائل الانتاج** balance equations of means of production  
وتسمي المجموعة من هذه المعادلات باختصار **موازنة وسائل الانتاج** balance of production means of production . تنص هذه الموازنة على ان جزءا من الصنف الاخير (الى الاسفل من الخط الافقى الزوجي) في الجدول رقم (٩) معبرا عن انتاج وسائل الانتاج ؛ انما يساوى جزءا من المجموع الاخير (الى اليمين من الخط العمودي الزوجي) ، معبرا عن الطلب على وسائل الانتاج . اذا تحققت هذه المساواة ، نقول ان موازنة وسائل الانتاج متحققة .

وبطريقة مماثلة نتوصل الى **موازنة قوة العمل** balance of labour power حيث لا يمكن للطلب ان يزيد على الطاقة المتصلة لإنجاز الشغل اللازم ؛ اي قوة العمل لنوع معين منه . دعنا نرمز بـ  $L_1^{(0)}, L_2^{(0)}, \dots, L_s^{(0)}$  الى الكمية من نوع معين من قوة العمل حينئذ يتم التعبير عن موازنة قوة العمل بشكسل موازنة المتبادرات S balance inequalities .

$$\begin{aligned} L_1^{(0)} &\geq L_1, \\ L_2^{(0)} &\geq L_2, \\ &\dots \\ L_s^{(0)} &\geq L_n. \end{aligned}$$

على اعتبار ان  $L_1, L_2, \dots, L_s$  تساوي مجموع المفردات للصف المقابل الى يسار الخط الزوجي ، يكون لدينا :

$$\begin{aligned} L_1^{(0)} &\geq L_{11} + L_{12} + \dots + L_{1r} + L_{1,r+1} + \dots + L_{1n} + L_{1a}, \\ L_2^{(0)} &\geq L_{21} + L_{22} + \dots + L_{2r} + L_{2,r+1} + \dots + L_{2n} + L_{2a}, \\ &\dots \\ L_s^{(0)} &\geq L_{s1} + L_{s2} + \dots + L_{sr} + L_{s,r+1} + \dots + L_{sn} + L_{sa}. \end{aligned} \quad (2)$$

هذه متبادرات غير حادة non - sharp ، وأن كانت احداهن متساوية ، حينئذ يكون مقدار قوة العمل المتوفر من نوع معين منهوكة تماما . ولكن اذا كانت متبادرة معينة حادة اي لدينا  $<$  ، حينئذ يبقى هنالك فائض عمل لا يجسّد

استخداماً في عملية الانتاج (قد يجد استخداماً في الوظائف غير المنتجة او قد يبقى عاطلاً).

عند الرمز الى مثل هذه الفوائض من قوة العمل بـ  $R_1, R_2, \dots, R_s$  ، نستطيع تحويل موازنة المتسابقات (٢) الى معادلات . الا وهي :

بهذه الطريقة ؛ بدلاً من المتبادرات نحصل على معادلات موازنة لقوة العمل balance equations of the labour power في الحالة التي لا يظهر فيها الـ  $i^{th}$  نوع من العمل فائضاً بالنسبة للطلب ، يكون لدينا  $R_i = 0$  . ولسوء الحظ ، لا يمكن عرض هذه المعادلات بشكل متساوية للجزء المقابل للصف الآخر والمعمود الآخر في الجدول رقم (٩) ، كما هي الحال لوسائل الانتاج . يمكن عرض موازنة وسائل الانتاج وموازنة قوة العمل كموجهات vectors بشكل مختصر . يمكن تفسير الاعمدة في نظام المعادلات (١) و(٣) كموجهات ونرمز إليها بـ  $P_1, Q_1, Q_2, \dots, Q_n, Q_o$  في المعادلات (١) وبـ  $L_1, L_2, \dots, L_n, L_o$  في المعادلات (٣) على التوالي . عند التذكرة أن موجهين اثنين متساويان حينما وفقط حينما تكون عناصرها (٤) المقابلة متساوية (٤) ، يمكن كتابة هذه المعادلات بأشكال مختصرة

$$\mathbf{P} = \mathbf{Q}_1 + \mathbf{Q}_2 + \dots + \mathbf{Q}_r + \mathbf{Q}_{r+1} + \dots + \mathbf{Q}_n + \mathbf{Q}_o \quad (1a)$$

2

$$\mathbf{L}^{(0)} = \mathbf{L}_1 + \mathbf{L}_2 + \dots + \mathbf{L}_r + \mathbf{L}_{r+1} + \dots + \mathbf{L}_n + \mathbf{L}_a + \mathbf{R}. \quad (3a)$$

يمكن بهذه الطريقة عرض موازنة وسائل الانتاج بمعادلة واحدة فقط (معادلة موجة) A Vector Equation تتطلب موازنة وسائل الانتاج مكملاً واحداً اكثراً . تحدد موازنة المعادلات (1) او المعادلات الموجة (1a) انتاج وسائل الانتاج المعينة اللازمة لتنمية متطلبات اعادة الانتاج . ولكن ليكون مثل هذا الانتاج ممكناً ، لا بد من وجود طاقة منتجة

<sup>٤</sup> - انظر الفصل الثاني .

ملازمة ينفي اكمال موازنة وسائل الانتاج بـ **موازنـة الطـاقـة المـتـجـة** balance of productive capacity المقابلة . دعنا نرمز الى الطاقات المنتجة للفروع المنتجة لوسائل الانتاج بـ  $\hat{P}_1, \hat{P}_2, \dots, \hat{P}_r$ <sup>٥</sup> حينئذ لا بد من توافر المتباينات التالية :

$$\begin{aligned}\hat{P}_1 &\geq P_1, \\ \hat{P}_2 &\geq P_2, \\ &\dots \\ \hat{P}_r &\geq P_r.\end{aligned}\tag{4}$$

بالرمز الى الطاقات الانتاجية غير المستقلة بـ  $\hat{R}_1, \hat{R}_2, \dots, \hat{R}_r$  (التي قد يساوي بعضها او كلها صفراء) ، تستطيع تحويل هذه المتباينات الى معادلات موازنة . الا وهي :

$$\begin{aligned}\hat{P}_1 &= P_1 + \hat{R}_1, \\ \hat{P}_2 &= P_2 + \hat{R}_2, \\ &\dots \\ \hat{P}_r &= P_r + \hat{R}_r.\end{aligned}\tag{5}$$

وهذا يمكن كتابته بشكل معادلة موجهة واحدة :

$$\hat{\mathbf{P}} = \mathbf{P} + \hat{\mathbf{R}}.\tag{5a}$$

نستطيع ان ندخل الطاقات المنتجة والجزء غير المستعمل منها في الجدول (٩)، بشكل صفوف اضافية الى الاسفل معبر عنها في الجدول . ولا نفعل ذلك لكي نتجنب تعقيد الجدول اكثر ، ولكننا نفهم ان موازنة وسائل الانتاج الناجمة عن الجدول يمكن توافرها اذا ما توافرت الطاقات المنتجة فقط .

الا ان الجدول رقم (٩) وموازنة وسائل الانتاج (سوية مع موازنة الطاقات الانتاجية) ، وكذلك موازنة قوة العمل القائمة عليها لا تظهر رابطة كاملة بين انتاج وسائل الانتاج ، والمدخل من العمل المباشر ، وانتاج وسائل الاستهلاك . يبين القسم الثاني من الجدول كميات وسائل الانتاج المستنفدة في انتاج وسائل الاستهلاك ، غير ان انتاج وسائل الاستهلاك نفسه غير خاضع الى اي شروط

٥ - انظر الملحق «مذكرة رياضية» الى الفصل الثاني حيث يوجد تعريف الطاقة المنتجة في التائسون (3.2) . دعنا نذكر ان الطاقة المنتجة تتوقف على العدة التكنيكية وعلى المدة المقصوى لاستعمالها خلال فترة زمنية معينة .

موازنة هنا . ولكن تظهر مثل هذه الشروط اذا ما اعتبرنا ان انجاز الانواع المعينة ومقادير العمل المذكورة في القسمين الثالث والرابع من الجدول ( او موازنة مدة العمل ) ، فمن الضروري وجود كميات معينة من وسائل الاستهلاك التي تكون وسائل المعيشة الضرورية لقوة العمل المطلوبة .

نرمز بـ  $Q_{r+1,i}, Q_{r+2,i}, \dots, Q_{ni}$  الى الكميات المعينة من وسائل الاستهلاك ، الضرورية لمعيشة قوة العمل ، التي تنجز  $L_{1i}, L_{2i}, \dots, L_{si}$  اي قوة العمل المستخدمة في انتاج الكمية  $P_i$  من السلعة  $i^{th}$  . يوجد بين وسائل المعيشة المذكورة اعلاه والمدخلات من العمل تطابق correspondance نكتبها بالشكل التالي :

$$\begin{bmatrix} Q_{r+1,i} \\ Q_{r+2,i} \\ \vdots \\ Q_{ni} \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} L_{1i} \\ L_{2i} \\ \vdots \\ L_{si} \end{bmatrix}, \quad (6)$$

اي بشكل مطابقة بين موجهين اثنين : موجته وسائل المعيشة الضرورية وموجهه مدخلات العمل (1) . واضح ان بعض عناصر هذه الموجهات قد تساوي صفراء ، اي، في حالة كون بعض وسائل الاستهلاك لا تشكل جزءا من وسائل المعيشة الضرورية في انتاج المنتوج  $i^{th}$  او حينما لا تستعمل بعض الانواع المعينة من العمل .

---

٦ - ان هذا التطابق ليس بمتقاربة  $\hat{\beta}$  فنادر كل الموجهين تقاس بوحدات مادية مختلفة ومعد الناصر مختلف . يصح التطابق بين موجهين كشكل وليس بين عناصرهما المبنية . وبصورة ترافق يمكن لهذا التطابق ، ان يعرض بالشكل التالي . دعنا نرمز بـ  $Q_{r+1,jl}, Q_{r+2,jl}, \dots, Q_{ni,jl}$  اي المدخل  $j^{th}$  مجموعة (الموجة) لوسائل المعيشة الضرورية لقوة العمل المنجزة للشغل  $i^{th}$  ، من العمل في انتاج السلعة  $i^{th}$  . حينئذ نستطيع ان نكتب التطابقات التالية correspondence

$$\begin{aligned} L_{1i} &\sim (q_{r+1,1i}, q_{r+2,1i}, \dots, q_{ni,1i}), \\ L_{2i} &\sim (q_{r+1,2i}, q_{r+2,2i}, \dots, q_{ni,2i}), \\ &\dots \\ L_{si} &\sim (q_{r+1,si}, q_{r+2,si}, \dots, q_{ni,si}), \\ (Q_{r+1,i}, Q_{r+2,i}, \dots, Q_{ni}) &. \end{aligned}$$

يمكن جمع المفردات في الاعمدة على الجانب اليمين لانها تعود الى نفس وسائل الاستهلاك ويتم التعبير عنها بنفس الوحدات المادية . بالاشارة الى مجاميع المفردات من الاعمدة بـ  $Q_{r+1,1}, Q_{r+2,1}, \dots, Q_{ni,1}$  (انها مكتوبة الى الاسفل من الخط الافتني) ، نحصل على التطابق (6) المذكور في المتن .

وبالحل هذه المطابقات في الجدول رقم (٩) ، نحصل على الجدول رقم (١٠)، حيث تظهر بدلاً من المدخلات من العمل المدخلات من وسائل المعيشة الضرورية<sup>(٧)</sup>. يسمى الجدول رقم (١٠) موازنة انتاج السلع والطلب عليها . يختلف هذا الجدول عن الجدول رقم (٩) في انه تظهر فيه المدخلات الضرورية لوسائل المعيشة بدلاً من مدخلات العمل (القسمين الثالث والرابع والتبعي الى يمينها) . وفوق ذلك ، فان المدخلات (كلاً من وسائل الانتاج ووسائل المعيشة الضرورية) المخصصة لترافق وسائل الانتاج انما تقسم الى جزئين : المدخلات لزيادة خزين وسائل الانتاج في قسم وسائل الانتاج والمدخلات لزيادة خزين وسائل الانتاج في قسم وسائل الاستهلاك . يرمز الى الاولى بـ I والاخيرة بـ II موضوعة الى الاعلى . سوف نحتاج الى هذا التمييز في المستقبل . وآخرًا ، الى الاسفل من الجدول رقم (١٠) لدينا الطاقات المنتجة غير المستعملة  $\hat{R}$  ، ومجموع الطاقات المنتجة المتاحة  $\hat{P}$  . وهذا ايضاً سيظهر نافعاً .

ومن الجدول رقم (١٠) ، نحدد موازنة وسائل الانتاج وموازنة وسائل الاستهلاك . وهذه الموازنات هي على شاكلة معادلات ٢ لوسائل الانتاج .

$$\begin{aligned} P_1 &= Q_1, \\ P_2 &= Q_2, \\ \dots\dots\dots & \\ P_r &= Q_r \end{aligned} \tag{7}$$

والبيانات  $n-2$  لوسائل الاستهلاك

$$\begin{aligned} P_{r+1} &\geq Q_{r+1}, \\ P_{r+2} &\geq Q_{r+2}, \\ \dots\dots\dots & \\ P_n &\geq Q_n. \end{aligned} \tag{8}$$

تمثل الكميات على الجانب اليمين من هذه المعادلات والبيانات مجموع الطلب لوسائل الاستهلاك ولوسائل المعيشة الضرورية (المجاميع الظاهرة على الجانب اليمين

٧ - يوجد جدول مشابه في  
B. Klapkowski, A. Nykiłnski (the problem  
of calculating the value of means of consumption), scientific series, ac-  
ademy of Mining and metallurgy, Cracow, No. 40 - 1961., p. 90 .

الجدول رقم (١٠) موازية انتاج السلع والطلب عليه

وسائل الاستهلاك غير ضروريات المعيشة	مجمالي المدخلات الاستهلاك	مدخلات وسائل الانتاج المخصصة للتراسيم	مدخلات وسائل الانتاج وسائل الانتاج	مدخلات وسائل وسائل الانتاج
$Q_{1a}$	$Q_{1a}$	$Q_{1a}$	$Q_{1a}$	$Q_{11} \dots Q_{1r}$
$Q_{2a}$	$Q_{2a}$	$Q_{2a}$	$Q_{2a}$	$Q_{21} \dots Q_{2r}$
$\dots$	$\dots$	$\dots$	$\dots$	$\dots$
$Q_{ra}$	$Q_{ra}$	$Q_{ra}$	$Q_r$	$Q_{r1} \dots Q_{rr}$
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$
$Q_{n+1,a}$	$Q_{n+1,a}$	$Q_{n+1,a}$	$Q_{n+1}$	$Q_{r+1,1} \dots Q_{r+1,n}$
$\dots$	$\dots$	$\dots$	$\dots$	$\dots$
$Q_{na}$	$Q_{na}$	$Q_{na}$	$Q_n$	$Q_{n+1,1} \dots Q_{nr}$
$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$
$P_1$	$P_2$	$P_r$	$P_{r+1}$	$P_1 \dots P_r$
$\hat{R}_1$	$\hat{R}_2$	$\dots$	$\hat{R}_{r+1}$	$\hat{R}_1 \dots \hat{R}_r$
$\hat{P}_1$	$\hat{P}_2$	$\dots$	$\hat{P}_{r+1}$	$\hat{P}_1 \dots \hat{P}_n$

من الأعمدة الزوجية في الجدول رقم (١٠) . ولكن لا تستنفي وسائل المعيشة الضرورية (كقاعدة) مجموع انتاج وسائل الاستهلاك ، وعليه ، تكون موازنة وسائل الاستهلاك على حالة متباعدة . نحن نرمز الى زيادة الانتاج لوسائل معيشة معينة بـ  $M_{r+1}, M_{r+2}, \dots, M_n$  حينئذ يمكن كتابة موازنة الاستهلاك على شاكلة معادلات (بدلا من متباعدات) :

$$\begin{aligned} P_{r+1} &= Q_{r+1} + M_{r+1}, \\ P_{r+2} &= Q_{r+2} + M_{r+2}, \\ &\dots \\ P_n &= Q_n + M_n. \end{aligned} \tag{8a}$$

وبهذا الشكل يظهر واضحًا على موازنة وسائل الاستهلاك (على الجانب اليمين) وسائل المعيشة الضرورية ووسائل الاستهلاك الأخرى (٨) .

عند كتابة الكميات  $M_{r+1}, M_{r+2}, \dots, M_n$  على الجانب اليمين من الجدول رقم (١٠) . نستطيع ان نبين ان شروط الموازنة لكل من وسائل الاستهلاك ووسائل الانتاج متحققة وان الصفة الاسهل من المستقيم الزوجي الافقى ، الحاوي على كميات الانتاج  $P_1, P_2, \dots, P_r$  انما يساوي مجموع العمودين الاخيرين من الجدول ١ (الجانب اليمين من المستقيم العمودي الزوجي) . وعلى هذا المنوال تشمل الموازنة كلًا من وسائل الاستهلاك ووسائل الانتاج .

واضح ان موازنات وسائل الاستهلاك يمكن ان تتحقق اذا توافرت الطاقات المنتجة اللازمة . علينا ان نضيف ، اذن ، موازنة الطاقات المنتجة ، التي تشمل الان ليس انتاج وسائل الانتاج فقط ، بل انتاج وسائل الاستهلاك ايضا ، بالرمز

٨ - استعمل ماركس تعبير «مواد الترف» articles of luxury ليشير الى وسائل الاستهلاك التي هي ليست وسائل معيشة ضرورية . (انظر رأس المال ، الجزء الثاني ، الطبعة المذكورة سابقا : ص ٤٦٧) . قد يسبب هذا التعبير في الوضاع السائد اليوم بعض سوء الفهم . حيث تشمل وسائل المعيشة الضرورية في المجتمع الصناعي التقدم (الاشتراكى والرأسمالى) اشياء كانت في مراحل أسبق من النطور الاقتصادي تعتبر ترفيات وتعتبر كذلك اليوم احيانا في الاستعمال الغوى الدارج . فمثلا تكون السيارات ، والكتب ، والتلفزيونات الخ لتنوع عديدة من العمل وسائل معيشة ضرورية للوصول الى الشفف او للحفاظ على المزهقات المهنية او تحسينها . ونحو ذلك ، يقول ماركس (في المجل المذكور) ان جزءا من وسائل المعيشة الضرورية يكتسبها الرأسماليون ، وهكذا يكتسبها الى وسائل ضرورية للمعيشة وترفيات بحسب الخواص الطبيعية للسلع وليس بحسب وظائفها في عملية إعادة الانتاج . ويجعل مثل هذا التقسيم مسألة تجديد قوة العمل غامضة . أما تعريفنا لوسائل المعيشة الضرورية انما هو وظيفي بصورة خاصة ويشتمل على جميع وسائل الاستهلاك المطلوبة لتجديد قوة العمل ، وليس على وسائل أخرى . أما الشكل الطبيعي بذلك مسألة لا يؤبه لها.

موازنة انتاج السلع وطلب عليها  
الجدول رقم (١٠)

وسائل الاستهلاك غير صرديات	مدخلات مجانية	مدخلات التراكم المخصصة للانتاج	مدخلات وسائل الانتاج	مدخلات وسائل الانتاج
العيشة				
وسائل الاستهلاك	I	II	III	IV
وسائل الانتاج	$Q_{1a}$	$Q_{1b}$	$Q_{1r+1} \dots Q_{1r}$	$Q_{1r+1} \dots Q_{1r}$
الطلب على وسائل الانتاج	I	II	$Q_{1r+1} \dots Q_{2r}$	$Q_{1r+1} \dots Q_{2r}$
	$Q_{2a}$	$Q_{2b}$	$\dots$	$\dots$
	...	...		
الطلب على وسائل الاستهلاك	I	II	$Q_{r+1} \dots Q_{rn}$	$Q_{r+1} \dots Q_{rn}$
	$Q_{ra}$	$Q_{rb}$	$Q_{r+1} \dots Q_{rn}$	$Q_{r+1} \dots Q_{rn}$
	...	...		
كميات السلاح المستجدة	I	II	$Q_{r+1,n+1} \dots Q_{r+1,n}$	$Q_{r+1,n+1} \dots Q_{r+1,n}$
	$Q_{rn+1}$	$Q_{rn+2}$	$\dots$	$\dots$
	...	...		
الطلقات المستجدة غير المستعملة	I	II	$Q_{rn+1} \dots Q_{mn}$	$Q_{rn+1} \dots Q_{mn}$
	$Q_{mn}$	$Q_{mn+1}$	$\dots$	$\dots$
	...	...		
الساقات المستجدة	$P_1$	$P_2$	$P_r$	$P_{r+1} \dots P_n$
	$\hat{P}_1$	$\hat{P}_2$	$\dots$	$\hat{P}_{r+1} \dots \hat{P}_n$

من الاعمدة الزوجية في الجدول رقم (١٠) . ولكن لا تستنجد وسائل المعيشة الضرورية (كقاعدة) مجموع انتاج وسائل الاستهلاك ، وعليه ، تكون موازنة وسائل الاستهلاك على حالة متباعدة . نحن نرمز الى زيادة الانتاج لوسائل معيشة معينة  $M_{r+1}, M_{r+2}, \dots, M_n$  حينئذ يمكن كتابة موازنة الاستهلاك على شاكلة معادلات (بدلا من متباعدات) :

$$\begin{aligned} P_{r+1} &= Q_{r+1} + M_{r+1}, \\ P_{r+2} &= Q_{r+2} + M_{r+2}, \\ &\dots \\ P_n &= Q_n + M_n. \end{aligned} \quad (8a)$$

وبهذا الشكل يظهر واضحا على موازنة وسائل الاستهلاك على الجانب اليمين) وسائل المعيشة الضرورية ووسائل الاستهلاك الاخرى (٨) .

عند كتابة الكميات  $M_{r+1}, M_{r+2}, \dots, M_n$  على الجانب اليمين من الجدول رقم (١٠) . نستطيع ان نبين ان شروط الموازنة لكل من وسائل الاستهلاك ووسائل الانتاج متحققة وان الصف الاسفل من المستقيم الزوجي الافقى ، الحاوي على كميات الانتاج  $P_1, P_2, \dots, P_r$  انما يساوى مجموع الموددين الاخرين من الجدول ١ (الجانب اليمين من المستقيم العمودي الزوجي) . وعلى هذا المثال تشمل الموازنة كلها من وسائل الاستهلاك ووسائل الانتاج .

واضح ان موازنات وسائل الاستهلاك يمكن ان تتحقق اذا توافرت الطاقسات المنتجة اللازمة . علينا ان نضيف ، اذن ، موازنة الطاقسات المنتجة ؛ التي تشمل الان ليس انتاج وسائل الانتاج فقط ؛ بل انتاج وسائل الاستهلاك ايضا . بالرمز

٨ - استعمل ماركس تعبير « مواد الترف » articles of luxury ليشير الى وسائل الاستهلاك التي هي ليست وسائل معيشة ضرورية . النظر رأس المال ، الجزء الثاني ، الطبعة المذكورة سابقا ، ص ٤٦٧، قد يبيب هذا التعبير في الارضاع السائدة اليوم بغض سوء الفهم . حيث تشمل وسائل المعيشة الضرورية في المجتمع الصناعي التقدم (الاشتراكى والرأسمالى) اشياء كانت في مراحل اسبق من المطور الاقتصادي تعتبر ترفيات وتعتبر كذلك اليوم احيانا في الاستعمال ! الغوي الدارج . فمثلا تكون السيارات ، والكتب ، والملصقيونات الى انواع عديدة من العمل وسائل معيشة ضرورية للوصول الى الشغل او للحفاظ على المؤهلات المهنية او تحسينها . فوق ذلك ، يقول ماركس (في المجل المذكور) ان جزءا من وسائل المعيشة الضرورية يكتسبها الرأسماليون ، وهكذا يكتسبها الى وسائل ضرورية للمعيشة وترفيات بحسب الخواص الطبيعية للطبع وليس بحسب وظائفها في عملية اعادة الانتاج . ويجمل مثل هذا التقسيم مسألة تجديد قوة العمل عامضة . اما تعريفنا لوسائل المعيشة الضرورية انما هو وظيفي بصورة خاصة ويشتمل على جميع وسائل الاستهلاك المطلوبة لتجديد قوة العمل ، وليس على وسائل اخرى . اما الشكل الطبيعي بذلك مسألة لا يزيد بها .

إلى الطاقات المنتجة بـ  $P_i$  والى الجزء غير المستعمل من الطاقات المنتجة بـ  $R_i$  ، كالسابق ، يمكن عرض الموازنة بشكل  $n$  من المعادلات :

$$\begin{aligned}\hat{P}_1 &= P_1 + \hat{R}_1, \\ \hat{P}_2 &= P_2 + \hat{R}_2, \\ &\dots \\ \hat{P}_n &= P_n + \hat{R}_n.\end{aligned}\tag{9}$$

تشمل هذه المعادلات وسائل الانتاج ووسائل الاستهلاك .

موازنة الطاقات المنتجة إنما هي مبنية إلى الأسفل من الجدول رقم ١٠ . فالنصف إلى الأسفل (تحت المستقيم الأفقي الزوجي) لا بد من أن يساوي مجموع الصفين إلى الأعلى منه مباشرة (أي بين المستقيمين الأفقيين الزوجيين) . وبهذه الطريقة ، يبين الجدول رقم ١٠ مجموع شروط الموازنة التي تظهر على عملية إعادة الانتاج وسائل الانتاج ووسائل الاستهلاك .

يظهر أن جميع شروط الموازنة لعملية الانتاج المعبّر عنها بالمعادلات (7) ، (8a) ، و (9) إنما هي مبنية في الجدول رقم ١٠ على شكل معادلات للصفوف والأعمدة المقابلة (أو بمجاميع الصفوف أو الأعمدة) . عند تفسير هذه الصفوف والأعمدة كموجّهات ، نستطيع التعبير عن كلية شروط الموازنة بشكل معادلين موجهتين ، لا وهما

$$P = Q + M\tag{7a, 8a}$$

(حيث تكون وسائل الانتاج  $M = 0$  ) و

$$\hat{P} = P + \hat{R}.\tag{9a}$$

تعبر الأولى من هاتين المعادلين عن الموازنة المشتركة لوسائل الانتاج ولوسائل الاستهلاك ، أي موازنة إنتاج السلع والطلب عليها [المعادلتين (7) و (8a)] وتعبر المعادلة الثانية عن موازنة الطاقات المنتجة [المعادلة (9)] .

وبالنتيجة ، يعطي الجدول رقم ١٠ الصورة عن كل عملية إعادة الانتاج . حيث أن المجموعة المشتركة من السلع ، المنتجة خلال فترة معينة من الزمن (سنة واحدة مثلا) إنما هي الناتج الاجتماعي الكلي total social product وهو مبين في الجدول في الصف إلى الأسفل من المستقيم الأفقي الزوجي ويشمل كميات كل السلع المنتجة  $P_1, P_2, \dots, P_n$  ، أي الموجهات  $P$  . يعطي الجدول ترکیب الناتج الاجتماعي . أما الكميات  $Q_i$  ، التي تحتوي عليها الأقسام الاربعة ، فتمثل الجزء من الناتج الاجتماعي المخصص لاستبدال وسائل

الانتاج وقوة العمل . وهذا الجزء من الناتج الاجتماعي الكلي اللازم لتأمين إعادة الانتاج البسيط . وهذا الجزء مقسم تقسماً مناسباً إلى وسائل الانتاج ووسائل المعيشة الضرورية . وفوق ذلك ، يبيّن الجدول ما يخص من وسائل الانتاج للاستبدال ومن وسائل المعيشة الضرورية اعمليات انتاج وسائل الانتاج ومن وسائل الاستهلاك . وعلى الجانب اليمين من الاقسام الاربعة من الجدول نجد فوائض المنتوجات

I      II  
انها تشمل العمدة  $Q_1$  و  $Q_2$  ، والعمود الاخير  $M_n$ .  
يمكن ان نتبين ان فائض الناتج يمكن عرضه بشكل مجموع الموجهات

$$I \quad II \\ Q_a + Q_b + M.$$

يمثل العنصران الاولان من هذا المجموع ذلك الجزء من الناتج الاجتماعي المخصص لترابع وسائل الانتاج اي لتأمين إعادة الانتاج الواسع ؛ العنصر الاول مخصص لتوسيع انتاج وسائل الانتاج ، والثاني لتوسيع وسائل استهلاك الضرورية . يعطي الجدول رقم ١٠ التقسيم الداخلي لكل من هذه العناصر الى وسائل انتاج ووسائل استهلاك (وسائل المعيشة الضرورية) . يمثل العنصر الاخير وسائل استهلاك غير وسائل المعيشة الضرورية . وهذه الوسائل لا تدخل في عملية إعادة الانتاج ؛ انها تكون فائضاً خالصاً من هذه العملية (فوق متطلبات إعادة الانتاج الواسع) . اذا عرف استهلاك وسائل المعيشة الضرورية كاستهلاك **ادارة الانتاج reproduction consumption** فالاستهلاك الفائض المذكور يمكن تعريفه **بالاستهلاك الحالى pure consumption** .

يبين الجدول رقم ١٠ عملية إعادة الانتاج في جانبيها الترتكبي وتقسم الكميات المعينة التي تظهر في عملية إعادة الانتاج الى الاجزاء المكونة لها : عنصر الماجموع (من صفوف الجدول) او عناصر الموجهات (في عمدة الجدول) . بيد انه في عملية إعادة الانتاج يتم استنفاد المنتوجات باستمرار كما يتم استبدالها ، وفوق ذلك يتم توسيع الانتاج بسبب من التراكم (٩) . تصبح عملية إعادة الانتاج حينئذ عملية ذات «حركة دائبة» ، يتم فيها تحويل كمية واحدة الى كمية اخرى على الدوام . حيث تغير الاشياء المادية المعينة وظيفتها الاقتصادية . ويتم تحويلها من منتوج نهائى

٩ - نهل هنا حالة إعادة الانتاج المقلص لأنها حربة بالاستثناء ، يمكن معالجة مثل هذه الحالة من حيث الشكل ، كنوع خاص من إعادة الانتاج الواسع حيث يكون تراكم وسائل الانتاج كمية سابقة.

لعملية إعادة الانتاج الى وسائل انتاج او الى وسائل معيشة ضرورية ؟ وتنحرك من مجال وسائل الاستهلاك الى مجال وسائل الانتاج (باعتبارها وسائل معيشة ضرورية لانتاج وسائل الانتاج) ، ومن مجال وسائل الانتاج الى مجال وسائل الاستهلاك (باعتبارها وسائل انتاج في انتاج وسائل الاستهلاك) . ومن اجزاء مكونة نتائج الناتج يتم تحويلها الى وسائل انتاج والى وسائل معيشة ضرورية (في تراكم وسائل الانتاج) الخ . . .

لفهم هذه (الحركة) – التحويل في الوظيفة الاقتصادية التي تؤديها الاشياء المادية المختلفة – فمن الضروري تقسيم الاقتصاد الاجتماعي الى عدد من الاقسام وربما ايضا الى فروع وفريعات تقابل الوظائف الاقتصادية المعينة التي يؤديها شيء مادي معين في عملية إعادة الانتاج . حينئذ يمكن ان نفسر التحويل في الوظيفة التي يؤديها شيء مادي معين في عملية إعادة الانتاج كانتقال او تدفق Flow كما نقول عادة ، من صناعة الى اخرى (او من فرع الى آخر) (١٠) .

١٠ - كان مؤسس الفيزيوغرافط ، ف. كوبزني ، اول من حلل عملية إعادة الانتاج على شاكلة «حركة» تتحرك فيها الاشياء المادية من فرع من فروع الاقتصاد [الاجتماعي مسح] الى آخر . في ١٧٥٨ ، نشر مؤلفه (الجدول الاقتصادي وتفصيله tableau économique avec explication عرض في هذا العمل «دوران» المنتجات بين طبقات اجتماعية معينة ، ينجز كل منها وظيفة معينة في عمليات إعادة الانتاج . عرض هذه العملية على شاكلة جدول اسماء (الجدول الاقتصادي) . وحوال موضوع كوبزني ، انظر له. ماركس ، نظريات فائض القيمة theories of surplus value J. Zagorski, F. Quesnays, economics لندن ، ١٩٥١ ؟ وارشو ، ١٩٦٤ ،

الفصول ١ و ١١ و ١٤ ؟

#### V.H. Nemchinov, (economic - mathematical methods and models

موسكو ١٩٥٦ . قام ماركس في الفصل الثالث من الجزء الثاني من (رأس المال) بتحليل كثيف لعملية إعادة الانتاج ، قائم على «تحويل» المنتج من القسم الذي ينتجه وسائل الانتاج الى القسم الذي ينتجه وسائل الاستهلاك ، والمكس بالعكس ، وفي تحليله ، كان ماركس اول من صاغ شروط التوازن لعملية إعادة الانتاج وقام بعرضها على شاكلة مخططات عددية وجبرية . وعلى هذا صاغ ماركس مجموع نظرية إعادة الانتاج . وعلى الرغم من ان هذه النظرة قائمة ، من حيث المبدأ ، على دراسة إعادة الانتاج في النظام الرأسمالي ، فإن لها ، كما أشار الى ذلك ماركس نفسه ، اطباقاً أوسع وهي جزئياً تتطابق على عملية إعادة الانتاج في جميع النظم الاجتماعية (انظر رأس المال ، الجزء الثاني ، الطبعة المذكورة سابقا ، صص ٤٩٣ و ٥٤٧ و ٥٤٢) . قام ماركس ايضاً بتعليقات شاملة على نظرية فائض القيمة الطبعية المذكورة سابقاً . انظر ايضاً رسائل ماركس الى انجلار ، المؤرخة ٦ تموز (يوليو) ١٨٦٣ ، حيث عرض باختصار ، لأول مرة ، مبادئ نظريته ل إعادة الانتاج واعطى جدولًا على غرار الجدول الاقتصادي لكوبزني الذي يقارن به جدوله (انظر ايضاً له. ماركس ف. انجلار رسائل حول «رأس المال») . بقيمت النظرية الماركسيّة لإعادة الانتاج غير معروفة لزمن طويل لأن الجزء الثاني من رأس المال نشر في ١٨٨٥ فقط (من قبل انجلار سنتين بعد وفاة ماركس) . ولكن حتى =

وبهذا الصدد تقسم الاقتصاد الاجتماعي الى دائريتين اساسيتين - انتاج وسائل الانتاج وانتاج وسائل الاستهلاك . ونرمز الى هاتين الدائريتين بـ I II ، اقتداء بماركس . في كل من هاتين الدائريتين تشكل «كما يقول ماركس»، «جميع الخطوط المختلفة للانتاج المتناسبة لها خط واحداً عظيماً للانتاج ، الاول لوسائل الانتاج ، والثاني لوسائل الاستهلاك» (١١) . في عملية إعادة الانتاج تتدفق المنتوجات من دائرة الى اخرى ، او ، كما عرفها ماركس ، المنتوجات تتم مبادلتها بين الدائريتين (١٢) .

لعرض هذه المبادلة، تكتب معادلات الموازنة لوسائل الانتاج ووسائل الاستهلاك

---

= بعد نشرها ، حظيت النظرية الماركسية لعادة الانتاج باهتمام قليل . وجاء «اكتشافها» متأخراً حتى نهاية القرن التاسع عشر . وقد اسهمت حقيقةتان في ذلك . كانت الاولى المناظرة بين الماركسيين والتاوروذين في روسيا حول موضوع امكان انشاء اقتصاد سوق يعزز تنمية اسلوب الانتاج الرأسمالي في روسيا . وفي هذه المناقضة جاء لبين بتحليل قائم على الخطط الماركسي لعادة الانتاج ، نشره في ١٨٩٣ في الاطروحة : *on the So-called market question in works, ed, cit, vol I.* وفي هذه الاطروحة طور لبين اكثراً المخططات الماركسية : انظر الموضع كتاب ف. س. نيمجينوف ، المذكور سابقاً ، ص ١٦٧ - ٢١١ ، والحقيقة الثانية هي خلاف الاقتصادي الروسي م. توغان - بارانوفسكي القائم على ان الرأسمالية كنظام لها امكانات غير محدودة للتطور *studies on the theory & history of the trade crises in England, Petersburg, 1894.* انسد توغان-بارانوفسكي موضوعه بالخططات الماركسية لعادة الانتاج . واثار هذا مناقضة واسعة حيث أصبحت النظرية الماركسية لعادة الانتاج (الاسماها مخططاتها) اداة اساسية في الحجج . ومن اهم الاوراق الجديرة باللحظة حول هذا الموضوع هي R. Hilferding، R. Lukrenaburg (*Capital finance Capital* (رأس المال المالي) ، برلين ١٩٤٧ ؟

O. Bauer, «Die Akkumulation des Kapital», برلين ١٩١٣ ؟ Accumulation Die new zut, 1913; H. Grossman «Accumulation & law of the collapse of the Capitalist system», Leipzig 1929.

O. Lange, theory of Reproduction and Accumulation (Oxford-Warsow, 1969, chapters 1&2) حول موضوع المخططات الماركسية لعادة الانتاج انظر ايضاً

شكل النظرية الماركسية اساساً لكل

التحليلات المعاصرة لعملية إعادة الانتاج . تم تكيف مبادئها الرئيسية (واحياناً «اعيد اكتشافها») من قبل عدد من الاقتصاديين الذين يعالجون هذه القضية ، بما في ذلك اوائلك الذين هم بخلاف ذلك بعيدون عن النهج الماركسي في الاقتصاد السياسي . وبهذا الصدد ، انظر مقال اوskar لانكه في (*الاقتصاد السياسي*) في الموسوعة البوولنية (Great univ. Encyclopedi) ، وارشسو ١٩٦٤ ، الجزء الثالث ، ص ٣٢٢ .

١١ - ك. ماركس ، *رأس المال* ، الجزء الثاني ، الطبعة المذكورة سابقاً ، ص ٥٧ .

١٢ - المصدر السابق ، ص ٤٦٠ .

(7) و (8a) ، بالشكل المطور ، أي على الجانب اليمين من هذه المعادلات ندخل ، بدلاً من  $Q_1$  المجموع المقابل المستمد من صنوف الجدول رقم ١٠ . بعد تغيير ترتيب العناصر بعض الشيء ، نحصل على منظومة من المعادلات (10) .  
 المبادلة بين الدائريتين مبينة في منظومة المعادلات (10) . تقدم الدائرة I الى الدائرة II وسائل الانتاج المبينة في المستطيل الى الاعلى من اليمين ، وتأخذ

(10)

$$\begin{aligned}
 P_1 &= Q_{11} + Q_{12} + \dots + Q_{1r} + Q_{1a} + \boxed{Q_{1,r+1} + \dots + Q_{1,n} + Q_{1a}}, \\
 P_2 &= Q_{21} + Q_{22} + \dots + Q_{2r} + Q_{2a} + \boxed{Q_{2,r+1} + \dots + Q_{2,n} + Q_{2a}}, \\
 \dots \dots \dots \dots & \\
 P_r &= Q_{r1} + Q_{r2} + \dots + Q_{rr} + Q_{ra} + \boxed{Q_{r,r+1} + \dots + Q_{r,n} + Q_{ra}}. \\
 \\ 
 P_{r+1} &= \boxed{Q_{r+1,1} + Q_{r+1,2} + \dots + Q_{r+1,r} + Q_{r+1,a} + Q_{r+1,r+1} + \dots + Q_{r+1,n} + Q_{r+1,a} + M_{r+1}}, \\
 P_{r+2} &= \boxed{Q_{r+2,1} + Q_{r+2,2} + \dots + Q_{r+2,r} + Q_{r+2,a} + Q_{r+2,r+1} + \dots + Q_{r+2,n} + Q_{r+2,a} + M_{r+2}}, \\
 \dots \dots \dots \dots & \\
 P_n &= \boxed{Q_{n1} + Q_{n2} + \dots + Q_{nr} + Q_{na} + Q_{n,r+1} + \dots + Q_{n,n} + Q_{na} + M_n}.
 \end{aligned}$$

من الدائرة II وسائل الاستهلاك (وسائل المعيشة الضرورية) المبينة في المستطيل الى الاسفل من اليسار . وعلى هذا النوال ، تستطيع كل من هاتين الدائرتين الاستمرار في الانتاج على حجمه حتى الان : تحصل الدائرة I على وسائل المعيشة الضرورية لعدة العمل المستخدمة فيها وتحصل الدائرة II على وسائل الانتاج الضرورية لاستبدال الوسائل المستنفدة . نستطيع ان نتبين ان هذه المبادلة ائما هي شرط جوهري لاستمرار عملية الانتاج اي لاعادة الانتاج . ومن دونه لا تحظى الدائرة I بوسائل المعيشة الضرورية لقوة عملها ، وتحرم الدائرة II من وسائل الانتاج .

نعرض هذه المبادلة عرض مخططات بالطريقة التالية :

$$\begin{array}{c} \text{I} \\ \left[ \begin{array}{cccc} Q_{1,r+1} & Q_{1,r+2} & \dots & Q_{1n} \\ Q_{2,r+1} & Q_{2,r+2} & \dots & Q_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ Q_{r,r+1} & Q_{r,r+2} & \dots & Q_{rn} \end{array} \right] \leftrightarrow \left[ \begin{array}{cccc} Q_{r+1,1} & Q_{r+2,2} & \dots & Q_{r+1,a} \\ Q_{r+2,1} & Q_{r+2,2} & \dots & Q_{r+2,a} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ Q_{n1} & Q_{n2} & \dots & Q_{na} \end{array} \right] \end{array} . \quad (\text{II})$$

يعرض هذا القانون شروط التوازن للتدفقات بين الفروع equilibrium condition of inter - branch flows) اذا لم تتحقق الشروط ، فلا يمكن للانتاج ان يستمر بمستواه الحالى بسبب اما من وجود عجز في وسائل الانتاج في الدائرة II واما من عجز في وسائل المعيشة الضرورية في الدائرة I (١٢) . والقانون بالشكل المقدم هنا يعبر عن شروط التوازن للتدفقات بين الفروع في اعادة الانتاج الموسع ؛ اذا كان العمود الاخير على الجانبين يتكون من اصفار (فقد لا نكتبه حينذاك) ، فالقانون يعبر عن شروط التوازن للتدفقات في اعادة الانتاج البسيط .

١٣ - تشير هنا علامة الاسهم المتجهة باتجاهات متساكنة "بـ" الى المبادلة . لا تستطيع ان نضع علامة المساواة لأن المستطيلات تحتوي على منتجات مختلفة مقيدة بوحدات مادية مختلفة وحتى عدد المنتجات في كلا المستطيلين مختلف . يستعمل ماكس علامة المساواة لأن الكثيـات مقيدة بوحدات القيـم . وعليـه، فجمع مجموعـات المنتجـات المختلفة (الموجهـات والمصروفـات) تتحول الى كـثـيات العـيار scalar التي يمكن دون حدود ان تـجمع وتقـارـن بـالـنـسـبة الى مقـادـيرـها ؟ وهي المـبـادـلة بين الدـائـرة I و الدـائـرة II تـتم بـمـبـادـلة الـقـيم . ولكن في اعتـبارـنا نـحن نـعني كـلـيا بـالـمـنـتـجـات بـشـكـلـها المـادـي ، مـقـيـسة بـالـوـحدـات المـادـيـة ؟ سـوف نـبـحـث في الفـصل الخامس (انظر مـلاحـظـة المـحرـر على صـ ١٤٤ هـامـش ٢٧) في نـظـرـية اـعادـة الـانتـاج تحت شـروـط الـانتـاج السـابـق حينـما نـفـعـلـ مـقـوـلة الـقـيم نـعلـها .

يمكن كتابة شروط التوازن للتدفقات بين الفروع بشكل مختصر كالتالي .  
بالرمز الى محتوى المستطيلات (المصفوفات) في (١٠) بـ  $Q_{II,III}$  و  $Q_{I,II}$   
والمجموعات من الكميات  $Q_I$  خارج المستطيلات بـ  $Q_{I,I}$  و  $Q_{II,II}$  نكتب  
المعادلات (١٠) بالشكل

$$\begin{aligned} \text{Department I: } P_I &= Q_{I,I} + \boxed{Q_{I,II}} \\ \text{Department II: } P_{II} &= \boxed{Q_{II,I}} + Q_{II,II} + M. \end{aligned} \quad (10a)$$

يرمز  $P_I$  و  $P_{II}$  الى مجموعات (موجهات) من المنتوجات ، باعتبارها وسائل  
الانتاج ،  $Q_{I,II}$  وسائل الانتاج المحولة من الدائرة I الى الدائرة II ؛ و  
وسائل الاستهلاك (وسائل المعيشة الضرورية) المحولة من الدائرة II الى الدائرة  
I . اما وسائل الانتاج الباقية في الدائرة I ، لاغراضها الخاصة ، تمثل  
بـ  $Q_{I,I}$  ووسائل الاستهلاك الباقية في الدائرة II يرمز لها بـ  $Q_{II,II}$  .  
واخيرا يمثل M وسائل الاستهلاك غير وسائل المعيشة الضرورية وهي ، كما نعلم ،  
غير داخلة في عملية اعادة الانتاج . وبالنتيجة ، نحصل بدلا من (١١) ، على شكل  
مختصر من شروط التوازن للتدفقات بين الفروع : (١٤)

$$Q_{I,II} \leftrightarrow Q_{II,I}. \quad (11a)$$

١٤ - ان مبادلة السلع بين الدائرة I والدائرة II ، الضرورية لتوازن عملية اعادة  
الانتاج ، اشتملت على  $Q_{II,II}$  و  $Q_{I,I}$  . وما يحدث لـ M بذلك امر لا يؤبه به ، لأن هذه  
الكمية ليست مرتبطة بعملية اعادة الانتاج ؟ حيث قد يتم استهلاكها كلها من قبل اشخاص مرتبطين  
بالدائرة I ، او ، يمكن ان تقسم اعطاياها بين المجموعتين ؟ اذ ليس له مغزى لمجرى عملية  
اعادة الانتاج . وذلك كذلك ، اذا دخلنا ، كما نحن فاعلينا الان ، الى عملية اعادة الانتاج مدخل  
الشكل المادي (ال الطبيعي) اي كمبلية اعادة انتاج السلع . يدرس ماركس اعادة انتاج السلع  
المبدأ ، كمبلية اعادة انتاج القيمة . تشمل هذه المعملية كажд عنصرها على عملية اعادة انتاج السلع  
(بنفس طبيعي) ، الا أنها لا توقف ، عند ذلك ، في الدائرة I الماركية لا تنتج السلع فقط ،  
بل القيم ايضا ، بما في ذلك فائض القيمة . وبالتالي فان التدفق في الدائرة II الى الدائرة I  
يشمل جزءا من M ايضا ، الا وهو ذلك الجزء الذي يقابل فائض القيمة المنتج في الدائرة I  
وغير المخصص للتراكم (وفي ظل الشروط السائدة في الرأسمالية ذلك الجزء من فائض القيمة الذي  
يستهلكه الرأساليون في الدائرة I) . وفي ظل هذه الشروط ، فلمخطط a 10 الشكل التالي:

$$\begin{aligned} \text{Department I: } P_I &= Q_{I,I} + \boxed{Q_{I,II} + M_{II,I}} \\ \text{Department II: } P_{II} &= \boxed{Q_{II,I}} + Q_{II,II} + M_{II,II}. \end{aligned}$$

هنا ،  $M_{II,I}$  هو ذلك الجزء من وسائل الاستهلاك التي تكون وسائل المعيشة الضرورية المحولة =

يمكن ايضاح التدفقات بين الفروع وداخلها في عملية اعادة الانتاج  
بالشكل (١٢)

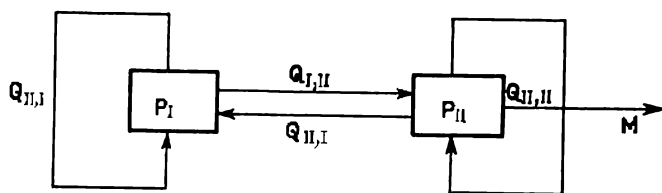


Fig. 12. Block diagram of the process of reproduction

## الشكل ١٢ رسم لعملية اعادة الانتاج

في الشكل (١٢) تمثل блوكات انتاج وسائل الانتاج ووسائل الاستهلاك على التوالي (الموجهين  $P_I$  و  $P_{II}$ ) . الاسهم المؤشرة في البلوكة الى الاخرى تشير الى التدفقات من الدائرة الى الاخرى  $Q_{I,II}$  و  $Q_{II,I}$  ، والاسهم العائدة الى نفس البلوكة التي ابتدأت منها تشير الى المنتوج الباقى في دائرة معينة لاغراضهما الخاصة ( $Q_{II,II}$  و  $Q_{II,I}$ ) . أما الاسهم ذوو الاتجاه الواحد على الجانب اليمين ، مبتدئا من البلوكة الثانية وغير العائد ، فيمثل وسائل الاستهلاك التي لا تكون وسائل المعينة الضرورية  $M$  . يمكن ان نتبين ان هذه الوسائل لا تدخل في عملية اعادة الانتاج . أما الكميات الباقية الداخلة في عملية اعادة الانتاج فهى مبنية بالاسهم الابداة من بلوكة والعائدة اليها (نفسها او غيرها) .

يبين الشكل (١٢) ان عملية اعادة الانتاج هي نظام لعمليات زوجية (١٥) عناصرها العاملة انما هي عمليات انتاج معينة . عمليات العناصر المعينة متزاوجة بعضها مع بعض ويظهر هنا عدد من التفاصيل العائد **FEED Backs** . انها تظهر في كل من الدائرتين بشكل كمية من المنتوجات للدائرة المعينة الباقية

= من الدائرة  $II$  الى الدائرة  $I$  ، بينما  $M_{II,II}$  هو ذلك الجزء من وسائل الاستهلاك المحفوظ به في الدائرة  $II$  . حينئذ ، يتخذ القانون ١١ الشكل التالي :

$$Q_{I,II} + M_{II,I} = Q_{II,I} .$$

وما يقابل القانون الوارد في كتابات ماركس . سوف نعود الى هذه المسألة في الفصول اللاحقة  
(انظر المحرر من ١٤٤ هامش ٤٧) .  
١٥ - انظر الفصل الاول .

كموضوعات في عملية الانتاج الخاصة بها . وهذا يرمز له بالاسم العائد الى نفس البلوکات التي انطلقت منها ؛ انها تمثل حلقة مغلقة closed loop (١٦) تحدث التغديات العائدة بين الدائرين ايضا ؛ انه يتكون من المبادلة بين السلع . ان الاسهم التي تربط البلوکتين تسير في اتجاهات متعاكسة وهي ايضا تمثل حلقة مغلقة . وهذه التغديات العائدة التي تحدث في عملية اعادة الانتاج توحى بوجوب تحليل هذه العملية بالطرق السايبرنية Cybernetic methods يقسم المرفق (الملحق بالفصل الرابع «شروط التوازن لاعادة الانتاج») مثل هذا التحليل . يقوم تقسيم المنتوجات الى وسائل انتاج ووسائل استهلاك على الوظيفة الاقتصادية التي تؤديها هذه المنتوجات ؛ انها غير محددة تحديدا فريدا بالطبيعة المادية (الشكل الطبيعي) للمنتوجات . في حالة ادوات العمل المتخصصة ، كالآلات والمكائن ، فانها بشكلها المادي تنسب حقا الى صنف وسائل الانتاج . لأنها غير صالحة لاي استعمال آخر . الوضع يختلف بالنسبة للوسائل التي تلعب دورا مساعدا في عملية الانتاج وعليه لعدد من هذه الادوات ان تستعمل كوسائل استهلاك . وذلك كذلك خصوصا بالنسبة للمباني التي يمكن ان تستعمل في كل من المشاغل او دور السكن (او لكليهما) ؛ فعدد التكيف ، والتهوية ، والانارة يمكن ان تكون وسائل انتاج [حينما يتم نصبها في المشاغل] ووسائل استهلاك حينما يتم نصبها في المساكن . يمكن استعمال وسائل النقل (الالحصان بالعربي او السيارة) كوسائل انتاج ووسائل استهلاك . معظم مواد العمل ، وخاصة المواد الخام ، يمكن استخدامها لاستهلاك ايضا ؛ كالفحm المستخدم لتدفئة شقة ، والقوة الكهربائية في شقة لغرض الانارة وللاغراض المنزلية المختلفة ، والبترول المستخدم في السيارات الخصوصية ، والمنتوجات الكيميائية التي تصنف في استعمالها اليومي كوسائل استهلاك يمكن ان تستخدم كوسائل انتاج ؛ لاسيما في الزراعة . فيمكن استعمال الحبوب للبذار ، والبطاطس كعلف للخنازير ، وحتى الخبز يمكن ان يستعمل في بعض الاحيان لتغذية الحيوانات المنزلية . وعدد من المنتوجات التي تقوم عادة بوظيفة السلع الاستهلاكية المعمرة في دار ما يمكن ان تستعمل كوسائل انتاج كالثلاجات والتلفزيونات ، والمناضد والكراسي الخ .

اما تقسيم وسائل الاستهلاك الى وسائل المعيشة الضرورية والوسائل التي لا تؤدي هذه الوظيفة في عملية اعادة الانتاج فانها حتى اقل ارتباطا بالشكل المادي للمنتوجات . من الممكن ، دون ريب ، ان تفرد بعض وسائل المعيشة التي بسبب من طبيعتها المادية لا تكون عرفا وسائل المعيشة الضرورية لقوة العمل كالاغذية المترفة مثل الكافيار ، واللبسة المترفة ، والمسكن المترفة ، حتى وان وجدت هنا بعض الفروق المعتمدة على الشروط الجغرافية (بالنظر لاختلاف مصادر الغذاء)

---

١٦ - يستعمل اصطلاح «الحلقة المغلقة» في ادب السايبرنية والانته .

والشروط الثقافية . مع ذلك تخدم عادة المنتوجات في نفس الشكل المادي (الغذ ، واللحس ، واللباس ، والسيارات ، والكتب) كوسائل المعيشة الضرورية وكوسائل الاستهلاك الحالص معا ، اي الاستهلاك غير المرتبط باستبدال قوة العمل . ويتوقف هذا على الكميات التي يتم فيها استهلاك وسائل استهلاك معينة وعلى الافراد الذين يستهلكونها . اي ما اذا كان هؤلاء الاشخاص هم مستخدمون في عملية الانتاج او في النشاطات الضرورية لاستبدال قوة العمل ام هم ليسوا كذلك (الاعتنية الصحية ، والتدريب على مختلف المهارات الخ ...) والتقسيم هنا وظيفي كلبا .

يمكن ان نتبين ان العلاقة بين الوظيفة الاقتصادية للمنتوجات في اعادة الانتاج وشكلها المادي انما هي مائعة تقريبا . وعليه ، لا تجد شرط توازن اعادة الانتاج المقدمة بشكل موازنة مستقلة لوسائل الانتاج ووسائل الاستهلاك ، مفردين في الاخرية بصورة اضافية وسائل معيشة قوة العمل ؛ التعبير المباشر في الطبيعة المادية لعملية الانتاج . ولا هي موكوسة مباشرة في الاحصاء الاقتصادي الذي يصنف المنتوجات بحسب طبيعتها المادية . مع ذلك ، اهم نقطة هي ان التقسيم الوظيفي غير مرتبط بالشروط التكنيكية لعملية الانتاج ؛ التي تتوقف كلبا على الطبيعة المادية للمنتوجات وليس على وظيفتها الاقتصادية . لفرض الربط بين شرط عملية اعادة الانتاج والشروط التكنيكية للانتاج فمن الضروري التأمل في المنتوجات بشكلها المادي .

ولهذا الغرض ندرس الاقتصاد القومي باعتباره مكونا من فروع انتاج مختلفة ينتج كل منها منتوجا معينا (او منتوجات) لها طبيعة مادية محددة (لها شكل طبيعي محدد) كالفحm ، والفولاذ ، والانواع المختلفة من المكان ، ووسائل النقلات ، والمنسوجات ، والمباني ، والجبوب ، واللحم ، والانواع المختلفة من المنتوجات الكيميائية ، والورق الخ .. دع عدد الفروع المعروفة « : دعنا نرمز بـ  $X_i$  الى كمية السلعة (باليوحدات المادية في الوحدة الزمنية المعينة كالسنة مثلا) المنتجة في الفرع  $i^{th}$  . وندعو هذه الكمية **بالتنتاج الكلي total product** لفرع معين . يستعمل جزء من منتوج فرع معين كوسائل انتاج لاستبدال وسائل الانتاج المستنفدة خلال فترة معينة (السنة مثلا) . يمكن جزئيا الاحتفاظ به في فرع معين لحاجاته الخاصة (الجبوب للبزار ، والفحm كمصدر للطاقة في مناجم الفحم) ، وجزئيا تحويله الى الفروع الاخرى ، وهو القاعدة لاشياع حاجتها بهذه المنتوجات كوسائل انتاج (الفحm المحول الى مصانع الفولاذ ، او محطات توليد الكهرباء ، او السكك الحديد). دعنا نرمز بـ  $X_{ij}$  الى كمية المنتوجات للفرع المحول الى فرع  $j^{th}$  (مقطعا ايضا حالة  $i=j$ ) المستعمل كوسائل استهلاك . ندعو الكمية  $X_{ij}$  **مدخل اعادة الانتاج reproduction input** . اما بقية المنتوجات غير المستنفدة لمدخل اعادة الانتاج، فتدعى بـ **المنتج النهائي end products** (المنتج النهائي) final products لفرع معين ؟ نحن نرمز له بـ  $Y_i$  .

يمكن ان نتبين ان الكميات  $X_{ij}$  و  $Y_i$  انما هي تدفقات .  
باستعمال نفس التقسيم لكل فروع الانتاج ، نحصل على جدول تدفق  
مدخل - مخرج (الجدول 11) .

### الجدول رقم (11)

#### موازنة التدفق داخل الفرع (بالوحدات المادية)

TABLE 11  
INTER-BRANCH FLOW BALANCE (IN PHYSICAL UNITS)

Reproduction inputs	End-products	Global product
$X_{11}, X_{12}, \dots, X_{1n}$ $X_{21}, X_{22}, \dots, X_{2n}$	$Y_1$ $Y_2$	$X_1$ $X_2$ .
$X_{n1}, X_{n2}, \dots, X_{nn}$	$Y_n$	$X_n$
مدخلات اعادة الانتاج	المتوجات الفائية	الناتج الكلي

يبين الجانب اليسير من الجدول كلًا من كميات المنتوجات المحولة من فرع من فروع الانتاج الى الفروع الاخرى لاغراض اعادة الانتاج ومن كميات المنتوجات المحفظ بها لهذا الفرض من قبل فروع معينة (الكميات  $X_{11}, X_{22}, \dots, X_{nn}$ ) على الخط القطري من القسم الاول من الجدول . ويدعى هذا الجزء من الجدول عادة بـ **مصفوفة التدفق ما بين الفروع inter - branch flow matrix** ويطلق على مجموع الجدول موازنة التدفق ما بين الفروع inter - branch flow balance .

١٧ - صيغت موازنات التدفق ما بين الفروع بالارباض مع تحديد الاقتصاد القومي في =

تحدد منتجات الفروع المعينة بحسب شكلها المادي ويمكن من حيث المبدأ استعمالها كوسائل انتاج وкосائل استهلاك . اذا لم يستعمل منتوج الفرع  $i^{th}$  في الفرع  $j^{th}$  (كوسائل انتاج حينئذ  $X_{ij} = 0$  ؟ اذا لم يستخدم المنتوج ابداً توسيلة انتاج ، اي اذا خدم كلها انحراف الاستهلاك ، حينئذ يتكون الصف المقابل في مصفوفة التدفق ما بين الفروع كلها من اصفار ومجموع الانتاج الكلي يكون منتوجاً غائباً . يمكن استعمال المنتوج الغائي «  $Y$  » اما لاغراض الاستهلاك او الانتاج او للفرضين كليهما . اذا استعمل المنتوج الغائي او جزء منه للانتاج ، يحدث تراكم وسائل الانتاج ، لأن متطلبات الاستبدال في وسائل الانتاج متحققة من قبل بواسطة مدخل اعادة الانتاج  $X_{ii}$  . حينما يستخدم منتوج معين كليماً كوسائل انتاج ، فان مجموع المنتوج – الغائي يكون تراكم وسائل الانتاج . يمكن ان نتبين ان الجدول رقم (11) يعطي ايضاً حالات تؤدي المنتوجات فيها كلها الوظيفة الاقتصادية لوسائل الاستهلاك ، الا انها غير قاصرة على هذه الحالات

---

= الانحد السوفيتي ، وفي الاقطاع الاشتراكية الأخرى لاحقاً ، في البداية طبقت على المواد الخام وعلى مواد الانتاج الأخرى بشكل موازنات مادية . وفي مجرى الاعداد للخطوة الخمسية الأولى فسي الانحد السوفيتي (للسنوات ١٩٢٨ - ١٩٣٢) ، تم ادراك فكرة موازنات المدخل – المخرج الشامل للانتاج . طور الاقتصاد الأمريكي فاسيلي ليونتيف عام ١٩٤١ نظرية عامة لمثل هذه الموازنات ، ولاسيما تفسيرها الرياضي ، الذي يربط الموازنات بالشروط التكنيكية للانتاج وقام بعرضها في كتابه The Structure of American Economy, 1919-1930, New York 1953

نشر من قبل ورقة في عام ١٩٢٧ حول الموضوع في Review of Economic Statistics . ومن الجدير باللاحظة ان ليونتيف قام بنشر الورقة الأولى المحتوية على المفاهيم الاساسية للتدفقات ما بين الفروع في المجلة السوفيتية Economic Planning (المجلد ١٢ تحت عنوان (موازنة الاقتصاد القومي في الاتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفيتية) . كان ليونتيف يعيش حينذاك في الانحد السوفيتي الا انه طور نظرته في الولايات المتحدة لاحقاً . اسمى ليونتيف طريقة التدفقات ما بين الفروع بتحليل المدخل – المخرج (input - output analysis) . وهذا المصطلح في صيغته الانكليزية ، واسع الانتشار في العديد من الاقطاع . ومن ثم دخل مصطلح تحليل التدفق ما بين الفروع ، والموازنات ما بين الفروع خير الاستعمال ايضاً . وهذه الطريقة مشهدة اليوم بصورة واسعة في كل الاقطاع الرأسمالية والاشراكية . وفي الاخرية يتزايد ارتباطها اكثر فأكثر بتطبيق التخطيط على الاقتصاد القومي . وحول الخلفية التاريخية التي انبثقت عنها طريقة التدفقات ما بين الفروع وحول انتشارها وأهميتها في النظم الاجتماعية المختلفة ، انظر اوسكار لانه ، الاقتصاد السياسي : الجزء الاول ، الطبعة المذكورة سابقاً ، ص ١٩٠ - ١٩٤ . توجد مقدمة في نظرية O. Lange, Introduction to Econometrics, Oxford - Warsaw, 1966, Chapter 3., and in Theory of Reproduction & Accumulation

فقط . بتقسيم الناتج الكلي الذي يمكن استعماله كوسائل انتاج ووسائل استهلاك الى جزء يكون وسائل الانتاج ، وجزء يكون وسائل الاستهلاك ، يمكن ان نحوال الجدول رقم (١١) الى القسم الاعلى من الجدول رقم (٩) (اي الى ذلك الجزء من الجدول الذي لا يحوي على مدخلات العمل) . حينئذ نحوال تصنيف المنتوجات بحسب وظيفتها الاقتصادية .

تمثل اعمدة مصفوفة التدفقات ما بين الفروع المدخلات من وسائل انتاج معينة لانتاج سلعة معينة . الا انه لا يمكن جمع مفردات تعبير اعمدة الجدول رقم (١١) ، لأنها تمثل كميات معبرا عنها بوحدات مادية مختلفة . ولكن يمكن جمع التعبير في الصنف المعينة (من المستقيم العمودي الزوجي) ومجاميعها تعطي المنتوجات الفائية للفروع المعينة (المبنية في الجانب اليمين من المستقيم الزوجي العمودي) . يفضي مثل هذا الجمع الى المعادلات :

$$\begin{aligned} X_1 &= X_{11} + X_{12} + \dots + X_{1n} + Y_1, \\ X_2 &= X_{21} + X_{22} + \dots + X_{2n} + Y_2, \\ &\dots \\ X_n &= X_{n1} + X_{n2} + \dots + X_{nn} + Y_n. \end{aligned} \tag{12}$$

تدعى هذه المعادلات **بموازنة الانتاج بحسب الفروع** balance of production by branches . انها تعبر عن شروط التوازن لعملية اعادة الانتاج بحسب الفروع .  
يمكن كتابة المعادلة (١٢) ايضاً بشكل موجه . دعنا نرمز بـ  $X$  الموجه ( اي المجموعة) من المنتوجات الكلية ، وبـ  $Y$  موجه المنتوجات الفائية وبـ  $X_i$  موجه

---

lation, ed. cit., Chapter 3; p. Sulkik (Inter - Branch Flows), Warsaw 1959 .

R. Dorfman, P. A. Samuelson & R.M. Solow Linear Programming & Economic Analysis, New York, 1958, Chapter 9 et 10; W.B. Chemery & P.S. Clark, Inter - industry Economics, New York 1959 ; I. Yamada, Theory & Application of inter - industry Analysis, Tokyo , 1961; V.S. Nemchinov; (Economic - Mathematical Methods and Models); ed. cit., Chapter 8 & T. Czechowski, (Mathematical Introduction To Analysis of Inter - Branch Flows, Warsaw, 1958.

تمثل هذه الموجهات **الناتج الاجتماعي الكلي** aggregate social product الناتج الاجتماعي الغائي social end - product ومدخل اعادة الانتاج social reproduction input الاجتماعي على التوالي ، وكلها بحسب الفروع . نكتب المعادلة (12) بشكل معادلة واحدة :

$$\mathbf{X} = \mathbf{X}_{ij} + \mathbf{Y}. \quad (12a)$$

يمكن ايضا عرض عملية اعادة الانتاج المعبر عنها بالمعادلة (12a) برسم البلوك (الشكل ١٣) . تمثل البلوكة الناتج الاجتماعي الكلي مقسوما الى جزأين: احدهما الناتج الاجتماعي الغائي الذي لم يعود الى البلوكة (١٩) ، والآخر هو مدخل اعادة الانتاج الاجتماعي الذي يعود الى البلوكة .

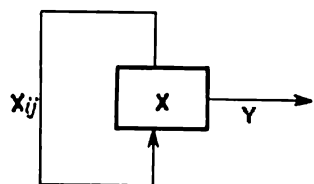


Fig. 13. Block diagram of reproduction by branches

### الشكل ١٣ رسم لاعادة الانتاج بحسب الفروع

يمكن ان نتبين وجود التغذية العائدية (الحلقة المفقة) في عملية اعادة الانتاج؛

١٨ - لهذه الموجهات الشكل التالي :

$$\mathbf{X} = \begin{bmatrix} X_1 \\ X_2 \\ \vdots \\ X_n \end{bmatrix}, \mathbf{Y} = \begin{bmatrix} Y_1 \\ Y_2 \\ \vdots \\ Y_n \end{bmatrix}, \mathbf{X}_{ij} = \begin{bmatrix} X_{11} + X_{12} + \dots + X_{1n} \\ X_{21} + X_{22} + \dots + X_{2n} \\ \vdots \\ X_{n1} + X_{n2} + \dots + X_{nn} \end{bmatrix}$$

١٩ - نفترض هنا اعادة الانتاج البسيط . وفي اعادة الانتاج الواسع يتحول جزء من الناتج النهائي  $Y$  الى تراكم وسائل الانتاج ويعود الى البلوكة . سوف ندرس هذه القضية في الفصل القادم .

انها تفصح عن نفسها في ذلك الجزء من الناتج الاجتماعي الذي يعود الى عملية الانتاج كمدخل لاعادة الانتاج . ويمكن معالجة هذه المعليسة بطريقة التحليل السايريني (٢٠) .

---

٢٠ - انظر الملحق الثالث «شروط التوازن لاعادة الانتاج» .

البَابُ الثَّاِيْفُ

**نظريّة القيمة و النظم الاجتماعيّة**

الدكتور محمد سلمان حسن



## الفصل الخامس

### نظريّة القيمة

عالج اوسكار لانكه في الفصول الاربعة السابقة العملية الاجتماعية للانتاج واعادة الانتاج ، وال العلاقات الكمية في الانتاج ، ونظرية تجديد الانتاج ، وشروط التوازن لاعادة الانتاج البسيط والموسع .

يعالج الفصل الخامس نظرية القيمة الماركسيّة . يبحث القسم الاول منه (١) في نقد النظرية الحدية للفيضة والتوزيع . ثم يعالج القسم الثاني منه (٢) تطور نظرية القيمة الماركسيّة للاقتصاد الرأسمالي العالمي . ويدرس القسم الثالث منه (٣) نظرية القيمة الماركسيّة لل الاقتصاد الاشتراكي العالمي . أما القسم (٤) من هذا الفصل فينصب على تقييم الاتجاهات المعاصرة في نظرية القيمة وتحديثها . الموقف منها .

#### ١ - نقد نظرية القيمة والتوزيع الكلاسيكية الجديدة .

جاء في مقدمة الطبعة الانكليزية للجزء الثاني من (الاقتصاد السياسي) لاوسكار لانكه ما يلي :

«اما المجموعتين الاخيرتين من المسائل (وهي الانتاج السلمي وقانون القيمة ونظرية النظم الاجتماعية) فلم يتم تطويرهما حتى هيكليا . فنحن نعرف من

محادثات المؤلف ومراسلاته انه علق اهمية كبيرة على وجة النظر النظرية لكتاب بيروسافا (انتاج السلع بواسطة السلع) <sup>(١)</sup> .  
ومما يدل على ذلك ما ورد في مقالته (الاقتصاد السياسي) حيث قال فملي  
نقد المدرسة الكلاسيكية الجديدة :

«ثم نشأ اتجاه تجاوز حدود ظواهر السوق ونحو البحث في عملية إعادة الانتاج والترافق وربط هذه العملية بتوزيع الدخل القومي . و كنتيجة لذلك تطورت اتجاهات نحو العودة الى المفاهيم الاساسية للاقتصاد السياسي الكلاسيكي ولماركوس . و يدل على هذا الاتجاه كتاب جوان روبيسون (تراكم رأس المال) (١٩٥٨) . وقد قام بـ سرافا باجراء تحرك في هذا الاتجاه في كتابه (انتاج السلع بواسطة السلع) (١٩٦٠) . وقد كان سباقا في نقد البادئ الاساسية للنظرية الكلاسيكية الجديدة ، من قبل <sup>(٢)</sup> . وفي هذا الموقف بدا اهتمام واسع بالنظرية الاقتصادية لماركوس والماركسية» <sup>(٣)</sup> .

يفهم من النظرية الكلاسيكية الجديدة انها نظرية كلية للانتاج والتوزيع تقول بوجود علاقة بين الانتاج للفرد والكميات النسبية لعوامل الانتاج (رأس المال ، والعمل ، والارض ، والمعرفة التكنولوجية الممثلة بالزمن غالبا) وقيمة رأس المال للفرد على وجه الخصوص ، وان هذه العلاقة هي بحال بحيث كلما زادت قيمة رأس المال للفرد ، زاد الانتاج للفرد وهبط المنتوج الحدي لرأس المال . وفي ظل هذه الشروط تؤمن المنافسة الكاملة واستقصاء الربح ان تكون لمدلات الربح علاقة عكssية مع قيمة رأس المال للفرد ومع نسبة رأس المال - الانتاج <sup>(٤)</sup> .  
لقد لخص لبسي D. G. Lipsey العلاقة بين نظريتي التوزيع والقيمة كما يلي :

«تنص نظرية التوزيع على ان التوزيع هو مجرد حالة خاصة لنظرية السعر . يتوقف دخل اي من عوامل الانتاج (وبالتالي ما يستطيع الحصول عليه من الناتج القومي ) على السعر المدفوع للعامل والمقدار المستعمل منه . اذا اردنا ان نقيم

١ - انظر Piero Sraffa, Production of Commodities by Means of Co-  
mmodities: Prelude To A Critique of Economic Theory, Combridge Uni-  
versity Press, 1960.

٢ - راجع مقالة بـ سرافا المشهورة : Conditions, the Economic Journal, Vol. XXXVI (1926) pp. 535-550.

٣ - انظر O. Lange, Papers in Economics and Sociology Pergamon Press, 1970, p. 212.

٤ - انظر D.M. Nuti, Vulgar Economy in The Theory of Income Distributori, in E.K. Hunt, & J.G. Schwartz (eds.), pp. 222.

نظريه للتوزيع فنحن بحاجة اذن الى نظرية لاسعار عوامل الانتاج وكمياتها . ومثل هذه النظرية انما هي حالة خاصة لنظرية السعر» (٥) . فسرت نظرية المنفعة الحدية قيمة السلعة ، وبالاشتقاق قيم عوامل الانتاج المكونة لها ، بمقاييس الخدمة التي تقوم بها في اشباع رغبات المستهلكين ، واقامت علاقة مباشرة بين القيمة والمنفعة عند الحد (at the margin) . الا ان ميزان تفضيل الفرد وشكل ترجمته الى نفوذ يتأثر بمركزه في المجتمع ودخله . ففضيله للحاضر على المستقبل والراحة على السلع سيفوق على دخله ، مع النتيجة الدائيرية او الزائفة التي تقوم على ان طبيعة التكاليف الاساسية التي تؤثر في قيم السلع وعوائد عوامل الانتاج انما هي بدورها تحديد بتوزيع الدخل . وعليه لكي نفترض فيما اعتيادية لا بد من افتراض مسبق لتوزيع معين للدخل وترتيب للطبقات الاجتماعية (٦) . لم تأت نظرية المنفعة الحدية بتفسير بديل لنظرية القيمة فحسب ، بل بدليل عن الاقتصاد السياسي برمته ، حيث قال جيفونز (W. S. Jevons) :

«ان الاشكال العامة لقوانين الاقتصاد هي هي بالنسبة للأفراد والامم . وفي الحقيقة ، ان القانون الذي يعمل في الاعداد الغفيرة من الأفراد لهو الذي يقوم المجموع الممثل في الصفقات التي تعقدها الامة» (٧) . وخلاصة قانون المنفعة الحدية عند جيفونز هو : «كلفة الانتاج تحدد العرف ؟ : العرض يحدد الدرجة النهائية [الحدية] للمنفعة : الدرجة النهائية للمنفعة تحدد القيمة» (٨) .

تقوم النظرية الكلاسيكية الجديدة اساسا على فكرة الانتاجية الحدية لعوامل الانتاج التي تحكم اسعارها . ولذلك فان النقد الحديث لهذه النظرية جاء منصبا على جواهرها هذا وكيفية تجديده .

لقد ولد نشر كتاب بير و سرافا عن (الانتاج السلع بواسطة السلع) في عام ١٩٦٠ ، مناظرة اقتصادية ذات حدين : الاول نقد النظرية الحدية للقيمة والتوزيع ، والثاني بعث نظرية العمل للقيمة والتوزيع الماركسي .

---

٥ - انظر R. G. Lipsey, An Introduction to Positive Economics , 1963, p. 407.

٦ - انظر P. A. Samuelson, Economics, 1964, p. 637. انظر كذلك M.H. Dobb Political economy and Capitalism, 1950 ed, pp. 161 - 162 .

٧ - انظر W. S. Jevons, the Theory of political economy, Second edition, p. 15.

٨ - نفس المصدر ، ص ١٦٥ .

## انتاج السلع بواسطة السلع :

يمكن اجمال آية سرافا في (تمهيد لنقد النظرية الاقتصادية) ابتداء من مقدمته لمبادئ الاقتصاد السياسي لريكاردو حيث جاء في نموذجه لاقتصاد الدرة - الاجر : «ان الدرة هي السلعة الوحيدة التي ينتجهما ويستهلكها العمال وأن معدل الاجر - الدرة ثابت . لذلك يوجد خزین من الدرة في بداية السنة يعيد انتاج نفسه مع فائض في نهايتها . ونسبة الفائض الى الخزین انما هي معدل الربح ، الذي تحدده الشروط التقنية ، كما يتم تحديد الاسعار التوازنية لجميع المنتوجات بواسطة الدرة عن طريق تكاليف انتاجها ، بما في ذلك الربح بمعدل الدرة الى رأس المال (المقوم بالدرة) المطلوب لانتاجها» .

اذا افترضنا ان الاقتصاد لا ينتج الدرة فقط ، بل عددا من السلع الاجرية «Wage - goods» التي يستهلكها العمال بنسب معينة . ان هذه السلع تعيد انتاج نفسها مع فائض مادي ، وان شرط التساوي بين معدلات الارباح في مجموع الاقتصاد يحسم اسعارها النسبية . يمكن التعبير عن قيمة الخزین من السلع في بداية السنة وقيمة الفائض في نهاية السنة بإحدى السلع . عندئذ يتم تحديد الاجر الحقيقي (الثابت بتكونه المادي بحكم الضرورة التقنية) ايضا وتکاليف الانتاج لأنها سلعة لا تدخل في الاجر الحقيقي (شرط انها تحقق معدل الربح السائد) انما تحسم اسعارها .

الآن افترض ، بدلا من ان يحكم ثبات الاجر الحقيقي الضرورة المادية او التقنية ، ان العمال يتلقون حصة من الفائض . عندئذ لا تعود السلع الاجرية ضرورية للإنتاج بنسب ثابتة تقنيكيا . ولكن تبقى هناك سلع كوسائل انتاج ضرورية لنفسها ولبعضها بعض . انها تعيد انتاج نفسها بمساعدة العمل وتولد فائضا منه تدفع الاجور .

يقى تحديد تأثير التغير في توزيع الفائض بين الاجور والارباح على الاسعار . حينما لا يكون الاجر معطى بالشروط التقنية ، فالاسعار النسبية (relative prices) تغير بحسب توزيع الفائض بين الاجور والارباح . ولكن لا بد من الاسعار لتقويم الفائض المراد توزيعه . عزل سرافا تلك السلع الاساسية التي تدخل مباشرة او غير مباشرة في انتاج كل السلع عن المعادلات التقنية التي تبين كيفية دخول كل منها في انتاج الآخر ، واقام مقاييسا لقيمة من سلعة مركبة من كل عنصر من وسائل الانتاج بنسبة ظهوره في الانتاج . هذا يعني انه كلما ارتفع الاجر المقىس بهذا المقاييس ، ترتفع اسعار بعض السلع (التي تكون الاجر نسبة عالية من كلفتها) وتنخفض اسعار السلع الاخرى (التي تكون الربح نسبة عالية من كلفتها) ، الى ذلك الحد الذي يوازن بعضها بعضا تاركة نسبة قيمة الفائض الى قيمة وسائل الانتاج دون تغير . وهذا يزودنا بنسبه من الفائض الى وسائل الانتاج محددة تقنيكيا وهي مستقلة عن توزيع الفائض بين الاجور والارباح .

اذا كانت المعادلات التكニكية معلومة ، وكان معدل الاجر بمقاييس المقياس معروفا ، عندئذ يمكن تحديد الاسعار ومعدل الربح . او اذا كانت المعادلات ومعدل الربح معطين ، عندئذ يمكن تحديد الاجر .  
بعد بيانه لخواص النظام الذي تستفرق فيه كل عملية انتاجية سنة واحدة وينتج سلعة واحدة ، يقوم سرافا بتطبيق نفس طريقة التحليل على المتوجات المتصلة ، وراس المال الثابت ، والارض ، واصطفاء التكنيك حينما توجد طرق بديلة لانتاج سلعة واحدة (٩) .

وضعت الاستاذة جوان روبيسون نقد سرافا للنظرية الكلاسيكية الجديدة للقيمة والتوزيع في ثلاثة مقتراحات هي :

١ - حينما توجد مجموعة من المعادلات التكنيكية للانتاج ومعدل اجر حقيقي موحد لمجموع الاقتصاد ، فلا مجال لمعادلات الطلب في تحديد الاسعار التوازنية . حيث يوجد في اقتصاد السوق اما اتجاه نحو توحيد الاجور ومعدل الربح فسيختلف خطوط الانتاج ، وإما اتجاه نحو خضوع الاسعار للمعرض والطلب ، وليس كلامها .

٢ - رفض الدعوى بأن السعر لكل سلعة ، اما آنها وإما نهاييا ، يختزل نفسه كلها الى اجر وربح وريع . حين يتم تسليف الاجور الى العمال ، لا بد من وجود خزين من السلع الاجرية من قبل او وجود طاقة انتاجية لهذه السلع . لذلك يتم انتاج السلع بواسطة السلع . وهذا يقود الى وجود معدل ربع اقصى يمكن فكريًا Rationally يقوم عندما تكون الاجور صفراء .

٣ - رفض نظرية الانتاجية الحديثة . لا يرفض سرافا امكان استعمال الوحدات الحدية بصورة معقولة . ولكن ما يؤكد هذه بصورة قاطعة هو ان لا وجود لـ «كمية رأس المال» مستقلة عن معدل الربح (١٠) .

اسمي مورييس دوب المناظرة التي دارت خلال الستينيات حول كتاب سرافا (انتاج السلع بواسطة السلع) «بمقدار النقد العالمي» (١١) .

انبرى كل من جوان روبيسون ، مورييس دوب ، دومينكو نوتى وآخرون الى عرض ودعم وجهة نظر سرافا النظرية في نقد النظرية الاقتصادية ، بينما انبرى روبي هارود وبول سامبلسون وآخرون للدفاع عنها عن طريق المجموع المباشر وغير

J. Robinson, Prelude to A Critique of economic Theory, in ٩ انظر Hunt & Schwartz (ed.) op. cit, pp. 197 - 204.

١٠ - المصدر السابق صص ٢٠٢ - ٢٠٣ .

١١ - انظر M.H. Doob, Theories of Value & Distribution, since Adam Smith, C.V.p., 1973, pp. 247 - 267 .

المباشر على نظريات ريكاردو وماركس .  
 ذهب فريق ثالث الى تطوير وجهة نظر سرافا النظرية تطويرا ايجابيا وخلاقا .  
 فقد بيّن باسينتي أن فكرة «معدل المردود» rate of return ليس لها معنى مستقل وانما لا يمكن تحديدها مستقلا عن معدل الربح rate of profit .  
 (١٢) .

كما بيّن جارينياني وسبافيني (١٣) انه حتى في حالة غياب اعادة التحويل reswitching يمكن لنفس قيمة رأس المال للفرد ان تحدث ل اكثر من مستوى واحد لسعرفائدة او لمدى منه . وفوق ذلك ، فان قيمة كل من الانتاج للفرد ورأس المال للفرد تتأثر بمعدل النمو الاقتصادي ، بحيث من الممكن حتى لسعرفائدة معين ان تقترب نفس القيمة لرأس المال للفرد بم مستوى واحد لمعدل النمو الاقتصادي او لمدى منه .  
 نعود الان الى بحث التأثير الثاني لكتاب بيروسرافا (انتاج السلع بواسطة السلع) وهو بعث نظرية العمل للقيمة والتوزيع الماركسي .

## ٢ - نظرية العمل للقيمة والتوزيع في ظل الرأسمالية :

لخص اوسكار لانكه الاقتصاد السياسي الماركسي ولاسيما نظرية العمل للقيمة الماركسيّة كما يلي :  
 «لبحث قانون حركة النظام الرأسمالي ، استخدم ماركس المقولات والقوانين الاقتصادية التي اكتشفها الاقتصاد الكلاسيكي classical economics واخضعها في نفس الوقت لتحليل أكثر دقة وتفصيلا . فقد مكن التحليل الاكثر تفصيلا لقانون القيمة ماركس من تفسير مصدر الدخل الناجم عن ملكية رأس المال، ما لم يستطعه آ. سميث و د. ريكاردو . وكان انتاج / اكتشاف هذا المصدر وهو التمييز بين العمل وقوّة العمل وهو حقيقة ان القيمة التي ينتجهما عمل العامل هي

١٢ - انظر L.L. Pasinetti (1969), (Switches of Technique and the Rate of Return Economic Journal, Vol. 79, pp. 508-525.

١٣ - انظر ايضا P. Garegnani (1970), Hetrogeneous Capital, The Production Function, and the Theory of Distribution, Review of Economic Studies, Vol. 37, pp. 347 - 362.

L. Spaventa (1970), Rate of profit Rate of growth and Capital intensity in a simple production model, Oxford Economic Papers Vol. 22, pp. 129 - 147.

«في المجتمع البرجوازي يتخذ فائض المنتوج شكل فائض قيمة ويتم وصوله بفعل قانون القيمة ويقسم مجموع فائض القيمة الذي ينتجه المجتمع بين مختلف الرأسماليين بنسبة رؤوس أموالهم في الانتاج وكنتيجة لذلك يوجد انحراف ثابت لسعر السلع عن قيمتها (تكلفة الانتاج) . تسمم اصناف رأس المال في تقسيم مجموع فائض القيمة بشكل اصناف مختلفة من الدخل (الارباح الصناعية ، والارباح التجارية ، والفائدة) . يمكن احتكار ملكية الارض مالكيها من الاستحواذ على جزء من فائض القيمة لانفسهم بشكل ريع الارض . وبايضاً له لآلية استحواذ الرأسماليين ، والاصناف المختلفة لرأس المال وماليكي الارض على فائض القيمة ، بين ماركس العلاقات الاقتصادية بين الطبقات والراتب المختلفة فسي المجتمع البرجوازي .

«ان آلية الانتاج وتقسيم فائض القيمة انما هو اساس نظرية تطور اسلوب الانتاج الرأسمالي . فالملاسة بين الرأسماليين ، والصراع من اجل زيادة الارباح والتهديد بإزاحة الصناعيين الذين ينتجون بكلفة أعلى ، يضطر الرأسماليين الى ادخال التحسينات التكنيكية والتتنظيمية المحفزة لتكليف الانتاج . ان ادخال هذه التحسينات يستلزم رأسمالاً اضافياً ، وكتيجة لذلك يضطر الرأسماليون الى تحويل جزء من ارباحهم الى رأسمال اضافي ، الا وهو التراكم . وبذلك يصبح التراكم والتقدم التكنولوجي ضرورة حيوية للرأسماليين . ومن الناحية الأخرى ، يقود هذا الى استبدال العمل الحي بالماكين ، الذي يقود في ظل الرأسمالية الى البطالة بشكل ما يسمى بالجيش الاحتياطي الصناعي .

يقود تراكم رأس المال ، المصحوب بزاحة المشروعات الاقل تنافسية ، الى تركيز رأس المال في المشروعات الكبيرة والمعاقبة اللاحقة هي مركزة رأس المال في او ليكاركية رأس المال الكبير . ويتحول جزء منثام من المجتمع الى عمال اجراء لرأس المال الكبير وجعلهم معتمدين عليه بطريقة او اخرى ؛ ويخلق هذا الشرط لتحويل ملكية وسائل الانتاج الى مجموع المجتمع ، الذي يستغل اغلبيته رأس المال الكبير . عندئذ يصبح تأميم وسائل الانتاج ضرورة تاريخية كنتيجة للتناقضات الداخلية المتباينة التي ينطوي عليها اسلوب الانتاج الرأسمالي» .

(فأدت الرأسمالية الى تشريك Socialization عملية العمل ، منظمة ايها في مشروعات صناعية كبيرة ولكن مع الملكية الخاصة لوسائل الانتاج ، ثم تنظيم العلاقات بين المشروعات المختلفة (التعاون وتقسيم العمل) تلقائيا بفعل

قانون القيمة . وهذا ما يعلل الطبيعة غير العقلانية والفوضوية لأسلوب الانتاج الرأسمالي . لا يخضع تطوره لارادة المجتمع الوعيـة مما يقود الى انهيارات وكوارث على شاكلة الازمات الاقتصادية . ويصدق هذا على وجه الخصوص حينما يعجز الطلب عن الالحاق بنمو الانتاج وهي خاصية مميزة لللاقتصاد الرأسـالي . يفاقم تركيز راس المال ومركزـته هذه التناقضـات . وأخيراً يصطدم تطور قوى الانتاج بتناقض متزايد مع الملكية الرأسـالية لوسائل الانتاج . وفي الوقت عـينـه، تقوـد هذه العمليـات الاقتصادية نفسها الى تصاعـد تحسـين تنظـيم الطبقة العاملـة ، التي ترأس المقاومة للاستغلال المتزايد وللفوضـي الرأسـالي . تصبح الشـورة الاجتماعية الاشتراكـية جوهـرـية لتأمين شروط التطور اللاحـق للمجـتمع» (١٤) .

بـيد ان اوـسـكار لـانـكـه اـكـدـ فيـ المـاقـالـة ذاتـها عـلـى :

«ـاـنـاـ الىـ حدـ الانـ فيـ اـنتـظـارـ نـظـيرـةـ منـظـمـةـ تـفسـرـ القـوـانـينـ الاسـاسـيةـ للـرـاسـالـيـةـ الـاحـتكـارـيـةـ ،ـ لـاسـيـماـ الاـشـكـالـ المـحدـدةـ التـيـ يـتـخـذـهاـ عملـ قـانـونـ الـقـيـمةـ فيـ الرـاسـالـيـةـ الـاحـتكـارـيـةـ ،ـ وـعـملـيـةـ اـعادـةـ الـانتـاجـ الـمـوسـعـ وـخـاصـيـتـهـ الدـورـيـةـ ،ـ وـتـوزـيعـ الدـخـلـ الـقـومـيـ بـيـنـ الطـبـقـاتـ وـالـرـاتـبـ الـمـخـلـفـةـ ،ـ وـتـقـسـيمـ الـعـمـلـ الـدـولـيـ وـمـشـكـلـاتـ عـدـيدـةـ اـخـرىـ» (١٥) .

منـ الضـرـوريـ انـ نـرـدـ خـلاـصـةـ لـانـكـهـ وـتـقـيـمـهـ الـمـوجـرـينـ بـتـحلـيلـ نـظـيرـةـ الـعـمـلـ لـلـقـيـمةـ مـارـكـسـ نـفـسـهـ .

درـاسـةـ السـلـعـةـ ،ـ وـهـيـ كـلـ شـيـءـ يـنـتـجـ لـلـمـبـادـلـةـ ،ـ اـنـماـ تـقـومـ عـلـىـ الـعـلـاقـاتـ الـاـقـتـصـاديـةـ لـلـمـبـادـلـةـ .ـ تـنـطـويـ الـقـيـمةـ التـبـادـلـيـةـ عـلـىـ عـلـاقـةـ كـمـيـةـ بـيـنـ الـمـتـوـجـبـاتـ وـعـلـىـ عـلـاقـةـ نـوـعـيـةـ بـيـنـ الـمـتـجـبـيـنـ .ـ مـيـزـةـ مـارـكـسـ عـلـىـ غـيرـهـ اـنـ بـحـثـ فـيـ مـسـائـلـيـ الـقـيـمةـ الـكـمـيـةـ وـالـنـوـعـيـةـ ضـمـنـ اـطـارـ نـظـريـ وـاحـدـ .

الـقـيـمةـ الـاستـعـمـالـيـةـ ،ـ وـهـيـ تـعـبـرـ عـنـ الـعـلـاقـةـ بـيـنـ السـلـعـةـ وـالـمـسـتـهـلـكـ ،ـ تـقـعـ خـارـجـ نـطـاقـ الـاـقـتـصـادـ السـيـاسـيـ مـارـكـسـيـ ،ـ لـانـهـ لـاـ تـنـطـويـ عـلـىـ عـلـاقـةـ اـجـتمـاعـيـةـ بـيـنـ النـاسـ .ـ لـذـاكـ تـمـيـزـ السـلـعـ بـقـيمـهـ التـبـادـلـيـةـ التـيـ تـكـوـنـ عـلـاقـتـهـ الـكـمـيـةـ ،ـ وـهـيـ الشـكـلـ الـظـاهـرـيـ لـلـعـلـاقـةـ الـاجـتمـاعـيـةـ بـيـنـ مـالـكـيـ السـلـعـ .ـ اـذـ انـ الـمـبـادـلـةـ بـيـنـ السـلـعـ هـيـ مـبـادـلـةـ بـيـنـ فـئـاتـ عـلـمـ اوـ اـنـوـاعـ عـلـمـ مـخـتـلـفـةـ .

الـعـلـمـ الـذـيـ يـكـمـنـ وـرـاءـ الـقـيـمةـ اـنـمـاـ هـوـ عـمـلـانـ :ـ عـلـمـ اـسـتـعـمـالـيـ تـمـثـلـ مـنـفـعـتـهـ فـيـ الـقـيـمةـ الـاسـتـعـمـالـيـةـ الـمـنـتـوـجـ ،ـ وـعـلـمـ تـبـادـلـيـ هـوـ قـوـةـ الـعـلـمـ الـبـشـرـيـةـ الـمـبـدـولـةـ فـيـ اـنـتـاجـ الـقـيـمـ التـبـادـلـيـةـ .

١٤ - انظر O. Lange, Papers in Economics & Sociologie, Political economy, pp. 197-199.

١٥ - المصدر السابق ص ٢١٤

ما يتمثل في القيم التبادلية إنما هو العمل المجرد الذي يعني العمل بصورة عامة ، او كل ما هو مشترك في النشاط الإنساني المنتج مما يستبعد الفروق بين الأنواع المختلفة من العمل . يمكننا مفهوم العمل المجرد من ادراك المجموع الاجتماعي لليد العاملة باعتبارها المحدد لقابلية المجتمع على انتاج القيم الاقتصادية ، لذلك فان العمل المجرد هو جوهر القيمة او مادتها .

تم المبادلة بين السلع بحسب نسب معينة ، ويتم انتاجها بكميات معينة من العمل . أكد ماركس وجود علاقة بين نسب المبادلة بين السلع ونسب العمل المبذول فيها . اذن التقريب الاولى لنظرية العمل للقيمة ينص على ان المبادلة بين السلع تتم بحسب نسبة ما تحتويه من عمل ضروري اجتماعيا .

اسمي ماركس هذه العلاقة بقانون القيمة Law of Value الذي يقوم في الاقتصاد السلمي بتنظيم (ا) نسب المبادلة بين السلع (ب) كميات انتاجها ، (ج) تحصيص اليد العاملة بين فروع انتاجها .

تلعب انتاجية العمل في فروع الانتاج المختلفة ونمط الحاجات الاجتماعية المعدل بتوزيع الدخل القومي من جهة ، وقوى العرض والطلب في السوق المنافسة التوازنية من جهة اخرى ، دورها في قانون القيمة . في الانتاج السلمي البسيط ، حيث يقوم المنتج ببيع منتوجه ليشتري المنتوجات التي تشبع حاجاته ، يأخذ المنتج السلع ، فيحولها الى نقد ، ومن ثم الى سلع ثانية . يرمز ماركس الى هذه الدورة بما يلي :

السلعة - النقد - السلعة او س - ₧ - س في ظل الانتاج الرأسمالي ، يشرع الرأسمالي في السوق بالنقد ليشتري السلع (وسائل الانتاج وقوة العمل) ، وبعد اتمام عملية الانتاج ، يعود الى السوق بالسلعة ليحولها ثانية الى نقد . يرمز ماركس الى هذه الدورة بما يلي :

النقد - السلعة - النقد او ₧ - س - ₧ .

ويترتب على هذا ان النقد في نهاية الدورة يفوق النقد في بدايتها بحيث يكون ₧ - س - ₧ اكبر من ₧ . هنا يحل محل التحويل النوعي للقيمة الاستعمالية التوسيع الكمي للقيمة التبادلية هدفا للانتاج . الزيادة في النقد ، او الفرق بين ₧ و ₧ هو ما اسماه ماركس بفائض القيمة ، وهو دخل الرأسمالي .

ومن وجهة نظر القيمة ليس من سبب لافتراض ان ايام من المواد او المكائن يتحول الى منتوج اكبر مما يملك . وهذا يدع امكانا واحدا فقط . الا وهو ان قوة العمل ينبغي ان تكون مصدر فائض القيمة : في يوم من العمل ينتج العامل اكبر من وسائل المعيشة ليوم . وبالتالي يمكن تقسيم يوم العمل الى قسمين : العمل الضروري Necessary Labour والعمل الفائض Surplus Labour في ظل الانتاج الرأسمالي ، يعود منتوج العمل الضروري على العامل بشكل اجر

يُينما يستحوذ الرأسمالي على منتج العمل الفائض بشكل فائض قيمة Surplus Value (١١) .

في ظل الانتاج الرأسمالي ، يمكن تقسيم القيمة الى ثلاثة اقسام . القسم الاول ، الذي يمثل قيمة المواد والماكن المستنفدة ، وهو ما لا يطرأ عليه تغير كمي في القيمة اثناء عملية الانتاج ولذلك يدعى برأس المال الثابت Constant Capital ، ويرمز له بـ ث . والقسم الثاني ، وهو ما يحل محل قوة العمل ، فإنه يتعرض لتفير في القيمة ، لانه يعيد انتاج ما يعادل قيمته ، وهو ايضا يتبع زيادة ، وهي فائض القيمة ، ويدعى برأس المال المتنفس Variable Capital ويرمز له بـ ف .اما القسم الثالث فهو فائض القيمة نفسه ويرمز له بـ ف . اذن ، يمكن كتابة قيمة السلعة ، بحسب الرموز المذكورة ، كما يلي : القيمة الكلية = ث + م + ف

يتربى على هذا القانون ، وهو العامود الفقري لنظرية العمل للقيمة ، كل من معدل فائض القيمة ومعدل الربح ومعدل الاستغلال ، Rate of surplus Value (Rate of profit, Rate of exploitation)

يعرف معدل فائض القيمة على انه نسبة فائض القيمة الى رأس المال المتنفس ويرمز له فَ :

معدل فائض القيمة = فَ = ف / (ث + م + ف) وهو الشكل الرأسمالي لمعدل الاستغلال اي نسبة

العمل الفائض الى العمل الضروري . وغالبا ما يكون معدل فائض القيمة ومعدل الاستغلال متزددين ، ولكن الاخير هو الشكل العام الذي ينطبق على ككل المجتمعات المستفللة ، بينما الاول هو الشكل الخاص بالاستغلال الرأسمالي .

يتوقف، معدل فائض القيمة على طول يوم العمل ، وكمية السلع الداخلة في الاجر الحقيقي ، وانتاجية العمل . يمكن زيادة معدل فائض القيمة بتحديد يوم العمل ، او بتخفيض الاجر الحقيقي ، او بزيادة انتاجية العمل ، او بمزيج منها . ويترتب على القانون الاساسي لنظرية العمل للقيمة  $\frac{F}{(F+M+V)}$  الترکیب العضوی لرأس المال Organic Composition of Capital الذي يقيس العلاقة بين رأس المال الثابت ورأس المال المتنفس في مجموع رأس المال المستخدم في الانتاج . واذا رمز لذلك بـ ك ، عندها :

الترکیب العضوی لرأس المال ك =  $\frac{C}{(C+V+M)}$  وهو عبارة عن مقياس لتزويد العمل

والماكن في عملية الانتاج . يتوقف الترکیب العضوی لرأس المال على معدل الاجر الحقيقي ، وانتاجية العمل ، والمستوى التکنیکی ، ومقدار تراكم رأس المال السابق .

اما معدل الربح ، فهو عبارة عن نسبة فائض القيمة الى راس المال الكلي .  
وإذا دمر له بـ  $ح$  ، فعندئذ :  $\text{معدل الربح} = \frac{ح}{ث + م}$

ومعدل الربح هذا إنما هو دالة لمعدل فائض القيمة والتركيب المضوي لرأس المال . وبالاعتماد على  $ف = \frac{ح}{م}$  ،  $ك = \frac{ث}{م}$  ،  $(ف+ك)$  ، نتوصل الى :  
 $ح = ف(1 - ك)$  .

اذا كان كل من معدلات فائض القيمة ومعدلات الربح متساوية في جميع فروع الانتاج ، اذن يترتب على ذلك انه ، عندما تتم المبادلة بين السلع وفق قانون القيمة لا بد ان يكون التركيب المضوي لرأس المال متساويا في جميع فروع الانتاج ايضا .

في الصناعة الواحدة ، يوجد اتجاه دون ريب نحو المساواة في التركيب المضوي لرأس المال بين جميع المشروعات المكونة لها .  
ولكن لا وجود لمثل هذا الاتجاه بين الصناعات التي تنتج سلعا مختلفة . وتستخدم طرق انتاج مختلفة .

لا يمكن فهم هذه المشكلة وحلها في حدود رأس المال للاركس بل لا بد من العودة الى د. ريكاردو باديء ذي بدء . لقد بدأ ريكاردو من نظرية العمل للقيمة الا انه بافتراضه وجود الربح ، واحتلال رأس المال في عمره او دورته ، توصل الى نسب التبادل (الاسعار) التي لا تطابق نظرية العمل للقيمة . فقد كانت نظرية العمل للقيمة نقطة انطلاق لريكاردو نحو الوصول الى نتائج تتعارض معها ، فلا وجود لتفسير للعلاقة بين «القيم» و«الاسعار» ولا الدور الربح ك وسيط بينهما في ريكاردو .

الا ان الاجزاء الثلاثة من رأس المال للاركس ، ولاسيما الجزء الاول والثالث ، اظهرت بوضوح ضرورة حل مسألة العلاقة بين القيمة المعتمدة في الجزء الاول واسعار الانتاج المعتمدة في الجزء الثالث (١٧) .

ادعى نقاد ريكاردو ، ولاسيما فالراس ، انه كان يحاول ان يجعل معادلة واحدة تحدد مجهولين . لان السعر يحدد تكاليف الانتاج المكونة من الربح زائدا الاجور (على افتراض حذف الربح) . اما الربح الكلي فيتحدد على انه الفرق بين الاسعار والاجور الكلية .

كان الاقتصادي الرياضي الروسي دبليوك - ديمتريف K. Demetrev  
اول من انبى في نهاية القرن التاسع عشر الى تبرئة نظرية العمل للقيمة من الخطأ الذي نسب اليها .

١٧ - انظر K. Marx, Capital, Vol III (Chicago 1909) p. 210 p. 211 and p. 249 .

أظهر ديمتريف أن جوهر نظرية ريكاردو يمكن التعبير عنه في مسألة السلفتين  $A$  ،  $B$  حيث تكون أحدهما  $A$  مدخلًا في انتاج نفسها وانتاج  $S$  ، كاتبا المعادلة كما يلي :

$$\frac{س_1 ب - ع_1 س_2 (1+r)^T}{ع_2 س_1 (1+r)^T ب}$$

حيث يمثل  $S$  نسبة السعر لـ  $A$  إلى  $B$  ; والاجر الحقيقي للوحدة الواحدة من زمن - العمل هو  $\bar{w}$  من وحدات السلعة الاجرية  $A$  ، وسعر الوحدة من  $A$  هو  $S_A$  ، و $U_A$  وعن هما عدد الوحدات من العمل المطلوب لانتاج وحدة من  $A$  ووحدة من  $B$  على التوالي ؛ أما  $r$  فهو معدل الربح  $\bar{r}$  هو الزمن الذي يتم خلاله تسليف العمل (او فترة الانتاج) .

ثم بيان ديمتريف ان معدل الربح يمكن اشتقاقه مباشرة من  $U$  و  $R$  في صناعة السلع الاجرية بمجرد معرفة  $S$  (الاجر الحقيقي) .  $U$  و  $R$  و  $\bar{w}$  انها هي جزء من المعلومات في المعادلة المذكورة . تتوقف  $U$  و  $R$  على الشروط التقنية للإنتاج في  $A$  ؛ وليس من الضروري لسعر  $A$  ان يتحدد اولاً وقبل اشتقاق  $R$  . وعلى تكفي هذه المعادلة في هذه الحالة لتحديد نسبة السعر لـ  $A$  إلى  $B$  ، بمجرد ان يكون  $U$  و  $R$  معطاء (١٨) .

اقتصر النقاد ، ولاسيما بوهم بوفيرك الفارق الظاهر في اعتماد ماركس في الجزء الاول من رأس المال على القيمة واعتماده في الجزء الثالث منه على السعر ليعلموا عن وجود تناقض عظيم في رأس المال . والحق ان ماركس لم يوضح كيفية اشتقاق الاسعار من القيمة وعند غياب البرهان على ذلك يتعدى اعتبار الاسعار قائمة على الشروط الفنية للإنتاج وعلاقات الانتاج المبحوثة في الجزء الاول من رأس المال . بل ان الامثلة الحسابية التي اوردها ماركس في الجزء الثالث لبيان العلاقة بين القيمة والسعر غير مرضية لأن الاسعار مطبقة على المخرجات (Outputs) فقط ؛ وليس على المدخلات (inputs) ، (بينما هو يستعمل معدل الربح نفسه الذي يستعمله في حالة القيمة) (١٩) .

١٨ - انظر V. K. Dimitriev (1898), Echonomischeskie

والقتيسة عن موريس دوب ، نظريات القيمة والتوزيع ... . المصدر المذكور سابقا ، ص ص ١١٦ - ١١٧ .

١٩ - اني اعتقد ان المناقضة بين بوفيرك وحلفردينغ أصبحت الان في عداد تاريخ الفكر الاقتصادي ، لذلك اكتفيت بالاشارة إليها هنا ، مثيرة القاريء الى المصدر الاساسي حول الموضوع : =

بما انه من الضروري لكل من المدخلات ؛ بما في ذلك قوة العمل، والمخرجات ان يتم تحويلها الى وحدات اسعار ، وبالتالي يكون من المحتمل جدا تأثير معدل الربح بذلك ، فلا بد من تحديدها جميعا بالتزامن (Simultaneously) وبالتالي (interdependantly) من خلال حل مجموعة من المعادلات المتزامنة (Simultaneous equations)

كان (فون بورتكيفيج) Von Bort Kieviсs L. اول من كيّف معادلات ديمتريف المذكورة لفرض نظرية العمل للقيمة الماركسية وبرهن على اشتقاء الاسعار من القيم برهانا قاطعا . استخدم بورتكيفيج نموذجا من ثلاثة قطاعات. احدها ينتج السلع الاجيرية ، والآخر يعرض عناصر رأس المال الثابت ؛ والأخير ينتج السلع الترفيه . وعلى افتراض آخر شروط السكون Static conditions مع صفر من الاستثمار الجديد (النموذج الماركسي لإعادة الانتاج البسيط) ، يتبع ان عرض المخرجات من كل قطاع او قسم او صناعة لا بد من ان يساوي الطلب عليهما الناشئ عن مجموع الدخول المناسبة المولدة في القطاعات الثلاثة . وفي جداول بورتكيفيج لا بد لمجموع الاعمدة من ان يساوي مجموع الصدوف المناسبة : مثلا الاسعار الكلية للسلع الاجيرية يساوي مجموع الاجور المدفوعة في القطاعات الثلاثة (٢٠) .

توصل بورتكيفيج الى انه في حالة معدل معين لفائض القيمة ، يتوقف معدل الربح على التركيب المضوي لرأس المال في القسم الاول والثاني ولا تكاد هذه النتيجة تكون مستقرة من وجهة نظر نظرية الربح التي ترى اصل الربح فسي فائض القيمة (٢١) وهذا ما يؤيد «النظرية الاستنتاجية» للربح حيث انه : «إذا صح ان مستوى الربح لا يعتمد بأية طريقة كانت على شروط انتاج تلك السلع التي لا تدخل في الاجور الحقيقة ، عندئذ لا بد من البحث عن اصل الربح فسي العلاقة الاجيرية تماما وليس في قدرة رأس المال على زيادة الانتاج لانه اذا كانت هذه القدرة ملائمة هنا ، عندئذ يكون من غير المفهوم لماذا ينبغي لفروع انتاج

= P.M. Sweezy (ed) Karl Marx and the close of his system, by E. Von Bohm - Bowerk and Bohm - Bowerk criticism of Marx by Rudolf Hilferding, New York, 1949.

لاسيما مقدمة المحرر. وأهم ما في هذه المناقش هو الفرق في المحتوى والطريقة بين النظارتين الاقتصادية الماركسيّة والنظارتين الجديدة ، لاسيما في رد هليفردينغ على بوهيم بوفيرك .

٢٠ - انظر الجداول في Sweezy (ed.) ibid, pp. 204-205.

Sweezy, Theorie of Capitalist Development, op. cit,  
pp. 115-125.

٢١ - المصدر السابق ص ٤٠٩ .

معينة من ان تصبح غير ملائمة لمسألة مستوى الربح» (٢٢) .

ثم جاء الدكتور فرانتسيس سيتون ليوضح مفهول برهان بورتكيفيج ليشمل ليس ثلاثة قطاعات فقط ، بل اي عدد من القطاعات (٢٣) .

توصلت معادلة ديمتريف ، كما ذكرنا من قبل ، الى ان الارباح والاسعار النسبية يمكن تعبيتها بمجرد معرفة الاجر الحقيقي وشروط الانتاج (نفقات العمل وتوازيها عبر الزمن) . ويدرك ان شروط الانتاج يمكن التعبير عنها **بالعمل الورخ او المزمن dated labour** وبالاتساع المتزايد **Similtinuous production** بواسطة مجموعة من معادلات المدخلات - المخرجات ، مع كون العمل احد المدخلات .

وإذا استبدلنا في معادلة - ديمتريف وحدات العمل (ع) بالكميات من السلعة الاجيرية (ا) الازمة لانتاج كل سلعة ، عندئذ سنحصل على نظام سرافا Sraffa System . فمعادلات - السعر الوارد في الفصل الثاني من كتابه (انتاج السلع بواسطة السلع) تزودنا بسلسلة من المنتوجات التي هي مدخلات ايضا ، بعرضها على شاكلة معيشة العمال ؛ فمعادلة - السعر لكل منتوج تتكون من مجموع مختلف كميات - المدخلات مضروبة بأسعارها المتعددة ، مع اضافة معدل الربح مضروبا بهذا المجموع .

وعلى هذا الاساس ، يصوغ سرافا معادلاته صياغة عامة حيث توجد السلع او ب . . . ك تنتج كلا منها صناعة منفصلة . ويدعو الكمية المنتجة سنويا 1 من السلع 1 وب من السلعة د و ك من السلعة ك ؛ كما يدعوا **أعر** وب و ك ؟ بالكميات من 1 وب المنتجة من قبل الصناعة التي تنتج آ ؛ و آد وب ، . . . ، ك ؟ ر للكميات المقابلة المستخدمة لانتاج ب ؛ وهكذا دواليك . وهذه تمثل كميات معلومة .

اما المجاهيل التي ينبغي تحديدها في معادلات سرافا فهي ف ، ب ؛ ف ك ؛ وهي على التوالي قيم الوحدات من السلع 1 وب ، . . . ، و ك . يضاف الى هذه الرموز رمز معدل الربح المجهول ر .

عندئذ تصبح شروط الانتاج في نظام سرافا في حالة الاستبدال الذاتي حيث تكون الكمية المنتجة من كل سلعة متساوية على الاقل للكمية المستنفدة منها فسي جميع فروع الانتاج سوية .

اذن ، تتحدد معادلات سرافا الشكل التالي

L. Von Bortkiewicz, Value and price in the Marxian System International Economic Papers, No. 2, p. 33.

F. Seton, The transformation problem, Review of economic Studies, Vol 24, pp. 149-160.

$$\begin{aligned}
 & (A + F + K_b F_b + \dots + K_r F_r) (1+r) = A' \\
 & (A' + K_b F_b + \dots + K_r F_r) (1+r) = b F_b \\
 & A' F_b + S_b F_b + \dots + K_r F_r (1+r) = b F_b
 \end{aligned}$$

يوجد لك من المعادلات لـ لك من السلع ، كلها تظهر كمدخلات في بعض السلع او كلها وكمخرجات ؟ والمعادلات المستقلة لك تكفي لتحديد علاقات - السعر لك - ١ . اسمى سرافا هذه السلع بـ «الاساسيات» (Basics) ، واكد على ان شروط انتاجها فقط هي التي تلعب دورا في تحديد الاسعار ومعدل الربح . اما السلع التي لا تلعب دورا منتجها كمدخلات فانها لا تلعب دورا في تحديد نظام سرافا . اذ ان دورها غير فاعل او مسالم (passive) (٢٤) . يقول سرافا انه «اذا خفضت اختراع ما الى النصف كمية وسائل الانتاج المطلوبة لانتاج وحدة من سلعة ترفيه من هذا النوع ، فان سعر السلعة نفسها سيهبط الى النصف ، ولكن ليس من تبعات لاحقة ؟ بل ان علاقات - السعر للمنتجات الاخرى ومعدل الربح سيهبني دون تأثير» (٢٥) .

وفي فصل لاحق ، يبين سرافا كيف ان كلار من معادلات السعر يمكن استبدالها بسلسلة من وحدات العمل ولكل منها تاريخها . وهذه المعادلة الاختزالية (Reduction equation) لكل سلعة سوف تكون من سلسلة من وحدات العمل كل منها مضروب بالاجر ، مع اضافة معدل الربح النافذ خلال الفترة الممتدة بين تاريخ مدخل العمل المبحوث وظهور المنتوج النهائي (٢٦) .

اذن هناك طريقان متكافئان لاشتقاق الاسعار من شروط الانتاج . الاول، يمكن اشتقاق الاسعار من وصف الانتاج بوحدات نفقات العمل لكل وحدة واحدة من الانتاج ، مع فترة زمنية لكل من هذه النفقات . الثاني ، يمكن اشتقاق الاسعار من وصف الوضع بوحدات من المدخلات السلعية الكلية لكل وحدة واحدة من الانتاج ، وفي هذه الحالة يتحدد كل من معدل الربح والاسعار بالتزامن كنواتج . وفي الحالة الاولى لا بد من افتراض مستوى الاجور الحقيقة صراحة بوحدات من كلفة العمل او المنتوج . وفي الحالة الثانية ، لا بد من ادخال مستوى الاجور الحقيقة باعتبارها احدى المدخلات السلعية (٢٧) .

٢٤ - انظر ب سرافا ، المصدر المذكور سابقا ، صص ٤ و ٦ .

٢٥ - المصدر السابق صص ٧ - ٨ .

٢٦ - المصدر السابق الصفحات ٤ - ٥ ، ٧ - ٨ ، ٢٤ .

٢٧ - المصدر السابق ، من ٤٢ حيث يوجد تحليل لرأسمال الثابت المستديم الذي يجعل امكان اطباق الحالة الاولى من دون افتراض خارجي معين حول مبدأ الاندثار .

ت تكون «السلعة القياسية» من تلك السلعة التي يتم انتاجها في ظل نوع من التروط الوسطية للإنتاج . ان مفتاح حركة الاسعار النسبية الناجمة عن تغير في الامر يقع في الامساواة بين النسبات التي بمحبها يستخدم العمل ووسائل الانتاج في الصناعات المختلفة . فمن الواضح او كانت النسبات هي هي في جميع الصناعات ، فلا مجال لنشوء تغيرات في السعر ، مهما كانت عظيمة التواعات في التراكيب السلعية لوسائل الانتاج في الصناعات المختلفة . لان الخصم المتساوي من الاجور سيولد ما يكفي لما هو مطلوب لتسديد الارباح على وسائل انتاجها بمعدل موحد دون حاجة لاضطراب في الاسعار .

ان تحديد هذا النسبا الاساسي يخترق نفسه الى بدلين هما : «النسبة الكمية للعمل المباشر الى العمل غير المباشر المستخدم والنسبة القيمية للنتائج الصافي (فائض القيمة) الى وسائل الانتاج» (٢٩) .

وعلیه تم تعریف «السلع المركبة» القياسية standard composite commodities على انها مجموعة مختارة من السلع القائمة بحيث «یتسم تمثیل السلع المختلفة فيما بين مجموع وسائل انتاجها بنفس التنسابات التي هي بين متوجاتها ؛ او مجموعة السلع المرتبطة بتلك التنسابات التي تجعل التركيب السلمي لمجموع وسائل الانتاج ولمجموع الناتج متطابقة (٢٠) . وهذا يعني ان نسبة الناتج الصافي او الفائض ، الى وسائل الانتاج ؛ او المدخلات ، لها معنی وحید في نظام سرافا - معنی يمكن التعبیر عنه بوحدات المنتوج كما هو بوحدة الدرة عند ریکاردو ؛ کمدخل وخرج معا . یترتب على ما تقدم ان جمیع الخواص «المقياس لا یتغیر للقيمة ... توجد في كمية متغرة من العمل ، ولكنها تتغیر

٢٨ - المصدر السابق ص ٢١

٢٩ - المصادر السابقة ص ١٢ - ١٣ .

<sup>٢٠</sup> - المصدر السابق صص ١٦ - ١٧ و ٢٦ .

حسب قاعدة بسيطة هي مستقلة عن الاسعار : فكمية العمل التي تقوم بوظيفة القياس «يزداد مقدارها مع هبوط الاجر ، اي مع ارتفاع معدل الارباح ، بحيث انه يزداد ، من كونه مساويا للعمل السنوي للنظام حينما يكون معدل الربح صفراء دون حد كلما بلغ الربع قيمته القصوى» (٢١) .

وأقل يكون من المناسب ان نختتم هذا القسم الخاص بنظرية العمل للقيمة الماركسيّة في ظل الرأسمالية ، وأن نمهد للقسم الخاص بنظرية العمل للقيمة الماركسيّة في ظل الاشتراكية ، باقتباس آخر من اوستكار لانكه في (بعض الملاحظات حول تحويل المدخل - المخرج) وعلاقته بنظرية القيمة الماركسيّة حيث جاء :

«يمكن تفسير معاملات المدخلات تفسيرا بسيطا على اساس من نظرية القيمة الماركسيّة . اذا كانت اسعار المنتوجات تعبر عن مقدار العمل الضروري اجتماعيا المطلوب لانتاج وحدة مادية من الانتاج ، فان معاملات المدخلات تشير الى كمية العمل الاجتماعي الموظف في قطاع واحد لانتاج في قطاع آخر وحدة قيمية (اي مقدار يمثل وحدة من العمل الاجتماعي) وهذه الكمية Value Unit تحددها كلها الشروط التكنولوجية لانتاج . يبين جدول الصفقات تخصيص العمل الاجتماعي بين القطاعات المختلفة لل الاقتصاد القومي وبين التدفق الداخلي للعمل الاجتماعي بين القطاعات المختلفة لل الاقتصاد . يمكن انجاز تجميع aggregation القطاعات بمجرد الجمع ومعاملات المدخلات يتم تحويلهما في ظل التجميع بالمتوسطات البسيطة .

«الا ان النظرية الماركسيّة تشير الى انه في الاقتصاد الرأسمالي لا تعكس اسعار مقدار العمل الاجتماعي الضروري لانتاج وحدة من الانتاج ، حيث تنشأ انحرافات منتظمة بين «اسعار الانتاج : اي اسعار التوازنية في ظل الرأسمالية المنافسة ، وبين اقسام المنتوجات مقيسة بالعمل . وهذه الانحرافات انما هي ناشئة عن الفروق في نسب السلع الرأسمالية الى العمل المباشر المحددة تكنولوجيا من جهة ، والتباين بين معدلات الربح بحكم المنافسة ، من الجهة الأخرى . الاحتكار يقضي الى انحرافات منتظمة اضافية . وعليه ، فان جداول الصفقات لاقتصاد رأسمالي تعطي صورة تقريبية فقط عن تخصيص العمل الاجتماعي . وفي اقتصاد اشتراكي ، تعطي جداول الصفقات صورة عن تخصيص «العمل الاجتماعي الى الحد الذي تعبّر فيه اسعار عن العمل الاجتماعي المطلوب في الانتاج . اذن ، من الضروري ، في اقتصاد اشتراكي ، قيام نظام اسعار صحيح يعكس مقدار بـر العمل الاجتماعي المطلوبة في الانتاج كاداة ضرورية للمحاسبة الدقيقة لتخصص قوة عمل المجتمع للفرع المختلفة في الاقتصاد» (٢٢) .

٢١ - المصدر السابق من ٢٢ .

O. Lange, Papers ..., op. cit., Some observation on Input-Output analysis, p. 388.

كانت نظرية العمل للقيمة الإدأة التي صاغها كارل ماركس ليميط اللثام عن العلاقات الاجتماعية التي تكمن وراء العلاقات السلعية في السوق ، ليتجاوز قيود التحليل الريكاردي . يمكن تلخيص جوهر نظرية العمل للقيمة في الموضوعات الأربع التالية :

- ١ . تحليل النظام الرأسمالي على مستويين مختلفين من التجريد : مستوى القيمة ومستوى السعر بحيث يمكن الانتقال من أحدهما إلى الآخر بصورة منطقية.
- ٢ . يتمحور تحليل القيمة على مفهوم العمل المجرد وهو النشاط الإنساني الهدف الذي هو جوهر القيمة ويتم قياسه عبر الزمن بزمن العمل المجرد . اذن القيمة تساوي زمن العمل المجرد .
- ٣ . لذلك تكون السلع قيما لأنها أوعية العمل المجرد . وعلى وجه التعبير، يمكن تحليل القيمة من الكشف عن عملية تكوين الارباح التي تعكس العلاقات بين الرأسماليين والعمال في حين تعكس عملية التساوي بين معدلات الارباح العلاقات بين الرأسماليين أنفسهم . وعليه ، لا ينشأ الفائض في عملية المبادلة بين السلع او في الفرق بين القيمة والسعر ، بل ينشأ في عملية الانتاج .
- ٤ . في الأمد الطويل ، يقوم معدل الربح الموحد او المتساوي في مختلف فروع الانتاج الرأسمالي بتنظيم اسعار الانتاج ؛ ومعدل الربح انما هو بدوره دالة لعامل اجتماعي هو معدل الاستغلال الرأسمالي ولعامل تكنولوجي هو طرق الانتاج . ويمكن وصف هذين العاملين بمقاييس تخصيص قوة العمل بين القطاعات المختلفة، وبالتالي يتم دراستهما من خلال تحليل القيمة .

### ٣ - قانون القيمة في ظل الاشتراكية :

في الاقتصاد الاشتراكي ، يستمر قانون القيمة في عمله لأن الانتاج يستمر انتاجا سليعا . وأسباب كون الانتاج في الاقتصاد الاشتراكي إنما هو انتاج سلعي ، وهو وبالتالي خاضع لمفعول قانون القيمة ، تعود إلى تعدد الملكي المنتوجات في المجتمع الاشتراكي . وينجم تعدد الملكي المنتوجات عن ظاهرتين . الاولى وجود أشكال مختلفة من الملكية الاجتماعية لوسائل الانتاج بحيث لا يوجد مالك واحد لوسائل الانتاج ، بل عدد منهم كملكية الدولة ، والملكية التعاونية ، والملكية البلدية ، وملكية الجمعيات الأخرى . أما الثانية فتشمل عن طريق توزيع المنتوجات في الاقتصاد الاشتراكي حيث تنتقل المنتوجات من عملية الانتاج الاشتراكية إلى الملكية الشخصية للمستهلكين .

في الاقتصاد الاشتراكي ، تتحول المنتوجات إلى سلع تخضع لفعل قانون القيمة حينما يتبادلها المالكون. أما فيما يخص المبادلة بين فروع القطاع الاشتراكي ،

فإن قانون القيمة يفعل فعله بصورة غير مباشرة أي ضمنياً أو حسابياً (imputation) كلما بيعت المنتوجات النهائية إلى المستهلكين ، أو التعاونيات ، أو البلديات ، أو الجمعيات الأخرى ، كانت سلعاً . وهذا يخلع ضمناً نوعاً من الصفة السلعية على وسائل الإنتاج المستخدمة في إنتاج السلع النهائية . إن قيمة السلع النهائية تتعكس إلى الوراء بعملية محاسبية على وسائل الإنتاج المستخدمة في إنتاجها أو تحسب عليها .<sup>(٣٢)</sup>

وعليه ، فإن المنتوجات الزراعية والمواد التي تشتريها الدولة والتعاونيات من المزارع الجماعية أجبارياً أو بالعقود إنما هي سلع ؟ وكذلك القول بالنسبة للمنتوجات التي تبيعها المزارع الجماعية وأعضاؤها فإنها سلع أيضاً . والمنتوجات الصناعية (الاستهلاكية غالباً) التي تنتجهما مشروعات الدولة والتي تشتريها المزارع الجماعية هي أيضاً سلع ، فإن سكان المدن يحصلون عليها بالبيع والشراء . وفي هذه الحال ، يوجد انتقال للسلع من ملكية الدولة والملكية التعاونية ، أو من الملكية الخاصة للمزارع التعاونية ، إلى الملكية الخاصة للعمال والمستخدمين الآخرين .

يستمر مفعول قانون القيمة في الاقتصاد الاشتراكي ما دام الإنتاج السمعي والدور التقديري باقياً . إلا أن مفعول قانون القيمة يقيده عمل القوانين الاقتصادية للاشتراكية ، ولاسيما قانون التطور المخطط والمتناسب للاقتصاد الوطني ، والنشاط الاقتصادي للدولة بصورة عامة .<sup>(٣٤)</sup>

حينما يتتطور الاقتصاد الاشتراكي بحيث تسيطر الدولة على الكميات والنسب الاقتصادية الأساسية والإنتاج الاجتماعي بواسطة الخطة ، عندئذ لا يفترض مجرد وجود المقولات النقدية – السلعية عمل قانون القيمة ، لأن انحراف الأسعار عن القيم لا يحدث تلقائياً ، بل بموجب السياسة الواجبة للدولة الاشتراكية ، وذلك يفعل قانون القيمة فعله جوهرياً من خلال انحراف الأسعار عن القيم .<sup>(٣٥)</sup>

أكد الاقتصادي السوفيتي سترولميان على المعنى الواسع لقانون القيمة لأنه الشكل الذي يتخذه القانون العام لـ «الاقتصاد في الزمن» Economy of time الذي يتضمن تقسيم العمل في الاقتصاد السمعي . ويشرط القيام

٣٤ - انظر ، O. Lange, Papers, op. cit., Political Economy of Socialism , pp. 91, 193.

٣٥ - انظر ، Economics Institute of Academic of Sciences of the U.S.S.R., Political Economy, London 1957, p. 590.

٣٦ - W. Brus, The Market in a Socialist Economy, London, 1972, pp. 96-97, and p. 99.

قانون القيمة غياب «الاحتلال في الانتاج . . . . والتعادل في التبادل» وعلى هذا الاساس توصل الى ان لا تعارض بين قانون القيمة والخطة ، بل لا بد من ان يكون قانون القيمة الاساس لتنظيم النشاط الاقتصادي اذا ما اريد ادارة الاقتصاد الاشتراكي ادارة كفؤة (٤٧) . الا ان سترومليين اخرج قرار توزيع الدخل بين الاستهلاك والترابط الاجتماعي ، وبالتالي معدل النمو الاقتصادي من نطاق مفعول قانون القيمة في ظل الاشتراكية .

وعلى اية حال ، فقد اهمل س. سترومليين تحديد دور قانون القيمة في توزيع النفقات الاستثمارية بين القطاعات الاقتصادية بموجب الخطة .

اكد الاقتصادي البولوني دبليو بروس على ان قانون القيمة يعبر عن نفسه في ميل تركيب الانتاج نحو التساوي في الربحية بين فروع او خطوط الانتاج المختلفة . لذلك يتخذ قانون القيمة في الاقتصاد الاشتراكي مبدأ التوزيع المناسب للعمل الاجتماعي بين القطاعات الاقتصادية ، ويعبر عن ضرورة موضوعية للانتاج المناسب والتعادل في التبادل ، وهو الى هذا الحد يلعب دور العامل المنظم في الاقتصاد الاشتراكي (٤٨) .

تلعب سياسة الاسعار الموجبة في ظل الاشتراكية دورا اكبر للتأثير الواعي على خط الاستهلاك ، وبهذا القدر تكون انحرافات الاسعار عن القيم اعظم بالنسبة للسلع الاستهلاكية . كما مستخدم سياسة الاسعار الموجبة لتصحيح توزيع الدخل بين الريف والمدينة برفع اسعار السلع التي تستهلك في المدن فوق قيمها، وخفض اسعار السلع التي تستهلك في الارياف دون قيمها (٤٩) .

وعليه ، فان عمل قانون القيمة في الاقتصاد الاشتراكي يخضع الى قيود معينة تفرضها موازين التفضيل الاجتماعية الخاصة بالتركيب المادي للاستهلاك من جهة وبالتركيب الاجتماعي لتوزيع الدخل القومي من الجهة الاخرى. وما اثر على نظرية الاسعار في الاقتصاد الاشتراكي حسابات فعالية او كفاءة الاستثمار ، حيث يتزايد عدد الاقتصاديين الذين يجدون نوعا من قاعدة «اسعار الانتاج» كأساس لحسابات الاسعار في الامد البعيد بموجب القانون .

$T + t \times k$  حيث يمثل  $t$  الكلفة السنوية الجارية للانتاج في المصانع الجديدة او اعمده ، ويمثل  $k$  النفقات الاستثمارية ، بينما يمثل  $k$  ممكوس فترة الاسترداد للنفقات الاستثمارية – جميع هذه المقادير محسوبة للوحدة

٢٦ - انظر S. Strumlin, problems of Socialism and communism, p. 139, 135-9, and the law of value and planning, p. 130.

٢٧ - انظر المصدر السابق ص ١٢٨ .

٢٨ - انظر W. Brus, The Market ..., op. cit., pp. 108-109.

٢٩ - المصدر السابق ص ١٢ .

الواحدة من الانتاج (٤٠) .

ومهما كانت الاختلافات حول مفهوم وتطبيق قاعدة الاسعار الحدية المذكورة، الا انها تلتقي عند نقطة الافتراق وهي ان شروط الانتاج هي التي تحدد شروط المبادلة ، وان التعماد بين نسب الاسعار ونسب النفقات اتى يقوم على ان نسب النفقات هي العامل المحدد آخر الامر (٤١) .

وقد لا يكون بعيدا عن ذلك مآل النظرية التي طرحتها الاقتصاديان البرجوازيان فون فيساكر وبول ساميولسون القائلة : اذا نما العمل نموا مرکبا بمعدل  $(1+g)$  ، واذا ما سعرت السلع «بتكليف العمل المتزامنة» ، حينذاك يصبح لائقا اعتماد المخططين العقلانيين على قاعدة التسعير البرجوازية

$$A_0(g) = a_0(1+g)$$

$$A_0(g) = a_0(1+g)[1 - a(1+g)]^{-1}$$

وبصورة اعم ، اذا كان ، بالإضافة الى نمو السكان بمعدل  $(1+g)$  سبب الاختراع نقصانا في مستلزمات العمل المباشرة بـ  $(1+h)^t$  ، فان تسعير السلع حينذاك بحيث يذهب جميع ما لا يهرب الى الاجور الى «توسيع» السلع الرأسمالية سيقتضي النسب  $P_i/P_j = A_{0j}(G)/A_{0i}(G)$  ، حيث يستوفي معدل الربح  $(1+h)(1+g) = 1+G$  (٤٢) . يقصد ساميولسون بـ  $A_0$  مدخل العمل المباشر لكل صناعة وهو موجه صفي في أسفل المدخل / المخرج .

وي يمكن ان تقاس زهر  $a$  بوحدات من الساعات وأحيانا بالاجور ، ولكنها تعبر عن زمن العمل الضروري المحدد تكنولوجيا . اما بالنسبة لـ  $[a-I]$  فت تكون من المصفوفة الواحدة مطروحا منها

٤٠ - انظر W. Brus & K. Laski, Law of value and the problem of all location Under Socialism , in Political economy and Econometrics , Essays in honour of O. Lange, p. 54.

٤١ - المصدر السابق ص ٥٥ .

C.C. and p. A. Samuelson, A New Labour Theory of Value for Rational planning, through Use of bourgeois profit Rate, Proceedings of National Academy of Sciences, U.S.A. (P,Nas) June 1971. Reprinted in P.A. Samuelson Scientific Papers, Vol 10, pp. 312-316; Samuelson, The Optimality of profit - reducing Prices Under Ideal Planning, PNAS, July, 1973 .

مصفوفة معاملات الانتاج .

وتعبر عن  $[Z_{ij}]$  عن زمن العمل الضروري لانتاج المدخلات متضمنة ايضاً فائض قيمة من خلال  $a_{ij}$  حيث تعني  $a_{ij}$  مصفوفة معاملات الانتاج .  
اما  $[I - \alpha]$  فتشير الى معكوس مصفوفة المعاملات  
مضروبة بمعامل نمو السكان . وعند ضربها من الامام بمدخل العمل  $a_{ij}$   
مضروباً بمعامل نمو السكان ينتج عمود  $(rgj)$  القيم الثانية بمعدل  
للمنتجات المختلفة . ومن خلال  $I - \alpha$  يكون مأخذنا بنظر الاعتبار العمل  
المباشر وغير المباشر المتجسد في السلع الوسيطة من خلال  $a_{ij}$  . ولا يكون النظام  
صحيحاً الا اذا بینت العلاقة بين المشروعات ومدخلاتها من السلع الرأسمالية  
كتعويض عن الاندثار ايضاً .

وفي حالة التقدم التكنولوجي ، لا تذهب جميع السلع المسورة لتسديد  
الاجور ، بل سيدهب بعضها لتوسيع راس المال . ولذلك من الضروري ان يكون

السعر النسبي  $\frac{A_{oi}(G)}{A_{oj}(G)} = \frac{P_i}{P_j}$  وعلى معدل الربح ان يحقق العلاقة  
 $(1+g)(1+h) = 1+G$

عندما يقتضي التقدم التكنولوجي من عنصر العمل المباشر بمعدل  $(h)$  حيث ان  
العمل اللازم في  $t$  سيكون  $(1+h)^t$  اقل من العمل المباشر اللازم في  
الزمن صفر .

عند مقارنة قاعدة ساميولسن بقاعدة بروس ولا斯基 سابق الذكر ، يلاحظ  
ان الاولى تقوم بتحديد اقيام السلع بحسب زمن العمل المبذول في انتاجها  
(العمل المباشر وغير المباشر من خلال السلع الوسيطة) في الامد القصير ، بينما  
تقوم الثانية بتحديد اقيام السلع آخدة بنظر الاعتبار التشابك الصناعي ، وبعد  
فهي معيار الاستثمار في الامد البعيد ، كما هي قاعدة للتنسق في الامد القصير .  
لنعد الى دراسة العلاقة بين قانون القيمة ونمط الاستثمار ، وجدنا ان سـ  
سترونلين لا يبحث هذا الجانب من الموضوع . ولكن اذا لم يعد الدور المنظم  
للتلون القيمة ليشمل تركيب تخصيص الاستثمار ، فإن الاتجاه نحو التوازن بين  
الاسعار والقيم سيواجهه صعوبات لا يمكن التغلب عليها ، ان عاجلاً او آجلاً ، كما  
يقول دبليو بروس (٤٢) .

بالاستناد الى قانون القيمة ، ينبغي تخصيص الاستثمار لتعزيز التساوي  
بين معدلات الربح بحيث يتوجه الاستثمار نحو القطاعات الاكثر ربحية وينصرف عن  
القطاعات الاقل ربحية ، الا ان الربحية لا يمكن ان تعتبر معياراً لاولويات  
الاستثمار . وبخلافه فقد يترکز الاستثمار في الصناعات الحقيقة ويتضاعل في

## الصناعات الثقيلة .

لذلك فإن مبدأ التساوي بين معدلات الربح لا يمكن اعتباره دليلاً للتطور ، وأن كان عاملًا مكملاً من عوامله . إن القرارات الاستثمارية القائمة على قانون القيمة صحيحة في الاقتصاد الاشتراكي حيث يتطابق تركيب الأهداف المبررة اقتصادياً مع تركيب القائم ابتداء . حينما يختلف تركيب الأهداف عن التركيب الابتدائي في القرارات الاستثمارية ، ينحرف الاستثمار عن القيمة أو لا يتعادلان في اتجاههما أو مقاديرهما مما قد يؤدي إلى تحطيم التركيب القائم وخرق مبدأ التعادل في التبادل أو جانب من قانون القيمة .

لذلك ، يمكن القول أن قانون القيمة يعمل في ظل الاشتراكية ضمن حدود معينة . ومن الخطأ اعتبار قانون القيمة ذا أهمية ضئيلة بالنظر لكونه قانوناً سكوتياً أو ستاتيكيّاً . لأن العنصر الدينامي أو الحركي لا ينفي مسألة تخصيص الموارد في ظل شروط معينة بل يبقى هذا عنصراً خاصاً ولكن مهمًا أيضًا (٤٤) . يذهب الاقتصادي السوفييتي أ. روميانتسيف إلى القول : «ما القيمة إلا العمل مجرد التجسد ، العمل العام ، حيث تتساوى جميع الفروقات بين العمل بواسطة اختزال العمل المركب إلى عمل بسيط . ويقاس حجم القيمة بمقاييس متوسط العمل الاجتماعي الضروري . ولا تعبر القيمة عن نفسها إلا من خلال الارتباط بين سلطتين — في عملية المبادلة — حيث تعرب القيمة في أحدهما عن نفسها بشكل نسبي ، وفي الآخر بشكل تعادلي . وتعكس السلعة الثانية قيمة السلعة الأولى» (٤٥) .

في ظل الاشتراكية ، ينبغي أن يعبر سعر السلعة ، وهو التعبير النقدي لقيمتها ، عن متوسط زمن العمل الضروري المبذول في انتاجها ، لأن ذلك هو الأساس للمبادلة المتعادلة بين أفراد المجتمع الاشتراكي .

تكمّن الخطوة الأولى لتكوين نظام أسعار مركزي في الاقتصاد الاشتراكي في تحديد متوسط زمن العمل الضروري الممثل في وحدة نقدية معينة ، أي بوزن معين من الذهب . لذلك يمكن استعمال الذهب كمعادل عام بصورة واعية للمبادلة في الاقتصاد الاشتراكي المعين .

وما الأوراق النقدية في الاقتصاد الاشتراكي إلا رموز للعملة الذهبية ، وليس لها قيمة في ذاتها . لذلك يتوقف التعبير الاشتراكي للأسعار بمقاييس الورقة النقدية على المحافظة على العلاقة الصحيحة بين الأوراق النقدية في التداول

٤٤ — المصدر السابق ، ص ١٢٣ وص ١٢٧ .

٤٥ — انظر A. Rumyantsev, Categories and Laws of Political Economy Communism, Moscow 1969, p. 227.

والموجودات الذهبية . اذا ما اهمل الفارق بينهما ، فسيصبح تحديد الاسعار اعتباطياً ويفقد اساسه المادي .

ان الدخل القومي وتقسيمه الى الاستهلاك والتراسيم انما يتم التعبير عنها بالنقود . يستخدم الاقتصاد الاشتراكي قانون القيمة كأداة لتنظيم التطور المناسب لللاقتصاد الوطني ، وكوسيلة لتحقيق الاقتصاد المتزايد في زمن العمل، وتنظيم وتوزيع العمل الاجتماعي على فروع وقطاعات الانتاج توزيعاً متناسباً (٤١) . لقد لخص اوسكار لانكه عملية تكوين الاسعار في ظل الاشتراكية كما يلي : «تحقق الاسعار في الاقتصاد الاشتراكي غرضاً مزدوجاً : احدهما كوسيلة للتوزيع والآخر كوسيلة للمحاسبة الاقتصادية . وعليه يوجد مبدأً ينبعي الاخذ بهما في عملية تكوين الاسعار . وهذا يتطلب حساب نوعين من الاسعار . اسعار السوق والاسعار المحاسبية .

وما لم يتم توزيع السلع الاستهلاكية ، بالتعاونين ، فلا بد لسعر السوق من ان يكون بكل وضوح بحال تحقيق التوازن في السوق ، اي يساوى العرض والطلب . ويصدق القول نفسه على اسعار وسائل الانتاج بينما يزول التخصيص الاداري وتقوم المشروعات بشراء وبيع منتوجاتها بحرية . شروط السوق هي التي تحدد الاسعار التوازنية التي تساوي العرض والطلب . ان مبدأ تحديد اسعار السوق مبدأ بسيط جداً . انها بكل بساطة تساوي بين العرض والطلب .

ولكن اسعار السوق غير كافية . فالاضافة اليها ، لا بد من حساب اسعار محاسبية تعكس التكاليف الاجتماعية لانتاج المنتوجات المختلفة . وطبعاً ان تختلف الاسعار المحاسبية عن اسعار السوق . في بولونيا ، نقترح الان حساب ما ندعوه بالاسعار (الاعتيادية) او الاولية التي تمثل كلفة الانتاج زائداً الربح التي ينبعي ان تفطي التراكم والاستهلاك الجماعي للمجتمع . ونقترح ان نضيف الى هذه الاسعار الاعتيادية نسبة (موجبة او سالبة) لكي تتوصل الى اسعار السوق التي تساوي بين العرض والطلب في السوق . عندئذ ، تكون الفروق (الموجبة والسلبية) بين اسعار السوق والاسعار الاعتيادية مؤشراً للتخطيط الاقتصادي . وسيكون التأثير في الخطة القادمة بزيادة الانتاج (بالاقدام على الاستثمار الضروري) للسلع التي يكون سعر سوقها مرتفعاً فوق السعر الاعتيادي ، ويما يقابله التوسيع او بتخفيض الانتاج بينما لا يحقق سعر السوق حتى السعر الاعتيادي » (٤٢) .

٤٦ - انظر آ. دوميانيسيف ، المصدر السابق ، ص ٢٢٩ - ٢٣١ .

٤٧ - انظر O. Lange Papers .... op. cit. pp. 111-112.

M. H Dobb., Welfare Economics  
انظر ايضاً الفصل الحادي عشر من and the Economics of socialism C.U.P. 1969, pp. 233-250.

لتابعة المنشئة حول الكلفة الحدية والمتوسطة طريقة التسعير .

ولدت المناظرة العظيمة بين السرافية او الريكاردية الجديدة - الكلاسيكية الجديدة - الماركسية ، التي دشنها كتاب بيروسافا عن (انتاج السلع بواسطة السلع) عام ١٩٦٠ وما تزال محتدمة ، اتجاهين متعارضين يستحقان التحليل والتقييم .

ادرك كبار الاقتصاديين الكلاسيكيين الجدد مغزى الثورة السرافية لا في الكشف عن التناقضات التي تنتاب النظرية الجديدة للقيمة والتوزيع ونطول الى سقوطها ، ولا في بعث الاقتصاد السياسي الكلاسيكي فحسب ، بل في إحياء الاقتصاد السياسي الماركسي ، وابرز ممثلي الاتجاه الاول هذا بول ساميلسون وميشيو موريشيمـا .

وقد اشتراك عدـد كبير من الاقتصاديين الماركسيـين في هذه المناظرة العظـيمـة ، ولا سيما جـيس هـفـراتـس ، والـيفـرـدوـ مـيدـيـو ، وبـوب رـاوـئـورـن ، الذين اتفـقـوا على استثمارـها لإـحـيـاء الـاـقـتـصـادـ السـيـاسـيـ المـارـكـسـيـ ، وـانـ اـخـلـفـواـ بـعـضـ الشـيـءـ فيـ التـوكـيدـ وـالـاسـلـوبـ .

نبـداـ بـتـحلـيلـ وـتـقيـيمـ الـاتـجـاهـ الاولـ ، وـهـوـ فـيـ جـوـهـرـهـ اـتـجـاهـ بـرـجـواـزـيـ ، فـيـ هـذـهـ المـنـاظـرـةـ . كـتـبـ بـولـ سـامـيـلـسـونـ عـدـدـاـ مـنـ الـمـقـالـاتـ وـالـابـحـاثـ فـيـ الرـدـ عـلـىـ بـعـضـ اـنـكـارـ الـرـيـكـارـدـيـةـ الـجـدـيـدـةـ دـفـاعـاـ عـنـ دـالـةـ الـاـنـتـاجـ (٤٨) ، وـعـدـدـاـ اـكـبـرـ فـيـ نـقـدـ الـاـقـتـصـادـ السـيـاسـيـ المـارـكـسـيـ ، وـلـاسـيـماـ نـظـرـيـةـ الـعـمـلـ لـلـقـيـمـةـ وـنـظـرـيـةـ الـاـسـتـغـلـالـ . يـلـاحـظـ الـمـتـبـعـ لـنـقـدـ بـولـ سـامـيـلـسـونـ لـلـاـقـتـصـادـ السـيـاسـيـ المـارـكـسـيـ ظـاهـرـتـيـنـ مـتـلـازـمـتـيـنـ : الـاـولـ زـيـادـةـ اـهـتمـامـهـ بـهـ وـتـقيـيمـهـ لـهـ مـعـ تـزاـيدـ اـنـتـشـارـهـ خـاصـةـ فـيـ اـثـرـ المـنـاظـرـةـ الـعـظـيمـةـ ، وـالـثـانـيـةـ اـصـرـارـهـ الـمـتـطـورـ عـلـىـ رـفـضـ جـوـهـرـهـ .

وـصـفـ بـولـ سـامـيـلـسـونـ كـارـلـ مـارـكـسـ بـأـنـهـ اـقـتـصـاديـ «ـرـيـكـارـدـيـ لـاـحـقـ صـغـيرـ» وـأـنـهـ فـوقـ ذـلـكـ «ـالـأـمـرـ بـنـفـسـهـ» فـيـ مـقـالـتـهـ عـنـ (ـالـأـجـورـ وـالـفـائـدـةـ : تـشـرـيـحـ حـدـيثـ لـنـمـاذـجـ اـقـتـصـادـيـةـ مـارـكـسـيـةـ) المـنشـورـةـ فـيـ مجلـةـ (ـA~merican Economic Reviewـ) كانـونـ الـاـولـ ١٩٥٧ـ . الـاـنـهـ عـادـ فـيـ ١٩٧٤ـ ، بـعـدـ سـيـلـ مـنـ الـمـقـالـاتـ النـقـدـيـةـ حـولـ الـمـوـضـوـعـ ، إـلـىـ الـاقـرـارـ بـأـنـ «ـكـارـلـ مـارـكـسـ قـامـ بـعـملـ طـلـيـعـيـ كـانـ لـهـ قـصـبـ السـبـقـ فـيـ عـدـدـ مـنـ نـمـاذـجـ التـحـلـيلـ الـحـدـيثـ فـيـ الـاـقـتـصـادـ . كـمـاـ كـانـ لـهـ مـرـكـزـ مـهـمـ فـيـ تـارـيـخـ الـاـنـكـارـ وـفـيـ الـجـوـانـبـ غـيرـ التـحـلـيلـيـةـ مـنـ الـاـقـتـصـادـ السـيـاسـيـ ، وـالـعـلـمـوـمـ الـاجـتمـاعـيـةـ وـالـفـلـسـفـةـ» .

٤٨ - انظر P. A. Samuelson, Parable and Realism in Capital Theory: The Surrogate Production function, Review of economic Studies, June 1962.

ومع ذلك ؛ فإن بول سامuelson مصر على موقفه حيث يردف قائلاً عن ماركس : «ان إعادة قراءة ادعائه وإدعاءات أنصاره بعنابة لا يكشف عن حجج سليمة تفرض على الماركسي وغير الماركسي الاتفاق على ان ادعائه التحليلية الجديدة الخاصة بمعدلات فائض القيمة الموجبة المتساوية ما هي الا التواء (a detour) لمن يفهم توزيع الدخل في القرن التاسع عشر او قبله ولم يفهم قوانين حركة اي نظام اقتصادي» (٤٩) .

لقد خلص بول سامبولسن من مجمل دراساته النقدية الى نتيجة توفيقية يقول انها مشرفة للجميع وهي : «على الرغم من ان مجموع ما تم التوصل اليه في رأس المال لم يكن بحاجة ليتطور بالاعتماد على الاستطراد الوارد في الجزء الاول منه حول القيم الفائضة ، فإن بعد نظره يتوقف بصورة جوهرية على المقارنة بين السلع العيشية المطلوبة لانتاج و إعادة انتاج العمل بموجب حساب نظرية العمل لقيمة غير المخفضة ليكون مقدار السلع المنتجة لجميع الطبقات في ضوء مستلزمات العمل التجسد في السلع . كان بالامكان استعمال ادوات التحليل البرجوازي لاكتشاف فكرة الاستغلال هذه وبعثها شريطة ان يكون هؤلاء الاقتصاديون مدفوعين نحو استعمالها لهذا الغرض» (٥٠) .

يرفض بول سامبولسن نظرية العمل لقيمة وفائض القيمة وما يتربط عليها من نظرية لتوزيع الدخل ؛ بينما يبني استعداده بعض الشيء لقبول نظرية إعادة الانتاج والتطور الدينامي لللاقتصاد الرأسمالي من حيث المبدأ (٥١) .

على الرغم من بعض خلافاته التقنية مع بول سامبولسن ، يتوصل ميشيو موريشيمما الى نفس النتيجة من حيث الجوهر في كتابه المهم «الاقتصاديات ماركس» حيث يقول في مقدمته : «هدفنا هو ان نقر بعظامة ماركس من وجهة نظر النظرية الاقتصادية المتقدمة الحديثة ، وبذلك نسهم في تطوير عمنا . لا نبحث في ماركس من حيث علاقته بأسلافه كسميث وريكاردو وكوزيني ، كما لا نعني بتطور الاقتصاد الماركسي بعد ماركس» (٥٢) .

٤٩ - انظر الحوار اليوم بين سامبولسن ودبليو. ج. باومول وموريشيمما في Economic Literature, March, 1974, p 6.

P. A. Samuelson, Understanding the Marxian Notion of Exploitation : A Summary of the So - called & Transformation Problem between Marxian Value and Competitive prices «In Journal of Economic Litterature, June 1971 p. 420.

٥١ - انظر المصدر السابق ، ص ٤٠٨ .  
M. Morishima, Mar'x Economics : A Dual Theory of value and growth, Cambridge V.P. 1973- p. 5.

يفسر م. موريشيمما الفروض التي تقوم عليها اقتصاديات ماركس ويحددها بالنسبة لللاقتصاد الرأسمالي الملاع فيما يلي :

- ١ - توجد لكل صناعة طريقة انتاج واحدة فقط ، فلا وجود لشكلة اصطفاء التكنيك او طرق الانتاج .
- ٢ - كل صناعة تنتجه نوعا معينا من الانتاج ليس له من ناتج ثانوي وبالتالي فلا وجود لشكلة الانتاج المتصل .
- ٣ - لا وجود لعوامل انتاج أولية غير العمل ، فالعمل مقياس بالعمل مجرد ، فلا وجود لشكلة العمل المحسد غير المتجانس .
- ٤ - لكل السلع الرأسمالية نفس العمر ، فلا وجود لرأس المال الثابت الممول من فترة انتاج واحدة تؤخذ كوحدة زمنية .
- ٥ - كل عملية انتاج هي من نوع نقطلة مدخل مقابل نقطة مخرج بين تدخل المدخلات في بداية فترة الانتاج وتخرج المخرجات في نهايتها ، فلا يستخدم العمل الا مرة واحدة في كل فترة انتاج على حدة (٥٢) .

في حواره مع ساميولسن ، يؤكّد موريشيمما على انه «حسب تفسيره ، يعني ماركس بالحالات الاستثنائية في الجزء الاول [من رأس المال] ، لانه قد يبدأ من التحليل الاقتصادي الكلي للنموذج ذي قطاع او قسم واحد ، ومن ثم يعم تحليله على قطاعين او ثلاثة في الجزئين الثاني والثالث . وهذا يعني كما أفهم ان الجزء الاول برمته يقوم على افتراض ضمني كشرط لتجميع القطاعات في قطاع واحد وهو ان لجميع الصناعات نفس التركيب القيمي لرأس المال ، بحيث ان جميع القيم هي بالضبط متناسبة مع الاسعار وبالتالي فوائض القيم مع الارباح . حينئذ يكون طبيعياً لماركس ان يهاجم هذه التناقضات في مسألة التحويل حالما ينكر شرط التجميع aggregation ويشعر بالتفسيخ disaggregation في الجزئين الاول والثاني» (٥٤) .

وعلى اساس من هذه الفروض والتفسير ، يخلص موريشيمما الى ما اسماه بالنظرية الماركسية الاساسية Fundamental Marxian Theorem التي تنص على ان «استغلال الرأسماليين للعمال انما هو شرط ضروري وكافي لوجود مجموعة

= ويلاحظ ان موريشيمما لا يشير الى الماذورة العظيمة موضوعة البحث ، بل لم يدرج اسم بيرد سرافا في معجم Index كتابه مطلقا ، وعدها امر يلفت النظر لان موريشيمما غير صريح في حذفه لانه من اسلاف كارل ماركس او لانه من اتباعه او لانه ليس من اقطاب النظرية الاقتصادية المقدمة الحديثة ولذلك لا يصح النظر الى اقتصاديات ماركس في ضوء مساهمات بيروسافا . وفي هذا يختلف موريشيمما عن ساميولسن الذي يتقدّم ماركس وسلافا وأتباعهما مما .

٥٣ - موريشيمما ، المصدر السابق ، ص ١٢ .

٥٤ - انظر الحوار بين ساميولسن وموريشيمما وبامول ، المصدر المذكور سابقا من ٧٢ .

من السعر - الإجر تولد أرباحاً موجبة ، أو بكلمة أخرى ، لامكان الحفاظ على النظام الرأسمالي (٥٥) . تلعب هذه النظرية الأساسية في اقتصاديات ماركس دور الجسر بين نظام القيمة (Value System) ونظام السعر (Price System) وهذا يعني بما ان الصناعات في النظام الرأسمالي تحقق بالفعل ربحاً موجباً ، الذي يتضمن ان الاستغلال موجب بحسب النظرية الماركسيّة الأساسية، لذلك فان العمال لا يتقاضون القيمة الكاملة لمنتجهم» (٥٦) .

على الرغم من ان م. موريشيمـا يقر بأن نظرية العمل للقيمة الماركسيّة ونظرية الاستقلال ، ما تزال رغم التقدّمات المتكررة من خصوصها ، عالية الإيهـاء وذات معنى اقتصادي في ظل الفروض المذكورة سابقاً ، الا انه في حالة الانتاج المتصل وأصنافـاء التكنـيـك ، يتوصـل موريشيمـا الى ما يلي : «نخلص بالاقتراب السـيـ الـاـقـتـصـادـيـنـ المـاـرـكـسـيـيـنـ انهـ يـنـبـغـيـ عـلـيـهـمـ انـ يـغـيـرـوـاـ مـوـقـعـهـمـ جـذـرـيـاـ مـنـ نـظـرـيـةـ الـعـلـمـ للـقـيـمـةـ .ـ اـذـاـ كـانـ عـلـيـهـاـ انـ تـحـدـدـ مـقـادـيرـ الـعـلـمـ الـذـيـ تـسـتـزـمـهـ مـنـهـ بـصـورـةـ مـاـشـرـةـ وـغـيـرـ مـبـاـشـرـةـ» .

تكبيـكـاتـ الـاـنـتـاجـ الـمـسـتـخـدـمـةـ فـيـ الـاـقـتـصـادـ الرـاسـمـالـيـ لـفـرـقـ اـنـتـاجـ السـلـعـ ،ـ فـانـهـاـ نـظـرـيـةـ غـيـرـ مـرـضـيـةـ اـبـداـ .ـ لـانـ نـظـرـيـةـ الـقـيـمـةـ قـدـ يـتـحـدـدـ عـلـىـ اـنـهـ سـالـبـ ،ـ اوـ غـيـرـ مـحـدـدـ اوـ حـتـىـ مـتـنـاقـضـ بـالـنـسـبـةـ لـفـرـقـ مـعـدـلـ الـاـسـتـغـلـالـ الـمـوـحـدـ .ـ هـذـهـ النـتـائـجـ تـحـثـنـاـ عـلـىـ التـخـلـيـ عـنـ نـظـرـيـةـ» (٥٧) .ـ ثـمـ يـؤـكـدـ ذـلـكـ بـقـولـهـ :ـ «يـمـكـنـ لـاـقـتـصـادـيـاتـ مـارـكـسـيـنـ انـ تـكـسـبـ الـجـنـسـيـةـ فـيـ ظـلـ النـظـرـيـةـ الـاـقـتـصـادـيـةـ الـمـعاـصـرـةـ يـقـطـعـهـاـ عـنـ جـذـرـهـاـ نـظـرـيـةـ الـعـلـمـ للـقـيـمـةـ .ـ .ـ .ـ غـيـرـ اـنـهـ «يـمـكـنـ انـ تـوـصـلـ اـلـىـ اـنـ نـظـرـيـةـ مـارـكـسـ الـلـاـسـتـغـلـالـ قـدـ تـبـقـيـ حـيـةـ بـعـدـ ثـوـرـةـ فـونـ نـويـمـانـ فـيـ اـقـتـصـادـ يـسـودـهـ الـعـمـلـ الـمـتـجـانـسـ» (٥٩) .

٥٥ - موريشيمـا ، اقتصاديات ماركس ، المصدر المذكور سابقاً ، ص ٣ .ـ انـظـرـ اـيـضاـ الـحـوارـ بـيـنـ باـوـمـولـ وـسـامـيلـوـلسـ وـمـورـيـشـيمـاـ حـيـثـ يـرـجـدـ اـنـفـاقـ تـامـ بـيـنـ الـكـاتـبـينـ الـاخـيـرـيـنـ حـولـ نـظـرـيـةـ الـمـاـرـكـسـيـةـ اـلـاـسـاسـيـةـ هـذـهـ عـلـىـ الرـغـمـ مـنـ اـخـلـافـ رـمـوزـهـاـ الـرـيـاضـيـةـ فـيـ وـلـاسـيـماـ الـهـامـشـ (٢)ـ صـ ٦٢ـ -ـ ٦٤ـ .

٥٦ - المصدر السابق ، ص ٥٤ .

٥٧ - المصدر السابق ص ١٩٢ .

٥٨ - المصدر السابق ص ١٩٤ .

٥٩ - المصدر السابق ص ١٩٦ .ـ يـشـيرـ مـورـيـشـيمـاـ اـلـىـ ثـوـرـةـ فـونـ نـويـمـانـ الـتـيـ اـحـدـثـهـ مـقـالـهـ الشـهـرـهـ وـهـيـ S. Von Neuman, A Model of general Economic Equilibrium Review of Economic Studies, XIII, 1945-6, pp. 1-9.

وـسـيـأـيـ بـحـثـهـ فـيـ الـجـزـءـ الـرـابـعـ مـنـ هـذـاـ الـكـتـابـ كـمـاـ بـيـنـتـ فـيـ الـمـقـدـمـةـ .

لند الان الى دراسة الاتجاه الثاني .

لقد وجه كل من شفارتس (٦٠) وميديو (٦١) النقد الى بيروسرافا والمدرسة الريكاردية الجديدة على انها لا تطور مقولاتها لاستخلاص فائض القيمة والاستغلال. لقد أكد الفريديو ميديو على ان نظرية ماركس للقيمة تستوفي شرط الاستقامة ما بين مقدماتها ونتائجها وشرط الانتقال من المجرد الى التقريري انتقالاً منطقياً و / او رياضياً . وانها القت الضوء على طبيعة الربح في ظل الرأسمالية الاكثر سطوعاً، من اية نظرية قبلها او بعدها (٦٢) . ومن خلال تحليله لنموذج سرافا واستخلاصه لمفهومي فائض القيمة والاستغلال الماركسيين منه يتوصل الى انه : «في نموذج يبحث في الشروط البعيدة المدى للتوازن في ظل رأسمالية منافسة خالصة حيث توجد طبقتان اجتماعيةتان متميزتان من الرأسماليين او العمال ، ومعدل ربح موحد وعمل متخصص ، يبدو من الانسب الحفاظ على وجهة النظر الكلاسيكية والماركسية والنظر الى الاجور على انها مجموعة من السلع التي تمثل في الواقع مستوى معيشة العمال في ظل الظروف السائدة» (٦٣) .

ويذهب بوب راوثورن الى ابعد من ذلك في نقد الريكاردية الجديدة حيث يقول : «يضرر الباحث الى ان يأخذ بالحسبان الخاصية النوعية للرأسمالية كأسلوب للإنتاج ، وليس مجرد اسلوب للتوزيع ، كما يميل النظريون الاستنتاجيون ، ولا سيما انصار المدرسة الريكاردية الجديدة ، الى النظر اليها». ويضيف ان العامل «يضرر الى مزاولة فائض العمل الذي يتجسد في فائض المنتوج ولكونه سلعة فانه فائض قيمة . وهذا التوكيد على عملية العمل هو ما يميز تحليل ماركس ، وهو ، اكثر من اي شيء آخر ، ما يميزه عن جميع مدارس الاقتصاد البرجوازية الرئيسية ؛ الكلاسيكية الجديدة والريكاردية الجديدة كلتيهما ، وكذلك عن معظم الكتاب الماركسيين الحديثين الذين يتعرضون الى اخطاء غالباً ما تشبه اخطاء الريكارديين الجدد» (٦٤) لأن الريكارديين الجدد «يعتبرون

---

٦ - انظر J. C. Schwartz, Lectures on the mathematical Method in Analytical Economics, 1961, Gorden & Breach, Lecture 2, pp. 17-27.  
٦١ - A. Medio, profits & surplus Value: Apparence and Reality in Capitalist production, in Hunt & Schwartz, op. cit, pp. 312-346.

٦٢ - المصدر السابق ص ٣١٩ .

٦٣ - المصدر السابق ص ٢٤٣ .

٦٤ - انظر

الانتاج عملية غير اجتماعية او طبيعية .... بالنسبة لهم ، جميع العلاقات الاجتماعية تتمحور على عملية التداول Circulation . فلا اهمية عندهم لحقيقة ان رأس المال ينظم ويفرض انتاج السلع وانتاج فائض القيمة ... فكون النظرية الريكاردية الجديدة ، مع تحويل طفيف يمكن تكييفها لتلائم اساليب انتاج مختلفة انما يوحى بانها قاصرة بصورة جدية» (٦٥) .

ويلاحظ على موقف هذين الكاتبين الماركسيين راوثورن وميديو من المعاشرة السرافية العظيمة انهما ينظران اليها بمعزل عن الصراع الايديولوجي ولاسيما الاقتصادي الدائر في العالم المعاصر ، كما يقودهما الى تغليب سلبياتها الى الماركسية الخالصة على ايجابياتها في تحطيمها لاسس الكلاسيكية الجديدة . كما يلاحظ انهما قد يلقيان القول دون دليل . حيث يزعم ميديو ان الريكاردية الجديدة ، في نفس الوقت الذي تزودنا بادوات قادرة على حل مسألة تحويل الاسعار الى قيم ، فانها تنكر اهمية هذه المسألة (٦٦) وكذلك قوله : «ان منحى ريكارديا جديدا قد يرتبط بنظريات تسبغ على الارباح دورا اجتماعيا موضوعيا» (٦٧) .

اذا كان اليفريلو ميديو يشخص الريكاردية الجديدة ضمنا على أنها محاولة للتخلص من الطبيعة الاستغلالية للنظام الرأسمالي من دون تغيير علاقات الانتاج فيه وهي بالتالي وهم برجوازي صفير (٦٨) ، فان بوب راوثورن يذهب الى ابعد من ذلك حيث انه ، وان كان يقر بمنجزاتها في رفض نظرية دالة الانتاج والنظرية الجديدة للقيمة والتوزيع ، يؤكد على أنها ما تزال تستقيم مع نظرية التوازن العام ، بل انه يكافئ بينها وبين الاقتصاد الكلاسيكي الجديد احيانا . اذ ان التحليل الريكاردي الجديد قد يستقيم شكلا مع نظرية التوازن العام ، لأن هذه النظرية لا توقف على امكان قياس رأس المال بصورة مستقلة عن الربح ، ومن هنا ، تبقى ضمن اطار التوازن العام ، امكانات تبريرية معينة . فسعر الفائدة يمكن ان تظفر بمكافأة للشخصية تقود الى انتاج اكبر» (٦٩) .

ينظر بوب راوثورن الى دور معظم الاقتصاديين الماركسيين في المعاشرة العظيمة الجارية على انهم «ما يزالون يجدون انفسهم في شرك مناظرة وضع شروطها وحدودها الاقتصاديون السطحيون (Vulgar) [بما فيهم] الريكارديون الجدد ... والحق ان عددا من الماركسيين ينظرون الى عمل سرافا على انه يعطي

٦٥ - المصدر السابق ، ص ٨٤ - ٨٥ .

٦٦ - انظر : ميديو ، المصدر المذكور سابقا ، ص ٢٢٦ وص ٤٢٨ حيث لا يذكر مرجعا واحدا للدليل على ذلك .

٦٧ - المصدر السابق ص ٣٢٨ .

٦٨ - المصدر السابق ص ٣١٦ .

٦٩ - انظر ب راوثورن ، المصدر المذكور سابقا ، ص ٧٤ .

الحل لعدد من المشاكل ، التي كانت معالجة ماركس لها غير مرضية ، وربما على انه بديل ، او صورة اكثراً حداثة لنظرية العمل للقيمة» . ويستخلص من هذا النتيجة الثالثة : «سوف تظهر الماركسية ، لسبب معقول ، وحري بها ان تكون جناحاً وغرياً (Excentric) ، للريكاردية الجديدة» (٧٠) . ويختتم مقاله مفسراً ان تعريف النظرية الاقتصادية الماركسية «اعطاها ماركس بساطة ووضوحاً بحيث يبدو من المستحيل لا يقارئ للجزء الاول من رأس المال ان يسيء فهمها او يعجز عن رؤية اهميتها . ولكن هذا هو بالضبط ما فعلته اجيال من الاقتصاديين من اليسار واليمين . وهكذا تكون قوة التقليد على عقول الناس ، ذلك التقليد الذي يؤكّد على قراءة ماركس كما لو كان الاقتصادياً كلاسيكيّاً انكليزياً» (٧١) .

يلاحظ ان بوب راونورن لا يوجه هجومه الرئيسي على نقد المدرسة الحدية او الكلاسيكية الجديدة للاقتصاد السياسي الماركسي ، ولا سيما نظرية العمل للقيمة الماركسية ، وهي المدرسة الاقتصادية البرجوازية الرئيسية البقيرة ، بل يوجه سهامه نحو المدرسة الريكاردية الجديدة وهي المدرسة الاقتصادية المضادة لل الاقتصاد الكلاسيكي الجديد والعليقه لل الاقتصاد السياسي الماركسي .

يبعد من تحليل هذين الاتجاهين المتعارضين في المناظرة العظيمة الجارية حول نظرية القيمة والتوزيع ، اتجاه ساميولسن / موريشيم من جهة ، واتجاه راونورن - ميديو من الجهة الاخرى ، ان الاتجاه الاول يرفض نظرية العمل للقيمة الماركسية ويؤكد من حيث النتيجة نظرية القيمة الحدية ضد النظرية الريكاردية الجديدة للقيمة ، بينما يتمسك الاتجاه الثاني بنظرية العمل للقيمة الماركسية ويرفض التطويرات الضمنية التي قدمتها الثورة السرافية لها ضد النظرية الحدية للقيمة والتوزيع (في حين كلا الاتجاهين يلتقيان في مجال نظرية النمو الاقتصادي والتوازن динامي وهو ليس بموضوعنا في هذا الفصل من الجزء الثاني من الاقتصاد السياسي) .

يقوم الموقف الساميولسوني / الموريشيمي أساساً على الهجوم على نظرية العمل للقيمة الماركسية دفاعاً عن النظرية الحدية ، وان اخذ المظهر التوفيقى القائم على قبول الاقتصاد الكلي / الدينامي / الماركسي ، لأن هذا القبول الاخير لا يعد تنازلاً مماثلاً لرفض نظرية العمل للقيمة الماركسية ، حيث ان الاقتصاد الدينامي الماركسي أصبح واقعاً وسائلها على نطاق عالمي تقريباً ، غير ان الهجوم على نظرية العمل للقيمة الماركسية يستهدف اضعاف تأثير امتداد الريكاردية الجديدة وامكان تكاملها مع الاقتصاد الماركسي ضد النظرية الاقتصادية البرجوازية عموماً وافراغها من محتواها التكاملى الثوري هذا بدمجها بالنظرية الاقتصادية

٧٠ - ب راونورن ، المصدر السابق ، ص ٧٥ .

٧١ - ب راونورن ، المصدر السابق ، ص ٨٧ .

الكينزية التي هي الاخرى تكتوي بنار النظرية الكلاسيكية الجديدة المعاصرة .  
اما الموقف الثاني الرواثوني / المليديوي فيؤول من حيث النتيجة السسى التقليل من شأن المدرسة الريكاردية الجديدة ، وإضعاف هجومها على النظرية الحدية بفتح صراع اقتصادي ماركسي ضدها ، مما يحول دون حل بعض مشاكل نظرية العمل للقيمة الماركسية وتعضيدها ، بل يقود الى تجميدها في نفس الوقت الذي تتعرض فيه الى هجوم شديد من قبل المدرسة الحدية .

يقتضي تطور مجمل الاقتصاد السياسي الماركسي وانتصاره على الاقتصاد البرجوازي التأكيد والبرهان على جوهره الاجتماعى من خلال ادوات التحليل الحديثة ولاسيما المعادلات المتزامنة (Simultaneous Equations) وتحليل المدخلات - المخرجات ، ونظرية المضاعف / المعجل . ولتحقيق ذلك لا بد من تركيز الصراع ضد النظرية الحدية للقيمة والتوزيع عن طريق الجبهة الاقتصادية الموحدة بين الاقتصاد السياسي الماركسي والمدرسة الريكاردية الجديدة والجناح اليساري للكينزية من اجل قيام اقتصاد سياسي ماركسي للاقتصاد العالمي المعاصر .

لذلك فان رولند ميك (Roland Meek) في استعراضه لكتاب بير و سرافا بعد سنة من صدوره وهو (انتاج السلع بواسطة السلع) فيئمه قائلاً : يمكن اعتباره : « مجرد نموذج نظري غير اورتونوكسي » او « كهجوم ضمنى على التحليل الحدى الحديث » ، او « كنوع من الانعاش الرائع للنهج الكلاسيكي (والى حد ما الماركسي) لبعض المسائل الجوهرية الخاصة بالقيمة والتوزيع » (٧٢) .

اما موريس دوب ، فقد اختتم كتابه حول (نظريات القيمة والتوزيع منذ ادم سميث) مقيما هذه المناظرة العظيمة قائلاً : «مهما يكن مستقبل مجرب المناقشة والتحليل ، لا يمكن ان ينجم عن النقد الحيوى للعقل الماضى الا التوضيح وما عداه ضئيل ، سواء اكان مفراء الرئيسي سيستقر على النفي والاقتحام ، ام التوسط فالصعود الى تركيب جديد » (٧٣) .

هذا يعني ان الريكاردية الجديدة هي ليست بديلا عن الماركسية ولا عن الاقتصاد السياسي الماركسي ، بل هي حليف ضد المدرسة الحدية ولاسيما فيما يخص نظرية القيمة والتوزيع . وبطبيعة الحال ، لا يصح انكار وجود الخلافات ،

R. Meek, Mr. Sraffa's Rehabilitation of Classical Economics- ٧٢  
Scottich Journal of political Economy, June 1961; Reprinted in Economics, and other essays, (London 1967) p. 161.

٧٣ - انظر موريس دوب ، المصدر المذكور سابقا ، من ٢٦٦ .

بل الفروق النوعية بين الريكاردية الجديدة والاقتصاد السياسي الماركسي ، كما لا يصح الاصرار على النظر إليها و كانها النظرية الاقتصادية البرجوازية بشوب جديد ، ولذلك يصح التفاعل والتضامن بينها وبين الاقتصاد السياسي الماركسي ضد النظرية الحدية ، أولاً و قبل كل شيء . وبخلاف ذلك ، فقد تتضاد بعض الاتجاهات ، تحت ضغط بعض من الأفكار قصيرة النظر وحيدة الجانب ، لتكون مدرسة اقتصادية قوامها المراوحة بين بعض من التيارات الكينزية اللاحقة والريكاردية الجديدة (٧٤) .

٧٤ - نجاد الاستاذة جوان روبينسن تميز ب موقف فريد في هذا الصدد . فقد رفضت نظرية العمل للقيمة الماركسية ابتداء على أنها غير ضرورية لنظرية الأسعار ولنظرية فائض القيمة والاستقلال . انظر الفصل الثالث من كتابها *J. Robinson, An Essay on Marxian Economics, London 1942* وكذلك مقالتها حول (نظرية العمل للقيمة) الماد نشرها في الجزء الثاني من كتابها *Collected Economic Papers* ص ص ٤٩ - ٥٨ (١٩٥٤) . ثم صارت جون روبينسن إلى القول بأن نظرية العمل للقيمة إنما هي نظرية ميتافيزيقية في كتابها *Economic philosophy* (١٩٦٢) .

كانت جوان روبينسن من أوائل من تحسّوا بالتنافس بين النظرية الحدية ونظرية التوزيع . انظر مقالتها حول نظرية التوزيع ، ١٩٥٧ ، في الجزء الثاني من كتابها المشار إليه أعلاه ص ص ١٤٥ - ١٥٨ . ولذلك صارت في طليعة مؤيدي نظرية بيروسرافا في كتابه (انتاج السلع بواسطة السلع) المبحوث سابقاً .

وهي أيضاً انتقادية كينزية لاحقة بسارية مشهورة : ولها مؤلفات عديدة في هذا المجال أهمها *The Accumulation of Capital* ، لندن ١٩٥٧ ، وإن صارت تعتبر النظرية الكينزية عاجزة عن تفسير (محتوى الاستخدام) او عن فهم التضخم الركودي في ظل الرأسمالية المعاصرة . انظر *J. Robinson, The Second Crisis of Economic Theory, American Economic Review*

ومن هنا ، يكتسب كتابها مع جون إيتويل *(J. Robinson and J Eatwell, an Introduction to Modern Economics , London , 1973 )*

(مقدمة في الاقتصاد الحديث) الصادر في لندن عام ١٩٧٣ ، أهمية خاصة لأنه يراوح بين التفسير اليساري للكينزية وللريكاردية الجديدة . وعليه ، تميز الاستاذة جوان روبينسن بموقف فريد في الاتجاهات الاقتصادية المعاصرة . انظر أيضاً الاستعراض الوارد عن كتابها هذا في *J. G. Gurley , Economic Journal , June 1974, pp. 447 - 450* .

حيث يشخص هذا الكتاب على أنه «يحل محل النظرية الكلاسيكية الجديدة نظرية ريكاردية جديدة»، في إطار تحليل كينزوي لاحق يؤكد الفرق بين الدخل من العمل والدخل من الملكية ، ويركز على العمليات خلال الزمن بالمقارنة مع المراكز التوازنية السكنوية ، ويحظى من الاحلالية بين العوامل ، ويُرتفع من التزارات الاستثمارية للمنظرين باعتبارها قرارات متاحة في التوزيع والنظرية الكلية ، ويؤكّد أهمية الأجور النقدية لمستوى الأسعار العام ، وبالتالي يضع من دور عرض النقد ، ويفترض الصراع الطبقي داخل الأمم والعلاقات المهرمية بين الأمم» ص ٤٤٩ .

## الفصل السادس

### النظرية الاقتصادية للنظم الاجتماعية

#### ١ - تمهيد

عالج اوسكار لانكه في الفصل الثالث من الجزء الاول من الاقتصاد السياسي القوانيين العامة التي تحكم جميع النظم الاقتصادية - الاجتماعية والقوانين المشتركة التي تحكم نظامين او اكثر ، والقوانين الخاصة بنظام اقتصادي - اجتماعي معين ، لاسيما القانون الاقتصادي الاساسي لذلك النظام .

كما بحث في مستوى تطور فرع الاقتصاد السياسي للنظم ما قبل الرأسمالية فتوصل الى انه « لما يخرج الى حيز الوجود باعتباره فرعاً منظماً من فروع الاقتصاد السياسي » (١) أما فرع الاقتصاد السياسي للرأسمالية فقرر « انما هو وحده الفرع المتتطور تمام التطور من فروع الاقتصاد السياسي حتى الان » (٢) . ثم قال : « وعلى الرغم من جسامه النتائج التي تم التوصل اليها في ميدان الاقتصاد السياسي للاشراكية ، فإنها ما تزال في البداية حتى الان » (٣) .

١ - انظر ١. لانكه ، ج ١ ، الطبعة العربية الثانية من ص ١٢٢ - ١٢٥ .

٢ - المصدر السابق من ١٢٤ .

٣ - المصدر السابق من ١٢٧ .

قال فريديريك إنجلز ان الاقتصاد السياسي «ينبغي ان يبحث اولاً القوانين الخاصة لكل مرحلة منفصلة بين مراحل تطور الانتاج و[التوزيع] ، وفقط عندما تستكمل هذا البحث سيقوى على اثبات عدد قليل من القوانين العامة التي تنطبق على الانتاج و[التوزيع] ككل» (٤) .

يتضح من حقيقة كون فرع الاقتصاد السياسي للرأسمالية هو وحده الفرع المتتطور من الاقتصاد السياسي ، وضرورة استكمال بحث فروع الاقتصاد الاجتماعية – الاقتصادية والقوانين العامة التي تحكمها .

الا ان ظهور وتطور النظام الاقتصادي الاشتراكي وبروزه على صعيد الاقتصاد العالمي المعاصر وظهور المشكلات الاقتصادية للتنمية ، وعامل المنافسة بين الرأسمالية والاشتراكية في الدول المستقلة حديثا ، اظهرت بطلان دعوة الاقتصاد الكلاسيكي الجديد الخاصة بتوصله الى قوانين عالمية الانطباق بصرف النظر عن النظام الاجتماعي ، والمكان ، والزمان . كما اظهرت ضرورة استكمال دراسة النظرية الاقتصادية للنظم ما قبل الرأسمالية وتحليل مشكلات التنمية الاقتصادية في الدول المستقلة حديثا في ضوء الاقتصاد السياسي للرأسمالية والاشتراكية ، تميذا لصياغة الاقتصاد السياسي العام او النظرية الاقتصادية للنظم الاجتماعية – الاقتصادية .

لذلك فان تعريف الاقتصاد السياسي بالعلم الذي «يدرس قوانين الانتاج والتوزيع الاجتماعي للثروة المادية في المراحل المختلفة لنتطور المجتمع الانساني» (٥)

ما يزال مهمـة صعبـة ولكنـها قائـمة تستلزم الاستكمـال والإنجـاز .

وعلى هذا الاساس «بحكم تطور النظم الاجتماعية المختلفة كل من قوانينهما الاقتصادية الخاصة والقوانين الاقتصادية المشتركة بين جميع النظم ايضا» (٦) .

تستهدف النظرية الاقتصادية للنظم الاجتماعية – الاقتصادية بناء جسر بين التاريخ والاقتصاد ، ليبين الاول هو ان النظرية الاقتصادية الكلاسيكية الجديدة جردت الاقتصاد من التاريخ لانها ركزت البحث في التوازن ؛ والثاني هو ان النظرية الاقتصادية الماركسية للنظم الاجتماعية غالبا ما صيغت بصورة منفصلة تقوم على مخطط للنظم يوحـي بحـتمـية الـانتـقال من نـظام إلـى آخـر بـصـورـة مـرتـبة

٤ - انظر Engels, Anti - Dühring, 1936, (W. Cd.) p. 165.

بالاـخذ ان انـكلـز يستـعمل كـلمـة «المـادـالـة» Exchange بدلاً من التـوزـيع  
انـظـر الـهـامـش رقم ٦ من الفـصل الـاـول من الـجزـء الـاـول من الـاـقـتصـاد السـيـاسـي لـاوـسـكار لـاوـسـكار لـانـكـه تـعرـيف  
وـتقـديـم محمد سـليمـان حـسـن ص ٦٦ .

٥ - انظر Economics Institute, Accademy of Sciences of the U.SSR, Political Economy, p. 13.

٦ - المصـدر السـابـق (من المـقدـمة) .

تربياً دقيقاً .<sup>(٧)</sup>

ولكن العلاقة بين الاقتصاد والتاريخ هي ذات حدود . فمن ناحية لا بد من تدقيق النظرية الاقتصادية تدقيقاً تاريخياً لكي تكون صحيحة اذ ان الاقتصاد إنما هو دراسة الاقتصادات ومن الناحية الأخرى فان النظرية الاقتصادية عززت من قوة التاريخ الاقتصادي بحيث ان نتائج ابحاثه اخذت تمكّن الاقتصاد من التحول من التوارث الى النمو ، عبر الزمن ، ولكن لا بد من تحديد نطاق النظرية العامة للنظم الاقتصادية - الاجتماعية . نستثنى ، اول ما نستثنى من دراسة هذه النظرية جملة القوانين الاقتصادية ، ولاسيما القانون الاقتصادي الأساسي الذي يحكم حركة النظام الاقتصادي - الاجتماعي المعين ، ذلك لأنّه يكون صلباً كل نظرية اقتصادية خاصة بنظام معين . العنصر المختلف بين نظام اجتماعي اقتصادي وآخر وليس العنصر المشترك بين جميع النظم الاقتصادية - الاجتماعية . غير ان مسألة مكانة القوانين الاقتصادية المشتركة بين بعض النظم الاقتصادية الاجتماعية من النظرية العامة للنظم الاقتصادية - الاجتماعية ومن النظرية الخاصة لنظام اقتصادي - اجتماعي معين إنما هي مسألة فيها نظر . ذلك ان مكانة الظواهر الاقتصادية المشتركة بين بعض النظم الاجتماعية الاقتصادية والقوانين المشتركة بينها من النظرية العامة للنظم الاقتصادية - الاجتماعية التي تحكمها إنما هي ليست بالعامة ولا بالخاصة ، بل هي وسيلة بينهما : ومن اهم هذه الظواهر والقوانين إنما هي ظاهرة القيمة وقانونها .

لقد كتب أنجلز عن قانون القيمة قائلاً :

«ظهر تبادل السلع خلال فترة ما قبل التاريخ المدون ظهوراً يمتد إلى الوراء في مصر حوالي الفي وخمسمائة سنة وربما إلى خمسة آلاف سنة وربما ستة آلاف سنة قبل المسيح . وعلى هذا ساد قانون القيمة سيادة مطلقة لفترة من الزمن تمتد من خمسة آلاف سنة إلى سبعة آلاف سنة»<sup>(٨)</sup> جاء هذا في ما كتب أنجلز للجزء الثالث من رأس المال الذي نشر في ١٨٩٤ . ويمكن ان نضيف الى انه من الثابت استمرار نفاذ مفعول قانون القيمة حتى نهاية المرحلة الاشتراكية من التطور الانساني . ولكن مع ذلك ، لا يمكن ان يُعتبر قانون القيمة ضمن موضوعات النظرية العامة للنظم الاجتماعية - الاقتصادية ، لأنّه غير قائم في الشيوعية

٧ - انظر Saches (ed.) op. cit, p. 44.

٨ - انظر اوّلscar لاتكه ، الاقتصاد السياسي ، الجزء الاول ، الطبعة الثانية ، الماشر ٢٩ ص ١٠٠ .

البدائية ولا في الشيوعية من جهة ، ولانه ، وان وجد في النظام العبودي ، والقطاعي ، والرأسمالي والاشتراكى ، الا ان طريقة عمله وموافقه بين قوانين حركة النظم الاجتماعية — الاقتصادية قد اختلفت من نظام الى آخر . ولذلك فان بداية ظاهرة القيمة وقانونها تعودان اساسا الى نطاق عمل النظرية الاقتصادية الخاصة لكل نظام اقتصادي اجتماعي معين ولا تدخلان في اطار النظرية العامة للنظم الاجتماعية — الاقتصادية .

وكذلك القول بالنسبة لعدد من القوانين المشتركة لتداول النقود حينما يتم التبادل بواسطة النقود حيث انها قائمة في جميع الاقتصادات السلعية — النقدية .

فضلا عن قوانين القيمة وتداول النقود ، يوجد مفهوم الطبقة والدولة والقوانين التي تحكمها بين الظواهر والقوانين المشتركة بين بعض النظم الاقتصادية — الاجتماعية .

نشأت الطبقة والدولة مع نشوء الملكية الخاصة لوسائل الانتاج . فما الطبقات الا الجماعات التي يستغل بعضها عمل بعضها الآخر نظرا لاختلاف مواقفها من وسائل الانتاج ، فالطبقات المستفادة هي المالكة لوسائل الانتاج ، والطبقات المستفادة هي المدمة منها

اما الدولة فهي التنظيم السياسي للطبقة السائدة او المستفادة هدفها الحفاظ على النظام الاقتصادي الاجتماعي لها وقمع الطبقة او الطبقات المقاومة . في جميع النظم الاجتماعية التي تسود فيها الطبقات والدول الطبيعية تقوم ظاهرة الاستغلال وهي عبارة عن عملية استحواذ الطبقة السائدة على الفائض الذي تخلقه قوة العمل .

وعلى اية حال ، فان ظواهر القيمة و التداول النقدي والاستغلال والطبقة ، والدولة والقوانين التي تحكمها هي ليست عامة على جميع النظم الاجتماعية ، انها جماعيا غير قائمة في المجتمع الشيوعي البدائي وستختفي في ظل المجتمع الشيوعي . ولكن بعضها يشترك فيه نظaman اقتصاديان متباينان كالقيمة والتداول النقدي في ظل الرأسمالية والاشتراكية مثلا وبعضها يقوم في اكثر من نظامين اجتماعيين (كالطبقة والدولة مثلا) <sup>(٩)</sup> . لذلك ، فان مفاهيم وقوانين القيمة ، والتداول النقدي ، والطبقة والدولة لا ينضوي تحت النظرية العامة للنظم

---

٩ \_ انظر F. Engels, Origin of family, Private Property and State, and U.S.S.R Academy of Sciences, Political Economy, op. cit., pp. 3-66.

الاقتصادية - الاجتماعية بل تدخل في نطاق النظريات الخاصة بالنظم الاقتصادية - الاجتماعية المختلفة .

ت تكون عناصر النظرية العامة للنظم الاقتصادية - الاجتماعية من نظرية الانتاج واعادة الانتاج التي سيتم بحثها في القسم (٢) ، ومن نظرية التوزيع : الاستهلاك والترابع التي سوف تعالج في القسم (٣) ؛ ونظرية دور العمل : الاقتصاد في زمن العمل والانتاجية المتزايدة للعمل الاجتماعي ، (٤) ونظرية التوافق والتناقض والتفاعل بين علاقات الانتاج وقوى الانتاج المبحوثة في القسم (٥) من هذا الفصل .

## ٢ - نظرية الانتاج واعادة الانتاج .

ت تكون عملية الانتاج من العمل المحوّل لواده بواسطة وسائله الى منتجات . وطبيعة عملية الانتاج هذه انما هي عالمية ومستقلة عن اي نظام اجتماعي او انها عملية مشتركة بين النظم الاجتماعية المختلفة (حيث ان المجتمعات البدائية التي تقوم على «الجمع» فقط هي التي تندم فيها وسائل الانتاج) . وعليه ، ففي كل نظام اجتماعي يوجد الانتاج الذي يشبع الحاجات الإنسانية ، وعليه فلا بد من نظرية للانتاج .

اذا كانت عملية الانتاج ذات طبيعة دائمة ، فلا بد من استبدال وسائل الانتاج المستنفدة ، وهذه الاخرية تدفع بعملية اعادة الانتاج التي تظهر في جميع النظم الاجتماعية الاقتصادية . لذلك تعالج نظرية اعادة الانتاج التائج المترتبة على عملية استبدال وسائل الانتاج وقوة العمل او عدم استبدالها كليا او جزئيا . اذا كان التقدم التكنيكي ثابت ، فللحفاظ على مستوى مستقر من الانتاج من فترة زمنية الى اخرى ، فلا بد من استبدال وسائل الانتاج المستنفدة استبدالا كاملا ، خلال كل فترة من فترات الانتاج ، وكذلك الحفاظ على طاقة قوة العمل على العمل ، او استبدال قوة العمل المستنفدة استبدالا كاملا .

حينما تكون عملية اعادة انتاج وسائل الانتاج والعمل مستقرة والتقدم التكنيكي ثابت ، تكون عملية الانتاج قائمة على عملية اعادة الانتاج البسيط والاقتصاد الوطني ساكنا او ناميا بمعدل الصفر . اذا كانت وسائل الانتاج والعمل متزايدة من فترة الى اخرى ، اصبحت اعادة الانتاج موسعة ؛ واذا كانت الاولى متناقصة ، اصبحت الثانية مقلصة .

تحكم عمليات الانتاج في النظم الاجتماعية المختلفة قوانين عامة تدعى بالقوانين الفنية التوازنية Balance - Sheet Laws of production (١٠) .

١٠ - انظر اوسكار لانكه ، الاقتصاد السياسي الجزء الاول ، الفصل الثالث ، من ص ٩٢ -

٩٧ و ٩٨ - من ترجمة د. محمد سلمان حسن ، الطبعة الثانية ، بيروت .

ففي عمليات الانتاج توجد علاقات تكنيكية معينة ، اذ يتم التعبير عن كميات وسائل الانتاج والعمل المطلوبة لانتاج وحدة واحدة من منتوج بالعاملات التكنيكية او بالمعايير التكنيكية technical Norms او technical Coefficient وبتم تحديدها وفق العملية التكنولوجية المعتمدة .

كما توجد في عملية الانتاج علاقات اخرى ناجمة عن درجة وفرة او ندرة عوامل الانتاج المكونة من وسائل الانتاج والعمل . عندما يستخدم جزء منها لغرض معين ، يقل المعرض منها للاغراض الاصحى . ففي عملية الانتاج ، لا يمكن ان تستنفذ من النفط ما يزيد على الانتاج والاستيراد والخزين المتاح منه . تدعى هذه العلاقات بالعلاقات التوازنية او بعلاقة الموازنـة Balance - Sheet Laws لأنها غالباً ما يتم التعبير عنها بواسطة موازنة لوسائل الانتاج وموازنة للعمل .

تكون قوانين العلاقات الفنية التوازنية ، في العادة ، مستقلة عن اي نظام اجتماعي - طبيعتها تاريخية ومشابهة لتطور الموارد الانتاجية للمجتمع . وهي تعتمد على الموارد الانتاجية ، لا على العلاقات الاجتماعية مباشرة .

تتأثر عملية الانتاج باختلاف النظم الاجتماعية . ففي ظل الرأسمالية ، تتوقف طبيعة وحجم اعادة الانتاج على الارباح المتوقعة . فاعادة الانتاج الموسع يحدث في فروع الانتاج الاكثر ربحاً . والفروع التي لا تدر ربحاً فتتغلص او تخفي . اما في الاقتصاد الاشتراكي ، فعوامل الانتاج التي تدر حجم اعادة الانتاج فهي مختلفة تماماً . فاعادة الانتاج في ظل الاشتراكية تتوقف على الخطة التي تقوم على مقومات تختلف عن الحواجز التي تؤثر في تطور الاقتصاد الرأسمالي .

في تحليل ماركس لعملية الانتاج في الاقتصاد الرأسمالي ، تم تفسير رأس المال الثابت ورأس المال المغير تفسيراً واحداً ، باعتبارهما كلفة اعادة انتاج وسائل الانتاج والعمل . الا انه لا يصدق تطبيق نفس التفسير لرأس المال المغير في ظل الاقتصاد الاشتراكي ، لانه في هذا الاقتصاد يتم استنفاد مجموع عنصر المنتوج المطابق لمدخل العمل اي (رأس المال المغير + فائض المنتوج) لاحتياجات المجتمع ، حتى وان تم تخصيص جزء منه الى التراكم ، فمدخل العمل المقابل لرأس المال المغير انما هو اجر العمل . فيبينما لا يمكن ان تهبط الاجور الى اقل من حد معين مقابل لتكلفة استبدال العمل المستنفد ، فقد يكون اعلى . يسمى الاقتصاد الاشتراكي الى رفع هذا المستوى تدريجياً .

## ٣ – نظرية التوزيع للدخل القومي : الاستهلاك والتراكم .

لكل اسلوب انتاج نمطه التوزيعي الذي يقوم على علاقة الطبقات الاجتماعية ومواقعها من وسائل الانتاج ، وهو التوزيع الاولى للدخل القومي .

اما التوزيع الثانوي او اعادة توزيع الدخل القومي فيتم عن طريق ميزانية الدولة ، ونفقات الخدمات (١١) .

في جميع النظم الاقتصادية - الاجتماعية ، يقسم الدخل القومي الى قسمين رئيسيين : الاستهلاك والتراسيم . غالبا ما يتم التعبير عن هذه المجاميع الثلاثة (الدخل القومي ، والاستهلاك ، والتراسيم) ، بالقيمة المقدرة بالنقود .

في الاقتصادين الرأسمالي والاشتراكي ، يمكن النظر الى عملية الانتاج باعتبارها اعادة انتاج بسيط ، او مقلص ، او موسع ؛ بحسب كون العمل المستخدم ثابتا ، او مقلصا ، او موسعا ، عند غياب التقدم التكنولوجي .

تدعى عملية زيادة قيمة وسائل الانتاج ورفع مستوى الاستخدام المتزاين بالتراسيم Accumulation . حيثما توجد اعادة الانتاج الموسع ، يوجد التراسيم ايضا ، بينما يبلغ التراسيم صفرًا في حالة اعادة الانتاج البسيط ، وسالبا في حالة اعادة الانتاج المقلص .

يقسم الدخل القومي الى قيمة استبدال وسائل الانتاج (الذي يستعمل على رأس المال المتغير - الاجور - + قيمة استبدال رأس المال الثابت) وكلفة العمل، وقيمة المنتوج الفائض .

وبذلك يكون :

$$\text{معدل المنتوج الفائض} = \frac{\text{المتوسط الفائض}}{\text{رأس المال المتغير}} .$$

هكذا اضاف اوسكار لانكه الى المفاهيم الاقتصادية الماركسية مقوله نسبة الدخل / الناتج Income \ product وهي : رأس المال المتغير + المنتوج الفائض / رأس المال الثابت . رأس المال المتغير + المنتوج الفائض) . كما اضاف مقلوب هذه النسبة وهو كفاءة العمل الحي Living Labour ( كما ادخل مفهوم التركيب العضوي للمدخلات وهو عبارة عن نسبة فائض المنتوج الى معدل العمل او رأس المال المتغير الذي يكون مطابقا للتركيب العضوي لرأس المال ، عندما تكون فترة دوران رأس المال الثابت والتغير واحدة ومساوية لسنده . وكذلك القول بالنسبة للمعاملات الفنية للعمل ووسائل الانتاج للوحدة الواحدة من المنتوج (١٢) . لقد توصل اوسكار لانكه الى تقديرات اولية لتطبيق هذه المفاهيم

١١ - انظر U.S.S.R. Academy, Political Economy, op. cit. pp. 24-44.

١٢ - انظر O. Lange, Theory of Reproduction and Accumulation, P.W.N., 1969, pp. 11-12.

على الاقتصاديين الرأسمالي والاشتراكي المعاصرين، فقد بلغت نسبة الدخل القومي الى الناتج القومي الاجمالي بالمفهوم الماركسي حوالي ٥ او اقل بقليل . وعليه ، يستعمل ما يزيد على نصف الناتج القومي الاجمالي لاستبدال القيم المستندة خلال انتاج وسائل الانتاج ، وأقل من نصف الناتج القومي الاجمالي بقليل هو ما يكون القيمة المضافة او الدخل القومي . اما كفاءة العمل الحي فوجد انها اقل من ٢ بقليل ، اي ان كل وحدة من العمل الحي تنتج اكثر بقليل من وحدتين من الناتج القومي الاجمالي .

اذا كان التركيب العضوي للمدخلات ومعدل فائض القيمة ثابتين ، يكون الناتج القومي الاجمالي متناسبا مع مدخل العمل . ومعامل التناسب لهذه العلاقة ان هو التعبير التالي : معامل المدخلات  $+ ١ = \frac{\text{معدل فائض القيمة}}{\text{رأس المال المتغير}}$

وهذا المعامل هو الذي يحدد حجم الناتج القومي الاجمالي للوحدة الواحدة من العمل .

في كل النظم الاجتماعية تحدد علاقات الانتاج علاقات التوزيع الموافقة لها . ويعتبر التوزيع بمثابة همزة الوصل بين الانتاج والاستهلاك .

في النظم الاجتماعية ما قبل الاشتراكية ، تشوّه العلاقات المتضادة للانتاج العلاقة المتبادلة بين الانتاج والاستهلاك . انها تنطوي على ارباح المستغلين التي تتوفّر في الانتاج والاستهلاك . حتى استهلاك العامل لا يعود عليه ، بل يعود على الرأسمالي الذي يشغله ، لأن العامل يعيد انتاج نفسه كقوة عمل مؤجرة فقط لمالك وسائل الانتاج ووسائل معيشة العامل ، بشراءه قوة العمل يدفع الرأسمالي له من فائض القيمة التي تخلقه الطبقة العاملة نفسها .

في الاقتصاد الاشتراكي ، تتحرر العلاقة الداخلية بين الانتاج والاستهلاك من التضاد الداخلي والتشوّه لأنهما كليهما يعودان الى نفس الاشخاص . يتم توزيع صندوق الاستهلاك بين جميع اعضاء المجتمع عن طريق شبكة التجارة الداخلية العامة .

يستحوذ الافراد على التراكم في ظل الرأسمالية ، بينما يعود التراكم للمجتمع باسره في ظل الاشتراكية . يستخدم التراكم لتحقيق الربح الاقصى للرأسمالية ، في حين يستخدم لتحقيق الاشباع الاقصى للمجتمع الاشتراكي . ولكن مهما وجدت اختلافات بين النظم الاجتماعية فيما يخص هدف التراكم والطبقة المستحوذة عليه ، فلا فرق فيما بينهما بالنسبة لحقيقة وجوده ودوره في التطور الاقتصادي (١٢) .

A. Rumyintsev., Categories and Laws of political Economy ١٣ – انظر of Communism, Moscow 1969, pp. 114-116 and pp. 143-144.

في جميع النظم الاجتماعية ، توجد علاقة عكسية بين مستوى ومعدل نمو الاستهلاك والتراكم ، ما دامت الموارد الاقتصادية مستخدمة استهلاكاً تماماً . فكلما زاد حجم الاستهلاك في زمن معين ، أو زاد معدل نموه خلال فترة زمنية معينة ، قل حجم التراكم ، أو معدل نموه .  
يتوقف نمو الاستهلاك بصورة حرجية على نمو الانتاج ، ويرتبط نمو الانتاج بدوره بإيجاد الجهاز الانساجي المناسب ، وهذا يتطلب الاضطلاع بالاستثمار أو التراكم .

ان عمليات الاستهلاك والتراكم الاجتماعية لا تنشأ عن الدوافع البشرية ، بل انها هي التي تحدد وتكون هذه الدوافع . وفي الاقتصاد الرأسمالي ، الرغبة في زيادة الاستهلاك انما هي عدانية للتراكم وليس مصدراً له . فمن ناحية ، يخلق التراكم المناخ المعنوي الذي تصبح فيه زيادة الاستهلاك هدفاً مقبولاً بصورة عامة ، ومن الناحية الأخرى فإنه يوفر الانتاج الإضافي الذي يجعل زيادة الاستهلاك ممكناً . وفي جميع النظم الاجتماعية ، يحدد التراكم الوتيرة ويفعل الأفراد ، وهم متدفعون نحو الاستهلاك ، غاية هي ليست جزءاً من غرضهم .

### ٤ - نظرية دور العمل : زمن العمل المتناقص وانتاجية العمل المتزايدة .

يختلف دور العمل في عملية الانتاج من نظام اجتماعي إلى آخر . ففي النظام الاجتماعي العبودي لم يختلف استبدال قوة العمل عن استبدال الماشية . لذلك فإن عملية استبدال وسائل الانتاج والعمل كانت متشابهة في الاقتصاد العبودي . وعلى آية حال ، في جميع النظم الاجتماعية ، للمحافظة على عملية الانتاج في مستوى مستقر ، لا بد من الحفاظ على عرض مستقر للعمل ، ما دام التقدم التكنولوجي ثابتاً .

في جميع النظم الاجتماعية ، يعتبر العمل المنتج ذلك العمل الذي يعيّد الانتاج لبقاء التركيب الاجتماعي المعين ، وبالتالي يعيد شروط بقائه كنوع معين من العمل . لكي يؤدي العمل وظيفته هذه ، لا بد من انتاج فائض يزيد عما يستهلكه العامل نفسه .

وما العمل المنتج في ظل الرأسمالية الا العمل المأجور الذي يتم تبادله مقابل رأس المال المتغير ، حيث لا ينتج قيمة قوة عمله فحسب ، بل فائض القيمة للرأسمالي ايضاً (١٤) .

١٤ - انظر ، K. Marx, Theories of Surplus Value, (Moscow 1963) p. 148 .

ينطبق هذا المفهوم العمل المنتج على النظم الاجتماعية غير الرأسمالية ، بما في ذلك الاشتراكية ، بمجرد التركيز على مضمونه دون شكله . لذلك يمكن القول أن العمل المنتج في ظل الاشتراكية ذلك العمل الذي يعيد انتاج الشروط المادية لبقاء قوة العمل للمتاجرين المترافقين وعلاقة الانتاج الاشتراكية وتوسيعها .

يخضع العمل الاجتماعي لتناقض بين مستلزمات زيادة الانتاج وبالتالي ساعات العمل وبين مستلزمات التطور المتكامل لشخصية المنتج الاشتراكي وساعات الفراغ ، اذ ان زيادة الانتاج ، ما بقيت انتاجية العمل ومستوى التوفير في زمن العمل ثابتة ، تقتضي زيادة ساعات العمل .

يساعد الاقتصاد او التوفير في زمن العمل المجتمعي على تحقيق الانتاج الاقصى بالحد الادنى من وحدة العمل . وهو لذلك يقود الى الوفرة في الانتاج وزيادة ساعات الفراغ وبالتالي تطوير شخصية المتاجرين والابداع في المجتمع .

ينطبق قانون التوفير في زمن العمل على الاقتصاد الاشتراكي بنطاق اوسع من انطاقه على الاقتصاد الرأسمالي ، لأن علاقات الانتاج الاشتراكية تستبعد من حيث المبدأ التبذير في زمن العمل ، وما يحدث من تبذير في الواقع لا يعود الى طبيعة علاقات الانتاج الاشتراكية .

يتخذ قانون التوفير في زمن العمل شكل التقارب بين نفقة العمل الفعالية للوحدة الواحدة من الانتاج والتقدير العلمي لها ، مما يؤدى الى تناقض متوسط زمن العمل الاجتماعي الضروري ، ضمن شروط الانتاج التكنيكية المعينة<sup>(١٥)</sup> .  
بيد ان ارقى اشكال قانون التوفير في زمن العمل انما يكمن في نمو انتاجية العمل الاجتماعي . فكلما زادت انتاجية العمل ، قلّ زمن العمل المطلوب لمستوى معين من الانتاج<sup>(١٦)</sup> .

لا ينحصر نمو انتاجية العمل الاجتماعي على نظام اجتماعي معين ، بل يمتد الى جميع النظم ، ولكن كل نظام منها يترك اثره المعين على نمو انتاجية العمل الاجتماعي .

في ظل الرأسمالية ، والنظام ما قبل الرأسمالية ، تعمل زيادة انتاجية العمل ضد مصالح العمال عادة ، حيث غالبا ما تفترض التحسينات بزيادة فائض العمل المأجور .

في ظل الاشتراكية ، نمو انتاجية العمل الاجتماعي انما هو تعبير عن طبيعة العلاقات بين المتاجرين المترافقين في ملكية وسائل الانتاج . فزيادة انتاجية العمل هنا لا تنشأ قسرا ، بل هي من المستلزمات الطبيعية للانتاج الاجتماعي .

١٥ - انظر A. روميانسييف ، المصدر المأمور سابقا ، ص ١٩٠ - ١٩٢ .

١٦ - انظر K. Marx, Capital, Vol. I (Moscow 1965) p. 40.

يقول لينين : «في التحليل الاخير ، انتاجية العمل انما هي اهم شيء او الشيء الرئيس لانتصار النظام الاجتماعي الجديد» (١٧) .

## ٥ - نظرية التوافق والتناقض والتفاعل بين علاقات الانتاج وقوى الانتاج .

يفعل قانون التوافق والتناقض بين علاقات الانتاج ومستوى وطبيعة قوى الانتاج فعله في جميع النظم الاجتماعية ، وان اختلف أسلوب عمله من نظام الى آخر . يستلزم التطور المطرد لنظام اجتماعي ما تحقق التوافق بين علاقات الانتاج وقوى الانتاج السائدة فيه . ان تكيف علاقات الانتاج وفق متطلبات قوى الانتاج يؤدى الى تطور قوى الانتاج وزيادة التراكم وزيادة معدل النمو . والعكس بالعكس ، حيث ان انعدام تكيف علاقات الانتاج حسب حاجة قوى الانتاج يؤدى الى نشوء التناقض فيما بينهما ، وبالتالي تعرقل معدل نمو النظام الاجتماعي .

يختلف عمل قانون التوافق بين علاقات الانتاج وقوى الانتاج من نظام اجتماعي الى آخر . في ظل النظم ما قبل الاشتراكية ، حينما يعود التوافق بين علاقات الانتاج وقوى الانتاج ، يحصل التطور المطرد للنظام الاجتماعي برمتها . ولكن عندما يتعدم هذا التوافق ينشأ تناقض متضاد بين مصالح الطبقات الاجتماعية الرئيسية في النظام المعين ، ولا يحل هذا التناقض ، وبالتالي لا يعود التوافق بين قوى الانتاج وعلاقات الانتاج الجديدة الا بعد انتصار الثورة الاجتماعية . اذ ان قانون التطور المطرد القوى الانتاج يؤدى الى نشوء التناقض بين علاقات الانتاج القديمة وقوى الانتاج الجديدة . بيد ان تغير علاقات الانتاج يؤدى الى نشوء تناقض بين التركيب الفوقي للمجتمع وأساسه الاقتصادي ، مما يؤدى الى تغيير التركيب الفوقي وبالتالي الى عودة التوافق بين الاساس الاقتصادي الجديد والتركيب الفوقي الجديد (١٨) .

في ظل النظام الاشتراكي ، يفعل قانون التوافق بين علاقات الانتاج وقوى الانتاج فعله بصورة واعية ومحظطة ، بحيث ان التناقضات الناجمة عنه والمتمثلة في التناقض بين الاساس الاقتصادي والتركيب الفوقي تكتسب طبيعة غير متضادة اي انها تناقضات بين صفواف الشعب . لذلك فهي قابلة للحل من دون ثورة اجتماعية . وعليه يقول ا. روميانتسيف «ان نمو القوى المنتجة لمجموع النظام (الاشتراكي) يتوجه نحو حل التناقضات الدialektikية الكامنة في المجتمع بين القوى

١٧ - انظر V.I. Lenin, collected Work's Vol 29, Moscow, p. 427.

١٨ - انظر اوسكار لانكه ، الاقتصاد السياسي ، الجزء الاول من ص ٧٢ الى ٧٩ الطبعة العربية .

اما عملية الانتقال من نظام اجتماعي الى آخر فتنطوي على ظهور عدد من التناقضات<sup>١</sup> تليها سلسلة من التبدلات التي تؤدي الى اختفاء التناقضات في المجتمع . تنشأ عملية التطور الديالكتيكية الاولى عن التناقضات المحتدمة بين الانسان والطبيعة التي تؤول الى نطور قوى الانتاج . وتبتدىء العملية الثانية بظهور التناقض بين قوى الانتاج الجديدة وعلاقة الانتاج القديمة . ويختفي هذا التناقض حينما تتكيف علاقات الانتاج وفق قوى الانتاج الجديدة . وتنشأ العملية الاخيرة من التناقض بين علاقات الانتاج الجديدة والتركيب الفوقي ، ويزول هذا التناقض حينما يتکيف التركيب الفوقي الجديد وفق الاساس الاقتصادي الجديد . قال اوسكار لانكه :

«في ظل الرأسمالية ، يتخذ تنظيم العمليات الاقتصادية شكلًا أولياً لا يمكن اقامته على أساس عقلانية ، فليس لها أهداف اجتماعية عامة أو وسائل قادرة على التوفيق بين نشاطات الشركات المملوكة ملكية فردية مع مثل هذه الأهداف ان وجدت . ومن الناحية الأخرى ، يوجد للسيابرنية قابلية عظيمة كأدلة علمية أساسية في إدارة العمليات الاقتصادية في الاقتصاد الاشتراكي » (٢٠) .

كان التفاعل بين النظم الاجتماعية المعاصرة ما قبل الرأسمالية والاشتراكية محدوداً بضعف العلاقات الاقتصادية وانحطاط طرق المواصلات فيما بينها . الا ان تواجد النظائر الرأسمالي والاشتراكي في الاقتصاد العالمي المعاصر يؤكد ضرورة البحث في قوانين التفاعل المتبدال بينهما ، كما يقتضي دراسة التفاعل المتبدال بين النظم الاجتماعية السابقة لهما .

يقول اوسكار لانكه : «ان حقيقة تواجد النظام الاشتراكي والنظام الرأسمالي في الاقتصاد العالمي يثير مسائل جديدة لللاقتصاد السياسي . . . كتأثير السوق الاشتراكية العالمية على مجرى الدورة التجارية في الاقتصاد الرأسمالي ، وضعف المقاومة الاجتماعية الرأسمالية للهزات والازمات ، وطرق تعلم تحفيظ الاقتصاد الوطني من الاقتصاد الاشتراكي . ان وجود النظام الاشتراكي له تأثيره على ترابط عمل وتطور الاقتصاد الرأسمالي ، ولم يعد بالامكان بحثها مستقلاً عن ديناميك العلاقات المتبدلة والتناقض بين الاشتراكية والرأسمالية على نطاق عالمي» (٢١) . ان تفوق الاقتصاد الاشتراكي العالمي على الاقتصاد الرأسمالي العالمي يتوقف

١٩ - انظر A. Rometschif ، المصدر المذكور سابقاً ، ص ٢١٣ .

٢٠ - انظر O. Lange, Introduction to Economic Cybernetics, (London, 1970), p. 174.

O. Lange, Papers ..., op. cit., p. 214 and p. 428.

٢١ - انظر

على تأثير الاقتصاد الاشتراكي تأثيرا حاسما في عملية تكوين القيمة والاسعار في السوق العالمية . عندئذ فقط سينتفي التأثير الاقتصادي للنظام الرأسمالي على النظام الاشتراكي . ويحدث هذا لأن الاشتراكية ، باعتبارها النظم الارقى ، عليها أن تحدث توفيرا في نفقة العمل اكبر من الرأسمالية وبالتالي تؤثر تأثيرا حاسما في القيم العالمية .

يكمن الصراع بين الاشتراكية والرأسمالية في بناء النظم الاجتماعي الارقى للإنتاج والتوزيع على الصعيد الاقتصادي . ووسيلة هذا انما تكمن في القيمة لأنها طريقة التعبير عن نفقة العمل الاجتماعي ، والتوفير في زمن العمل ، وتحول انتاجية العمل الاجتماعي .

وباستخدام هذه الرافعات في المنافسة الاقتصادية بينهما ، يستطيع النظامان ان يحسما ايهما أقدر على تطوير قوى الانتاج في المجتمع لمصلحة مجموع اعضائه وبالتالي يحسمان الصراع فيما بينهما (٢٢) .

يظهر تأثير الرأسمالية على الاشتراكية من خلال كيفية تحديد اسعار السلع في السوق الاشتراكية العالمية على اساس من متوسط مستويات الاسعار في السوق الرأسمالية العالمية ، ودرجة سيرها بعدها ولا يمكن في الواقع عزل اسعار السلع في السوق الاشتراكية العالمية عن قيم واسعار السلع في السوق العالمية . لأن حصة الاقتصاد الاشتراكي العالمي في التجارة العالمية ما تزال تشكل قسما غير كبير بحيث لا يمكن ان تؤثر تأثيرا حاسما على تكوين القيم والاسعار العالمية . ولم تتجاوز انتاجية العمل الاجتماعي للنظام الاشتراكي العالمي انتاجية العمل في الاقطار الرأسمالية الرئيسية التي تحدد مقدار وقيم السلع وأسعارها في السوق الرأسمالية العالمية (٢٣) .

---

٢٢ - انظر دوميانسييف : المصدر المذكور سابقًا ، ص ٣٢٠ و ٣٢١ .

٢٣ - المصدر السابق صص ٣١٩ - ٣٢٠ .

# البَابُ الثَّالِثُ

الملحق الرياضية

او سکار لأنکه



## ملحق الفصل الثاني

### مذكرة رياضية

#### ١ - مصفوفة تكينيك الانتاج The Matrix of production technique

لرمز ، كما في المتن ، بما يلي

$$\mathbf{L}_j = \begin{bmatrix} L_{1j} \\ L_{2j} \\ \vdots \\ L_{nj} \end{bmatrix}, \quad \mathbf{Q}_j^{(0)} = \begin{bmatrix} Q_{1j}^{(0)} \\ Q_{2j}^{(0)} \\ \vdots \\ Q_{kj}^{(0)} \end{bmatrix}, \quad \mathbf{Q}_j^{(1)} = \begin{bmatrix} Q_{1j}^{(1)} \\ Q_{2j}^{(1)} \\ \vdots \\ Q_{kj}^{(1)} \end{bmatrix}$$

حيث ان  $j = 1, 2, \dots, r$  وان الموجهات Vectors تشير الى النفقات من العمل ، ونفقات رأس المال العامل ، والنفقات على رأس المال الثابت في العملية التكنيكية  $j^{th}$  . وان عدد الانواع المعينة من العمل هو  $k$  وعدد ادوات رأس المال العامل المعين هو  $k$  ، وان عدد ادوات رأس المال الثابت المعين هو  $l$  . لنفترض ان هناك  $r$  من العمليات التكنيكية المحتملة . ولرمز الى كمية المنتوج (المردود) المتحقق ب  $P$  . ان نفقات الانتاج مقيسة هنا بوحدات مادية خلال فترة معطاة من الوقت (انها تدفقات) . ولنفترض ان النفقات كميات غير سالبة (وان بعضها على الاقل موجب) ، وان الانتاج هو كمية موجبة .

ان الموجهات المشار اليها تشكل مصفوفة الانفاق التالية :

$$\begin{bmatrix} \mathbf{L}_1 & \mathbf{L}_2 & \dots & \mathbf{L}_r \\ \mathbf{Q}_1^{(0)} & \mathbf{Q}_2^{(0)} & \dots & \mathbf{Q}_r^{(0)} \\ \mathbf{Q}_1^{(1)} & \mathbf{Q}_2^{(1)} & \dots & \mathbf{Q}_r^{(1)} \end{bmatrix}$$

هذه المصفوفة يمكن كتابتها بشكل متتطور مؤكديسن على عناصر الموجهات المعينة كالتالي :

$$\begin{bmatrix} L_{11} & L_{12} & \dots & L_{1r} \\ L_{21} & L_{22} & \dots & L_{2r} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ L_{n1} & L_{n2} & \dots & L_{nr} \\ Q_{11}^{(0)} & Q_{12}^{(0)} & \dots & Q_{1r}^{(0)} \\ Q_{21}^{(0)} & Q_{22}^{(0)} & \dots & Q_{2r}^{(0)} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ Q_{k1}^{(0)} & Q_{k2}^{(0)} & \dots & Q_{kr}^{(0)} \\ Q_{11}^{(1)} & Q_{12}^{(1)} & \dots & Q_{1r}^{(1)} \\ Q_{21}^{(1)} & Q_{22}^{(1)} & \dots & Q_{2r}^{(1)} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ Q_{i1}^{(1)} & Q_{i2}^{(1)} & \dots & Q_{ir}^{(1)} \end{bmatrix}$$

ان اعمدة هذه المصفوفة تبين النفقات من عوامل الانتاج المعينة في العملية التكنيكية المعطاة . وان الصيغة تبين النفقات لأي من عوامل الانتاج معطى في عمليات تكنيكية مختلفة . وبكتابة  $n = h+k+l$  فاننا نحدد بأن مصفوفة الانفاق (بشكلها المتتطور) لها  $n$  من الصيغ و  $r$  من الاعمدة .

ولفرض التبسيط نرمز الى عناصر مصفوفة الانفاق ذات الشكل المتتطور بـ  $X_{ij}$  . اي ان  $X_{ij}$  لكل عنصر موقعه التقاطع بين الصفيحة  $i^{\text{th}}$  والعمود  $j^{\text{th}}$  ( $i=1,2,\dots,n; j=1,2,\dots,r$ ) . عندئذ فان مصفوفة الانفاق تفترض الشكل التالي :

$$\mathbf{X} = \begin{bmatrix} X_{11} & X_{12} & \dots & X_{1r} \\ X_{21} & X_{22} & \dots & X_{2r} \\ X_{n1} & X_{n2} & \dots & X_{nr} \end{bmatrix} \quad (1.1)$$

ولنرمز الى اتفاق الواحدة من عامل الانتاج  $i^{\text{th}}$  في العملية التكنيكية  $j^{\text{th}}$  كما يلي :

$$a_{ij} = \frac{X_{ij}}{P} \quad (i=1,2,\dots,n; j=1,2,\dots,r). \quad (1.2)$$

وتدعى نفقات الواحدة ايضا بمعاملات الانتاج Coefficients of production

وان أبعادها هي مستقلة عن الوقت ، اي انها نسبة بين ثابتين .  
وتشكل معاملات الانتاج مصفوفة تكنيك الانتاج التالية :

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1r} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2r} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nr} \end{bmatrix}. \quad (1.3)$$

ان اعمدة هذه المصفوفة ترمز الى نفقات الوحدة من عوامل الانتاج المعين في العملية التكنيكية المعطاة ، وان صفوفها ترمز الى نفقات الوحدة لعامل الانتاج المعطى في العمليات التكنيكية المختلفة .

ان خزین نوع معین من ادوات رأس المال الثابت الذي تتطلبه العملية التكنيكية يكون موجها سترمز اليه كما يلي :

$$S_j = \begin{bmatrix} S_{1j} \\ S_{2j} \\ \vdots \\ S_{lj} \end{bmatrix} \quad (j = 1, 2, \dots, r).$$

هذا الموجه نطلق عليه العدد التكنيكية للعملية المعطاة . ان الكميات  $S_{1j}, S_{2j}, \dots, S_{lj}$  هي غير سالبة وانها تمثل عناصر العدد التكنيكية . كما ان الخزین له بعد مستقل عن الزمن . ان المدارات الفنية تشكل مصفوفة لها  $r$  من الصفوف و  $n$  من الاعمدة . لنرمز الى هذه المصفوفة بـ  $S$  .

ويادخل العدد التكنيكية ذات العلاقة بعمليات تكنيكية معينة في مصفوفة تكنيك الانتاج تحصل على مصفوفة كاملة لتكنيك الانتاج .

$$\begin{bmatrix} A \\ S \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1r} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2r} \\ \dots & \dots & \ddots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nr} \\ S_{11} & S_{12} & \dots & S_{1r} \\ S_{21} & S_{22} & \dots & S_{2r} \\ \dots & \dots & \ddots & \dots \\ S_{l1} & S_{l2} & \dots & S_{lr} \end{bmatrix} \quad (1.4)$$

او بشكل مختصر

$$\begin{bmatrix} A \\ S \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_1 & a_2 & \dots & a_r \\ S_1 & S_2 & \dots & S_r \end{bmatrix}, \quad (1.4a)$$

حيث :

$$\mathbf{a}_j = \begin{bmatrix} a_{1j} \\ a_{2j} \\ \vdots \\ a_{nj} \end{bmatrix} \quad (j = 1, 2, \dots, r).$$

في مصفوفة تكنيك الانتاج الكاملة ترمز الاعمدة الى نفقات الوحدة والى المعدل التكنيكية للعملية التكنيكية المعطاة . وان الصفوف ترمز الى نفقات الوحدة لعامل الانتاج المعطى او خزين ادوات راس المال الثابت المعطى في العمليات التكنيكية المختلفة .

## ٢ - الانتاج المتصل Joint Production

نستطيع ان نشمل الانتاج المتصل في مصفوفة تكنيك الانتاج بمعالجة واحد فقط من المنتوجات المتصلة كمنتج مرجعي Produd of Reference . اما بقية المنتوجات فقد عولجت بعدئذ كعوامل انتاج فريدة Sui genecries حيث يكون انفاقها ذا قيمة سالبة . ان نفقات الوحدة السببية لعوامل الانتاج هذه تعبر عن كميات منتوج معين حصلنا عليه من العملية التكنيكية المعطاة لكل وحدة من المنتوج المرجعي (١) .

طريقة اخرى لشمول الانتاج المتصل بمصفوفة تكنيك الانتاج تتكون من ترميز جميع المنتوجات بأرقام موجبة ونفقات عوامل الانتاج بأرقام سالبة (هذه النفقات هي ، بمعنى ما ، منتوجات سالبة) . ان هذا يساعدنا في وضع جميع المنتوجات والنفقات في مصفوفة تكنيك الانتاج . وبسبب قبول قاعدة الاشارات (Signs) فان هذه المصفوفة تفترض ، اذن ، خاصية الجدول الموازن حيث يكون فيه الانتاج موجبا والنفقات مفردات سالبة (٢) . ان هذا الاجراء له منافع واضحة .

١ - انظر O. Lange, Optimal Decisions, Oxford - Warsaw, 1971

٢ - يعطى ب بجز امثالا عسى هذه المصفوفات التي تؤدي وظيفة جداول الموازنة فـ (Use of Matrix calculation in the control of operation Costs)

(Use of Matrix Calculations in Economic and Statiscal نسـ العمل الجماعي Problems), Wuzbury, 1959

والعمل الجماعي Mathematical Method of production Programming), ed- ited by M. Fedorovito, Moscow, 1961.

الا اننا لا نطبقه لانه ، لغراستنا ، ان التعبير عن نفقات عوامل الانتاج بارقسام موجبة هو اكثـر ملائمة . ونحن نعبر ايضا عن مكونات العدد التكنيكية بارقام ايجابية .

### ٣ - الطاقة الانتاجية وتركيب العدد التكنيكية Productive Capacity and the structure of technical equipment

$S_{ij}$  هو خزین ال  $i^{\text{th}}$  ادوات راس المال الثابت في العملية التكنيكية  $j^{\text{th}}$  ولنرمز بـ  $t_{ij}$  الى أقصى وقت للارتفاع منها خلال الفترة المطاطة من الوقت . ان أقصى اتفاق ممکن من هذه الادوات خلال الفترة المطاطة من الزمن هو :

$$(X_{ij})_{\max} = t_{ij}S_{ij} \quad (i = 1, 2, \dots, I; j = 1, 2, \dots, r).$$

وبمراجعة (1.2) ايضا نجد ان الخزین  $S_{ij}$  يساعدنا في انتاج كمية من المتوج المتصل (خلال الفترة المطاطة من الزمن) على الاكثـر الى :

$$(P_{ij})_{\max} = \frac{t_{ij}S_{ij}}{a_{ij}} \quad (i = 1, 2, \dots, I; j = 1, 2, \dots, r). \quad (3.1)$$

وذلك لأن العملية التكنيكية المطاطة ولنقل  $j^{\text{th}}$  ، والعناصر المعينة من العدة التكنيكية  $S_{1j}, S_{2j}, \dots, S_{ij}$  تحدد أقصى الكميات من المنتوجات  $(P_{1j})_{\max}, (P_{2j})_{\max}, \dots, (P_{ij})_{\max}$  بالتابع . ان اصغرها يكون الطاقة الانتاجية  $\hat{P}_j$  للعملية التكنيكية المطاطة والتي سترمز اليها بـ  $\hat{P}_j$  .  
عندئـد يكون لدينا :

$$\hat{P}_j = \min_i (P_{ij})_{\max} \quad (j = 1, 2, \dots, r). \quad (3.2)$$

وفي حالة خاصة حيث  $(P_{1j})_{\max} = (P_{2j})_{\max} = \dots = (P_{ij})_{\max}$  يكون تركيب العدد التكنيكية منسجما . وعندما لا تكون الحالة هكذا فان التركيب غير منسجم وعندئـد فان  $i^{\text{th}}$  من وسائل راس المال الثابت والتي تستوفي الشرط (3.2) هي عنصر مقيـد من العدد التكنيكية . وكمقياس لعدم الانسجام فـي تركيب العدد التكنيكية نستطيع استعمال الفرق

$$\max_i (P_{ij})_{\max} - \min_i (P_{ij})_{\max},$$

اي ان

$$\max_i (P_{ij})_{\max} - P_j \quad (j = 1, 2, \dots, r). \quad (3.3)$$

وهذا هو الفرق بين اكبر طاقة انتاجية كامنة ، التي اصبحت ممكنة بواسطة عناصر معينة من العدة التكينيكية والطاقة المنتجة الفعلية المتحدة بالعنصر المقيد .  
ان ربط العمليات التكينيكية  $k \leq r$  ينتج عملية طاقتها الانتاجية هي

$$\min_i \sum_{j=1}^k (P_{ij})_{\max}.$$

وهذا يعني عدم الانسجام في تركيب العدة التكينيكية اذا

$$\max_i \sum_{j=1}^k (P_{ij})_{\max} - \min_i \sum_{j=1}^k (P_{ij})_{\max} < \max_i (P_{ih})_{\max} - \min_i (P_{ih})_{\max} \quad (3.4)$$

لكل  $h = 1, 2, \dots, k.$

دعنا نرمز  $W_j$  الى مضاعف الارقام  $(P_{1j})_{\max}, (P_{2j})_{\max}, \dots, (P_{lj})_{\max}$  فسي  
العملية التكينيكية  $j$ th عندئذ

$$\lambda_{ij} := \frac{W_j}{(P_{ij})_{\max}} \quad (3.5)$$

هو رقم كامل لجميع  $i = 1, 2, \dots, l$  وبضرب الجزء  $r_i$  من العدة التكينيكية  
ب  $\lambda_{ij} (i = 1, 2, \dots, l)$  في هذه العملية ، نحصل على العملية التكينيكية  
المشروبة . وفي عملية الضرب ان عناصر العدة التكينيكية هي

$$\lambda_{1j} S_{1j}, \lambda_{2j} S_{2j}, \dots, \lambda_{lj} S_{lj}.$$

وبالعلامة مع (3.1) تساعدنا هذه العناصر على انتاج الكميات من المنتوج مساوية الى

$$\lambda_{1j} (P_{1j})_{\max} = \lambda_{2j} (P_{2j})_{\max} = \dots = \lambda_{lj} (P_{lj})_{\max} = W_j, \quad (3.6)$$

وذلك بسبب (3.5) . ان ضرب العملية الفنية يقود الى الانسجام الكامل في  
تركيب العدة التكينيكية .

#### ٤ - الاحلال Substitution

ان التفسير الهندسي التالي يوضح قانون إحلال النفقات . نعبر عن العمليات

التكنيكية كموجهات لها أبعاد  $(n+1)$  في الحيز الاقليدي . ان عناصر هذه الموجهات هي عناصر في اعمدة المصفوفة الفعالة الكاملة لتكنيك الانتاج . ان كل موجه له  $n+1$  من العناصر و  $n$  من وحدات النفقات (معاملات الانتاج) و  $1$  من العدة التكنيكية . وبشكل واضح : فان بعض العناصر ربما تساوي صفرأ (عندما لا يستخدم عنصر معين من عناصر الانتاج في العملية الفنية المطابقة) . ان نهايات هذه الموجهات تحدد سطحا واسعا hyper-surface متربطا يتكون من  $(1-n)$  من الابعاد البسيطة . ان قانون احلال النفقات يحدد ان هذا السطح - الواسع «يميل» باتجاه نحو واحد من الاحداثيات على الاقل، اي ما يقول الى نفس الشيء ، اذ ان اسقاط هذا السطح الواسع على مدار واحد من نظام الاحداثيات على الاقل ، انما هو خط «مائل» .

طالما ان ترقيم عوامل الانتاج وعناصر العدة التكنيكية اعتباري نرسم هذا الاسقاط في الرسم التالي :

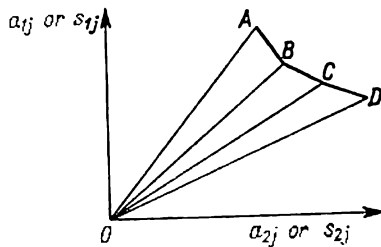


Fig. 1

يمثل هذا الرسم جدار نظام الاحداثيات المتعدد بمحورين يمثلان النفقات او عناصر العدة التكنيكية . ان الموجهات  $OA, OB, OC, OD \dots$  الخ هي اسقاطات على هذا الجدار للموجهات الممثلة لعمليات تكنيكية مختلفة . ان رؤوس  $A, B, C, D$  الخ هذه الموجهات تحديد الخط الزاوي  $ABCD \dots$  الخ . هذا الخط هو اسقاط على الجدار المشار اليه اعلاه للسطح الواسع المحدد بنهايات الموجهات ذات الابعاد  $(n+1)$  الممثلة لعمليات التكنيكية . بموجب قانون احلال النفقات فان الخط الزاوي هو «تنازلي» . في الحقيقة ، اذا كان هذا الخط صاعدا ، كما يمكن التدقيق من الرسم بسهولة ، فان العمليات التكنيكية ذات العلاقة بالموجهات  $OB, OC, OD$  ستتطابق، عندئذ نفقات اكبر للوحدة من كل العوامل، او عناصر اكبر من العدة التكنيكية مقارنة بالعمليات المتعلقة بالموجه  $OA$  . هذه العمليات ستكون ، عندئذ ، غير كفوية . وبشكل مشابه ، ان هذه العمليات ستكون غير كفوية اذا كان الخط  $ABCD$  افقيا ذلك لان العمليات الممثلة بالموجهات  $OB, OC, OD$  ستتطابق ، عندئذ ، وحدة نفقات اكبر  $a_{2j}$  او عنصرا اكبر من العدة التكنيكية  $s_{2j}$  من العملية الممثلة بالموجه  $OA$  الازمة لنفس الكمية من وحدة النفقات  $a_{1j}$  او عنصر من العدة التكنيكية  $s_{1j}$  اذا كان اثنان او اكثرا من  $ABCD$  الخ

يتطابقان فالمعلميات التكنيكية ستكون متعادلة . وبالنتيجة ان الخط ABCD ... الخ يجب ان يكون تنازليا . هذا هو التعبير الهندسي لقانون احلال النفقات .

## ٥ - العمليات المختلطة Mixed process

عندما نستعمل العمليات التكنيكية المختلطة ، فان النفقات لكل وحدة هي عبارة عن الوسط المرجع لنفقات الوحدات للعمليات التكنيكية التي تتكون منها العملية المختلطة المطاطة . افترض ان انتاجا معينا تم الحصول عليه لكي تكون الكمية  $x_1$  منتجة بالعملية التي يرمز اليها بـ ١ والكمية  $x_2$  بالعملية التي يرمز اليها بـ ٢ . دع  $a_{i1}$  نفقة الوحدة لعامل الانتاج  $i$ th في العملية (١) . عندئذ ان نفقة هذا العامل في العملية (١) هو  $a_{i1}x_1$  وفي العملية (٢) هو  $a_{i2}x_2$  ان نفقة الوحدة في العملية المختلطة (ترمز لها بـ  $\bar{a}_{ix}$  ) هو عندئذ

$$\bar{a}_{ix} = \frac{a_{i1}x_1 + a_{i2}x_2}{x_1 + x_2} .$$

ترمز بـ  $\frac{x_1}{x_1 + x_2}$  الى حصة العملية الاولى في الانتاج بواسطة العملية

المختلطة وحصة الثانية هي  $\frac{x_2}{x_1 + x_2}$  . ان نفقة الوحدة لعامل  $i$ th

في العملية المختلطة يمكن ان يعرض بالشكل التالي :

$$\bar{a}_{ix} = a_{i1}x_1 + a_{i2}(1-x_1) . \quad (5.1)$$

يمكن بسهولة رؤية انها تعتمد على المعلم **(X)** محددا في اية نسبة يمكن الحصول على الانتاج بواسطة واحدة من العمليتين التكنيكيتين . دعنا الان نأخذ جدار نظام الاحداثيات المحددة بنفقات الوحدة من عامل الانتاج الاول او الثاني (ترقيم العوامل هو اعتباطي) ، اي بواسطة الاحداثيات  $r_1$  د  $r_2$  في الرسم 2 . Fig. 2 تعرض الاستنطارات على جدار الموجبات هذا والممثلة للمعلميات التكنيكية ١ و ٢ .

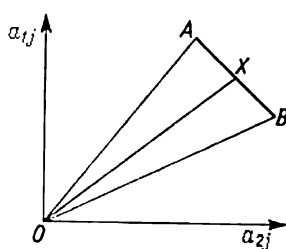


Fig. 2

انها الموجات  $OA$ ,  $OB$  . ان نهايات الموجات  $B$  و  $A$  لها الاحداثيات  $(a_{12}, a_{22})$  و  $(a_{11}, a_{21})$  . بالنسبة الى العملية المختلطة المكونة من العمليتين التكنيكيتين المشار اليهما اعلاه طبقاً للموجة (الاسقاط) الذي نهايته الاحداثيات  $(a_{1x}, a_{2x})$  . نرمز لهذا الموجه في الرسم بـ  $Ox$  بسبب (5.1) لدينا

$$\bar{a}_{1x} = a_{11}x + a_{12}(1-x)$$

$$\bar{a}_{2x} = a_{21}x + a_{22}(1-x),$$

اي ان المعادلة التأثيرية للخط المستقيم المار بالنقطة مع الاحداثيين  $(a_{11}, a_{21})$  و  $(a_{12}, a_{22})$  . اي النقطة  $B$  و  $A$  . ويتبع هذا عندئذ ان النقطة  $x$  اي نهاية الموجه  $Ox$  المثل (في الاسقاط على جدار نظام الاحداثيات) للعملية المختلطة يقع على القاطع  $AB$  . ان موقع النقطة  $x$  على هذا القاطع يعتمد على المعلم parameter  $x$  . اذا كان  $x=1$  عندئذ النقطة  $x$  تتطابق مع النقطة  $A$  (العملية 1 هي المستعملة فقط) ، واذا كانت  $x=0$  عندئذ النقطة  $x$  تتطابق مع النقطة (العملية 2 هي المستعملة فقط) ، وعندما  $0 < x < 1$  فان النقطة  $x$  تموضت بين النقطة  $A$  والنقطة  $B$  وعلى مسافة محددة بنسبة الانتاج المقسم بين العمليتين التكنيكيتين .

## ٦ - خصائص معدل الإحلال Properties of the rate of Substitution

لنفكر في ثلاث عمليات تكنيكية قابلة للتجزئة ولنرمز اليها بـ 1, 2, 3 . التي موجتها - اسقاطات على جدار نظام الاحداثيات المحددة بواسطة عامل الإنتاج الاول او الثاني - هي معروضة بالرسم رقم (٣) .

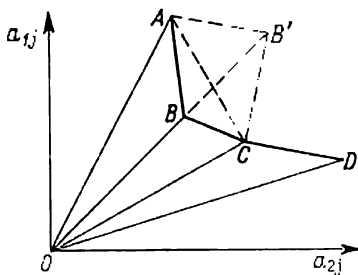


Fig. 3

انها الموجات  $OA$ ,  $OB$ ,  $OC$  اذ عرض ايضاً في الرسم ٢ الموجه

ذو العلاقة بالعملية المختلطة المكونة من العمليات ١ و ٣ . اذا كان الموجه OB الممثل للعملية التكينية ٢ هو مطول من الموجه OX (مثلا طوله OB ) عندئذ ان هذه العملية تحتاج الى نفقة اكبر على الوحدة من كلا عوامل الانتاج من العملية المختلطة . اي انها غير كفؤة بالنسبة الى الاخيرة . اذا كان طول الموجه OB يساوي OX عندئذ العملية ٢ تحتاج نفس النفقة على الوحدة كالعملية المختلطة . اي انها مساوية اليها . كذلك عملية ٢ هي فعالة فقط اذا كان الموجه OB اقصر من الموجه OX ذي العلاقة بالعملية المختلطة المشار اليها اعلاه .

ويمكن ان يطبق تسلیب مشابه على العمليات التكينيكية ٢ و ٤ الى الوجهات OB, OC, & OD ... الخ . في الرسم رقم ٢ العائد اليهم . وبالنتيجة فان الخط الزاوي ABCD ... الخ يتحدد بنهايات الوجهات (الاسقطات) المثلة للعمليات التكينيكية هي مقعرة (Concave) بالنسبة الى اصل نظام الاحداثيات . فينبع من هذا ايضا ان العمليات التكينيكية المختلطة «المجاورة» (٢) فقط ، مثلا العمليات ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ... الخ هي فعالة . ما يمكن رؤيته من الرسم وبشكل مباشر ان اية عملية ناتجة من العمليات المختلطة ١ ، ٣ تمثل بالقاطع AC . مثل هذه العملية المختلطة تتطلب نفقة اكبر على الوحدة لكلا عاملي الانتاج مقارنة بالعملية ٤ . وبشكل مشابه ، يحتاج خلط ٢ ، ٤ الى نفقة اكبر على الوحدة من كلا العاملين مقارنة بالعملية ٣ . ان خلط العمليتين ١ ، ٤ يحتاج الى نفقة اكبر على الوحدة لكلا العاملين فــ العمليات ٢ ، ٣ .

ان الخط الزاوي ABCD ... الخ هو «متنازل» وفي نفس الوقت هو مقعر بالنسبة الى اصل نظام الاحداثيات . ويتبّع هذا ان ميل قواعده المعنيدة (AB, BC, CD,... etc) بالعلاقة مع المحور السيني abscissae axis (الرسم (٢)) ان ميل العاملات (المسات) للقاطع المتباينة ...AB, BC, CD ... الخ تشكل عندئذ المتوايلات التنازيلية :

$$\left| \frac{a_{11}-a_{12}}{a_{21}-a_{22}} \right| > \left| \frac{a_{12}-a_{13}}{a_{22}-a_{23}} \right| > \left| \frac{a_{13}-a_{14}}{a_{23}-a_{24}} \right| > \dots \quad (6.1)$$

ان هذا موضح بالرسم رقم (٤) . ان الحد الاول من هذه المتوايلية مساوي

٣ - بموجب قانون الاحلال يكون المستقيم الزاوي ABCD «متنازاً» . يمكن ترتيب الرؤوس A, B, C, D الخ بحسب ارتفاعاتها ، والوجهات OA, OB, OC, OD الخ بحسب الرؤوس . ونعرف العمليات التكينيكية «المجاورة» بوصفها العمليات التي يوجد ما يطابقها من الوجهات المجاورة في نظام الوجهات المرتب على هذه الشاكلة .

إلى الماس مع الزاوية ABR اي انه مساوي الى ميل معامل القاطع AB .

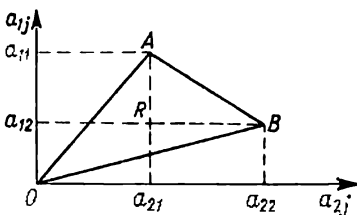


Fig. 4

بنفس الطريقة يمكن ان نعرض ان حدود اخرى للمتوالية أعلاه هي مساوية لميل المعاملات للقواطع BC, CD ... الخ . اتنا نعبر عن الميل بالقيم المطلقة لانه بخلاف ذلك سوف تكون سالبة طالما ان القواطع AB, BC, CD ... الخ هى تناظرية .

ان مقلوبات ميل المعاملات (6.1) تشكل متواالية تصاعدية :

$$\left| \frac{a_{21}-a_{22}}{a_{11}-a_{12}} \right| < \left| \frac{a_{22}-a_{23}}{a_{12}-a_{13}} \right| < \left| \frac{a_{23}-a_{24}}{a_{13}-a_{14}} \right| < \dots \quad (6.2)$$

هذه المقلوبات هي معدلات إحلال النفقات وانها تقيس زيادة وحدة فسي نفقة عامل واحد للإنتاج لكل وحدة يقلل من النفقة على الوحدة من العامل الآخر . ان متواالية المتباينات (6.2) تحدد انه في التحويليات المتتابعة من عملية تكنيكية الى اخرى (واحدة مجاورة) ان معدل إحلال النفقات يزداد . هذه الخاصية تسمى قانون المعدل المتزايد لإحلال النفقات .

بمعالجة المردودات كنفقات سالبة نحصل على قانون المعدل المتناقص لإحلال المردودات كاستنتاج مباشر من قانون زيادة معدل النفقات . لتحويل النفقات السالبة الى عوائد ايجابية محسومة تغير العلامة في متواالية المتباينات (6.2) اما قانون المعدل المتناقص لإحلال المردودات هو عندئذ يمثل هندسيا بخط الزاوية المحدب بالنسبة لأصل نظام الإحداثيات .

هذا موضح في الرسم (5) حيث فيها محور الاحداثيات  $Oa_1$  و  $Oa_2$  ترمز الى مردود الوحدة ، اي مردود (كمية الانتاج) لكل نفقة وحدة .

بنفس الطريقة نستخلص ايضا كاستنتاج من قانون المعدل المتزايد للإحلال ، ان قانون النفقات الاضافية المتزايدة (انتاجيتها المتناقصة) . لنفكر في نفقة وحدة موجبة واحدة (عامل الانتاج) نفقة وحدة واحدة سالبة ، اي المردود او كمية

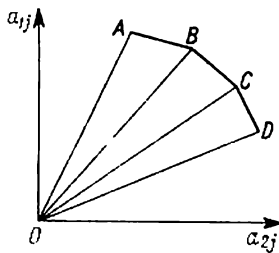


Fig. 5

السلعة المنتجة . ويفسر انخفاض نفقة الوحدة ببساطة على انه زيادة في مردود الوحدة اي الزيادة بواسطة وحدة واحدة من كمية المنتوج . تمثل المردود ككمية موجبة (نرمي اليها بـ  $\times$ ) نحصل على تفسير هندسي كما هو موضح في الرسم (٦) .

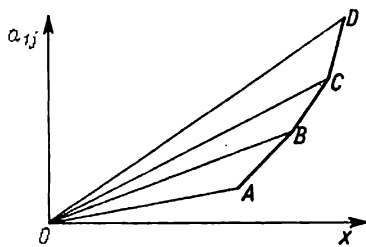
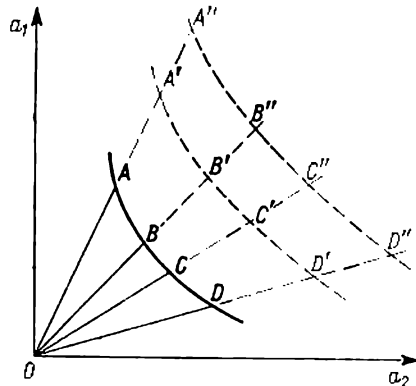


Fig. 6

#### ٧ - النظرية الكلاسيكية - الجديدة للإنتاج Neo - classical theory of production

في تفسير العلاقات الكمية في عملية الانتاج المعروضة آنفا ، افترض وجسدو عدد محدود (عمليا هو صغير) من العمليات التكنيكية التي يمكن بها انتاج سلعة معطاة . وفوق ذلك ، في هذا التفسير نأخذ بالحساب العدة التكنيكية المحددة المتاحة والطاقة الانتاجية المحددة للعمليات المعينة ذات العلاقة – اذا اسقطنا فرضية العدة التكنيكية المحددة (والطاقة الانتاجية المحددة) وافتراضنا ان العمليات التكنيكية قابلة للقسمة وان عددها هو محدود وتشكل استمرارا يطبق فيه قانون الإحلال على جميع عوامل الانتاج (وفي حالة الانتاج المتصل ، على جميع المنتوجات) ونصل الى النظرية الكلاسيكية – الجديدة للإنتاج .  
ان نهايات الموجبات الممثلة للعمليات التكنيكية المحددة تشكل عندئذ خططا

انسيابياً (غير زاوي) مستمراً وإنه ؛ بدلاً من الصورة المعروضة في الرسم (١) أو (٣) نحصل على الصورة المعروضة في الرسم (٧) .



ان الخط الرابط بين النهايات للموجهات المحددة يطلق عليه خط الكمية المتساوية isoquant (هذا هو المحل الهندسي لجميع العمليات التكنيكية المحسنة المحتملة التي تعطي نفس الكمية من المنتج المعطى) الخط العريض في الرسم هو خط الكمية المتساوية العائد إلى انتاج وحدة واحدة من المنتج وذلك لأن العزم OA, OB, OC, OD rays ... الخ هي موجهات نفقات الوحدة — ظالماً طبقاً إلى افتراضاتنا ، ليس هناك من معدات تكنيكية محددة وليس هناك من طاقة انتاجية محددة تعود إلى عمليات محددة ، فإن هذه العمليات قابلة للقسمة وإن الانتاج يمكن أن يتحقق على أي مستوى . اذا ضوّعت كمية المنتج عندئذ تكون نفقات عوامل الانتاج قد تضاعفت . وعوضاً عن الموجهات الممثلة لنفقات الوحدة في العمليات التكنيكية المحددة ، نحصل على موجهات لها طول مضاءً - ف OA, OB, OC, OD ... الخ في الرسم) التي تمثل نفقات عوامل الانتاج في عمليات الانتاج المنتجة لوحدتين من السلعة . ان نهايات هذه الموجهات تحدد خط الكمية المتساوية الممثل في الرسم كخط مكسور . هذا الخط متوازي الكمية يتعلق بانتاج وحدتين من السلعة . وبشكل مشابه نستطيع الحصول على خطوط متساوية الكمية تعود إلى مختلف الكميات من السلع ؛ اي انه ، لمختلف حجم وام الانتاج كما يقال . ان أطوال الموجهات التي نهاياتها تحدد خطوط متساوية الكمية هي متناسبة مع كمية السلعة ، اي مع حجم الانتاج . وهكذا فإن جميع الخطوط متساوية الكمية هي متوازية .

وبالتالي لدينا عائلتان من الخطوط متساوية الكميات التي يمكن ان نشاهدها في حالة عاملين اثنين كما هو في الرسم (٧) وبمساعدة المعادلة التالية :

$$f(a_1x, a_2x) = x$$

وفي حالة  $n$  من العوامل المستعملة في الانتاج يمكن مشاهدتها بشكل المسادلة التالية :

$$f(a_1x, a_2x \dots a_nx) = x. \quad (7.1)$$

في هذه المعادلة يرمز المعلم  $x$  الى حجم الانتاج ، وكما نستطيع ان نرى ، ان نفقات عوامل الانتاج  $a_1x, a_2x, \dots, a_nx$  هي متناسبة مع حجم الانتاج .  
بكتابه  $v_1 = a_1x, v_2 = a_2x, \dots, v_n = a_nx$  ويوضح حجم الانتاج  $x$  على الجانب اليسير من المعادلة تحصل على التعبير

$$x = f(v_1, v_2, \dots, v_n). \quad (7.2)$$

ان حجم الانتاج  $x$  هو هنا دالة للنفقات من عوامل الانتاج  $v_1, v_2, \dots, v_n$  في النظرية الكلاسيكية الجديدة يطلق على هذه الدالة دالة الانتاج – ويتبع من (7.1) انها دالة متجانسة من الدرجة الاولى (١) .  
ان النظرية الكلاسيكية – الجديدة تفترض ان دالة الانتاج لها اشتراق اول وثاني . الاشتراقات الاولى لدالة الانتاج تسمى الانتاجيات الحدية لعامل من عوامل الانتاج . لقد افترض ان

$$\frac{\partial f}{\partial v_i} > 0 \quad \text{and} \quad \frac{\partial^2 f}{\partial v_i^2} < 0 \quad (7.3)$$

(١) – يظهر تجانس دالة الانتاج كفرض في الصيغ الاولى لنظرية الانتاج الكلاسيكية الجديدة .  
 وعلى وجه الخصوص قيلها بـ، هـ. فوكسنه كفرض في An Essay on the coordination of the Laws of Distribution, London لمجموع فرع من الانتاج فقط ولكن ليس بالضرورة لنشأة انتاج معينة . يشتق تجانس دالة الانتاج لفروع الانتاج من الفرض القائل بأن جميع المشتقات تنتهي كمية مثلث من سلعة ما ، حيث يتم ضرب حجم الانتاج بواسطة ضرب عدد المشتقات (حيث يستمر كل منها بانتاج نفس الكميات المأوى) ، مما يربّب ان نفقات عوامل الانتاج يتم ضربها بصورة متناسبة . وقد اعطى مثل هذا الحل لمسألة تجانس دالة الانتاج كـ، فوكسنه في Lectures on Political Economy, Vol 1.,  
London 1935 او هو مترجم عن السويدية . اثارت فرضية تجانس الدالة مناقشة واسعة وصفها جـ. جـ ستجلر في Production & Distribution Theories), N. York 1941 وانظر ايضاً E. Schinder, Thoerie der Production, pp. 19-21  
سابقاً .

وبالنسبة الى  $v_i$  فانها تزيد على قيمة معينة ( $i = 1, 2, \dots, n$ ) والمتباينة الاخرى تعبّر عن قانون المردود المتناقص .  
 الخطوط المتساوية الكميات Isoquants هي خطوط ذات «ميل هابط» (قانون إحلال النفقات) وهي مقدرة بالنسبة لأصل نظام الإحداثيات (قانون المعدل المتزايد لاحلال النفقة) . ان تغير الخطوط متساوية الكميات يعبر عنها بالمتباينة

$$\frac{d^2v_i}{dv_2^2} > 0, \quad (7.4)$$

حيث ان  $v_1$  و  $v_2$  هي النفقات على عاملين مختلفين من عوامل الانتاج (ان ترقيم العوامل هو اعتباطي) .

توجد بين قانون المعدل المتزايد لإحلال النفقات المعيّر عنه بالمتباينة (7.4) وبين قانون المردود المتناقص المعيّر عنه بمتباينة اخرى (7.3) العلاقة التالية . على اساس من نظرية الاشتتقاقات للدالة الضمنية ، لدينا

$$\frac{dv_1}{dv_2} = -\frac{\frac{\partial f}{\partial v_2}}{\frac{\partial f}{\partial v_1}}.$$

لذلك

$$\frac{\partial^2 v_1}{\partial v_2^2} = -\frac{\frac{\partial^2 f}{\partial v_2^2} \left( \frac{\partial f}{\partial v_1} \right)^2 - 2 \frac{\partial^2 f}{\partial v_2 \partial v_1} \cdot \frac{\partial f}{\partial v_1} \cdot \frac{\partial f}{\partial v_2} + \frac{\partial^2 f}{\partial v_1^2} \left( \frac{\partial f}{\partial v_2} \right)^2}{\left( \frac{\partial f}{\partial v_1} \right)^3}. \quad (7.5)$$

ان المتباينة (7.4) تتطلب ان يكون هذا التعبير موجبا . وكتقاعدة ، يمكن تأمين هذا بالمتباينات (7.3) ، الثانية منها التي تعبّر عن قانون المردود المتناقص . على اية حال ، في الم حالة عندما يكون

$$\frac{\partial^2 f}{\partial v_1 \partial v_2} < 0,$$

أي انه عندما تؤدي الزيادة في النفقة  $v_1$  الى تقليل الانتاجية الحدية للنفقة  $v_2$  ، ربما يحدث ان التعبير سوف يفترض القيمة 0 او سوف يكون سالبا . يحدث هذا عندما يكون مثل هذا النقص في الانتاجية الحدية كبيرة جدا .

عندئذ يكون عمل قانون المردود المتناقص منحرفا .

وبالعكس ان المتباعدة (7.4) يمكن ان تتحقق عندما لا تتحقق الثانية من المتباعدات (7.3) اي ان قانون المردود المتناقص لا يعمل . ان هذا يمكن ان يحدث عندما يكون

$$\frac{\partial^2 f}{\partial v_1 \partial v_2} > 0,$$

أي عندما تؤدي الزيادة في النفقة  $v_2$  الى زيادة الانتاجية الحدية للنفقة  $v_1$  .  
وإذا كانت مثل هذه الزيادة كبيرة جدا ربما يعوض عن حقيقة ان قانون المردود المتناقص لا يعمل .

ان العمل المقاطعي المشار اليها أعلاه لتأثير النفقة اعمال واحد من عوامل الانتاج على انتاجية نفقة عامل آخر هي محدودة ، بواسطة التجانس لدالة الانتاج على اية حال . ان الدوال المتتجانسة من الدرجة الاولى تفي بالعلاقة التالية بين الاشتتقاقات الثانية : (5)

$$\frac{\partial^2 f}{\partial v_1 \partial v_r} \cdot v_1 + \frac{\partial^2 f}{\partial v_2 \partial v_r} \cdot v_2 + \dots + \frac{\partial^2 f}{\partial v_r^2} \cdot v_r + \dots + \frac{\partial^2 f}{\partial v_n \partial v_r} \cdot v_n = 0 \\ (r = 1, 2, \dots, n).$$

يتبع من هذه العلاقة أن

$$\frac{\partial^2 f}{\partial v_r^2} = \frac{1}{v_r} \sum_{i \neq r} - \frac{\partial^2 f}{\partial v_i \partial v_r} \cdot v_i \quad (i = 1, 2, \dots, n). \quad (7.6)$$

٥ - تعيين هذه العلاقة من نظرية بولر للدوال المتتجانسة . وفي حالة الدوال المتتجانسة من الدرجة الاولى ، وبحسب هذه النظرية ، نحصل على

$$\frac{\partial f}{\partial v_1} \cdot v_1 + \frac{\partial f}{\partial v_2} \cdot v_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial v_n} \cdot v_n = f.$$

وباجراء التفاضل على هذه المتساوية بالنسبة الى  $v_r$  ، نحصل على العلاقة المذكورة .

ان الثانية من المطالبات (7.3) تفرض عندئذ تحديدات معينة على الاشتراكات المختلطة الظاهرة على الجانب اليمين من (7.6) .  
في حالة خاصة ؛ عندما تكون دالة الانتاج هي دالة مكونة من متغيرين اثنين ، ان قانون المردود المتناقص هو شرط كاف وضروري لقانون المعدل المتزايد لإحلال النفقات ، لذلك (7.6) تفترض الشكل التالي

$$-\frac{\partial^2 f}{\partial v_2^2} = \frac{v_1}{v_2} \cdot \frac{\partial^2 f}{\partial v_1 \partial v_2}$$

بتعويض هذه في التعبير (7.5) نحصل على

$$\frac{d^2 v_1}{d v_2^2} = \frac{-\frac{\partial^2 f}{\partial v_2 \partial v_1} \frac{\partial f}{\partial v_1} \left( \frac{v_1}{v_2} \frac{\partial f}{\partial v_1} + 2 \frac{\partial f}{\partial v_2} \right) + \frac{\partial^2 f}{\partial v_1^2} \left( \frac{\partial f}{\partial v_2} \right)^2}{\left( \frac{\partial f}{\partial v_1} \right)^3}$$

لاحظ ان  $v_1 > 0, v_2 > 0, \frac{\partial f}{\partial v_1} > 0, \frac{\partial f}{\partial v_2} > 0$  نجد ان  $\frac{d^2 v_1}{d v_2^2} > 0$  عندما ،

و فقط عندما  $\frac{\partial^2 f}{\partial v_2^2} < 0$  ، اي عندما الثانية من المطالبات (7.3) تستكمل

شروطها . هذا لا يحدث ، على اية حال ، في الحالة العامة عندما تكون دالة الانتاج هي دالة لاكثر من متغيرين .  
الانتاج المتصل يمكن ان نعتبره بشكل مشابه ، كما في اعلاه وذلك بمعالجة المنتوجات ، عدا المنتوجات المرجع ، كعوامل انتاج التي نفقاتها سالبة . او بالتعبير عن جميع المنتوجات بأرقام موجبة وان جميع النفقات بأرقام سالبة (او بالعكس ) . بمعالجة المنتوجات كنفقات سالبة ، نجد ان المطالبة (7.4) تعبير ايضا عن قانون المعدل المتناقص لإحلال المردودات . بافتراض ان  $v_2$  ترمز الى النفقة وان  $v_2$  الى كمية المنتوج بعلامة ناقص ، نفس المطالبة (7.4) بأنها قانون النفقات الاضافية المتزايدة ؛ اي قانون الانتاجية المتناقصة للنفقات الاضافية . يجب ان يشار ، على اية حال ، الى ان قانون الانتاجية المتناقصة

٦ .. أدخل ج.ر. هكس في كتابه (القيمة ورأس المال) تفسير الانتاج المتصل بمعالجة النفقات كمردودات سالبة ، لندن ، ١٩٦٦ ، ص ٣٢٩ . وقد قبل هذا التفسير لاحقا في تطبيق الانشطة اي نظرية الانتاج القائمة على اعتبار عدد نهائى من العمليات التكتيكية . انظر حول هذا الموضوع O. Lange, Optimal Decisions, Oxford - Warsaw, 1971. R.G.D. Allen, Mathematical Economics, pp. 613-15.

للنفقات الإضافية ، الميسر على هذا النحو إنما هو من طبيعة فرضية مقبولة وليس كنتيجة لقانون المردودات المتناقضة الميسر كالإنتاجية الحدية المتناقضة ، أي كانه يستوفي شروط الثانية من المتباينات (7.3) لانه كما نعلم ، المتباينة الثانية (7.3) والمتباينة (7.4) عادة لا تتطابقان .

كما نستطيع ان نرى ، ان النظرية الكلاسيكية الجديدة في الانتاج عالجت العلاقات الكمية في عملية الانتاج بطريقة مثالية عالية وقوت نمودجا نظريا بعيدا جدا عن عملية الانتاج الواقعية . في الحقيقة ان عدد العمليات التكنيكية محدود (وعادة صغير) وأن العمليات الانتاجية المعينة تميز بنوع معين من العدة التكنيكية والطاقة الانتاجية . واكثر من هذا ، في الحياة العملية ، ليس جميع عوامل الانتاج خاضعة الى قانون الإحلال وقانون المردودات المتناقضة ، المفسرة على انها من خصائص دالة الانتاج ، اي انها كضابط تكنولوجي انما هي تعميم يفتقر الى الاساس التجربى .

ينبغي اذن اعتبار النظرية الكلاسيكية الجديدة في الانتاج كمحاولة لنهر عقيم للدراسة العلاقات الكمية التي تبرز في عملية الانتاج (٧) . تاريخيا انها مستخلصة من كل نظرية عوامل الانتاج الثلاثة المتوازية - العمل - الارض ورأس المال - ومن محاولات تبرير توزيع الانتاج الاجتماعي على المالكين لهذه العوامل . انها محاولة للتعميم وفي نفس الوقت لتحديده هذه النظرية . ان شهرتها كانت تعود الى حقيقة أنها تكرس نفسها لاستنتاجات تبريرية لتوزيع الدخل الاجتماعي على النمط الرأسمالي للانتاج كما هو معتمد على مبدأ مكافأة الملكي عوامل الانتاج لقيمة الانتاج الحدي لهذه العوامل . سوف نتحدث اكثر حول هذا في الجزء التالي من هذا العمل . ★

---

٧ - حول نظرية الانتاج الكلاسيكية الجديدة ، انظر ايضا الطبيعة المذكورة سابقا . ويمكن العثور على تعريفات مثيرة في عمل H. Schulz: Marginal Productivity and the general Pricing Process, Journal of Political Economy, Chicago, 1929.

★ كان المؤلف الراحل بنوي مواصلة عمله (ملاحظة المحرر) .

# ملحق الفصل الثالث

## تحليل رياضي لعملية التجديد

### ١ - عملية التجديد المستمرة Continuous renewal process

نفترض تبسيطاً للعرض ، أن عملية التجديد مستمرة ، لنرمز عن عدد الأشياء المستعملة عبر  $\tau$  من الوحدات الزمنية ، بـ  $N_\tau$  ؛ أي بعمر  $\tau$  وبواسطة  $N_0$  التي تمثل عدد الأشياء الجديدة الداخلة في الاستعمال (أي في العمر صفر) . ان معامل البقاء Coefficient of Survivals حتى العمر  $\tau$  يصبح

$$I(\tau) = \frac{N_\tau}{N_0}. \quad (1.1)$$

نفترض أن  $I(\tau)$  دالة قابلة للاشتقاق نسبة إلى  $\tau$  ولها مشتقه مستمرة Elimination coefficient ويعرّف معامل الحذف continuous derivative

$$\text{بس } (1) \quad f(\tau) = -I'(\tau) \quad (1.2)$$

---

١ - ندخل الاشارة السالبة في الجانب الابعد لكي يصبح  $f(\tau)$  مالبساً . لأن  $I(\tau) = \text{non growing function}$  او على الاقل دالة غير متزايدة Declining function

وكثافة الحذف intensity of elimination

$$\mu(\tau) = \frac{f(\tau)}{I(\tau)}. \quad (1.3)$$

وتكون العلاقات التالية قائمة :

$$I(\tau) \geq 0 \quad \text{and} \quad f(\tau) \leq 1 \quad \text{and} \quad \mu(\tau) \leq 1.$$

ويمكن تفسير معامل البقاء ومعامل الحذف بكون كلاً منهما كثافة احتمالية Probability density عندئذ يكون  $I(\tau)d\tau$  احتمال بقاء الشيء الى (نهاية) العمر  $\tau + d\tau$  ، ويصبح  $f(\tau)d\tau$  احتمال حذف الشيء من الاستعمال عند وصوله  $\tau + d\tau$  . وبهذا فان كثافة الحذف تصبح الكثافة conditional probability density اي ان  $\mu(\tau)d\tau$  هي احتمال حذف الشيء المستعمل عبر الزمن  $\tau$  من الاستعمال خلال الزمن  $\tau + d\tau$

## ٢ - معادلة التجديد Renewal equation

لتعبر عن عدد الاشياء الجديدة الداخلة خلال الزمن  $t$  بـ  $N_0(t)$  . نفترض بأن  $N_0(t)$  دالة قابلة للتفاضل لـ  $t$  . وفي اللحظة  $t$  نحذف  $f(t-\tau)$  التي تمثل عدداً من الاشياء اضيفت في اللحظة  $t-\tau$  . دع  $\tau$  تعبر عن اطول فترة استعمال للأشياء . عندئذ يعبر عن الحذف المشترك للأشياء في اللحظة  $t$  بـ

$$\int_0^t N_0(t-\tau) f(\tau) d\tau.$$

حينذاك ، يصبح عدد الاشياء الواجب تعويضها في اللحظة  $t$  (اي عدد الاشياء الجديدة التي يتوجب ادخالها في الاستعمال لتعويض الاشياء المستهلكى

= (هناك عدد أقل من الاشياء الاكثر قدما وهي ليست اكبر عدداً من الاشياء الاكثر حداثة، بناءة على وبالناتي فان  $0 < (t)$ )

$$N_0(t) = \int_0^{\infty} N_0(t-\tau) f(\tau) d\tau. \quad (2.1)$$

وهذه هي معادلة التجديد (2) :  
 ان معادلة التجديد معادلة تكاملية integral equation . ان الدالة المجهولة لهذه المعادلة وهي  $N_0(t)$  تدعى بدالة التجديد وتكون الدالة  $f(\tau)$  (وهي دالة حذف الاشياء) معطاة .

بالاضافة الى الشكل المعطى في المعادلة (2.1) ، هناك طرق اخرى في عرض معادلة التجديد . احيانا ، يستعاض عن اطول فترة استعمال  $\infty$  ، بافتراض انه من الممكن ، مبدئيا ، استعمال الاشياء الى ما لا نهاية . اي ان  $\infty = \infty$  ، بشرط ان يتوجه عدد الاشياء الاكثر قدما بشكل انجذابي تقربيا Osymptotically نحو الصفر ، مع ازدياد العمر . حينذاك تتم كتابة التكامل integral في الجانب اليمين للمعادلة (2.1) ضمن الحدين صفر وما لا نهاية . وهذا العدان للتكميل هما ، في الوقت نفسه ، تفسير اكثر عمومية لمعادلة التجديد . ذلك ، ان وجدت اطول فترة زمنية محدودة finite للاستعمال  $\infty$  ، فعندها

$$\int_0^{\infty} N_0(t-\tau) f(\tau) d\tau = \int_0^{\infty} N_0(t-\tau) f(\tau) d\tau + \int_{\infty}^{\infty} N_0(t-\tau) f(\tau) d\tau$$

ويعادل التكامل الثاني Second integral الصفر في الجانب اليمين . وبهذا يساوي التكامل في الجانب اليسير ذلك التكامل الظاهر في المعادلة (2.1) . وكثيرا ما يفترض بدلا عن وضع حدّي التكامل limits of integral

٢ - لقد تم وضع معادلة التجديد ، لأول مرة ، من قبل الرياضي الايطالي فيتو فولتيرا Vito Volterra Lecons sur les équation intégral et les equations integro - differentielles باريس ١٩١٢ (القيت هذه المحاضرات في ١٩١٠) . وقد اطلق عليها فولتيرا «المعادلة التكاملية للأنماط الوراثية» اي الانماط التي تعتمد على الحالات السابقة لنظام معين وتكون ، بهذا ، وبشكل من الاشكال «ميراثا من الماضي» . لقد طبق فولتيرا هذه المعادلة في دراسته حول النطمور والتشكل البيولوجي للسكان . وطبق عالم الاحصاء السكاني الامريكي الجنسي ج. لوتكا J. Lotka هذه على الاحصاء السكاني (الديموغرافيا) وبعده ذلك ، على مشاكل تجديد وسائل الانتاج .

بين الصفر و  $\omega$  ، بأن الحدّين يكونان من الصفر الى ١ . حينذاك ، تأخذ معادلة التجديد الشكل التالي :

$$N_0(t) = \int_0^t N_0(t-\tau)f(\tau)d\tau.$$

بهذا الشكل ، تأخذ معادلة التجديد فقط بنظر الاعتبار الاشياء التي يتسم وضعها قيد الاستعمال ابتداء من اللحظة  $t=0$  . وهذه المعادلة تتطابق مع المعادلة (2.1) بالنسبة لاطول فترة استعمال  $\omega$  عندما يكون  $\omega > t$  ، وذلك بسبب امكانية تحليل المكمل والتكامل الى مجموع عنصريه  $\int_{-\infty}^t + \int_t^{\infty}$  والذي يكون فيه العنصر الثاني مساويا الصفر . واذا كان  $\omega = \infty$  ، فان معادلة التجديد تكون

$$N_0(t) = \int_0^{\infty} N_0(t-\tau)f(\tau)d\tau = \int_0^t N_0(t-\tau)f(\tau)d\tau + \int_t^{\infty} N_0(t-\tau)f(\tau)d\tau.$$

وكما يدل التكامل الثاني من الجانب اليمين ، فان عملية التجديد تعود في الماضي الى ما لا نهاية . في اللحظة  $t$  ، تستبدل ايضا الاشياء داخلة الاستعمال في وقت غير ممكن تحديده من القدم (في الانهاية) .

وعلى اية حال ، يفترض ، كقاعدة ، بأن عملية التجديد بدأت في وقت يمكن تحديده زمنيا ، ولنقل في اللحظة صفر . حينذاك تأخذ، عوضا عن التكامل في الجانب اليمين ، القيمة  $N_0(0)f(t)$  ، اي عدد الاشياء التي تدخل الاستعمال في اللحظة الاولى صفر ، ويتم حذفها من الاستعمال في اللحظة  $t$  . وبهذا تبدو معادلة التجديد بالشكل التالي

$$N_0(t) = N_0(0)f(t) + \int_0^t N_0(t-\tau)f(\tau)d\tau.$$

ويإدخال الكسور

$$g(t) = \frac{N_0(t)}{N_0(0)} \quad \text{and} \quad g(t-\tau) = \frac{N_0(t-\tau)}{N_0(0)},$$

يمكننا ايضا ، ان نكتب المعادلة الاخيرة بالشكل التالي :

$$g(t) = f(t) + \int_0^t g(t-\tau)f(\tau)d\tau.$$

وتسمى الكسور  $(t)g$  و  $(\tau-t)g$  بكثافة التجديد Renwal Density والتي تعبر عن عدد الاشياء التي تدخل في لحظة معينة ككسر لعدد من الاشياء التي تدخل في اللحظة الاولى ، صفر . اي نسبة لشيء واحد اولي .  
اضافة الى ذلك ، يمكننا ان نعمم معادلة التجديد لنقطي حالة اعادة الانتاج الموسع لوسائل راس المال الثابت . ونضيف الى الجانب اليمين من المعادلة ، في شكلها المذكور اخيرا ، الدالة  $(t)\Phi$  ، والتي تعبر عن معامل الزيادة المطلوبة في عدد الاشياء في السنة .  
لاغراضنا ، تصبح المعادلة (2.1) الشكل الاكثر ملاءمة لمعادلة التجديد .

### ٣ - حل معادلة التجديد

ان معادلة التجديد في الشكل (2.1) معادلة تكاملية متتجانسة . نفترض ان الدالة الحل الشكل  $e^{\theta t} = N_0(t)$  حيث يكون  $\theta$  معلما . وبالتعويض في المعادلة التكاملية ، ندقق فيما اذا كانت هذه الدالة هي الحل للمعادلة . وبالتعويض نستخلص ما يلي :

$$e^{\theta t} = \int_0^t e^{\theta(t-\tau)} f(\tau) d\tau,$$

اي ان

$$e^{\theta t} = e^{\theta t} \int_0^t e^{-\theta \tau} f(\tau) d\tau. \quad (3.1)$$

وتقسمة الجانبيين على  $0 \neq e^{\theta t}$  ، نختزل هذا التعبير الى (٣)

$$\int_0^t e^{-\theta \tau} f(\tau) d\tau = 1. \quad (3.2)$$

٢ - ان الجانب اليسير للمعادلة التكاملية characteristic equation وفق (3.2) هو تحويله Laplace transform لمعامل المدف  $f(\tau)$  (بخصوص صدى التكامل ، انظر اعلاه) . هذه المعادلة تحدد بآن تحويلة لا بلس للدالة  $f(\tau)$  تساوي واحد . ويمكن استخراج مده النتيجة مباشرة بتطبيق تحويلة لا بلس على المعادلة التكاملية (2.1) . دعنا نغير من تحويلة لا بلس

تبين لنا بأن الدالة  $e^{-\omega t} - N_0$  هي الحل للمعادلة التكاملية في الحالة التي فيها يحقق المعلم  $\omega$  المعادلة (3.2) ايضاً . وهذه تكون المعادلة القياسية characteristic equation للمعادلة التكاملية (2.1) . نفترض بأن تعرّف المعلم  $\omega$  يكون ضمن مجموعة الأرقام المركبة Ser of complex Number وإذا تذكّرنا بأن الدالة  $(f)$  مستمرة ، فأنّا نجد بأن الجانب اليسير من المعادلة القياسية يتكون من دالة تحليلية على نطاق كل مساحة المستوى المركب . نحن نعلم من نظرية الدوال التحليلية Theory of Analytical functions (وباستثناء حالة ثافية تكون فيها الدالة ثابتة) ، بأن النقاط التي تأخذ فيها الدالة قيمة معينة محدودة Finite (في هذه الحالة ، تساوي هذه القيمة 1) تكون معزولة . في مساحة محددة يكون عدد مثل هذه النقاط محدوداً وتشكل على كل المستوى المركب مجموعة لا يمكن تعدادها Denumerable Set يتواجد عند عدد غير متناهي من أقيم العالم التي تتحقق المعادلة القياسية رقم (3.2) . وتكون مجموعة هذه الأقيم غير ممكّنة التعداد . وتشكل هذه الأقيم متواالية لا نهائية  $\varrho_1, \varrho_2, \dots, \varrho_n, \dots$  . اذن ، توجد هناك متواالية لا نهائية من الدوال والتي تكون الحل للمعادلة التكاملية رقم (3.2) .

بالتعميّض في المعادلة التكاملية ، يمكننا التحقّق بأن التوفيق المستقيم Linear Combination (ال توفيق المرجع) أي عدد من هذه الدوال هو أيضاً الحل للمعادلة التكاملية . وبهذا يكون بالحل العمومي لمعادلة التجدد (2.1) الشكل التالي

$$N_0(t) = \sum_{j=1}^{\infty} Q_j e^{\varrho_j t}, \quad (3.3)$$

حيث تكون المعاملات  $Q_j$  أرقاماً حقيقة Real Numbers وفي هذا الحل العمومي تكون المعالم  $\varrho_1, \varrho_2, \dots$  جذور المعادلة القياسية والمعاملات  $Q_1, Q_2, \dots$  تكونها أرقاماً حرة يمكن تثبيت أقيم معينة لها بافتراءض احتواء الدالة  $N_0(t)$  على النمط المطلوب في فترة زمنية محددة (اي تلك المسماة بشروط الحدود Boundary conditions . وفي حالة خاصة ، نتكلّم عن شروط الابتداء Initial conditions عندما نفترض بأن الفترة تبدأ في اللحظة صفر) .

= بواسطة (L) . ان الجانب اليسير للمعادلة (2.1) يكون التغاير  $L(t) - N_0(t)$  . (نفترض بأن  $\omega \gg t$  ، وبالتالي يمكن ان نأخذ  $t$  على أنها الحد الأعلى للتكامل) . عندئذ يكون لدينا

$$LN_0(t) = LN_0(t)Lf(t)$$

وبالعمال الحالة الثانية  $0 = LN_0(t)$  (وبالتالي  $N_0(t) = 0$  ايضاً) ، يتم تحقق هذه المعادلة اذا كان  $1 = Lf(t)$  . ان هذه مكافأة للمعادلة القياسية المترافقة (3.1) .

اذا كان الجذر  $\varrho_j$  ذا عناصر متعددة وحاصل ضربه هو  $t$  ، فان  
الدوال  $te^{\varrho_j t}, t^2e^{\varrho_j t}, \dots, t^{r-1}e^{\varrho_j t}$  تكون ايضا حلولا للمعادلة  
التكاملية (3.1) . اذن ، فان التوفيق المستقيم (Linear Combination

$$Q_{j0}e^{\varrho_j t} + Q_{j1}te^{\varrho_j t} + \dots + Q_{j,r-1}t^{r-1}e^{\varrho_j t}$$

يكون ايضا حل لهذه المعادلة . في حالة كهذه يظهر التعبير التالي عوضا عن المعامل  
الثابت  $Q_j$  .

$$Q_j(t) = Q_{j0} + Q_{j1}t + \dots + Q_{j,r-1}t^{r-1},$$

اي ان متعدد الحدود Multinomial للمتغير  $t$  يكون من درجة اقل بواحد  
من حاصل ضرب الجذر .  
اذا اخذنا بنظر الاعتبار الحاصل المحتمل لضرب جذور المعادلة القياسية ،

٤ - تعبير عن الجانب اليسير من المعادلة القياسية رقم (3.2) بـ  $F(\varrho)$  . اذن  $\varrho_j$   
هو جذر المعادلة القياسية المضروب بـ  $t$  ، اذا كان

$$F(\varrho_j) = 1 \text{ and } F'(\varrho) = (\varrho - \varrho_j)^r \Phi(\varrho)$$

عندما يكون  $0 \neq \Phi(\varrho)$  ، اذن

$$F'(\varrho_j) = F''(\varrho_j) = \dots = F^{(r-1)}(\varrho_j) = 0 \text{ and } F^{(r)}(\varrho_j) \neq 0.$$

وبنفاذ الجاذبين من المعادلة (3.1) ، بشكل متتالي ، نحصل على :

$$\begin{aligned} te^{\varrho_j t} &= te^{\varrho_j t}F(\varrho) + e^{\varrho_j t}F'(\varrho) \\ t^2e^{\varrho_j t} &= t^2e^{\varrho_j t}F(\varrho) + 2te^{\varrho_j t}F'(\varrho) + e^{\varrho_j t}F''(\varrho), \text{ etc.} \end{aligned}$$

اذا كان  $\varrho_j$  ، جذرا للمعادلة القياسية مضروبا بـ  $t$  ، فاننا نحصل بالتالي على

$$te^{\varrho_j t} = te^{\varrho_j t}F(\varrho_j), t^2e^{\varrho_j t} = t^2e^{\varrho_j t}F(\varrho_j), \dots, t^{r-1}e^{\varrho_j t}F(\varrho_j).$$

وبما ان  $1 = F(\varrho_j)$  ، فاننا نستخلص بأن الدوال  $te^{\varrho_j t}, t^2e^{\varrho_j t}, \dots, t^{r-1}e^{\varrho_j t}$   
تحقق ايضا المعادلة التكاملية (2.1) .

فإذن نكتب الحل العمومي (3.3) بالشكل :

$$N_0(t) = \sum_{j=1}^{\infty} Q_j(t) e^{q_j t}. \quad (3.4)$$

وفي الحالة التي يكون فيها الجذر  $q_j$  مفرداً، يختزل متعدد الجذور  $Q_j(t)$  إلى الثابت  $Q_j$  بالطريقة هذه، تتم تخطية الحالة (3.3) بواسطة القاعدة Formula (3.4) لحل معادلة التجديد.

المعادلة القياسية رقم (3.2)، هناك جذر حقيقي واحد لا غير، ذلكم هو  $q = 0$ . ويمكننا التدقيق مباشرة بأن  $q = 0$  هو الجذر المطلوب، إذا عرضنا هذه القيمة في المعادلة القياسية. حينذاك نحصل على

$$\int_0^{\infty} f(\tau) d\tau = 1.$$

تحقق هذه المتساوية نتيجة تعريف معامل (احتمال) الحد  $f(\tau)$ . وبضمن الفترة الزمنية  $[0, \omega]$ ، يتم حذف كل الأشياء التي تدخل في اللحظة الزمنية الابتدائية لهذه الفترة، وبالتالي فإن التكامل في الجانب الأيسر للتعبير المذكور أعلاه يساوي واحد على الدوام. دعونا نذكر أيضاً، بأن الجانب الأيسر للمعادلة القياسية رقم (3.2) هو دالة مستمرة للمعلم  $\tau$  وان  $0 \leq \tau \leq \omega$ . إذن، بضمن مجموعة القيم الحقيقة لـ  $\tau$  تتناقص هذه الدالة بنسق مطرد Monotonically مع الزيادة في  $\tau$ . إن أقيامتها تتراوح بين  $-\infty < q$  إلى الصفر  $0 < q$ . إذن، تتوارد هناك قيمة حقيقة واحدة فقط لـ  $q$  تساوي فيها هذه الدالة المدد واحد. وهذه القيمة هي  $q = 0$ .

إذن، هناك جذر حقيقي واحد  $q = 0$  إضافة إلى أن جذور المعادلة القياسية المتبقية تكون مركبة. وبالتالي يمكن كتابة الحل العمومي (3.3) لمعادلة التجديد بالشكل (5).

$$N_0(t) = Q_1 + \sum_{j=2}^{\infty} Q_j(t) e^{q_j t}, \quad (3.5)$$

هـ - يكون الجذر الحقيقي  $q = 0$  مفرداً لأن  $\int_0^{\infty} f(\tau) d\tau = 0$

حيث تكون المعالم  $\varrho_1, \varrho_2, \dots$  مركبة كلها .

#### ٤ - تعين جذور المعادلة القياسية

نحصل الى جذور المعادلة القياسية بطريقة التقريب المتتالي . ولهذه الغاية نقوم بتطوير  $f(\tau)$  الى متالية من نوع power series وتأخذ المعادلة القياسية المرقمة (3.2) الشكل التالي

$$\int_0^\infty \left(1 - \frac{\varrho\tau}{1!} - \frac{\varrho^2\tau^2}{2!} - \dots\right) f(\tau) d\tau = 1,$$

اي ان

$$\int_0^\infty f(\tau) d\tau - \frac{\varrho}{1!} \int_0^\infty \tau f(\tau) d\tau + \frac{\varrho^2}{2!} \int_0^\infty \tau^2 f(\tau) d\tau - \dots = 1. \quad (4.1)$$

وبما انه يمكن تفسير  $f(\tau)$  على انها الكثافة الاحتمالية Probability Moment ، فان المكلمات في التعبير السالف تكون عزوما للتوزيع الاحتمالي الخاص بالعمر  $\tau$  والذي تنحذف فيه الاشياء من استعمالاتها. نعبر عن هذه العزوم بـ  $m_0, m_1, m_2, \dots$  ونكتب المعادلة (4.1) بالشكل

$$m_0 - \frac{m_1}{1!} \varrho + \frac{m_2}{2!} \varrho^2 - \frac{m_3}{3!} \varrho^3 + \dots = 1 \quad (4.2)$$

وكمما تم تثبيته مسبقا ، فان التكامل الاول في يسار المعادلة (4.1) يساوي واحد . اي ان  $m_0 = 1$  . اذن يكون لدينا

$$\frac{m_1}{1!} \varrho - \frac{m_2}{2!} \varrho^2 + \frac{m_3}{3!} \varrho^3 + \dots = 0. \quad (4.3)$$

تكون هذه معادلة جبرية لها درجة الlanهائية ولها عدد لانهائي من الجذور غير قابل للحصر عدديا . ومعاملات المعادلة تكون عزوما متتالية للتوزيع الاحتمالي لعمر

الشكل المحدود من الاستعمال مقسوما على مفوكه Factorial المماثل .  
بأخذ عدد محدود من عناصر متعدد الحدود والتي تظهر في الجانب اليسير  
للمعادلة (4.3) نستخرج جذور متعدد الحدود المحدود Finite . نتوصل بهذه  
الطريقة الى تقريب للمجموع اللانهائي (3.5) والذي هو الحل العمومي لمعادلة  
التجدد . وبأخذ عدد متزايد دوما من العناصر في متعدد الحدود ، نستطيع  
التوصل الى اي تقريب مرغوب فيه لهذا الحل . وبما ان المعاملات المتتالية متعدد  
الحدود تنخفض بسبب المفوكه التي تظهر في مقامها ، يكتفى بعدد قليل من  
العناصر للتوصل الى تقريب جيد .

نستطيع وضع  $\rho$  قبل القوس في المعادلة (4.3) . ويترتب ، فورا ،  
على ذلك بأن لهذه المعادلة الجذر الحقيقي  $\rho = 0$  . وكما نعلم ، فإن هذا يكون  
الجذر الحقيقي الوحيد وهو مفرد ايضا . اذ بعد وضع  $\rho$  قبل القوس نحصل  
على المعادلة

$$-m_1 + \frac{m_2}{2!} \rho - \frac{m_3}{3!} \rho^2 + \dots = 0. \quad (4.4)$$

وهنا يكون  $m_1 = \int f(\tau) d\tau$  معدلا عمر الاشياء المحدوفة من الاستعمال وبهذا  
يكون  $m_1$  اكبر من الصفر (١) . اذن لا يمكننا وضع  $\rho$  قبل القوس ثانية  
 $\rho = 0$  جذر مفرد لالمعادلة القياسية رقم (4.3) .

ان جذورا اخرى لالمعادلة القياسية رقم (4.3) هي ، في الوقت نفسه ،  
جذور المعادلة (4.4) وكما نعلم ، فانها مركبة ، وبالتالي يمكن استعمال المعادلة  
(4.4) لتحديد اقيام جذور مركبة . وبما ان معاملات هذه المعادلة حقيقة، تظهر  
الجذور بأزواج متوافقة Conjugate pairs . وهكذا ، بالتقريب بواسطة متعدد  
حدود محدود Finite Multinomial ، علينا استعمال درجة ثنائية من متعدد  
الحدود هذا (الدرجة احادية ، يتوجب ظهور جذر حقيقي واحد) .

ان الصفة الخاصة بالطريقة المذكورة أعلاه لتحديد جذور المعادلة القياسية ،  
وبالتالي تلك دالة التجدد  $N_0(t)$  ، بواسطة طريقة التقريبات المتتالية ، هي  
كونها تعتمد على عزوم التوزيع الاحتمالي  $f(\tau)$  . ويمكن احتساب هذه العزوم  
على اساس الارقام الاحصائية .

٦ - نستثنى الحاله ليت بذات الاصميمه العملية التي تكون فيها  $m_1 = 0$  ، لأنها تعني سحب  
الاشيء من الاستعمال في العمر صفر . اي أنها لا تدخل الاستعمال ابدا . حينذاك يتوجب ان  
يصبح لدينا  $0 = f(\tau)$  لكل اقيام  $\tau \neq 0$  . اذا كان  $f(\tau) > 0$  لقيمة واحدة على الاقل من  
اقيام  $\tau \neq 0$  ، فحينذاك (ويعتبر ان  $0 > 0$ ) تصبح كل العزوم  $m_1, m_2, \dots$  موجبة.

كما يبرز ، فإن الجانب الأيسر للمعادلة القياسية هو الدالة المولدة المعزوم moment generating function . نحن نعلم من الإحصاء الرياضي ، بأنه يمكن تطوير اللوغاريتم (الطبيعي) للدالة المولدة للفزوم أيضا إلى متواالية مرفوعة Power Series وبنطبيق اللوغاريتمات على جانبي المعادلة القياسية (3.2) ، توصل إلى

$$\ln \int_0^{\infty} e^{-\varrho t} (\tau) d\tau = 0,$$

وبتطویر الجانب الأيسر إلى متواالية مرفوعة يكون لدينا

$$-\frac{k_1}{1!} \cdot \varrho + \frac{k_2}{2!} \cdot \varrho^2 - \frac{k_3}{3!} \cdot \varrho^3 + \dots = 0. \quad (4.5)$$

ان المعاملات  $k_1, k_2, \dots$  هي شبه لامتغيرات Semi - invariants للتوزيع الاحتمالي للعمر الذي يتم فيه حذف الاشياء من الاستعمال . بوضع  $\varrho$  قبل القوسين الحاويين للتعبير في الجانب الأيسر للمعادلة (4.5) نجد ان  $\varrho = 0$  يكون جذراً (مفرداً) حقيقياً وبأن

$$-k_1 + \frac{k_2}{2!} \cdot \varrho - \frac{k_3}{3!} \cdot \varrho^2 + \dots = 0. \quad (4.6)$$

بأخذ عدد محدود من المناصر وباعطاء متعدد حدود ذي درجة زوجية ، نستطيع التوصل الى تقریب مرغوب فيه لأقام الجذور المركبة للمعادلة القياسية . هذا طریق بديل لتعيين جذور المعادلة القياسية بواسطة التقریبات المتتالية اعتماداً على الارقام الاحصائية . ويجب ان نذكر بأن العلاقات التالية بين اشباه الامتغيرات والعزوم تكون قائمة : (٧)

$$k_1 = m_1, \quad k_2 = m_2 - m_1^2, \quad k_3 = m_3 - 3m_2m_1 + 2m_1^3 \quad (4.7)$$

٧ - انظر على سبيل المثال م. ج. كيندال او م. فيش Theory of statistics, London 1948 V. 1, p. 63. M. Fisz, Rachunk Prawdopodobienstwa i statystyka ( Probability Calculus and Mathematical Statistics), Warsaw, 1958, p. 103.

وتكون عناصر متعدد الحدود لأشبه الالامتغيرات اضافية ، أكثر تعقيداً اذن ، بالتقريب عن طريق متعدد الحدود من الدرجة الثانية ، نتوصل الى

$$-k_1 - \frac{k_2}{2!} \varrho - \frac{k_3}{3!} \varrho^2 = -m_1 - \frac{m_2}{2!} \varrho - \frac{m_3}{3!} \varrho^2 - \\ \left( \frac{m_1^2}{2!} \varrho + \frac{-3m_2 m_1 + 2m_3^3}{3!} \varrho^2 \right)$$

يمكننا أن نتبين بأنه كلما كان معدل  $m_1$  أصغر ، كان الفرق بين التقريب عن طريق العزوم وذلك بواسطة أشباه الالامتغيرات ، أصغر . ولاقيام كبيرة لـ  $m_1$  ، يصبح الفرق صغيراً عند التقريب عن طريق متعددات الحدود ذات الدرجات العالىات فقط .

## ٥ - خصائص دالة التجديد

تمكن كتابة الحل العام لمعادلة التجديد (اي تمكن كتابة دالة التحديد بشكل القاعدة (3.5) ) وتكون المعالم  $\varrho_1, \varrho_2, \varrho_3, \dots$  الظاهرة تحت علامة الجمع Summation مركبة . وسنبين هذا بكتابه ( $\dots$ )  $(j = 2, 3, \dots)$   $\varrho = \alpha_j + i\beta_j$  وكذلك عند كتابة المعادلة (3.5) بالشكل التالي :

$$N_0(t) = Q_1 + \sum_{j=2}^{\infty} Q_j(t) e^{(\alpha_j + i\beta_j)t}. \quad (5.1)$$

$e^{i\Phi} = \cos \Phi + i \sin \Phi$       **Eulers Theorem** وباستعمال نظرية اوير نكتب هذه بالشكل

$$N_0(t) = Q_1 + \sum_{j=2}^{\infty} Q_j(t) e^{\alpha_j t} (\cos \beta_j t + i \sin \beta_j t). \quad (5.2)$$

وكلما يتبيّن فان دالة التجديد  $N_0(t)$  نمطاً متذبذباً . وهناك عدد لا ينتهي من الذبذبات غير الممكن احصاؤها مفروضة على بعضها البعض . وهذه الذبذبات

المفروضة على بعضها تكون دورة التجديد Renwal cycle وكل هذه الذبذبات وبالتالي ، دورة التجديد ايضا ، تتراوح في ذبذباتها حوالي قيمة الكابت  $\theta_1$  .

وبتعويض  $\alpha + i\beta = \theta$  في المعادلة القياسية ، واذا اخذنا نظرية اويلر بنظر الاعتبار

$$e^{-i\theta} = \cos \theta - i \sin \theta,$$

فإذن نحصل على

$$\int_0^\infty e^{-\alpha\tau} (\cos \beta\tau - i \sin \beta\tau) f(\tau) d\tau = 1.$$

يتم تحقيق هذه المعادلة اذا كان الجزء الحقيقي منها مساويا واحد والجزء الخيالي imaginary part مساويا الصفر . اي ان

$$\int_0^\infty e^{-\alpha\tau} \cos \beta\tau d\tau = 1 \quad (5.3a)$$

و

$$\int_0^\infty e^{-\alpha\tau} \sin \beta\tau d\tau = 0. \quad (5.3b)$$

ويتعين من اول هذين الشرطين بأن  $0 < \alpha$  ويكون وبالتالي تعبير التكامل الفرعى اقل من  $(\tau)^{-\alpha} e^{-\beta\tau}$  لـ  $1 \leqslant \cos \beta\tau \leqslant 1$  و  $0 < \cos \beta\tau \leqslant 1$  لكل اقيام  $\tau$  تقريبا . اذن

$$\int_0^\infty e^{-\alpha\tau} \cos \beta\tau f(\tau) d\tau < \int_0^\infty e^{-\alpha\tau} f(\tau) d\tau.$$

وكما نعلم ، فان الجانب اليمين لهذه المتباعدة يساوي (1) عندما تكون  $\alpha = 0$  فقط لا غير . اذن ، يساوى الجانب اليسار (1) للقيمة  $0 < \alpha$  فقط . ويتعين من ذلك ان  $0 \rightarrow e^{\alpha\tau}$  لاقيم  $\tau$  المتضاعدة . وحيذاك تكون الذبذبات ضامرة حتى تلاشى دورة التجدد .

وتظهر حالة خاصة اذا لم تكن الدالة  $f(\tau)$  مستمرة ، الامر الذي كنا نفترضه لحد الان ، ولكن  $0 = f(0) \neq f(\omega) = 1$  . وهذه هي الحالة الخاصة (a) التي تكون فيها نفس فترة الاستعمال  $\omega$  لكل الاشياء . حينذاك ، ولغرض تحقيق الشرط (5.3 a) يكون مطلوبا ان تكون  $0 = \alpha = \omega$  والذبذبات ثابتة ، ولكل منها نفس الفترة الزمنية المساوية ل  $\omega$  . تتواجد هناك اذن دورة التجديد ثابتة ، لا تتلاشى ، خلال الفترة  $\omega$  .

من ثاني هذه المعادلات ، نستخلص مباشرة بأنه اذا كان  $r\beta_r + i\beta_r = r_0$  متحققا للالمعادلة القياسية ، فان  $r\beta_r - \alpha = r_0$  تتحققها ايضا . وتظهر المعامل  $r_0$  بازدواج متوافقة . وهذا ، ايضا ، بشرط ان يكون الجانب اليسير من اي من المعادلتين (5.1) او (5.2) حقيقيا .

بالتالي (وبإهمال الحالة الخاصة المشار اليها أعلاه) ، فان المجموع الظاهر من الجانب اليسير للصيغة (5.2) يتوجه نحو الصفر اذا كانت  $\omega \rightarrow 0$  . اذن

$$\lim_{t \rightarrow \infty} N_0(t) = Q_1, \quad (5.4)$$

اي ان دالة التجديد تتوجه نحو قيمة ثابتة . يعني هذا بان عدد الاشياء التي يتم تمويلها في لحظة زمنية معينة يصبح اقرب فأقرب الى قيمة ثابتة معينة . اي يتم تحويل دورة التجديد بشكل انجذابي تقربيا **asymptotically** الى عملية تجديد متناسقة . وتكون  $Q_1$  عددا للأشكال المتجدد في كل لحظة زمنية من لحظات عملية التجديد المتناسقة ، وهذا يمكن من تحديد قيمتها .

يكون خزين الاشياء المتوفرة ثابتة في عملية تجديد متناسقة الانتظام والتسيير نرمز لها ب  $(N)$  . وهذا الخزين في لحظة اضافية  $(t)$  يكون

$$N = \int_0^{\omega} N_0(t-\tau) I(\tau) d\tau.$$

وفي كل لحظة يتم ادخال نفس العدد من الاشياء  $Q_1$  . اي ان  $N = N_0(t-\tau) = Q_1$  تكون قائمة لكل قيمة من اوقات  $t$  و  $\tau$  . اذن

ـ عند الحديث بدقة ، فان هذه تبرز عندما تكون  $1 = f(\tau)$  للقيمة معينة  $\tau_0$  و  $0 = f(0)$  لكل اوقات  $\tau$  الاخرى . حينذاك تكون فترة الاستعمال متساوية ل  $\tau_0$  . اي تكون لدينا  $\omega = \tau_0$  مما يؤدي الى النتيجة المطاء في المتن .

$$N = Q_1 \int_0^{\omega} l(\tau) d\tau,$$

أي أن

$$Q_1 = \frac{N}{\int_0^{\omega} l(\tau) d\tau}. \quad (5.5a)$$

أن مقام هذا التعبير هو معدل الفترة الزمنية لاستعمال الأشياء . ويكون عدد الأشياء المستعرض عنها في كل لحظة زمنية متساوية مساوية للخزين من الأشياء مقسوما على معدل فترات استعمالاتها .

**بتطبيق صيغة التكامل بالاجزاء Integration by parts نستخلص**

$$\varepsilon > 0$$

$$\int_0^{\omega+\varepsilon} l(\tau) d\tau = [\tau l(\tau)]_0^{\omega+\varepsilon} - \int_0^{\omega+\varepsilon} \tau l'(\tau) d\tau.$$

وبما أن  $\omega$  تمثل الحد الأعلى لفترة استعمال الشيء ، فإن  $0 = l(\omega+\varepsilon)$  ، ويكون لدينا

$$\int_0^{\omega+\varepsilon} l(\tau) d\tau = - \int_0^{\omega+\varepsilon} \tau l'(\tau) d\tau,$$

أي أن معدل فترة الاستعمال يساوي معدل أعمار الأشياء المحدوفة من الاستعمال . وتمكن حينذاك كتابة الصيغة (5.5) بالشكل التالي أيضا :

$$Q = \frac{\dot{N}}{m_1}. \quad (5.5b)$$

في النهاية ، نقوم بتعريف معامل التجديد بـ

$$s = \frac{1}{\int_0^{\infty} I(\tau) d\tau} = \frac{1}{m_1},$$

يكون لدينا ايضاً

$$Q_1 = N_s. \quad (5.6)$$

وهذه كلها طرق متكافئة لتعيين قيمة  $Q_1$ .

ان قيمة  $Q_1$  هي القيمة الحدية لدالة التجديد . باعطاء «جرعة» مناسبة ندخل فيها اشياء جديدة عبر فترة زمنية اولية معينة ، يمكننا التوصل الى فترة تجديد متناسبة بدون فترة التجديد الانتقالية . وللتوص الى هذه الغاية يكمن علينا ادخال اشياء في الفترة الاولية بكميات تسمح بتحقيق المعادلة  $N_0(t) = Q_1$  فوراً . حينذاك تأخذ معادلة التجديد (2.1) الشكل التالي

$$Q_1 = \int_0^t N_0(t-\tau) f(\tau) d\tau. \quad (5.7)$$

وبما اننا نعلم ان  $1 = \int_0^t f(\tau) d\tau$  ، يمكن اذن ان نرى حالاً تحقيق هذه المعادلة عندما تكون  $N(t-\tau) = Q_1$  خلال الفترة الزمنية  $[t-\omega, t]$  . في الوقت نفسه، يكون هذا شرطاً ضرورياً ويمكن التتحقق من ذلك بالشكل التالي : اذا قمنا بتفاضل الجانبين نسبة الى  $t$  ، نتوصل الى :

$$0 = \int_0^t N'_0(t-\tau) f(\tau) d\tau$$

لكل قيمة من اقيام  $t$  . يترب على ذلك ان  $N'_0(t-\tau) = 0$  . اي ان ثابت  $\omega$   $N_0(t-\tau)$  لنرمز بـ (C) لهذا الثابت وبالتعويض في المعادلة نجد فوراً ان  $C = Q_1$  .

وخلال الفترة الاولى ذات المدى الزمني  $\omega$  ، يكون ضروري ادخال عدد  $Q_1$  من الاشياء في الاستعمال في كل لحظة زمنية واحدة . وخلال هذه الفترة ، يزداد خزین هذه الاشياء تناسبياً حتى يصل ، في النهاية  $N = Q_1 + \omega Q_1$  شيئاً . وبعد انقضاء فترة  $\omega$  من الزمن ، يكون الخزین ، في كثير من الاحيان ،  $N$  شيئاً يتم تعويض  $Q_1$  منها في كل لحظة .

## ٦ - ضمور دورة التجديد ومدتها

### Dampening of the renewal cycle and its Duration

كما رأينا ، فإن الذبذبات التي تظهر في عملية التجديد ضامرة تؤول إلى التلاشي . ومن الممكن أن تختلف درجات ضمور الذبذبات المختلفة [الممثلة بعنصراً المجموع في القاعدة (5.2)] وهذه الدرجات تقاد بـ  $a_{rj}$  ، أي القيمة المطلقة للجزء الحقيقي للجذر المماطل في المعادلة القياسية . في اللحظة (t) يكون  $\alpha_j$  مدى للذبذبات ، وبالتالي تتناقص هذه المدة خلال وحدة زمنية بنسبة

$$\frac{e^{\alpha_j(t+1)}}{e^{\alpha_j t}} = e^{\alpha_j} < 1 \quad \text{for } \alpha_j < 0. \quad (6.1)$$

وتدعى الكمية  $e^{\alpha_j}$  بمعامل ضمور الذبذبات Coefficient of Dampening ويكون هذا المعامل كمية ثابتة (مستقلة عن الزمن) بضرب مدى هذه الذبذبات ، في اللحظة  $t$  ، بمعامل الضمور ، تتوصل إلى المدة في اللحظة  $(t+1)$  . وبما أن  $0 < \alpha_j$  وكلما قلّت القيمة  $\alpha_j$  ، كان معامل الضمور أقل . اذن ، تستعمل هذه القيمة مقياساً لدرجة ضمور الذبذبات Degree of Dampening إذا كانت أقيمة  $\alpha_j$  للذبذبات معينة تختلف ، فإن درجات ضمورها وسرعة تلاشيهَا تختلف أيضاً . وبالتالي فإن بعض الذبذبات تتلاشى بسرعة أكبر من الآخريات وتكون أطوالها بقاء تلك التي يكون فيها  $|a_{rj}|$  أقل قيمة والتي نسميها بالذبذبة السائدة Dominating Oscillation . نحن نعرف معامل ضمور ودرجة ضمور الذبذبة السائدة على أنها معامل درجة ضمور دورة التجدد . تتحدد ، عندئذ ، درجة ضمور دورة التجدد بواسطة القيمة الديناميكية  $|a_{rj}|$  . وسنحاول تقدير هذه القيمة وأكثر الطرق ملاءمة استعمال تطوير اللوغاريتم (الطبيعي) للمعادلة القياسية إلى متواالية مرفوعة Power Series . نحن نعرف معامل ضمور درجة ضمور الذبذبة السائدة على أنها متساوية مع مجموع مربعات أشباه متغيرات Semi - invariants . أي متعدد الحدود (4.6)

Multinomial

تعطي التقريرات الأولية بواسطة متعدد أسماء من الدرجة الثانية معادلة الدرجة الثانية .

$$-k_1 + \frac{k_2}{2!} \varrho - \frac{k_3}{3!} \varrho^2 = 0. \quad (6.2)$$

نحن نعرف بأن جذور هذه المعادلة مركبة ، وبالتالي ، تكون متوفقة Conjugate و تكون للاثنين قيمة متطابقة في الجزء الحقيقي . أي أن  $\alpha_1 = \alpha_2 = \alpha$  ، وكما هو معروف من نظريات معادلات الدرجة الثانية فإن

$$\alpha = -\frac{1}{2} \left( \frac{k_2}{2!} - \frac{k_3}{3!} \right).$$

اذن نجد ان

$$|\alpha| = \frac{3}{2} \left| \frac{k_2}{k_3} \right|. \quad (6.3)$$

من العلاقة (4.7) ، نقول بأن اشباه الامتغيرات الثانية والثالثة تساوي العزوم المركبة moments المائلة والتي نرمز لها كما يلي :

$$\begin{cases} k_2 = \mu_2 = \sigma^2, \\ k_3 = \mu_3. \end{cases} \quad (6.4)$$

ترمز  $\mu_2$  و  $\mu_3$  هنا للعزومين المركبين الثاني والثالث وترمز  $\sigma^2$  للفرق Variance . وبالتالي ، تمكن كتابة التخمين (6.3) بالشكل

$$|\alpha| = \frac{3}{2} \cdot \frac{\sigma^2}{|\mu_3|}. \quad (6.5)$$

وبما ان  $\alpha < 0$  ، اذن يتوجب ان تكون  $\mu_3 > 0$  قائمة . اي يجب ان يكون التوزيع الاحتمالي الذي فيه تحذف كل الاشياء من الاستعمال ، ملتوياً الى اليسار وهذا يعني وجوب كون الاشكال الافضل المحذوفة من الاستعمال ملتوية نحو اليسار اضافة الى ما جاء فهذا يعني بـأن للأشياء الافضل المحذوفة من الاستعمال في عمر اكبر من معدل عمر الحذف ، على العموم ، احتمال حذف اكبر من ذلك للأشياء التي يتم حذفها في عمر أصغر . كما يظهر ، فان درجة ضمور الدورة ، والتي تكون  $|\alpha|$  في هذه الحالة ، متناسبة مع  $\sigma^2$  ، اي مع تباين التوزيع الاحتمالي لعمر حذف الشيء . وكلما ازداد التباين ، اسرعت الدورة في التلاشي . من الزاوية الاخرى ، عندما تكون  $\sigma^2 \rightarrow 0$  و  $|\alpha| \rightarrow 0$  ، فان الدورة تتوقف عن التلاشي <sup>(٩)</sup> .

٩ - ثانية ، اذن ، الى الحالة الخاصة المذكورة اعلاه ، التي تكون لكل الاشياء فيها نفس فترة الاستعمال ، ففي هذه الحالة تتوقف دالة الكثافة الاحتمالية  $f(x)$  عن كونها مستمرة . يكون

نحصل الى تخمين اكثـر دقة لدرجة الضمور باستعمال متعدد حدود من درجة اعلى . لتأخذ المعادلة من الدرجة التـونية الثانية 2nth degree .

$$-k_1 + \frac{k_2}{2!} \varrho + \dots + \frac{k_{2n}}{(2n)!} \varrho^{2n-1} \frac{k_{2n+1}}{(2n+1)!} \varrho^{2n} = 0. \quad (6.6)$$

ان جذور هذه المعادلة متوافقة في ازواجها (conjugate in pairs) وبالتالي يساوي مجموع كل الجذور مجموع اجزائها الحقيقية ، وتعيد الاجزاء الحقيقية ، نفسها مرتين . حينذاك ، يكون كافيا اخذ عدد "  $n$  " منها بنظر الاعتبار . لنقل  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  . كما نعلم ، فان العلاقة التالية تكون قائمة بين جذور ومعاملات المعادلة (6.6) :

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n = - \left( \frac{k_{2n}}{(2n)!} - \frac{k_{2n+1}}{(2n+1)!} \right). \quad (6.7)$$

باخذ الحقائق بـأن الجذور مركبة ومتـوافقة في ازواجها ، يكون لدينا

$$2(\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n) = (2n+1) \frac{k_{2n}}{k_{2n+1}},$$

وبالتالي

$$|\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n| = \frac{2n+1}{2} \left| \frac{k_{2n}}{k_{2n+1}} \right|. \quad (6.8)$$


---

لدينا ، حينذاك  $f(\tau) = 0$  لكل  $0 < \tau < \omega$  وبالتالي  $m_r = \int_0^\omega \tau^r f(\tau) d\tau = 0$  . فـان المـرمـ الرـانـي يـسـاوـي

$$m_r = \int_0^\omega \tau^r f(\tau) d\tau = \omega^r.$$

باخذ المـلامـة (4.7) بنـظر الـعـتـارـ ، نـجـدـ فـيـ الـحـالـةـ الخـاصـةـ هـذـهـ ان

$$\sigma^2 = k_2 = 0 \quad \text{and} \quad \mu_3 = k_3 = 0.$$

حينذاك تـصـبـحـ القـاعـدةـ (6.5)ـ غـيرـ مـعـيـنةـ indeterminateـ غـيرـ مـكـنةـ الاستـعـمالـ .

اذا رمزنا للوسط الحسابي في الجانب اليسير من هذا التعبير بـ  $\bar{\alpha}$  [ اي ان  $n\bar{\alpha} := |\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n|$  يكون لدينا ]

$$\bar{\alpha} = \frac{2n+1}{2n} \left| \frac{k_{2n}}{k_{2n+1}} \right| \cong \left| \frac{k_{2n}}{k_{2n+1}} \right|. \quad (6.9)$$

- ونظرا لان كل  $\alpha_j$  لها علامات متماثلة (سالبة) ، فإذا تكون  $\bar{\alpha} \leq \min_j |\alpha_j|$  يترتب على ذلك أن

$$\min_j |\alpha_j| \leq \frac{2n+1}{2n} \left| \frac{k_{2n}}{k_{2n+1}} \right|. \quad (6.10)$$

ان هذا التخمين يعين الحد الاعلى لدرجة ضمور دورة التجدد .

باستعمال متعدد الحدود (4.6) ، يمكننا ايضا الحصول على تخمين تقريري للمعلومات  $\beta$  التي تظهر في الجزء الخيالي imaginary لجذور المعادلة القياسية . (دعنا نتذكر بأن  $\beta = \alpha + i\beta$  ) . بأخذ معادلة الدرجة الثانية (6.2) ، و اذا تذكرنا ان كلا جذرها المركبين متوافقان ، نجد ان :

$$(\alpha + \beta i)(\alpha - i\beta) = \alpha^2 + \beta^2 = -\frac{3!k_1}{k_3}. \quad (6.11)$$

اذن

$$\beta = \sqrt{-\frac{\sigma k_1}{k_3} - \alpha^2}.$$

بأخذ العلاقة المذكورة اعلاه بين شبه اللامتغير والعزوم بنظر الاعتبار ، يكون لدينا:

$$\beta = \sqrt{-\frac{\sigma m_1}{\mu_3} - \alpha^2}, \quad (6.12)$$

حيث تكون  $\alpha^2 = \frac{9}{4} \left( \frac{\sigma}{\mu_3} \right)^2$  نتيجة لما جاء في (6.5) . نحن نعلم ان  $0 < \mu_3 < m_1$  .

و  $\alpha^2 > 0$  . اذن ، فان التعبير الوارد تحت علامة الجذر يكون موجبا (10) .

10 - بما ان  $0 < \mu_3 < m_1$  ، فاننا ندخل الاشارة السالبة في الجانب اليسير للصيغة (6.11).

لنرمز بـ  $T$  للفترة الزمنية للدورة التجددية. اذن يكون لدينا  $2\pi = \beta T$ . وبالتالي فان :

$$T = \frac{2\pi}{\beta};$$

حيينذاك نجد أن

$$T = \frac{2\pi}{\sqrt{-\frac{\sigma m_1}{\mu_3} - \alpha^2}}. \quad (6.13)$$

وتكون هذه هي الفترة التخمينية للدورة التجدد على اساس استعمال متعدد الحدود من الدرجة الثانية .

يمكننا أن نرى ، انه كلما كانت درجة ضمور الدورة  $|m|$  أكبر ، كانت  $(T)$  أكبر ايضا . ببقية الشروط معطاة ، تكون الدورات الاكثر ضمورة من الدورات الاقل ضمورة . اي ، بتعبير آخر ، يكون للدورات ضعيفة الضمور تكرار اكبر من ذاك للدورات الضامرة بشكل قوي (١١) . من الزاوية الاخرى ، عندما تكون بقية الشروط معطاة ، فان  $(T)$  تكون اكبر كلما كانت  $m_1$  اصغر (اي معدل عمر الاشياء المحذوفة من الاستعمال) (١٢) ، وكلما كان «عمر» الاشياء اطول ، تكون دورة التجدد اقصر . يمكننا القول بشكل تقريري بأن طول (فترة) دورة التجدد يكون في علاقة عكسية مع الجذر التربيعي لمعدل عمر الاشياء المحذوفة من الاستعمال . وينفسر هذا بالحقيقة انه كلما كانت «حياة» الاشياء اطول ، انسع المجال للتقلبات في عدد الاشياء المستهلك عنها خلال فترة زمنية معطاة . وكلما كان تكرار التقلبات اكبر ، اصبحت فترة دورة التجدد اصغر . في النهاية ، هناك ازيداد في الانحراف المطلق للتوزيع الاحتمالي لاعمار سحب الاشياء من الاستعمال . اي ان الزيادة في  $|m|$  لها نفس الاثر كنقصان معدل «عمر» الشيء  $m_1$  . اي انها تؤدي الى تطويل الفترة الزمنية للدورة التجدد .

١١ - نعرف التكرار على انه مطلوب reciprocal فترة الدبدبة ، اذن يكون التكرار للدرجة التجددية  $1/T$  .

١٢ - دعنا نذكر بأن التعبير  $\frac{\sigma m_1}{\mu_3}$  - الظاهر في القاعدة (6.13) يكون موجبا .

## ٧ - عملية التجديد غير العشوائية Discrete renewal process

يمكن التعبير ، ايضاً ، عن الجانب الایمن لعادلة التجديد (2.1) بشكل تكامل ستابيلتجيس Steiltjes process . فنكتب  $f(\tau) d\tau = -dl(\tau)$  . ونأخذ معادلة التجديد الشكل التالي :

$$N_0(t) = - \int_0^t N_0(t-\tau) dl(\tau). \quad (7.1)$$

ومن هذا الشكل يمكن تفسير معادلة التجديد بطريقة اكثـر عمومية تشمل كـلا عمليتي التجديد المستمرة وغير العشوائية .  
اذا كانت عملية التجديد مستمرة ، فهناك توجد الكثافة الاحتمالية  $f(\tau)$  . وبالنسبة للعملية غير العشوائية ، تأخذ المتغير  $\tau$  تسلسلاً ذا اقيام غير عشوائية فقط . وللتبسيط ، نفترض تساوي الفترات الزمنية بين هذه الاقيام ، وبالتالي تأخذ  $\tau$  الاقيام الصحيحة  $1, 2, 3, \dots$  integer . في الحالة هذه ، تتغير  $dl(\tau)$  بشكل غير عشوائي ايضاً عند اخذها الاقيام  $dl(1), dl(2), \dots, dl(\omega)$  . و  $dl(s) = I(s+1) - I(s)$  وكذلك  $I(s+1) - I(s) = p_s$  . يمكن عرض المعادلة (7.1) بالشكل :

$$N_0(t) = \sum_{s=1}^{\omega} N_0(t-s) p_s. \quad (7.2)$$

ونكون هذه معادلة تجديد غير عشوائية .  
ان هذه المعادلة هي معادلة فروقات مستقيمة linear difference equation (من درجة  $\omega$ ) ويكون لحلها الشكل التالي :

$$N_0(t) = \sum_{j=1}^{\omega} Q_j(t) \lambda_j^t, \quad (7.3)$$

حيث تكون  $\lambda_j$  جذور المعادلة القياسية و  $Q_j(t)$  متعددات اسماء من الدرجة الاقل بواحد من حاصل ضرب الجذر . وبسبب الطبيعة غير العشوائية للعملية . تأخذ ايضاً المتغير  $(t)$  اقياماً صحيحة فقط .  
ان للمعادلة القياسية الشكل .

$$\lambda - p_1 \lambda^{\omega-1} - \dots - p_{\omega} = 0. \quad (7.4)$$

ويمان ان  $1 = \sum_{s=1}^{\infty} p_s$  (مجموع معاملات احتمال الحدف) ، يكون لهذه المعادلة :

من بين اخريات ، الجذر  $\lambda = 1$  والذى يكون مفردا ، اذن ، يمكن كتابة دالة التجديد غير المتساوية [اي حل المعادلة (7.1)] بالشكل التالي :

$$N_0(t) = Q_1 + \sum_{j=2}^{\infty} Q_j(t)\lambda_j. \quad (7.5)$$

بالمقارنة مع دالة التجديد المستمرة (3.4) ، يشتمل المجموع في الجانب اليمين على عدد محدود من العناصر (١٢) .

من الممكن التوضيح بأن الجذور المتبقية للمعادلة القياسية (7.4) ، اي  $\lambda_2, \lambda_3, \dots$  تكون سالبة كلها وان القيمة المطلقة لكل منها تكون اقل من الواحد باستثناء الحالة الخاصة التي تكون لكـل الاشياء فيها نفس فترة الاستعمال فحينذاك تكون  $\lambda = \lambda_1$  . اذن ، تكون للعناصر المكونة داخل علامة الجمع في القاعدة (7.5) طبيعة تذبذبية .

يمكن التوصل مباشرة الى هذه النتيجة من القاعدتين (3.2) و (3.5) وذلك بتفسيرهما . بال مشابهة مع (7.1) ، نعوّض تكميل هاتان القاعدتين محل التكاملات الواردة في هاتين القاعدتين . عندئذ تتمثل هاتان القاعدتان مع عملية التجدد  $\lambda$  غير المتساوية التي تدرس الان . نكتب في هاتين القاعدتين  $R^\lambda = \sum_{s=1}^{\infty} p_s e^{-\lambda s}$  ، وبالتالي نتوصل مباشرة من القاعدة (3.4) الى دالة التجديد غير المتساوية (7.5) . ويتمثل هناك مع الجذر الحقيقي  $\lambda = 1$  للمعادلة القياسية (3.2) ، الجذر  $\lambda = 1$  العائد للمعادلة (7.4) ، ونكتب في حالة الجذور المركبة ،  $\lambda = \rho e^{i\theta}$  حيث يكون  $\rho$  جزءاً حقيقياً للجذر  $\lambda$  . اضافة الى ذلك ، نفترض بأن  $\lambda = \rho$  نفس الاشارة كما ل  $\lambda$  . اي ان اشارة  $\lambda$  مماثلة لاشارة  $\rho$  . بإهمال اية حالة خاصة تكون فيها كل الاشياء نفس فترة التجديد ،  $0 < \rho$  ، وبالتالي  $1 < e^{-\lambda t}$  . اي ان  $0 < e^{-\lambda t} < 1$  . يترتب على ذلك ان العناصر المكونة داخل علامة الجمع في الجانب اليمين من القاعدة (7.5) انما تمثل ذبذبات ضامرة .

١٢ - ان هذا يتعلق بالواقمة ان هناك حد اعلى محدودا لعمر الاشكال  $\tau$  اذا كان  $\omega = \infty$  ، وتصبح متعدد المعادلة (7.4) معادلة من درجة الالهائية ، ويكون عدد المكونات ضمن علامة الجمع  $(\text{Summation sign})$  لا نهاية .

## ملحق الفصل الرابع

### مقدمة لكتاب الانسان وتقنيات الانتاج (\*)

الانتاج هو اساس لجميع الانشطة الاقتصادية للناس . بالانتاج ينبع الناس البضائع المادية التي يتم حينذاك توزيعها واستهلاكها . تصبح متطلبات الانتاج مواد للشبكة المعقّدة للعلاقات بين الناس التي ينبعها الاقتصاد في المجتمع الحديث . وفي الانتاج تنشأ انماط معينة ينبغي اخذها بالحسبان في ادارة العمليات الاجتماعية - الاقتصادية . وتنقسم هذه الانماط الى نوعين . الاول هو من طبيعة العلاقات المادية بين المنتوجات المعينة ، والآخر ناجم عن القيمة الحسابية المعتمدة في العمليات الاقتصادية .

ينجم النوع الاول من الانماط عن الخصائص التقنية لعملية الانتاج بوصفها عملية يقوم الانسان فيها بتحويل الطبيعة ، وتكيفها حسب حاجاته وافراضه . ومن هنا ، فلانتج كمية معينة من الغواص ، مثلا ، من الضروري ان نحصل (تحت شروط تكنولوجية معطاة) على كميات معينة من الحديد الخام ، والفحم ، والطاقة الكهربائية ، وأنواع مختلفة من العمل الماهر وغير الماهر . يتم استنفاد وسائل الانتاج (فوريًا او تدريجيًا) ولا بد من استبدالها لتأمين استمرار عملية الانتاج . تتميز العمليات التقنية المختلفة المستخدمة في الانتاج بكفاءات مختلفة ، وبنسب مختلفة بين المدخلات من الوسائل والمخرجات على شكل المنتوجات الناتجة عنها . لا بد من اعتبار جميع هذه العلاقات المادية في ادارة عملية الانتاج .

اما النوع الثاني من الانماط فهو ناجم عن العلاقات الاجتماعية التي تقوم بين

---

★ المنشور في Omega Series, PWN, Warsaw, 1965

الناس وعملية الانتاج . في الاقتصاد السلعي ، تفصح هذه العلاقات عن نفسها في قيمة المنتوجات ، وتصبح اساسا لتقدير مظاهر معينة من عملية الانتاج . تأخذ هذه التقييمات شكل حسابات نقدية عادة .

تظهر العلاقات المادية والقيمية في كل من الاقتصاد الاشتراكي والرأسمالي ، ولكن العلاقات المادية تظهر في الاقتصاد الاشتراكي بصورة اكثر وضوحا و مباشرة مما هي عليه في الاقتصاد الرأسمالي .

في الاقتصاد الرأسمالي ، تفطى العلاقات القيمية كلها العلاقات المادية التي تظهر في عملية الانتاج . هدف الانتاج الرأسمالي هو فائض القيمة . فللقيمة – التقديرية المحاسبية او حساب الربح والخسارة اهمية حاسمة لكميات السلع المنتجة والعمليات التكنيكية المعتمدة . وهذه المحاسبة تتوقف بدورها على نمط عمليات السوق التي تؤثر في ربحية القرارات المعينة المستخدمة في عملية الانتاج . ليست العلاقات المادية في عملية الانتاج مرئية بصورة مباشرة . ولكن يمكن الاحساس بها حينما لا يحسب الحساب لمستلزماتها . وهذا غالبا ما يحدث ، لأن آلية الاقتصاد الرأسمالي تقود الى تناقضات بين نتائج القيمة – التقديرية المحاسبية لربحية المشروع والمستلزمات المادية لعملية الانتاج في الاقتصاد الاشتراكي . تعبر هذه التناقضات عن نفسها بشكل ازمات واضطرابات اخرى . تصبح المستلزمات المادية لعملية الانتاج مرئية حينما تحدث هذه الاضطرابات فقط . ومن الناحية الاخرى ، تظهر المستلزمات المادية ظهورا مباشرا في عملية الانتاج في ظل الاشتراكية . تحدد خطط الاقتصاد القومي بشكل مادي اهداف الانتاج لفروع معينة من الاقتصاد القومي ، ولمشروعات منفردة او متكاملة . انها توافق الانتاج من السلع المعينة وتسعى لتأمين التناسبات التي تتماشى مع المستلزمات المادية لعملية الانتاج . تلعب محاسبة القيمة – التقديرية دورا مساعدا في الاقتصاد الاشتراكي . انها مقاييس الكفاءة الاجتماعية لانشطة الانتاج وهي الاساس لعمل العوافر الاقتصادية الضرورية لتشغيل الاقتصاد . تشغيلها كفوءا .. على هذه الشاكلة ، تتخذ دراسة العلاقات المادية التي تظهر في عملية الانتاج في ظل الاشتراكية اهمية خاصة وتشكل بصورة مباشرة جزءا منسجما في تطبيق التخطيط الاقتصادي .

# شروط التوازن ل إعادة الانتاج

## الخططات السايبرنية لنظرية إعادة الانتاج (\*)

### ١ - مخطط إعادة الانتاج البسيط

نناقش في هذا الفصل تحليلاً وتفسيراً سايبرنياً Cybernetic للمخططات الماركسية لإعادة الانتاج . في البداية ، ننظر إلى هذه المسألة بصورة مجتمعة لكل الاقتصاد الوطني ، ومن ثم نأخذ بنظر الاعتبار تقسيم الاقتصاد إلى جزئين . وأخيراً ، ننظر إلى المسألة بشكلها التفصيلى ، مفترضين تجزئة الاقتصاد الوظيفي إلى  $n$  من الفروع . وبالإمكان تعريف مجموع المنتوج  $X$  ، معبراً عنه بوحدات قيمة ، بأنه مجموع ثلاثة أجزاء :

$$X = c + (v + m). \quad (2.1)$$

فالعنصر المكون الأول  $C$  يرمز لحجم النفقة Outlay من وسائل الإنتاج الضرورية لإنتاج الكمية  $X$  ، والمجموع  $(V+M)$  هو النفقة من العمل المباشر (١) . دعمنا الان ندخل باعتباراتنا «معامل النفقات» coefficient of outlays

\* أجزاء من الفصل الثاني لكتاب اوستكلي لانك Cybernetics، Oxford-Warsaw, 1970, pp. 49-60

ترقيم الأشكال فهو متواصل عبر هذا الجزء .  
١ - إن تقسيم النفق من العمل المباشر إلى عنصرين  $V$  و  $m$  هو غير ذي بال في هذا المجال.

من وسائل الانتاج ومن العمل المباشر والذي يعرّف ، على التوالي ؛ بالمعادلات

$$a_c = \frac{c}{X} \quad \text{and} \quad a_{v+m} = \frac{v+m}{X} \quad (2.2)$$

(where  $a_c + a_{v+m} = 1$ ).

ومن ثم ، يمكن تقديم المعادلة (2.1) بالشكل التالي

$$X = a_c X + (v+m)$$

أو

$$(1 - a_c)X = v + m.$$

ولذا ، فان

$$X = \frac{1}{1 - a_c} (v + m). \quad (2.3)$$

يتوضّح ؛ من شكل المعادلة (2.3) ، والتي تمثل عملية توليد القيمة ، وجود علاقـة تغذـية عـائـدة Feed back ما في هـذه العمـلـيـة . بالـفعـل ، فـيـالـمـكـان تقديم عمـلـيـة تـكـوـين الـقـيـمة عـلـى شـكـل مـخـطـط سـايـبرـيـ كـمـا مـبـيـن أدـنـاه (الـشـكـل 14) .

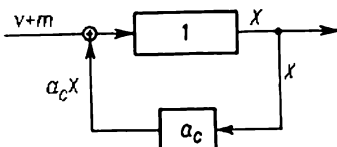


Fig. 14

ويتبّع من الشكل 14 أن العمل المباشر  $V+M$  يتحوّل إلى منتج  $X$  ، وقد تم التعبير عن تحول الصفة هذا بالرمز 1 . وبوجه من الموجوه ، تحتوي المنظومة الموجّهة Regulated System على متحكم Governor بمشغل تناسبي Proportionality Operator والذي يرجع وجوده إلى حقيقة أن بعض المنتج  $X$  يجب أن يستعمل لتعويض وسائل الانتاج المستهلكة . وتعرّف المعادلة (2.3) التحول الذي يتم في مثل هذا النوع من المنظومة الموجّهة .

لتفترض الان ان الاقتصاد الوطني مقسوم الى قسمين : القسم (1) منتج لوسائل الانتاج ، والقسم (2) منتج لوسائل الاستهلاك . انتا تكتب المعادلات التي تعرف مجاميع المنتوجات لاقسام محددة من الاقتصاد الوطني ، بالشكل التالي :

$$\begin{cases} X_1 = c_1 + (v_1 + m_1) = a_{1c}X_1 + (v_1 + m_1) \\ X_2 = c_2 + (v_2 + m_2) = c_2 + a_{2(v+m)}X_2. \end{cases} \quad (2.4)$$

في المعادلات (2.4) ، يرمز  $a_{1c}$  الى معامل نفقات وسائل الانتاج فسي القسم (1) ويرمز  $a_{2(v+m)}$  الى معامل نفقات العمل المباشر في القسم (2) . ان شرط التوازن ، المعروف جيدا ، لعملية اعادة الانتاج البسيط هو :

$$c_2 = v_1 + m_1. \quad (2.5)$$

وهذا الشرط يعني ان قيمة وسائل الانتاج التي يحصل عليها القسم (2) من القسم (1) ، اي  $v_1 + m_1$  ، يجب ان تعادل قيمة وسائل الاستهلاك المحولة من القسم (2) الى القسم (1) ، اي  $c_2$  .<sup>٢</sup> من المعادلات (2.4) ، نتوصل الى المعادلات المحولة لإجمالي كميات وسائل الانتاج ، ووسائل الاستهلاك المنتجة :

$$\left. \begin{array}{l} X_1 = \frac{1}{1-a_{1c}}(v_1 + m_1), \\ X_2 = \frac{1}{1-a_{2(v+m)}}c_2, \end{array} \right\} \quad (2.6)$$

وهذه تتفق مع التحويل المعروض بشكل رس敏ين مخططين ، للقسم (1) في الشكل (١٥) ، والقسم (2) في الشكل (١٦) .

O. Lange - The Theory of Reproduction and Accumulation Oxford - Warsaw, 1969.

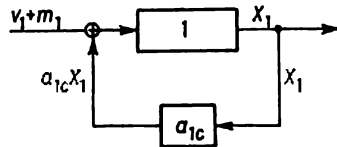


Fig. 15

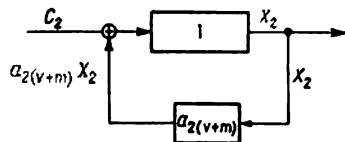


Fig. 16

من المعادلات (2.6)، نحسب نسبة أقيام مجموع السلع في القسمين فإذا ما رأينا شروط التوازن (2.5)، وأخذنا بنظر الاعتبار أن :

$$a_{2c} + a_{2(v+m)} = \frac{c_2}{X_2} + \frac{v_2 + m_2}{X_2} = 1,$$

فإننا نحصل على :

$$\frac{X_1}{X_2} = \frac{1 - a_{2(v+m)}}{1 - a_{1c}} = \frac{a_{2c}}{1 - a_{1c}}.$$

ومن ثم

$$X_1 = \frac{a_{2c}}{1 - a_{1c}} \cdot X_2. \quad (2.7)$$

أن التحويلة 2.7 قد يمكن عرضها أيضاً بهيئة الرسم المخطط الموضح في الشكل (17). ومن وجة نظر الاقتصاد، يمكن تفسير هذا الرسم كما يلي :

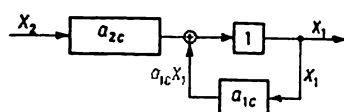


Fig. 17

للفرض اننا ننوي انتاج الكمية  $X_2$  من وسائل الاستهلاك ، واننا نريد معرفة كمية وسائل الانتاج المطلوبة لتحقيق توازن في عملية اعادة الانتاج البسيط كيما يمكن انجاز الخطة . لانتاج من وسائل الاستهلاك ، من الضروري الحصول على Operator من وسائل الانتاج ، حيث يكون  $X_2$  معامل النفقات من وسائل الانتاج في القسم (٢) . ويحدث هذا التحويل في منظومة تحتوي على المشغل Operator  $a_{2(v+m)}$  غير انه ، لانتاج  $X_2 = a_{2(v+m)} X_1$  وسائل الانتاج ، نطلب ثانية كمية من وسائل الانتاج ، وبالتالي ، يتوجب ان تربط المنظومة موضوعة البحث بتغذية عائدة ، وبصورة متسلسلة ، مع المنظومة الموجهة (متحكم) ، والتي يساوي مشغلها  $a_{1(v+m)} = \frac{c_1}{X_1}$  ، اي يساوي معامل النفقات من وسائل الانتاج في القسم (١) ، كما يستنبط من (٢.٧) . وبصورة مماثلة لما سبق ، بامكاننا الحصول على نسبة المنتوج الاجمالي في القسم (٢) الى المنتوج الاجمالي في القسم (١) :

$$\frac{X_2}{X_1} = \frac{a_{1(v+m)}}{1 - a_{2(v+m)}},$$

ومن ثم :

$$X_2 = \frac{a_{1(v+m)}}{1 - a_{2(v+m)}} X_1. \quad (2.8)$$

اذ مخطط الرسم الذي يمثل التحويلة (2.8) هو كما مبين في الشكل (١٨) .

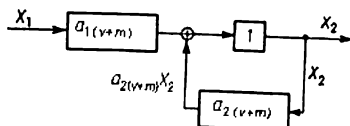


Fig. 18

للمعادلة (2.8) ومخطط الرسم الموضح في الشكل (١٨) المعنى الاقتصادي التالي . لنفترض اننا نخطط لانتاج  $X_1$  من وسائل الانتاج ونريد تحديد كمية وسائل الاستهلاك المطلوبة لتحقيق هذه الخطة . فلفرض انتاج  $X_1$  من وسائل الانتاج ، من الضروري ان تكون وسائل الاستهلاك بالكمية  $a_{1(v+m)} X_1 = v_1 - m_1$  .

ييد انه يكون ضروريا لانتاج وسائل الاستهلاك ، بدورها ، الحصول على كمية اضافية من وسائل الاستهلاك . وعلييه ، يظهر من المنظومة الموجهة منظومة موجهة تعميل على اساس علاقة تغذية عائدة ويعادل مشغلها

$$a_{2(v+m)} = \frac{v_2 + m_2}{X_2}, \quad \text{اي يعادل معامل نفقات العمل المباشر في القسم (٢)}.$$

## ٢ - مخطط لإعادة الإنتاج الموسع

نبحث الان التحليل السايرني لخطط إعادة الإنتاج الموسع ، مفترضين كما في الجزء السابق ، ان الاقتصاد الوطني مقسوم الى قسمين . وبالامكان كتابة الخطط الماركسية في حالة إعادة الإنتاج الموسع ، كما يلي :

$$\left. \begin{array}{l} c_1 + v_1 + m_{1c} + m_{1v} + m_{10} = X_1, \\ c_2 + v_2 + m_{2c} + m_{2v} + m_{20} = X_2. \end{array} \right\} \quad (2.9)$$

في اولى هاتين المعادلين ، تمثل  $m_{1c}$  و  $m_{1v}$  الاجزاء من قيمة المنتوج الفائض (٢) في القسم (١) المخصصة لزيادة خزين وسائل الإنتاج ولاستخدام عمل اضافي في الإنتاج ، في حين ترمز  $m_{10}$  للجزء من قيمة المنتوج الفائض في القسم (١) والذي لا يستهلك بصورة انتاجية . ويجب تفسير الكميات  $m_{2c}$  ،  $m_{2v}$  و  $m_{20}$  بطريقة مماثلة . وللكميات المتبقية في المعادلين (2.9) نفس المعانى الواردة في القسم السابق .

ومن المناسب وضع العناصر التي تظهر في الجانب اليسرى من المعادلين (2.9) بالترتيب التالي

$$\left. \begin{array}{l} c_1 + m_{1c} + \boxed{v_1 + m_{1v} + m_{10}} = X_1, \\ \boxed{c_2 + m_{2c}} + v_2 + m_{2v} + m_{20} = X_2. \end{array} \right\} \quad (2.9a)$$

في اولى المعادلين ، يرمز المجموع  $c_1 + m_{1c}$  لكل متطلبات القسم (١) من وسائل الإنتاج ، ويرمز المجموع  $v_1 + m_{1v} + m_{10}$  لكل متطلبات القسم (١) من وسائل الاستهلاك . ومن صيغة المعادلين (2.9 a) ، يمكننا ، ايضاً ، استخلاص شرط التوازن المعروفة لعملية إعادة الإنتاج الموسع

$$c_2 + m_{2c} = v_1 + m_{1v} + m_{10}. \quad (2.10)$$

وهذا يعني ان متطلبات القسم (٢) من وسائل الإنتاج  $c_2 + m_{2c}$  تساوي متطلبات القسم (١) من وسائل الاستهلاك للعمال المستخدمين فعلاً ولزيادة الاستخدام

٢ - يمكننا استعمال التعبير «قيمة المنتوج الفائض» تفسير المعادلة (2.9) والمعادلات التي تليها على انها ترد لاقتصاد اشتراكي واقتصاد رأسمالي .

بالإضافة إلى الاستهلاك غير المنتج  $m_{10}$  لجزء من قيمة المنتوج الفائض .

وبادخال معامل نفقات وسائل الانتاج في القسم (١) :  $a_{1c} = \frac{c_1}{X_1}$  ، فان

معامل تراكم وسائل الانتاج في القسم (١) :  $\alpha_{1c} = \frac{m_{1c}}{X_1}$  ومعامل نفقات العمل المباشر في القسم (٢) :  $a_{2v} = \frac{v_2}{X_2}$  ، ومعامل تراكم رأس المال المغير (اي وسائل

الاستهلاك لفرض توسيع الاستخدام) في القسم (٢) :  $\alpha_{20} = \frac{m_{20}}{X_2}$  ، ومعدل

الاستهلاك غير المنتج لجزء من قيمة المنتوج الفائض في القسم (٢) :  $\alpha_{20} = \frac{m_{20}}{X_2}$  ،

فإن المعادلة (2.9) يمكن أيضا ان تعرض بشكل معاير :

$$\left. \begin{array}{l} a_{1c}X_1 + \alpha_{1c}X_1 + v_1 + m_{1v} + m_{10} = X_1, \\ c_2 + m_{2c} + a_{2v}X_2 + \alpha_{2v}X_2 + \alpha_{20}X_2 = X_2. \end{array} \right\} \quad (2.9b)$$

ومن ثم ، نحصل على

$$\left. \begin{array}{l} X_1 = \frac{1}{1-(a_{1c}+\alpha_{1c})}(v_1+m_{1v}+m_{10}), \\ X_2 = \frac{1}{1-(a_{2v}+\alpha_{2v}+\alpha_{20})}(c_2+m_{2c}). \end{array} \right\} \quad (2.11)$$

من المعادلتين (2.11) بالامكان اظهار عملية تكوين قيمة المنتوجات في القسمين (١) و(٢) بمحططات رسم كما في الشكلين (١٩) و(٢٠) على التوالي

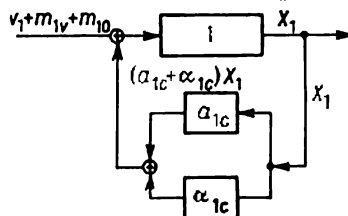


Fig. 19

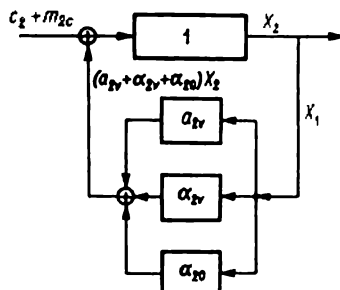


Fig. 20

يظهر من الشكل (١٩) أن المجموع  $a_{1c} + a_{2c} + a_{10}$  يتحول تماشياً إلى منتج القسم (١١). وينتicipى قسم من هذا المنتوج في القسم العين ، وكما يستدل من المعادلة (٢.١١) ، فإنه يحصل هنا تحول متناهٍ وعلاقة التنفيذ العائدَة بين منظومتين موجهتين ترتبان بصورة متوازية ، حيث يكون مشغلاهما النسبانيان متساوين لـ  $a_{1c}$  و  $a_{2c}$ .

بالمثل ، يمكننا توضيع عمل المنظومة الموجهة المعطاة في الشكل (٢٠) بشرط أن تكون المنظومات الموجهات الثلاث ، والماثلات هنا ، مرتبطة بشكل متواز مع  $a_{2v}, a_{2v}, a_{20}$

ومن المعادلات (٢.١١) ، يمكن لنا حساب نسبة الناتج الكلي في القسم (١) إلى الناتج الكلي في القسم (٢) . وبأخذ شروط التوازن لعملية إعادة الانتاج الموسع (٢.١٠) بنظر الاعتبار وبيان

$$1 - (a_{2v} + a_{2v} + a_{20}) = a_{2c} + a_{2c} ,$$

نتوصل إلى

$$\frac{X_1}{X_2} = \frac{a_{2c} + a_{2c}}{1 - (a_{1c} + a_{1c})} .$$

اذن

$$X_1 = \frac{a_{2c} + a_{2c}}{1 - (a_{1c} + a_{1c})} X_2 . \quad (2.12)$$

ان التحويلة المعرفة بالمعادلة (٢.١٢) مبنية في الرسم المخطط في الشكل (٢١). لنتذكر انه في هذا الرسم التوضيحي يمكن تعويض المنظومة التي يوجهها المشغل  $a_{2c} + a_{2c}$  بمنظومتين ترددوجان بشكل متواز حيث يساوي المشغلان فيها  $a_{2c}$  و  $a_{2c}$  ، على التوالي . بالمثل ، يمكن تعويض المتحكم الذي يكون مشغله  $a_{1c} + a_{1c}$  بمتحكمين يرددوجان

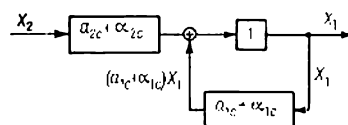


Fig. 21

بشكل متواز حيث يساوي مشغلاهما  $a_{1c}$  و  $a_{1c}$  ، على التوالي . ومن السهل

## الحساب بطريقة مشابهة أن

$$X_2 = \frac{a_{1v} + \alpha_{1v} + \alpha_{10}}{1 - (a_{2v} + \alpha_{2v} + \alpha_{20})} X_1 \quad (2.13)$$

وتقديم هذه التحويلة بشكل رسم مخطط مطابق . ان تفسيرا اقتصاديا للمعادلين (2.12) و (2.13) ورسميهما المخططين المطابقين يشابه تفسير المعادلين (2.7) و (2.8) في الجزء السابق .

لنتذكر ، في النهاية ، ان المعادلين (2.7) و (2.8) اللذين تمثلان اعادة انتاج بسيط ؛ هما حالتان خصوصيتان من المعادلين (2.12) و (2.13) لاعادة الانتاج الموسع . وللتتأكد ان الامر كذلك ، يكفي افتراض تساوي عوامل التراكم والصفر ؛ في المعادلين (2.12) و (2.13) .

لقد بيئنا بهذه الطريقة انه يمكن تفسير مخططات اعادة الانتاج البسيط والموسع بواسطة المعادلة الاساسية لنظرية السيطرة او الرقابة Theory of control ان هذا لا يشير الاستغراب بالنظر لانه تبرز في هذه المخططات صفة تغذيات عائدة في العمليات الموجهة . يمكن لنا ان نرى ، اذن ، بأنه من الممكن تفسير وتحليل لا النظرية الكثزرية حول تكوين الدخل الوطني بمعنى الانفاق في الاقتصاد الوطني فحسب ؛ بل ايضاً مخططات اعادة الانتاج الماركسية على اساس النظرية العامة للسيطرة او الرقابة .

## ٣ - مخطط متعدد الفروع لاعادة الانتاج

سنقوم الان ببحث التحليل السايربني لعملية اعادة الانتاج في الحالة التي يكون فيها الاقتصاد الوطني مقسوما الى (٨) فروع . ويوضح ادناه جدول المدخل - المخرج Input - Output table وحالته كهذه .

$X_1$	$c_{11}, c_{12}, \dots, c_{1n}$	$Y_1$
$X_2$	$c_{21}, c_{22}, \dots, c_{2n}$	$Y_2$
...	.....	...
$X_n$	$c_{n1}, c_{n2}, \dots, c_{nn}$	$Y_n$
$V$	$v_1, v_2, \dots, v_n$	
$M$	$m_1, m_2, \dots, m_n$	
	$X_1, X_2, \dots, X_n$	

في هذا الجدول ترمز  $X_1, X_2, \dots, X_n$  لاقيام مجموعات المنتجات في فروع معينة ، وترمز  $c_{ij}$  ( $i, j = 1, 2, \dots, n$ ) لقيام تدفقات وسائل الانتاج في ما بين الفروع inter - branch من الفرع i الى الفرع j ، وتكون  $Y_1, Y_2, \dots, Y_n$  المنتجات النهائية Final products في الفروع المعينة و  $v_1, v_2, \dots, v_n$  هي نفقات العمل ، و  $m_1, m_2, \dots, m_n$  اقيام المنتجات الفائضة المستحصلة في فروع معينة من الاقتصاد الوطني وعلى اساس جداول التدفقات ما بين الفروع ، يصبح سهلا كتابة (بجمع الصور في الجدول) معادلات موازنة لخصيص المنتجات Balance equations of product allocation التالية

$$X_i = c_{i1} + c_{i2} + \dots + c_{in} + Y_i \quad (i = 1, 2, \dots, n) \quad (2.14)$$

(بجمع أعمدة الجدول) تكتب معادلات موازنة لنفقات الانتاج The balance of production Outlays

$$X_i = c_{1i} + c_{2i} + \dots + c_{ni} + v_i + m_i \quad (i = 1, 2, \dots, n). \quad (2.15)$$

وبالرمز ب  $c_i$  للمجموع  $c_{1i} + c_{2i} + \dots + c_{ni}$  في المعادلة الاخيرة ، نتوصل الى المعادلة التالية :

$$X_i = c_i + v_i + m_i \quad (i = 1, 2, \dots, n), \quad (2.15a)$$

والتي هي من نوع المعادلات التي تظهر في المخططات الماركسية نفسها . بمعادلة الجانبيين اليمينيين للمعادلتين (2.14) و (2.15) نتوصل الى المعادلات التوازنية للتدفقات ما بين الفروع Equilibrium equations of inter-branch Flows والتي تكافئ المعادلات التوازنية لعملية اعادة الانتاج التي يعطيها ماركس (٤) . ولتبسيط امتيازات اضافية ، يمكننا ادخال معاملات النفقات لوسائل الانتاج Outlay Coefficients of means of production المعرفة بالمعادلات

$$a_{ij} = \frac{c_{ij}}{X_i} \quad (i, j = 1, 2, \dots, n).$$

(٤) - يمكن العثور على تطوير مفصل لنظرية التدفقات ما بين الفروع والمخططات متعددة الفروع لإعادة الانتاج في الكتاب O. Lange, Introduction to Econometrics, Oxford - Warsaw, 1967.

Theory of Reproduction and Accumulation, Oxford - وندلوك في كتابه Warsaw, 1969.

تمكن كتابة معادلات الموازنة لنفقات الانتاج كما يلي :

$$X_i = a_{1i}X_1 + a_{2i}X_2 + \dots + a_{ni}X_n + v_i + m_i \quad (i = 1, 2, \dots, n). \quad (2.16)$$

وبالتالي نتوصل الى

$$X_i = \frac{1}{1 - (a_{1i} + a_{2i} + \dots + a_{ni})} (v_i + m_i) \quad (i = 1, 2, \dots, n). \quad (2.17)$$

وإذا تم الرمز بـ  $a_i$  للمجموع  $a_{1i} + a_{2i} + \dots + a_{ni}$  ، يمكن عندئذ تحويل المعادلات (2.17) الى

$$X_i = \frac{1}{1 - a_i} (v_i + m_i) \quad (i = 1, 2, \dots, n). \quad (2.18)$$

ان هذه المعادلات تتشابه والمعادلة (2.6) والتي تتناظر والتحويلة المتوصل اليها من المخطط الماركسي لعادة الانتاج البسيط

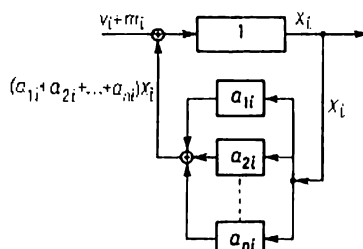


Fig. 22

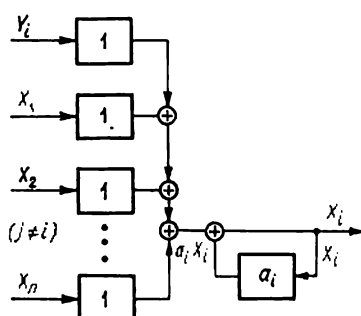


Fig. 23

يمكن تقديم التحويليات المعرفة بالمعادلات (2.17) بهيئة الرسم المخطط الموضح في الشكل (٢٢) . وفي رسم هذا الرسم المخطط ، نستعمل النظرية حول مجموع المصفلات Theorem on the Sum of operator والتي يمكن تفسيرها كازدواج متوازن للمنظومات المكونة (القسم ٦ ، الفصل ١) . ل تعالج الان معادلات الموازنة لتخصيص المتوجات والتي تأخذ الهيئة التالية بعد ادخال معاملات النعمات فيها :

$$X_i = a_{i1}X_1 + a_{i2}X_2 + \dots + a_{ii}X_i + \dots + a_{in}X_n + Y_i \quad (i = 1, 2, \dots, n) \quad (2.19)$$

او

$$X_i(1 - a_{ii}) = \sum_{j \neq i} a_{ij}X_j + Y_i \quad (i = 1, 2, \dots, n),$$

اذن

$$X_i = \frac{1}{1 - a_{ii}} \left( \sum_{j \neq i} a_{ij}X_j + Y_i \right) \quad (i = 1, 2, \dots, n). \quad (2.20)$$

ان الرسم المخطط المناظر للمعادلات (2.20) موضح في الشكل (٢٣) .

#### ديناميكية العمليات الموجهة

#### ٥ – ديناميكية العملية الماركسية لإعادة الانتاج \*

سندرس كالمثال الثاني لتحليل العملية الديناميكية ، وبطريقة مشابهة ، تطور الاقتصاد بعأ للمخطط الذي قدمه ماركس . نبدأ بالمعادلة المناظرة لهذه العملية ،

\* جزء من الفصل (٢) في Oskar Lange, Introduction to Economic Cybernetics, ed. cit, pp. 77-80. ترجمة المسادلات كما في الطبعة المشار إليها . ترقيم الاشكال يتناسب بحسب هذا الجزء .

والتي تظهر في المخطط الماركسي لعادة الانتاج (القسم ١ ، الفصل ٢) :

$$x = a_c x + (v + m), \quad (3.22)$$

حيث يكون  $a_c$  معامل نفقات وسائل الانتاج . يمكن ايضا كتابة هذه المعادلة كما يلي :

$$x = \frac{1}{1-a_c} (v + m). \quad (3.22a)$$

ويعبّر عن الكميات  $X$  و  $V$  و  $m$  بوحدات قيمة او اسعار . عند دراسة ديناميكية عملية اعادة الانتاج ، علينا ادخال عامل الزمن في المعادلة قيد الدرس (3.22) ، اي يجب (ترميم) date الكميات . ندخل مؤشرا  $t$  ليرمز للفترة الزمنية والتي سنعتبرها ١ سنة على وجه التبسيط . نحن نفترض ان نفقة وسائل الانتاج في السنة المحددة  $a_c x_{t-1}$  تناسبي وانتاج السنة التي تسبقها ، حينئذ ، تأخذ المعادلة الشكل :

$$x_t = a_c x_{t-1} + (v_t + m_t). \quad (3.23)$$

وهذه تعني ان انتاج السنة  $t-1$  يقرر كمية وسائل الانتاج المستخدمة في السنة  $t$  . بكلمة اخرى ، ان كمية وسائل الانتاج المستخدمة في سنة معينة ، (اي ، قيمة وسائل الانتاج المحولة الى المنتوج ، هي جزء معين ثابت من انتاج السنة التي تسبقها) ( $1 < a_c < 0$ ) .

نقوم بحل معادلة الفروقات Difference equations (3-23) ، كما هو معتاد ، بالطريقة التعاقبية Recurrent Method . اذا افترضنا ، للتبسيط ، ان النفقة السنوية المباشرة للعمل  $v_t + m_t$  تكون ثابتة ، وبنفس المستوى كما في السنة الابتدائية ، تحديدا  $v_0 + m_0$  ، وأنه لم تكن هناك وسائل انتاج في السنة الابتدائية ، فاننا نتوصل الى منظومة المعادلات التالية التي تعبر عن اقام انتاج في السنوات التعاقبة :

$$x_0 = v_0 + m_0,$$

$$x_1 = a_c x_0 + (v_0 + m_0) = (v_0 + m_0) \cdot (1 + a_c),$$

$$x_2 = a_c x_1 + (v_0 + m_0) = (v_0 + m_0) \cdot (1 + a_c + a_c^2).$$

.....

بشكل تعميمي

$$x_t = a_c x_{t-1} + (v_0 + m_0) \cdot (1 + a_c + a_c^2 + \dots + a_c^t). \quad (3.24)$$

يترب على الحل التعميمي (3.24) ان العملية المدروسة تتجه نحو التوازن، اذا كان  $a_c < 1$  ، والذي يتحقق في هذه الحالة لأن  $a_c < 0$  عندئذ

$$\lim_{t \rightarrow \infty} x_t = (v_0 + m_0) \cdot \frac{1}{1 - a_c}. \quad (3.25)$$

بهذه الطريقة، توصلنا بصورة عن نمط العملية الماركسيّة لإعادة الانتاج زمنياً، ان مشفّل التغذية العائد  $\frac{1}{1 - a_c}$  ، والذي يظهر في المعادلة (3.25) ، هو نسبة قيمة المنتوج الى العمل المباشر المنفق . ولما كان  $a_c < 0$  فان  $\frac{1}{1 - a_c} > 1$  اذن ، هذا المشفّل هو مكبر يعبر عن الزيادة في القيمة للمنتوج (بالعلاقة مع نفقة العمل المباشرة) نتيجة لاستنفاد Using up وسائل الانتاج .  
لتذكر أنه على غرار المثال الاول ، يمكن تبسيط دراسة ديناميكية هذه العملية . ونحن نستطيع افتراض وجود قيمة الانتاج  $\frac{v_0 + m_0}{1 - a_c} = \bar{x}_t$  والتي تطابق حالة التوازن :

$$\bar{x}_t = x_t - \hat{x}_t = x_t - \frac{v_0 + m_0}{1 - a_c}. \quad (3.26)$$

بعد التحويل ، وعلى غرار ما سلف ، نتوصل الى معادلة الفروقات التالية  
بشكل المختزل (المتجانس)

$$\dot{x}_t = a_c \bar{x}_{t-1}. \quad (3.27)$$

ان حل هذه المعادلة هو

$$x_t = a_c^t \bar{x}_0. \quad (3.28)$$

يترب على الحل (3.28) ، ان الانحرافات Deviations عن حالة التوازن تنحدف بذاتها اذا كانت العملية مستقرة Stable نتيجة لكون  $a_c < 0$  .  
ويمكن توضيح العملية الماركسيّة لإعادة الانتاج ، بيانياً graphically وبشكل مشابه لعملية تكوين الدخل الوطني على اساس المضاعف الكنزي .

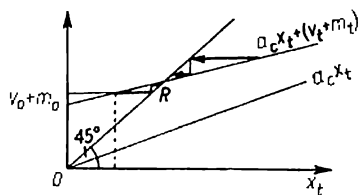


Fig. 24

ان الافتراض الذي قبلناه ، حول استقرار Stability نفقات العمل المباشر  $v_0 + m_0$  غير ضروري . اذ يمكن التوضيح ، وحتى بطريقة بيانية ، ان نتائج التحليل الاساسية لا تتغير عندما تتغير نفقات العمل المباشر من سنة لآخر . ففي الرسم البياني المطابق لا يكون الخط الممثل للانتاج  $(v_t + m_t) = a_c x_t + \dots$  موازيًا ، حينذاك ، للمستقيم الذي يمثل نفقات وسائل الانتاج  $a_c x_{t-1}$  ، حتى ولو ان  $a_c < 1 < 0$  وان العملية ستتجه نحو التوازن ، كما موضح في الشكل (٢٤) . ان الخط المماثل للانتاج في السنة  $t$  لا يتطلب ، بالضرورة ، ان يكون خطًا مستقيما ، ولكن عليه التقاطع والخط المستقيم المار من نقطة الاصل Origin لنقطة الإحداثيات ، ويكون انحداره ، نسبة للاتجاه الموجب للمحور السيني  $x - axis$  ،  $45^\circ$  درجة .

# جدول محتويات نجوم الكتاب وللجزء الثاني

محتويات المسودة الاولى لجدول محتويات المؤلف كله

## موجز الاقتصاد السياسي

### الباب الاول : الفروض العامة

#### الفصل الاول – الاقتصاد السياسي علماً

- ١ . موضوعات الاقتصاد السياسي . مفاهيم اولية .
- ٢ . اسلوب الانتاج والنظم الاجتماعية . التفسير المادي للتاريخ .
- ٣ . القوانين الاقتصادية .
- ٤ . طرق الاقتصاد السياسي .
- ٥ . مباديء الادارة العقلانية .
- ٦ . المناخي المختلفة لموضوعات وطرق الاقتصاد السياسي .
- ٧ . التكيف الاجتماعي والوظيفة الاجتماعية للاقتصاد السياسي كعلم .

#### الفصل الثاني – القوانين العامة لإعادة الانتاج الاجتماعي

- ١ . المظاهر العامة لعملية الانتاج .
- ٢ . عملية إعادة الانتاج – إعادة الانتاج البسيط والموسع .
- ٣ . الناتج الاجتماعي والدخل الصافي .
- ٤ . تجديد وسائل الانتاج والتراكم . الاستثمارات وفعاليتها .

- ٥ . قوانين التوازن ل إعادة الإنتاج البسيط والموسع .
- ٦ . كفاءة العمل ؛ والحوافر الاقتصادية و إعادة الإنتاج الموسع .

### **الفصل الثالث – الإنتاج الوطني والإنتاج السلمي :**

- ١ . التعاون وتقسيم العمل .
- ٢ . نطاق المجتمع المنتج . المبادلة والسلعة .
- ٣ . الإنتاج السلمي . السوق .
- ٤ . المبادلة غير المباشرة والنقد .
- ٥ . قانون العرض والطلب . عملية تكوين السعر .
- ٦ . قانون القيمة كمنظم للإنتاج السلمي وكمظهر للعلاقات السلمية فسي الإنتاج . فتشية العلاقات السلمية .
- ٧ . عمل قانون القيمة . المنافسة والاحتكار .
- ٨ . القوانين العامة لتداول النقد . قيمة النقد وقوته الشرائية .
- ٩ . قياس الإنتاج السلمي – النقدي . تحويل الدخول إلى إيرادات . تحقيق النشاط الاقتصادي .
- ١٠ . إعادة الإنتاج القيمي – النقدي . الدخل الاجتماعي . الاندثار والتراكم .
- ١١ . الاستثمارات والدخل القومي .

### **الفصل الرابع – النظرية الاقتصادية للنظم الاجتماعية .**

- ١ . القوانين الاقتصادية العامة والقوانين الاقتصادية الخاصة بنظام اجتماعي . القانون الاقتصادي الأساسي لنظام اجتماعي .
- ٢ . العلاقات في الإنتاج وفي التوزيع . دور الإنتاج السلمي وقانون القيمة في النظم الاجتماعية المختلفة .
- ٣ . العمل المنتج وغير المنتج . الدخول الأولية والثانوية .
- ٤ . الطبقات والمراتب الاجتماعية . المصادر المختلفة للأمتيازات الاجتماعية . الأشكال المختلفة للاستغلال .
- ٥ . القسر غير الاقتصادي في النظم الاجتماعية المختلفة . الدور الاقتصادي للدولة .
- ٦ . النظم الاجتماعية والحوافر الاقتصادية .

**الملحق ١ – المخطط العام لإعادة الإنتاج في اقتصاد طبيعي وسلامي .**

**الملحق ٢ – نظرية العرض والطلب .**

**الملحق ٣ – نظرية تكوين السعر في ظل المنافسة والاحتكار .**

**الملحق ٤ – دراسة في القياس الاقتصادي لعمليات السوق .**

## **الباب الثاني : الاقتصاد السياسي للرأسمالية .**

- ١ - النظم الاجتماعية ما قبل الرأسمالية واصل اسلوب الانتاج الرأسمالي.
- ب - رأسالية التسيب الاقتصادي .
- ج - الرأسالية الاحتكارية .
- د - الحدود التاريخية لاسلوب الانتاج الرأسمالي .

## **الباب الثالث : الاقتصاد السياسي للاشتراكية .**

- ١ - المهام التاريخية لفترة بناء الاشتراكية .
- ب - القوانين الاقتصادية لفترة الانتقال المولدة للقوانين الاقتصادية الاشتراكية .
- ج - قوانين النمو غير الموحد للاقتصاد الاشتراكي .
- د - التأثيرات المتبادلة للاقتصادات الاشتراكية والرأسمالية في فترة الانتقال .
- ه - الاقتصاد السياسي للمجتمع الاشتراكي .

# **محتويات المسودة الثانية من جدول محتويات المؤلف كله**

**أوسكار لأنكه**

## **هيكل الاقتصاد السياسي**

### **الباب الاول : الفروض العامة**

#### **الفصل الاول : الاقتصاد السياسي علمًا .**

- ١ . موضوعات الاقتصاد السياسي . مفاهيم اولية .
- ٢ . اسلوب الانتاج والنظم الاجتماعية . التفسير المادي للتاريخ .
- ٣ . القوانين الاقتصادية .
- ٤ . طرق الاقتصاد السياسي .
- ٥ . مباديء الادارة العقلانية .
- ٦ . المناحي المختلفة لموضوعات وطرق الاقتصاد السياسي .
- ٧ . الاقتصاد السياسي والبراكسية (الفعالية) .
- ٨ . التكثيف الاجتماعي والوظيفة الاجتماعية للمعرفة — الاقتصادية مقابل موضوعية الاقتصاد السياسي كعلم .

#### **الفصل الثاني : العملية الاجتماعية للإنتاج واعادة الانتاج .**

- ١ . المظاهر العامة لعملية الانتاج .

- ٢ . عملية إعادة الانتاج - إعادة الانتاج البسيط والموسع .
- ٣ . المنتوج الاجتماعي والدخل الصافي .
- ٤ . تجديد وسائل الانتاج والتراكم .
- ٥ . قوانين توازن إعادة الانتاج البسيط والموسع .
- ٦ . كفاءة العمل ، الحوافز الاقتصادية وتطور قوى الانتاج .

### **الفصل الثالث - الانتاج السلعي وقانون القيمة .**

- ١ . التعاون وتقسيم العمل .
- ٢ . نطاق المجتمع المنتج . المبادلة والسلعة .
- ٣ . الانتاج السلعي . السوق .
- ٤ . المبادلة غير المباشرة والنقد .
- ٥ . قانون العرض والطلب .
- ٦ . قانون القيمة كمنظم للانتاج السلعي وكمظهر للعلاقات السلعية فـي الانتاج . فتشية علاقات الانتاج .
- ٧ . عمل قانون القيمة . المنافسة والاحتكار .
- ٨ . القوانين العامة لتداول النقد . قيمة النقد وقوته الشرائية .
- ٩ . مقاييس الانتاج السلعي - النقدي . تحويل الايرادات الى دخول . عقلية النشاط الاقتصادي .
- ١٠ . إعادة الانتاج الاجتماعي القيمي - النقدي . الدخل الاجتماعي . الاندثار والتراكم .
- ١١ . الاستثمارات والدخل القومي .

### **الفصل الرابع - النظرية الاقتصادية للنظم الاجتماعية .**

- ١ . القوانين الاقتصادية العامة والقوانين الخاصة بنظام اجتماعي معين .  
القوانين الاقتصادية الاساسية للنظم الاجتماعية .
- ٢ . العلاقات في الانتاج والتوزيع . دور الانتاج السلعي وقانون القيمة في النظم الاجتماعية المختلفة .
- ٣ . العمل المنتج وغير المنتج . الدخول الاولية والثانوية .
- ٤ . العميل الفائض والمنتوج الفائض . الطبقات والمراتب الاجتماعية .  
المصادر المختلفة للامتيازات الاجتماعية . الاشكال المختلفة للاستغلال .
- ٥ . القسر غير الاقتصادي في النظم الاجتماعية المختلفة . الدور الاقتصادي للدولة .

- ٦ . النظم الاجتماعية والحوافر الاقتصادية .
- الملحق ١ - المخطط العام لإعادة الانتاج في اقتصاد طبيعي وسلمي .
- الملحق ٢ - نظرية العرض والطلب . .
- الملحق ٣ - نظرية تكوين السعر في ظل المنافسة والاحتكار .
- الملحق ٤ - دراسة في القياس الاقتصادي لعمليات السوق .

## **الباب الثاني : الاقتصاد السياسي للرأسمالية**

- ١ - النظم الاجتماعية ما قبل الرأسمالية واصل اسلوب الانتاج الرأسمالي .
- ب - الرأسمالية المتسيبة .
- ج - الرأسمالية الاحتكارية .
- د - الحدود التاريخية لاسلوب الانتاج الرأسمالي .

## **الباب الثالث : الاقتصاد السياسي للاشتراكية**

- ا - المهام التاريخية لفترة بناء الاشتراكية واعتمادها على الشروط التاريخية لانحطاط الرأسمالية في اقطار معينة .
- ب - القوانين الاقتصادية لفترة الانتقال . . تكوين القوانين الاقتصادية الاشتراكية .
- ج - قوانين النمو غير الموحد للاقتصاد الاشتراكي .
- د - التأثيرات المتبادلة للاقتصادات الاشتراكية والرأسمالية في فترة الانتقال .
- ه - الاقتصاد السياسي للمجتمع الاشتراكي .

## **محتويات المسودة الاولى لجدول محتويات الجزء الثاني**

**الجزء الثاني - العملية الاجتماعية للإنتاج . النظرية العامة للنظم الاجتماعية .**

- ١ - العملية الاجتماعية للإنتاج . اعادة الانتاج والنمو الاقتصادي .**
- ٢ - قوانين الانتاج الفنية والتوازنية .**
- ٣ - الملحق : نظرية رياضية لإعادة الانتاج . التراكم والنمو الاقتصادي .**

### **الملحق**

- ١ . العملية الاجتماعية للإنتاج واعادة الانتاج .**
- ٢ . قوانين الانتاج الفنية والتوازنية .**
- ٣ . الملحق : نظرية رياضية لإعادة الانتاج .**
- ٤ . التراكم والنمو الاقتصادي .**
- ٥ . ملحق : العلاقات الكمية في عملية النمو الاقتصادي .**
- ٦ - الانتاج السلعي والمبادلة السلعية - التقديسة . السوق وقانون العرض والطلب . علاقات الانتاج في الانتاج السلعي . قانون القيمة .**
- ٧ . ملحق : نظرية رياضية لآلية السوق وتحليلها الاحصائي .**
- ٨ . ملحق : العملية الاجتماعية لإعادة الانتاج في الانتاج السلعي .**
- ٩ . انتاج الفائض والطبقات الاجتماعية .**
- ١٠ - الانتاج والتوزيع . التركيب العام للنظم الاجتماعية .**

# **محتويات المسودة الثانية للشخص محتويات الجزء الثاني**

## **عملية الانتاج والنظم الاجتماعية**

### **الفصل الاول : العملية الاجتماعية للإنتاج و إعادة الإنتاج .**

الإنتاج والعملية الاجتماعية للعمل . العمل ووسائل الانتاج والمنتج . النفقات والدخل . انتاجية العمل الاجتماعي وكفاءة النفقات . الكفاءة المباشرة وغير المباشرة . التعاون وتقسيم العمل . عملية الإنتاج : تنظيمها وعدتها وأتمتها . تجديد وسائل الإنتاج وقوة العمل . عملية إعادة الإنتاج . إعادة إنتاج علاقات الإنتاج . الدخل الإجمالي والدخل الصافي . تجديد وسائل الإنتاج . وسائل رأس المال الثابت ووسائل رأس المال العامل . ابعاد الكميات الاقتصادية . المدة المادية ومعدل التجديد . الاستخدام البسيط والموسع . دور الخزين في عملية إعادة الإنتاج . التراكم وكفاءة العمل الاجتماعي . تطور قوى الإنتاج الاجتماعي .

### **الفصل الثاني – قوانين الإنتاج الفنية والتوازنية .**

التعامد بين مدخلات الإنتاج ومخرجاته . وسائل الإنتاج والاستهلاك . شروط توازن إعادة الإنتاج البسيط . مخططات التوازن ذات الفروع المتعددة . إعادة الإنتاج الموسع وعملية النمو الاقتصادي . شروط توازن عملية إعادة إنتاج الموسع . معاملات الإنتاج ومعاملات تركيب عملية الإنتاج . التوازن والنمو : الاختناقات . تحليل سايربني لعملية إعادة الإنتاج . إعادة إنتاج وسائل رأس المال الثابت ومشكلاتها . تجديد وتطور قوى الإنتاج . كفاءة

النفقات وقابلية الانتاج . نمو قابلية الانتاج ومسألة التجديد . معدلات النمو وتعامدها .

ملحق : منحى رياضي لنظرية إعادة الانتاج .

### الفصل الثالث - التراكم والنمو الاقتصادي

تقسيم الدخل الصافي الى منتجات ضرورية وفائضة . استعمال المتوج الفائض - الاستهلاك والتراكم . أنواع التراكم - الاستثمارات والخراسن الموسع . الاستثمارات في الانتاج والنشاطات الأخرى . استثمارات الانتاج ونمو الدخل القومي - فعالية الاستثمارات الصناعية الإجمالية . عوامل الاستثمار . الاستثمارات الصناعية والنفقات المرافقة لوسائل رأس المال العامل . الفعالية الصافية للاستثمارات الصناعية . الاستثمارات المنتجة بصورة مباشرة وغير مباشرة . الاستثمارات (التركيب التحتي) . تأثير الاستثمار عبر الزمن : فترة الاستثمار وتجميد الوسائل . تقليص فترة الاستثمار وتأثيره في فعالية الاستثمارات . التراكم والنمو في الاستخدام ، نسبة العمل - الانتاج للاستثمارات والانتاج . التراكم والاستثمارات وتغيرات كفاءة العمل الاجتماعي .

ملحق : العلاقات الكمية في عملية النمو الاقتصادي .

### الفصل الرابع - المبادلة السلعية - النقدية وعلاقات الانتاج . قانون القيمة .

المبادلة السلعية - النقدية كرباط بين المنتجين . مبادلة منتوج العمل . العمل الفردي والعمل الاجتماعي . تغريب المنتوج عن المنتج . العمل الجسد والعمل المجرد . القيمة والمنتوج . المبادلة السلعية - النقدية كمبادرة للقيمة . شروط المبادلة - المنسنة والاحتكار . تكوين السعر وقيمة السلعة . القيمة كتعبير ومقاييس لعلاقات الانتاج الاجتماعية الظاهرة في المبادلة السلعية - النقدية . قانون القيمة . قيمة النقد . الانتاج التلقائي والمنظم . قانون القيمة كمنظم للإنتاج التلقائي . السلعة - الفتشية ومظاهرها . قانون القيمة كأساس لمقاييس المدخلات والمخرجات في عملية الانتاج . تحويل المقولات الطبيعية الى مقولات اقتصادية قيمة : النفقه الى كلفة ، والإيراد الى دخل ، والتجديد الى اندثار ، والدخل الصافي الى قيمة مضافة ، والمنتوج الضروري الى كلفة العمل ، والمنتوج الفائض الى الدخل الصافي (او فائض القيمة) . تجعل المقولات الاقتصادية القيمية الجمع ممكنا . المجموع

الاجتماعية في عملية الانتاج - الناتج الكلي الاجتماعي ، الاندثار الكلي ، الدخل الاجتماعي .

ملحق : عملية الانتاج الاجتماعي في الانتاج السمعي .

## الفصل الخامس - عمليات الانتاج واعادة الانتاج في نظم اجتماعية معينة . الانتاج والتوزيع .

دور العمل في اساليب انتاج معينة . علاقات الملكية والمنتج الفائض . العلاقات الطبقية والطبقات الاجتماعية . تحصيص المنتوج الفائض ونوع العلاقات الطبقية . استقطاب العلاقات الطبقية . ما يسمى بالطبقات الوسيطة . الطبقات الاجتماعية والمجتمعات الاجتماعية القائنية . المقارنات و«الطوائف» والطبقات والحرفة . العلاقات الطبقية كعلاقات اقتصادية موضوعية . مسألة الوعي الطبقي . الطبقات الاجتماعية ، وما يسمى بالطبقات الوسيطة وتوزيع الناتج الاجتماعي . التوزيع الاولى والثانوي . التوزيع الثانوي هو خارج عملية الانتاج . دور التركيب الغولي في التوزيع الثاني للناتج الاجتماعي . المراتب الاجتماعية وحصتها في توزيع الناتج الاجتماعي . دور المراتب الاجتماعية في النظام الاجتماعي - المراتب والطبقات .

## ثُبٰت بِأَهْمِ الْمُصْطَلِحَاتِ الْاِقْتَصَادِيَّةِ بِاللُّغَتَيْنِ الْأَنْجَلِيزِيَّةِ وَالْعَرَبِيَّةِ

### A

Accumulation	تراكم
Activity Analysis	تحليل النشاط
Actuarial Methods	طرق التأمينية
Actuary	خبراء التأمين
Aggregation	تجميع
Appliance	جهاز
Apriory	مبقى
Auxiliary Facilities	تسهيلات مساعدة
Average	متوسط
Asymptotically	متقارب

### B

Balance condition	شرط موازنة
Balance — Sheet	موازنة عمومية
Balance — Sheet law of production	القوانين الفنية التوازنية للإنتاج
Balance Equation	معادلة موازنة
Balance of Labour power	موازنة قوة العمل
Balance productive Capacity	موازنة الطاقة الإنتاجية
Balance means of production	موازنة وسائل الإنتاج
Balance of production by branches	موازنة الإنتاج بحسب الفروع
Basics	اسسات

## حسابياً أو ضمنياً

By Imputation

## C

Circulation	تداول
Classical Economics	الاقتصاد الكلاسيكي
Close Loop	حلقة مغلقة
Combined Labour	عمل ممزوج
Compensatory Feedback	تغذية عائدة معوضة
Complex	مجمع
Composite Commodity	سلعة مركبة
Component	عنصر
Conceptual Work	العمل الذهني
Constant Capital	رأسمال ثابت
Continous	مستمر
Contracted Reproduction	إعادة الانتاج المقلص
Conjugate Pairs	أزواج متواقة
Coordination	تنسيق
Coordination Equation	معادلة التنسيق
Cooperation Relations	علاقات تعاون
Correspondence	تطابق
Coupling	مزأوية
Cutoff Equation	معادلة مقطوعة

## D

Dated Labour	عمل مؤرخ، مزمن
Degree of utilisation	درجة استعمال
Device	بدعة
Devisible	قابل للقسمة
Disaggregation	تفصيح
Dispersion	انتشار
Dampening	ضمور
Disproportion	اختلال — انعدام تناسب
Declining function	دالة انخفاض
Denumerable Set	مجموعة لا يمكن تعدادها
Discrete	غير عشوائي

## E

Economy of Time

اقتصاد في الزمن

Economic obsolescence	التقادم الاقتصادي
Effective	فعال
Expanded Reproduction	اعادة الانتاج الموسع
External Economics	وفورات خارجية
Elimination Table	جدول الحذف
Echo	رجوع
Ergodic process	عملية الصيرورة
Excess production	انتاج زائد
Equilibrium	توازن
Equality	متساوية
End Product	منتج نهائي
Equilibrium Equation	معادلة توازنية

## F

Factory	معمل
Feedback	تغذية عائدة
Flow	تدفق
Fixed Capital Means	وسائل رأس المال الثابت
Fluctuations	ذبذبات
Formula	قانون ، قاعدة
Frequency Distribution	توزيع تكراري
Full Automation	أتمتة تامة
Factorial	مفهوك
Finite	محدود

## G

Guild System	نظام الاصناف
--------------	--------------

## H

Harmoneous Structure	تركيب منتج
Histogram	رسم بياني تبصري
Household Economy	اقتصاد منزلي
Human Reproduction	اعادة الانتاج الانساني
Hyper Surface	سطح واسع

Input - Output Analysis	تحليل المدخل - المخرج
Input - Output Flow Table	جدول تدفق مدخل - مخرج
Inputs	مدخلات
Inputs - Outputs	مدخلات - مخرجات
Identity	مطابقة
Indeterminate	غير معينة
Integration by parts	التكامل بالاجزاء
Incentive	حافز
Increasing returns to Scale	المرودات المتزايدة للحجم
Income - product	نسبة الدخل / الناتج
Indirectly Productive	منتجة بصورة غير مباشرة
Integer	عدد صحيح
Instrument	آلة
Instrumentalization	تأليل
Inter - branches	بين الفروع
Inter - branch flow balance	موازنة التدفق ما بين الفروع
Interdependently	بالتكامل
Interventionary surveillance	اشراف تدولي
Implement	مستخرّة
Inverse	معكوس
Intensity of Elimination	كثافة الحذف
Isoquant	كمية متساوية

## J

## K

## L

Labour, Living	العمل الحي
Labour theory of value	نظريّة العمل للقيمة
Law of Substitution of outlays	قانون احلال النفقات
Law of Substitution of Returns	قانون احلال المرودات
Law of Increasing Rate of Substitution of outlays	قانون المعدل المتزايد لاحلال النفقات
Law of Simple Substitution	قانون الاحلال البسيط

Law of Decreasing rate of Substitution of returns	قانون المعدل المتناقص لإحلال المردودات
Law of Increasing additional outlays	قانون النفقات الإضافية المتزايدة
Law of Value	قانون القيمة
Limiting	مقييد
Longevity Table	جدول الحياة
Linear Combination	التوافق المستقيم
Linear Difference	فرق مستقيم

## M

Maintenance outlay	نفقة الصيانة
Management	ادارة
Manufactory	مانيفاكتوراة
Manufacture	صنع
Matrix of production Technique	مصفوفة تكنيك الانتاج
Mathematical Demography	الديموغرافية الرياضية
Mathematical Economics	الاقتصاد الرياضي
Mechanisation	meknna
Mechanism	آلية ميكانيكية
Mechanism, Servo	آلية مؤازرة
Moment	عزم
Moment generating Function	دالة موئذدة للعزم
Multinomial	متعدد الحدود
Multiplication	مضاعفة

## N

Neo - Classical Theory	نظيرية كلاسيكية جديدة
Necessary Labour	عمل ضروري
Non - Growing Function	دالة غير متنامية

**O**

Occupational Division of Labour	تقسيم العمل المعرفي
Organic Composition of Capital	التركيب العضوي لرأس المال
Origin	نقطة الاصل
Oscillation	ذبذبة
Outlay	نفقة
Outlay, Unit	نفقة الوحدة
Outlay Coefficients	معاملات النفقات
Outputs	مخرجات
Ownership Relations	علاقات ملكية

**P**

Passive	سالِم
Pattern	نمط
Period of Service	فتره الخدمة
Planning of Social Economy	تخطيط الاقتصاد الاجتماعي
Plant	منشأة
Power Series	متواليه مرتفوعة
Posteriori	ضروره منطقية
Price System	نظام السعر
Process	عملية
Process, Technical	عملية تكنيكية
Process, Mixed	عملية مختلطة
Process, Pure	عملية خاصة
Process of Reproduction	عملية اعادة الانتاج
Production Department	دائرة او قسم الانتاج
Production Branch	فرع الانتاج
Production, Factors of	عوامل الانتاج
Production, Prices of	اسعار الانتاج
Production, personal Factor of	عوامل الانتاج الشخصية
Production Technique	تكنولوجيا انتاج
Production, Material Factors of	عوامل الانتاج المادية
Production Time	زمن الانتاج
Production, Joint	انتاج متصل
Production Period	فتره انتاج
Products, semi	أشبه منتجات
Products, Finished	منتجات تامة

Qualification

مؤهل

Rate of Substitution	معدل الإحلال
Rate of Surplus value	معدل فائض القيمة
Rate of Exploitation	معدل الاستغلال
Rate of Profit	معدل الربح
Rationally	فكرياً
Rationlisation of production	عقلنة الانتاج
Reciprocal	مقلوب
Reduction Equation	معادلة اختزالية
Relative prices	الاسعار النسبية
Renewal	تجدد
Repair Outlays	نفقات الترميم
Replacement	استبدال
Reswitching	اعادة تحويل
Return	مردود
Renewal Equation	معادلة التجدد
Renewal process	عملية تجدد
Replacement Cycle	دورة استبدال
Restitution Cycle	دورة استعادة
Reproduction Consumption	استهلاك إعادة الانتاج
Reproduction Input	مندخل إعادة الانتاج

Scalar	عيار
Semi - Invariants	شبكة لا متغيرات
Smooth , Smoothing	ناعم ، وتنعيم
Self - acting stop	وقفة فاعلة ذاتية
Self - actor	فاعل ذاتي
Simple Reproduction	اعادة الانتاج البسيط
Simultaneously	بالتزامن
Simultaneous production	انتاج متزامن
Set	مجموعة
Social Division of Labour	تقسيم العمل الاجتماعي
Socialisation	نشر يك

Stocks	مخزونات
Stabilisation	ثبت
Standard Commodity	سلعة قياسية
Surplus product	فائض المنتوج
Survival Tables	جداؤل البقاء (الحياة)
Survival Coefficient	معامل البقاء (الحياة)
System of Coupled Operation	نظام العمليات المتزاوجة
Standard Deviation	انحراف قياسي
Static Conditions	شروط السكون
Summation Sign	علامة الجمع
Surplus Labour	عمل فائض

## T

Technical Equipment of production	العدة التكنيكية للانتاج
Total Social product	الناتج الاجتماعي الكلي
Total product	ناتج كلي
Theorem	نظرية
Transportation	نقليات

## U

Universal Labour	العمل العام
Utilisation Period	فترة الاستعمال

## V

Value	قيمة
Value Unit	وحدة قيمة
Value System	نظام القيمة
Variable Capital	رأسمال متغير
Variance	تباین
Vector	موجّه
Vector Equation	معادلة موجّه
Vulgar Economist	اقتصادي سطحي

## W

Wage - Goods	السلعة الاجرية
Waiting	انتظار
Wear and tear	البلى والخلق
Wear and tear, Moral	البلى والخلق المعنوي
Working period	فترة عمل



# معجم الاعلام

-أ-

- بولوك ، ف ، ٤٦ ، ٤٨  
بوهيم - بوفيريك ئي فون ، ٦٤ ، ١٤٤  
١٨٦ ، ١٨٧ - ١٨٩  
بوياريسيكي ، ١ ، ٦٩ ، ٧٩ ، ١١٦ ، ٧٩ ، ١٢٤  
٢٢٦ بيجلر ، ب ، ب

-تـ

- تورنوالد ، ر ، ٥٩  
توغان - بارانوفيسيكي ، م ، ١٦١  
٤٩ ، ٤٩ ، ٤٩ توبيني  
٩٤٩ ، ٩٤٩ تيرجو

-جـ

- جوتيل - اوينيفيلد ، ن. فون ، ٣٥  
جوزلوف ، ١٠٢ ، ١١ جانستن ، ئي ، ١٠٤  
جاريناني ، ب ، ب ، ١٨٠ جروننت ، ج ، ج ، ١١٥  
جيرونيزفسيكي ، ه ، ٣٩ جروصمان ، ه ، ١٦١  
جوتبرج ، ئي ، ١٠٢ جيفيتر ، دبليو ، س. ، ١٧٧  
جنري ، دبليو ، ب ، ١٧٠ جيرجمان ، سي. دبليو ، ١١٦  
جيولي ، ج. ج ، ٢٠٧

- آركريت ، ر ، ٥٥  
آرنوف ، ئي ، ل ، ١١٦  
اكوف ، ر.ل ، ١١٦  
الين ، روج.د ، ٨٥ ، ٢٣٩  
آشبي ، ر ، ٤٣ ، ٤٢  
انجلز ، ٤٨ ، ٤٨ ، ٥١ ، ٦١ - ٧٠ ، ٦١  
٢٢١ ، ٢٠٩ ، ١٦٠

- اولر ، ٢٣٨  
إفتـ ، س. سـ ، ٧٩

-بـ

- باران ، ب ، ب ، ٧٠  
بارليت ، م ، ١١٦  
باريتـ ، ف ، ٩٥  
باسينتي ، ل.ل. ، ١٨٠  
باور ، و ، ٤٩ ، ٤٩  
باومول ، ٢٠٢ ، ٢٠١  
برنال ، ج ، د ، ٤٥ ، ٤٨ ، ٤٩ ، ٤٩  
بروس ، دبليو ، ١٩٤ ، ١٩٤ ، ١٩٥ ، ١٩٥ ، ١٩٦  
برينتانو ، ل ، ٥٣  
بوخارين ، ن ، ٧١  
بورتكيفنج ، دبليو ، ١١٦  
بورتكيفنج ، ل. فون ، ١٨٨  
بوزياكوفسـ ، ١ ، ٩٧

-ح-

حسن محمد سلمان ٢٤ ، ١٧٣ ، ،  
٢١٢ ، ٢٠٩

-م-

داربي ، ا ، ٥٥

دوب ، ج.ل. ، ١٤١

دوب ، م.ه. ، ٥٤ ، ٨ ، ١٧٧ ، ،

٢٠٦ ، ١٩٨ ، ١٧٩

دومانسكي ، ب آي ، ٣٨

دورفمان ، ر ، ١٧٠

دوناجيفسكي ، ه ، ١٤٣

ديمتريف ، د.ك ، ١٨٦

ديفيدسن ، ب ، ١٠٩

-ش-

شفارتز ، ج سي ، ٢٠٣

شولتز ، ه ، ٢٤٠

شنايدر ، ئي ، ٩٥ ، ١٠٤ ، ٢٣٦

شومبيتر ، ج.ب ، ٩٥ ، ٤٩

شوشرين ، ب ، ٦٩

شيسكوفسكي ، ت ، ١٢٠ ، ١٧٠

-ف-

فالراس ، ل ، ٨٢ ، ٩٥

فلدروفيچ ، م ، ٢٢٦

فريشيه ، م ، ١١٧

فرانكلين ، ب ، ٢٥

نکستيد ، ب.ه ، ٧٨ ، ٩٥ ، ٢٣٦

فیز ، م ، ٢٥١

فولترا ، ف ، ١١٧ ، ٢٤٣

فیبر ، م ، ٥٤ - ١٠٩

فیکيل ، ك ، ٩٥ ، ٢٣٦

فیزر ، ف ، ١٤٤

-ك-

كارلسن ، س ، ٩٥

كارترايت ، ئي ، ٥٥

-ر-

راوتوون ، ب ، ٢٠٦ ، ٢٠٤

روبرطسن ، د.ه. ، ١١٥

روبنسن ، ج ، ١٧٩ ، ٢٠٧

روميانتسيف ، ا ، ١٩٧ ، ٢١٥ ، ،

٢٢٠ ، ٢١٧

ريكاردو ، د ، ٩٥ ، ٨

-ز-

زانغورسكي ، ج ، ١٦٠

زوتر ، ج ، ١١٥ ، ١٢٩

زونتين ، ف ، ١٠٤

زويرمان ، ٢٠

-س-

سيافينتا ، ل ، ١٨٠

ستاجيلتجيس ، ت.ج ، ٢٦٣ ،

سترولمين ، س ، ٣٤ ، ٥٤ ، ٦٥ ،

١٩٤

سرافا ، ب ، ١٨٩ ، ١٧٦ ، ٢٤ ، ٨

٢٠٦

سامبولسن ، ب.ا ، ١٧ ، ١٩٥ ، ،

مارشال ، ۱ ، ۱۰۶ ، ۹۵ ، ۱۴۴ ، ۱۰۷ ، ۹۵ ، ۳۶ - ۳۴ ، ۳۲ ، ۲۲ ، ۵۸ - ۵۶ ، ۵۱ ، ۴۵ ، ۴۰ - ۳۹ ، ۷۱ - ۶۶ ، ۶۴ - ۶۳ ، ۶۱ - ۶۰ ، ۹۵ ، ۸۴ - ۸۲ ، ۸۱ ، ۷۵ - ۷۳ ، ۱۰۷ ، ۱۱۴ - ۱۱۳ ، ۱۱۱ ، ۹۸ ، ۱۸۵ - ۱۸۴ ، ۱۶۱ - ۱۶۰ ، ۲۱۷ ، ۲۱۶  
ماشخین ، ف ، ۱۰۹ ، ۵۴ ، ماندسلای ، ه ، ۵۶ ، ۵۶ ، ۸۱ ، مارکوزین ، ف.م.د. ، ۲۰۲ ، ۲۰۱ - ۲۰۰ ، موریشیما ، م ، ۲۰۳ ، ۲۱ ، میدیو ، ۲۰۶ ، ر.م.د. ، ۹۵۰ ، منجر ، ک.م. ، منک ، ب.م. ، ۸۱ ، میتشیلچ ، ئى ، ۱ ، ۱۵ ، مورغن ، ل.ه. ، ۷۰ ، مورجنستین ، ا.ا. ، ۹۶ ، منفورد ، ل.ل. ، ۴۲

-ن-

ناب ، ف.ج. ، ۱۱۵ ، ۱۲۹ ، ۱۱۵ ، ۱۷۶ ، ۲۰۰ ، نوتی ، ر.م.د. ، نایت ، ف.م.م. ، ۱۴۴ ، ۴۸ ، نویمان ، ج.فون ، ۴۵ ، نیدام ، ج.فون ، نیمجنوف ، ف.س. ، ۱۷۰ ، ۱۶۱ ، ۱۵۵ ، نیکلینسکی ، ۱

-و-

واط ، ج ، ۵۵ ، ویست ، ئى ، ب.م. ، وینر ، ب ،

کای ، ج.ج. ، ۵۵ ، کارپی ، دبلیو ، ۵۵ ، کرنسی ، ی.ب. ، ۱۱۹ ، کرومیت ، س.س. ، ۵۵ ، کریزیستی ، ل.ل. ، ۷۰ ، ۶۲ - ۵۹ ، ۱۰۶ ، کسینوفونت ، ۵۳ ، کلارک ، ج.ب. ، ۱۴۴ ، ۹۵ ، کلارک ، ب.س. ، ۱۷۰ ، کلایوفسکی ، ب.ب. ، ۱۵۵ ، کوبمانز ، ت.س. ، ۸۵ ، کوتارینسکی ، ت.ت. ، ۳۷ ، ۴۰ ، ۲۳ ، ۵۲۰ ، ۴۷ ، ۴۱ ، کوزنیفسکا ، ۱۱۶ ، کولا ، دبلیو ، ۵۴ ، کورت ، ه.ه. ، ۵۵ ، کوکس ، ر.م.د. ، ۱۱۶ ، ۱۳۹ ، کندل ، م.م.ج. ، ۲۵۱ ، کویرنی ، ف.ف. ، ۱۶۰ ، کینز ، ج.م.و. ، ۲۷۴

-ل-

لاماس ، ب.س. ، ۱۱۵ ، ۲۶۵ ، لبی ، ر.ح. ، ۱۷۷ ، لاکرانچ ، ج.ل. ، ۲۵ ، ۱۴ ، ۱۳ ، ۱۱ ، ۱۰.۱ ، لانکه ، ۱.۱ ، ۲۲ ، ۲۱ ، ۱۹ ، ۱۷ ، ۲۶ ، ۱۰ ، ۶۲ ، ۵۹ ، ۵۷ ، ۳۲ ، ۳۰ ، ۲۶ ، ۸۵ ، ۸۳ - ۷۹ ، ۷۵ ، ۶۹ ، ۱۶۹ ، ۱۶۱ ، ۱۱۶ ، ۱۰.۷ ، ۱۹۱ ، ۱۸۲ ، ۱۷۶ ، ۱۷۰ ، ۲۱۲ ، ۲۱۰ ، ۲۰۸ ، ۱۹۸ ، ۲۲۶ ، ۲۱۹ ، ۲۱۸ ، ۲۱۴ ، ۲۷۷ ، ۲۷۵ ، ۲۶۸ ، ۲۴۰ ، ۲۳۹ ، لنین ، ف.آ.ی. ، ۱۰۶ ، ۹۵ ، ۱۶۱ ، ۱۰.۶ ، ۲۱۸ ، لوتسکا ، آ.ی. ، ۱۱۵ ، ۲۴۳ ، لوسیمیرج ، ر.ر. ، ۱۶۱ ، لیونیف ، ف.ف. ، ۱۶۹ ، لیکسیس ، دبلیو. ، ۱۱۵ ، لیبغ ، ج.ج. ، ۹۵

هيلفردينج ، ر. ، ١٦١  
هبتن ، ج ، ٢٠٧  
ـيـ  
ياغلوم ، ا. م. ، ١٤١  
ياماذا ، آي ، ١٧٠

هنت ، ٢٠٣  
هورناور ، دبليو ، ٤٨  
هيلي ، ئي ، ١١٥  
هيستن ، ه ، ٤٩  
هيجل ، ج.ج. ، ٤٠  
هيركوفيتش ، ج.م ، ٥٩  
هيكس ، ج.د. ، ٢٣٩

## فهرس المصطلحات

- 
- |   |   |
|---|---|
| الاسعار في ظل الاشتراكية ١٩٤<br>الاستقلال ، معدله ١٨٤<br>اقتصاد اجتماعي ، تخطيطه ٦٠<br>اقتصاد منزلي ٥٨<br>اقتصاد ت כדי — سلمي ١٠٧<br>الاقتصاد في الزمن ١٩٣<br>الاقتصاد السياسي ماركسي معاصر ٩ — ١١<br>الاقتصاد السياسي، مشروع استكمال ١٦ — ١٩<br>الاقتصاد السياسي المعاصر ، مشروع اوسكار لأنكه ١٣<br>الاقتصاد السياسي للنظم الاجتماعية ٢٠٨ — ٢١٢<br>— ما قبل الرأسمالية ٢١١ — ٢١١<br>— الرأسمالية ٢١٣ ، ٢٠٨<br>— الاشتراكية ٢١١ — ٢١١<br>اقتصادية ، نظرية معاصرة ٧ — ٩<br>الاقتصادية ، تكامل الاتجاهات ١٣ — ١١<br>والمدارس ١١ — ١٣<br>آلات (انظر أيضا العمل ، أدواته) ٣٥<br>آلية (ميكانزم) ٣٩<br>— اوتوماتيكية ٤٧<br>الآلية المؤازرة ٤٢ ، ٤٤ ، ٤٦<br>الانتاج ٢٩ ، ٣٠<br>— الموازنة حسب الفروع ١٧٠<br>— فروعه ٣٢ ، ١٦٧ | ائمۃ ٤٢ ، ٤٥ ، ٤٧<br>ائمۃ مركبة (نامة) ٤٦<br>الإحلال ١٠٠ ، ٢٢٨<br>— قانون ١٠٠<br>— معدله ٨٩ — ٩٠ ، ٢٣٣<br>— معدله الثابت ٩٤<br>— معدله المتناقص ٩٤<br>— معدله المتزايد ٩٤<br>— خواصه ٢٣١<br>الاختزالية ، المعادلة ١٨٩<br>الادارة ٥١ ، ٦١ ، ٦٠<br>الادارة كعمل ذهنی ٥٢<br>الادارة طبيعتها المزدوجة ٦٠<br>الادارة تأثيرها على مادة العمل ٥٢<br>الادارة منتجة بصورة غير مباشرة ٥٢<br>الادارة عقلانية ، مبادئها ١٠٧<br>الاستبدال ٦٧<br>الاستبدال دورة ١٠٨<br>الاستعمال ، فترته ٦٦ ، ٩٧ — ٩٨ ، ١١٩<br>— ١٢٤ ، ١٣٣<br>الاستعمال ، مدهه ، ١١٦<br>الاستعمال كوحدة زمنية ٦٦ ، ١٣٦<br>الاستعمال كمعدل (كمتوسط) ١٣٦ — ١٣٨<br>الاستعمال كطرق لقياسات ٦٦ — ٦٧<br>الاسعار ، سياسة ١٩٤ |
|---|---|

الانتاج ، عملية ، تركيبها التكمي	١٤٦	الانتاج معاملات النفقات على وسائله	٨٢
— مكنتها	٥٦	— أسعاره	١٨٥
— علاقاته الكمية	٨٠	— مقيسة بالوحدات المادية	٨٢
— علاقات	٦١	— معاملاته	٢٤
— عمليته الاجتماعية	٢٠	— دورة	٦٤
— قوانينها	٢١	— دوائر	٤٢
— الفائض الضروري للتجديد	٧٠	— الزائد (الفائض)	١٤٥
— قوانينه التكنيكية والتوازنية	٣٠	— عامل ، انتاجيته	٨٣
—	٢١٢ ، ٤٢	— نفقة وحدة	٢٢٥
— معامله	٨٢	— عوامل	٧٤
— معداته	٩٨	— متصل	٢٢٩ ، ٢٣٩
— تكنيك	٣٣	— انتاجيته الحدية	٢٣٦
— تكنيكيات ، مصقوفته	٨٥	— مادية	٧٤
، ٨٧	٢٢٥ ، ٩٨ ، ٩٧	— شخصية	٧٤
— الكاملة	٢٢٥	— نفقات وحدته	١٠٠
— الفعالة	٨٨	— قوى	٣٠
— التامة	٩٩	— دالة	٢٢٨ ، ٢٢٦
— حجمه	٢٣٥	— وسائله	٣٣
الانتاج وإعادة الانتاج في النظم الاجتماعية المختلفة ، نظرية	٢١٢	— موازنته	١٥١
—	٢١٢	— معادلاته	١٥١ ، ١٥٥
الانتاج وإعادة الانتاج ، نظرية التواافق والتنافض والتفاعل بين علاقات		— معاملات النفقات	٢٦٦ ، ٢٧٢ ، ٢٧٣
—		— نفقاته	٧٩
—	٢١٨	— انتاجيته	٨٣
— اعادة انتاج	٧١	— ملكيته	٦٢
— مقلص	٧١	— تجديده	١٠٨
—	—	— خزيته	١٤٦
— كتيبة لهبوط مستوى الانتاج	٧١	— كمياته الكلية (الاجمالية)	٢٦٨
— شروط توازن	١٤٥	— اسلوبه ، رأسمالي	٥٨
— موضع	٧١	— أساليبه ، المتضادة	٦٢
— عملية توازنه	٢٧١	— الاجتماعية	٦٠
— مخططه ، تحليل سايربني	٢٧١	— نظريته الكلاسيكية الجديدة	٢٣٤ ، ٢٤٠
— إنساني	٦٩	— نفقاته ، معادلات موازنته	٢٧٥
— مدخل	١٦٧	— فترته	٦٤
— اجتماعي	١٧١	— عمليته	٢٩
— مخططه المتعدد الفروع	٢٧٤	— المؤتمنة	٤٦
—	٢٧٧	— ائمتته	٤٧ ، ٤٦
— عملية	٦٧ ، ١٤٥	— الاضطرابات في	١١٠
— شروط موازنته	١٥٠	— تركيبها المادي	١٤٦
— رسم بياني بالبلاوكات	١٦٥		

- اعادة انتاج ، تحليله السايريني ٢٦٦ ، ٢٧١  
 - اللاتسيات في ١٤٧  
 - المضطرب ١٤٧  
 - دينامياته ٢٧٧  
 - توازنه ١٧٤  
 - المذهب ١٧٤  
 - مظاهره التركيبة ١٥٩  
 - البسيط ٢٧٦ ، ١٤٦ ، ٧١  
 - مخطظه ٢٧٦ ، ٢٧٠ ، ٢٦٦ -  
 - عملته الاجتماعية ٦٧  
 - نظريته ، مخططاته السايرينية ٦٧  
 - ٢٦٧ - ٢٦٦  
 اولر ، نظرية ٢٢٨ ، ٢٥٢ ، ٢٣٨

**-ب-**

- برمجة ٤٤  
 - اوتوماتيكي ٤٤  
 - العمليات ٥٢  
 البقاء (الحياة) معامل ١١٩ ، ٢٤٢  
 - احتماله ١٢١  
 - جداوله ١١٦  
 بلى وخلق ، معدل وتيرته ١٣٧  
 - معنوي ٦٥  
 - مادي ٦٤ - ٦٥

**-ت-**

- تجديد ١١٢ ، ١١٢  
 - معامله ، ٢٥٧  
 - دورة ١٣٩ ، ١٣٤ ، ٢٥٧  
 - ضمور ٢٥٧ -  
 - سائدة ٢٥٧  
 - مدتها ٢٥٧  
 - تلاشي ١٣٣  
 - ذبذباتها (تقليباتها) ١٣٣  
 - كفايتها ٢٤٥  
 - معادلة ١٢٥  
 - حلها ٢٤٠ -  
 دالة ٢٤٣

- تجديد ، دالة ، خواصها ٢٥٢ - ٢٥٦  
 - عملية ، مستمرة ٢٤١ ، ٢٦٢  
 - غير عشوائية ٢٦٢  
 - تثبيتها ١٣٠  
 - موحدة ١٢٩  
 - - مقطع عرض تاريخي  
 لها ١٢٩ ، ١٤٠ ، ١٤٤  
 - - مقطع عرض اني ١٣٩ ، ١٤٤ ، ١٤٠  
 - نظريته ١٣٩ ، ١٤٠  
 - تخصص ٥٩  
 - التداول ٢٠٤  
 تدخل مباشر ٤٦ ، ٤١  
 - غير مباشر ٤٦ ، ٤١  
 - حاليه ٥٨  
 ندقق ١٦٠  
 تدفقات ، جدول المدخلات\_المخرجات ١٦٨  
 - ما بين الفروع ١٦٢  
 - موازنتها ١٦٨  
 - - شروط توازنها ١٦٢ ، ٢٦٦  
 - - مصروفتها ١٦٨  
 - داخل الفروع ١٦٥  
 تذبذب ، سائد ٢٥٧  
 تراكم ١٤٦  
 الترف ، مواده ١٥٧  
 ترميم ، رئيسي ١١١ ، ١١٢  
 ترميم ، منظم (العادي) ١١١ ، ١١٢  
 ترميم ، نفقات ١١٠  
 تسهيلات ، مساعدة ٣٥  
 تعاون ٥٢  
 - بين المنشآت المختلفة ٥٧ ، ٥٨  
 - علاقات ٦٣ - ٦٤  
 - البسيط ٦٣ - ٦٤  
 تقديرية عائلة ٤٢ ، ٤٧ ، ٤٨ ، ٤٩ ، ١٦٥ ، ٢٦٩ : ٢٧٢  
 - معرفة ٤٣  
 تقادم ، اقتصادي ٦٥  
 تنسيق ٥٢  
 - معادلة ١٤٠  
 تنظيم ، ائمه ٣

استعمالها	٩٨ ، ١٠٠	-	-	-	التوزيع ، نظرية	١٨٠
زمنها الاقصى	١٥٦	-	-	-	بعدها	١٨٠
فترتها	١١٤ ، ١١٥	-	-	-	للدخل القومي ( الاستهلاك	-
	١١٨	-	-	-	والتراسيم )	٢١٦ - ٢١٣
العاملة	٦٥ ، ٧٨ ، ١٤٦	-	-	-	الربح ، معدل	١٨٦ ، ١٨٧ ، ١٨٥
استبدالها	١٠٩	-	-	-	الربح ، معيار	٤٨
فترته استعمالها	٦٦	-	-	-	نوره صناعية	-
الربح ، طرق	١١٥ - ١١٦	-	-	-	رياضيات التمين ، طرق	-

**-س-**

سايبرية	١٦٦	-	ساق	٢٢٩	-	حجم	١٠٤
سطح واسع	٢٢٩	-	الهدف	١٢٦ - ١٢١	-	مردوداته المتزايدة	١٠٤
السعر ، نظام	٢٠٢	-	كتافته	١٢١ - ١٢٢	-	الهدف ، معامل	١١٩
السلعة القياسية	١٩٠	-	احتماله	١٢٠ ، ٢٤١	-	الحذف ، معامل	١٢٦ - ١٢١
المركبة	١٩٠	-	نسبته	١٢١	-	كتافته ، معامل	١٢١
السلع ، علاقات	٥٨	-	جدوله	١١٨	-	الحذف ، كثافته	١٢٢
الاستهلاكية	٣٦ ، ٦٩	-			-	احتماله ، كثافته	١٢٠
وسائلهـا	٧١ ، ١٤٥	-			-	نسبته ، جدوله	١١٨
	١٦٧	-			-	كتافته ، جدوله	١٢٢
كمياتها الكلية	٢٦٨	-			-	الحذف ، كثافته ، جدوله	١٢١
الخالصة	١٦٠	-			-	كتافته ، جدوله ، كثافته	١٢٢
إعادة انتاجها	١٦٤ ، ١٦٦	-			-	الحذف ، كثافته ، جدوله ، كثافته	١٢١
موازنة انتاجها	١٥٦	-			-	كتافته ، جدوله ، كثافته ، الحذف	١٢٢
موازنة الطلب عليها	١٥٦	-			-	كتافته ، جدوله ، كثافته ، الحذف ، كثافته	١٢١
انتاجها بواسطة السلع	١٧٨	-			-	كتافته ، جدوله ، كثافته ، الحذف ، كثافته ، الحذف	١٢٢
	١٨٠	-			-	كتافته ، جدوله ، كثافته ، الحذف ، كثافته ، الحذف ، كثافته	١٢١

السكنون ، شروط	١٨٧	-	دخل ، اجتماعي ، توزيعه	٢٤٠
سلوك ، قاعدته البراكيسية	٩٣	-		
السيرونة ، عمليات	١٤٠	-		
السيطرة ، الاوتوماتيكية	٤٥	-		
أتمتها	٤٤ ، ٤٨	-		
نظريتها العامة	٢٧٤	-		

**-ص-**

صيانة (مفيضة)، وسائلها	١٤٦	-	رأس المال ، تركيبه العضوي	٨٤
ضرورية	١٥٩	-	رأس المال ، الثابت ، وسائل	٦٥ ، ٧٨ ، ١٤٦
نفقاتها	١١٠	-	الاضرار بها	١١٠

**-ح-**

حجم ، ونواته	١٠٤	-	الحذف ، معامل	١٢٦ - ١٢١
مردوداته المتزايدة	١٠٤	-	كتافته	١٢١ - ١٢٢
الحذف ، معامل	١٢٦ - ١٢١	-	احتماله	١٢٠ ، ٢٤١
كتافته ، معامل	١٢١ - ١٢٢	-	نسبته	١٢١
كتافته ، معامل ، كثافته	١٢١	-	جدوله	١١٨

**-خ-**

اختلافات	١٤٧	-	في عملية إعادة الانتاج	١٤٧
		-		

**-د-**

دخل ، اجتماعي ، توزيعه	٢٤٠	-	رأس المال ، تركيبه العضوي	٨٤
		-	رأس المال ، الثابت ، وسائل	٦٥ ، ٧٨ ، ١٤٦
		-	الاضرار بها	١١٠
		-	تجديدها	١١٢
		-	استبدالها	١٠٩
		-	خزينتها	٩٨ ، ٩٩ ، ٢٢٥ ، ١٠٠

**-ض-**

- ضمور ، درجته ٢٥٧  
— الذبذبات ، معامله ٢٥٦  
ضوابط ، براكيولوجية ٩٣

**- ط -**

- طاقة ، قصوى ١٠٢  
انتاجية ، وتركيب ٢٢٧ — ٢٢٩  
العدة التكنيكية ١٥٢ ، ١٥٧  
— موازنتها ١٥٢  
درجة استعمالها ١٠٢  
لنشأة الانتاج ١٠٤  
للعملية التكنيكية ١٠١ ، ١٠٦  
— غير مستعملة ١٥٣

**-ع-**

- عدة تكنيكية ١٠٦  
— مقدارها ٩٧ — ٩٨  
عناصرها ١٠٢  
قيدها ١٠٢  
تركيبها ١٠٤ ، ٢٢٧  
— منسجم ١٠٢  
— إحداث الانسجام  
(مواعده) ١٠٤ — ١٠٥  
— — غير منسجم ١٠٢ ، ١٠٦

عزوم ٢٤٩

عقول اصطناعية ٤٨

علاقات اقتصادية (انظر اقتصاد)

- عمل ٧٥ ، ٣١  
متجسد ٥٩  
تقسيمه ٥١ ، ٥٣ ، ٥٦ — ٥٧  
— بين المنشآت ٥٧ ، ٥٨  
— حرفي ٥٩  
— اجتماعي ٥٧ ، ٥٩  
— تمایزه ٥٧  
قوته ، استبدالها ١٠٨ — ١٠٩

- جماعته ٥٠  
حي ٧٤  
وسائله ٨٤ ، ٣٦ ، ٣٣ ، ٨٤  
— استفادتها ٦٥  
مادته ١٠٠ ، ٤٠ ، ٣٦ ، ٢٣  
— التدخل المباشر معه ٤١  
ـ المنتج بصورة غير مباشرة ٥٢  
نفقاته ١٠٠ ، ٧٩ ، ٧٨  
قوته ١٤٦ ، ٦٨ ، ٦٨  
ـ موازنته ١٥١  
ـ معادلاته ١٥٢  
ـ الوسائل الضرورية  
ـ للمعيشة ٦٩  
ـ تجديده ٦٨  
ـ عملية ٣٣ — ٣١  
ـ مكنتها ٤٤ ، ٤٦ ، ٤٨  
انتاجيته ٨٤  
ـ الزيادة في ١٠٠  
البسيط (غير الماهر) ٦٠  
ـ المتوسط ٦٠  
ـ أدواته ٣٥ ، ٢٨  
ـ استعمالها المباشر ٤٤  
نفقات الوحدة ، النقصان فيها  
ـ ١٠٠  
ـ العام (العامي) ٥٢  
ـ المؤرخ او المزمن ١٨٨  
ـ نظرية دورة ٢١٦ — ٢١٨  
ـ زمنه المنافق وانتاجيته المتزايدة ٢١٦  
عمليات ، متزاوجة ، نظامها ٤٢٥ ، ٤٢٥  
ـ عمليات ستوكاستيكية ١٤١  
ـ العملية التكنيكية ، البديل ، الاصطفاء  
ـ من بين ٩٦ ، ٩٦  
ـ الفعالة ٨٧ — ٨٨ ، ٨٨  
ـ اصطفاوها ١٠٦  
ـ غير الكفؤة ٨٧ — ٨٨  
ـ حذفها ١٠٠  
ـ موافقاتها ١٠٣  
ـ المستقيمة (القابلة للقسمة)  
ـ ٨٧ ، ٩٢  
ـ المختلطة ٨٦ ، ٢٣٠ ، ٢٣١ — ٢٣١

- العملية التكينية ، مضاعفتها ١٠٣
- المبدأ البراكي للحذف ١٥٥
- طاقتها الانتاجية ١١
- ٢٢٧ - ٢٢٨
- الخالصة ٨٦
- انتخابها ١٠٦
- العيارات ٨٠

## ـ سـ

- ـ خدمتها ٤٠
  - ـ المتابيات ، شروط موازنتها ١٥١
  - ـ متخصص ٢٦٧
  - ـ متخصص واط (انظر واط) ٢٥١
  - ـ الامتحنات ، اشباه ٢٦٤
  - ـ محاسبة ٢٦٥
  - ـ نقدية ٢٦٤
  - ـ قيمة ٢٦٤
  - ـ قيمة - نقدية ١٠٦ ، ٢٦٥
  - ـ مخزونات ٧٨
  - ـ مدخل - مخرج ١٦٩
  - ـ تحليله ١٤٨
  - ـ ميزانيته العامة ١٤٨
  - ـ جدول نفقاته ١٦٨
  - ـ مردود ٧٨
  - ـ مردودات ١٤٨
  - ـ كتدفقات بوحدات مادية عبر ٧٨
  - ـ الرحمن ٩٦ ، ٨٨ ، ٨٩
  - ـ الإلحاد ، قانونه ٩٦
  - ـ المتناقض ، قانونه ٨٩
  - ـ مزاوجة ٣٩
  - ـ معادلة ، مميرة ٢٤٥
  - ـ تحديد جدورها ٢٤٧
  - ـ العادات المتراوحة ١٨٧
  - ـ معايير تكنيكية ٨٢ ، ٢١٣
  - ـ معلم ٥٦
  - ـ معيشة ، وسائلها ١٠٨ ، ٧٠ ، ١٥٤
  - ـ الضرورية ١٠٨
  - ـ ملكية ، خاصة ٥٨
  - ـ علاقات ٦٢
  - ـ صفرة النطاق ٦٢
  - ـ منتج ٧٥
  - ـ تخصيص ، معادلات موازنته ٢٧٥
  - ـ النهائي ١٦٧
  - ـ مرجعى ٨٣ ، ٢٢٦
  - ـ اجتماعي كلي ١٧١
  - ـ إلگائي ١٦٧
  - ـ الكلي ١٦٧
  - ـ الفاضل ٧٠ ، ١٤٥ ، ١٥٩
  - ـ الفاصل ٢٧٢ ، ١٨١
- ـ قوى الطبيعة ، استغلالها الماهر ٣٦
  - ـ المنتجة ٣٠
  - ـ قيمة ٢٦٧
  - ـ عملية تكوينها ٢٦٧
  - ـ رسم بياني ساينرني ٢٦٧
  - ـ إعادة انتاجها ١٦٤
  - ـ نظامها ٢٠٢
  - ـ فائضها ١٨١ ، ١٨٤ ، ١٨٥
  - ـ ١٨٧
  - ـ قانونها ١٩٢ - ٢٠٧
  - ـ في ظل الاشتراكية ١٩٢ - ١٩٧
  - ـ في ظل الرأسمالية ١٩٩ - ٢٠٤
  - ـ نظريتها ١٧٤ ، ١٧٥
  - ـ تقدّها ١٧٥ - ١٧٧
  - ـ اتجاهاتها المعاصرة ١٩٩
  - ـ نظرية العمل لها ١٨٠
  - ـ قيمة - الاستعمال ٣٦
- ـ سـ
  - ـ الكمية المتساوية ٢٣٥
  - ـ كينزي ، مضاعف ٢٧٩
- ـ ماكينة ٣٨ - ٩٨ ، ٤٤ ، ٣٩
  - ـ كمجموعة أدوات عمل متخصصة ٣٨
  - ـ أوتوماتيكية ٤٥ ، ٤٤

- منتوج فائض ، معدله ٢١٤  
 منتجات ٣٤  
 - تامة ٣٤  
 - اشيه ٣٤  
 منشأة ٥٠ ، ٥٦  
 المواد ، فترة عمل ٦٣  
 مواد خام ٣٣  
 - اساسية ٣٤  
 - ثانوية ٣٤  
 - عجز في ١٠٢  
 الموازنة ، شروط ١٥٠  
 الموجهات ٧٩ ، ٢٢٥  
 مؤهلات ٦٠  
 ميدانيزم (انظر اليه)  
 النظرية الماركسية الاساسية ٢٠١  
 النظرية الاقتصادية المعاصرة ٧ - ٩  
 نظرية التوافق والتنافض والتفاعل ٢٢٥  
 بين علاقات الانتاج وقوى الانتاج ٢٢٦  
 ٢٢٧ - ٢١٨  
 نظرية اولر ٢٥٢ ، ٢٢٨  
 نظرية التوزيع ١٨٠  
 نظرية دور العمل ٢١٦ - ٢١٨  
 نظرية القمة ٢٠٢  
 نظرية العمل للقيمة ١٨٠  
 نظم اجتماعية ، نظريتها الاقتصادية ٢٤  
 واط ، متحكم ٤٣  
 وحدات ، مادية (وحدات القياس) ٧٨  
 وسائل الاستهلاك (انظر الاستهلاك ،  
 وسائله)  
 وسائل الانتاج (انظر الانتاج ، وسائله)

OSKAR LANGE

# Political Economy

vol. 2

*General Problems*

الثمن ٢٠ ل.ل.  
او ما يعادتها

دار الطليعة للطباعة والنشر  
بيروت