

بسیط المنطق الحديث

حقوق الطبع محفوظة
لدار الطبيعة للطباعة والنشر
ببيروت - لبنان
ص. ب ١٨١٣-١١
تلفون ٢١٤٦٥٩
فاكس ٩٦١١-٣٠٩٤٧٠

الطبعة الأولى
تشرين الأول (أكتوبر) ١٩٩٦

وبيارد كوارن

بسط المذهب الحَبِّي

نقل : د. أبو عرب المرزوقي
أستاذ الفلسفة بجامعة تونس الأولى

دار الطليعة للطباعة والنشر
ب بيروت

أصل هذا الكتاب:

Willard Van Orman Quine

Edgar Pierce Professor of Philosophy
Harvard University

ELEMENTARY LOGIC

Revised Edition

New York, Harper & Row Publishers
1965

مقدمة المترجم

يمثل كتاب كواين بسيط المنطق *Elementary Logic* الذي نقدمه إلى القارئ العربي أداة تكوين أولية ضرورية لطالب الفلسفة خاصة وللطالب عموماً. وقد رأينا أن نبدأ به محاولتنا الإسهام في المكتبة المنطقية العربية الحديثة التي تعتبرها شرطاً واجباً لتدعم استئناف البحث الفلسفى في الحضارة العربية المعاصرة، خاصة وقد تقدمنا أشواطاً في عملية إحياء الإرث الفلسفى العربى أولاً، وفي استيعاب الإرث الفلسفى الحديث ثانياً.

فتوفير أدوات التكوين الأساسية هو الذي يعد أولى الخطوات الضرورية لتوليد حركية ذاتية يصبح المكتوبون بفضلها قادرين على نقل غيرها من اللغات الأجنبية إلى العربية، مرحلة إعدادية لتأليف أدوات العمل تاليفاً مستقلاً في مرحلة لاحقة تنتهي بالاستقلال الفكرى الذى ينطلق منه التواصل الحضارى资料 between الثقافات ذات القيام المستقل في عملية تبادل متكافئ.

وقد استفدت في عملي هذا من رافدى الفلسفة العربية الوسيطة ومحاولاتها الحديثة والمعاصرة، فلم أجد صعوبة تذكر في اتمام الترجمة على وجه أرجو أن يناسب القارئ العادى وان يقبله القارئ المختص . ذلك انها لم تتطلب مني الا بعض الموضعيات القليلة، لعل أهمها الذي يستحق الذكر يتمثل في ضرورتين من الموضعية:

الأول: ويتعلق بالملاءمة الحضارية بين الثقافتين. فقد عوّضت جل الأمثلة ذات الإيحاءات الثقافية الواضحة بما يناظرها من ثقافتنا مساعدة للقارئ على الفهم، إذ تلك هي وظيفة الأمثلة، هذا من حيث المضمون. أما من حيث الشكل فقد سعيت قدر الجهد للحفاظ على خصائص اللغة العربية

فلم ألجأ إلى الإحداث الذي يكون في الغالب دالاً على جهل بالمتقدم من المحاولات في الاختصاص إن لم يدل على الخط من شأن المحاولات السابقة.

الثاني: ويتعلق خاصة بملاءمة الكتابة العربية مع الترميز المنطقي المعاصر وذلك من حيث تنسيط أشكال الحروف لتسهيل الكتابة المقصولة خاصة عند الرمز للمتغيرات قضوية كانت أو محمولة، ومن حيث رموز الروابط والعمليات المنطقية لتجنب الرمز الرابطة ذات المضيمون المحيل إلى كتابة أخرى غير الكتابة العربية، خاصة وهي إحالة تفقد معناها وجدواها إذا لم نجد لها نظيراً يقوم مقامها بالنسبة إلى جاهلها.

فأما تنسيط الكتابة إلى الحروف المقصولة فقد يكون من المفيد الاعتماد فيه على الانتظام الهندسي الذي يتميز به الحرف العربي في الخط الكوفي، فنكتفي باضافة الإصطلاحين التاليين، علماً بكونه اقتراحًا غير قابل للتحقيق بشكل الحروف الحالية:

- الأول: تعويض تعرية الحرف المقصول بخط عمودي يذهب من آخر رأس الحرف إلى مسافة تساوي ضعفه تحت السطر.

- الثاني: كتابة كامل الحرف بالشكل المذكور في الاصطلاح الأول فوق السطر عندما نحاول الرمز به إلى ما يرمز إليه عادة بالشكل الكبير من الحرف اللاتيني Capital letter .

أما رموز الروابط المنطقية فقد احتفظت باختيارات كواين، رغم كون رمزي الفصل والنفي يحيلان إلى شكلي حرفين لاتينيين (v و w)، وذلك لكون هذه الشكلين يشبهان كذلك مع بعض التعديل حRFي النون والفاء في العربية (~ و v).

ونقترح تعويض رمز السور الوجودي E الذي هو في الاتجاه المقابل بياء كوفية هكذا: "بي" لإفاده السور الوجودي، والرمز إلى السور

الكلي A الذي هو مقلوبة بكاف كوفية هكذا: "كـ" مع الاقتصر الأن على الموضعات التالية.

ذلك ان الموضعات المقترحة تطرح إشكالات طباعية جعلنا نتخلى مؤقتاً عنها. فهذه الأشكال الطباعية المنمطة للحروف العربية المفصولة لا وجود لها في آلات الطباعة الحالية. ويمكن أن تقتصر حالياً على خط البعض منها في ثنايا الكتاب بعد طباعته.

مواضيع:

أولاً، الحروف التالية للمتغيرات المنطقية، بـ، لـ، مـ، نـ، فـ، قـ.

ثانياً، الحروف التالية للمتغيرات التسويقية، بـ، تـ، ثـ، دـ، ذـ، سـ، شـ.

ثالثاً، الحروف التالية للمحمولات، حـ، حـ، خـ، عـ، غـ.

رابعاً، الحروف التالية لظروف الصيغ، صـ، ضـ، طـ، ظـ.

خامساً، الحرفان التاليان للتسوية: يـ، كـ.

سادساً، ~ علامة النفي

سابعاً، . علامة الوصل

ثامناً، V علامة الفصل

تاسعاً، C علامة الاستلزم

عاشرأ، ≡ علامة التكافؤ

حادي عشر، " يـ " علامة السور الوجهي

ثاني عشر، (سـ) علامة السور الكليلي

ثالث عشر، (! سـ) علامة الرسم الشخصي

رابع عشر، T علامة صادق

خامس عشر، العلامة السابقة متلوبة T علامة كاذب

تصديق الطبيعة المنطقية

يفي هذا الكتاب الصغير بحاجة مجال واحد من فنون المعالجة المنطقية البسيطة المتصلة بمهمة المنطق الحديث المركزية، وقلما يلتفت إلى غيرها من المناهج البديلة أو المسائل الهامشية. وقد شرحنا فيه المفهومات الصورية الأساسية. وأطلنا في ترجمة الكلمات المنطقية إلى رموز بعض الإطالة. وقدمنا إجراء اختبار *Testing procedure* لمنطق دوال الحقيقة واجراء إثبات *Proof procedure* كامل لمنطق الأسوار. ويجد القارئ في آخر الكتاب لمحات سريعة حول مواد منطقية لاحقة.

إن قصدنا في هذا الكتاب هو إيجاد مدخل ناجع إلى ما يمثل الحد الأدنى من أمور المنطق الجوهرية. والطلبة الذين يمكنهم استعماله هم أولئك الذين يحتاجون إلى قدر من المنطق شرطاً لدراسة مادة أخرى، أو لإعداد امتحان للتأهيل العام، أو جزءاً من درس تمهيدي. وقد أعددنا هذا الكتاب للقراء الذين يريدون تجنب المشقة التي يجدونها في كتابنا: *مناهج في المنطق* *Methods of Logic* فضلاً عن أعمال أخرى أبعد غوراً.

وتتضمن هذه الطبعة التي تظهر بعد أربع وعشرين سنة كثيراً من التnings. فأكثر من ثلثها جديد. وقد غيرنا بعض الرموز وحدثنا كثيراً من المصطلحات وكدنا ندخل انقلاباً كاملاً على فنون العلاج الخامسة في مجال اختبار الصيغ *Schema - Schemata* وإثباتها. وقد أبقينا على بعض الآثار لما كان جديداً في الطبعة الأولى وعوّضنا جلّه هنا. ولعل من بينها فنون التخلص من المصاعب والتصريف الغريب في الكلام. وقد فضّلنا هنا بعض الأدوات لكونها مما اعتيد عليه أكثر من غيره، وهي لا تقلّ عنه جدواً.

إن الإجراء الذي استعملناه هنا لاختبار منطق دوال الحقيقة هو الإجراء

الذي نال الحظوة في زماننا هذا أعني إجراء أشكال التناوب النموذجية Conjunctional normal form وأشكال الوصل النموذجية Alternative normal form. أما فنیات الإثبات التي استعملناها هنا في نظرية التسوير فإنها من الفنیات التي اشرنا إليها في الملحق الخامس من كتابنا مناهج في المنطق، وهي مادة تقتصر على إثبات عدم تناقض بالنسبة إلى أحدى الصيغ الصدرية أو إلى الكثير منها، بواسطة التعيين Instantiating Prenex schemata إلى أن نحصل على عدم تناقض من جنس عدم تناقض دوال الحقيقة - Truth-functional consistency. فإذا أضفنا إلى يسر تعليم هذه الطريقة يسر تعليلها ويسر تطبيقها كان الحاصل من ذلك كله أن هذه الطريقة هي إلى حد كبير أيسر فنیات الإثبات التي أعرفها بالنسبة إلى نظرية التسوير.

وقد حافظنا على المقدمة والباب الأول دون تغيير يذكر عدا بعض التعديلات الطفيفة. أما الباب الثاني فلم ندخل إلا تغييراً ضئيلاً على فصوله السبعة الأولى §§٢٠-١٤ باستثناء التغيير المصطلحي الذي بحسبه عوضنا كلمات «تأليفي» و«شكل» و«متغير قصوي» بكلمات «متسب إلى دوال الحقيقة» و«صيغة» و«حرف». أما باقي الباب الثاني، أعني الفصول §§٢١-٣٠ فقد عوضناها بالفصول §§٢١-٢٧، حيث حررنا الثلثين تحريراً جديداً واحتفظنا بالثلث الباقی فنقلناه عن التحرير القديم. كما نقلنا الباب الثالث دون تغيير يذكر عدا ملامة أرقام الفصول وإعادة استعمال الأقواس مع الأسوار ومراجعة نهايته التي أصبحت الآن §٣٦ وتحديث المصطلح في الفصل الذي أصبح الآن §٣٠. أما الباب الرابع فلم يبقَ التعرّف عليه يسيراً إلا في حدود الأربعية الأولى من فصوله الخمسة عشر الأصلية. وقد أجرينا على هذه الفصول الأربعية تغييراً ملحوظاً تعلق بالمصطلح (حيث عوضنا كلمة حرف بكلمة محمول) وبغيره من التقنيات المتفرقة. كما عوضنا بقية الباب، أعني الفصول القديمة §§٤٦-٥٦ بالفصول §§٤٣-٤٨ التي لا تُذكر بالفصول القديمة إلا ببعض فقراتها المتفرقة.

إن القراء الذين لهم اطلاع على كتابنا مناهج في المنطق سيجدون بعض الأمثلة التي تذكرهم به. لكننا لم نستعرها منه، بل هي وردت أول مرة في طبعة ١٩٤١ من كتابنا هذا بسيط المنطق، ومنه نقلناها إليه سنة ١٩٥٠ مع اسداء الشكر اللازم إلى إلهه.

ولعل هؤلاء القراء أنفسهم سيندهشون عندما يصلون إلى ٤٣-٤٣ حيث أعرّف السلامة المنطقية Validity لصيغ التسوير المقيدة بكونها مجرد صدق الأعيان كلها بينما أطلت الخوض في هذه المسألة في كتابي مناهج في المنطق. ولما كانت الأعيان جملًا، فإن مجال «الأعيان كلها» يتغير دون شك بحسب إمكاناتنا اللغوية العامة. ومع ذلك فإن هذه التعريف الموجز للسلامة المنطقية في حدود اقتصار لغتنا على رموز نظرية العدد البسيطة، تصبح مكافحة للتعرّيف المطنيب عند هيلبرت Hilbert وبرنايز Bernays الوارد في المجلد الثاني ص. ٢٣٤-٢٥٣. لكننا، مع ذلك لم نهمل التعريف المطنيب فله أيضًا مزاياه بالنسبة إلى الطلبة المتقدمين على غيرهم في الدراسات المنطقية.

بوسطن، آذار / مارس ١٩٦٤

و. ف. كواين

تصدير طبعة ١٩٤١

ليس المنطق الحديث مجرد فرع من المنطق الصوري التقليدي ، فلبعض المسائل في أسس الرياضيات دور مستقل في تكوينه . لكن الطالب العام الذي ينظر في المنطق الحديث لا يطلب عادة إلا فنيات معالجة وتحليلات تحقق بصورة أتم وأوسع نوع العمل الذي كان مطلوب المنطق القديم . لذلك فسيبدو له أن كثيراً من دقائق الآليات التي يجدها في المنطق الحديث لا تمت بأي صلة إلى أغراضه .

يسُلم مؤلفو المداخل الشائعة بضرورة هذه الدقائق الرياضية الوجيهة . لكنهم بهذا الصنيع غالباً ما يتھون إلى الاتجاه المعاكس ، مهملين فنيات المعالجة الحقيقة التي تجاوز فيها المنطق الحديث التقليدي تجاوزاً فعلياً حتى من وجهة غير رياضية . والأمر الذي أهمل أكثر من غيره هو نظرية التسوير ، نظرية " بعض " ، " كل " ، " لا " ، والضمائر الخالفة . ويميل أصحاب المداخل الدراسية إلى ختم الدراسة المنطقية بما يسمى بـ جبر الأصناف Class algebra الذي هو جزء ضئيل من نظرية التسوير لا يكاد مداه يتجاوز المنطق التقليدي . ولا تزال ألفاظ اللغة الطبيعية التي نحللها وتناولها في نظرية التسوير ذات دور أساس في كل كلام مما جعل السيطرة الفعلية على الخطوط الرئيسية العامة لهذه النظرية يصبح بكل يقين غاية كل درس ابتدائي في المنطق . وقد حاولنا ، في الباب الرابع من هذا الكتاب ، التصدّي لهذه المعضلة فأعدنا معالجة نظرية التسوير علاجاً ذا أهداف عامة ويسيرة .

ويدرس الباب الثاني أبسط أجزاء النظرية المنطقية ، أعني نظرية تأليف المنطوقات Statement composition . ولا يقلّ جديد المقاربة الحالية في هذا المجال عن جديد نظرية التسوير : ففي المجالين تتمحور المنهجية

الرئيسية حول التحويل المتدرج للعبارات إلى عبارات مكافئة لها بدلاً من الاستناد إلى سلاسل الاستدلال. فالمقاربة العامة هي هنا أقرب إلى ممارسة الجبريين في تعريف العبارات المساوية بالعبارات المساوية لها منها إلى ممارسة الهندسيين في استنتاج المبرهنات من الأوليات.

إن غرضنا، في هذا الكتاب، تقديم فهم أفضل للبناءات المنطقية ولل والاستدلالات التي يتضمنها الكلام العادي. لذلك فإن ما يقرب من نصف الكتاب، أعني البابين الأول والثالث، قد خصص لتحليل العبارات اللفظية في اللغات الطبيعية. ورغم أن التحليل يعمل بواسطة الترجمة إلى رمزية الصيغ المنطقية، فإن الآلية المنطقية قد حضرت في أدنى الحدود. فمثلاً، عوضاً عن اعتماد أربعة رموز منطقية موافقة للروابط الأربع: "إذا...فإذن"، "او"، "و" و "لا" كما جرت العادة في المنطق الرمزي، اقتصرنا في الكتاب بكامله على رمزين اثنين موافقين للرابطين الأخيرتين: "و" و "لا". لذلك فإن منطوقات الكلام العادي المتكافئة منطقياً وإن اختلفت من حيث صيغتها اللغوية فإنها ت نحو إلى الاتحاد خلال ترجمتها الرمزية، في حين أن مثل هذه المنطوقات في المنطق الرمزي السائد غالباً ما تترجم ترجمات رمزية مختلفة يتبيّن فيما بعد بالمناهج الرمزية أنها متكافئة. ومن ثم فإن كثيراً مما يتسبّب عادة إلى الآلية الرمزية قد انتقل، بحكم منهجهتنا الحالية، إلى الوجه التأويلي من المنطق *Interpretative side of logic*. ويدفعنا في هذا الدرس ميل إلى التعامل المباشر مع اللغة العادية ما لم تتبّع لنا جدوى التخلّي عنها إلى غيرها.

أما بالنسبة إلى الخلفية التاريخية فإننا قد اقتصرنا على الإحالة إلى الفقرات المطبوعة بالحرف الرقيق في كتابنا المنطق الرياضي، ومن ثم فإننا يمكننا، في الكتاب الحالي، الاستغناء عن الكثير مما كان ينبغي أن يقال عرفاناً بما ندين به للمتقدمين. لكننا مدينون أيضاً للدكتور يوحنا ك. كولي C.J.Cooley الذي ساعدنا في درسنا حول المنطق الابتدائي بجامعة هارفارد

بين ١٩٣٨ و ١٩٤٠ بعديد النشرات المستندة إلى مذكراته نظرة خاطفة في المنطق الصوري. وقد اتبعت خطاه في تطبيق مصطلحات التكافؤ *Equivalence* والسلامة المنطقية *Validity* والاستلزم *Implication* على الأشكال أولاً وفي صياغة هذه المفهومات بالاعتماد على طريقة التعين. والموقف العام الذي تبنياه ازاء الأشكال (١٤) يعود في قدر كبير منه إليه، ولكن ارهاصات هذا الموقف لها أيضاً بعض الوجود في عمل غير منشور حول المتغيرات للسيد ألبرت وولستاتر A. Wohlstetter (رسالة دكتوراه في الفلسفة بجامعة كولومبيا ١٩٣٨). أما الدكتور كارل ج. همبل C.G. Hempel فندىن له بإشارات جمة الفائدة.

و. ف. كواين

كمبردج، كانون الثاني / جانفي ١٩٤١

٤١. مدخل

يتغير ماصدق لفظة المنطق تغيراً كبيراً من مؤلف إلى آخر خلال القرون المتواترة. لكن هذه التغيرات في الشمول تبدو جميعاً متضمنة لجزء مشترك بينها هو المنطق الذي يوصف عادة وبشيء من عدم التحديد، بكونه علم الاستنباط الصوري. ويوجد ميل متزايد إلى حصر المنطق في هذا المجال. ونحن نستعمل لفظة المنطق في هذا الكتاب استعملاً يصطفي بهذا الميل.

ويمكن وصف مجال المنطق بأكثر دقة على النحو التالي. فبعض العبارات الأساسية التي يمكن البدء بها مثل "إذا، إذن"، "و"، "أو"، "لا"، "إن لم"، "بعض"، "كل"، "كل أحد"، ضمير الشأن، الخ... يمكن أن توصف بكونها منطقية. وهي تظهر في منطوقات تتعلق بكل موضوع وبأي موضوع. والنموذج الذي يخضع له ارتباط المكوّنات الأخرى الأكثر خصوصية للمنطقية بواسطة هذه العبارات الأساسية يمكن أن يسمى **البنية المنطقية للمنطقة**.

فمثلاً المنطوقتان:

- (١) كل ميكروب فهو إما حيوان أو نباتي.
(٢) كل عرببي فهو إما مسلم أو سيفي

لهم نفس البنية المنطقية. والمعلوم ان المنطق يدرس استناد البنية المنطقية إلى قيمتي الصدق والكذب.

وتكون المنطقية صادقة صدقاً منطقياً إذا كانت صادقة بحكم بنيتها المنطقية وحدتها، أعني إذا كانت جميع المنطوقات الأخرى التي لها نفس البنية المنطقية صادقة كذلك بصرف النظر عن مادتها. ومن الأمثلة البسيطة على ذلك:

كل ميكروب فهو إما حيواني أو نباتي.

وتكون منطوقتان متكافتين منطقياً إذا اتفقنا من حيث الصدق والكذب بحكم بنيةهما المنطقية وحدها، أعني إذا كان تغيير غير مطرد لمكوناتهما غير المنطقية قادراً على جعل أحدهما صادقة والأخرى كاذبة. فالمنطقة: "إذا كان شيء، ما ليس حيوانياً ولا نباتياً فهو ليس ميكروباً" مثلاً ليست مكافحة منطقياً للمنطقية (١). وتستلزم منطقية ما منطقية أخرى استلزماماً منطقياً إذا استطعنا أن نستنبط من صدق الأولى صدق الثانية بحكم بنيةهما المنطقية وحدها. ومن ثم فالمنطقة:

"كل عرببي مسلم"،

يلزم عنها (٢).

لكن الصدق والتكافؤ والاستلزمام المنطقية لا تدرك ثلاثتها دائماً بهذه السرعة التي تم بها ادراكها في هذه الأمثلة. إذ حتى في مستوى هذه الأمثلة البسيطة فإنه يمكن أحياناً ان نقع في الخطأ. وقد نغترّ مثلاً فنظن (١) مستلزمة منطقياً:

(٣) بعض الحيوانات ميكروب.

في حين إننا نستطيع أن نرى خطأ هذا الظن بمجرد أن نعوض ميكروب بـ «اقحوان» فنلاحظ أن (١) تبقى صادقة في نفس الوقت الذي تصبح فيه (٣) كاذبة. وقد يكون الحس السليم قد وقى القارئ من الوقع في هذا الخطأ البسيط، لكن عليه أن يكون واثقاً من وجود حالات تتجاوز هذه بتعقيد لا حد له، وهي حالات يكون فيها الصدق والتكافؤ والاستلزمام المنطقية محجوبة عن جلّ الناس عدا أولئك الذين لديهم فنون معالجة خاصة. ويُعني المنطق بتطوير هذا النوع من الفنون.

وقد تطور المنطق في هذا المعنى، تطوراً جزئياً منذ أرسطو وعرف تقليدياً بالمنطق الصوري. لكن القرن المنصرم أدخل تعديلات جذرية على

مفهومات المتنطق وعلى تعميمات منهجه. وبهذا المعنى فقد أصبح للمتنطق التقليدي المحدود والرتيب وريث فتي هو علم المتنطق الجديد الذي يتتجاوزه تجاوزاً كبيراً من حيث الشمول واللطفافة. لكن المتنطق القديم لم يهجر ولم يدحي، وإنما أضفى عليه المتنطق الجديد مزيداً من الجدوى بوصفه جزءاً فرعياً من عمل أشمل.

ويمكن أن يعتبر المتنطق في شكله الحديث بصورة ملائمة مؤلفاً من ثلاثة أجزاء. ففي نظرية دوال الحقيقة أولاً، لا ندرس إلا تلك البنى المنطقية التي تظهر عند تأليف المتنطوقات المركبة من منطوقات بسيطة بواسطة الأدوات: "و"، "أو"، "لا"، "إن لم"، "إذا... فإذا"، الخ... وفي نظرية التسوير ثانياً ندرس بني أكثر تعقيداً حيث تكون الأدوات المشار إليها سابقاً مصحوبة بأدوات تعميم من نوع: "كل"، "لها كان"، "لا ولد". وفي نظرية الانتماء أخيراً نعود إلى البني الخاصة التي يتضمنها الكلام وهي علاقات لها صلة بالكلمات وبالموضوعات المجردة. ونجد في هذه القسمة الثلاثية الخطة الأساسية التي ينبغي عليها كتابنا الأشمل المتنطق الرياضي.

لكتنا نجد نفس الوجاهة لتصنيف بديل يكون بحسبه المعنى الحقيقي للمتنطق منحصراً في الأولين من هذه الأجزاء الثلاثة، في حين توضع نظرية الانتماء خارج المتنطق وتعدّ الفرع الأساسي غير المنطقي من الرياضيات^[١]. وليس الاختيار بين فهم المتنطق بمعناه الواسع ذي الأقسام الثلاثة أو بمعناه الضيق ذي الجزئين إلا نتيجة لمسألة المدى الذي نختار أن توسع إليه قائمة العبارات التي أؤمننا إليها سابقاً. والمتنطق يصبح، حسب أوسع النظريتين، متضمناً الرياضيات^[٢]، أما حسب أضيقهما فإنه يصبح منفصلاً عن الرياضيات بحدود تشغيل مكاناً يناسب عملياً العرف التقليدي.

[١] راجع #٤٨، وكذلك المتنطق الرياضي، ص. ١٢٧ - ١٢٨. وإنني لمدين بهذا الرأي للأستاذ ألفرد تار斯基 A. Tarski.

[٢] راجع المتنطق الرياضي، ص. ١٢٦ - ٥، وص. ٢٣٧ - ٢٧٩.

وفي كل الحالات فإن مجال هذا الكتاب هو جوهرياً هذان الجزءان الأولان، أعني دوال الحقيقة ونظرية التسوير. وهذا المجال المزدوج يمكن أن يسمى المنطق البسيط أو المنطق فحسب، كما يحلو للقارئ. ولما كان هذا المعنى أضيق بكثير من معنى المنطق ذي الأجزاء الثلاثة الوارد في كتاب المنطق الرياضي، فإنه يقف دون الموضوعات التي تغلب عليها الخاصية الرياضية المتميزة ويلتصق بموضوعات لا أحد يتعدد في اعتبارها منطقية. وهو مع ذلك يتتجاوز المنطق الصوري التقليدي.

إن هذه الموضوعات التي تعالجها ليست مادة لقسمة الثنائية، بين تأليف المنطوقات والتسوير المشار إليهما فحسب، بل هي كذلك مادة لقسمة ثنائية ثانية، من نوع آخر، تخلل القسمة الأولى. ذلك أن المنطق، قبل مهمته المتمثلة في فحص البنى المنطقية المجردة من حيث علاقتها بالصدق والكذب، عليه كذلك واجب تجريد هذه البنى. وهذه المهمة هي مهمة تحليل المنطوقات العادية لجعل مكوناتها الضمنية صريحة، وتحويل العبارات المعطاة إلى شكل نسقي قابل للتناول المنطقي: إنها مهمة التأويل بما هي قسيمة^[**] مهمة الحساب، وتقاطع هاتين المهمتين هو الذي يجزئ الكتاب إلى أبوابه الأربعة.

[**] قسيمة: بمعنى القيمة المقابلة عندما ينحصر عدد القيم في اثنين. وقد استعملها ابن خلدون في هذا المعنى عند حديثه عن الوهم في مفهومه الصوفي مقابل الوجود الحق، فميز بين الوهم في هذا المعنى والوهم بما هو قسم اليقين المعرفني (المترجم).

الباب الأول

تأليف المنطوقات

٢٥. قيم الحقيقة

كل المنطوقات جمل. لكن الجمل ليست كلها منطوقات. فالمنطوقات تنحصر في الجمل الصادقة والجمل الكاذبة. وقيمتا المنطوقات هاتان، أعني الصدق والكذب، تسميان قيمتي الحقيقة. ومن ثم فإن قيمة الحقيقة بالنسبة إلى المنطقية تسمى صدقاً أو كذباً بحسب كونها صادقة أو كاذبة.

إن الجمل التي من جنس «كم الساعة؟» أو «أغلق الباب» أو «آه ليت الشبل يعود يوماً إلخ...»، لكونها ليست صادقة ولا كاذبة لا تعد منطوقات، بل الجمل الخبرية (أو التقريرية) وحدها هي التي تعد منطوقات. لكن تدقيق الفحص يبيّن أن الجمل الخبرية ليست كلها منطوقات. فالجملة الخبرية: «أنا مريض» ليست بذاتها صادقة ولا كاذبة. فقد يعتبرها البعض صادقة في حين يعتبرها البعض الآخر كاذبة. وكذلك الجملة الخبرية: «هو مريض» ليست بذاتها صادقة ولا كاذبة، لكون مرجع الضمير «هو» يتغير بحسب القرائن. ففي بعضها تكون «هو مريض» صادقة وفي بعضها الآخر كاذبة. وفي الحقيقة فإن الجملة الخبرية «عمرو مريض»، تتضمن نفس الصعوبة؛ إذ ليس من الواضح، في غياب القرائن، إلى أي عمرو يرجع عمرو. فقد يكون عمرو بن العاص أو عمرو بن كلثوم مثلاً. والجملة الخبرية «يوجد هنا تيار هوا، قوي» يمكن أن تكون في نفس الوقت صادقة عند أحد المتكلمين، كاذبة عند غيره المجاور له. والجملة «النيل بعيد» صادقة في المغرب كاذبة في السودان. والجملة الخبرية «البرتقال طيب» قد تفهم بمعنى «أحب البرتقال» بدلاً من فهمها بمعنى «البرتقال مقوا». وهي جملة صادقة عند بعض المتكلمين، كاذبة عند بعضهم الآخر.

إن الكلمات «أنا»، «هو»، «هنا»، «بعيد» و«طيب» في هذه

الأمثلة بوسعها أن تجعل قيمة الحقيقة بالنسبة إلى هذه الجمل الخبرية تتغير بحسب المتكلم أو المقام أو القرائن. والكلمات التي لها هذه القابلية يتبعي أن نعوّضها بكلمات أو بعبارات لا لبس فيها قبل أن نعتبر جملة خبرية ما منطقية. ولا يمكن أن نعتبر جملة خبرية ما، من حيث هي جملة واحدة قائمة بذاتها، ذات قيمة حقيقة إلا بشرط هذه المراجعة.

وتكتفي هذه التعديلات لمنع منطقية ما من أن تكون في نفس الوقت صادقة في أحد الأفواه أو في إحدى القرائن كاذبة في غيرهما. وحتى بعد القيام بهذه التعديلات، فإن قيمة الحقيقة التي لمنطقية من المنطوقات قد تبدو في كثير من الأحيان ما تزال متغيرة مع الزمان. فالجملة:

(١) مرض ناصر

تكون صادقة في وقت ما وكاذبة في غيره تبعاً لحال ناصر الصحيفة. كما ان الجملة «فتح العرب الأندلس» كانت كاذبة قبل جواز طارق المضيق وهي بعده صادقة، في حين ان جملة «سيفتح العرب الأندلس» كانت صادقة قبل الجواز، وهي بعده كاذبة - إذا لم يكن الفتح قابلاً لعدم الحصول أو لاعادة محاولته.

ومن ميسرات التحليل المنطقي ان نشترط في كل منطقية ان تكون صادقة مرة واحدة وعند الجميع أو كاذبة مرة واحدة وعند الجميع، بصرف النظر عن الزمان. ونستطيع تحقيق ذلك بجعل الأفعال عرية عن الزمان بالوصف الصريح للتالي الزماني عند الحاجة إلى التحديدات الزمانية. فالجملة «سيفتح العرب الأندلس» التي صارت صادقة بعد جواز طارق تطابق الجملة «فتح العرب الأندلس [دون تحديد لزمان الفعل] [بعد جواز طارق]». وهذه الجملة صادقة مرة واحدة وعند الجميع بصرف النظر عن تاريخ وقوع الحدث الذي تتعلق به. والجملة الأقصر منها: «فتح العرب الأندلس»، فهماً لها دون تحديد لزمان الفعل، لا ثبت إلا أنه يوجد على الأقل وقت ما - ماضياً كان هذا الوقت أو حاضراً أو مستقبلاً - يحصل فيه هذا الفتح. وهذه المنطقية صادقة

أيضاً مرة واحدة وعند الجميع . والجملة السالفة (١) التي قيلت في سبتمبر ١٩٧٠ بصفتها جملة ذات فعل محدد الزمان ، توافق المنطقية : «مرض ناصر [دون تحديد لزمان فعل المرض] في ٢٨ سبتمبر ١٩٧٠». أما المنطقية (١) التي نفهمها على أنها ذات فعل بلا زمان ، فينبع أن تُعتبر صادقة مرة واحدة وعند الجميع على أساس أن ناصراً كان قد مرض أو سيمرض على الأقل مرة واحدة في حياته .

ورغم أن هذه التدقيقات هامة كأساس نظري للتحليل ، فإنه يكون من المفيد أن نستعمل في البناء العملي للأمثلة منطوقات من جنس : «مرض ناصر» وحتى من جنس «ستراك لفاري». لكننا نتصور دائماً أن كل جملة من هذا النوع تستحيل إلى منطقية مناسبة أو إلى أخرى . وسنحدد منهجيات العلاج الفني بحسب فهمنا للمنطقية على أنها جملة خبرية صادقة باطراد أو كاذبة باطراد بصرف النظر عن القرائن ، وعن المتكلم وزمان الكلام ومكانه .

وبواسطة الروابط "و" ، "أو" ، "إذا... فإذا" ، "لا... ولا" ، الخ . . . نؤلف منطوقات مركبة من منطوقات بسيطة . وتتبع قيمة الحقيقة التي للمؤلفات بطريقة أو بأخرى قيمة الحقيقة التي للمكتوبات . فمثال المنطقية المؤلفة :

(٢) **ناصر مريض و خالد غائب.**

لا تكون صادقة إلا في حالة صدق المكتوبين : «ناصر مريض» و «خالد غائب». والمنطقية المؤلفة :

(٣) **لا ناصر مريض ولا خالد غائب.**

لا تكون صادقة إلا في حالة عدم صدق كلا المكتوبين . والمنطقية المؤلفة :

(٤) **ناصر مريض أو خالد غائب.**

تكون صادقة بمجرد صدق أحد مكونيها ، أيًا كان . وقد توجد كذلك أنواع مختلفة من الترابط بين قيمة الحقيقة التي لأحد المؤلفات وقيمة الحقيقة التي

لمؤلف آخر غيره. ويُبيّن مثلاً أن المنطوقتين المركبتين (٢) و (٣) لن تكونا صادقتين معاً، ولا كذلك المنطوقتان (٣) و (٤).

وبالتطبيق المتدرج لهذه الروابط المنطقية يمكننا أن ندرج في بناء منطوقات متزايدة التعقيد.

(٥) إذا كان ناصر مريضاً وكان عرفات غائباً فإن لا الصلح بين الفلسطينيين والاردنيين يتم ولا القمة العربية تنعقد فتؤخذ فيها القرارات الازمة، إذا لم يتدخل الأدغم ويتوسل للأمور بنفسه.

ان قيمة الحقيقة التي لمثل هذه المنطقية المؤلفة تحددها كذلك قيمة الحقيقة التي لمكوناتها، إذ نستطيع أن نحدد قيمة الحقيقة بالنسبة إلى (٥) بمجرد أن نعلم قيمة الحقيقة التي لمكوناتها السبعة.

- (٦) ناصر مريض
- (٧) عرفات غائب
- (٨) الصلح يتم
- (٩) القمة تنعقد
- (١٠) تؤخذ القرارات الازمة
- (١١) يتدخل الأدغم
- (١٢) يتولى الأدغم الأمور بنفسه.

لكن هذا النوع من اكتشاف قيمة الحقيقة التي للمنطوقات المؤلفة بالاستناد إلى قيمة الحقيقة التي لمكوناتها يتزايد صعوبة كلما ازدادت المؤلفات تعقيداً. ومن ثم فإنه يصبح من الضروري أن نطور لهذا الغرض فنيات علاج نسقية (٤ ٢٢). كما ان فنيات العلاج تصبح أمراً لا مندوحة عنه في استخراج علاقات الترابط بين قيمة الحقيقة التي لمنطقية مؤلفة معقدة ما وقيمة الحقيقة التي لمنطقية مؤلفة أخرى. والمنطق الحديث يهتم، في أدنى مستوياته البسيطة، بتطوير هذا النوع من فنيات المعالجة. وسنرتأض على هذا

النوع من المسائل في الباب الثاني. لكننا سنعود أنفسنا، في الباب الأول، على هذه المادة فنلقي نظرة خاطفة على بعض ضروب تأليف المنطوقات الأكثر شيوعاً.

تمرين

حدُّد، ضمن الجمل التالية، الجمل التي هي منطوقات بالمعنى الدقيق للكلمة، كما حدَّدناها في هذا الفصل.

- الحديد معدن،
- الحديد نبات،
- استأنفت مناجم الحديد عملها سنة ١٩٥٠ ولم تتوقف إلى حد الآن،
- توفي الشابي قبل بلوغ الثلاثين،
- كلما ابتعدت عن الوطن بألف ميل شعرت بالحنين إليه،
- كان الغزال يزيل نظام الملك في الدراسة.

٤٣. الوصل

تستعمل النقطة "... في الترميز الذي يعتمد المتنطق الحديث بدلاً من الرابطة المنطقية "و". واذن فالمثال № ٢ (٢) [١] يصبح:

(١) ناصر سريض، خالد غائب.

كما ان المركب التالي : «على قدر أهل العزم تأتي العزائم وتتأتي على قدر الكرام المكارم وتعظم في عين الصغير صغارها» يصبح :

(٢) على قدر أهل العزم تأتي العزائم. تأتي على قدر الكرام المكارم.
تعظم في عين الصغير صغارها.

ويطلق المناطقة على تركيب منطوقتين أو أكثر بواسطة الرابطة "...". اسم الوصل. ويسمى هذا المركب «وصلًا» لمكوناته المنطقية. ولا يكون الوصل صادقًا إلا في الحالة التي يكون فيها كل واحد من مكوناته، وهو الذي يصل بينها، صادقًا. وهو يكون كاذبًا بمجرد أن يكون أحد مكوناته أو أكثر كاذبًا. وبينَ أن الترتيب الذي تتوالى بحسبه المكونات المنطقية في الكتابة لا تأثير له على قيمة الحقيقة التي للوصل. فقد كان يمكن للمثال الذي أخذناه من شعر المتنبي أن يفاد بصورة مكافئة لو قلنا: «تعظم في عين الصغير صغارها وتتأتي على قدر الكرام المكارم وعلى قدر أهل العزم تأتي العزائم»، أو أيضًا «تأتي على قدر الكرام المكارم وعلى قدر أهل العزم تأتي العزائم وتعظم في عين الصغير صغارها»، أو أي ترتيب آخر من الثلاثة الممكنة الباقية. وعادة ما تكون أميل إلى أن نفضل ترتيباً دون آخر في كتابتنا للوصل لاعتبارات خطابية: كالتوكيد أو

[١] تفيد الإحالة № ٢ (٢) العبارة ذات العلامة (٢) من الفصل الثاني (٢).

المبالغة أو الحماس إلخ... . لكن هذه الاعتبارات ليس لها أدنى تعلق بالصدق والكذب.

إن الرابطة "و" لا تستعمل في الكلام العادي للربط بين المنطوقات فحسب، بل هي تستعمل كذلك للربط بين الجمل بل وحتى بين الأسماء والأفعال والأحوال والحرروف وغيرها من أجزاء الكلام. لكن لفظة الوصل المنطقية لا تنطبق إلا على ". " بين المنطوقات. أما استعمال "و" بين الأسماء والأفعال وغيرها من أجزاء الكلام فليس هو في العادة إلا اختزالاً للاستعمال الوصلي للرابطة "و" بين المنطوقات. وهكذا فـ «كل عربي يمكن له دخول مصر والشام دون جوان» ليس إلا اختزالاً للوصل بين «كل عربي يمكن له دخول مصر دون جوان» و «كل عربي يمكن له دخول الشام دون جوان». وكذلك الشأن بالنسبة إلى المثال الذي أوردناه في ٢٢. فهذا المثال اختزال لـ «يتدخل الأدغم» و «يتولى الأدغم الأمور بنفسه».

إن الوصل المؤلف من المنطوقين :

- (٣) على قدر أهل العزم تأتي العزائم،
(٤) تأتي على قدر الكرام المكارم. تعظم في عين الصغير الصغار

غير قابل للتمييز في كتابتنا الرمزية عن الوصل المؤلف من زوج المنطوقات المختلف التالي :

- (٥) على قدر أهل العزم تأتي العزائم. تأتي على قدر الكرام المكارم،
(٦) تعظم في عين الصغير الصغار؛

ولا واحد من هذين الوصلين بقابل للتمييز عن الوصل بين المنطوقات الثلاث في نفس الوقت، أعني (٣) و :

- (٧) تأتي على قدر الكرام المكارم،
و (٦). إن هذه التراكيب الثلاثة تعطي نفس النتيجة، أعني (٢). وليس في

ذلك أدنى لبس، إذ سرعان ما نرى ان قيمة الحقيقة التي لـ (٢) تبقى هي هي بصرف النظر عن التأويل الذي نختاره من التأويلات الثلاثة السالفة. والأمر سيان بالنسبة إلى أي مثال آخر. فإذا فهمنا (٢) على أنها وصل ثلاثي بين (٣) و (٧) و (٦)، فإنه ينبغي ألا نعتبر (٢) صادقة إلا في حالة صدق (٣) و (٧) و (٦). أما إذا فهمنا (٢) على أنها وصل بين (٥) و (٦) في ينبغي ألا نعتبر (٢) صادقة إلا في حالة صدق (٥) و (٦) كليهما. لكن الوصل (٥) ليس صادقاً هو بدوره إلا في حالة صدق مكتوبته (٣) و (٧) معاً. وهكذا ننتهي مرة أخرى إلى عدم اعتبار (٢) صادقة إلا في حالة صدق (٣) و (٧) و (٦) جميعاً. كما نرى نفس النتيجة تحصل إذا فهمنا (٢) على أنها وصل بين (٣) و (٤). وبالتالي فإنه يمكننا ان نعتبر (٢) في نفس الوقت وصلاً بين (٣) و (٤) ووصلًا بين (٥) و (٦) ووصلًا بين (٣) و (٧) و (٦). وكل هذه الأوصال تطابق نفس المنطقية (٢).

وقد رأينا ان الوصل بين (٣) و (٤) هو في نفس الوقت وصل بين المنطوقات الثلاث (٣) و (٧) و (٦) التي ليست أي واحدة منها وصلاً هي بدورها. وقياساً على ذلك يمكن القول بصورة عامة إن وصل أي مجموعة من المنطوقات التي يكون بعضها أو كلها أوصالاً هو في نفس الوقت وصل لمجموعة أخرى من المنطوقات التي ليست أي واحدة منها وصلاً. ولكن يمكننا ان نواصل تفسيرنا لوصل أي مجموعة من المنطوقات بانها صادقة "إذا وفقط إذا" كانت كل منطوقاتها صادقة بصرف النظر عن كون المجموعة المعطاة تتضمن أوصالاً أو تخلو منها. وفعلاً فقد رأينا ان (٢) صادقة "إذا وفقط إذا" كانت (٣) و (٤) صادقتين وكذلك "إذا وفقط إذا" كانت (٥) و (٦) صادقتين وأيضاً "إذا وفقط إذا" كانت (٣) و (٧) و (٦) صادقة جميعاً.

تمرين

عبر عن المنطوقات التالية رمزاً في شكل وصل ثلاثي :

– توجد القاهرة وتونس في مصر،

– وتوجد طرابلس في ليبيا.

لو فرضنا انك لا تعلم شيئاً عن طرابلس، فهل تستطيع ان تجيب عن سؤال : هل الوصل صادق أم كاذب؟

٤. النفي

إذا أخذنا أي منطوقه فإننا نستطيع أن نستمد منها منطوقه أخرى بمنفيها. ويكون النفي الناتج كاذباً أو صادقاً تبعاً لكون المنطوقه الأصلية صادقة أو كاذبة. ونكتب نفي منطوقه ما بوضعها بين قوسين مسبوقين بالرمز "ـ" هكذا "ـ ()". لكن القوسين تحدفان إذا لم تكن المنطوقه المحصورة بينهما وصلاً. وهكذا فنفي المنطوقه: «يصل المسافر إلى المدينة» هو:

(١) ~ يصل المسافر إلى المدينة.

ونفي (١) هو:

(٢) ~ (ناصر مريض. خالد غائب).

وعلامه المد "ـ" تشبه حرف الـ ٧ معدلة ومقلوبة، ومن المناسب قراءة هذا النفي: "ـا".

والمعلوم ان تكون النفي غير منتظم في اللغة العادي. فهو يكون أحياناً بـ «لا» أو بـ «لم» أو «لم يتمكن من» التي نطبقها على الفعل الرئيسي في المنطوقه المعنية بالنفي. لذلك فقد تصبج (١) في الصياغة اللفظية: «لم يصل المسافر إلى المدينة» أو «لم يتمكن المسافر من الوصول إلى المدينة». فإذا كانت المنطوقه حالية من كل فعل رئيسي فإن النفي يتم بخبر مقدم شارح. فمثلاً يمكن أن يفاد نفي (٢) لفظياً بالصورة التالية:

(٣) [ليس صحيحاً أن] ناصر مريض وظالماً غائب.

وتعالج كثير من الحالات علاجاً خاصاً في الاستعمال العادي. فمثلاً «ـ على قدر أهل العزم تأتي العزائم» قد تفاد لفظياً بـ : «ليس على قدر أهل العزم تأتي العزائم»، و «ـ ناصر لم يمرض قط» بـ : «ناصر لم يمرض أبداً». إلا أن

اختيار السابقة "ـ" رمزاً مطرداً للنفي يتبع عنه تبسيط مهم. ويمكن أن تفهم هذه السابقة على أنها رمز للخبر المقدم الشارح «ليس صحيحاً أن» كما ورد في (٣)، إذ إن تصدير القضية بهذا الخبر الشارح له دائمًا مفعول نفيها.

إن استعمال القوسين لحصر الوصل المنفي في (٢) ضروري لتجنب الخلط بين الوصل الذي نفي كله والوصل الذي نفي جزءه الأول فقط. فحذف القوسين من (٢) بالصورة التالية:

(٤) ~ ناصر سريض. خالد غائب.

قد ينجر عنه تغير كبير في المعنى. ذلك أن (٢) نفي لـ (١)، في حين أن (٤) هو بالأولى وصل بين «ـ ناصر سريض» و«خالد غائب». ويبقى نفي (٢) ثابتاً ما كان لـ (١) كاذباً، وبالتالي ما كان أحد مكونيه أو كلاهما، أعني «ناصر سريض» و«خالد غائب» كاذباً. أما الوصل (٤) فإنه لا يبقى ثابتاً إلا في الحالة الوحيدة التي تكون فيها «ناصر سريض» كاذبة و«خالد غائب» صادقة. والمكافئ لـ (٢) الصياغة اللفظية هو (٣) في حين أن (٤) يكفوها بالأولى: «ناصر سريض لكن خالد غائب».

وفي حين يربط الوصل بين منطوقتين فأكثر في نفس الوقت، فإن النفي لا ينطبق إلا على منطوق واحدة في كل مرة. ولكن يمكن للمنطوقات أن تنفي نفياً معيتاً^[*] بنيتها واحدة واحدة وجمع انفائها، فمثلاً المنطوقتان: «ناصر سريض» و«خالد غائب» يمكن نفيهما نفياً معيتاً على النحو التالي:

(٥) ~ ناصر سريض. ~ خالد غائب.

ويقابل ذلك لفظياً: ناصر ليس سريضاً وظالد ليس غائباً.

أو بصيغة أخرى أكثر التصاقاً بالتعبير اللساني العادي:

[*] معيتاً Jointly. نجده عند ابن تيمية في كتاب الرد على المنطقيين عند التمييز بين الدور القبلي والدور العملي، كما نجد أحد مشتقات هذه المفردة في المصطلح النحوي "وأو المعاية". (المترجم).

(٦) لا ناصر مريض ولا ظالد غائب.

ولا يكون المركب الوصلي (٥) صادقاً إلا إذا صدق كلا النفيين (راجع ٤٣)، وبالتالي إلا إذا كذبت كلتا المنطوقتين: «ناصر مريض» و «ظالد غائب». ومن ثم فإنه ينبغي أن تميز بعناية شديدة بين (٥) و (٢) التي هي صادقة ما كذب أحد مكوناتها أو كلاهما، أعني «ناصر مريض» و «ظالد غائب». وكذب المنطوقة «ناصر مريض» وحده كاف لتحقيق (٢) لكنه غير كاف لتحقيق (٥).

ويتمكن أن نرَّكِب على منوال (٥) النفي المعنى ليس فقط لمنطوقتين اثنتين بل لعدد من المنطوقات بالغاً ما بلغ. ومن ثم فإن الوصل:

(٧) ~ زيد قدم. ~ علي جلس. ~ حسن انصرف،

ويقابل ذلك لفظياً الوصل:

(٨) خلا زيد قدم ولا علي جلس ولا حسن انصرف،

وهو مقابل لا يصدق إلا في حالة كذب هذه المنطوقات: «زيد قدم»، «علي جلس» و «حسن انصرف». وينبغي تمييز هذا المركب المنطوفي من: ~~ (زيد قدم. علي جلس. حسن انصرف)، الذي هو صادق ما كذبت واحدة أو أكثر من المنطوقات: «زيد قدم»، «علي جلس» و «حسن انصرف».

تمرين

ترجم كل تركيب، من التراكيب الرمزية التالية ترجمة عربية فصيحة ما وسعك ذلك:

- ~ (انصرف القطار متاخماً). ~ قدم القطار متاخماً)
- ~ انصرف القطار متاخماً. ~ قدم القطار متاخماً
- ~ غالباً ما يتأخر القطار.
- ~ كثير من القطارات تأتي متاخرة.

٥. "أو"

تكون الرابطة "أو" أو "إما... أو"، في مدلولها الأكثر شيوعاً، منطقية لا تكون كاذبة إلا في حالة كون المنطقية المقابلة لها التي تكوتها الرابطة "لا... ولا" صادقة. وبهذا الفهم فالمنطقية : إما أن ناصراً مريض أو أن خالد غائب، أو بصورة أوجز المنطقية :

(١) **ناصر مريض أو خالد غائب**

لا تكون كاذبة إلا في حالة صدق $\neg 4(6)$ وبالتالي في حالة كون الجزئين :

(٢) **ناصر مريض، خالد غائب**

كاذبين كليهما. والمنطقية (١) صادقة ما صدق أحد جزئي (٢) أو كلاهما. ومن ثم فإن منهج ترجمة (١) بالرمزين "... و "ـ" منهج واضح. فـ (١) يمكن أن تفاد بوصفها نفياً لـ $\neg 4(6)$ وهي وبالتالي النفي :

(٣) **ـ (ـ ناصر مريض. ـ خالد غائب)**

للمنطقية $\neg 4(5)$. وقياساً على ذلك فإن المنطقية :

(٤) **زيد قدم أو علي جلس أو حسن انصرف**

(بإضافة "إما" في صدر المنطقية إن اردنا) يصبح تأويلها نفياً للمنطقية $\neg 4(8)$ ومن ثم بوصفها النفي التالي :

(٥) **ـ (ـ زيد قدم. ـ علي جلس. ـ حسن انصرف)**

للمنطقية $\neg 4(7)$. وهي صادقة ما صدقـت واحدة أو أكثر من المنطوقات : "زيد قدم" و "علي جلس" و "حسن انصرف". ولا تكون كاذبة إلا في حالة كذب هذه المنطوقات الثلاث جميعاً.

لكن الرابطة المعنية هنا هي الآن موضوع استعمالات متضاربة في الكلام العادي. فالاستعمال الموجود في (٤) سابقاً يعطي لـ "أو" معناها المجيز للجمع، وهو معنى يكون المركب بحسبه صادقاً ما صدق واحد أو أكثر من مكوناته. لكن "أو" تستعمل أحياناً بمعناها المانع للجمع [ُّ][*]، وهو معنى لا يكون المركب بحسبه صادقاً إلا في حالة صدق أحد المكونين فقط لا كليهما. وحسب المعنى المجيز للجمع فإن (١) لا تعد كاذبة إلا في حالة واحدة كما أسلفنا: حالة كذب جزئي (٢) معاً، أعني عندما تكون المنطقية ٤ (٥) صادقة. أما المعنى المانع للجمع فإنه يجعل (١) كاذبة في هذه الحالة وكذلك في الحالة التالية: أعني في حالة كون جزئي (٢) صادقين معاً، أي عندما تكون المنطقية ٤ (١) صادقة. ومن ثم ففي حين تكون (١) صادقة بحسب معنى "أو" المجيز للجمع كلما كانت المنطقية ٤ (٥) كاذبة، لا تكون (١) بحسب معنى "أو" المانع للجمع صادقة إلا في حالة كون ٤ (٣) (١) و ٤ (٥) كاذبيتين. وفي حين لا ترجع (١) إلا إلى نفي المنطقية ٤ (٥) في حالة معنى "أو" المجيز للجمع أعني المنطقية (٣) فإنها ترجع إلى نفي ٤ (١) و ٤ (٥) معاً في معنى "أو" المانع للجمع، أعني:

(٦) ~ (ناصر مريض. خالد غائب). ~ (~ ناصر مريض. ~ خالد غائب).

وكذلك ففي حين تؤول (٤) إلى (٥) في معنى "أو" المجيز للجمع، نجدها في معنى "أو" المانع للجمع تؤول إلى:

~ (زيد قدم. علي جلس). ~ (زيد قدم. حسن انصرف). ~ (علي جلس. حسن انصرف). ~ (زيد قدم. ~ علي جلس. ~ حسن انصرف).

ويتم التخلص عادة من التباس معنى "أو" في الكلام العادي بإضافة عبارة "أو كل الأقوال" أو "ليس كل الأقوال". ومن ثم فإن معنى (١) أعني (٣) قد يفاد، في حالة "أو" المجازة للجمع، بصورة غير ملتبسة على النحو

[*] أخذنا هذا الاصطلاح من الرد على المنطقين لابن تيمية. (المترجم).

التالي :

ناصر مريض أو خالد غائب أو كلا الأمرین.

وعندما يكون معنى "أو" مانعاً للجمع فإن معنى (١) يعني (٦) يقاد بصورة غير ملتبسة كالتالي :

(٧) [إما] ناصر مريض أو خالد غائب وليس كلا الأمرین.

ولعل معنى "أو" المجيز للجمع أكثر معنيها شيئاً: "فلو افترضنا شاهد أن المقوود قد أفلت من السائق أو أن السائق كان ثملأ، وثبت بعد ذلك أن المقوود أفلت منه وأنه كان ثملأ، فإننا لن تعتبر الشهادة كاذبة". لكن عبارتي "أو كلا الأمرین" و "و/أو" تمثلان في الاستعمال الشائع قريتين لصالح المعنى المانع للجمع، وإلا لكان هاتان العلامتان نافلتين دائمًا^[١]. ولكنه من الأنساب بعد الآن أن نسلم، عند تحليل المنطوقات، أن "أو" ينبغي أن تفهم دائمًا بمعنى إجازة الجمع إذا لم توجد إشارة صريحة للمعنى المانع للجمع. ومن ثم فإن (١) ستفهمها بمعنى (٣). وعندما نفهمها بمعنى (٦) عوضاً عن (٣) فإننا سنؤكّد على استعمال (٧) بدلاً من (١).

إن الرابطتين "أو" و "لا... لا" مثل "و" (راجع § ٣) لا تستعملان في اللغة العادية للربط بين المنطوقات فحسب، بل تستعملان كذلك للربط بين الأسماء والأفعال والأحوال إلخ... . لكن هذه الاستعمالات الأخيرة لا تتسبب انتساباً مباشراً إلى بحثنا الحالي في تأليف المنطوقات. إلا أن هذا النوع من الاستعمال، كما أشرنا إلى ذلك بالنسبة إلى "و"، يصلح عادة وفقط لاختزال استعمالاتها روابط بين المنطوقات.

[١] راجع المنطق الرياضي، ص. ١٢.

تمارين

- ١ - افرض اننا نعلم ان المنطوقتين (٢) ليستا صادقتين معاً . فإذا أثبتت (١) فهل يجب إذن أن يكون قصدي المعنى المانع للجمع؟ وإذا نفيت (١) فهل يجب أن يكون قصدي المعنى المجيز للجمع؟
- ٢ - افرض أننا بالاولى نعلم ان المنطوقتين (٢) كلتيهما صادقة . فهل ينبغي إذا أثبتت (١) ، أن يكون القصد من «أو» المعنى المجيز للجمع؟ وهل ينبغي إذا إنفبت (١) ، أن يكون القصد المعنى المانع من الجمع؟ هل الأمر سي atan بالنسبة إلى اثبات (١) وإلى نفيها مع العلم المفترض؟ علل أجوبتك .

٦. "لكن"، "إلا أن"، "إن لم"

رأينا، في الفصلين السابقين، كيف أن ثلاث روابط منطقية، أعني "لا... ولا" و "أو" المجيبة للجمع و "أو" المانعة للجمع (=أو... لكن ليس كلا للأصرين) يمكن ترجمتها ترجمة شارحة باستعمال الرموز "هـ" و "لـ" ("ـ" ، "ـ"). وإذا فهذه الروابط الثلاث بين المنطوقات تعتبر نظرياً روابط غير ضرورية، إذ إن كل ما يمكن تحقيقه بواسطتها نستطيع تحقيقه بمجرد استعمال الوصل والنفي. لكن هذه الروابط الثلاث ليست الوحيدة التي يمكن الاستغناء عنها، اكتفاء بالوصل والنفي. فمن الأمثلة الأخرى عن الروابط التي يمكن علاجها بسرعة ويسر، نجد رابطتي "لكن" و "إلا أن".

فهاتان الرابطتان، بوصفهما رابطتين بين المنطوقات، قابلتان للتعويض مباشرة بـ "و". فالمركب:

(١) زيد سريض لكن هندأ غائبة

أو كذلك:

(٢) زيد سريض إلا أن هندأ غائبة

يُزولان ببساطة إلى:

(٣) زيد سريض وهند غائبة.

وفعلاً فالمركبات (١) و (٢) يثبتان بنفس الشروط التي يثبت بها المركب (٣). فهما يصححان عندما يكون الجزءان "زيد سريض وهند غائبة" صادقين كلامهما، ويبطلان في ما عدا ذلك. وإذا فعلتما يفضل البعض "لكن" أو "إلا أن" على "و"، فإنما يكون ذلك لأغراض خطابية. فـ "لكن"

تستعمل عادة لتوكيد المقابلة، و "إلا أن" تستعمل عندما تكون المقابلة قد بلغت درجة المفاجأة. إن المقابلة بين مرض زيد وغياب هند هو الذي يقودنا إلى استعمال "لكن" في (١). أما إذا كانت هند تقاسم زيداً غرفته في العادة عند مرضه، فنحن أميل إلى تفضيل "إلا أن" كما في (٢). إن اختيار "و" أو "لكن" أو "إلا أن" غير مؤثر في قيمة الحقيقة التي للمنطقية الحاصلة. ومن ثم فهو يشبه اختيار الترتيب في الوصل بين المنطوقات (راجع ٤٣). فالمفاضلة غالباً ما تكون هنا كالمفاضلة هناك، وعلتها في الحالتين اعتبارات خطابية. وفروق المعنى الوحيدة المتنسبة إلى المنطق هي الفروق التي تؤثر في قيمة الحقيقة التي تتصف بها المنطقية. لذلك ومن أجل التحليل المنطقي، نستطيع الاستغناء عن "لكن" و "إلا أن" والاكتفاء بـ "و" بدلاً منهما.

وتوجد رابطة أخرى يتبيّن انه يمكن الاستغناء عنها والاكتفاء بالوصل والنفي بدلاً منها، إنها "إن لم". فلنعتبر المنطقة التالية:

(٤) سببـ زيد بضاعته إن لم يعلم برأيك.

فهذه المنطقـة تصدق في حالة علم زيد برأي المخاطب ولم يبع، كما أنها تصدق كذلك إن لم يعلم برأيه وباع. وهي تكذب في حالة عدم علمه برأي المخاطب ومع ذلك فهو لم يبع... ومن ثم فإن (٤) تجزم أن الأمر لا يخلو من إحدى اثنين: فإذاً زيداً يعلم برأي المخاطب وإنما انه سببـ. ولكن ما الذي يحدث لو حصل الأمـان: يعلم زيد برأي المخاطب ويبيع أيضاً؟ (وفعلاً فقد يعلم منه بأنه عليه أن يبيع). فهل ينبغي ان نعتبر (٤) قد أصبحـت صادقة في هذه الحالة؟ فإذاً كان الأمر كذلك فإن "إن لم" تؤول إلى "أو" المجازـة للجمعـ. فتكون (٤) صادقةـ ما كان أحد مكتوبـها أو كلاـهما صادقاً، ولا تكون كاذبةـ إلا إذا كذـبـ كلاـ المكتوبـينـ. أما إذا اعتبرـناـ (٤) كاذبةـ عندما يعلمـ زيدـ برأـيـ المـخـاطـبـ ويـبـعـ معـ ذـلـكـ، فإنـ "إنـ لمـ" تـؤـولـ عـنـدـئـذـ إـلـىـ "أـوـ"ـ المـانـعـ للـجـمـعـ، فـلـاـ تـكـوـنـ (٤)ـ صـادـقـةـ إـلـاـ فـيـ حـالـةـ صـدـقـ أحـدـ مـكـوـبـيـهاـ أـيـاـ كانـ وـوـاحـدـ مـنـهـماـ فـقـطـ. وكـلـ مـنـ أـوـلـ "إنـ لمـ"ـ هـذـاـ التـأـوـيلـ، يـصـوـغـ (٤)ـ عـمـلـيـاـ عـلـىـ هـذـاـ

النحو : "سيبيع زيد بخاعته إن لم يعلم برأيك ضد البيع".

وإذن فالرابطة "إن لم" تبدو مطابقة للرابطه "أو" ، بل هي تبدو مشاركة لها في التباس معنيها المجيز للجمع والمانع له . وفي كلا المعنين يمكن ان نستعيض عن "إن لم" بالوصل والنفي ، إذ قد رأينا (٤٥) كيف نحذف "أو" في معنيها كليهما . ولكن ممارسة بعض الأمثلة ستيسـر ، كما هو الشأن بالنسبة إلى "أو" (راجع ٤٥) ، تجنب الالتباس الموجود في استعمال "إن لم" بالتواضع توائضاً عاماً على فهمها في معناها المجيز للجمع .

ولا ريب انه يوجد فرق خطابي بين "إن لم" و "أو" مثل الذي لاحظنا وجوده بين "لكن" و "و" . ولعلنا نميل إلى تفضيل "إن لم" على "أو" عندما نشعر بأن المكون الأول جدير بالتأكيد أكثر من المكون الثاني أو انه كذلك أولى منه بالتصديق . ويوجد كذلك ميل إلى استعمال "إن لم" عندما يكون زمان الفعل في المكونات المنطقية للمركب هو الاستقبال . ولنلاحظ بصورة انتراضية انه يوجد فرق نحوـي طفيف بين "إن لم" و "أو" عند استعمالـهما في الاستقبال . فلو كان علينا ، مثلاً ان نضع "أو" بدلاً من "إن لم" في (٤) لكان ينبغي ان نغيـر «لم يـعلم» فـنـعـوـضـها بـ«ـسيـعـلـمـ» . ومع ذلك فالأنسب في التحليل المنطقي ان نتخلص من كل المشاكل الناجمة عن زمان الأفعال في المنطوقات ، فـنـعـتـبـرـ الفـروـقـ الزـمـانـيـةـ لاـ تـحدـدـهاـ الاـ الاـشـارـةـ الصـرـيـحةـ لـلـأـوـقـاتـ . (راجع ٤٢) .

تمرين

في أية حالة يكون من الطبيعي ان نتعرض "أو" بـ "إن لم" ؟
بـ "لكن" ؟ بـ "الآن" ؟ في المنطوقـةـ التـالـيـةـ : «ـزـيدـ فـيـ مـكـتبـهـ أـوـ هـوـ يـتـناـولـ الغـداءـ» .

٦. "إذا"

عندما يقول قائل :

(١) إذا، أنتي الحارس افتخضه أمربي أذن.

فيإنه، بهذا القول، لم يجزم ان الحارس رأه، ولا يعتبر نفسه مخطئاً إذا لم يره الحارس ولم يفتضح أمره. لكنه يسلم بخطئه دون تردد إذا اتفق فرآه الحارس ومع ذلك لم يفتضح أمره. فالمنطقية (١) لا تلزمه إلا بسحب صدق «أنتي الحارس» على «افتخضه أمربي». إنها تؤكد عدم اعتقاد القائل في المنطقية الوصلية التالية :

(٢) رأني الحارس. ~ افتخضه أمربي.

وإذن فعوض اثبات (١) كان يمكنه الحصول على نفس النتيجة لو اكتفى بنفي (٢) هكذا :

(٣) ~ (رأني الحارس. ~ افتخضه أمربي).

وبهذا المعنى تكون الرابطة المنطقية "إذا... فإذا" قابلة للتعويض بالوصل والنفي.

إن اعتقاد القائل بأن المنطقية (١) صادقة - وبعبارة أخرى اعتقاده بأن (٢) كاذبة - يمكن نظرياً ان يستند إلى أحد الحلول الثلاثة التالية: فاما لأنه يعتقد ان الحارس لم يره، لأن ذلك كاف لتكذيب الوصل (٢)، وإما لأنه يعتقد ان أمره لم يفتضح، إذ إن ذلك أيضاً كاف لتكذيب (٢)، وإما لأنه لا يعتقد بأي من الأمرين، بل يعتقد بوجود علاقة سببية ما أو قانون عام ينبغي بحسبه ان يفتضح أمره إذا رأه الحارس. وفي الحقيقة لا الحل الأول ولا الحل الثاني

بكافيين للعجز بـ (١). ذلك أن المتكلم كان يمكنه في الوضعية الأولى أن يوفر أنفاسه ويكون المضمون الخبري لكلامه أتم بمجرد القول: «لم يوفِي الحارس»، وكان يمكنه في الوضعية الثانية أن يحصل على نفس المزايا بمجرد القول: «لم يفتضح أمره». ومن ثم فإن الشرطية يعني المنطقية التي على شكل «إذا... إذن» لا تثبت عادة إلا في الوضعيات التي من نوع الوضعية الثالثة. وهي عادة لا تثبت إلا عند جهل قيم الحقيقة التي لمكتوئي المنطقية.

وقد أدى هذا الأمر ببعض المؤلفين في المنطق إلى الاعتراض على ترجمة الشرطيات بالصورة التي مثلنا لها بـ (٢). وهم يؤكدون في اعتراضهم بأن الشرطية تشير إلى رابطة سببية ما أو نفسية بين مكتوئيها في حين ان ترجمتها على الشكل الوارد في (٣) يغفل هذه الرابطة. لكن هذا الاعتراض واؤ ما دام ليس من داع يجعل اثبات (٣) أولى من اثبات (١)، حيثما كان بوسعنا ان ثبت أحد المكتوئين بوضوح أو أن ننفيه: وعملياً فإن (٣) مثل (١) لا يثبتها المتكلم إلا على أساس اعتقاده بوجود رابطة سببية أو قانون عام آخر. وإذا ففي (١) كما في (٣) تتدخل مثل هذه الرابطة في دوافع قول المنطقية. فإذا حصل ان رأء الحارس ولم يفتضح أمره، وإذا اتفق بعد ذلك ان افتضح أمره بسبب علة أخرى تماماً كأن تكون متصلة بالتهرب الضريبي مثلاً، فإن منطقتنا (١) تبقى صادقة بالاتفاق. وقد يحدث بكل بساطة ان يثبت المرء المنطقية صادقة على أسس خاطئة.

وبين إذن أن «إذن» في «إذا... إذن» ليست ضرورية مثلها مثل «إما» في «إما... أو». ومن ثم فإن (١) يمكن أن تفاد نفس الافادة وربما بصورة أفعى على النحو التالي:

(٤) إذا رأى الحارس افتضح أمره.

ثم إن الترتيب بين مكتوئي الشرطية غير مؤثر ما ظلت «إذا» سابقة دائماً لنفس المكون. ومن ثم فإن (٤) مكافئة للمنطقية التالية:

(٥) يفتحي أمربي إذا وأني الحارس.

لكنها ليست مكافأة لهذه المنطوقه :

(٦) إذا افتحي أمربي وأني الحارس.

والسابقة "فقط إذا" هي عكس السابقة "إذا"، بحيث إن ربط "فقط إذا" بأحد مكوني المنطوقه يكافيء ربط "إذا" بالمكون الآخر. فمثلاً ليس المركب :

(٧) يفتحي أمربي فقط إذا وأني الحارس

مكافأة للمركب (٥)، بل هو مكافأة للمركب (٦). وفي حين يستثنى (٥)

الحالة الوحيدة (٢)، فإن (٧) يستثنى الحالة الوحيدة :

(٨) يفتحي أمربي. ~ إذا وأني الحارس.

وأحياناً تستعمل الرابطتان «إذا» و «فقط إذا» معاً، على النحو التالي :

(٩) يفتحي أمربي "إذا وفقط إذا" وأني الحارس.

وبين ان (٩) اختزال للوصل بين (٥) و (٧). ولما كان (٥) يرجع إلى نفي (٢) أعني (٣)، ولما كان (٧) بالتأثر يرجع إلى نفي (٨)، فإننا نستطيع إذن صياغة (٩) صياغة رمزية على النحو التالي :

~ (أني الحارس. ~ افتحي أمربي. ~ (افتتحي أمربي). ~ وأني الحارس).

ويستثنى هذا الوصل الحالتين (٢) و (٨) ومن ثم فهو لا يستثنى إلا الحالتين اللتين يختلف فيها «أني الحارس» و «افتتحي أمربي» من حيث قيمة الحقيقة. وبالتالي فإن (٩) لا تصدق إلا في حالة اشتراك مكونتها في قيمة الحقيقة، صدقأً أو كذباً. وفي حين ان "و" تؤلف المنطوقات لتكوين مركبات لا تصدق إلا في حالة صدق مكونتها معاً، وإن "أو" تولفها لتكوين مركبات لا تكذب إلا في حالة كذب مكونتها معاً، فإن الرابطة المركبة "إذا وفقط إذا" تؤلف

المنطقات لتكون مركبات تكون صادقة في حالة اشتراك مكوناتها في قيمة الحقيقة صدقاً أو كذباً.

ويجدر بنا ان نذكر بوجود عدد من العبارات التي تستعمل مكان «إذا» وذلك لمجرد البحث عن التنويع . ولعل من أشهرها: «في حالة» و «بشرط» . كما ان عبارة "إلا في حالة" هي عبارة مرادفة لـ "إذا فقط إذا".

تمرين

صح المنطوقة التالية: (أ) ~ (~ الزراعة استثمار جيد. ~ زيد أذف وعده) صياغة لفظية مستعملاً "إذا.. فإذا" ثم "فقط إذا" ثم "ان لم" ثم "أو" ثم "إلا.... ولا" .

نصيحة: لكي تتمكن من تحقيق الترجمتين الأوليين ينبغي ان تعتبر أحد نفيي (أ) أيهما وحدة فردية توافق اجمالاً أحد مكوني (١) أو (٧).

٨. الشرطية العامة والشرطية الإنسانية

ينبغي ألا نسمح للملحوظة الواردة في § ٧ بدخول الغموض على كون الشرطية تُستعمل كذلك لإفادة القوانين العامة، مثل:

(١) **إذا أعجبني شيء، فإنه يزعج زيداً.**

فالرابطه الوطيدة بين ما يعجبني من الأشياء وما يزعج زيداً منها لا تبرز في دوافع (١) فحسب كما قد يوحى بذلك الفصل السابع (§ ٧)، بل هي موجودة في مضمون (١). وفعلاً فالمنطقه (١) تجزم جزماً مباشراً بمثل هذه العلاقة.

وال مهم أن نعلم أن منطقه المثال الحالي (١) التي يمكن ان نسميها شرطية عامة، تختلف اختلافاً جوهرياً عن § ٧(١)، وانها ليست شرطية خالصة بالمعنى المحدد في § ٧. وستبرز طبيعتها بصورة أوضح في ترجمتها اللفظية الشارحة:

(٢) **أيا كان الأمر فإنه إذا أعجبني أزعج زيداً.**

ولا يقتصر مفعول هذه المنطقه الشرطية على إثبات شرطية واحدة، بل هو يشمل سلسلة لامتناهية من الشرطيات التي من جنس:

إذا... [كذا]... أعجبني فإذا... [كذا]... يزعج زيداً.

وكل واحدة من الشرطيات المفردة مثل:

إذا أعجبني الصولجان فإنه يزعج زيداً.

يمكن أن تفهم على النحو الوارد في § ٧:

ـ (أعجبني الصولجان. ـ الصولجان يزعج زيداً)

فالربط بين إعجاب الأشياء لي وازعاجها لزيد لم يحصل في (٢) لمجرد البناء

"إذا.. فإذا" بل بفضل ذلك مع سابقة التعميم "أيا كان الأمر". وسندرس هذه الآداة لاحقاً (٣٤-٣٥) تحت عنوان التسويير.

ويوجد استعمال آخر لـ "إذا" يختلف اختلافاً جليرياً عن الاستعمال الذي درسناه في ٢٧. نمثل له بهذه المنطوقة:

(٣) لو كان ناصر الآن رئيساً لمصر لما وقعت حرب الخليج.

حيث ركبت الجمل المكونة للمنطوقة على منوال انشائي (فرض وتمّ). وفي حين لا يميل مستعمل الشرطية العادية المبنية على المنوال الخبري إلى استعمالها إلا عند جهله بصدق المكونتين أو بكذبهما (٢٧)، فإن الشرطيات الانشائية التي من جنس (٣) لا يستعملها صاحبها إلا حيثما يعتقد اعتقاداً جازماً بأن المكون الأول كاذب. ولو كان علينا أن نحلل (٣) من خلال (٢٧) لكان علينا أن نفهم النص على أنه صادق كلّه وذلك فقط لمجرد كذب «ناصر رئيس مصر الآن» (حيث تعني الآن سنة ١٩٩١ عند وقوع حرب الخليج). لكن التحليل لا يصمد لكون صدق (٣) بصفتها نظرية سياسية يقبل في الحقيقة أن يكون موضوع نقاش حاد. والعلم بأن ناصراً لم يكن رئيساً لمصر في ذلك التاريخ وبأن حرب الخليج قد حدثت فعلاً، غير مجد في الحدّ من حدة النقاش.

إن طرق تأليف المنطوقات التي درسناها في ٢٣-٢٧ هي دوال حقيقة بمعنى كون قيمة الحقيقة التي للمركب منها لا تتبع إلا قيمة الحقيقة التي لمكوناته المنطوقية. وليس لتعويض أحد المكونات بغيره الذي له نفس قيمة الحقيقة أي أثر على قيمة الحقيقة التي للمركب. لكن الشرطية الانشائية التي من نوع (٣) ليست دالة حقيقة، لكون تحديد قيم الحقيقة التي للمكونات لا يزيل عدم تحديد قيمة الحقيقة التي للمركب. ولكي نعلم صدق (٣) أو كذبها علينا ألا ننظر إلى قيم الحقيقة التي للمنطوقة «ناصر الآن رئيس مصر» و «حرب الخليج لم تقع» - وهي قيم لا يجهلها أحد - بل علينا بالأحرى أن نفحص كثيراً من الوثائق السياسية وإن ندرس مقارنات تاريخية لنكتشف قوانين سببية من طبيعة سياسية واقتصادية تتناسب الوضعية.

رأينا في § ٧ أنه يمكننا أن نفهم القضية الشرطية على أنها دالة حقيقة، أي على أنها لا تكذب إلا إذا كانت مكونات مقدمها صادقة ومكونات تاليها كاذبة، حتى وإن كان اثباتها لا يكون عادة إلا بداعٍ اعتبارات من جنس الرابطة السببية. أما في حالة الشرطية الإنسانية، فإن قيمة الحقيقة التي للمركب بكامله تصبح هي ذاتها رهينة مثل هذه الروابط السببية لأن الشرطية تكون صادقة أو كاذبة بحسب تأثير هذه الروابط أو عدم تأثيرها.

وكان يمكن، في الحقيقة، إلا نهتم بهذا الابتعاد غير الطبيعي عن نوع المركبات المنطقية التي هي دوال حقيقة، على أساس أن الجمل الإنسانية ليست منطوقات (راجع § ٢) وبالتالي على أساس أن تأليفها بـ «لو» كما في (٣) ليس هو قطعاً مثالاً على التأليف المنطوفي. ولكن يمكن للبعض، من جهة ثانية، أن يعترض بأن عدم الاهتمام ليس إلا مهرباً نحوياً وإننا يمكن بحق أن نعتبر (٣) مؤلفة من المكونتين «ناصر وليس مصر سنة ١٩٩١» و «حبيب الخليفة لم تقئ». ويمكن للمرة أن يحتاج بأن طريقة تأليف المنطقية هنا لا تنحصر في تطبيق «لو»، بل تتعدى ذلك إلى صياغة الأفعال صياغة إنسانية.

تمارين

١ - صنُعْ كل مثال من الأمثلة التالية في شكل شرطية عامة:

أ) البشر ماتتون

ب) يساعد الله من يساعد نفسه

ج) كل الناس يحبون العبيب

ثم اذكر بالتوافق مع كل واحدة من هذه الشرطيات العامة شرطية عادية ما (مثلاً هو الشأن في § ٧) تدرج تحتها.

٢ - كل الصياغات الواردة في الأمثلة أ-ج مكافئة للشرطية العامة، فكم صياغة من هذا النوع يمكن ان تتصور؟

٩. "لأنّ"، "من ثمّ"، "إنّ"

وعلى كل فإنه توجد روابط منطقية ليست دالة حقيقة، ولكنها تنطبق مع ذلك على منطوقات حقيقة في الصيغة الخبرية. ومن بين هذه الروابط "لأنّ". فالمنطقية:

(١) **يحتاج زيد إلى معلم حيواني لأنّ صاحب بنزلة**

تقتضي، كي تكون صادقة، أن يكون مكوناتها «يحتاج زيد لمعلم حيواني» و «زيد صاحب بنزلة» صادقين. لكنها تقتضي كذلك شيئاً آخر، أعني صدق قانون عام يتعلق بذلك (راجع ٨). فبعض نتائج الربط بين منطوقات صادقة بواسطة "لأنّ" صادق وبعضها كاذب لكون الصدق في هذه المركبات لا يشترط صدق المكونات فحسب، بل هو يشترط كذلك نوعاً من العلاقة السببية بين المواد التي يصفها المكونات في المركب بـ "لأنّ".

وتوجد روابط أخرى يمكن استعمالها بمعنى "لأنّ" وهي "إذ لأنّ" و "بما أنّ". وإندي هذه الروابط لها نفس المعنى ولكن في الاتجاه المعاكس، إنها "من ثمّ" ، إذ يمكننا ان نفيد (١) بصورة مكافئة على النحو التالي:

(٢) **زيد صاحب بنزلة ومن ثم فهو يحتاج إلى معلم حيواني.**

ويفضل هذا العكس يتم عزل مكون دالة الحقيقة. إذ بدون "من ثمّ" لا يقتضي صدق (٢) إلا صدق «زيد صاحب بنزلة» و «زيد يحتاج إلى معلم حيواني». وإنذ فدخول «من ثمّ» هو الذي أضاف الحاجة إلى العلاقة السببية التي هي ليست دالة حقيقة.

وهذا العامل الإضافي الذي ليس هو دالة حقيقة والذي يميز بين "من ثمّ" أو "لأنّ" من جهة و "و" من جهة ثانية، يختلف اختلافاً جوهرياً عن الآخر

الخطابي المجرد الذي يميز بين "لكن" أو "لأن" و "هـ" (راجع ٦). فاستعمال "لكن" أو "لأن" عوضاً عن "هـ" قد ينقص من تصنّع المنطقية أو يزيد، لكنه لا يستطيع أبداً تغيير قيمة الحقيقة التي لها. أما استعمال "من ثم" أو "لأن" عوضاً عن "هـ" فإنه يمكن أن يجعل الصدق كذباً.

وتمثل كلمة "أن" ابتعاداً آخر عن نوع الروابط المكونة لدوال الحقيقة. فهذه الكلمة تؤلف مركبات تتغير قيمة الحقيقة فيها بصرف النظر عن قيمة الحقيقة التي لمكوناتها. من ذلك ان المنطوقتين التاليتين:

يعتقد زيد أن بنزرت توجد في تونس،

يعتقد زيد أن دمشق توجد في سوريا،

يمكن ان تكونا على التوالي صادقتين وكاذبتين، رغم كون المكتوبتين «بنزرت في تونس» و«دمشق في سوريا» صادقين كلاهما. كما ان المنطوقتين:

يعتقد زيد أن بنزرت توجد في ليبيا،

يعتقد زيد أن دمشق توجد في الغرب الأقصى،

يمكن ان تكونا على التوالي صادقتين وكاذبتين معاً، رغم كون المكتوبتين «بنزرت في ليبيا» و «دمشق في المغرب الأقصى» كاذبين كلاهما. وتحصل نفس النتائج عندما نعوّض «يعتقد» بد (يشك) و (ينفي) و (يأسف) و (يعجب) الخ . . .

ولن تجد في البنية المنطقية النمطية كلها تحليلأً نسقياً لتأليف نوع المنطوقات التي ليست من طبيعة دوال الحقيقة. ولن تجد فنيات علاج عامة مطورة من أجل تحديد الحقيقة التي لمؤلفات من المنطوقات غير المتنسبة إلى دوال الحقيقة. فكل مثال خاص أميل إلى طرح مشاكل خاصة ويستدعي علاجاً خاصاً. ويستند التحليل، في كل حالة مفردة، إلى الاستثناء (أي حذف ما يمكن حلده): أعني إلى الطريقة التي تبيّن كيف يمكن افاده ما يفيده المركب الذي هو من طبيعة غير دالية يمرّكب من طبيعة دالية مع بعض الأدوات التي لا

تنسب باطلاق إلى تركيب المنطوقات (مثل الشرطية العامة الواردة في ٨ أو الاستلزم الوارد في ٢٦، ٢٧، ٤٣، ٤٦ لاحقاً). والمأمول أن يكون كل مركب منطوفي كثير الاستعمال ومن طبيعة غير دالية قابلاً للحذف بطريقة أو بأخرى من الطرق، رغم كون هذا الحذف يتغير من مركب إلى آخر، بل وكذلك من ظرف إلى ظرف ومن وضعية عملية إلى وضعية أخرى. وفي الحقيقة، فإن ضبط علم من العلوم ودقته يقاسان، بوجه ما، بمدى تخلص حباراته العلمية من المنطوقات التي ليست من طبيعة دوال الحقيقة. والحذف النظري لمثل هذه المركبات من الرياضيات الخالصة كلها قد تحقق منذ أمد طويل.

وبهذا التعليق العام الذي هو، إلى حد كبير، تعليق هامشي، سنبرح مسألة تأليف المنطوقات ذات الطبيعة الدالية. وسيطلب أي تقدم يعتبر الكثير من الجهد لشق سبل جديدة تمكّن من التغلب على عقبات قديمة. الواقع ان هذه العقبات هي من جنس مسألة السُّبْبَيَّة الفلسفية، تعقيداً وصعوبة.

تمرين

ابن مركباً بواسطة "هـ" يكون صادقاً ويصبح كاذباً عندما نعوض "هـ" بـ "لأن". وابن مركباً آخر يبقى صادقاً عندما نعوض "هـ" بـ "لأن"، لكنه يصبح كاذباً عندما نعوض "هـ" بـ "من ثم".

٤٠. إرجاع الروابط إلى الوصل والنفي

وهكذا إذن فإن ضرورة تأليف المسطوقة المتسب إلى دوال الحقيقة، أعني الضرورة التي عالجناها في (٢٣-٢٤) قد تبين أنها تقبل الترجمة الشارحة إلى مفردات محصورة في حذّي الوصل والنفي. الواقع أن نفس الأمر يصدق على كل ضرورة الممكنة لتأليف المسطوقة تأليفها المتسب إلى دوال الحقيقة. ويمكننا أن نترجم المركب المسطوقي ما كان مؤلفاً من مكونات منطقية من جنس دوال الحقيقة، أعني ما كان تعويض أي مكون من مكوناته بمكون آخر له نفس قيمة الحقيقة غير مؤثر على قيمة الحقيقة التي للمركب، يمكننا أن نترجمه إلى مركب منطوقى مكافىء له مؤلف من نفس المكونات بواسطة الوصل والنفي لا غير^[١]. ومن ثم فإنه يمكننا اعتبار الوصل والنفي الأداتين الأساسيةتين الوحيدةتين لدوال الحقيقة، ويمكننا إذن أن نشرط، إعداداً لأي تحليل منطقي لمركب من جنس دوال الحقيقة، أن يترجم ذلك المركب أولاً بواسطة هاتين الأداتين الأساسيةتين. ولما كانت مزية هذه الطريقة تمثل في إحكام فنيات العلاج التي وعدنا بها في ٢٦، فلن نحتاج إذن إلا إلى الوصل والنفي.

فإذا خذنا أي مركب مؤلف بتكرار "و" و "لا" و "إذا... فإذا" و "أن لم" ، الخ. . . فما علينا إلا أن نترجم كل واحد من هذه المكونات على حدة ترجمة شارحة كما حددنا ذلك في ٢٣-٢٤. وقد يؤدي ذلك إلى تعويض الروابط بـ ". الواصلة و "ـ" النافية . ولنعتبر مثلاً الحالة المعقدة الواردة في ٢٤(٥). فلو اختزلنا المكونات السبعة الواردة في الأمثلة ٢٤(٦) - (١٢) فرمزنا إليها بالحروف التالية: و، ز، كـ، لـ، فـ، قـ، وـ. لا أصبح المثال ٢٤(٥) كالتالي:

[١] راجع المنطق الرياضي، الفقرتين ٨ و ٩.

(١) إذا "ر" أو "ز" فإذاً لا "ك" ولا "ل" و "ف" إن لم "ه" و "و".

لكتنا قد قررنا في ٦٧ أن المركب من الشكل: «إذا "م" فإذاً "ن"» (علماً بأن "م" و "ن" تعوضان منطوقتين) تقبل الترجمة الشارحة على النحو التالي: ~ (م.ـن). وهكذا تصبح (١) التي هي من الشكل «إذا "م" فإذاً "ن"» كما يلي:

(٢) ~ (ر أو ز.ـ لا ك ولا ل و ف إن لم ه و و)

ويتم حذف «أو» بعد ذلك بفضل هـ الذي يتبع عنه ان "ر أو ز" يعطينا "ـ (~ ر.ـ ز)" .

(٣) ~ (~ (~ ر.ـ ز).ـ لا ك ولا ل و ف إن لم ه و و)

أما ما بقي لفظياً من عبارتنا فله شكل "م إن لم [تكن] ن" حيث توافق "م" "لا ك ولا ل و ف" وتوافق "ن" ، "ه" و "و". والمعلوم ان "م إن لم [تكن] ن" حسب هـ لها نفس المدى الذي له "م أو هـ" يعني "ـ (~ م.ـ ن)" (إذا أخذناها في المعنى المجيز للجمع). وهكذا تصبح (٣):

(٤) ~ (~ (~ ر.ـ ز).ـ (~ لا ك ولا ل و ف.ـ ه و و))^[٢]

أما "م وإن" فإنها تؤول، حسب هـ إلى "ـ م.ـ ن" وإنـ ف "لا ك ولا ل و ف" تصبح "ـ كـ ل و ف" .

(٥) ~ (~ (~ ر.ـ ز).ـ (~ (~ كـ ل و ف).ـ ه و و))

ولنلاحظ ان الوصل "ـ كـ ل و ف" ينبغي ان يوضع بين قوسين في (٥) لكون الوصل هنا خاصياً لرمز النفي. والمعلوم ان القوسين تمثلان عادة جزءاً

[٢] لاحظ ان تكرار "ـ" الأخير يؤثر في "ل و ف" ككل وليس في "ل" وحدها. وسنعود إلى هذا المعنى ثانية في ١٣ .

لا يتجزأ من كتابة النفي الرمزية عند انطباقه على الوصل (راجع § ٤). وأخيراً فإن "ل و ف" و "ف و" تقادان برمز الوصل، على النحو التالي: "ل.ف" و "ف.و". وينبغي أن نضعهما هما أيضاً بين قوسين لكونهما خاضعين للنفي. وهكذا تكون ترجمة (١) بمفردتي الوصل والنفي ("." و "~") قد تمت وهي الآن:

(٦) ~ (~ (ـ رـ زـ)). ~ ~ (~ كـ). ~ (لـ فـ)). ~ (ـ قـ وـ)).

تمرين

بمرورنا من (٣) إلى (٤) أُولنا "أن لم" تأويلاً يجيز الجمع. فلو أُولناها بمعناها المانع من الجمع، فماذا كانت ستكون النتيجة عوضاً عن (٤) - (٦)؟

١١. تفصيل الكلام

يمتاز نظام كتابتنا الفنية كما في ٢١٠٦ بالمقارنة مع اللغة العادبة كما في ٢١٠١ أو ٢٥ بخصلة كبرى هي الطريقة النسقية وغير الملتسبة التي يحددها تفصيل الكلام بواسطة الأقواس. وأحسن تمثيل لما تتصرف به اللغة العادبة من عيوب في مجال تفصيل الكلام نجده في هذه العبارة مثلاً^[*]:

رأيت بنات العمات الجميلات.

وهي عبارة تقبل تأويلين اثنين :

رأيت (بنات العمات) الجميلات

رأيت بنات (العمات الجميلات).

وعندما نترجم مركباً معقداً من جنس ٢١٠١ ترجمة رمزية، فينبعي أن نحدد في كل خطوة تقريباً التفصيل الذي يقتضيه الحال. فعند النقلة من ٢١٠٤ إلى ٢١٠٥ مثلاً كان علينا أن نقرر أي فهم نختار. فهل نفهم:

(١) إما لاك ولال وف

على أنها مولفة من "ك" و "ل و ف" بواسطة "إما لا... ولا"، أو بالأولى على أنها مولفة من "لاك ولال" بواسطة "و"؟ وطبعاً فإن هذين التأليفين لا يتكافآن بأي وجه. فحسب القراءة الأولى تكون (١) صادقة في حالة كذب كل من "و" و "ل و ف" وبالتالي كلما كانت "ك" وعلى الأقل واحدة من "ل"

[*] يُعسر أن نجد أمثلة عربية مجانية للمثال الذي ضربه كواين وذلك لكون العربية تعتمد على الإعراب لا على ترتيب الكلمات ومواعتها. وقد اضطررنا إلى اختيار مثال نحيد فيه الإعراب الصريح، إذ لا تميز في المؤنث السالم بين المتصوب والمجرور. (المترجم).

و "ف" كاذبين. أما بحسب القراءة الثانية فإن (١) لا تكون صادقة إلا في حالة كون "لا كـ و لا لـ" و "ف" صادقتين معاً وبالتالي إلا في حالة كذب "كـ" و "لـ" معاً، وصدق "ف". وإذا فـ القراءة الأولى تجعل (١): "ـ كـ ـ (لـ.ف)"، أما القراءة الثانية فتجعلها وصلاً ذا حدود ثلاثة: "ـ كـ ـ لـ.ف".

وفي الحقيقة فإن أولى القراءتين اخترناها بترجمة ﴿١٠٤﴾ ترجمة شارحة على منوال ﴿١٠٥﴾. ولم يكن اختيارنا تحكيمياً، بل اعتمدنا فيه على قرينة بيته: ففي نص الأصل اللفظي ﴿٢٥﴾ ورد الجزآن "لـ" و "ف" مجموعين في العبارة "فـ الـ قـة تـحـصـل وـتـؤـخـد الـقـرـاءـات الـإـرـازـةـ" ، ومن ثم فهما بكل وضوح يتسبان إليها معاً بصفتهما وصلاً تابعاً بكماله إلى "وـلا".

ونفس القرار كان علينا أخذـه بالـنـسـبـة إـلـى النـقلـة مـن ﴿١٠٣﴾ إـلـى ﴿١٠٤﴾. فقد كان علينا ان نقرر هل نؤول:

(٢) "لا كـ وـ لـ وـ فـ إـنـ لـ هـ قـ وـ وـ" ،

على إنـها مـؤـلـفـة مـن (١) و "لـ وـ فـ" بـوـاسـطـة "إـنـ لـ هـ" أو عـلـى إنـها بـالـأـولـى مـؤـلـفـة مـن "ـ كـ" وـ "لـ وـ فـ" إـنـ لـ هـ "قـ وـ وـ" بـوـاسـطـة "ـ لـ...ـ لـ" . والـسـؤـال هو: هلـ العـبـارـة الـخـاصـيـة لـ "إـنـ لـ هـ" في ﴿٢٥﴾ يـنـبـغـي أـنـ تـعـتـبـر حـاـصـرـة لـكـلـ ماـ يـأـتـي بـعـدـ "فـإـذـنـ" ، أمـ هيـ لـ تـحـصـرـ إـلـاـ ماـ يـأـتـي بـعـدـ "ـ لــ لــ" . ولاـ يـمـكـنـناـ انـ نـخـتـارـ الـحـلـ السـلـيمـ إـلـاـ بـقـرـاءـةـ الـمـنـطـوـقـةـ الـأـصـلـيـةـ قـرـاءـةـ مـتـعـاطـفـةـ فـنـحـزـرـ حـسـبـ أـغـلـبـ الـظـنـ نـوـاـيـاـ الـمـتـكـلـمـ الـمـفـتـرـضـ . وـيـقـدـرـ ماـ يـكـونـ الـاخـتـيـارـ صـعـباـ تـكـونـ الـمـنـطـوـقـةـ مـلـتـبـسـةـ . وـالـأـمـرـ هوـ كـذـلـكـ فيـ حـالـتـنـاـ هـذـهـ . وـقـدـ اـخـتـرـنـاـ الـبـدـيـلـ الـأـوـلـ بـتـرـجـمـةـ ﴿١٠٣﴾ تـرـجـمـةـ شـارـحةـ عـلـىـ أـنـهـاـ ﴿١٠٤﴾ . لـكـنـ الـبـدـيـلـ الـآـخـرـ لـ يـقـلـ عـنـ الـأـوـلـ وـجـاهـةـ .

ويـنـبـغـيـ أـنـ نـحدـدـ خـطـوـةـ تـفـصـيلـ الـكـلـامـ الـأـوـلـىـ ، بـدـءـاـ بـ ﴿١١٠١﴾ إـلـى ﴿١١٠٢﴾ . وـعـلـيـنـاـ عـنـدـئـلـ أـنـ نـقـرـرـ أـنـ كـانـ عـلـيـنـاـ أـنـ نـفـهـمـ ﴿١١٠١﴾ عـلـىـ أـنـهـاـ مـنـ

شكل "إذا م فإذا ن" حيث تكون "م" مناسبة لـ "أو ن" و "ن" مناسبة للبقية، أو ان نفهمها بالأولى على انها "م ان لم ن" حيث تناسب "م"، "إذار أو ن فلا ك ول وف" وتناسب "ن"، "أو و". وبعبارة أخرى فقد كان علينا أن نحسم بين قراءتين لـ ٤٢(٥) أولاًهما يجعل مفعول "إذن" ممتدًا إلى النهاية وتحصر مفعول "ان لم" في ما يذهب من "إذن" فصاعداً. أما الثانية فإنها توقف مفعول "إذن" عند "ان لم" ، وتسحب مفعول "ان لم" على كل ما يتلوها. ان القارئ يسلم، بعد اعادة قراءة ٤٢(٥) بأن الاختيار الأول أقرب إلى الطبع من الثاني. فالفرضية: "إذا كان ناصو مريضاً أو خالد غائباً" تبدو أقرب إلى الطبع إذا اعتبرت فرضية عاملة في باقي المنطوقه [أي في خالد غائب كذلك].

تمرين

- ١ - عَبَرَ عن كلام معنني «رأيت بنات العمات الجميلات». دون لبس وبأوضح ما تستطيع (من دون استعمال الأقواس).
- ٢ - «آلم»، ذلك الكتاب لا ريب فيه هدى للمتقين [البقرة، ١].
فصل الكلام بالصور المختلفة الممكنة، وضع كل حالة بأوضح ما يمكن من الصياغة.

١٢. قرائن تفصيل الكلام اللفظية

إن تفصيل الكلام أو جمع الألفاظ المقصود في الكلام العادي يكون أحياناً بالحزر كما لاحظنا ذلك في ١١، وأحياناً أخرى بالاستنباط من قرائن نسقية. ومن بين هذه القرائن ما اشرنا إليه منها في الفقرة الثالثة من ١١. ويوجد غيرها.

فالقرينة اللغوية "إذا... فإذا" لا ترك أدنى مجال للالتباس في تفصيل الكلام بخصوص مدى مكونتها الأول: ذلك أن هذا المكون الأول يبدأ بـ "إذا" ويمتد بصورة بيّنة إلى "إذا". وكذلك الأمر بالنسبة إلى "لا... ولا"، وكذلك بالنسبة إلى "أما.. أو". وذلك ما قد يفسر، في الحقيقة، عادة استعمال "أما.. أو" بكثرة بدلاً من مكافئتها الأوجز "أو". ولنعتبر مثلاً هذا المركب المنطوفي الذي لا يكاد يوجد أمل في التخلص من غموضه:

(١) زيد قدم وعليه بقى أو حسن انحرف.

فهو يمكن أن يفهم بصفته نتيجة للجمع بين "زيد قدم وعليه بقى" و "حسن انحرف" بواسطة الرابطة "أو" أو بصفته حصيلة للجمع بين "زيد قدم" و "عليه بقى أو حسن انحرف" بواسطة "و". وليس القراءتان متكافتين، بأي وجه من الوجوه. لكن القراءة الأولى تصير بمساعدة القرينة "أما" كالتالي:

(٢) أما [أن] زيد قدم وعليه بقى أو [أن] حسن انحرف.

والقراءة الثانية تصير:

(٣) زيد قدم وأما [أن] عليه بقى أو حسن انحرف.

ولما كان المكون الأول للمركب الذي من جنس "أما.. أو" يتضمن وجوباً كل ما انحصر بين "أما" و "أو" ولا شيء غيره، فإن (٢) و (٣) يكونان

خالين من كل لبس . وترتدي عبارة "كلا للأصرين" نفس الدور في مساعدة "أو". كما ان قرينة التفصيل تتحقق في بعض الأحيان باضافة الخبر المقدم الخالي من المعنى "ليس صحيحاً أن" [**] مشفوعة بـ "أن" ثانية . وهكذا فإن غموض :

(٤) زيد قدم أو علي بقى وحسن انصرف.

يزول بهذه الصياغة :

(٥) (ليس صحيحاً أن) زيداً قدم أو علياً بقى و (أن) حسناً انصرف.

ونستنتج من كون العبارة الخاضعة لـ "أن" الثانية هي المكون الثاني للمركب بـ "و" ، نستنتج منه ان العبارة الخاضعة لـ "أن" الأولى هي المكون الأول لهذا المركب ، ومن ثم فإن "أن" الأولى يمتد مفعولها إلى حد "و". وهكذا ننتهي إلى فهم القول كله على إنه وصل بين "زيد قدم أو علي بقى" و "حسن انصرف". وكان يمكن لهذا التفصيل المقصود في (٥) أن يزداد توكيداً ووضوحاً لو كررنا الخبر المقدم "ليس صحيحاً أن" قبل المكون الثاني للمنطقية المركبة .

وتمدنا عبارة "ليس صحيحاً أن" بوصفها بديلاً من "النفي" بقرينة لتفصيل الكلام بمجرد وجودها المادي في المنطقية . وهكذا فمن الواضح ان المركب المنطوقى :

زيد قدم وليس صحيحاً أن علياً بقى وحسناً انصرف.

ينبغي ان يفهم على انه مركب بـ "لكن" أو هو وصل مكونه الأول هو "زيد قدم" ومكونه الثاني هو "علي بقى وحسن انصرف". وما في العبارة "ليس صحيحاً أن" من لغو يوحي بأن القصد منها هو جعلها تنسحب على كامل العبارة "علي بقى وحسن انصرف" ، بدلاً من انسحابها على العبارة القصيرة "علي بقى" فحسب ، إذ لو كان قصد المتكلم نفي "علي بقى" لا غير لاكتفى بالقول "علي لم يبق" بدلاً من "ليس صحيحاً أن علياً بقى" .

[**] الترجمة الحرافية هي «ليس الأمر أو الحال هو»، أو ليس صحيحاً أن الأمر هو، فأضمرت «الأمر» وأبقيت «ليس صحيحاً أن».

ويمكن ادخال بعض الأدوات النافلة مثل التي رأينا من تحقيق نفس الأمر فيوحي بالتفصيل المناسب بمجرد وجوده المادي في الكلام. ومن الأمثلة على ذلك ادخال قريتي "كذلك" و "أيضاً" بعد "و"، واضافة "اما" بعد "او". وكان يمكن ان نصوغ المركب الغامض (٤) الذي يعبر عنه (٥) صياغة واضحة التوفيق على النحو التالي :

(٦) زيد قدم او علي بقى وكذلك حسن انصرف.

كما يمكن التعبير عن (٤) بقراءة أخرى كالتالي :

(٧) زيد قدم اما علي بقى وأما حسن فانصرف.

ولما كانت الرابطتان "وكذلك" و "اما" توحيان بقطيعة أكثر من التي توحى بها "او" و "و"، فاننا نميل إلى تأويل (٦) وكأنها مركب بـ "و" مكونه الأول مركب بـ "او"، وإلى تأويل (٧) وكأنه مركب بـ "او" مكونه الثاني مركب بـ "و".

تمرين

بيان أي الترجمتين التاليتين :

(أ) ~ (~سيحصل المنتخب التونسي على الكأس. سيكون المنتخب الجزائري أول المرشحين المؤجلين). ~سيعاقب المنتخب المغربي بالرفت).

(ب) سيحصل المنتخب التونسي على الكأس. ~ (~سيكون المنتخب الجزائري أول المرشحين المؤجلين). ~سيعاقب المنتخب المغربي بالرفت)

أكثر مطابقة للمعنى اللغطي التالي :

(ج) سيحصل المنتخب التونسي على الكأس وسيكون المنتخب الجزائري أول المرشحين أن لم يعاقبه المنتخب المغربي بالرفت.

ام ان لـ (ج) التباساً مطلقاً؟ ماذا يمكن ان تقترح واسطة لغوية غير ملتبسة لإفادته (أ) و (ب) على التوالي؟

١٣. الترجمة الشارحة الداخلية

ان مهمة الترجمة الشارحة لمركب معقد من نوع ٤(٢) (٥) بواسطة الوصل والنفي هي، بوجه ما وكما رأينا، ادراك ضروب تفصيل الكلام المقصودة فيه. وعندما يستقر الرأي على تفصيل ما أو آخر استناداً إلى القراءات اللفظية أو بالحزر المجرد فينبغي عندئذ ان نحافظ عليه في الترجمة النهائية للمركب. فباعتباره للنقلة من ٤(١٠) إلى ٤(١١) مثلاً، اخترنا ان نفهم الجزء:

(١) "لا كـ أول وف إن لم قـ وـ"

من ٤(١٠) على انه وحدة متفردة موافقة لـ "ـ" من "إذا م فإذا نـ". وتبعاً لذلك ترجمتنا ٤(١٠) إلى شكل ٤(١٠) (٢) حيث أصبح رمز النفي "ـ" مطبقاً على (١) تطبيقاً للقاعدة التي بحكمها تكون "إذا م فإذا مـ" كالتالي "ـ(مـ.ـمـ)". وهكذا يجدر بنا ألا ننسى ان رمز النفي المطبق على (١) كلها يوصي به رمز نفي "ـمـ" [من "ـ(مـ.ـنـ)"] ينطبق على ما يوافق "ـمـ" كلها. واذن فمن البين اننا نكون على خطأ في الخطوات اللاحقة لو اعتبرنا الجزء:

(٢) "ـ لا كـ ولا لـ وف إن لم قـ وـ"

من ٤(١٠) (٢) وكأنه مستمد من "ـلا كـ ولا لـ وف" و "ـ قـ وـ" بواسطة "ـان لمـ" بدلأً من اعتباره مستمدأ من (١) كلها بواسطة: "ـ".

ان نفس الحذر واجب بعد النقلة من ٤(١٠) (٣) إلى ٤(١٠) (٤). فهذه النقلة تتضمن فهم (١) السابقة وكأنها الصيغة "ـمـ ان لمـ نـ" حيث توافق "ـمـ" العبارة "ـلـ وـفـ". والقاعدة التي بحكمها تستحيل "ـمـ ان لمـ نـ" إلى "ـ(ـمـ.ـنـ)" تجعل "ـلـ وـفـ" كلها خاضعة لمفعول النفي الموافق لرمز النفي في "ـمـ" الواردة في العبارة "ـ(ـمـ.ـنـ)". ومن ثم فاننا نكون على

خطأ لو عاملنا، في خطواتنا اللاحقة، الجزء "ـل و ف" الوارد في ٤(١٠) وكأنه وصل لـ "ـل و ف" بدلاً من أن يكون نفيـاـل "ـل و ف".

ويمكن تجنب مثل هذه الأنواع من الخلط بقبول هذه القاعدة البسيطة: ترجم أولاً الرابطة الرئيسية في المركب بما هو كل ترجمةً منطقية، ثم ترجم الرابطة الرئيسية لجزء متصل من النص اللفظي يكون محدوداً برمزين منطقين بداية ونهاية، وهكذا دواليك إلى أن نأتي على العبارات اللفظية التي يتالف منها المركب المنطوقى. وليس المقصود هنا بالرموز المنطقية الا "ـ" ، "ـ . "ـ و "ـ" . والجزء المتصل من النص اللفظي (الخالي من الرموز المنطقية) يعتبر محدوداً بالرموز المنطقية إذا جاور طرفيه رمز منطقي أو جاور أحد طرفيه وكان طرفه الآخر بداية القول أو نهايته.

وهكذا نبدأ فنفرز في المثال الوارد في ٤(١٠) الرابطة الأساسية من ٤(١)، أعني "إذا... فإذا". ثم نؤول ٤(١) بكمالها على أنها من الشكل "إذا م فإذا ن". ثم نترجمه إلى ٤(٢) تبعاً لقاعدة ترجمة "إذا م فإذا ن" إلى وصل و نفي. وبعد ذلك نختار جزءاً لفظياً متصلةً من ٤(٢) يحدده رمزان منطقيان ثم نترجم رابطته الرئيسية. فنختار في هذه الحالة "ـ أو ز" التي يحددها في ٤(٢) الرمزان المنطقيان "ـ" و "ـ . " فيوصلنا بذلك إلى ٤(٣). ثم نختار في خطوة ثالثة جزءاً لفظياً متصلةً من ٤(٣)، أعني (١) الذي تحده في ٤(٣) علامتان منطقيتان [أعني "ـ" و "ـ"] ونترجم رابطته الرئيسية متقللين بذلك إلى ٤(٤). ونواصل على هذا النحو إلى أن نصل إلى ٤(٥) فـ ٤(٦) أخيراً.

وكان يمكن قلب الترتيب في الخطوتين الثانية والثالثة في حدود ما تسمح به قاعدتنا. لكن هذه القاعدة تقيناً مثلاً من ترجمة الجزء اللفظي "لا كـ أول و ف" قبل الجزء (١) الأطول. فهذا الجزء الأقصر لا يبدو محدوداً برموز منطقية قبل وصولنا إلى المرحلة ٤(٤). وهو لا يصبح جاهزاً للترجمة إلا بعدها. ومن ثم فإن فهم (٢) خاصة فهماً خاطئاً واعتباره

مؤلفاً بواسطة "إن لم" بين الجزئين "-ك أو ل وف" و "-ة وء" يصبح أمراً يمكن تجنبه آلياً. ذلك أن قاعدتنا تقتضي أن نترجم من ١٠(٢) جزءها (١) بصفته كلاً. والرمز الوارد في بداية (٢) يعني "-ـ" يبقى جزءاً جامداً لا أثر له على الترجمة الداخلية لـ (١).

ان خطأ اعتبار "-ة وء" من ١٠(٤) وصلاً بين "-ة" و"-ء" يتم استثناؤه آلياً على نفس المنهج. وتقضي قاعدتنا أن نترجم الجزء اللفظي "-ة وء" لا العبارة ذات النصف اللفظي والنصف الرمزي "-ة وء". بل ان الرمز "-ـ" الوارد في بداية "-ة وء" يبقى جزءاً جامداً كما هو الشأن بالنسبة إلى "-ـ" من (٢).

ومن ثم فإن قاعدتنا تقضي بصورة عامة ان نعالج كل جزء لفظي متصل بحده رمزان منطقيان بصفته وحدة متفردة، فنعالج الجزء "-ة وء" من ١٠(٤) بصورة آلية كوحدة متفردة خاضعة للرمز "-ـ". وكذلك الشأن بالنسبة إلى الجزء (١) من ١٠(٢).

لكن القاعدة الاضافية التالية التي نمثل لها بالمراحل الأخيرة من ١٠ هي أيضاً قاعدة مهمة: فعند ترجمة جزء لفظي إلى وصل رمزي، ضع الكل بين قوسين في حالة وروده مباشرة بعد "-ـ". ولو قصرنا عند ترجمة "-ة وء" من ١٠(٥) إلى "-ة. وـ" فلم نضع هذه العبارة بين قوسين، لذهبنا الوقاية التي أشرنا إليها في الفقرة السابقة ادراج الرياح. ذلك أن "-ة. وـ" هي بالذات قراءة "-ة وـ" التي نريد تجنبها. ونفس الشيء يقال عن "-ء وـ" من ١٠(٥). وكذلك الشأن بالنسبة إلى "لا ك أو ل وف" من ١٠(٤). الأولى تؤول إلى "ل. ف"، والأخرى إلى "-ـ كـ. سـ ل وـ". والأقواس الخارجية ضرورية في كلتا الحالتين بحكم وجود السابقة "-ـ".

تمارين

- ١ - ما هي بين الأقوال التالية الأقوال التي تصبح، بعد ترجمتها بحدى الوصل والنفي، غير قابلة لتمييز بعضها من بعض:
- إذا لم يكن مجرس هذه البحيرة متوجهًا شمالاً فإذا نحن نكون في منخفض الأمازون ولكننا لسنا في البرازيل.
 - مجرس هذه البحيرة متوجهًا شمالاً إن لم نكون في منخفض الأمازون ولكننا لسنا في البرازيل.
 - ليس صحيحاً مما أن يكون مجرس هذه البحيرة متوجهًا شمالاً وإن نكون في البرازيل إذا كنا في منخفض الأمازون.
- ٢ - ترجم العبارتين التاليتين بحدى الوصل والنفي :
- سبب زيد سياته وبيته إن لم تضع حملة الطالب بالبريد حدًا للإحتكار وتعيد حرية التنافس.
 - إذا لم يرتدي سكان الجبال واشتكى المستعمرون من هجومات جديدة فإذا ستمد الحدود إلى مينا، ثورب. لكن المينا، ذاته سيفق تحت سيطرة السلطة العسكرية إن لم يأت ما يخالف ذلك من وزارة المستعمرات.

الباب الثاني

تحويلات دوال الحقيقة

١٤. الإبدال في صيغ دوال الحقيقة

لم نهتم إلى الآن إلا بالبعض من العبارات المنطقية المختلفة (١)، أعني بالروابط المنطقية وبصورة أخص بروابط دوال الحقيقة. ويمكن أن نطلق على النموذج الذي تتألف بحسبه مكونات المنطقية المركبة بعضها مع بعض بواسطة هذا النوع من الروابط بصورة مرتنة، اسم بنية دالة الحقيقة التي للمركب. وإذاً فبنية دالة الحقيقة جزء من البنية المنطقية عامة (٢). ومثلاً وصفنا المنطوقات التي هي صادقة بحكم بنيتها المنطقية وحدها (٣) بكونها منطوقات ذات صدق منطقي، وكذلك يمكن أن نصف المنطوقات التي هي صادقة بحكم بنية دالة الحقيقة التي لها بكونها منطوقات صادقة صدق دوال الحقيقة. وعلى هذا النحو يمكن أن نتكلّم عن تكافؤ دوال الحقيقة واستلزمها بوصفهما حالتين خاصتين من التكافؤ والاستلزم المنطقيين^[٤]. لكن هذه المعاني لا تزال بحاجة إلى تدقيق، كما أن فنيات المعالجة المتصلة بها لا تزال بحاجة إلى تطوير. والمطلوب هو مثلاً إيجاد فنيات لتحويل مركب منطوفي إلى غيره من المركبات التي تختلف عنه تركيباً وتكافئه مكافأة دوال الحقيقة بعضها البعض. وطالما كانت المركبات الجديدة أبسط من المركب الأصلي وأوضح منه، فإن هذا النوع من فنيات المعالجة يكون بين النفع.

ومما ييسر معالجة دوال الحقيقة استعمال الحروف "م" ، "ن" الخ . . . بدليلاً من المنطوقات، أعني مثلاً على التحوّل التالي: "إذا م فإذا ن" أو "ـ(مـ.ـن)" كما سبق أن عملنا فعلاً في الفصول ١٠-١٣. فهذه الآداة تمكّن من عزل بنية المركب بصرف النظر عن المعاني الأخرى لمكوناته، ما

[١] وقد سمعينا، في كتابنا المنطق الرياضي، حقيقة دوال الحقيقة تحصيل حاصل، وسمينا التكافؤ والاستلزم تكافؤاً واستلزماماً من طبيعة تحصيل المحاصل.

دامت الحروف بذاتها خالية من المعنى. من ذلك ان "ـ(م.ـن)" ترسم لنا صورة عن بنية دالة الحقيقة المشتركة بين المركبين التاليين:
ـ(قطيع الإثاث الثالث أصلية، ـالصندوق صالح)،

~ (لم يرسل ألمٌ تنبيهـ. ~ الملك ملزم بالعقدـ).

وقد وصلنا إلى المركب المنطوفي الأول انطلاقاً من "ـ(م.ـن)" بتعويض "م" بـ«قطع الثالث أصلية» و "ن" بـ«المندوة حالي»، في حين وصلنا إلى المركب الثاني انطلاقاً من نفس "ـ(م.ـن)" بتعويض مختلف.

وستسمى الحروف "م"، "ن"، "ر"، "ز" المصحوبة بالمؤشرات السفلية على النحو التالي: "مـ"، "ـمـ"، "ـرـ" و "ـنـ" حروفاً منطقية. وهذه الحروف مع العبارات القابلة للبناء بواسطة الوصل والتفي هي صيغ دوال الحقيقة. واذن فصيغ دوال الحقيقة تتضمن العبارات "مـ"، "نـ"، "ـمـ"، "ــمـ"، "ـمـ.ـنـ"، "ـمـ.ـمـ"، "ــمـ.ـنـ"، "ــ(ـمـ.ـنـ)"، "ــ(ــ(ـمـ.ـنـ))". وليس لعبارة من هذه العبارات معنى متعلق بها، بل هي تصلاح كرسم بياني في علاقتها بالمناقشات العامة حول بنية دوال الحقيقة.

وتنم الصياغة الدقيقة لمفهوم الإبدال المشار إليه سابقاً بفضل مفهوم مساعد له هو مفهوم الإدراج. فادراج منطقية أو صيغة من صيغ دوال الحقيقة "ص" في محل ورود حرف منطوقى "ه" داخل أي صيغة تتمثل في وضع "ص" في محل ورود "ه"، ولكن بعد وضعها بين قوسين فإذا كانت "ص" وصلاً وكان "ه" مسبوقاً مباشرة بـ "ـ". وهكذا فإن ادراج الصيغة "ـ(ـ.ــ)" في المحل الثاني لورود "ه" من العبارة "ـ.ـ(ـ.ــ)" يعطينا:

وادراج "م.ـن" في محل الورود الثاني لـ "م" من العبارة "م.ـ(ـــ)"
يعطينا نفس النتيجة . وادراج المنطقية «ناصر عريض» في محل "م" من العبارة

"ـم" يعطينا «ناصر مريض». وادراج:

(١) ناصر مريض. خالد غائب

في محل ورود "م" من العبارة "ـم" يعطينا:

(٢) ~ (ناصر مريض. خالد غائب).

وادراج «ناصر مريض» حيث وردت "ن" في العبارة "ـ(م.ـن)" يعطينا:

(٣) ~ (م.ـ ناصر مريض).

وهذه العبارة، في حالتها هذه ليست منطقية ولا هي صيغة من صيغ دوال الحقيقة. ويمكن ان يعطي ادراج إحدى المنطوقات (في صيغة من الصيغ) منطقية أو عبارة هجينة من نوع (٣).

إن ابدال الحروف بمنطوقات أو بصيغ في صيغة معلومة "ص" يتمثل في ادراج تلك المنطوقات أو الصيغ في محل ورود تلك الحروف حسب القواعد التالية:

(أ) كل ما يدرج في محل ورود أحد الحروف، يدرج في محل وروده الأخرى جمياً خلال الصيغة "ص" بكاملها؛

(ب) تكون الحصيلة النهائية لهذه العملية منطقية أو صيغة من صيغ دوال الحقيقة؛

وهكذا فإن ابدال "م" بـ«ناصر مريض» و "ن" بـ«خالد غائب» في الصيغة "ـ(م.ـن)" يعطينا المنطقية التالية:

(٤) ناصر مريض. ~ (ناصر مريض. ~ خالد غائب).

وابدال "م" و "ن" من "ـم.ـن" بـ«ناصر مريض» و (٤) يعطي كذلك (٤). ونفس النتيجة نحصل عليها بابدال "م" و "ن" من "ـم.ـن" بـ«ناصر مريض» وبـ (٤). كما ان ابدال "م" و "ن" و "ـ" من "ـ(م.ـ(ـن.ـ))" بـ«ناصر مريض» و «ناصر مريض» و «خالد غائب» يعطي كذلك (٤). ، إذ لا وجود لقاعدة ضد

ابدال حرفين مختلفين (م و ن) بنفس المنطوقه «ناصر مريض». أما (٤) فلا يمكن الحصول عليها بعملية ابدال في الصيغة "م (~م.م)"، إذ إن ادراج «ناصر مريض» في محله ورود "م" الأولين و «ظالم غائب» في محل ورود "م" الثالث لا يناسب إلى الابدال بحكم القاعدة (١).

كما ان المنطوقة :

ناصر مريض. ~ ناصر مريض. خالد غائب.

لا يمكن الحصول عليها بعملية ابدال في الصيغة "م.ـن"، إذ إن ابدال "م" هكذا بـ (١) دون اضافة القوسين ليس ادراجاً.

ان ابدال الصيغ مماثل لابدال المنطوقات . فابدال "م" بالصيغة "م.ن" و "ن" بالصيغة "ـن" في العبارة "م.ـ(م.ن)" مثلاً يعطينا الصيغة التالية :
(٥) مـ.ن.ـ(م.ن.ـن).

ان ابدال الحروف بالصيغ يبقى على الصيغ صيغاً، أما ابدال الحروف بالمنطوقات فيجعل الصيغ منطوقات . والابدال المزدوج للحروف بالمنطوقات أو بالصيغ في صيغتين أو أكثر هو ادراج للمنطوقات أو للحروف حيث وردت الحروف المستبدلة في هذه الصيغ المعنية كلها حسب القاعدتين التاليتين :

(أ) كل ما يدرج في محل ورود حرف من الحروف يدرج في محله الأخرى خلال الصيغة المعنية بكاملها .

(ب) تكون الحصائل النهائية منطوقات أو صيغاً من طبيعة دوال الحقيقة .

وهكذا فالمنطوقتان (٤) و

(٦) ~ (ناصر مريض. خالد غائب. ~ حسن حاضر)،

مصدرهما الصيغتان التاليتان على التوالي :

(٧) مـ.ـ(مـ.نـ.)، ~ (مـ.نـ.ـرـ.)

بفضل الابدال المزدوج لـ "مـ" بـ «ناصر سريض» ولـ "نـ" بـ «خالد غائب»
ولـ "رـ" بـ «حسن حاضر». أما الصيغتان (٥) و

(٨) ~ (مـ.نـ.ـرـ.ـمـ.)،

فمصدرهما على التوالي الصيغتان (٧) بفضل الابدال المزدوج لـ "مـ" بـ "مـ".
ـ "نـ" ولـ "نـ" بـ "ـرـ" ولـ "ـرـ" بـ "ـمـ".

ويمكن ان تحصل العبارات على التوالي انتلاقاً من صيغتين بواسطة
الابدال دون ان يكون ذلك بعد ابدالاً مزدوجاً. فمثلاً (٤) يمكن الحصول
عليها بعملية ابدال في العبارة "ـمـ.ـ(مـ.نـ)" و (٦) بعملية ابدال في العبارة
"ـ(ـنـ.ـمـ)". لكن (٤) و (٦) يمتنع الحصول عليهما بالابدال المزدوج في
العبارتين "مـ.ـ(مـ.نـ)" و "ـ(ـنـ.ـمـ)"

تمارين

١ - ما هي الصيغة التي يمكن الحصول عليها بعملية ابدال في العبارة
التالية: "ـ(مـ.ـ(مـ.نـ).ـرـ)" من بين الصيغ التالية؟ علل أجوبتك.

(١) ~ (مـ.نـ.ـ(مـ.نـ.ـرـ.).ـرـ.)

(٢) ~ (~مـ.ـ(~مـ.ـمـ.).ـمـ)

(٣) ~ (~(مـ.نـ).ـ~(مـ.نـ).ـ(مـ.نـ))

(٤) ~ (~نـ.ـ(~نـ.ــنـ.ـنـ).ـنـ)

(٥) ~ (~(ـنـ.ـرـ).ـ(~(ـنـ.ــرـ).ــنـ.ــرـ).ـ(ـنـ.ــرـ))

٢ - إذا كان جوابك ، في التمارين السابق إيجابياً ، في حالة (١) ، فأعرض
عندئذ صيغة جديدة بحيث نحصل على (١) وصيغتها الجديدة بعملية ابدال
مزدوج على التوالي في العبارتين التاليتين :

(٦) ~ (مـ.ـ(مـ.نـ).ـرـ)، ~ (~ـ(ـمـ.ـرـ)).

قم بنفس العمل بالنسبة إلى (٢) و (٣) و (٤) و (٥).

١٥. الأعيان

سنسي المنطقية التي نستطيع الحصول عليها بعملية ابدال انطلاقاً من صيغة رمزية معينة (فـ ٤) عيناً^[**] من هذه الصيغة . وبهذا المعنى فإن فـ ٤(٤) هي حين من كل واحدة من هذه الصيغ : "م.- (م.ن)" ، "م.ن" ، "م.-ن" و "م.- (ن.ر)" ، كما ان فـ ٤(٤) تعدد بعبارة معهودة عيناً من الصيغة "م" لكون كل منطقية هي عيناً لأي حرف . أما فـ ٤(٥) فإنها ليست منطقية معينة لـ "م.-ن (م.ن)" ، ولا هي منطقية من أي صيغة أخرى ، لكونها ليست منطقية أصلاً .

وعندما تكون إحدى الصيغ قد تكونت من صيغة أخرى بعملية ابدال الحال في "م.- (م.ن)" من "م.-ر" ، فإن كل المنطوقات التي هي أعيان من الصيغة الجديدة هي كذلك أعيان من الصيغة الأصلية . ويصبح ذلك واضحاً بمجرد اعتبار أي حالة اتفق ، ولتكن مثلاً فـ ٤(٤) . فهذه المنطقية يمكن جعلها عيناً من العبارة "م.- (م.ن)" بابدال "م" بـ «ناصر مریض» و "ن" بـ «خالد غائب» . ويمكن كذلك أن نجعلها عيناً من العبارة "م.-ر" بابدال "م" بـ «ناصر مریض» و "ر" بـ «ناصر مریض . خالد غائب» . ولنلاحظ ، من جهة أخرى ، ان أعيان "ن.-ر" ليست كلها أعياناً لـ "م.- (م.ن)" . فمثلاً المنطقية :

ناصر مریض . - خالد غائب ،

هي عين للعبارة "ن.-ر" وليس عيناً للعبارة "م.- (م.ن)" .

ويمكن ان نسمي المنطوقات الكثيرة التي يمكن الحصول عليها انطلاقاً من صيغ كثيرة بعملية ابدال مزدوجة (فـ ٤) أعياناً موافقة لهذه الصيغ على

التوالي. وهكذا فإن ٤١٤(٤) و ٤١٤(٦) عينان موافقتان على التوالي للصيغتين ٤١٤(٧). وإذا اتفق فلم يكن لصيغتين ما حروف مشتركة، فمن الواضح أن ابدالات الصيغ المترابطة^[*] لها ستكون ابدالات مزدوجة، بحيث أنه، في مثل هذه الحال، ستكون كل أعيان الصيغ المترابطة أعياناً موافقة^[**]. فكل أعيان العبارة "م.ـن" والعبارة "ـم.ـن" مثلاً هي أعيان موافقة لهما. وفي الحقيقة فإن منطوقتين أيًّا كانتا هما عينان موافقتان أيًّا كانا.

ولذا كوتا صيغتين جديدين من صيغتين معلومتين بعملية ابدال مزدوج، فإن كل الأعيان الموافقة للصيغتين الجديدين تكون كذلك أعياناً موافقة للصيغتين الأصليتين. ويصبح هذا المبدأ كذلك واضحاً إذا اعتربنا أي مثال اتفق. فالصيغتان ٤١٤(٧) تتجان عن عملية ابدال مزدوج لـ "م" بـ "ـ" و "ـ" بـ "م" ولـ "ـ" بـ "م.ـن" في الصيغ المترابطة لها "م.ــ" و "ـ(ـ.ـم)". أما العينان ٤١٤(٤) و ٤١٤(٦) الموافقتان للصيغتين ٤١٤(٧) فهما عيناً الصيغتين "م.ــ" و "ـ(ـ.ـم)" لامكانية الحصول عليهما من هاتين الصيغتين بعملية ابدال مزدوج لـ "م" بـ «حسن انصرف» و "ـ" بـ «ناصر مريض» ولـ "ـ" بـ «ناصر مريض. خالد غائب».

تمارين

١ - إذا كان جوابك الخاص بـ (١) من التمارين الأول من ٤١٤ ايجابياً فاكتتب منطوقة تكون عيناً لـ (١) ويبيّن أي الابدالات يمكن أن تستخرج بها هذه المنطوقة مباشرة من "ـ(ـ.ـم.ـن).ــ" ثم ترجم هذه المنطوقة إلى اللغة

[*] ترجمتنا كلمة **Instance** بالعين، بمعنى إحدى المنطوقات الشخصية التي تعيّن فيها الصيغة العامة. والتعيين هو التمثيل بأحد الأعيان الممكنة للصيغة العامة. والفصل يبدأ بتعريف العين في هذا المعنى. وترجمتنا كلمة **Corresponding** بـ موافق وكلمة **respective** على التوالي أو بكلمة مترابطة معها أو مراتبة لها (تقاسمها الرتبة في السلسلتين المتتاظرتين).

العادية ترجمة ممكنة مستعملاً "إذا.. فإذا" و "إن لم" الخ.. اصنع نفس الشيء بالنسبة إلى (٢) و (٣) و (٤) و (٥).

٢ - إينت بزوج من الأعيان الموافقة لكل زوج من الصيغ التي كونتها في التمرين الثاني من ١٤ بعملية ابدال مزدوج في الصيغة (٦). ثم بين أي الابدالات المزدوجة يمكن ان تستخرج بها زوج المنطوقات هذا مباشرة من الصيغة (٦). ثم ترجم منطوقتك إلى لغة عادية.

٣ - هل تصبح هاتان المنطوقتان عند ترجمتهما بحدى الوصل والنفي :

- إذا كان الحرس الليلي قد أطلق النار على المدعى، ولكنه لم يطلق عليه النار دون تنبئه، فإن المدعى يتتحمل المسؤولية.

- إذا كان المدعى يتتحمل بعض المسؤولية، فإن الحرس الليلي وصاحب المصرف والمدعى يتتحملون بعض المسؤولية.

عينين للصيغتين المترابتين معهما (٦) في التمرين الثاني من ١٤ هل تصبحان عينين موافقتين لهما؟ فسر ذلك.

٦. الصيغ المتكافئة

كل صيغتين لها أعيان ذات قيمة حقيقة مختلفة سنعتبرهما متكافتين.

فمثلاً الصيغتان:

(١) مـ.ـنـ، نـ.ـمـ

صيغتان متكافستان، إذ إن الأعيان الموافقة لها ليست إلا مجرد أوصال لنفس الزوج من المنطوقات في ترتيب مختلف. وليس لهذا النوع من اختلاف الترتيب أثر على قيمة الحقيقة في الوصل.

كما أن الصيغتين:

(٢) مـ.ـمـ، نـ.ـنـ

صيغتان متكافستان، وذلك لأن أي عين من أعيان "م.ـم" تكون وصلاً بين منطوقتين إحداهما نفي الأخرى لهما. وهاتان المنطوقتان تكونان متقابلتين من حيث قيمة الحقيقة. ومن ثم فإن وصلهما يكون كاذباً. وإذاً فأعيان "م.ـم" كلها أعيان كاذبة. ونفس الاستدلال يبيّن أن كل أعيان "ن.ـن" كاذبة كذلك. لذلك فجميع أعيان الصيغتين (٢) تتفق من حيث قيمة الحقيقة، وإذاً فالصيغتان متكافستان. [إن فكرة توافق الأعيان هي هنا فكرة معهودة لأن أعيان الصيغة (٢) كلها أعيان متوقفة؛ راجع # ١٥].

كما أن الصيغتين:

(٣) مـ.ـمـ، مـ

متكافستان. ذلك إننا إذا فرضنا "م" قد عوّضت في كلتا الصيغتين بأي منطوق شئنا، واعتبرنا أن "م.ـم" و "ـم" ليستا صيغتين بل هما عينان موافقتان لتي تلك

الصيغتين، فإنه إذا كانت "م" صادقة فإذا "م.م" صادقة لكونها وصلاًًا ذا مكونين صادقين. أما إذا كانت "م" كاذبة فإن "م.م" تكون كاذبة لكونها وصلاًًا لكاذبتين. ومن ثم فإن "م.م" و "م" تكونان في الحالتين متماثلتين من حيث قيمة الحقيقة.

كما ان الصيغتين:

(4) ~~م، م

صيغتان متكافئتان. ذلك اننا إذا اعتبرنا "م" مرة أخرى أي منطقية شتنا، وإذا كانت "م" صادقة فسيكون نفيها "ـم" كاذباً ويكون نفي نفيها "~~م" صادقاً هو بدوره. أما إذا كانت "م" كاذبة فإن نفيها "ـم" سيكون صادقاً ونفي نفيها "~~م" كاذباً. ومن ثم فإن "~~م" و "م" متماثلتان في كلتا الحالتين من حيث قيمة الحقيقة.

كما ان الصيغتين:

(5) م.ـ(ن.ـم)، م

صيغتان متكافئتان. ذلك اننا إذا اعتبرنا الحروف الواردة فيهما منطوقات أيًّا كانت، وكانت "م" كاذبة فإذا "م.ـ(ن.ـم)" كاذبة لكونها وصلاًًا بين منطوقتين إحداهما كاذبة. أما إذا كانت "م" صادقة فإن "ـم" تصبح كاذبة وكذلك يكون الوصل "ـ(ن.ـم)". وبيناء عليه يصبح النفي "ـ(ن.ـم)" صادقاً. وإذا فـ "م.ـ(ن.ـم)" هي وصل لمنطوقتين صادقتين. ومن ثم فهي صادقة.

كما ان الصيغتين:

(6) ~(~م.ـ(ن.ـم)), ~(~م.ـ(ن.ـم)).~(~م.ـ(ن.ـم))

صيغتان متكافئتان. ذلك اننا إذا اعتبرنا الحروف الواردة فيهما منطوقات أيًّا كانت، فإن الأوصال "م.ـن"، "م.ـو" و "م.ـ(ن.ـو)" ستكون كلها كاذبة إذا اتفق وكان المكون "م" كاذباً؛ وتبعاً لذلك فإن أنفاءها المراتبة لها، أعني

"~(م.ـن)" ، "ـ(ن.ـر)" و "ـ(م.ـ(ن.ـر))" ستكون صادقة . وكذلك يكون وصل النفيين الأولين ، أعني "ـ(م.ـن)" . ~(م.ـر)" . لذلك فالمركبان (٦) يتفقان من حيث قيمة الحقيقة عندما تكذب "م" . فإذا اعتبرنا ، بدلاً من ذلك ، "م" كاذبة ، فلن يكون الوصل "م.ـن" عندئذ صادقاً إلا إذا كان مكوته الآخر "ـن" صادقاً ، أي إلا في حالة كون "ن" كاذبة . ومن ثم ستكون "م.ـن" مقابلة لـ "ن" من حيث قيمة الحقيقة ، ويكون لنفيها "ـ(م.ـن)" وبالتالي نفس قيمة الحقيقة التي لـ "ن" . وعلى نفس المنوال سيكون لـ "ـ(م.ـر)" نفس قيمة الحقيقة التي لـ "ـن" . وسيكون لـ "ـ(م.ـ(م.ـر))" نفس قيمة الحقيقة التي لـ "ـن" . لكن الوصل "ـ(م.ـن)" . ~(ن.ـر)" سيكون له كذلك نفس قيمة الحقيقة التي لـ "ـن" . ما دام جزأه "ـ(م.ـر)" و "ـ(ن.ـر)" لهما قيمة الحقيقة اللتان لـ "ـن" و "ـر" على التوالي . وإذان فالمركبان (٦) يتفقان من حيث قيمة الحقيقة سواء كانت "م" صادقة أو كاذبة .

ان الصيغ المكافئة لنفس الصيغ متكافئة فيما بينها . ذلك اننا لو فرضنا عينين موافقتين ع ١ و ع ٢ لصيغتين ص ١ و ص ٢ مكاففتين لصيغة ثلاثة ص ٣ وأجرينا على ص ٣ نفس التعويضات التي تعطينا ع ١ و ع ٢ عندما نجريها على ص ١ و ص ٢ (إذا وجدنا متغيرات في ص ٣ لا ترد في ص ١ و ص ٢ فيمكن تعويضها بأي جمل اتفق) فالملعلم أن الحصيلة ع ٣ يجب ان يكون لها نفس قيمة الحقيقة التي لـ ع ١ ما دامت ع ١ و ع ٣ منطوقتين موافقتين للصيغتين المكاففتين ص ١ و ص ٣ . وعلى نفس المنوال يجب ان يكون لـ ع ٣ نفس قيمة الحقيقة التي لـ ع ٢ ما دامت ع ٢ و ع ٣ منطوقتين موافقتين للصيغتين المكاففتين ص ٢ و ص ٣ . ومن ثم فإن ص ١ و ص ٢ لهما نفس قيمة الحقيقة . ويمكن لتوضيح ذلك بالأمثلة ان نستبط من التكافؤين (٤) و (٥) أن "ــم" و "ـم.ـم" متكاففتان ، وان نستبط من التكافؤين (٤) و (٥) أن "ــم" و "ـم.ـ(ن.ــم)" متكاففتان .

تمارين

- ١ - عين، اعتماداً على أحد الأمثلة، حجة الفقرتين المشار إليها سابقاً مستعيراً ص ١ و ص ٢ و ص ٣ من (٣) و (٥) و مختاراً منطوقات ع ١ و ع ٢ و ع ٣ ملائمة لذلك.
- ٢ - لكي نبين أن صيغتين ليستا متكافتين يكفي أن نقدم زوجاً من الأعيان الموافقة لهما يكون أحدهما صادقاً والآخر كاذباً. بين قياساً على ذلك أن الصيغ (٤) من التمارين ٢ من ١٤ ليست متكافئة.

٤٧. تكافؤ دوال الحقيقة

تسمى المنطوقات التي هي أعيان موافقة لصيغ دوال الحقيقة منطوقات متكافئة تكافؤ دوال الحقيقة (راجع § ١٤). وهكذا فالمنطوقتان:

"ناصر سريرض. ناصر سريرض" ، "ناصر سريرض"

متكافتان تكافؤ دوال الحقيقة لكونهما عينين موافقتين لصيغتين متكافتتين § ١٦(٣). وكذلك المنطوقتان:

(١) (ناصر سريرض. ~ (خالد بريبي.. حسن كاذب)).

(٢) ~ (ناصر سريرض. ~ خالد بريبي). ~ (ناصر سريرض. ~ حسن كاذب)

متكافتان تكافؤ دوال الحقيقة لكونهما عينين موافقتين لصيغتين متكافتتين § ١٦(٦).

ومن المفيد كذلك ان نطبق عبارة "متكافيء تكافؤ دوال الحقيقة" على المنطوقات التي تصاغ بفضل روابط لفظية عادية وليس فقط على المنطوقات التي تصاغ بالرمزين ". و "~" ، من المفيد ان نطبقها على المنطوقات التي تتجاوز الأعيان الموافقة للصيغ المتكافئة تكافؤ دوال الحقيقة عندما نترجمها إلى حذّي ". و "~" ، حسب مبادئ الترجمة المنطقية التي أثبتناها في الباب الأول. وهكذا فالمنطوقتان:

إذا كان ناصر سريرض فاذن خالد بريبي.. وحسن كاذب،

إذا كان ناصر سريرض فاذن خالد بريبي.. وإذا كان ناصر سريرض فاذن حسن كاذب،

متكافتان تكافؤ دوال الحقيقة بحكم كونهما تحولان إلى (١) و (٢) عندما

وبيّنَ ان المنطوقات المتكافئة تكافؤ دوال الحقيقة متماثلة من حيث قيمة الحقيقة ، لكن بعض المنطوقات يمكن أيضاً ان تكون متماثلة من حيث قيمة الحقيقة دون ان تكون متكافئة تكافؤ دوال الحقيقة . فالمنطوقتان :

إذا كانت باكستان في غرب الهند فهذا في آسيا.

باكستان في غرب الهند وفي آسيا

أو بالتعبير الرمزي :

ـ (باكستان في غرب الهند . ـ باكستان في آسيا) .

باكستان في غرب الهند . باكستان في آسيا .

وكلا المنطوقتين صادقة ، ولكنهما ليستا متكافئتين تكافؤ دوال الحقيقة ، إذ هما ليستا عينين موافقتين لأي صيغتين متكافئتين تكافؤ دوال الحقيقة . إنما عينان موافقتان للصيغتين "ـ(م.ـن)" و "ـم.ـن" . وهما صيغتان غير متكافئتين إذ يمكننا أن نجد لهما عينين موافقتين ذاتيَّ قيمَة حقيقة مختلفة . فيكفي أن نضع منطوقَة كاذبة بدلاً من "ـم" وأي منطوقَة أخرى بدلاً من "ـن" حتى نحصل على عينين موافقتين لـ "ـ(م.ـن)" و "ـم.ـن" تكونان صادقتين وكاذبتين على التوالي .

ليست المنطوقات المتكافئة تكافؤ دوال الحقيقة منطوقات متفقة من حيث قيمة الحقيقة فحسب ، بل هي المنطوقات التي لا تكون كذلك إلا بحكم بنيتها التي تصاغ بحدود دوال الحقيقة . وهي تبقى دائمًا متفقة من حيث قيمة الحقيقة مهما غيرنا مكوناتها المنطقية البسيطة ، أعني مكوناتها التي ليست هي بدورها انفاء ولا أوصالاً . وقد توصف المنطوقات المتكافئة تكافؤ دوال الحقيقة وصفاً عاماً بكونها ذات دلالة واحدة أو بكونها تقييد نفس الشيء بعبارات مختلفة .

تمارين

إليت بمنطقه مكافأة للمنطقه التالية مكافأة دوال الحقيقة حسب
٤(٥)١٦

(أ) الصفة للاسفنجية تطفو، وهي ليست بركانية إذا لم تطف.

ولإيت بمنطقه أخرى يكون نفي (أ) مكافأة لها حسب ٤(٦)١٦.

ما هي التعويضات الالزمة بالنسبة إلى متغيرات ٤(٥)١٦ - ٤(٦).

١٨. التعويض

يسمح التكافؤ بعملية مماثلة للعملية المعهودة في الرياضيات، أعني عملية تعويض المساوي بالمساوي. وتماماً كما تؤدي المعادلة $3 \times 4 = 12$ إلى المعادلة $\sqrt{4 \times 3} = \sqrt{12}$ ، يؤدي التكافؤ المنطقي بين " $\sim\sim m$ " و " m " ، على سبيل المثال ، إلى التكافؤ بين " $\sim(n.\sim\sim m)$ " و " $\sim(n.m)$ ". وستثبت المبدأ العام الذي يحكم هذا الأمر في الفصل الحالي. وهو مبدأ يمكن أن نطلق عليه اسم مبدأ التعويض . والليك نصه: إذا عوضنا أحد أجزاء صيغة بصيغة معلومة أخرى مكافئة لها ، فإن الصيغة الناتجة تكون مكافئة للصيغة الأصلية كلها. ولكن قبل ذلك لا بد من تدقيق محدد لمجال الأقواس في عملية التعويض. ذلك اتنا لا نريد ان نعتبر النقلة من " $\sim\sim m.n$ " إلى " $\sim\sim m$ " حالة من حالات تعويض " $m.m$ " ب " $\sim\sim m$ ". إذ إن " $m.m$ " لا ترد في " $\sim\sim m.m$ " ورود المكون. فالرمز " \sim " في " $\sim\sim m.m$ " يعمل في " m " الأولى فحسب. و " $\sim m$ " ككل هي التي وصلت ب " m " الثانية. كما اتنا لانريد كذلك ان نعتبر في الاتجاه المعاكس ان النقلة من " $\sim\sim m$ " إلى " $\sim m.m$ " حالة من حالات تعويض " $\sim m$ " ب " $m.m$ ". إذ إن تعويض " $\sim m$ " ب " $m.m$ " أولى به ان يفهم على انه يوصل إلى " $\sim(m.m)$ " منه إلى " $\sim\sim m$ ". ومن ثم فإنه علينا بصورة عامة أن نفهم ان الجزء المعتبر جزءاً معوضاً عندما يكون وصلاً لا يرد مباشرة بعد رمز النفي ، بل ينبغي ان تتوسط بينهما على الأقل قوس واحدة. وعلينا ان نفهم ان الصيغة المعوضة لجزء ما إذا كانت وصلاً فإنها ينبغي أن تكون أولاً محصورة بين قوسين في حالة ورودها مباشرة بعد رمز النفي . أما الجزء المعوض إذا كان وصلاً محصوراً بين قوسين ولم تكن الصيغة المعوضة وصلاً فإن التعويض ينبغي ان يفهم على انه

مستلزم لحذف الأقواس. وهكذا فتعويض "م.م" بـ "سـ سـ سـ" في "ـ(م.م)" ينبغي أن يفهم على أنه يتبع "سـ سـ سـ" وليس "ـ(سـ سـ)" . فهذه الصيغة الأخيرة غريبة عن كتابتنا الرمزية .

ومن المفيد، إعداداً لاثبات مبدأ التعويض العام، ان ثبت حالتين خاصتين هما:

(أ) إن نفي أي صيغتين متكافتين متكافئان،

(ب) إذا أضافنا إلى صيغتين متكافتين صيغة واحدة ما، فإن الصيغتين الحاصلتين متكافئتان.

وعلينا الآن ان ثبت الحالة الأولى (أ). ولكي نيسر الفهم سنحرر مثلاً
نضعه بين معقوفين خلال الدليل المجرد الذي سنعرضه. ستنطلق إذن من
صيغتين متكافئتين أيًّا كانتا [ولتكنا على سبيل المثال، "سـ سـ سـ" و "مـ مـ مـ" ،
راجع # ١٦]. ثم انطلاقاً منها نكون صيغتين جديدتين [مثلاً "سـ سـ سـ"
و "ـ(مـ مـ)"] بتطبيق "ـ" على كلتا الصيغتين الأصليتين (مع إضافة قوسين
إليهما كلتيهما إذا اتفق ان كانتا وصلين]. والآن نريد أن نبيِّن ان الصيغتين
الجديدتين متكافئتان، أعني ان أعيانهما الموافقة لهما أيًّا كانت متفقة من حيث
قيمة الحقيقة (راجع # ١٦). ولنعتبر إذن أي أعيان موافقة لصيغتين شتنا [أعني
مثلاً "سـ سـ ناصر عزيض" و "ـ(ناصر عزيض. ناصر عزيض"]. فهاتان
المنظورتان تكونان تقيين لمنظورتين ["ـ سـ ناصر عزيض" و "ناصر عزيض.
ناصر عزيض"] هما عينان للصيغتين ["سـ سـ سـ" و "مـ مـ مـ"]. ولكن لما كانت
الصيغتان الأصليتان متكافئتين، فإن العينين الموافقين ستكونان، بناءً على
ذلك، متفقين من حيث قيمة الحقيقة. وتبعاً لذلك سيتحقق نفياهما كذلك من
حيث قيمة الحقيقة لكونهما يصدقان أو يكذبان بحسب صدق الأولين أو
كذبهما.

ثم علينا أن ثبت الحالة الثانية (ب). ستنطلق من أي زوج صيغ متكافئة

لقد أصبحنا الآن على استعداد لاثبات المبدأ العام للتعويض. فلنفرض اننا أخذنا صيغة "ص" [ولتكن " $\sim(m \cdot n \cdot s \cdot r)$ ".] واننا نعرض أي جزء من ص، منها [وليكن " $\sim m$ " بمكافئ له ض " $\sim(m \cdot n \cdot s \cdot r \cdot m)$ ".] فسيحصل لنا، من ثم صيغة جديدة ض [$\sim(m \cdot n \cdot s \cdot r \cdot m \cdot m)$.]. نريد أن نبين أن ص و ض متكافئتان. وينبغي الآن أن يكون ص "قد ورد ضمن ص سواء كانت ص منافية أو مصحوبة بشيء آخر. [وقد وردت

٢٣

أوضح بالاستناد إلى أمثلة الأدلة الثلاثة التي استعملناها في هذا الفصل وذلك باستعمال الزوج ٦(١٦) مرة أخرى بدلاً من "سم" و "م.سم" معتبراً أرض بمثابة:

$\sim \sim \sim \sim \sim \sim$

١٩. التحويل

يتمثل "التحويل المسبق" لصيغة "ص" معلومة [ولتكن "م.ــ(ن.ـ)" مثلاً] بزوج من الصيغ معلوم ض ١ و ض ٢ [ولتكونا $\frac{f}{f}$ (٤) (٦)] في العمليتين التاليتين: أولاً نقوم بعمليات إبدال متزاوجة في ض ١ و ض ٢ بحيث نحصل على الصيغتين ض ١' و ض ٢' [ول تكونا "ــ(ن.ـ)" و "ن.ـ" مثلاً] حيث تكون ض ١' جزءاً من ض ١ . ثم نعوض ض ١ في ض ٢ ب ض ٢' . ومن يسير أن نبين الآن أن الحصيلة ض ٢ $\frac{f}{f}$ ("م.ــ،ـ") مكافئة لـ ض ١ ما دامت ض ٢ مكافئة لـ ض ١ . وبحكم $\frac{f}{f}$ (٥) تكون أي أعيان موافقة لـ ض ١ و ض ٢ أعياناً موافقة لـ ض ١ و ض ٢ أيضاً، ومن ثم فهي متفقة من حيث قيمة الحقيقة بموجب تكافؤ ض ١ و ض ٢ (راجع $\frac{f}{f}$ (٦)). وهكذا فإن ض ١ و ض ٢ متكافئتان وكذلك ض ١ و ض ٢ وبالتالي بموجب $\frac{f}{f}$ (٨) .

وبصورة خاصة فإن ض ١ و ض ٢ يمكن أن تطابقا ض ١ و ض ٢ على التوالي . ويعطينا التحويل المسبق لـ "م.ــ(م.ــ)" بواسطة $\frac{f}{f}$ (٥)، "م" . وعندئذ تكون ض ١ و ض ٢ كما يلي:

(١) $m \rightarrow (m \rightarrow m)$

وتكون ض ١ و ض ٢ هي $\frac{f}{f}$ (٥) وليس ض ١ و ض ٢ إلا (١) مرة أخرى . إن الزوج (١) زوج يحصل مباشرة عن $\frac{f}{f}$ (٥) بالابدال المزدوج . لكن استنباط تكافؤ (١) من تكافؤ $\frac{f}{f}$ (٥) ليس الا تطبيقاً خاصاً للمبدأ العام الذي سطرناه سابقاً ($\frac{f}{f}$ (٨)) .

وبحسب مبدأ التعويض هذا ($\frac{f}{f}$ (٨)) فإنه يمكننا ان نعامل الاستنباط كذلك وكأنه حالة خاصة من المبدأ العام الذي سطرناه سابقاً . فمثلاً تكافؤ:

يترجع عن تكافؤ $\frac{م}{ن} \frac{ن}{م}$ (٢) حسب $\frac{م}{ن}$ (١٦). لكننا نستطيع أن نعمل تكافؤ (٢) نفس التعليل بحسب التحويل المقابل للعبارة "م.ـ(م.ـم)" إلى "م.ـ(ن.ـن)" بواسطة $\frac{م}{ن}$ (٢). وفي هذه الحالة فإن صن ١ و صن ٢ تكونان (٢)، و ضن ١ و ضن ٢ تكونان $\frac{م}{ن}$ (٢)، و ضن "١" و ضن "٢" هما $\frac{م}{ن}$ (٢) لا غير مرة أخرى. ونستطيع أن نعتبر الابدال المزدوج في ضن ١ و ضن ٢ الذي نفترضه موصلاً إلى ضن "١" و ضن "٢" مجرد ابدال في هذه الحالة لـ "م" بـ "م" وهو ابدال لا يغير شيئاً.

وينبغي أن نؤكد على أن التحويل المقابل لصيغة معلومة بزوج صيغ معلوم غير ملزم بالإيصال إلى نتيجة واحدة. فالتحويل المقابل لـ "م.ـم.ـن" بواسطة $\frac{م}{ن}$ (٤) يترجع "ـــم.ـن" ويترجع كذلك "م.ـــن". أما التحويل المقابل لـ "م.ـن" بواسطة $\frac{م}{ن}$ (٤) فإنه لا يترجع شيئاً، إذ لا يوجد في هذه الحالة أدنى سبيل للإبدال في "ـــم" من $\frac{م}{ن}$ (٤) للحصول على جزء من "م.ـن" أو عليها كلها.

أما "التحويل المدبر" بواسطة زوج من الصيغ ضن ١ و ضن ٢ فهو التحويل المقابل بالزوج العكسي من الصيغ ضن ١ و ضن ٢. وهكذا ففي حين يترجع التحويل المقابل لـ "م.ـــ(ن.ـ)" بواسطة $\frac{م}{ن}$ (٤) العبارة "م.ـن.ـ" يترجع التحويل المدبر لـ "م.ـن.ـ" بواسطة $\frac{م}{ن}$ (٤) العبارة "ـــم.ـن.ـ". وبصورة أعمّ، فإن كلمة التحويل تعني التحويل المقابل والتحويل المدبر دون تمييز. وهكذا فإن "م.ـــ(ن.ـ)" قابلة للتحويل إلى "م.ـن.ـ" بواسطة $\frac{م}{ن}$ (٤) والعكس بالعكس (بنفس الواسطة). وبصورة عامة، إذا كانت صن ١ قابلة للتحويل إلى صن ٢ بواسطة زوج من الصيغ المكافئة، فإن صن ١ و صن ٢ إذن متكافئتان. وقد أثبتنا ذلك سابقاً بالنسبة إلى التحويل المقابل وهو اثبات يبقى صحيحاً كذلك في حالة التحويل المدبر، إذ ليس التحويل المدبر بزوج من الصيغ المتكافئة إلا تحوياً مقبلاً بنفس الزوج في الاتجاه المعاكس.

إن التحويلات التي أجريناها على الصيغ يمكن القيام بها نفس القيام مباشرة على المنطوقات التي هي أعيان لتلك الصيغ. ويمكن أن نعرف التحويل المقابل لمنطقه ع ١ بواسطة زوج من الصيغ ص ١ و ص ٢: بكونه ممثلاً في العمليتين التاليتين: تقوم أولاً بالابدال المزدوج في ص ١ و ص ٢ بحيث نحصل على المنطوقتين ض ١ و ض ٢ حيث يكون ض ١ جزءاً من ع ١ . ثم نعرض ض ١ في ع ١ بـ ض ١ . وباختصار فإن التحويل المقابل لـ ع ١ بواسطة زوج الصيغ ض ١ و ض ٢ يتمثل في تعويض أحد أعيان ض ١ في ع ١ بواسطة عين موافقة من ض ٢ (راجع ١٥). وكذلك الشأن بالنسبة إلى حالي التحويل المدبر والتحويل بصورة عامة قياساً على تعريفنا للتحويل المقابل.

ومثلاً إن التحويل المقابل للصيغة "م.ــ(ن.و)" بواسطة ١٦(٤) يتبع "م.ن.و" ، فكذلك يتبع التحويل المقابل لمنطقه :

زيد قدم. ــ(علي بقى. حسن انصرف)

بواسطة ١٦(٤) المنطقه التالية:

زيد قدم. علي بقى. حسن انصرف.

ومن ثم فإن تحويل المنطوقات لا يختلف عن تحويل الصيغ إلا بكون المنطوقات تظهر بدليلاً عن الحروف. فعوض أن نحوال الصيغة ص ١ إلى الصيغة ص ٢ ، نحوال العين ع ١ من ص ١ إلى العين الموافقة ع ٢ من ص ٢ . ومثلاً ينقلنا التحويل بواسطة زوج من الصيغ المتكافئة من صيغة ص ١ إلى ص ٢ مكافأة لها، فكذلك ينقلنا التحويل من منطقه ع ١ إلى منطقه ع ٢ مكافأة لها مكافأة دوال الحقيقة بعضها البعض . وذلك لأن الأعيان الموافقة للصيغ التي تكافأ تكافؤ دوال الحقيقة متكافئة هي بدورها تكافؤ دوال الحقيقة (راجع ١٧).

تمارين

١ - كم صيغة مختلفة يمكن الحصول عليها من خلال تحويل واحد لهذه العبارة (بالنسبة إلى كل واحدة منها) :

(١) "م. ن. ~ (م. ن. ر.)"

بواسطة ٤ ١٦ (١)؟ وما هي الابدالات المزدوجة لـ "م" و "ن" من ٤ ١٦ (١) والتي تقتضيها كل حالة من هذه الحالات؟

٢ - كم صيغة مختلفة يمكن الحصول عليها من خلال تحويل مدلول (أ) بواسطة ٤ ١٦ (٤)؟ وأي النتائج تقبل هي بدورها التحويل المقابل بواسطة ٤ ١٦ (٦)؟ ما هي الابدالات المزدوجة التي تقتضيها هذه الحالات في ٤ ١٦ (٦)؟

٢٠. أدلة التكافؤ

إذا حولنا صيغة ما تحوياً متوالياً بزوج أو آخر من الصيغ المتكافئة في كل خطوة من خطى التحويل، فإننا نستطيع أن نستنتج أن الحصيلة النهائية مكافئة للأصل. فمثلاً، لما كانت الصيغة الثانية من ٤(١٩) قابلة للتحويل إلى الأولى منه بواسطة ٤(٢)، ولما كانت الصيغة الحاصلة عن ذلك قابلة هي بدورها للتحويل إلى "م" بواسطة ٤(٥)، فإننا نستطيع أن نستنتج أن الصيغتين :

$$(1) \quad "m.~(n.~n)" , \quad "m"$$

متكافئتان. وليس ذلك إلا مجرد استنباط لتكافؤ الصيغتين (1) من تكافؤ الصيغتين ٤(١٩) و ٤(٢) تبعاً للمبدأ الوارد في نهاية ٤(٦).

إن أدلة التكافؤ بالتحوليات المتوالية على المثال السابق ذكره يمكن إبرازها بمجرد كتابة مراحل التحويل المتوالية ووضع أزدواج الصيغ المتكافئة التي بواسطتها يتم التحويل على يسار كل مرحلة. وهكذا فإنه يمكن أن نكتب الدليل الذي يثبت تكافؤ الصيغتين المذكورتين سابقاً بالصورة التالية:

$$\begin{array}{c} \text{الدليل: } \\ 4(16) \\ 4(5) \\ \hline \end{array} \quad m.~(m.~m)$$

إن قراءة السطر الأول دخولاً إليه من يساره تدل على أن هذا السطر يحصل من أولى الصيغتين (1) خلال تحويل بواسطة ٤(٢)؛ وتدل قراءة السطر الثاني دخولاً إليه من يساره أن "م" منه حصلت انطلاقاً من السطر الأول خلال تحويل بواسطة ٤(٥).

وإليك تكافؤات وأدلة أخرى:

(٢)	م.ن.ـن	ـم.	ـم.
ـم.	ـم.	ـم.	ـم.
ـم.	ـم.	ـم.	ـم.
ـم.	ـم.	ـم.	ـم.
ـم.	ـم.	ـم.	ـم.

الدليل : (بالنسبة إلى أي " ط " [*])

ـم.	ـم.	ـم.	ـم.
ـم.	ـم.	ـم.	ـم.
ـم.	ـم.	ـم.	ـم.

وهكذا دواليك إلى نهاية العملية .

(٤)	ـم.	ـم.	ـم.
ـم.	ـم.	ـم.	ـم.
ـم.	ـم.	ـم.	ـم.
ـم.	ـم.	ـم.	ـم.
ـم.	ـم.	ـم.	ـم.

ولكن من الأنسب البقاء على التحويلين المجريين بواسطة ١٦(١) و ١٦(٤) الضمنيين . فسرعان ما نتعود على عدم الاهتمام بمسائل الترتيب في المركبات الوصلية ، ونتعود على اعتبار نفي النفي مداعاة لحذف النفي الأصلي عوض تطبيق النفي الثاني عليه ثم حذفهما . وهكذا إذن يرجع الدليل السابق إلى هذا الشكل الأوجز :

ـم.	ـم.	ـم.
ـم.	ـم.	ـم.
ـم.	ـم.	ـم.

[*] ط : عدد طبيعي معلوم ، مؤشر سفلي لـ " ن " (المترجم) .

و سندلل على تكافئين آخرين بنفس الاسلوب الأوجز:

(٥) مـ.ـ(مـ.ـنـ) ، مـ.ـنـ

الدليل: ~(~مـ.ـمـ).~(مـ.ـنـ)

مـ.ـنـ

وأعداداً للتحويل المشار إليه في السطر الأول من هذا الدليل نجد تحويلاً مدبراً ضمنياً لـ "مـ.ـ(مـ.ـنـ)" إلى "ـ.ـ(مـ.ـنـ)" بواسطة ٤١٦(٤). و أعداداً للتحويل المشار إليه في السطر الثاني منه نحدث تحويلاً ضمنياً بواسطة ٤١٦(١). ثم إن التحويل بواسطة (١) المشار إليه في السطر الثاني لا يعطينا "مـ.ـنـ" بل هو يتبع "ـ.ـ(مـ.ـنـ)". وإن ف قد حصل تحويل ضمني في النتيجة بواسطة ٤١٦(٤).

(٦) ~(~مـ.ـنـ.ـ).~(مـ.ـرـ)

الدليل: ~(~مـ.ـ(~نـ.ـرـ))

ـ(مـ.ـ(~نـ.ـرـ))

ـ(مـ.ـ(مـ.ـنـ.ـرـ))

وأعداداً للتحويل المشار إليه في السطر الأول من الدليل المشار إليه سابقاً نجد تحويلاً مدبراً ضمنياً بواسطة ٤١٦(٤)، كما نجد، أعداداً للتحويل المشار إليه في السطر الثاني منه، تحويلين ضمنيين بواسطة ٤١٦(١). وبعد التحويل النهائي بواسطة ٤١٦(٦) نجد تحويلاً مقللاً ضمنياً بواسطة ٤١٦(٤).

تمارين

١ - حرر دليلي (٥) و (٦) على منوال دليل (٤) الأول بصورة تجعل التحويلين الضمنيين بواسطة ٤١٦(١) و ٤١٦(٤) تحويلين صريحين.

٢ - ما هي الابدالات المزدوجة في ٤١٦(٦) التي تقتضيها الخطوات

المتوالية (٣)؟ حل مختلف الخطوات في الدليلين (٤) و (٦) على نفس المنوال.

٣ - دلّ على تكافؤ الصيغتين التاليتين مستعملاً الاسلوب المختصر بالترابط مع (٤).

$$\sim(\sim(m.\sim n).\sim(\sim m.\sim n)) , \sim(m.\sim n).\sim(\sim m.\sim n).$$

٢١. الفصل والمثنوية

جرت العادة، في المنطق الحديث، ان يضاف رمزان لافادة "أو" و "إذا". فالكتابة الرمزية بالنسبة إلى "م أو ن" حيث تمثل "V" الكلمة "أو" باللاتينية (Vel) التي تعني "أو" المجيبة للجمع. ونجد بالنسبة إلى كتابة "إذا م فإذا ن" رمزيًا الشكلين التاليين: "M ≡ N" و "M → N" كما نجد بالنسبة إلى كتابة "م إذا وفقط فإذا" الشكلين "M ≡ N" و "M → N".

لكن الرموز لا تستهدف الاختزال فقط. إذ ان "M V N" و "M ≡ N" لا تضيفان تحسيناً يذكر، من حيث الاختزال، إلى "M ∨ N" و "M إذا N". كما ان "ـM" و "M. N" لا تضيفان في هذا المجال إلا قليلاً لعبارتي "ـ M" و "M و N". وإنما تكمن مهمة الرموز في أمر آخر: انها تمثل غاية التحليل اللغوي وغاية قابلية التحويل الصوري والحساب المنطقي. وقد كنا، عند تعلم جبر المرحلة الثانوية من التعليم، نعطى المسائل بالكلام العادي، حول سياق التجديف مثلاً صعوداً في مجرى النهر أو نزولاً، وكان أول عمل علينا القيام به هو صياغة المسألة في شكل معادلات، وثاني عمل هو حل تلك المعادلات. والرموز هي الصياغة التي نحرر فيها المسائل بالكتابة الرمزية بعد القيام بالعمل الذي اشرنا إليه.

وهكذا إذن فإن دلالة اضافة الرموز "V" و "≡" و "→" ينبغي ان تكون ما اقتربناه حول ادخالها في الأدلة ذاتها وفي القوانين الصورية عوض اعتبارها بدليلاً من رمزي "ـ" و ". . ، كما هو الشأن في § ٢٠. وفعلاً فالعادة الشائعة هي استعمال هذه الرموز بهذا المعنى. لكن الكلفة باهظة: ذلك انه كلما ازدادت طرق كتابة الصيغ المسموح بها قل التعرف على التكافؤ بنظرة خاطفة. ولننظر كم تتضاعف قوانين التكافؤ بمفعول ادخال أي رمز غير

ضروري . فإذا قبلنا "V" و "C" فعلينا إذن أن نلاحظ أن " $\sim(M \cdot \sim(N \cdot R))$ " ليست متكافئة مع " $\sim(M \cdot \sim N \cdot \sim R)$ " فحسب بل وكذلك مع " $\sim M \cdot \sim V \cdot \sim N \cdot \sim R$ ". وهكذا فإن هذا النوع من الاختزال الذي ربحناه بكتابه " $M \sim V \sim N$ " عوضاً عن " $\sim(M \cdot \sim N)$ " وبكتابه " $M \sim N$ " عوضاً عن " $\sim(M \cdot \sim N)$ " اختزال باهظ الثمن .

ولكن ، رغم ذلك كله ، فإن لتبني الرابطة المطنبة "V" ، أو رابطة الفصل كما يسميهما البعض ، مزايا فنية مهمة . ومن بين هذه المزايا الاستغناء عن رمز النفي في ما عدا حالات الحروف المنفردة لكون نفي الوصل يرجع دائماً إلى الفصل . ذلك إننا إذا أثبتنا شكل الكتابة " $R \sim V \sim Z$ " عامة بوصفها اختزالاً ل " $\sim(\sim R \cdot \sim Z)$ " فإنه يصبح بوسعنا أن نترجم كتابياً " $\sim(M \cdot N)$ " أو " $\sim(\sim M \cdot \sim N)$ " ب " $\sim M \sim V \sim Z$ " .

إن هذه الترجمة الكتابية التي شجعنا عليها أحياناً بابدال "M" ب " $\sim M$ " أو " $\sim M$ " ب "M" تفيينا في عملية تغيير تكافؤات $\#(1)$ و $\#(2)$ و $\#(3)$ و $\#(4)$ لتصبح كما يلي :

- (1) $M \cdot \sim V \sim N$:
- (2) $M \cdot (M \sim V \sim N)$:
- (3) $(M \sim V \sim N \cdot \sim N \sim T)$:
- (4) $(M \sim V \sim N) \cdot (M \sim V \sim N)$:
- (5) $M \cdot (\sim M \sim V \sim N)$:
- (6) $(M \sim V \sim N \cdot \sim R) \cdot (M \sim V \sim R) \cdot (M \sim V \sim N) \cdot (M \sim V \sim R)$

ولكن علينا ان نلاحظ كيف تضاعف استعمال الأقواس . فإلى حد الآن $\#(4)$ لم نعرف بضرورة الأقواس إلا بعد رمز النفي . أما الآن فنحن نحتاج إلى استعمالها لحصر مكونات الوصل والفصل . ولكن ما مستسلامه من

مواضيعات في الفصل التالي سيحد منها بقدر كبير.

وقد رأينا ان من مزايا "٧" التخلص من نفي الوصل. ونجد أعمق مزاياها في خاصية المثنوية [تلازم التناظر العكسي بين الوصل والفصل]، كما اصطلاح على تسميتها، أعني مثنوية الوصل والفصل.

ويمكتنا، عند تحرير هذه المسألة، ان نعتبر إلى حين وبصورة تواضعية ان الوصل لا ينطبق على المنطوقات إلا زوجاً زوجاً. وعندئذ يمكن أن نكتب "م. ن. و" بالصورة التالية "(م. ن). و"، وان نكتب "م. ن. و. ز" على النحو التالي "((م. ن). و). ز". وهكذا دواليك (راجع ٣). وكذلك الشأن بالنسبة إلى الفصل. وإذا فالوصل قابل للتحديد التام بشرط التسليم بشرط صدقه التالي: إن كل وصل لمنطوقتين يكون صادقاً إذا وفقط إذا كانت كلتا المنطوقتين صادقتين. أما الفصل فهو قابل للتحديد بشرط التسليم بشرط كذبه التالي: إن كل فصل لمنطوقتين يكون كاذباً إذا وفقط إذا كانت كلتا المنطوقتين كاذبتين. وإذا فنسبة نظرية الوصل إلى الصدق هي عينها نسبة نظرية الفصل إلى الكذب [وذلك هو أساس المثنوية].

ولكي ندرك ما تتميز به هذه العلاقة من قوة فلنعتبر أي صيغة مؤلفة من حروف منطقية بواسطة الوصل والفصل أو بواسطتهما معاً، أيًّا كان تعقيدها. ثم لنعتبر جدول الحقيقة المميز لهذه الصيغة. فهو يتضمن طرق الـ "٤٦" كلها لنسبة "T" (ممثلاً للصدق) و "L" (ممثلاً للكذب) بعدد "٦" من الحروف المنطقية التي تتألف منها الصيغة. وكل واحد من صفوف الـ "٦" تتضمن العلامة "T" و "L" بحسب صيغة الصيغة ككل صادقة أو كاذبة عندما نعطي لحروفها قيم الحقيقة التي تظهر في ذلك الصف. والآن ما الذي سيكون المفعول الحاصل من تأويل "T" تأويلاً آخر خلال الجدول كله، واعتبارها تعني الكذب و "L" تعني الصدق؟ انه بكل بساطة المفعول الحاصل من تأويل ". . . بمعنى الفصل، و "٧" بمعنى الوصل خلال الجدول كله.

وتسمى الصيغة مثاني الواحدة بالنسبة إلى الأخرى إذا كان جدول الحقيقة الذي للأولى جدول الحقيقة الذي للأخرى بمجرد تعويض ' T ' ب' $\neg T$ ' خلال الجدول كله. وإذان فما رأيناه يعني أن الصيغة تكون مثانية إذا كانت الواحدة تصبح الأخرى بمجرد تعويض ' \neg ' ب' $\neg\neg$ ' خلال الصيغة كلها.

ولننظر الآن ما يحدث مع مثاني الصيغ المتكافئة؟ نعلم من § ١٦ أن الأعيان الموافقة للصيغة المتكافئة صادقة معاً أو كاذبة معاً. وإذان فبتعويض ' T ' و ' $\neg T$ ' إحداهمَا بالآخرى نستنتج أن الأعيان الموافقة للمثانية كاذبة معاً أو صادقة معاً. وباختصار فإن مثاني الصيغة المتكافئة متكافئة. ويمكننا هذا الأمر من الحصول دون عناء انطلاقاً من تكافؤ معلوم، على تكافؤ آخر بتعويض ' \neg ' و ' $\neg\neg$ ' إحداهمَا بالآخرى لتكون مثانية. وهكذا فإنه يمكننا انطلاقاً من § ١٦(١) و § ٢٠(٢) و (١) و (٣)-(٥) المشار إليها سابقاً أن نستنبط دون عناء المكافآت التالية:

$$(٧) \neg\forall m : \exists n$$

$$(٨) \forall m \exists n : \neg r$$

$$(٩) \forall m (\neg n . \neg r) :$$

$$(١٠) m . (\neg n . \neg r . \dots . \neg n . \neg r) : (\neg m . \neg n . \neg r . \dots . \neg m . \neg n . \neg r)$$

$$(١١) (\neg m . \neg n) (\neg m . \neg r) : \neg m$$

$$(١٢) \neg m (\neg m . \neg n) : \neg m$$

ويوجد كذلك في § ٣ التكافؤ التالي الذي لم نكتبه:

$$(\neg m . \neg n) . r : m . (\neg n . r)$$

ومن ثم يحصل لنا، بفضل المثنوية، التكافؤ التالي:

$$(\neg m . \neg n) . r : \neg m (\neg n . r)$$

وهكذا لم نعد بحاجة إلى قراءة جمع تحكمي على اليمين في التكرار الفصلي

التالي: "ـمـنـهـنـوـ" الوارد في (٦) أو كذلك في ذينك الواردين في (٨) و (١٠).

وعلينا كذلك أن نذكر هذه المكافآت المثنوية التي عرفت تحت اسم «قانوني مورغان»:

$$(١٣) \sim (م، م، \dots، م) \quad \sim م \sim م \sim م \sim م$$
$$(١٤) \sim (م، م، م، \dots، م) \quad \sim م \sim م \sim \dots \sim م$$

ويتتجزء ذلك عن مجرد تعريف "ـلـز" بكونها "ـ(ـرـ.ـزـ)" وذلك بفضل حذف "ـسـ" كلما لاقيناها.

وبين من اعتبار المثنوية نفسها أنه كان بوسعنا ان نعمل الصيغ (٧) - (١٢) دون اعتبار للمثنوية. فقد كان بوسعنا الحصول عليها باعادة الاستدلال الذي أوصل إلى الصيغ الموافقة لها في (١٦) و (٢٠) و (١) و (٣) - (٥) بمجرد المبادلة بين صادق وكاذب وبين ". و "ـلـ" تعويضاً نسقياً. وتتمثل الفائدة من قبول المثنوية في الاستغناء عن هذا المجهود المضاعف.

ćمارين

١ - صنع "ـم \equiv نـ" بطرق كثيرة متفاوتة الوضوح وذات تنوع مهم، مستعملاً الوصل والفصل والنفي.

٢ - هل "ـم \equiv نـ" في علاقة مثنوية مع نفسها أم لا؟ علل جوابك.

٣ - هل الصيغة:

ـمـنـنـلـوـمـ

في علاقة مثنوية مع ذاتها أم لا؟ علل جوابك.

٤ - ما هي التكافؤات التي يمكن ان تستبطئها بالعلاقة المثنوية انطلاقاً من (١٦) - (٣) - (٢) المتقدمة؟ ومن (٦) - (٩)

٢٢. الصيغ النموذجية

رسمنا صيغ دوال الحقيقة في ١٤ تكونها تحتوي على الحروف المنطقية ومن ثم على كل المركبات المبنية بالوصل والنفي . ويتبين اننا نفهم الآن ان هذا الوصف ينطبق على الفصل كذلك .

ومن مزايا الفصل الجديرة باللحظة تلك المزية التي جعلتنا قادرين على حصر النفي في الحروف المفردة ، إذ يمكن التخلص من نفي الوصل بتحويله بواسطة ٢١(١٣) ومن نفي الفصل بتحويله بواسطة ٢١(١٤) .

بل انه بوسعنا ان نفعل أكثر من ذلك : نستطيع ان نحصر الوصل في الحروف وانفائها ، إذ حيثما نجد فصلاً مكتوباً لوصل يمكننا أن نعمد إلى التحويل بواسطة ٢١(١٠) . فهذا التكافؤ الذي يسمى قانون التوزيع يعتبر عن الخاصية التوزيعية للوصل على الفصل وهو قانون يماثل قانون الضرب الجبري التالي :

$$س(ش_١+ش_٢+....+ش_n)=سش_١+سش_٢+...+سش_n$$

الذي يعتبر عن خاصية الضرب التوزيعية على الجمع .

لنصططلع على تسمية الحروف وإنفائها معاً بـ "الحرفيات" ، وعندئذ نسمى صيغة فصلية نموذجية إذا كانت صيغة حرفية أو وصلة لحرفيات أو فصلاً لصيغ كل واحدة منها حرفية أو وصلة لحرفيات . وإذا رسمناها سلباً كانت الصيغة الفصلية النموذجية صيغة الإنفاء فيها جميعاً إنفاء لحروف وأوصال أوصال حرفية ، بحيث ان التحويلات التي اشرنا إليها للتو ، أعني التحويلات بواسطة ٢١(١٠) و ٢١(١٣) - (١٤) لها القوة الكافية لجعل كل صيغة من صيغ دوال الحقيقة تتحول إلى صيغة فصلية نموذجية . وطبعاً فنحن نفترض

ضمنا استعمال $\text{م}'\text{م}$ (٤) لحذف "ـــ" و $\text{م}'\text{م}$ (١٦) لتبديل الترتيب في الوصل.

وهكذا، فلو أخذنا الصيغة التالية:

(١) $\sim(\sim(\text{م}. \sim(\text{ن}. \sim(\text{ر}. \text{ن}). \text{ز}). \text{م}.$

لجعلتها تحويلاتها المتواالية بواسطة $\text{م}'\text{م}$ (٢١) $\sim(\sim(\text{ن}. \sim(\text{ر}. \text{ن}). \text{ز}). \text{م}.$ هكذا:

$((\text{م}. \sim(\text{ن}. \sim(\text{ر}. \text{ن}) \sim(\text{ز}). \text{م}.$

(٢) $((\text{م}. (\sim(\text{ن}\sim(\text{ر}. \text{ن}) \sim(\text{ز}). \text{ن}.$

(مع الحذف الضمني لـ "ـــ") ولجعلتها تحويلاتها بواسطة $\text{م}'\text{م}$ (٢١) $\sim(\sim(\text{ن}\sim(\text{ر}. \text{ن}). \text{ز}). \text{م}.$ وهي عملية توزيع - تصبح بصورة متواالية هكذا:

$(\text{م}. (\sim(\text{ن}\sim(\text{ر}. \text{ن}. \text{م}) \sim(\text{ز}. \text{م})$

$((\text{م}. \sim(\text{ن}) \sim(\text{م}. \text{ر}). \text{ن}. \text{م}) \sim(\text{ز}. \text{م})$

(٣) $(\text{م}. \sim(\text{ن}. \text{ن}. \text{م}) \sim(\text{م}. \text{ر}. \text{ن}. \text{م}) \sim(\text{ز}. \text{م}).$

وهذه العبارة صيغة فصلية نموذجية. ويتعلق اثنان من التحويلات الثلاثة الأخيرة بصيغة تبادلت حروفها المواقع بحكم $\text{م}'\text{م}$ (٢١) $\sim(\sim(\text{ن}. \sim(\text{ر}. \text{ن}). \text{ز}). \text{م}.$ لكن تبادل المواقع اقتصر علاجه على عملية التحويل الضمنية $\text{م}'\text{م}$ (١٦).

ان الكتابة الرمزية "ـــ" و "ـــ" ليست الكتابة الوحيدة للتنفي والوصل الشائعة في الأدبيات المنطقية. فبعض المؤلفين يستعملون رمزاً للتنفي "ـــ" وبعضهم الآخر يستعمل "ــــ". أما بالنسبة إلى الوصل فيستعمل البعض "ـــ" والبعض الآخر "ــــ" & "ــــ" والبعض الآخر "ـــــ". ومن المفيد فعلاً - مع سيطرة الصيغ الفصلية النموذجية - العودة أحياناً إلى اثنتين من هذه الكتابات الرمزية، أعني الفتحة كما في "ــــ" كلما اقتصر النفي على حرف واحد، وإلى المجاورة المجردة كما في "ـــــ" كلما اقتصر الوصل على الحرفيات. وهكذا تصبح (٣):

وقد اشرنا في ٢١ إلى طريقة آلية للحصول على مثنوي صيغة ما: نبادل " . " و " ، " إحداهما بالأخرى. ولنلاحظ ان الكتابة الرمزية المختصرة التي تبيّناها للتتو تعقد استعمال هذه القاعدة. لذلك فعلينا أن نتمادي في التفكير بالحدود الكتابية القديمة عندما تكون المثاني.

يمكن في أحيان كثيرة ان نرجع صيغة فصلية نموذجية إلى صيغة فصلية نموذجية أقل تعقيداً منها: من ذلك اننا نستطيع ان نحوال (٣) على التوالي هكذا:

(٢٠) مـ زـ مـ مـ زـ مـ

(٢١) مـ زـ مـ مـ زـ مـ

(٢) مـ زـ مـ مـ زـ مـ

ان جمال الصيغ الفصلية النموذجية لا يقتصر على تخلصها من الأقواس (بحسب النوع الجديد من كتابتنا الرمزية) وصيغورتها كثيفة، بل هو يتمثل خاصة في كونها تظهر بصورة مشهودة شروط صدقها. فكل مكون من مكونات الفصل يسجل صنفاً من قيم الحقيقة التي ستجعل الكل صادقاً. وهكذا فإن (٤) ستصير صادقة إذا اعتبرنا "م" ، "و" و "ن" صادقة جميعاً وكذلك إذا اعتبرنا "و" كاذبة و "م" صادقة. وإلا فلا.

إن إرجاع الصيغ إلى الصيغ الفصلية النموذجية يتمحور حول تحويل الصيغ بواسطة (٢١) التي هي من جنس حاصل الضرب. والمعلوم ان الجبر لا يتضمن نظيراً لحاصل الضرب يكون من جنس حاصل الجمع. فلا توجد العلاقة: $S+Sh = (S+Sh)(S+Sh)$. فالضرب توزيعي على الجمع، لكن الجمع ليس توزيعياً على الضرب. أما في المنطق فإن المثنوية صالحة [لكون الوصل والفصل قابلين للتوزيعية المتبادلة]. فكون الوصل توزيعياً على الفصل يجعل الفصل توزيعياً على الوصل ضرورة. راجع (٢١) (٣).

فالقانون المتعلق بقابلية الصيغ الفصلية النموذجية إلى الارجاع المباشر يتضمن، بفضل المثنوية، قانون الارجاع إلى ما يسمى صيغًا وصلية نموذجية. وهذه الصيغ - التي هي القسم المثنوي للصيغ الفصلية النموذجية - تحتوي على الحرفيات وأفعالها وعلى أوصال الصيغ التي تكون كل واحدة منها حرفية أو فصلاً لحرفيات.

سنأخذ الصيغة (١) مرة أخرى إذن، فنحوّلها إلى (٢) كما فعلنا سابقاً. ثم نحوال (٢) بواسطة (٣) إلى الصيغة الوصلية النموذجية التالية:

(مـVـzـ). (نـVـzـ). (مـVـzـ). مـ.

وتجدر بنا هنا ان نصطلح على كتابة رمزية أخرى: فلنعتبر ". " دائمًا علامة تفصيل ذات اثر أكبر من "V" ، ولنخلص الصيغة الوصلية النموذجية من أقواسها. عندئذ تصبح الصيغة المذكورة سابقاً هكذا:

مـVـzـ. نـVـzـ. مـ.

إن تبسيط هذه الصيغة لا يزال ممكناً أيضاً. فهي تقبل التبسيطات اللاحقة.

(٤) (٢١) نـVـzـ. مـ
(٥) (٢١) (٧) زـVـzـ. مـ

وترتبط هذه الخطوة الأخيرة باعتبار "نـVـzـ" و "نـVـzـ" وكأنهما "V~z~" و "z~V~" ، مستعملين هكذا (٧) استعمالاً ضمنياً. وهذا الاستعمال جيد ما دام (٢١) هو القسم المثنوي لـ (١٦) (١) الذي يكون عادة ضمنياً.

وهكذا فقد وصلنا إلى الصيغتين (٤) و (٥) اللتين هما صيغتان مقتضيتان ومختلفتان وهما مكاففتان لـ (١) واحداًهما صيغة فصلية نموذجية والأخرى صيغة وصلية نموذجية.

ان الصيغة الفصلية النموذجية هي بكل وضوح أفضل من الصيغة الوصلية

من حيث رؤية شروط الصدق. لكن الصيغ الوصلية لها هي أيضاً فضائلها الخاصة كما سترى في § ٢٣.

تمارين

- ١ - حول (٥) إلى شكل فصلي نموذجي باتباع الخطوات العادلة وانظر هل تقبل بصورة طبيعية التبسيط إلى (٤).
- ٢ - حول "م \equiv ٧ \equiv م" إلى شكل وصلي نموذجي.
- ٣ - صن "م \equiv (ن \equiv)" (راجع التمارين ١ من § ٢١) في شكل نموذجي وكذلك في شكل فصلي نموذجي.
- ٤ - ترجم المنطوقة التالية إلى صيغ مؤلفة من حدّي الوصل والنفي مستعملًا التبسيط الكتابي:

فلا المعاملة تنتهي ولا زيد يحافظ على عمله إذا لم يطلب من متصرف البيع العودة من بحثاته ولم تنته المعاملة.

صن الحصيلة في شكل فصل نموذجي. فإذا اعتبرنا ذلك صادقاً فما هي الامكانات التي تبقى مفتوحة بالنسبة إلى قيم الحقيقة المموافقة لـ : "المعاملة تنتهي" ، "زيد يحافظ على عمله" و "يطلب من متصرف البيع العودة من بحثاته".

٢٣. الصيغة المنطاقية

كل صيغة نصفها بأنها صحيحة تكون صيغة جميع أعيانها صادقة . فمثلاً الصيغة "ـ(م.م)" أو "مـلـم" صيغة صحيحة ، كما هو بين من تأملاتنا السابقة في ٢١(٦). ان الصيغة الصحيحة هي الصيغة التي تجد علامه "ـ" في كل صفوف جدول الحقيقة الذي يميزها ٢١(٥).

وتكون الصيغة صحيحة إذا اشتقت بالإبدال من صيغة صحيحة : ذلك ان كل أعيان الصيغة المشتقة أعيان للصيغة الأصلية (راجع ١٥(٥)). ومن ثم فكل أعيان الصيغة المشتقة صادقة إذا كانت الصيغة الأصلية صادقة .

وتكون إحدى الصيغتين المتكافتين صيغة صحيحة إذا و فقط إذا كانت الصيغة الأخرى صحيحة : ذلك ان التكافؤ هو اتحاد الأعيان الموافقة في قيمة الحقيقة (راجع ١٦(٥)). فما دامت "مـلـم" مثلاً صحيحة ، فإنه يمكننا أن نستنتج منها بالتحويل المدبر استناداً إلى ٨(٢١) ان "ـمـلـمـانـ" صيغة صحيحة .

ويكون فصل الحرفيات صحيحاً إذا و فقط إذا كانت الحرفيات متنافية : فإذا تنافت الحرفيات نحصل على الصيغة الصحيحة "ـمـلـمـ" أو "ـمـلـمـانـ" أو ما شابهها . وإذا تنافت غير الحرفيات أمكننا الحصول على عين كاذبة بوضع منطوقات صادقة مكان الحروف المنافية ومنطوقات كاذبة مكان الحروف غير المنافية .

ويكون وصل صيغتين أو أكثر صحيحاً إذا و فقط إذا كانت كل واحدة من الصيغ الموصولة صادقة . ويتبين ذلك مما يلي . فلما كانت كل عين من الصيغة الوصلية وصلاً لعينين من كل صيغة من الصيغ المكونة فإذا ذكرت ستكون كل أعيان

الصيغة الوصلية صادقة إذا صدقت كل أعيان الصيغة المكونة. وبالعكس إذا كان لإحدى الصيغ المكونة عين كاذبة فإن كل عين موافقة للصيغة الوصلية ستكون كذلك كاذبة، لكونها وصلاً لمنطوقات ليست جمِيعاً صادقة.

ونستطيع تبعاً لذلك، أن نتحقق بنظرية خاطفة من صحة أي صيغة وصلية نموذجية أو من عدم صحتها. ذلك أن المنطوقه الوصلية النموذجية هي في نفس الوقت: (أ) إما حرفيه أو (ب) فصل لحرفيات أو (ج) وصل لصيغ كل منها حرفيه أو فصل لحرفيات. وهي في الحالة (أ) ليست صحيحة، إذ إن كل منطوقه تكون عيناً لأي حرفيه. أما في الحالة (ب) فتتحقق من الصحة بالبحث في حرفياتها هل هي متنافية أم لا. وفي الحالة (ج) نلاحظ هل ان كل مكون للوصل هو فصل حرفياته متنافية أم لا. ان الصيغة الوصلية النموذجية هي، بكلمة واحدة، صحيحة إذا وكانت إما فصلاً حرفياته متنافية أو وصلاً لهذا النوع من المنطوقات المقصولة ذات الحرفيات المتنافية.

وهكذا نجد في هذه الخاصية رائزاً مفيداً لتحديد صحة أي صيغة من صيغ دوال الحقيقة: إذ نحوالها إلى صيغة وصلية نموذجية بالطريقة الرتيبة التي أشرنا إليها في § ٢٢ ثم نعيّن الحصيلة بالمعيار المشار إليه سابقاً.

وليكن مثالنا: "م ن V م ن V م". فنحن نستطيع تحويله إلى صيغة وصلية نموذجية كالتالي:

$$\text{م ن } V \text{ م. م ن } V \text{ م ن } V \quad (21)$$

$$\text{م ن } V \text{ م. م } V \text{ م ن } V \text{ م. م } V \text{ م ن } V \quad (21)$$

وهذا يطابق معيار الصحة المنطقية.

لكن تحرير الصيغة: "م ن V م" الذي أجريناه في الخطوة الأخيرة لا فائدة منه ما دامت "م ن V م" واضحة الصحة مباشرة بحكم مكتوتها "M ن V". أما جزؤها الباقى "م ن V م ن" فكان من الأفضل تبسيطه على النحو التالي: ن V M ن" بتحويله استناداً إلى § ٢١(١٢). وكان علينا، توسلًا لطريقة

أفضل من ذلك كله، أن نبدأ بتبسيط الصيغة الأصلية " $m \sim n \sim m$ " التي تصبح مباشرة " $m \sim m$ " بواسطة $\#_{21}(11)$. فالتبسيط المبكر هو دائماً من حكيم التصرف.

تمارين

- ١ - إذا كانت صيغة وصلية صحيحة ولم تكن قابلة لتبسيط اضافي استناداً إلى $\#_{21}(1)$ أو إلى $\#_{21}(8)$ فكم يمكن أن يكون طولها؟ ولماذا لا يمكن أن تكون أطول؟
- ٢ - اختبر هذه الصيغ للتحقق من سلامتها المنطقية:

$$\begin{aligned}&\sim(m \sim n) \\&m \sim n \sim (n \sim m) \\&m \equiv n \equiv (m \equiv n).\end{aligned}$$

٢٤. حقيقة دوال الحقيقة

إن المنطوقات التي هي أعيان لصيغ دوال الحقيقة الصحيحة توصف بأنها صادقة صدق دوال الحقيقة (راجع ١٤) [**]. فالمنطقة:

(١) ~ (ناصر مريض. — ناصر مريض)

مثلاً، هي منطقه صادقة صدق دوال الحقيقة لكونها عيناً من الصيغة الصحيحة " ~ (م.م)" . ومن المفيد كذلك، قياساً على ١٧ ، ان نسحب عبارة «صادق صدق دوال الحقيقة» على المنطوقات التي يعبر عنها بمساعدة الروابط اللفظية العادية والتي تحول إلى أعيان لصيغ صادقة صدق دوال الحقيقة، صحيحة عندما نترجمها برموز ". " و " ~ " . من ذلك ان المنطوقتين:

ليس صحيحاً ان ناصراً مريض وليس مريضاً.
إذا كان ناصراً مريضاً، فإذا ناصر مريضاً،

صادقتان صدق دوال الحقيقة بحكم كونهما توصلان إلى العين (١) من الصيغة " ~ (م.م)" عندما نترجمها بحسب ٣٤، ٣٥، ٧.

كما ان المنطوقتين :

ناصر مريض أو ليس مريضاً،
ناصر مريض أن لم يكن غير مريض،

صادفتان صدق دوال الحقيقة بحكم كونهما توصلان إلى العين:

[**] نستعمل "صدق دوال الحقيقة" و "كذب دوال الحقيقة" . وكان يمكن للاختصار أن نتحت مثل truth - functionally عبارة: دلхи (من دالة + حقيقة) قياساً على عبدالويسي. (المترجم).

من الصيغة "ـ(م ت)" عندما نترجمها بحسب ٦٥ .

ان المنطقية الصادقة صدق دوال الحقيقة هي المنطقية الصادقة بحكم بنيتها التي صيغت بحدود دوال الحقيقة فحسب . وهي تبقى صادقة عندما ننوع مكوناتها المنطقية البسيطة . فالمركب (1) مثلاً يبقى صادقاً عندما نعوض المنطقية البسيطة «ناصر مريض» بأي منطقية شئنا . ذلك ان هذا الجنس من تنوعات المركب (1) كلها أعيان متماثلة من الصيغة الصحيحة "ـ(م.م)" .

ولا يكفي ، لكي نعلم هل ان منطقية معلومة "ـع" صادقة صدق دوال الحقيقة أم لا ، ان نختار أي صيغة اتفق تكون "ـع" عيناً منها ثم نختبر صحتها : فإذا تبين ان الصيغة صحيحة كان ذلك كافياً لكي نعلم بحق ان "ـع" صادقة صدق دوال الحقيقة . ولكن إذا تبين ان الصيغة ليست صحيحة فاننا لا نستطيع ان نستنتج ان "ـع" ليست صادقة صدق دوال الحقيقة ، لكون "ـع" يمكن أيضاً أن تكون عيناً من صيغة أخرى صحيحة . فالمنطقية (1) مثلاً عين من "ـ(م ن)" ومن "ـ(م ن)" أيضاً ومن "ـم" وكذلك من "ـم" . وإذا فعدم صحة هذه الصيغ لا يغير شيئاً من كون (1) صادقة صدق دوال الحقيقة . ولكن إذا أخذنا من بين الصيغ المختلفة التي تكون "ـع" إحدى أعيانها ، أكثر هذه الصيغ تحديداً للجزئيات - "ـ(م م)" في حالة مثالنا (1) - فإن اختبار الصحة بالنسبة إلى هذه الصيغة سيحدد إن كانت "ـع" صادقة صدق دوال الحقيقة أم لا . وينبغي ان نختار صيغة تعكس بنية دالة الحقيقة كلها التي لـ "ـع" . ويكون ذلك بمجرد وضع الحروف وضع المكونات البسيطة لـ "ـع" ونفس الحرف مكان محال ورود نفس المكون كلها بحيث تناظر الحروف المكونات البسيطة مناظرة تامة .

ولكن كان بامكاننا ، عرض تعويض المكونات البسيطة هكذا بالحروف الموافقة وانضمام النتيجة إلى اختبار الصحة ، ان نطبق هذه المعالجة الفنية الأخيرة مباشرة على المنطقية الأصلية ، فنتناول المنطقية البسيطة المكونة بدلاً

من الحروف المموافقة لها. وهكذا يكون لنا بالتوابع مع الصيغة الواردة في § ٢٣، اختبار صدق دوال الحقيقة التالي: نترجم المنطقية بحدود دوال الحقيقة الرمزية التالية " \sim ", " \neg " و " $\neg\neg$ ". ثم نحوال الكل المحاصل إلى شكل وصلي نموذجي. فإذا كانت الحصيلة فصلاً يبرز منطقية ونفيها معاً فإنها صادقة صدق دوال الحقيقة. وإذا كانت وصلاً خالصاً لهذا النوع من الأوصال فهي كذلك صادقة صدق دوال الحقيقة. كما أنها قد لا تكون صادقة صدق دوال الحقيقة، رغم أنها يمكن أن تبقى صادقة. فلنختبر مثلاً المنطقية:

(٢) إذا كان ناصر مريضاً فإذا ذهب غائب أن لم يكن ناصر مريضاً وذالد ليس غائباً.

ولنستعمل الاختزاليين التاليين فنعرض المنطقية «ناصر مريض» بـ " ω " والمنطقية «ذهب غائب» بـ "(z)" .

إذا زان زان لم يكن ولا ز.

فإذا ترجمنا هذه المنطقية خطوة خطوة حسب § ١٣ وغيره من الفصول، فإنها تصبح كالتالي :

(٣)

$$\begin{aligned} & \sim(\omega, \sim z \text{ إن لم يكن ولا ز}) \\ & \sim(\omega, \sim(\neg\neg z, \text{ولا ز})) \\ & \sim(\omega, \sim(\neg(\omega, \neg z))) \\ & \sim(\omega, \sim(\neg(\omega, \sim z))). \end{aligned}$$

(وقد افترضنا في هذه الترجمات أن "إن لم" من (٢) تسحب على مركب " ω " بكامله وإن "إذن" تسحب على مركب "إن لم" بكامله). ثم نحوال (٣) إلى شكل وصلي نموذجي هكذا:

(٤)

$$\begin{aligned} & \sim \omega \neg \neg z \\ & \sim \omega \neg z \neg \neg z \sim z \end{aligned}$$

وتطابق هذه العبارة معيار صدق دوال الحقيقة.

كما انه كان بوسعنا ان نعجل في الأمر بالتبسيط المبكر. فـ (٣) تتحول بالتبسيط المبكر استناداً إلى $\neg\neg(\neg\neg(\neg\neg))$. أعني استناداً إلى $\neg\neg\neg\neg$.

تمارين

- ١ - اختبر المنطقية الواردة في التمرين ٤ من $\neg\neg\neg\neg$ لمعرفة إن كانت ذات صدق من طبيعة صدق دوال الحقيقة أم لا؟
- ٢ - اختبر المنطقتين أدناه لمعرفة هل صدقها من جنس صدق دوال الحقيقة أم لا؟
 - إذا كان ناصر لا يحب، أن لم يحب، خالد وكان خالد لا يحب، أن لم يحب، حسن فإذا حسن سيفي، إذا جاء، ناصر.
 - إذا غبط ناصر خالداً أو العكس بالعكس ولكنهما لا يتغاطيان فإذا ناصر يغبط خالداً إذا وفقط إذا لم يغبط خالد ناصراً.

٢٥. الالاتناسق وكذب دوال الدقيقة

ان الصيغة التي تكون جميع أعيانها كاذبة تسمى صيغة لامتناسقة. فكلتا صيغتي ٤٦(٢) مثلاً لامتناسقتان. وطبعاً فالكثير من الصيغ ليست صادقة ولا هي كاذبة، أعني الصيغ التي يكون البعض من أعيانها صادقاً والبعض الآخر كاذباً.

وكل ما أثبتناه في ٤٣ بخصوص الصحة المنطقية نستطيع اثباته بالنسبة إلى الالاتناسق المنطقي بالتوافي التام: ولكن بمجرد المبادلة بين قيمتي الصدق والكذب بين رابطتي الوصل والفصل. ونرى من ثم ان الصيغة تكون لامتناسقة إذا اشتقت بالابداال من صيغ لامتناسقة، كما نتبين ان الواحدة من الصيغتين المتكافئتين تكون لامتناسقة إذا وفقط إذا كانت الأخرى لامتناسقة. وإن خيراً فإن الصيغ الفصلية النموذجية تكون لامتناسقة إذا وفقط إذا كانت وصلة حرفياته متنافية أو فصلاً لهذا النوع من الأوصال.

فلكي نختبر لاتناسق:

(١) $\neg M \wedge \neg N \wedge \neg P$

مثلاً، يمكننا ان نحوال هذه الصيغة إلى صيغة فصلية نموذجية كالتالي :

٤٦(١) $\neg M \wedge \neg N \wedge \neg P$

٤٦(٢) $\neg M \wedge \neg N \wedge \neg P$

٤٦(٣) $\neg M \wedge \neg N \wedge \neg P$

ويطابق ذلك معيار الالاتناسق .

وكالعادة يمكن ان يكون عملنا أفضل بالتبسيط المبكر. فـ (١) تصبح ،

بعد إعادة ترتيب حروفها، "مـلـانـمـنـلـرـهـ"، لكن "مـلـانـمـهـ" تصبح "مـهـنـ" استناداً إلى ٢١(٥) و "نـلـرـهـ" تصبح "نـهـ" استناداً إلى نفس الاحالة، وبذلك يكون لنا: "مـهـنـنـهـ".

وتنقلب الصيغة الصحيحة إلى صيغة لامتناسقة بحكم النفي والمثنوية كليهما: فالصيغة تكون لامتناسقة إذا و فقط إذا كان نفيها صحيحاً، إذ إن أعيان الواحدة تكون انفاء لأعيان الأخرى، وهي كذلك كاذبة جميماً إذا و فقط إذا كانت أعيان الأخرى صادقة جميماً. كما ان الصيغة تكون في نفس الوقت لامتناسقة إذا و فقط إذا كان مزواجهها [قسمها المثنوي] صحيحاً. إذ ان جدول الحقيقة بالنسبة إلى إحدى الصيغتين هو عينه جدول الحقيقة الذي للآخر بشرط مبادلة "تـ" بـ "لـ" خلال الصيغة بكمالها (راجع ٢١). ومن ثم فكل صفوف جدولها تحتوي على "لـ" إذا و فقط إذا كانت صفوف جدول الأخرى تحتوي على "تـ".

ونصف منطقية بأنها كاذبة كذب دوال الحقيقة إذا كانت عيناً لصيغة لامتناسقة من صيغ دوال الحقيقة أو إذا كانت بحيث تصبح عيناً لصيغة لامتناسقة من صيغ دوال الحقيقة عند ترجمتها بحدود "سـ" و "لـ" و ".ـ".
فالمنطقية:

(٢) **ناصر سريض. ~ناصر سريض**

كاذبة كذب دوال الحقيقة لكونها عيناً من صيغة لامتناسقة "مـهـ". كما ان المنطقية:

ناصر سريض لكن ناصراً ليس سريضاً

كاذبة كذب دوال الحقيقة ما دامت تؤول إلى (٢) عندما تترجمها بحسب ٦٣. والمنطقية الكاذبة كذب دوال الحقيقة هي المنطقية الكاذبة بحكم صيغتها لا غير بما هي قد صيغت صياغة دوال الحقيقة. وهي تبقى كاذبة مهما نوعنا مكوناتها المنطقية البسيطة. وتكون المنطقية كاذبة كذب دوال الحقيقة

إذا وفقط إذا كان نفيها صادقاً صدق دوال الحقيقة .

وإذن فلكي اختبر كذب منطقية كذب دوال الحقيقة فعلينا ان نترجمها بالحدود الرمزية " ~ " و " ٧ " و " .. " ثم نحوال الكل الحالصل إلى شكل فصلي نموذجي : فإذا كان الحالصل وصلاً يظهر في نفس الوقت منطقية ونفيها فهو كاذب كذب دوال الحقيقة ، وإذا كان وصلاً خالصاً لهذا النوع من الأوصال فهو كذلك كاذب كذب دوال الحقيقة . كما أنه قد لا يكون كاذباً كذب دوال الحقيقة ، رغم أنه يمكن ان يبقى كاذباً .

تمارين

١ - اختبر هذه الصيغة لمعرفة هل هي متناسقة أم لا؟

$\sim (M \cap). \sim (M \cap) . \sim (M \cap) . \sim (M \cap)$.

٢ - اختبر المنطوقتين أدناه لمعرفة هل هما كاذبتان كذب دوال الحقيقة

أم لا؟

- إذا ربيت مصر فكذلك ستربى تونس، ثم أن مصر وتونس ستربطن لكنهما لا تربطن معًا.

- مصر ستربى إذا وفقط إذا لم تربى الجزائر، لكن مصر والجزائر ستربطن معًا.

٦٣. الاستلزم بين الصيغ

نصف صيغة بأنها تستلزم صيغة أخرى إذا لم يكن لها تين الصيغتين [الملزومة واللازمة] أعيان موافقة يجعل الأولى صادقة والثانية كاذبة. فالصيغة "م ن" مثلاً تستلزم الصيغة "م" وذلك لأنه حينما تكون هـا و هـا عينين موافقتين لها تين الصيغتين على التوالي فستكون هـا و صلـاً لمنطوقتين إحداهما هي هـا، ومن ثم فـا لا تكون صادقة إذا كانت هـا كاذبة.

ولا تستلزم صيغة صيغة أخرى إلا إذا كان الوصل بين إثبات الأولى ونفي الثانية لامتناسقاً. وباختصار فإن الملزومة تستلزم اللازمة إذا كانت الأولى لامتناسقة مع نفي الثانية. فاستلزم "م ن" لـ "م" مثلاً يؤول إلى لامتناسق "م ن م". ويتم إثبات هذا المبدأ على النحو التالي: إن أعيان وصلـاً صيغتين لا يتضمن إلا كل المنطوقات التي هي أوصال الأعيان الموافقة لكتـاـ الصيغتين المكوـتين (بصرف النظر عن الترتيب). وإذاـن فالصيغة الوصلـية لا تكون لها عـين صـادـقة إلاـذاـ كانـ لـكتـاـ الصـيـغـتـيـنـ المـكـوـتـيـنـ زـوـجـ صـادـقـ منـ الأـعـيـانـ الموـافـقـةـ.ـ وبالـتـالـيـ فإنـ الصـيـغـةـ الوـصـلـيـةـ تكونـ لـامـتنـاسـقـ إـذـاـ وـفـقـطـ إـذـاـ الأـعـيـانـ الموـافـقـةـ.ـ وبـالـتـالـيـ فإنـ الصـيـغـةـ الوـصـلـيـةـ تكونـ لـامـتنـاسـقـ إـذـاـ كـانـ الصـيـغـتـيـنـ المـكـوـتـيـنـ زـوـجـ صـادـقـ منـ الأـعـيـانـ الموـافـقـةـ.ـ وإنـ ذـكـرـ لمـ يـكـنـ لـلـصـيـغـتـيـنـ المـكـوـتـيـنـ زـوـجـ صـادـقـ منـ الأـعـيـانـ الموـافـقـةـ.ـ وإنـ ذـكـرـ فـحـيـثـاـ كـانـ الصـيـغـتـانـ المـكـوـتـانـ هـاـ وـنـفـيـهاـ هـاـ،ـ لاـ تـكـونـ الصـيـغـةـ الوـصـلـيـةـ لـامـتنـاسـقـ إـلاـ فـيـ حـالـةـ كـونـ هـاـ وـنـفـيـهاـ هـاـ لـيـسـ لـهـاـ زـوـجـ صـادـقـ منـ الأـعـيـانـ الموـافـقـةـ،ـ وـبـعـارـةـ أـخـرـىـ إـلاـ فـيـ حـالـةـ عـدـمـ كـونـ هـاـ وـ هـاـ لـهـاـ زـوـجـ منـ الأـعـيـانـ أـوـلـهـماـ صـادـقـ وـثـانـيـ كـاذـبـ.ـ ولـكـنـ ذـكـرـ هوـ عـيـنهـ ماـ نـعـنـيهـ بـقـولـنـاـ إـنـ هـاـ تـسـتـلـزمـ هـاـ.

وـإـذـنـ فـلـكـيـ نـعـلـمـ إـنـ كـانـتـ صـيـغـةـ تـسـتـلـزمـ أـخـرـىـ يـكـفـيـ أـنـ نـنـفـيـ الصـيـغـةـ الثـانـيـةـ وـأـنـ نـصـلـ هـاـ التـنـفـيـ بـالـأـولـىـ ثـمـ نـخـتـبـرـ تـنـاسـقـ الصـيـغـةـ الـحاـصـلـةـ عـلـىـ النـحـوـ

الذي رأينا في § ٢٥. فلكي نكتشف مثلاً أن "مـ٧ـنـوـلـاـ" تستلزم "ـسـمـ" وـ"ـنـخـتـبـرـتـنـاسـقـ" :

"ـمـ٧ـنـوـلـاـ"ـ(ـمــ)"ـ.

أعني § ٢٥(١) مثلما سبق أن فعلنا .

وتبيّن المقارنة بين حد الاستلزم وحد التكافؤ (§ ١٦) أن التكافؤ هو التلازم : فالصيغتان تكونان متكافئتين إذا وفقط إذا تلازمتا (استلزمت إحداهما الأخرى). ومن ثم فإنه يكفي ، لاختبار التكافؤ ، القيام باختباري استلزم على النحو المشار إليه سابقاً. ويوجد فعلاً طريقة أيسر لإثبات تكافؤ صيغتين : ولست أعني إلا إثبات ذلك بتحويل إحدى الصيغتين إلى الأخرى استناداً إلى § ١٦ - (٦). وكنا قد أثبتنا بهذه الطريقة مختلف التكافؤات الواردة في § ٢٠. لكن هذه الطريقة فاقدة لآلية الاختبار ، إذ إن طريقة اكتشاف سلسلة الخطوات اللازمة للتحويل استناداً إلى § ١٦ - (٦) للانتقال من الصيغة ١ إلى الصيغة ٢ هي طريقة الإصابة والخطأ. وقد لا نوفق في اكتشاف سلسلة الخطوات المناسبة حتى عندما تكون موجودة. وهكذا ففي حين يثبت اكتشاف هذا النوع من الخطوات تكافؤ ١ و ٢ ، فإن عدم التوفيق في اكتشافها لا يجعلنا بمجرد واثقين من أن ١ و ٢ غير متكافئتين. أما اختبار التكافؤ الذي صغناه للتو ، فإنه ، مثل اختبار الاستلزم والصحة واللامناسب ، يوصل منهجياً وبصورة معصومة من الخطأ إلى البت النهائي - الموجب أو السالب - في حالة من هذه الحالات .

تمرين

ما هي ، من بين الصيغ التالية ، الصيغ التي تستلزم الأخرى؟

"ـمـ" ، "ـمـ٧ـنـ" ، "ـ(ـمــ)" ، "ـمـ٧ـمــنـ" ، "ـنــ(ـمــ)"

(وي ينبغي أن يعالج هذا التمرين بصورة انتقائية ، إذا إن النظر في عشرين اختباراً اعتبره أمراً مفرطاً).

٢٧. استلزم دوال الحقيقة

نعتبر منطقة ما مستلزمة لمنطقة أخرى استلزم دوال الحقيقة بعضها البعض إذا كانت المنطوقتان على التوالي عينين موافقتين لصيغتين من صيغ دوال الحقيقة تستلزم إحداهما الأخرى. لكن منطقة ما تستلزم منطقة أخرى استلزم دوال الحقيقة بعضها البعض - وهو نفس الشيء من منظار ٢٦ - إذا كان الوصل بين المنطقة المعلزومة ونفي المنطقية اللاحزة كاذباً كذب دوال الحقيقة. فيحصل لنا تبعاً لذلك وحسب ٢٥ الاختبار التالي للاستلزم الذي هو من جنس استلزم دوال الحقيقة. فلتكن منطوقتان: نبدأ فترجمهما بالرموز

"~" ، "V" و ". ، ثم نصل بين المنطقة الأولى ونفي المنطقية الثانية ثم نحوال الحصيلة إلى شكل فصلي نموذجي (ونبسط في نفس الوقت إذا شئنا). فإذا كانت النتيجة وصلاً بين منطقية ونفيها في نفس الوقت أو فصلاً لأوصال يتكون كل منها من منطقية ونفيها، فإن أولى المنطوقتين الأصليتين تستلزم ثانيةهما استلزم دوال الحقيقة بعضها البعض ، وإلا فلا .

فمثلاً لكي نعلم هل ان المنطقة :

(١) حسن مسؤول أن لم يكن علي وزيد حاضرين.

تستلزم المنطقة التالية استلزم دوال الحقيقة أم لا :

(٢) إن لم يكن علي حاضراً فحسن [أذن] مسؤول.

نبدأ فترجم المنطوقتين إلى :

(٣) V (~.~)

(٤) ~ (~.~)

(حيث تكون $\neg \neg \neg$ اختزالت لحسن مسؤول وعلى حاضر وزيد حاضر) ثم نصل (٣) مع نفي (٤) فنحصل على:

$\neg \neg \neg \neg \neg$.

(حاذفين النفي المضاعف). والجزء $\neg \neg \neg \neg \neg$ يصبح بالتبسيط " $\neg \neg \neg$ ".
و" استناداً إلى $\neg \neg \neg$ ". وهكذا تكون الحصيلة الكاملة: " $\neg \neg \neg \neg \neg$ ". وهذا الحال يفيد أن (١) تستلزم (٢). ومثلاً ان تكافؤ الصيغ هو تلازمها المتبادل (راجع $\neg \neg \neg$) فكذلك يكون تكافؤ المنطقين تكافؤ دوال الحقيقة هو تلازمها المتبادل الذي هو من جنس تكافؤ دوال الحقيقة. ونتيجة لذلك يمكن اختبار التكافؤ الذي هو من جنس تكافؤ دوال الحقيقة بواسطة اختبار استلزمين من جنس استلزم دوال الحقيقة على المنوال الذي ذكرنا سابقاً.

فعندما نختبر استلزمان من جنس استلزم دوال الحقيقة نختبر المسألة التالية: هل توجد منطقية تستلزم منطقية أخرى بمجرد بنية المنطقتين اللتين صيغتا بحدود دوال الحقيقة؟ ولا يعني القول ان منطقية تستلزم أخرى استلزم دوال الحقيقة الاقتصار على نفي كون تبادل المنطقتين هما على التوالي صادقتين وكاذبتين، بل هو يعني كذلك انه توجد منطقتان أياً كانتا تماثلان المنطقتين المعلومتين من حيث بنيةهما التي هي من جنس بنية دوال الحقيقة وتكونان على التوالي صادقتين وكاذبتين (انظر $\neg \neg \neg$ لما فيه من ملاحظات حول تكافؤ دوال الحقيقة موازية لهذا).

وقد يميل القارئ، عند هذا الحد، إلى اعتبار الاستلزم الذي هو من جنس استلزم دوال الحقيقة منطقية شرطية مؤكدة، أعني شرطية تربط مكوناتها برابطة أشد التحاماً من الشرطية التي من جنس دوال الحقيقة والواردة في $\neg \neg \neg$. وقد يبدو تبعاً لذلك وكأننا لم نلتزم سلوكنا ($\neg \neg \neg$) المتمثل في الاقتصر على معالجة ضروب التأليف المنطوفي الذي هو من جنس دوال الحقيقة. لكن ذلك ليس إلا مجرد خلط. فعندما نقول إن منطقية ما تستلزم منطقية أخرى استلزم

دوال الحقيقة (أو إنهم تكافآن تكافؤ دوال الحقيقة) فنحن نتكلم عن المنطوقات وعن بنيتها من حيث ضروب التأليف التي هي من جنس تأليف دوال الحقيقة. فالمنطقة :

(١) تستلزم (٢) استلزم دوال الحقيقة.

ليست هي بدورها مركباً منطوقياً من المنطوقتين (١) و (٢) ولا هي في الحقيقة محتوية على هاتين المنطوقتين : إنها تحتوي على اسمين لها تين المنطوقتين أعني (١) و (٢)، ومن ثم فهي تتكلم عن المنطوقتين (١) و (٢). أما المنطقة (٢) فهي بحق مركب منطوفي من المنطوقتين «علي غائب» و «حسن سفول». إن (٢) تحتوي على هاتين المنطوقتين ولا تتحدث عنهما، بل هي تتحدث عن علي وحسن. إن "إذا... إذن" رابطة بين منطوقتين. أما "يستلزم استلزم دوال الحقيقة" فلا؛ إنها فعل متعد، إنها رابطة بين أسماء وبصورة خاصة بين أسماء المنطوقات [لا بين المنطوقات]^[١].

تمارين

١ - ما هي من بين المنطوقات التالية المنطوقات التي تستلزم الأخرى؟
- سيفي، علي - سيفي، علي ان لم يستسجل زيد سيفه - لا يستسجل زيد سفي، علي لكن علياً سيفي، - سيفي، علي فقط إذا استسجل زيد سيفه، لكن زيداً سيفي
سيفيه.

٢ - ما هي من بين المنطوقات التالية المنطوقات التي هي منطوقات متكافئة تكافؤ دوال الحقيقة؟ أثبت كل تكافؤ بترجمة المنطوقات إلى وصل

[١] راجع المنطق الرياضي §§ ٤ - ٥، وكذلك الفرد تار斯基، مدخل إلى المنطق (نيويورك ١٩٤١) ص. ٢٩ - ٣٢، ورودولف كارناب، علم تأليف الكلام المنطقي (نيويورك ولندن ١٩٣٧) ص. ١٥٣ - ١٦٠ و ٢٤٥ - ٢٦٠.

ونفي مستعملاً الاختزال كما في ١٠ ثم بتحويل المنطوقات احدهما إلى أخرى:

سيهاج باقي السكان إذا حل الجفاف أو هبت عواصف عاتية هذه السنة.

سيهاج باقي السكان إذا حل الجفاف هذه السنة أو سيهاج باقي السكان إذا هبت عواصف عاتية هذه السنة.

سيهاج باقي السكان إذا حل الجفاف هذه السنة وسيهاج باقي السكان إذا هبت عواصف عاتية هذه السنة.

إذا حل الجفاف هذه السنة فإذا هبت عواصف عاتية هذه السنة سيهاج باقي السكان.

٣ - أعد التمرين في كل هذه الحالات مستعملاً الاختبارين اللذين رأينا حول الاستلزم.

الباب الثالث

التصوير

٢٨. "بعض"

اقتصرنا إلى حد الآن على تحليل المنطوقات إلى مكتوبات منطقية . ومن ثم فالمنطوقات التي ليس لها مكتوبات منطقية ظلت خارج التحليل . أما الآن فنحن على استعداد لمباشرة هذا النوع الأخير من المنطوقات موجهين انتباها إلى مكونات تعبيرية أخرى غير المنطوقات . وتمحور هذه التحليلات الأخرى حول أساليب لغوية تقتضي استعمال كلمة "بعض" وما يماثلها من المفردات .

وبيّن أن المنطوقتين الصادقتين :

(١) تونس كبيرة وكثيرة الضجيج،

(٢) تونس كبيرة وتونس كثيرة الضجيج،

ليستا إلا طريقتين مختلفتين لقول نفس الشيء . وتصبح كلتا المنطوقتين بالصياغة الرمزية ، الوصل التالي :

تونس كبيرة. تونس كثيرة الضجيج،

بين المنطوقتين : "تونس كبيرة" و "تونس كثيرة الضجيج" .

كما أن المنطوقتين الكاذبتين :

(٣) تونس كبيرة وصغرى،

(٤) تونس كبيرة وتونس صغرى،

ليستا إلا طريقتين مختلفتين لكتابة الوصل التالي :

تونس كبيرة. تونس صغرى

بين المنطقية الصادقة «تونس كبيرة» والمنطقية الكاذبة «تونس صغرى» .

أما المنطوقتان:

(٥) بـ**بعض الأشياء**، [َ] **كبير وصغير**،

(٦) **بعض الأشياء، كبير وبعض الأشياء، صغير**،

فانهما ليستا مجرد طرفيتين مختلفتين لقول نفس الشيء. فـ (٦) تؤول فعلاً إلى الوصل:

بعض الأشياء، كبير، بعض الأشياء، صغير

بين المنطوقتين الصادقتين: "بعض الأشياء، كبير" و "بعض الأشياء، صغير" ومن ثم فهي صادقة. لكن (٥) كاذبة لكونها أبعد ما تكون عن الترجمة إلى هذا الوصل الصادق.

وهكذا إذن فإن التشابه الخارجي بين (٥) - (٦) من جهة أولى، و (١) - (٢) وكذلك (٣) - (٤) من جهة ثانية، تشابه مخيّب للأمال. ويوضح منطق المنطوقات التي من نوع (٥) - (٦) بتعويضها بعبارات أكثر تعقيداً على النحو التالي:

(٧) يوجد **بعض الأشياء**، بحيث يكون **كبيراً وصغيراً**.

(٨) يوجد **بعض الأشياء**، بحيث يكون **كبيراً** ويوجد **بعض الأشياء**، بحيث يكون **صغيراً**.

والشبه المغالط بين (٥) و (١) وبين (٥) و (٣) يزول في الحالة (٧). فما يشبه (١) و (٣) ليس (٧) بكمالها، بل ان ما يشبههما هو جزءها التالي فقط:

(٩) **(هو) يكون كبيراً و يكون صغيراً**.

[*] لم استعمل "بعض شيء". لأنها تفيد "التبسيط" بمعنى الكسر وليس بمعنى الجزئية المقابلة للكلية. ان "بعض" لا تفيد التسويير الجزئي إلا بشرط إضافتها للجمع "بعض الأشياء". أما مقابل something فهو "شيء، ما" وليس "بعض شيء". (المترجم).

وهذه الدرجة من الشبه لا اعتراض عليها حقاً، إذ إن الجزء (٩) يقبل فعلاً الترجمة إلى :

(١٠) (هو) يكون كثيراً (هو) يكون صغيراً

مثلاً قبلت (١) الترجمة إلى (٢) وقبلت (٣) الترجمة إلى (٤). ويمكننا فعلاً أن نترجم (٧) ترجمة فعلية إلى :

(١١) يوجد بعض الأشياء، بحيث (هو) يكون كثيراً و (هو يكون) صغيراً.

وهي ترجمة تبقى مع ذلك مختلفة اختلافاً جوهرياً عن (٦) و (٨). وفي حين تتألف (١١) من السابقة "يوجد بعض الأشياء، بحيث" المتبوعة بعبارة (١٠) التي لها شكل الوصل، فإن (٨) وصل بين منطوقتين كل منهما تبدأ بتلك السابقة.

ولنكتب هذه السابقة على سبيل الخطوة الأولى نحو الاختزال "هي" بدلاً عن "يوجد". وبذلك تصبح (١) :

(١٢) "هي" بعض الأشياء، بحيث (يكون كثيراً، يكون صغيراً)،

في حين أن (٨) تصبح :

(١٣) "هي" بعض الأشياء، بحيث يكون كثيراً. "هي" بعض الأشياء، بحيث يكون صغيراً.

ان (١٢) ترجع إلى (١١) ثم إلى (٧) ثم إلى (٥) وهي كاذبة. أما (١٣) فترجع إلى (٨) ثم إلى (٦) وهي صادقة.

تمرين

إلى أي مدى يمكن ان تذهب بالتأملات السابقة حول "بعض" إذا قسناها إلى "لا شيء" و "كل شيء"؟ أمعن النظر في كل تفصيلات المسألة بحثاً عن قطع التماطل من هذا الوجه أو ذاك.

٢٩. الأسواء

لكي نقول ان ما تفيده المنطوقه :

(١) بغداد بعيدة عن تونس

بخصوص تونس يصدق على "شيء، ما" ، نستطيع عادة أن نضع "شيء، ما" بدلاً من تونس في المنطوقه فنحصل على :

(٢) بغداد بعيدة عن "شيء، ما".

لكن الطريقة الرمزية المماثلة للتي وردت في ٤٢٨ هي بالأولى الطريقة التالية: نضع ضميراً خالفاً (بحسب الجنس) بدلاً من تونس في (١) ثم نطبق السابقة "هي" "شيء، بعثه" فنحصل على :

(٣) "هي" "شيء، بعثه يكون بغداد بعيدة عنه" [*]

كما انه علينا، لكي نقول ان ما تفيده (٢) عن بغداد يصدق على شيء، ما، ان نضع "شيء، ما" بدلاً من بغداد فنحصل على :

(٤) شيء، ما بعيد عن شيء، ما.

[*] يقتضي البناء العربي السليم ان نقول: " يوجد شيء، ما بعثه تكون بغداد بعيدة عنه" ، لكن الجملة المتممة لـ "بعثه" أصبح المستد إليه فيها بغداد وليس الشيء الذي استد إلىه "بغداد بعيدة عنه" . التركيب المنطقي يقتضي ان يكون اسم "يكون" بعد "حيث" ضميراً يعود على شيء ما. ولا يمكن كذلك ان نكتب "بعثه يكون بعيداً عن بغداد" إلا إذا كانت العلاقة قابلة للعكس كما هو الشأن هنا بالنسبة إلى البعد: أ بعيد عن بـ متعاكسة مع بـ بعيدة عن أـ . وهو ما لا يصح إلا على بعض العلاقات، كما هو الشأن في حالة علاقة "بعيد عن" . (المترجم)

ولكن بحكم المنهج الرمزي، علينا ان نضع كذلك ضميرًا خالفاً بدلاً من بغداد في (٢) وان نطبق السابقة "هي" شيء، ما بحيث فنحصل على:

(٥) "هي" شيء، ما بحيث [هو] يكون بعيداً عن شيء، ما.

لكن الجزء:

(٦) [هو] يكون بعيداً عن شيء، ما

في (٥) لا يزال بحاجة إلى الترجمة الرمزية. ولكي نرى كيف نعمل بذلك نعود إلى ترجمة المنطوقتين (٣) و (٢) الرمزية. فما دامت (٦) مثل (٢) عدا تضمنها الضمير الخالف بدلاً من بغداد فإن ترجمة (٦) ترجمة رمزية ملائمة ستبدو لنا فعلاً (٣) مع وضع الضمير الخالف مكان بغداد:

(٧) "هي" شيء، ما بحيث [هو] يكون بعيداً عن [هـ]

ثم بعد وضع (٧) بدلاً من (٦) في (٥) نحصل على صياغة (٥) صياغة رمزية تامة كالتالي:

(٨) "هي" شيء، ما بحيث "هي" شيء، ما يكون [هو] بعيداً عن [هـ].

ومن بين أن هذا غير مرض لفقدان التمييز بين الضمير الخالف الذي يخلف "شيء، ما" الأولى والضمير الخالف الذي يخلف "شيء، ما" الثانية. ويمكننا ان نزيل هذه الصعوبة بوضع مؤشرات عددية سفلية تحكمية تحت "شيء، ما" وتحت الضمائر التي تختلفها:

(٩) "هي" شيء، ما بحيث يكون بغداد بعيدة عن [هـ]

(١٠) "هي" شيء، ما بحيث [هو] يكون بعيداً عن شيء، ما

والآن فإن جزء (١٠) التالي:

(١١) [هو] بعيداً عن شيء، ما

لا يمتاز عن (٢) إلا بوجود [هو] عوضاً عن بغداد. ومن ثم فقياساً على ترجمة

(٢) رمزاً إلى (٩) تكون ترجمة (١١) كالتالي:

(١٣) "هي" شيء، ما بحيث [هو] بعيداً عن [هـ].

ثم توضع (١٢) عوضاً عن (١١) في (١٠) فنحصل على:

(١٤) "هي" شيء، ما بحيث "هي" شيء، ما بحيث يكون [هو] بعيداً عن [هـ].

صياغة رمزية تامة لـ (١٠) [وكذلك الشأن بالنسبة إلى (٤)]. وهذه الحصيلة متخالصة من النقص الذي لاحظناه في (٨).

ويوافق هذا النوع من التمييز بالمؤشر العددي السفلي، التمييز العادي في اللغة الطبيعية باستعمال عبارة الأول والأخير. فـ (١٣) يمكن التعبير عنها حرفيأً كالتالي:

يوجد شيء، ما يوجد شيء، ما بحيث يكون الأول بعيداً عن الأخير

وقد أصبح من المعتمد اختزال هذا التعبير الرمزي بكتابة " هي س" ، " هي ش" الخ... عوضاً عن " هي شيء، ما بحيث" مع المؤشرات السفلية المختلفة ثم استعمال نفس الحروف عوضاً عن الضمير المخالف المصحوب بالمؤشر السفلي المناسب. فإذا راجعنا (٩) و (١٣) على هذا النحو أصبحتا:

(١٤) (" هي س) بغداد بعيدة عن س،

(١٥) (" هي ش) (" هي س) ش بعيدة عن س.

وقياساً على ذلك تصبح #٢٨(١٢)- (١٣):

(١٦) (" هي س) (س كبير، س صغير)،

(١٧) (" هي س) س كبير. (" هي ش) ش صغير.

ويمكن فعلاً ان تفاد هذه المنطوقه نفس الإفادة على النحو التالي:

(١٨) (" هي س) س كبير. (" هي س) س صغير.

إذ إن الحاجة إلى اختلاف الحروف لا تبرز إلا في الحالات التي من جنس (١٥).

وتسمى السوابق ("هي" "س)، ("هي" "ش)، الخ، اسواراً وبناء المنطوقات بواسطتها يسمى تسويراً. كما ان المنطقية المبنية بهذه الصورة تسمى تسويراً. وقد تواضع المناطقة على قراءة هذه الاسوار على النحو التالي: "يوجد شيء، س بحيث". من ذلك ان (١٥) يمكن ان تقرأ: "يوجد شيء، ش بحيث يوجد شيء، س يكون ش بعيداً عن س".

تمرين

ترجم هذه المنطوقات بالكتابة الرمزية للتسوير والوصل:

- سرقت هند شيئاً ما من المتجر
- سرقت هند شيئاً ما من المتجر لكنها أرجعته
- سرقت هند شيئاً ما من المتجر ثم بدلته بشيء آخر.

٣٠. المتغيرات والجمل المرسلة

رأينا ان ورود "س" في ("ي" س) توافق عبارة "شيء، ما" أو "شيء، ما بحيث" أو ورودات "س" التالية لـ ("ي" س) توافق ورودات الضمائر المحيلة على "شيء، ما". وسنسمى تبعاً للعادة الجارية، "س" متغيراً وكذلك "ش"، "ف" الخ.. وحتى لا تعوزنا المتغيرات يمكننا ان نكون متغيرات جديدة باستعمال العلامة التالية " د ". وهكذا ستكون المتغيرات من جنس "ش، ف، د، ف، الخ..

ان المتغيرات لا تحتمل إلا قليلاً من المماطلة مع الحروف المنطقية . ففي حين ترد الحروف المنطقية في المحال الملائمة للمنطقات ، لا يمكن للمتغيرات ان ترد إلا في محال النوع المناسب للأسماء والضمائر . راجع مثلاً "بعيد عن س" ، وكذلك "س كبيرو" . إلا أن المتغيرات ترد كذلك في الأسوار ، في حين أن الحروف المنطقية لا يمكنها ذلك . ويوجد فرق جوهري آخر بينهما : ففي حين ترد الحروف المنطقية في الصيغ مع عدم ورودها المطلق في المنطقات ، ترد المتغيرات مباشرة في المنطقات . فمثلاً "س" ترد في المنطقية # ٢٩(١٤) التي هي المكافئ الرمزي للمنطقية # ٢٩(٢).

ولكن لا يمكن لمتغير ان يرد في منطقية إذا لم يكن ذلك مع أحد الأسوار . فالجزء "س كبيرو" من # ٢٩(١٦) مثلاً ليس منطقية ، بل هو جزء من هذه المنطقية أو تلك من جنس # ٢٩(١٦)- (١٨) . وسنسمى الأجزاء التي من هذا النوع جملأ مرسلة . وهكذا فالجملة المرسلة هي العبارة التي ليست منطقية ، والتي يمكن ان تنقلب إلى منطقية بتطبيق أحد الأسوار أو أكثر عليها . فالجملة المرسلة "س كبيرو" مثلاً يمكن ان تنقلب إلى المنطقية "(ي" س) س كبيرو" بتطبيق "(ي" س)" عليها . والجملة المرسلة :

(١) س كبيرو. من حضيري،

يمكن ان تصبح المنطقة ٤(٢٩) بتطبيق "(هي "س)" عليها (ويقتضي تطبيق السور هنا إضافة قوسين لوجود الوصل). والجملة المرسلة:

(٢) ("هي "س) ش بعيد عن س

يمكن ان تصبح المنطقة ٤(٢٩) بتطبيق السورين ("هي "س) و ("هي "ش) عليها على التوالي .

ان للجملة المرسلة دائمًا شكل المنطقه ، لكنها تتضمن متغيرات خالية من الأسوار. ويتضمن مثيل الجملة المرسلة في الكلام العادي أحد ضمائر الغيبة أو الأول والأخير (إحالة على شيء ما الأولى وشيء ما الثانية) الخ... . مكان هذه المتغيرات (راجع ٤(٢٩)). وهكذا فإن "س كبيرو" توافق كلمتي " هو كبيرو" ، كما ان (٢) توافق الكلمات " هو بعيد عن شيء ما" ، و (٣) توافق الكلمات "الأول بعيد عن الآخر" ، ومن ثم فالمتغير غير المصحوب بسور يتكرر في الكلمات كالضمير الثاني ، كالضمير المحتاج إلى اسم يرجع إليه . والجمل التي تحتوي على هذا النوع من الضمائر هي الجمل المرسلة.

وتوجد طبعاً بعض التعبيرات التي يستغنى فيها الضمير عن اسم يحيل إليه : [الضمير اللاشخصي في اللغات الأوروبية ، الشبيه بضمير الشأن غير المحدد ، مثل *it* في الانجليزية و *es* في الالمانية و *il* الفرنسية من *pleut il* مثلاً]. وتوجد بعض القرائن التي تجعل الاسم المقصود في الاحالة مفهوماً دون تصريح . فعندما نقول مثلاً «*له الحمد والشكر*» (فإننا نكون في غنى عن تحديد المقصود بمن يرجع إليه الضمير) . وعلى هذا النحو يمكن لبعض المنطوقات الخاصة أو لبعض الإشارات المختزلة لبعض المنطوقات ان تتضمن ضميراً دون تصريح بالاسم الذي يخلفه الضمير . إلا انه من بين بنفسه ان مثل هذه الجمل إذا اعتبرت وحدتها دون الاسم الذي يخلفه الضمير كما في «*له الحمد والشكر*» ، «*هو بعيد عن شيء ما*» ، «*الأول بعيد عن الآخر*» الخ... لا تثبت شيئاً

وهي ليست منطوقات أصلاً، بل هي مجرد أجزاء من منطوقات يمكن ان توضع في عبارات أطول تكون، بما هي كل، منطوقات. وهذا النوع من أجزاء المنطوقات المماثل لما ذكرنا هو الممثل اللغظي للجمل المرسلة.

ولما كانت كل الأشكال التي يمكن للمنطوقات ان تتشكل بها صالحة كذلك للجمل المرسلة، فإن الجملة المرسلة يمكن، على وجه التخصيص، ان تتشكل بشكل النفي، مثلاً "س س كبيرو". كما ان الجملة المرسلة يمكن ان تكون وصلاً مثل (١) او تصويراً مثل (٢). ومن ثم فإن النفي لم يبق محدوداً بكونه يحول المنطوقات إلى منطوقات فحسب، بل هو يحول المنطوقات إلى منطوقات وكذلك الجمل المرسلة إلى جمل مرسلة. كما ان الوصل لا يقتصر على وصل المنطوقات لتكوين منطوقات مركبة بل يمكنه كذلك وصل الجمل المرسلة او وصل منطقه وجملة مرسلة لتكوين جملة مرسلة. ثم ان التصوير يتبع منطوقات او جملأ مرسلة: فإذا طبقناه على (١) انتج المنطقه ﴿٢٩﴾، وعلى (٣) انتج الجملة المرسلة ﴿٢﴾.

ان الأسوار تشير، في بعض الحالات، إشكالات تأويلية. فما العمل، مثلاً، مع الأشكال التالية:

- (٤) ("هي" س) (س مدينة. ("هي" س) س كبيرو)
- (٥) ("هي" س) س قراط مائت
- (٦) ("هي" س) س مائت.

يمكنا ان نحظر هذه الأشكال بفرض بعض التحديدات النحوية على استعمال الأسوار. لكن أيسر السبيل يتمثل في الحفاظ على البساطة النحوية وفي تبني مواضعات اضافية لتأويل الحالات المستعصية. ففي (٤) حيث ("هي" س) تنطبق على جملة مرسلة يظهر فيها ("هي" س) ثانية يمكن لـ "س" من "س كبيرو" ان يرجع إلى ("هي" س) الأبعد أو الأقرب على حد سواء. وأفضل المواضعات هي اعتباره مرجعاً إلى الأقرب. وهكذا يمكن قراءة (٤) ببساطة

على هذا النحو:

("يُو" س) (س مدينة. ("يُو" ش) ش كبير)

أعني: "يوجد شيء، ما بحيث يكون مدينة وشيء، ما هو كبير"

أما بالنسبة إلى (٥) و (٦) فأفضل مواضعة هي اعتبار السور نافلاً وخالياً من المعنى عندما لا يتكرر متغيره. وهكذا فالمنطقية (٥) تعتبر ببساطة آيلة إلى منطقية «ستراط مائت»، و (٦) إلى الجملة المرسلة «ش مائت».

تمارين

١ - ما هي من بين الجمل التالية الجمل التي تُعتبر منطقات؟ وما هي التي تُعتبر منها جملًا مرسلة؟ ويوجد من بينها واحدة لا هي منطقية ولا هي جملة مرسلة:

("يُو" س) (قليص زيد ش بـ س. ب)

("يُو" س) (قليص زيد ش بـ س. فقد زيد ش)

("يُو" س) ("يُو" ش) (قليص زيد ش بـ س. فقد زيد ش)

("يُو" س) ("يُو" ش) (قليص زيد ش بـ س. ("يُو" ش) فقد زيد ش)

("يُو" ش) ("يُو" س) (قليص زيد ش بـ س. فقد زيد ش)

علّل أجوبتك.

٢ - ترجم كل منطقية وكل جملة مرسلة من التمارين (١) إلى أقصر صياغة لفظية وأقلها تصنعاً تستطيع.

٤٣. التنويعات المرادفة لـ «بعض»

رأينا ان هذا السور يوافق التعبير اللفظي "يوجد شيء، ما بحيث"، وان توارات المتغير المختلفة توافق الضمائر المحيلة عليه. ولهذا التعبير اللفظي تنويعات مختلفة لها نفس الدلالة مثل "يوجد شيء، ما بحيث"، "يوجد على الأقل شيء، واحد بحيث". والمرادفات من نوع "موضوع" و "أمر" يمكن أن تظهر في هذه العبارات بدلاً من "شيء"، ويمكن أن تظهر "يوجد" بدلاً عن "هو موجود". كما تنتج هذه التعبيرات، دون تغيير في الدلالة، عدة صيغ مثل "يوجد شيء، واحد أو أكثر بحيث"، "يوجد أمر واحد أو أكثر بحيث" الخ.. ويمكن ببساطة أن نفيد هذه العبارات بـ "يوجد بعض الأشياء، بحيث"، "توجد أشياء، بحيث"، "توجد أمور بحيث" الخ... شرط أن نفهم هذه العبارات بمعنى "يوجد واحد أو أكثر" عوضاً عن "يوجد لاثنان أو أكثر". وتوافق الكتابة الرمزية التي حررناها في ٢٨ - ٣٠ كل هذه التنويعات اللفظية وغيرها على حد سواء كما سنرى.

والتأليف اللفظي "بحيث هو يكُون" أو "بحيث هي تكون" يختزل عادة في "بحيث". فعوض أن نقول "يوجد شيء، ما بحيث يكُون مثالجاً للمجاز" سنقول بصورة موجزة عادية:

(١) **يوجد شيء، بحيث يعالجه المجاز.**

إن التأليف "يوجد شيء، ما بحيث" يُغفل عادة بكماله عندما يتلوه اسم. فعوض أن نقول "يوجد شيء، ما بحيث يكُون عجلًا ذا خمس أرجل" أو "شيء، ما بحيث يكُون عجلًا ذا خمس أرجل موجود" سنقول "يوجد عجل ذو خمس أرجل" أو "عجل ذو خمس أرجل موجود". كما ان التعبير بالجملة الموافقة لها مثل "بعض الأشياء، بحيث تكون"، "بعض الأسماء بحيث تكون" الخ... يترك عادة كذلك عندما تتلوها أسماء.

فعرض ان نقول مثلاً : "توجد بعض الأشياء، بحيث تكون عجولاً ذات خمس أرجل" أو "بعض الأشياء، بحيث تكون عجولاً ذات خمس أرجل موجودة". سنقول بصورة أبسط :

(٢) توجد بعض العجول ذات أرجل خمس،

(٣) بعض العجول ذات الخمس أرجل موجودة.

لكن الكتابة الرمزية تبقى مطردة :

(٤) ("ي" "س) س يعجل الماريا،

(٥) ("ي" "س) س عجل ذو خمس أرجل.

وبصورة اعتراضية يمكن أن نولي المثال الأخير بعض التحليل الإضافي :

(٦) ("ي" "س) س ذو أرجل خمس. س عجل

وتوجد عدة طرق لترجمة التسوير إلى كلمات. ولكن إذا نظرنا إلى الأمر من جانبه الثاني وجدنا كثيراً من التعبير تفيد التسوير باطراد عندما نترجمه إلى رموز. وبالإضافة إلى تنوع التعبير الكبير الذي اشرنا إليه للتو، يجب أن نعدّ من بينه التعبير الذي اشرنا إليه من البداية في ٢٩(٥) - ٢٨(٦) وفي ٢٩(٤) - ٢٩(٤). ويتمثل هذا التعبير في استعمال "شي، ما" استعمالاً اسم مباشر في متن المنطوق دون أن تكون مصحوبة بـ "يوجد" أو بـ "موجود" أو بالضمير الخالف. ولهذا التعبير تنويات طفيفة كذلك: فعرض "شي، ما" يمكن ان يستعمل "موضوع ما" و "معنى ما" و "أمر ما" و "على الأقل شيء، واحد" الخ.. ومثلما هو الشأن في الحالات التي اعتبرناها سابقاً، يمكننا ان نعرض هذه التعبير بأشكال الجمعي منها دون أدنى تغيير في الدلالة. وكل هذه الاستعمالات قابلة لترجمة إلى رموز وبصورة خاصة على النحو الذي ترجمت عليه ٢٨(٥) - ٢٩(٦) و ٢٩(٢) و ٢٩(٤) إلى ٢٩(٤) - ١٤(١)، أعني بوضع متغير في محل "شي، ما" أو ما يكفيه وبتصدير المنطوق بالسور الوجودي .

تمرين

انظر بكم طريقة أخرى يمكن أن ينجذب التمرين (٢) من ٣٠ باعتماد المنظار المستعمل في هذا الفصل؟

٣٢. "بعض" المحددة

وتوجد مجموعة أخرى من العبارات التي هي بالذات من جنس المجموعة التي رأيناها في ٤٣١؛ إلا أن كلمات: شيء، موضوع، معنى، أص، الخ، بُذلت بكلمات أكثر تحديدًا من جنس: مدينة، عجل، الخ... فبالتواء مع ٤٢٩(٢) مثلاً، نجد منطوقه أكثر خصوصية:

(١) تونس بعيدة عن مدينة ما.

ويمكن شرح هذه المنطوقه على النحو التالي:

يوجد شيء، بحيث يكون مدينة و [بحيث يكون] تونس بعيدة عن [ما].

وبذلك تصبح (١) بالصياغة الرمزية كالتالي:

(٢) ("هي" س) س مدينة. تونس بعيدة عن س).

ان (٢) ترجمة (١) لا تختلف عن ٤٢٩(١٤) ترجمة ٤٢٩(٢) إلا بكون "س مدينة" قد وضعت ضمن مركب وصلي. وفي حين تصبح «شيء، ما هو ذو أرجل خمس» قياساً على ذلك كالتالي بالصياغة الرمزية:

("هي" س) س ذو أرجل خمس،

تكون «يعجل ذو أرجل خمس» كالتالي بالصياغة الرمزية:

("هي" س) (س عجل. س ذو أرجل خمس)،

وهذه طريقة أخرى نقول بها «يوجد عجل ذو أرجل خمس» [راجع ٤٣١(١٦)].

وقد نكتفي في بعض الأحيان بالتنكير بدلاً من «ما» في «شيء، ما». مثل: «أكتب قصيدة». وهي تفادي رمزاً على النحو التالي:

(٣) ("ي" س) (س قصيدة. أكتب قصيدة)

ولكننا لا نستطيع بصورة عامة أن نعتمد على التنکير لتحديد معنى «ـهـ» (= بعض). فعندما أقول «أشمنـهـ من الكذـابـ» [نستعمل التعريف الحاصل للجنس بدلاً من التنکير بالإنجليزية] فإني لا أقصد أنه يوجد على الأقل كذاب واحد أشمنـهـ منهـ، بل بالعكس فقصدي هو اني أشمئـزـ من كل كذـابـ. ويوجد، في هذا المجال، كما هو الشأن في حالة التأليف المنطوفي (راجع ١١-٥) أمل ضئيل في الحصول على قواعد تامة ومعصومة من الخطأ لترجمة الكلام العادي إلى رموز منطقية. وإنما علينا أن نواصل إلى حد حذر المقاصد وترجمتها رمزياً.

إن ما حصل عند وضع اسم معين مكان «شيء» في «شيء، هـ» كما في (١) يحصل كذلك عند الحفاظ على «شيء، هـ» مع تعينها بإضافة صفة تنتـعـتها. ومن أمثلة ذلك «شيء، طيب يوجد في العلبة» التي تصبح بالصياغة الرمزية كما يلي:

(٤) ("ي" س) (س طيب. س في العلبة).

كما ان «شيء، كـبـيرـهـ هو حـضـيرـهـ» تصبح بالصياغة الرمزية مثل ٢٩(١٦). لكننا نستعمل عوضاً عن النـعـتـ المعـيـنـ عـبـارـتـيـ «الـذـيـ» وـ«ـبـحـيـثـ» أو شـبـهـ جـمـلـةـ نـعـتـيةـ. وهـكـذاـ فالـمـنـطـوـقـةـ :

(٥) "شيء، ما بـحـيـثـ هـوـ يـبـيـضـ" يـغـذـيـ صـفـارـهـ.

تصـبـحـ بالـصـيـاغـةـ الرـمـزـيـةـ كـالتـالـيـ :

("ي" س) (س يـبـيـضـ. س يـغـذـيـ صـفـارـهـ).

وـالـمـنـطـوـقـةـ :

(٦) يوجدـ شيءـ، ماـ فـيـ حـقـيـقـيـتـيـ بـحـيـثـ هـوـ يـسـالـحـ الـمـلـارـيـاـ

الـتيـ تكونـتـ باـضـافـةـ شـبـهـ جـمـلـةـ نـعـتـيـةـ (ـفـيـ حـقـيـقـيـتـيـ) إـلـىـ ٣١(١) تـصـبـحـ بالـصـيـاغـةـ الرـمـزـيـةـ كـالتـالـيـ :

("هي" س) (س في حقيقتي. س يعالج المalaria).

وترد هذه العبارات في العادة معاً. فيمكنا مثلاً أن نوّض «شيء» في (٥) بكلمة أكثر تحديداً «ذو رجلين» فنحصل على:

(٦) "ذو رجلين ما بحيث هو يببixin" يغذى صغاره.
التي تصبح بالصياغة الرمزية:

(٧) ("هي" س) (س ذو رجلين. س يببixin. س يغذى صغاره).

وإذا أضفنا مثلاً «الوريقي» في (٥) بعد «شيء، ما»، سنحصل على هذه المنطوقه التي تصبح بالصياغة الرمزية كالتالي:

("هي" س) (س الوريقي. س يببixin. س يغذى صغاره).

ان «ما» في هذه العبارات ، مثلها مثل ما يماثلها من تعبير في (٣١)، تقبل العوض البديل منها "على الأقل واحد". وتقبل هذه المفردات جمياً ان تقال بالجمع دون تغيير في الدلالة. فمثلاً «سجل ما ذو أرجل خمس» يمكن ان نشرحها بكونها تعني كذلك «سجل ما لو أكثر ذات أرجل خمس» أو بصورة اوجز «بعض العجول ذات أرجل خمس» شرط ان نفهم من «بعض» في الجمع «واحد فأكثر» بدلاً من «أكثر من واحد». كما يمكن ان نشرح (٧) كالتالي: «بعض ذات الرجلين التي تببixin تغذى صغارها». وقد جرت العادة بتعقيد «بعض» تعقيداً مجانياً لتصبح «بعض الـ ...» عندما تطبق على الجمع.

تمارين

١ - انظر بكم طريقة أخرى يمكن ان نجز التمارين في الفصل السابق
بحسب ما ورد في هذا الفصل .

٢ - ترجم النص اللاحق إلى تسوير وصلبي لسبع جمل مرسلة:
كنت أحمل طرداً مربعاً وأخضرو [كنت] لحقق فيه النظر وأنا جاهل بمصدره
وبمحظاته.

ف ٣٣. "ا"

عندما تتضمن إحدى المنطوقات «بعض» (أو «شيء، ما»، خاصة)، فإن إضافة «لا» إلى فعلها الرئيسي لا تنتج نفي المنطقية في الأغلب (راجع ٤). بل هي تنتج عادة منطقية أخرى من جنس المنطوقات المتضمنة «بعض» عوضاً عن المنطقية التي من هذا الجنس. فمثلاً «شيء، ما لا يزعج زيداً» ليست نفياً لـ «شيء، ما يزعج زيداً»، ذلك أنه، في حين تصبح الأخيرة بالصياغة الرمزية:

(١) ("يُو" س) س يزعج زيداً،

فإن الأولى لا تفيد النفي التالي [أي نفي (١)]:

(٢) ~ ("يُو" س) س يزعج زيداً،

بل هي تفيد تصوييراً آخر هو:

(٣) ("يُو" س) ~ س يزعج زيداً،

ومفاده أنه يوجد على الأقل شيء ما في العالم لا يزعج زيداً. ولعل (١) و (٣) صادقتان معاً فضلاً عن كونهما ليستا متنافيتين.

وتتمثل الطريقة الشائعة لنفي «شيء، ما يزعج زيداً» في تعويض «ما» التي تلي «شيء». بـ «لا» قبلها. وبذلك تكون (٢) الترجمة الرمزية الملائمة لـ «لا شيء، يزعج زيداً». وقياساً على ذلك فإن كل العبارات المتضمنة «بعض» في الفصول السابقة يمكن نفيها بمجرد تعويض «بعض» أو «ما» بـ «لا». فلكي نفي (٥) ٢٨ نقول: «لا شيء، هو كبير وصغير». ولكي نفي (٦) ٣٢(١) نقول: «لا واحدة من المدن تبعد عن تونس». ولكي نفي (٧) ٣٢(٢) نقول: «لا واحد من العجول ذات الأربيل الخمس موجود». ولكي نفي (٨) ٣٢(٧) نقول: «لا واحدة من ذات

الرجلين التي تبكيه تغذى صغارها.

وتصبح هذه الأمثلة بالصياغة الرمزية كالتالي :

- (٤) سـ ("يـ" سـ) (سـ كـبـيرـ سـ صـغـيرـ)
- (٥) سـ ("يـ" سـ) (سـ مـدـيـنـةـ تـونـسـ بـعـيـدةـ عـنـ سـ)
- (٦) سـ ("يـ" سـ) (سـ ذـوـ أـرـجـلـ خـمـسـ سـ عـجـلـ)
- (٧) سـ ("يـ" سـ) (سـ ذـوـ رـجـلـينـ سـ يـبـيـضـ سـ يـغـذـيـ صـغـارـهـ).

وهكذا فإن الكتابة الرمزية للتسوير لا تمكننا من ترجمة كل العبارات المتضمنة «بعض» في الفصول السابقة فحسب، بل هي تمكننا كذلك وبالذات من ترجمة جدول مواز للعبارات المتضمنة «لا». ولا يتمثل الفرق في الكتابة الرمزية للمجموعتين الا في وجود رمز النفي في البداية بالنسبة إلى العبارات المتضمنة «لا».

ومثلاً تقرأ ("يـ" سـ) " يوجد شيء ما سـ بحيث يكون" فإن التأليف الرمزي "ـ ("يـ" سـ)" يمكن ان يقرأ، كما في (٢) و (٤) و (٧) " لا يوجد شيء سـ بحيث يكون". ومثلاً ان منطقة من نوع (١) تكون صادقة إذا وفقط إذا كان الجزء المعاول لـ ("يـ" سـ) صادقاً، فكذلك تكون كل منطقية من نوع (٢) أو (٤) - (٧) صادقة إذا وفقط إذا كان الجزء المعاول لـ "ـ ("يـ" سـ)" ليس صادقاً بالنسبة إلى أي من الأمور، أي كاذباً بالنسبة إليها جميعاً. أما المنطوقات التي من نوع (٣) فإنها تكون صادقة إذا وفقط إذا كان الجزء المعاول لـ "ـ ("يـ" سـ)" كاذباً بالنسبة إلى أمر ما. وطبعاً فإن الرموز في "ـ ("يـ" سـ)" أو في "ـ ("يـ" سـ)" ليست وحدة منغلقة: فالرمز "ـ" في (٢) لا ينطبق على "ـ ("يـ" سـ)" وحدها بل هو يتعداها إلى (١) بكميلها، و "ـ ("يـ" سـ)" في (٣) كذلك لا تنطبق على "ـ" وحدها بل هي تنطبق على "ـ سـ يـنـعـجـ نـيـحاـ" كلها.

وليس تعويض "ما / بعض" بـ "لا" الطريقة اللغوية الوحيدة قطعاً لنفي

التعابير المتضمنة "ما / بعض". . فقد رأينا ان مجرد نفي الفعل الرئيسي لا يكفي لنفي منطقية متضمنة "ما / بعض" ، ولكنه غالباً ما يتحقق ذلك النفي إذا صاحبه تعويض "بعض" بـ "أبي" ، فـ «تونس ليست بعيدة عن أبي مدينة» تعتبر قراءة صالحة صلاح قراءة (٥) : «لا واحدة من المدن تبعد عن تونس». و «لا يوجد لمي عجل ذو أربيل خمس» تعتبر قراءة صالحة صلاح قراءة (٦) : «لا واحد من العجول ذات الأرجل الخمس يوجد». وقد اشرنا إلى ان «شيء، ما لا ينبع نهاداً» ليست نفياً لـ «شيء، ما ينبع نهاداً». والآن نلاحظ كذلك ان «تونس ليست بعيدة عن لمي مدينة» هي نفي لا لـ «لا واحدة من المدن تبعد عن تونس» بل هي تنفي : «تونس بعيدة عن مدينة ما» (انظر لاحقاً ٣٥) [بمعنى عن «بعض المدن» حيث تفيد «بعض» على الأقل واحدة].

والإفادة اللغوية للمنطوقات التي من جنس (٢) و (٤) - (٧) لا تحتاج دائماً إلى تضمن "لا" و "ليس.. أبي" ، مثلاً لا تحتاج المنطوقات التي نفيها إلى "بعض" دائماً. فمثلاً ، لما كانت ٢(٣١) يمكن ان تكون في الصياغة اللغوية ليس فقط كما في ٢(٣١) بل وكذلك بصورة أخرى كما في ٣(٣)، فإنه يتبع ان نفيها (٦) السابق يمكن أن يكون بالصياغة اللغوية البديل التالي :

"الصيغة ذات الأرجل الخمس لا توجد"

للمثال ٣(٣). وكما لاحظنا فإن اضافة "لا، ليس" إلى الفعل تعجز عن تحقيق النفي عندما تظهر كلمة "بعض" ، لكنها صالحة جداً عند تطبيقها على أشكال من جنس ٣(٣) التي لا تستعمل "بعض". وطبعاً فالمنطوقات المبنية بـ "أبي" يمكن ان نفيها نفياً منصيناً بتطبيق "ليس صحيحًا ان" على الكل (راجع ٤). وهكذا يمكن الحصول على جدول كامل لغير هذه من ترجمات المنطوقات التي من نوع (٢) و (٤) - (٧) بمجرد تطبيق "ليس صحيحًا ان" على أي عبارة لغوية نظرنا فيها في ٣١ - ٣٢.

تمارين

- ١ - انف كل المنطوقات الواردة في التمرين (١) من ٣٠ ثم ترجم هذه الانفاء بعبارات عربية فصيحة مستعملاً في كل حالة تعيراً يتضمن "لا".
- ٢ - ترجم المنطوقات التالية ترجمة رمزية على أكمل ما يمكن:
 - لا واحد من مخطوطات الجاهلية المجلدة تم الحفاظ عليه بصورة حسنة مثل المعلقات السبع.
 - لا وجود لغير تصييحة أسلس تعيراً وأعمى تأويلاً من لامية العرب للشغاف.

٤٣. "كل"

تفيد المنطقية ﴿٣﴾ بانه يوجد بعض الأشياء التي لا تزعج زيداً. فإذا اخترنا ان نقول ان كل شيء يزعج زيداً، فيكفي ان ننفي ﴿٣﴾:

(١) ~ ("هي" س) ~ س يزعج زيداً.

كما ان المنطقية :

(٢) ("هي" س) ~ س هو س،

تفيد بانه يوجد شيء ليس هو ذاته. فإذا اردنا نفي هذه المنطقية الكاذبة واثبات ان كل شيء هو ذاته، نكتب:

(٣) ~ ("هي" س) ~ س هو س.

ان "كل شيء" يمكن ان ترد محددة بطرق مختلفة لاحظنا مثلها في "بعض الأشياء". ويمكن ان ترد غير محددة كما في "كل شيء يزعج زيداً"، و "كل شيء هو ذاته". ومثلاً ان الاستعمال غير المحدد لـ "بعض الأشياء" يترجم رمزاً بوضع "س" او ش الخ...) مكان "بعض الأشياء" وباستعمال "("هي" س)[أو ("هي" ش) الخ...] كما اشرنا إلى ذلك في ﴿٢٩﴾، فإن استعمال "كل شيء" استعملاً غير محدد يترجم رمزاً بوضع "(س)" بدلاً من "كل شيء" وباستعمال "~ ("هي" س)~". ومثلاً تقرأ "(("هي" س)": "يوجد شيء بحيث يكون"، فإن "~ ("هي" س)~" تقرأ: "لا يوجد شيء، دون أن يكون" (راجع ﴿٣﴾)، ويمكن ان تقرأ كذلك "لياً كان س لا يوجد س بحيث لا يكون". فالمنطقية التي من جنس (١) أو (٣) لا تكون صادقة إلا في حالة كون الجزء التالي لـ "~ ("هي" س)~" يثبت ان "س" يصدق على كل أمر، ولا يكذب على أي أمر. وبين ان مكونات "~ ("هي" س)~" لا ترتبط ترابط

أجزاء الوحدة المتوقعة: فالرمز الأول "ـ" في (٣) لا يقتصر مداه إطلاقاً على "(ـيـس)" أو على "(ـيـس)ـ" وحدهما بل هو ينسحب على (٢) بكمالها. و "(ـيـس)" ينسحب على "ـسـسـسـ" بكمالها.

وقد رأينا (٤٢) ان تحديد "بعض الأشياء" باضافة كلمة أو شبه جملة نعتية أو اسم وصل أو بتعريض "شيء" باسم جديد يؤول في الكتابة المنطقية إلى اضافة عبارة محددة مناسبة أو اضافة وصلية بعد السور. ويمثل ذلك تحديد "كل شيء". فمثلاً يمكننا تحديد "كل شيء يزعم زيداً" باضافة "يعجبني" (بين كل شيء، وبينزعم) أو بتعريض "شيء" بـ"رياضة خارجية" مثلاً. ويمكن ان نتحقق نفس الغرض رمزاً بادراج الجملة "ـسـ يعجبني" أو "ـسـ رياضة خارجية" ادراجاً وصلياً بعد "(ـيـس)" من (١). فالمنطوقتان:

(٤) **كل شيء يعجبني يزعم زيداً**

(٥) **كل رياضة خارجية تزعم زيداً.**

تصبحان بالكتابة الرمزية :

(٦) **ـ(ـيـسـ)ـ (ـسـ يعجبنيـ.ـسـ سـيزـعـ زـيدـاـ).**

(٧) **ـ(ـيـسـ)ـ (ـسـ رـياـضـةـ خـارـجـيـةـ.ـسـ يـزـعـ زـيدـاـ).**

إذ إن (٤) تؤول إلى القول انه لا يوجد شيء يعجبني وهو مع ذلك لا يزعج زيداً. ويكون ذلك على الشكل الرمزي مثل (٦) حسب (٤٣). وقياساً عليها تكون (٥) [التي صاغناها في (٧)].

و غالباً ما تكون الكلمات التي يفترض ان يتم بها تحديد "كل شيء" ضمنية عملياً ظناً بأن السامع قادر على احضارها في الذهن. فكلمات "كل ما يجيء، في القطار السريع" مثلاً يمكن قبولها كورد جزئي لمنطقه تامة تتضمن "بعض" من جنس (٦) و (٧) عوضاً عن اعتبارها منطقه كاذبة من جنس (١). لكن ما يمثل ذلك من الاختزال شائع الاستعمال في العبارات التي نظرنا فيها في الفصول السابقة. فعندما يقول أحدهم "يوجد شيء، ما في العلبة" مثلاً، فإنه يقصد "شيء، ما غير الموا، والغبار الخ..".

تمرين

ما هي، من بين المنطوقات التالية، المنطوقات التي لا يمكن تمييزها بعضها من بعض في الترجمة الرمزية؟

- كل انسان مانت
- كل ما هو انسان فهو مانت
- كل شيء هو انسان فهو لا مانت
- لا شيء هو انسان ليس هو مانتا
- ليس صحيحاً أن بعض البشر ليسوا بـمانتين
- لا انسان ليس بـمانت
- لا يوجد بشر ليسوا بـمانتين.

٣٥. التنويعات المرادفة لـ "كل"

يمكنا بالتوابع مع ما لاحظناه بالنسبة إلى "شيء، ما / بعض الأشياء" (٤) ان نقول "كل موضوع"، "كل أمر" الخ... عوضاً عن "كل شيء". وبالتالي كذلك مع ما لاحظناه في حالة "بعض" (٤) يمكننا ان نستعمل جموعها دون تغيير في الدلالة، فنستعمل "كل الأشياء" عوضاً عن "كل شيء". وهكذا فإنه يمكننا ان نقرأ (٤) "كل أمر هو هو نفسه"، "كل الأشياء هي هي أنفسها"، "كل الموضوعات هي هي أنفسها". وان نقرأ (٤) "كل الأشياء، التي تعجبني تزعج زيداً". كما ان المنطقية:

(١) يستطيع زيد أن يغلب أي عضو من أعضاء الفريق،

أو رمزياً:

(٢) ~ ("هي" س) (س عضو من أعضاء الفريق. ~ يستطيع زيد أن يغلب س)

يمكن ان نترجمها بطريقة أخرى:

(٣) يستطيع زيد أن يغلب كل أعضاء الفريق.

الا ان (٣) تبيّن أحد أنواع الغموض الذي يبرز أحياناً في استعمال "كل"، لأننا لا يمكن ان نعلم علم اليقين هل ان (٣) يفترض ان تفاصيده (١) و (٢) أم انها بالأولى تعني ان زيداً بما هو فرد يمكنه ان يغلب الفريق ككل. وليس لهذا المعنى أدنى علاقة بـ (١) و (٢) وهو فعلاً خال من كل تسوير، إذ يمكن ان نقول ذلك ببساطة هكذا: «زيد يستطيع أن يغلب الفريق».

ويمكن عادة ان نستعمل "كل لعد" أو "أي لعد" عوضاً عن "كل". وهكذا فإنه يمكن لنا أن نقرأ (٤) "كل لعد من الأشياء هو هو ذاته"، "أي

أحد من الأشياء، هو هو ذاته". كما ان (١) يمكن ان تشرح هكذا:

(٤) يستطيع زيد أن يغلب كل أحد من أعضاء الفريق،

(٥) يستطيع زيد أن يغلب أي أحد من أعضاء الفريق.

لكنه من المهم ان نشير إلى أن هذه القراءات تختلف جذرياً من حيث سلوكها في حالة النفي. فلو وضعنا "لا" قبل "يستطيع" في (١) فإننا لن نحصل على نفي خالص للمركب كله: إذ إن المنطقية: "لا يستطيع زيد أن يغلب كل عضو من أعضاء الفريق" تعبر عن نفي (٢) أعني:

(٦) ("ي" س) (س عضو من أعضاء الفريق. ~ يستطيع زيد أن يغلب س).

وتؤول هذه المنطقية إلى القول بأنه يوجد (على الأقل) عضو (واحد) من أعضاء الفريق لا يستطيع زيد أن يغلبه. والأمر بالمثل بالنسبة إلى (٤). أما اضافة "لا" قبل "يستطيع" في (٥) فانها تنتج شيئاً مختلفاً تماماً الاختلاف: فالمنطقية "لا يستطيع زيد أن يغلب أي عضو من أعضاء الفريق" ليست في الحقيقة نفيأـ (٥) لكونها لا تؤول إلى (٦) بل إلى:

~ ("ي" س) (س عضو من أعضاء الفريق. يستطيع زيد أن يغلب س)

(راجع № ٣٣). وهذا الشذوذ هو من العلامات الدالة دلالة مميزة على أسباب الحاجة الملحة إلى الرموز المنطقية.

ويمكن في أغلب الأحيان، ان نستغني ببساطة عن "كل" المتبوعة بالفرد أو أن نتحول إلى الجمع كما رأينا سابقاً مع الاستغناء عن "كل" المتبوعة بالجمع، دون تغيير للمعنى. من ذلك ان المنطقية:

(٧) ~ ("ي" س) (س إنسان. س مائة)،

يمكن ترجمتها لفظياً بصورة أبسط على النحو التالي: "الإنسان مائة"، أو "البشر مائتون" تماماً مثل "كل إنسان مائة"، "كل البشر مائتون". و № ٣٤(٧) مثلها مثل ما سبق، إذ يمكن ترجمتها بصورة أبسط: "الرياضيات

الظرفية تزعم زيداً". إلا أنه توجد حالات تكون فيها المنطوقات المبنية بهذه الصورة الخالية من التنويّات المرادفة لـ "كل" المصحوبة بالمفرد أو المصحوبة بالجمع والمفيدة "أصو" مختلفة عنها تمام الاختلاف. ففي حين تعني المنطقة "الإنسان مائت" مثلاً ان كل انسان مائت، فإن المنطقة "الإنسان تسبب في الحرب منذ الماضي السحيق" لا تعني ان كل انسان تسبب في الحرب منذ الماضي السحيق. كما أن المنطقة "الإنسان نوع" لا تعني كذلك ان كل انسان نوع. وأيضاً ففي حين تعني المنطقة "البشر مائتون" ان كل انسان مائت، لا تعني المنطقة "البشر كثيرون" ان كل إنسان كثير.

ويقاد معنى "كل" المصحوبة بالمفرد أيضاً وفي أغلب الأحيان بمجرد "النكر" [في الانجليزية، أما في العربية فيؤدي هذا الدور التعريف المستغرق للجنس] في المنطقه المرسلة، رغم غلبة مدلول "بعض" عليه. وقد علقنا على هذا الازدواج في الاستعمال سابقاً (٣٢). ويوجد تنوع آخر لاستعمال "كل"، انه استعمال "أياً كان" أو "مما كان" عوضاً عن "كل شيء، بحيث". وهكذا فإن (٤) يمكن اختزالها في القراءة على هذا النحو: "مما كان الأمر الذي يعجّبني فإنه يزعج زيداً".

ولما كانت المنطقه التي من جنس (٢)، (٧)، (٣٤)، (٦) - (٧) الخ.. تبدأ بـ "ـ (ـ)" فإن كل القراءات اللفظية الصالحة لهذا النوع الأخير (٣٣) تفيد وتتضمن بدائل أخرى من العبارات التي تحتوي على "كل" المصحوبة بالمفرد. فنظراً إلى ان (٣٤) مثلاً هي حصيلة تطبيق "ـ (ـ)" على "س ليس هو ذاته" فإنه يمكن قراءتها: "لا شيء، هو ليس هو ذاته". كما ان (٢) يمكن ان تقرأ "لا يوجد عضو من الفرقة لا يستطيع زيد ان يغله".

وتوجد بدائل أخرى من "كل" المصحوبة بالمفرد تنتج عن عباره "لا شيء، بحيث هو ليس"، وهي تؤدي عادة إلى إحدى العبارات التالية: "لا... لا" أو

"فقط" كما في "لا يعجبني إلا ما يزعج زيداً" أو في "يعجبني ما يزعج زيداً فقط". ومن ثم فهاتان المنطوقتان تصبحان بالصياغة الرمزية كالتالي:

ـ ("هي" س) (ـ س يزعج زيداً. س يعجبني)

أعني ـ ٤(٣٤)ـ.

ومن الطرق الأخرى لقراءة (٢)، (٧)، ـ ٤(٣٤)ـ - (٧) وما شابهها طريقة توجد في ـ ٨، إذ إن هذه المنطوقات تؤول فعلاً إلى الشرطيات العامة. ويتبين ذلك مثلاً من ـ ٤(٣٤)ـ بادراج ـــ في المنطوقة على النحو التالي:

ـ ("هي" س) ـــ (س يعجبني. ـ س يزعج زيداً).. (٨)

إذ إن "ـ ("هي" س)ـــ هنا يمكن ان تقرأ "لا شيء، ألياً كان س" (راجع ـ ٤(٣٤)، ويمكن قراءة حصيلتها "إذا أعجبني س فإذا س يزعج زيداً" (راجع ـ ٧). وهكذا فإن (٨) تؤول إلى ـ ٤(٣٤)ـ ويمكن قراءتها: "إذا أعجبني أي شيء، فهو يزعج زيداً". ويمكن الحصول على حالات أكثر تعقيداً بتحديد "أي شيء" في مثل هذه الحالات، بإحدى الأدوات المستعملة عادة (ـ ٤(٣٤)). فمثلاً المنطوقة:

(٩) إذا أعجبني لي فيلم فهو يزعج زيداً.

تدرج فيها العبارة المحددة ادراجاً رمزاً في شكل وصل كما جرت العادة:

ـ ("هي" س) (س فيلم. س يعجبني. ـ س يزعج زيداً). (١٠)

تمارين

١ - كم قراءة أخرى حسبما رأينا في هذا الفصل يمكن ان نضيفها إلى (٧) التي وردت في التمارين السابق؟

٢ - هل يمكن ان تفهم في المنطوقة التالية:

يعتبر الشيعي ذو العقيدة الصحيحة ان الإمام الحقيقي يكون من خاف على

التعریف بـ «ال» في المنطقه المرسلة (... الشیعی ...) والتعریف
بالاضافه في المنطقه المهمله (... خلف علی ...) بمعنى "کل"
المصححه بالمفرد او بمعنى "بعض" بالنسبة اليهما کلیهما؟ أم ان إحداهمما
بهذا المعنی والاخری بذلك؟ كيف تترجم المرکب کله ترجمة رمزیة؟

٦٣. الالحالات التسوبيّة إلى العاقل

ان تحديد "كل شيء،" يمكن، حسب ٢٤، ان يتحقق بوضع اسم مناسب بدلاً من "شيء،" أو باضافة اسم وصل. فللحصول على ٣٥(٢) قراءة ٣٥(١) استعملنا أولى الطريقتين. أما باستعمال الطريقة الثانية فإن ٣٥(٢) تقرأ:

يمكنني زيد أن يغلب أي عضو من أعضاء الفريق،
أو بصورة أوجز:

يمكنني زيد أن يغلب أي شيء في الفريق.

لكن سخافة هذه الحصيلة تذكّرنا بان التعبير الشائع في العربية يتطلب استعمال "أحد" أو "آخرين،" أو "شخص" عوضاً عن "شيء،" عندما يكون المقصود شخصاً إنسانياً.

(١) يمكنني زيد أن يغلب أي أحد من أعضاء الفريق.

وينبغي ان نعوّض "شيء،" هذا التعبير ليس فحسب في حالات استعمال "كل شيء،" ومرادفاتها "أي شيء،" " شيئاً شيئاً،" بل كذلك في حالات "شيء، ما / بعض الأشياء،" "لا شيء،" وكل ضمير لغير العاقل الغائب ينبغي ان يعوّض بضمير العاقل الغائب، وكذلك الشأن بالنسبة إلى الاسماء الموصولة. وقياساً على ذلك "أياً كان الشيء،" و "مما كان الشيء،" تصبحان "أياً كان الشخص" و "مما كان الشخص،"

(٢) **أياً كان الشخص الذي يعيّبني [فهو] يزعج زيداً.**

ويمكن تعويض هذه الاستعمالات المختلفة للأشخاص قبل ما يوافقها من

الاستعمالات لغير العاقل في صيغ الجمع دون تغيير في المعنى . فجمع "كل أحد" و "أحد ما" ليس إلا "كل" و "بعض" المستعملين استعمال الأسماء . فـ "أحد" و "أمرؤ" من "كل أحد" و "كل أمرؤ" يفهمان بمعنى "شخص انساني" ويعاملان معاملة اسم آخر يمكن ان يظهر مكان "شيء" من "كل شيء" . (٢٤). وهكذا فإن (٢) بصياغة أخرى :

(٣) **كل أحد يعجبني يزدح زيداً**

لا تصبح مثل (٢٤) بل هي تصبح مثل :

(٤) **ـ (ـيـ سـ) (ـ سـ شخصـ سـ يعجبـيـ سـ يزدـحـ زـيدـ)**.

وينطبق مثل هذا العلاج عندما تكون في حالة "بعض" أو "ـاـ" مكان "كل" (المصحوبة بالفرد) . من ذلك ان "شخص ما يخليقـيـ" تصبح :

(ـيـ سـ) (ـ سـ شخصـ سـ يخـلـيـقـيـ)

كما ان "شخص ما فيـ المدينة يخـلـيـقـيـ" تصبح :

(ـيـ سـ) (ـ سـ شخصـ سـ فيـ المـديـنـةـ سـ يخـلـيـقـيـ).

فإذا أعدنا الآن فحص (١) في ضوء هذه العبارات فسنرى أنها لا تقبل إطلاقاً الترجمة إلى (٢) بل هي تقبل الترجمة إلى :

(٥) **ـ (ـيـ سـ) (ـ سـ شخصـ اـنسـانـيـ سـ منـ الفـرـيقـ ـيـسـتـطـيـعـ زـيدـ أنـ يـغـلـبـ سـ).**

وبين اننا عملياً سنعتبر العبارة "ـ سـ شخصـ" في (٥) إطناـباً نافـلاًـ ما دام كل عضو من أعضاء الفريق هو بدون شك شخصاً انسانياً . ومن ثم فإن (٥) ترجمة (١) تقتصر عملياً على (٢) . ومع ذلك يجب ألا يغيب عنـاـ انـ هـذـاـ الإـطـنـابـ ليس منطقياً خالصاً . فمنطقياً لا فرق بين منزلة "ـ سـ شخصـ" في (٥) ومتزـلـتهاـ في (٤) . ولـذـنـ فالـمـنـطـقـ بمـجـرـدهـ لاـ يـقـطـعـ بـأـنـ الـأـشـخـاصـ وـحـدـهـمـ هـمـ الـذـينـ يـكـونـونـ فـيـ الـفـرـيقـ ،ـ وـلـأـنـ الـأـشـخـاصـ وـحـدـهـمـ هـمـ الـذـينـ يـعـجـبـونـيـ .

ونستطيع كذلك أن نغفل "س شخص" في (٤) بمجرد اعتبار "س" مقتصرة بطبعها على الأشخاص وذلك طيلة نقاش معين . فـ "(سي س)" تعني "يوجد أصله س بحيث يكون". ولا وجود لاعتراض منطقي حول تصور مجال هذه الأمور تصوراً يجعل "(سي س)" مقتصرأً على الأشخاص من البشر (في هذه الحالة). ولكن علينا ان نحذر من استعمالنا هذه القرائن خوفاً من وجود مجالات أخرى في نفس النقاش نسحب فيها متغيراتنا على غيرها من الأمور.

تمرين

اكتب رمزاً المنطقية التالية مع التحديد الصريح للعاقل وغير العاقل :

- لا أرس لهاً أكثر مما أرس هنداً ولا يوجد لهاً أشد أنا أقل استعداداً لرؤيتها.

٤٧. تسوير الأزمنة والأمكنة

ومثلاً إن "شيء" في "شيء، ما / بعض الأشياء" و "لا شيء" و "كل شيء" (أو "لم ي شيء") تحدد عادة في الأشخاص بتعويضها بـ "أحد" (راجع ٤٣٦)، فإنها تحدد عادة في الأمكنة بتعويضها بـ "مكان" ، "حيث" ، "لَهُنَّ". أما التحديد في الأزمنة والمواقيت فيكون بتعويض "شيء، ما" بـ "زمان ما" أو "لَهُنَّا" بـ "زمرة" ، ويتعوض "لا شيء، وكل شيء" بـ "ولا زمرة" و "دانما". أما الخواص المحيلة عليها فتعوضها "لَهُنَّ" بالنسبة إلى المكان و "هين" بالنسبة إلى الزمان. وبالتناسب مع ذلك فإنها تصبح "مِنْما" ، "أينما" و "كلما" أو بصورة موجزة "لَهُنَّ" و "هين" .

وهكذا فإن هذه العبارات لا تحتوي على إشكال خاص. فإذا اقتضت إحدى المنطوقات كلمة من هذه الكلمات "كلما" ، "أينما" ، "لا يوجد" ، "ولا صرة" ، "كل مكان" ، "دانما" فيكفي لترجمتها أن تشرح الكلمة المعنية بعبارة "في مكان ما" ، "في زمان ما" ، "في لا واحد من الأمكنة" ، "في لا واحد من الأزمنة" ، "في كل مكان" ، "في كل زمان". وهكذا طيلة الفصول السابقة. فالمنطقية "زيد لا يمرض أبداً" مثلاً تصبح "زيد لا يمرض في أي واحد من الأزمنة" . وتؤول بالصياغة الرمزية إلى :

ـ ("هي" س) (س زمان. زيد يمرض في س).

تماماً مثلما تؤول المنطقية : "تونس لا تبعد عن أبي مدينة" إلى ٤٣٣(٥).
الا انه توجد بعض الأمور الدقيقة التي تجب معاملتها بحذر.
فالمنطقية :

(١) على يأكل دانما بأصابعه.

تبدو وكأنها تعني: "علي يأكل بأصابعه في كل الأزمنة"، فتكون بالصياغة الرمزية:

(٢) ~ ("هي" س) (س زمن. ~ على يأكل بأصابعه في س).

مثلاً أصبحت $\frac{2}{3}$ العبارات $\frac{3}{5}$ (٢). الا ان هذه الترجمة تفهم (١) وكأنها تعني ان علياً يأكل دائماً ويستعمل أصابعه في الأكل، في حين ان معناها لا يعلو ان يكون: "كلما أكل علي استعمل أصابعه في الأكل" ، أعني "في كل وقت يأكل فيه علي، يستعمل أصابعه للأكل" أي:

(٣) ~ ("هي" س) (س زمن. علي يأكل في س. ~ علي يستعمل أصابعه في س).

(٣) توحى بالتلذذ، و (٢) بالنهم.

وهكذا فإننا نجد هنا صعوبة في وضع طريقة منتظمة وآلية لترجمة الكلام إلى رموز. ففهم المنطوقات المتشابهة والغامضة في اللغة العادية تتطلب قراءة متعاطفة وبعضاً من التحليل النفسي الضمني. ويعُد ذلك من الأمور الجوهرية في ترجمة الكلام العادي إلى لغة رمزية مضبوطة. فمن فوائد الرموز المنطقية تسجيل ما توصلنا إليه من اختيارات في قراءتنا المتعاطفة وتحليلنا النفسي تسجيلاً خالياً من اللبس.

وكثيراً ما نستعمل "بعض الأحيان" و "دائماً" و "لا... أبداً" حيث لا وجود لقصد الإحالة الفعلية على zaman: مثلاً: "ربعات الأعداد الفردية هي دائماً فردية" و "ربعات الأعداد الفردية ليست أبداً زوجية". وفي هذه الحالات، تؤدي كلمات "بعض الأحيان" و "دائماً" و "لا... أبداً" دور الترجمة الشارحة لبعض وروقات "بعض" و "كل" و "لا". من ذلك ان المثالين الآخرين يمكن شرحهما بأوضح طريقة على النحو التالي: "كل ربعات الأعداد الفردية فردية" و "لا واحد من ربعات الأعداد الفردية بنوجي".

لكن الإحالة الجوهرية إلى zaman تبقى في أغلب الأحيان ضمنية. فقد

لاحظنا (٢) ان المنطوقات ينبغي ان تعتبر بصورة صارمة ذات أفعال عربية عن الزمان وان التحديدات الزمنية التي يمكن أن يشار إليها عادة بزمان الفعل أو التي تفهم ضمنياً ينبغي ان تعتبرها بصورة مقصورة على ادخال الحالات صريحة للأوقات أو الحقب. لكننا اتفقنا، طلباً للمطبوع من الكلام والبسيط من الأمثلة، على التخلص العملي عن هذا الشرط مكتفين باعتباره حاصلاً. إلا انه ينبغي ان نلاحظ ان الإحالات الزمنية التي تبقى هكذا دون تحليل هي من جنس الإحالات التي تتطلب تسوييراً إضافياً إذا جعلناها صريحة. فالمنطقة:

(٤) **وأى صالح البركان لكن البركان كان لا يقذف حما**

مثلاً، تبقى جوهرياً دون تحليل إذا اكتفينا بعرضها على هذا النحو:

وأى صالح البركان. البركان لا يقذف حماً.

دون اعتبار لعامل الزمان. فالقصد الطبيعي من (٤) هو إبراز التساوق بين رؤية صالح للبركان وعدم قذف البركان للحتم. ويمكن التعبير عن ذلك تسويرياً دون حاجة لزمان الفعل، بالقول إنه يوجد زمان ما يكون فيه البركان في نفس الوقت مرئياً من صالح وغير قادر للحتم:

("ي" س) (س زمان. صالح يرى البركان في س. البركان لا يقذف في س).

إذا أردنا بعد ذلك ان نشير إلى أن هذا الوقت قد مضى وأنه مثلاً قبل عيد الأضحى من سنة ١٩٩٥ ، فإننا لن نجد صعوبة في تحقيق ذلك:

(٥) **("ي" س) (س قبل عيد الأضحى ٩٥. صالح وأى البركان في س.
البركان لا يقذف في س).**

تمرين

صنّع هاتين المنطوقتين صياغة رمزية :

- عندما ينزل المطر في عين دراهم تفيض الأودية،

- لا أذهب أبداً إلى مكان بالقطار إذا استطعت أن أذهب إليه بالطاولة.

٤٣٨. التسوبيو بحسب القرائن

عندما نتصدى للمسألة الناتجة عن ترجمة منطوقه لفظية إلى الكتابة الرمزية بالتسوير والوصل والنفي، فينبغي ان ننظر في الكيفية التي يمكن أن نعبر بها بواسطة الرموز عن المعنى المقصود بكل واحدة من مفرداته المكونة. ونجد في الأشكال العديدة التي عالجناها في الفصول السابقة أمثلة من هذه العملية. وينبغي أن يدرسها القارئ بصفتها أمثلة دون الخضوع إليها خضوعه للمعاجم.

وسيكون من المفيد أن ننطلق من حالة ذات صعوبة غير معهودة:

(١) **حينما يبيع تاجر مذيعاً لرجل يكره المذيع فقد دل على تمكنه من تجارتة.**

إن "حينما" هنا اداة تفيد أن التاجر تمكّن من التجارة في الحين الذي باع فيه المذيع وليس بعد ذلك بقليل؛ كما أنه من البين ان القصد هو ان الرجل يكره المذيع في زمن البيع وليس فقط قبله أو بعده. ويمكن ان نجعل هذه الأمور الزمانية صريحة بإعادة ترجمة (١) هكذا:

إذا باع تاجر في أى وقت كان مذيعاً لرجل يكره المذيع في ذلك الوقت فقد دل على تمكنه من تجارتة عندئذ.

حيث تفهم الأفعال عرية عن الأزمنة. وقياساً على ترجمة ٤(٣٥) إلى ٤(٣٥)، يمكن أن يصبح ذلك:

(٢) **ـ ("ي" س) (س وقت.ـ إذا باع تاجر في س مذيعاً لرجل يكره المذيع في س فهو قد دل على تمكنه من تجارتة في س).**

وعلينا بعد ذلك أن نعالج الجزء التالي:

(٣) إذا باع تاجر في س مدحياً لرجل يكره المذاييع في س فهو قد دل على تمكنه من تجارة في س.

فيَبَيْنَ انه من المفروض ان يكون هذا الأمر على النحو الذي رأينا بصرف النظر عن هذا التاجر يعنيه: فالتنكير في "تاجر" يمكن أن يقرأ "لم تاجر" ومن ثم تصبح (٣):

ـ ("ي" ش) (ش تاجر. ش باع مدحياً في س لرجل يكره المذاييع في س).
ـ ش دل على تمكنه من تجارة ش في س).

فإذا وضبعنا هذه المنطقية بدلاً من (٢) في (٢) وحذفنا "ـــ" نحصل على:
(٤) ~ ("ي" س) (س وقت. ("ي" ش) (ش تاجر. ش باع مدحياً في س لرجل يكره المذاييع في س. ش دل على تمكنه من تجارة ش في س)).

ثم علينا الآن ان نعالج الجزء التالي:

(٥) ش باع مدحياً في س لرجل يكره المذاييع في س.
بيَبَيْنَ ان ذلك يعني ان "ش" باع مذيعاً ما لرجل وليس كل مذيع. وإذا فالتنكير هنا له معنى مذيع ما. ومثلكما تصبح "اكتبه قصيدة" ٤ ٣٢(٣)، فإن (٥) تصبح:

("ي" ب) (ب مذيع. ش باع ب في س لرجل يكره المذاييع في س).

وإذن فإن (٤) تصبح:

(٦) ~ ("ي" س) (س وقت. ("ي" ش) (ش تاجر. ("ي" ب) (ب مذيع. ش باع ب في س لرجل يكره المذاييع في س). ش دل على تمكنه من تجارة ش في س)).

ويقى علينا ان نعالج الجزء التالي:

ش باع ب لرجل يذكره المذابيع في س.

فواضح ان التنکير في "رجل" يعني "رجل ما". فنحصل على:

("ي" ت) (ت رجل. ت يذكره المذابيع في س. ش باع ب في س لـ ت).

وهكذا تصبح (٦):

(٧) ~ ("ي" س) (س وقت. ("ي" ش) (ش تلم. ("ي" ب) (ب مذباع.

("ي" ت) (ت رجل. ت يذكره المذابيع في س. ش باع ب في س

لـ ت)). ~ ش دل على التمکن من تجارة ش في س)).

وأخيراً فإنه من البین ان "ت يذكره المذابيع في س" تعني "ت يذكره كل المذابيع في س" ومن ثم يصبح هذا الجزء:

~ ("ي" ث) (ث مذباع. ~ ب يذكره ث في س).

وهكذا فإن (٧) بكمالها تصبح:

(٨) ~ ("ي" س) (س وقت. ("ي" ش) (ش تلم. ("ي" ب) (ب مذباع.

("ي" ت) (ت رجل. ~ ("ي" ث) (ث مذباع. ~ ت يذكره ث في س)).

ش باع ب في س لـ ت)). ~ ش دل على تمکنه من تجارة ش في

س)).

إن المقارنة بين (١) و (٨) تبيّن ان اللغة العادية بصفتها وسيطاً عملياً لها بعض المزايا. إلا أننا عند ترجمة (١) إلى (٨) نجحنا في عرض بنية (١) المنطقية وفتحنا الطريق إلى قواعد عامة لتناول (١) والمنطوقات المثلية. وسنصوغ هذا النوع من القواعد العامة في الباب الرابع. لكن أهم خطوة من خطوات التحليل المنطقي تم تحقيقها فعلاً بفضل النقلة من الشكل (١) إلى الشكل (٨).

ولما كنا لا نستطيع تحليل منطوقه بتعقيد (١) تحليلًا متحرزاً من الخطأ في خطوة واحدة، فالنصيحة تمثل في معالجة كل عبارة على حدة كما بيتنا في الخطوات السابقة. بل ان النصيحة هي كما بيتنا ان نتعرف أولاً على البنية

الأكثر سطحية ثم نبحث في البنية الداخلية خطوة خطوة. وهذه الخطة تساعد على تجنب الخطأ في تفصيل الكلام مثلما لاحظنا في § ١٣ بمناسبة الحديث عن تأليف المنطوقات.

وتتبين أهمية هذين النوعين من الحذر من خلال المثال الذي حللناه سابقاً:

أ) اختر متغيراً جديداً لكل سور جديد،

ب) انتبه إلى ضرورة إعادة استعمال ذلك المتغير في كل المجال التالية وفيها وحدها، أعني المجال التي تقع فيها الإحالات إلى ذلك السور الذي يناسب المعنى.

وعندما تسنح المناسبة لترجمة الروابط اللفظية إلى أدوات تصويرية، نحتاج كذلك إلى اعتماد القانون الوارد في نهاية § ١٣ بالإضافة إلى هذا القانون المجانس له: عندما نترجم جزءاً لفظياً لأي وصل رمزي، فلا بد من حصر الوصل بين قوسين في حالة تلوّه المباشر لأحد الأسوار.

تمارين

١ - ترجم المنطوقات التالية إلى كتابة رمزية متدرجاً خطوة خطوة ومستعملاً سورين في كل واحدة منها:

- لا أحد في هذه الغرفة يأتُقْلَ من أمي كان في الغرفة المجاورة،

- كل من يسمم بشيء ما في هذا الرصيد يحصل على عرفان مما لا يفسر.

٢ - صنِّعْ المنطوقات التالية صياغة رمزية متدرجاً خطوة خطوة ومستعملاً ثلاثة أسوار موافقة لـ "عندما" ثم التنكير الأول والتنكير الثاني:

- عندما يشيكِ رجل من الأسكندرية يقدسه كبيرو القرية مصووباً بمربة.

نصيحة: فلتكن المرحلة الأولى مثل (٢):

ـ ("يـ" سـ) (سـ زـنـ). ـ رـجـلـ مـنـ الـاسـكـيمـوـ فـيـ سـنـ الشـيخـوـةـ فـيـ سـ يـقـدـمـ كـبـيرـ الـقـرـيـةـ فـيـ سـ مـسـحـيـاـ الـخـ..).

والمرحلة التالية مثل (٤):

ـ ("يـ" سـ) (سـ زـنـ). ("يـ" شـ) (شـ رـجـلـ الـخـ.. ـ شـ يـقـدـمـ كـبـيرـ الـقـرـيـةـ الـخـ..).

وبحسب تأويل بديل يمكن أن تكون الخطوة الأولى:

ـ ("يـ" سـ) (سـ رـجـلـ. سـ مـنـ الـاسـكـيمـوـ. ـ سـ فـيـ سـنـ الشـيخـوـةـ الـخـ...).

٣ - صـفـ المـنـطـوـقـةـ التـالـيـةـ صـبـاغـةـ رـمـزـيـةـ مـسـتـعـمـلـاـ خـمـسـةـ أـسـوارـ مـنـهـاـ ثـلـاثـةـ تـعـلـقـ بـالـزـمـانـ وـواـحـدـ بـالـمـكـانـ وـالـأـخـيـرـ بـالـحـسـنـاتـ:

ـ يـكـونـ الشـابـ كـشـافـاـ بـمـنـزـلـةـ حـمـيدـةـ فـقـطـ إـذـاـ قـبـلـ حـسـبـ الشـروـطـ وـقـامـ كـلـ يـوـمـ مـنـذـنـذـ فـصـاعـدـاـ بـحـسـنـةـ.

نصيحة: هو بمنزلة حميدة فقط إذا قبل في زمن مبكر وقام بحسنة كل يوم خلال ذلك.

الباب الرابع

الاستنباط التسويسي

٣٩. صيغ التسويير

خلافاً لما عليه الشأن بالنسبة إلى الصيغ المؤلفة من الحروف المنطقية التي تكفي لاظهار شكل المنطوقات من حيث التأليف المنطوفي، يكون تعميق التحليل ضرورياً بالنسبة إلى الحرف المنطوفي عندما نوجه الاهتمام إلى التسويير. فلم تعد الاستجابة إلى شروط المكونات المنطقية الآن كافية، بل علينا كذلك أن نستجيب لشروط الجمل المرسلة. وتمثيلاً لجملة مرسلة يجب أن نسجل أي متغير ورد فيها قد يحيلنا إلى الأسوار حيثما تضمنتها القرائن وذلك لأن الأسوار مقوم جوهرى لبنية الكل المنطقية.

وبناء على ذلك فمثلاً ان "م" "ن" إلخ، تستعمل مكان المنطوقات، فإن "ج س"، "ح س"، "خ س"، "ج س ش"، "ح س ش"، "ج س ش بـ" إلخ.. تستعمل مكان الجمل المرسلة. وسنسمي ج، ح، إلخ... حروفًا محمولية. وهذه الحروف المحمولة مثلها مثل الحروف المنطقية (٣٠) حروف صيغية: إذ هي لا يمكن أن ترد في الجمل ورود المتغيرات.

ولنسم ج س، ح س، ج ش، ح س ش، ح س ش، ج س ش بـ، إلخ... «الصيغة الذرية المفتوحة». فتكون الصيغة الذرية مؤلفة من حرف محمولي وسلسلة (واحد أو أكثر) من المتغيرات مكررة أو غير مكررة. ولتكن الحالنا على الحروف المنطقية والصيغة الذرية معاً تحت اسم الصيغة الذرية. والمعلوم ان الصيغة الذرية وكل العبارات القابلة لمثل هذا التكوين بواسطة دوال الحقيقة والتسويير تسمى صيغاً تسوييرية. واذن فقد جرى توسيع مفهوم الصيغة الذي تقدم، وبصورة أوضح جرى توسيع مفهوم صيغ دوال الحقيقة (١٤)؛ ذلك ان الصيغة التسويرية تتضمن كل صيغ دوال الحقيقة مع الصيغ الذرية المرسلة بالإضافة إلى مثل هذه العبارات الأخرى:

(١) ("بـ" س) ج س، ("بـ" س) ج س ش، ("بـ" س) م،

("يـ" ش) ("يـ" س) ~ ج س ش، ("يـ" س) (مـ. جـ سـ)،
 ~ ("يـ" سـ) (جـ سـ. جـ شـ)، ~ ("يـ" سـ) (جـ سـ. حـ سـ شـ)،
 ("يـ" شـ) ~ ("يـ" سـ) (جـ سـ. حـ شـ)،
 ~ (نـ. ("يـ" شـ) ~ ("يـ" سـ) ~ (جـ سـ. حـ سـ شـ)).

وعند بناء الصيغة التسويرية، لا بد من احترام الشروط التالية: لا يمكن لأي حرف محمولي ان يتصدر سلسلة من المتغيرات باطوال مختلفة في نفس الصيغة. ولا يمكن، في هذا المضمار، ان تستعمل جـ سـ في نفس الصيغة مع حـ سـ سـ او حـ سـ شـ او حـ سـ بـ الخـ، ولا كذلك جـ سـ سـ بـ في نفس الصيغة مع حـ سـ، حـ سـ سـ، حـ سـ شـ، حـ سـ بـ الخـ.. لكننا نستطيع ان نستعمل جـ سـ في نفس الصيغة مع جـ شـ، حـ سـ شـ، خـ سـ شـ بـ الخـ... ونستطيع كذلك ان نستعمل جـ سـ شـ في نفس الصيغة مع جـ شـ بـ، حـ شـ، خـ سـ شـ بـ الخـ..

ويسمى ورود أحد المتغيرات ضمن أحد الأسوار وروداً مقيداً. وكل ورودات ذلك المتغير في الجملة أو الصيغة التي يتتصدرها ذلك السور توصف كذلك بكونها ورودات مقيدة. وما ليس بمقيد من ورودات أحد المتغيرات يسمى مهملأً أو مرسلأً. ويعد المتغير مرسلأً في عبارة ما إذا كان ذا ورود مرسل في تلك العبارة. وهكذا فإن "سـ" في الجملة المرسلة ﴿٣٠﴾ و "شـ" في ﴿٢٣﴾ و "سـ" و "شـ" كليتهما في ﴿٣٠﴾ تعد كلها مرسلة. أما "سـ" في ﴿٢٣﴾ فإنها ليست مرسلة بل مقيدة. كما ان "شـ" تعد مرسلة في الثانية والسادسة والسابعة من صيغ (١) السابقة.

ولا فرق بين منطقية وجملة مرسلة الا بكون الجملة المرسلة تتضمن متغيراً مرسلأً او أكثر في حين ان المنطقية ليس لها أي متغير مرسل. وتبعاً لذلك فإن الصيغة التسويرية تكون مرسلة او مقيدة بحسب تضمينها أو عدم تضمينها متغيرات مرسلة. وإذا فالصيغة الثانية والسادسة والسابعة من (١) صيغ مرسلة والصيغة الست الأخرى صيغ مقيدة. وكل صيغ دوال الحقيقة صيغ مقيدة لكونها خالية من المتغيرات خلواً مطلقاً.

تمرين

ما هي الصيغة التسويقية من بين الصيغ التالية؟ ما هي صيغة دوال الحقيقة من بينها؟ وما هي الصيغة المقيدة؟

م. ~ (ن. ~ م)

ج س. ~ (ح س ش. ~ ج س)

ج س. ~ ("ي" ش) (ح س ش. ~ ج س)

ج س. ~ ("ي" س) (ح س ش. ~ ج س)

("ي" س) ج س. ~ ("ي" س) (ح س ش. ~ ج س)

("ي" س) ~ ("ي" ش) ج ش ب. ~ ("ي" س) (ج س ش. ~ ج س)

("ي" س) ج س. ~ ("ي" س) ("ي" ش) ح س ش. ~ ج ش.

("ي" س) ج س. ~ ("ي" ش) ((("ي" س) ج س ش. ~ ج ش).

٤٠. المحمولات

قصرنا مفهوم الابدال الذي استعملناه إلى الآن (٤١٤) على الابدال المنطوقى في صيغ دوال الحقيقة. لكننا اضفنا الآن الحروف المحمولة إلى الحروف المنطقية فنزلنا صيغ دوال الحقيقة ضمن جنس أوسع هو جنس الصيغ التسويرية. لذلك فإن توسيع مفهوم الابدال توسيعاً ملائماً أصبح أمراً مطلوباً، وهو توسيع يستجيب إلى حاجة ابدال الحروف المنطقية والحرروف المحمولة معاً في الصيغ التسويرية.

ومن المفيد، إعداداً لمفهوم الابدال العام هذا، أن ندخل اداة مساعدة للحمل: فالمحمولات عبارات تتكون من جملٍ بوضع اعداد مسيجة برأسى سهم متقابلي الاتجاه <> مكان المتغيرات المرسلة فيها (ولا تفترض الاعداد المسيجة دالة على أي شيء)، ولكنها ذات جدوى كبيرة في مجال الابدال. كما انه من المفيد خاصة ان نعتبر عدد المتغيرات التي حلّت محلّها الاعداد المسيجة صفرأ، وبذلك تُعدّ المنطقية أو الجملة المرسلة محمولةً هي بدورها.

وتبعاً لذلك نسمى الحصيلة من تعويض المتغيرات المرسلة في إحدى الصيغ بـالاعداد المسيجة صيغة محمولة.

وقد شرخنا المفهوم الأصلي للإبدال بلفظة الإدراج، إدراج المنطقات أو إدراج صيغ دوال الحقيقة في مجال ورود الحروف المنطقية. وعلينا الآن، اعداداً لتوسيع مفهوم الابدال، ان نوسع مفهوم الإدراج توسيعاً يمكننا من الحديث عن ادراج المحمولات والصيغ المحمولة في مجال ورود المنطقات أو الحروف المحمولة.

ويتمثل ادراج محمول أو صيغة محمولة "ص" في محل ما لورود حرف محمولي في تعريض ذلك الحرف وسلسلة المتغيرات المرتبطة به (راجع ٤٣٩) بعبارة نحصل عليها من "ص" بوضع المتغير الأول بدلاً من <١> والمتغير التالي بدلاً من <٢> وهكذا دواليك . فمثلاً ادراج المحمول:

(١) ("بـ" بـ) (<٥> مدين بـ <٢> لـ <٤> عن بـ . ~<١> دفع <٢> إلى <٤> عن بـ).

في المحل الثاني لورود "ج" من العبارة التالية:

(٢) ("بـ" ثـ) (ح س ت ش ش شـ . ~ ح ش ت ت شـ)
يعطينا ما يلي :

(٣) ("بـ" ثـ) (ح س ت ش ش شـ . ~ ("بـ" بـ) (س مدين بـ ت لـ ثـ عن بـ . ~ شـ دفع ت لـ ثـ عن بـ)).

فقد عرضنا "ح ش ت ت شـ" ككل بالجملة المرسلة التي حصلنا عليها من (١) بوضع "شـ" بدلاً من <١> و"تـ" بدلاً من <٢> و"تـ" مرة ثانية بدلاً من <٣> (وقد اتفق ان كانت هذه المرحلة خالية لكون <٣> لا وجود لها) و "ثـ" بدلاً من <٤> و "سـ" بدلاً من <٥>. أما ادراج <١> في المحل الأول لورود "ح" من (٢) فيعطينا ما يلي :

(٤) ("بـ" ثـ) ("بـ" بـ) (شـ مدين بـ ت لـ ثـ عن بـ . ~ سـ دفع ت لـ ثـ عن بـ). (~ ح ش ت ت شـ).

كما يعطينا ادراج الصيغة المحمولة :

(٥) ج <١> ش <٣> . ("بـ" بـ) ح بـ <٣>
في المحل الثاني لورود "ح" من (٢) ثانية :

(٦) ("بـ" ثـ) (ح س ت ش ش شـ . ~ (ج ش شـ . ("بـ" بـ) ح بـ تـ)).

وقد عوضنا هنا "ح ش ت ث ش س" بالصيغة التي حصلنا عليها من (٥) بوضع "ش" مكان <١>، و ت مكان <٢> (وهي خالية)، و ت مرة ثانية مكان <٣> كذلك، و ش مكان <٤> (وهي خالية)، و س مكان <٥> (وهي خالية).

ان صياغة الادراج المذكورة سابقاً تحتاج في معناها المحدد بدقة إلى بند اضافي يتعلق بكيفية استعمال الاقواس: فإذا كانت العبارة التي ستعرض حرفاً وصلأً أو فصلاً فيبني عادة ان تكون محصورة بين قوسين.

إن ادراج المحمول (١) في محل ورود "ج" من الصيغة:

ـ ("ي" ش) ("ي" س) ـ ("ي" ت) ("ي" ش) ج ش ت ه ش س)،

يعطينا المنطوقة التالية:

ـ ("ي" ش) ("ي" س) ـ ("ي" ت) ("ي" ش) ("ي" ب) (س مدين بت لـ ش عن ب). سـ ش دفع ت لـ ش عن ب).

ويعطينا ادراج (١) في محل ورود "ج" في الصيغة:

("ي" ت) ـ ("ي" ش) ج ش ت ه ش س،

الجملة المرسلة التالية:

("ي" ت) ـ ("ي" ش) ("ي" ب) (س مدين بت لـ ش عن ب). سـ ش دفع ت لـ ش عن ب).

ويعطينا ادراج (٥) في المحل الثاني لورود "ج" في الصيغة:

("ي" ش) (ج س ش ت. ـ ج ش ت)،

الصيغة التالية:

("ي" ش) (ج س ش ت. ـ (ج ش ش ش. ("ي" ب) ح ب ش)).

وقياساً على ما اشرنا اليه في ١٤ يمكن لمحصيلة الإدراج ان تكون هجينة فتتضمن في نفس الوقت صيغأً وألفاظاً بدليل (٣) و (٤). والمحصيلة

(٦) حصيلة شاذة من وجه آخر: فهي لا تتحترم الحد المذكور في ٣٩٥. وتحافظ حصيلة الادراج في بعض الحالات على الاعداد الميسجة: فإدراج <١> مثلاً في محل ورود "ح" من العبارة "(يـ" سـ) (مـ. حـ سـ شـ)" يعطينا: ("يـ" سـ) (مـ. ("يـ" بـ) <٥> مـدـيـنـ بـ شـ لـ <٤>) عن بـ. سـ سـ دـفـعـ شـ لـ <٤> عن بـ)).

ان شرح الإدراج بالنسبة إلى المعرف المنطقية يبقى جوهرياً مثلما هو الشأن في ١٤١. فإدراج "ع" في محل ورود حرف منطوق لا يتمثل إلا في وضع "ع" في ذلك المحل، مدخلين قبل ذلك ما يلزم من الأقواس. وادراج الجملة المرسلة "ش يفضل ش على ت" (وهو محمول تنقصه الاعداد الميسجة) في محل هـ من ("يـ" سـ) (مـ. حـ سـ شـ) يعطينا: ("يـ" سـ) (شـ يـفـضـلـ شـ عـلـىـ بـ. حـ سـ شـ).

تمارين

- ١ - اكتب حصيلة إدراج (١) في المحل الأول لورود "ج" من:
ـ جـ سـ شـ. ("يـ" تـ) (ـ حـ شـ تـ سـ ثـ سـ شـ. ("يـ" هـ) جـ هـ تـ هـ)،
وكذلك نتيجة ادراج (١) في المحل الثاني لورود "ج" ونتيجة ادراج (١)
في محل ورود "ح". أعد التمارين مستعملاً (٥) بدلاً من (١)
- ٢ - إينـتـ بـمـحـمـوـلـ إـدـرـاجـهـ فيـ محلـ وـرـودـ "ـجـ"ـ منـ:
("ـيـ" ثـ) (ـ حـ سـ تـ شـ شـ. جـ تـ شـ شـ هـ)
يعطينا (٣).

٩ ا). بعض حدود الادراج

ان صياغة مفهوم الادراج السابقة هي فعلاً من بعض الوجوه أوسع مما هو مطلوب. لذلك سنرسم الآن تحديدين وستقتصر استعمال الادراج على الحالات التي يتتوفر فيها هذان التحديدان. وأولهما التحديد التالي : إذا ادرج محمول ما أو صيغة محمولة ما "م" في محل ورود حرف محمولي ما، فإن سلسلة المتغيرات المتصلة به يجب ألا تتضمن أي محمول من المحمولات التي تظهر من جديد مع أحد الأسوار "م".

فالمحمول :

(١) ("هي" س) <١> أعطاه ملك س لملكة <٢>،

يعد غير قابل للادراج في أي محل من محلات ورود "ج" تكون له القرينة التالية: "ج ت س". ويمكن أن نفسر هذا الحد من الادراج تفسيراً تقريبياً على النحو التالي : فلو سمحنا بادراج <١> السابق وصفه، فسيكون ذلك حسب ٤٠ تعويضاً لورود "ج ت س" بالعبارة التالية:

(٢) ("هي" س) ت أعطاه ملك س لملكة س.

حيث تؤول (١) إلى الكلمات التالية:

(٣) <١> أعطاه ملك شيء ما لملكة <٢>.

وبالتناظر فإن (٢) لا تؤول إلى هذه الكلمات:

ت أعطاه ملك شيء ما لملكة س،

بل هي تؤول بالأحرى إلى:

(٤) ت أعطاه ملك بلد ما لملكة هذا البلد نفسه.

إن (٢) لا تقول عن "ت" و "س" ما تقوله (١) عن <١> و <٢>; بل هي تختلف اختلافاً جوهرياً عن (١) كما يتضح من مقارنة (٣) و (٤). وفشل التوازي هذا قد يشوش نظرية الإبدال التي نقترحها؛ لذلك نرفع استعمال لفظة الإدراج عن مثل هذه الحالات.

أما التحديد الثاني فهذا نصه: لا يمكن إدراج "م" في أي صيغة ترد في أسوارها متغيرات مرسلة من "م".

ويقاسم هذا التحديد الكثير من دوافع التحديد الأول. وأفضل طريقة لإدراك هذه الوضعيّة تمثل في مقارنة عدد الحالات البسيطة من الإدراج. فإذا رأينا المحمولات التالية على التوالى:

(٥) ش يحب <١>; ث يحب <١>; ت يحب <١>

في محل ورود "ج" من "(هي" س) ج س" يعطينا على التوالى الجمل المرسلة التالية:

("هي" س) ش يحب س، ("هي" س) ث يحب س، ("هي" س) ت يحب س.

وبالصياغة اللغزية: "ش يحب أحداً ما"؛ "ث يحب أحداً ما"؛ "ت يحب أحداً ما"^[١]. أما ادراج <١> يحب <١> فيعطيها المنطقية "(هي" س) س يحب س"، وباللفاظ "أحد ما يحب نفسه". إن الاختلاف بين حصيلة ادراج المحمول <١> يحب <١> وحصائل ادراج المحمولات (٥) يكمن بحق في التوازي بيته وبين الفرق الأساسي في الشكل بين <١> يحب <١> والمحمولات (٥). ولننظر الآن في ما يحصل عند ادراج "س يحب <١>"؟ فإذا قبلنا بذلك فإنه سيعطيها كذلك: "(هي" س) س يحب س"، رغم كون "س يحب <١>" تجانس بنحوياً للمحمولات (٥) أكثر مما تجانس <١> يحب

[١] أو " شيئاً ما". راجع نهاية ٣٦.

<1>. ويسبب مثل هذا الشذوذ وضعنا التحديد الثاني الذي يمنع ادراج "س" يحب <1> مثلاً في "(سي" س) ج س". والمفترض أن يعطينا ادراج محمول ما في محل ورود "ج" من "(سي" س) ج س" تسويراً لا يتعلق بالمحال التي يرمز إليها <1> في المحمول. وفي حين تتحقق هذه الغاية في حالة المحمولات (٥) وكلك في حالة <1> يحب <1>, فإنها لا تتحقق في حالة "س يحب <1>".

وإذن فتلخيصاً لما سبق يمكن القول ان ادراج محمول "م" في محل معلوم لورود حرف "ل" من صيغة "ص" ينبغي ألا تفهم بمعنى ٤٠٤ إلا في الحالات التي لا يمكن فيها لأي متغير من المتغيرات التي تظهر في أحد أسوار "م" ان يظهر في سلسلة المتغيرات المتصلة بالمحل المعلوم لورود "ل" والتي لا يمكن فيها لأي من المتغيرات التي تظهر في أحد أسوار "ص" أن يكون مرسلأً في "م". وتوجد حالات أخرى تمنع عنها منزلة الإدراج فالمحمول أو الصيغة اللذان يتضمنان "(سي" س)" لا يمكن ان يدرجا في محل ورود حرف محمولي تتلوه سلسلة محمولات تتضمن "س". والمحمول أو الصيغة المحمولة اللذان فيما "س" مرسلأً لا يمكن ان يدرجا في صيغة تتضمن "(سي" س)".

كما ان ادراج الجمل وصيغ الحمل بدلاً من الحروف المنطقية لا يمكن ان يظل الآن غير محدود بعد أن أحطنا بالمتغيرات والأسوار. وليس الحاجة إلى الحد الثاني المذكور سابقاً بأقل من الحاجة إليه عندما تكون "م" جملة. والتعليق واحد. فلا ينبغي ادراج عبارات في الصيغ التي تتضمن أسوارها متغيرات مرسلة من تلك العبارات المدرجة.

تمارين

- هل يوجد محمول ما يمكن ان يدرج في المحل الأول لورود "ج" من الصيغة المشار إليها في التمارين (١) من ٤٠٤، وهو مع ذلك غير قابل

للادراج في المحل الثاني لورود "ج"؟ وهل يوجد محمول ما يمكن ان يدرج في المحل الثاني لورود "ج" ولا يقبل الادراج في المحل الأول لوروده؟ هل يوجد محمول ما يمكن أن يدرج في كلا المحلين لورود "ج" ولا يمكن ادراجه في محل ورود "ح"؟ هل يوجد محمول ما يمكن ان يدرج في محل ورود "ح" ولا يمكن مع ذلك ادراجه في أي من محلي ورود "ج"؟ علل أجوبيتك . وإنني بمثال على كل جواب ايجابي .

٢ - إذا كان ٤٠(١) قابلاً للادراج في محل ورود أحد الحروف فما هي الشروط التي يجب ان تتوفر؟ نفس السؤال بالنسبة إلى ٤٠(٥)؟

٤٢. الابدال الموسّع

يمكن الآن لصياغة الابدال العامة ان تلي بالضبط صياغته الأكثر خصوصية الواردة في ١٤ . فابدال الحروف المنطقية أو الحروف المحمولة في الصيغة التسوييرية "ص" بالمحمولات أو الصيغة المحمولة يتمثل في ادراج المحمولات أو الصيغة المحمولة في محل ورود الحروف حسب القاعدتين التاليتين :

- أ) كل ما ادرج في محل ورود أحد الحروف ينبغي أن يدرج كذلك في كل محل وروده الأخرى خلال الصيغة "ص" كلها .
- ب) والحسابية النهائية للأدراج تكون منطقية أو جملة مرسلة أو صيغة تسوييرية .

وهكذا فإن ادراج المحمولات التالية على التوالي :

(١) ("ي" ش) <١> مدين بـ ش لـ <٢>;

ت يكره <١> ; ش غني

بدلاً من "ج" ، "ح" و "م" في الصيغة المرسلة التالية :

(٢) ~ ("ي" س) (ج ش س. تـ. ح س. ~ ج س ت).

يعطينا الجملة المرسلة التالية :

(٣) ~ ("ي" س) ("ي" ش) ش مدين بـ ش لـ س. ~ ش غني . ت يكره س. ~ ("ي" ش) س مدين بـ ش لـ ت).

وقد حصلنا على (٣) من (٢) بادراج "(ي" ش) <١> مدين بـ ش لـ <٢>" في كل محل من ورود "ج" ، و "ت يكره <١>" في محل ورود "ح" ، و "ش

غنى" في محل ورود "م". ويتمثل ادراج "(ـيـ ش) <1>" مدين بـ شـ لـ <2>" في حال ورود "ج" على التوالي في تعويض "ج س ش"، و "ج س ه" على التوالي بـ "(ـيـ ش) س مدين بـ شـ لـ س" و "(ـيـ ش) س مدين بـ شـ لـ تـ". ويتمثل ادراج "ت يكره <1>" في محل ورود "ح" في تعويض "ح س" بـ "ت يكره س". ويتمثل ادرج "ش غنى" في محل ورود "م" في مجرد وضع "ش غنى" نفسها بدلاً من "م".

كما ان ابدال "ج"، "ح"، "م" في الصيغة المقيدة التالية بالمحمولات (1) على التوالي :

(4) ("ـيـ بـ) (~("ـيـ سـ)) (ج بـ سـ ح سـ مـ). ("ـيـ هـ) ح بـ هـ)،

يعطينا الجملة المرسلة التالية :

(5) ("ـيـ بـ) (~("ـيـ سـ)) ((ـيـ شـ) بـ مـ دـيـنـ بـ شـ لـ سـ). تـ يـ كـ رـهـ سـ. سـ شـ غـ نـ يـ. ("ـيـ هـ) ("ـيـ شـ) بـ مـ دـيـنـ بـ شـ لـ هـ).

اما ابدال "ج"، "ح" و "م" بـ :

(6) ("ـيـ شـ) <1> مـ دـيـنـ بـ شـ لـ <2>, زـ يـ دـ يـ كـ رـهـ <1>, عـ لـ يـ غـ نـ يـ،

على التوالي بدلاً من "ج"، "ح"، و "م" في الصيغة المحددة (4) فيعطينا المنطقـةـ التـالـيـةـ :

(7) ("ـيـ بـ) (~("ـيـ سـ)) ((ـيـ شـ) بـ مـ دـيـنـ بـ شـ لـ سـ). زـ يـ دـ يـ يـ كـ رـهـ سـ. سـ عـ لـ يـ غـ نـ يـ. ("ـيـ هـ) ("ـيـ شـ) بـ مـ دـيـنـ بـ شـ لـ هـ).

ويعطينا ابدال "ج"، "ح"، و "م" من (4) بالصيغ المحمولـةـ التـالـيـةـ على التـوـالـيـ :

(ـيـ شـ) ج <1> شـ <2>; حـ تـ <1>; خـ شـ.

الصـيـغـةـ التـالـيـةـ :

(٨) ("يـ" بـ) (~("يـ" سـ) ((ـ"يـ" ثـ) جـ بـ ثـ سـ. حـ تـ سـ. سـ خـ شـ). ("يـ" هـ) ("يـ" ثـ) جـ بـ ثـ).

إن إمكان الابدال مرتبط في كل خطوة بامكان الادراج (راجع ٤١)، ومن ثم فإنه لا يمكن لمحمول له متغير مرسل "سـ" ان يبدل في صيغة تتضمن "ـ("يـ" سـ)" ولا لمحمول يتضمن "ـ("يـ" سـ)" ان يكون بدليلاً من حرف محمولي يتضمن سلسلة من المتغيرات من ضمنها "سـ". إلا انه لا وجود لمثل هذه العقبات في الأمثلة التي استعملناها سابقاً.

وليس امكان الابدال مرتبطاً بامكان الادراج فحسب، بل هو مرتبط كذلك بالقاعدة الثانية (بـ) السابقة: فحصيلة الابدال ينبغي ان تكون منطقية او جملة مرسلة او صيغة تصويرية. وهذا الشرط نجده كذلك في الأمثلة السابقة. وتوجد في حالات أخرى طرق مختلفة تخلو من هذا الشرط. فإذا أدرجنا محمولات في مجال البعض من الحروف المحمولة او الحروف المنطقية دون أن نغير حروفاً ممحولة او منطقية أخرى، فإن الحصيلة إذن ستكون عبارة هجينة من جنس ٤٠(٣) - (٤). وسيكون المال واحداً لو أدرجنا صيغة ممحولة في بعض مجال الحروف وادرجنا محمولات في المجال الأخرى. كما ان النتيجة ستنتهي ٣٩ إذا ظهر نفس المتغير في صيغتين ممحولتين مدرجتين وكان مرتبطاً بسلسل من المتغيرات مختلفة الطول. ويمكن لهذا الاتهاك ان يحصل كذلك إذا تضمنت صيغة ممحولة حرفاً ممحولياً يظهر ثانية مع سلسلة من المتغيرات مختلفة الطول في محل ما من الصيغة التي حصل فيها الإدراج. كما انه إذا أدرج ممحول يتضمن أعداداً مسيحة تتجاوز بعدها طاقة سلسلة المتغيرات التي نتناولها، فإن الباقي من الأعداد الميسحة سيمعن النتيجة من ان تكون منطقية او جملة مرسلة او صيغة تصويرية.

إن الصياغة العامة للابدال المضاعف، مثل صياغة الابدال البسيط،

تتجه اتجاه ٤ (١٤). فالابدال المضاعف للحروف المنطقية أو المحمولة بالمحمولات أو بالصيغة المحمولة في صيغتين تسويريتين معلومتين أو أكثر، يتمثل في ادراج المحمولات أو الصيغة المحمولة في مجال ورود الحروف في هذه الصيغة المعلومة كلها حسب القاعدتين التاليتين :

أ) كل ما يدرج في أحد مجال ورود حرف من الحروف يدرج كذلك في جميع مجال وروده الأخرى خلال الصيغة المعنية كلها.

ب) والخصيلة النهائية هي إما منطوقات أو جمل مرسلة أو صيغة تسويرية .

وسيتوسّع مفهوم عين صيغ دوال الحقيقة (٤ ١٥) فتسحبه على الصيغة المقيدة عامة : فالعين بالنسبة إلى صيغة مقيدة هي أي منطقية يمكن الحصول عليها من تلك الصيغة بالابدال . ان المنطقية (٧) مثلاً هي عين من الصيغة (٤) . وينسحب مفهوم الأعيان الموافقة (٤ ١٥) بنفس الطريقة . كما انه من بين ان المبدآين المتصلين بصيغ دوال الحقيقة وال المشار إليهما في ٤ ١٥ يقيمان صالحين بالنسبة إلى كل الصيغ المقيدة :

١ - إذا كوننا صيغة مقيدة بالابدال انطلاقاً من صيغة أخرى مقيدة تكون كل أعيان الأولى أعياناً للأخيرة .

١١ - إذا كوننا زوجاً من الصيغ من زوج آخر من الصيغ بالابدال المضاعف فإن الأعيان الموافقة لا ولاهما تكون موافقة للثانية منها .

إن خصيلة الابدال في الصيغة المقيدة ليست أعياناً كلها ، إذ إن الابدال في الصيغة المقيدة يمكن ان يعطينا جملة مرسلة أو صيغة بدلاً من اعطائنا منطوقات [راجع (٥) و (٨)] . وإذا اردنا الحصول على عين فينبغي ان نبدل المحمولات لا الصيغة المحمولة . وفضلاً عن ذلك فإن المحمولات يجب أن تكون خالية من المتغيرات المرسلة .

إن عين الصيغة المرسلة تبرز مكان كل حرف منطوفي ، منطقية ، ومكان

كل صيغة مرسلة ذرية (راجع ٣٩)، منطقية أو جملة مرسلة خالية من المتغيرات المرسلة عدا تلك التي توجد في الجملة المرسلة الذرية. فالعين (٧) من الصيغة (٤) مثلاً تظهر المنطقية "علي غني" بدلاً من "م" من (٤)، والجملة المرسلة "(هيـ تـ مدـ يـ بـ شـ لـ سـ)" (حيث تكون "تـ" و "سـ" وحدهما متغيرين مرسلين) بدلاً من "حـ سـ" من (٤)، والجملة المرسلة "زيد يكره سـ" بدلاً من "حـ سـ" من (٤)، والجملة المرسلة "(هيـ شـ بـ مدـ يـ بـ شـ لـ هـ)" بدلاً من "جـ بـ هـ" من (٤).

تمارين

١ - أكتب حصيلة ابدال "جـ" بـ (٤١(١)) في:

ـ ("هيـ شـ") ((ـ"هيـ شـ") جـ شـ شـ). ـ ("هيـ شـ") جـ شـ شـ تـ).

ثم ترجم الحصيلة إلى كلام لفظي. وكون المنطقية الحاصلة صادقة أو كاذبة ليس مسألة منطقية بل هو في هذه الحالة أمر تاريخي. ثم ما هو رأيك في قيمة حقيقتها؟

٢ - حدد صيغتين محمولتين تعوضان "حـ" و "جـ" تعويضاً مضاعفاً في الصيغتين التاليتين على التوالي:

(أ) ("هيـ سـ") (ـ"ـ حـ سـ. ("هيـ شـ") جـ سـ شـ).

ـ ("هيـ شـ") (ـ حـ شـ. ـ ("هيـ شـ") (ـ حـ شـ. جـ شـ))

وتعطيان الصيغتين التاليتين على التوالي:

("هيـ سـ") (ـ ("هيـ تـ") حـ سـ تـ سـ. ("هيـ شـ") ("هيـ تـ") (ـ جـ تـ شـ. حـ شـ تـ سـ)).

ـ ("هيـ شـ") ("هيـ تـ") جـ شـ تـ شـ. ـ ("هيـ شـ") ((ـ"هيـ تـ") جـ شـ تـ شـ. ("هيـ تـ") حـ شـ تـ شـ. جـ شـ تـ شـ)).

٣ - ان للصيغتين (أ) عينين موافقتين تقبلان هذه الترجمة اللفظية :

أحد ما أطلق أحد الغرباء على كلمة السر.

كل عضو يطلقه على السر عضو من الأعضاء.

حدد المحمولات التي تعوض "ج" و "ح" تعويضاً مضاعفاً فتعطي هاتين العينين .

٣٤. الصحة المنطقية الموسعة

سمحنا للرمز "٧" بالتواري إلى حين خلال معالجتنا مسألة التسوير. وكان ذلك دائمًا اختزالاً ممكناً، بل هو بوجه ما اختزال يبتر الأمور في أغلب الأحيان لكونه يقلل من عدد الخيارات التي تعترضنا عند ترجمة الألفاظ إلى رموز.

لكن المثنوية ومحدودية النفي كانتا في ٢١٥ علتين لادخال الرمز المطرب "٧" وكتابة "ـ(مـ)" على هذا النحو "مـ٧ـ". وقد جرت العادة أن تدخل، لنفس العلتين، كتابة رمزية مطبقة لإفاده التسوير الكلبي ، فنكتب "ـ("يـ" سـ)ـجـ سـ" على هذا النحو "(سـ)ـجـ سـ" أو "(ـكـ سـ)ـجـ سـ" (راجع ٣٤). وعندئذ يسمى السور "(ـيـ" سـ) سوراً وجودياً لتمييزه عن السور الكلبي (سـ) أو (ـكـ سـ).

ان التوازي بين التسوير الكلبي والتسوير الوجودي من جهة والوصل والفصل من جهة ثانية، تواز تام: ذلك اننا لو فرضنا ان "أـ، بـ، تـ، ثـ الخـ" .. هي جميع الأشياء الموجودة في العالم لآلت "(سـ)ـجـ سـ" إلى الوصل "جـ أـ جـ بـ جـ تـ جـ ثـ" ولآلت "(ـيـ" سـ)ـجـ سـ" إلى الفصل "ـجـ ٧ـ جـ بـ ٧ـ جـ ثـ". ولهذه العلة نجد البعض من المناطقة الذين يرمزنون للوصل بـ "ـ" ، يكتبون "(سـ)" هكذا "ــ" ويكتبون "(ـيـ" سـ)" هكذا "ـــ" .

وطالما ركزنا اهتماماً على مسائل تتعلق بترجمة الألفاظ إلى رموز وبالنظرية العامة للابدال والتكافؤ يكون ضرر المبالغة في استعمال الرمزين "٧" و "(سـ)" أكبر منفائدة. أما في الأطوار اللاحقة التي تبلغ الذروة في فنيات الاستدلال لاثبات نظرية التسوير، فاننا سنلمس الفائدة الكبيرة التي نجنيها من

استعمال الرمzin "٧" و "٨".

وقد وصفنا صيغ دوال الحقيقة بأنها صيغ صحيحة (٤) ٢٣ إذا كانت جميع أعيانها صادقة، ويمكن قبول هذا التعريف بالنسبة إلى الصيغة التسويرية عامة ما كانت هذه الصيغة شيئاً مقيدة. ولكن كيف الأمر بالنسبة إلى الصيغة المرسلة؟ إن أعيانها، إذا وسّعنا هذا المفهوم فسنجعلها عليها، ستكون جملأ مرسلة ومن ثم فهي لا صادقة ولا كاذبة.

ويكمن مفتاح المسألة في السور الكلبي. فنحن نكتون التقيد الكلبي لصيغة مرسلة عندما نصدرها بالسور الكلبي (س)، (ش) الخ.. الذي يناسب كل المتغيرات المرسلة المعنية. وحيثند يمكن القول أن الصيغة المرسلة تكون صحيحة إذا كان تقidiها الكلبي صحيحاً. والصيغة المقيدة تكون صحيحة عندما تكون جميع أعيانها صادقة.

فهذه الصيغة المرسلة مثلاً صحيحة:

(١) ~((س) ج س. ~ج ش)،

مثلاً: "إذا كان كل شيء، ذا كتلة فـ ش ذو كتلة". إذ إن تقidiها الكلبي صحيح:

(٢) (ش) ~((س) ج س. ~ج ش).

وفعلاً فالعين الممثلة لهذه الصيغة المقيدة تعني اختيار أي شيء، "ش". وإذا كان كل شيء ذا كتلة فـ "ش" ذو كتلة.

وقد رأينا أن صيغ دوال الحقيقة تكون لامتناسقة إذا كانت انفاؤها صحيحة. ويمكن قبول هذه الصيغة بالنسبة إلى الصيغة التسويرية عامة. ذلك انه طالما كان الأمر متعلقاً بالصيغة المقيدة فإنه يقول إلى القول مرة أخرى بأن الصيغة اللامتناسقة هي الصيغة التي تكون كل أعيانها كاذبة. لكن ذلك لم يقض بأن الصيغة المرسلة لامتناسقة حينما كان تقidiها الكلبي لامتناسقاً، إذ إن

تقيد لها الملائم هنا هو السور الوجودي الذي نكتوته بتصدير العبارة بـ " ("هي" س)، " ("هي" ش) الخ... أعني السور المناسب لكل المتغيرات المعنية. فإذا رمزنا إليها بقطعة مستقيم فتحن تعتبر صيغة مرسلة ما "—" لامتناسقة إذا وفقط إذا كانت "—(—)" صحيحة. لكن "—(—)" تكون صحيحة إذا وفقط إذا كان تقيد لها الكلية:

(س) (ش)... ~(—)

صحيحاً، وذلك يؤول إلى:

~ ("هي" س) ("هي" ش)... (~)

وإذن فهي صحيحة إذا وفقط إذا كان ما يلي:

("هي" س) ("هي" ش)... (~)

لامتناسقاً. وإذا فالصيغة المرسلة تكون لامتناسقة عندما يكون تقيد لها الوجودي لامتناسقاً. والصيغة المقيدة تكون لامتناسقة عندما تكون جميع أعيانها كاذبة.

وبالذك فالصيغة المرسلة اللامتناسقة هي الصيغة:

(٣) (س) ج س. ~ ج ش

التي يكون نفيها (١) صحيحاً. والصيغة المقيدة هي تقيد (٣) الوجودي التالي:

(٤) ("هي" ش) ((س) ج س. ~ ج ش).

وقد رأينا في § ٢٦ أننا قلنا أن صيغة ما تستلزم صيغة أخرى عندما تكون لامتناسقة مع نفيها. وتنسحب هذه الصياغة على الصيغة التسويرية عامة. وإذا فلما كانت (٣) لامتناسقة، فإن "(س) ج س" تستلزم "ج ش".

تمارين

- ١ - أعد كتابة الصيغ الواردة في ١ - ٢ من ٤٢٤ أقصر كتابة ممكنة مستعملاً السور الكلي والفصل ومستغنياً عن السور الوجودي والوصل.
- ٢ - قم بنفس العمل بالنسبة إلى تمارين ٣٩ - ٤٠ .

٤٤. التكافؤ الموسى

ان التكافؤ، كما سبق ان لاحظنا في ٢٦، هو التلازم. والآن بعد أن عمنا مفهوم الاستلزم على الصيغ التسويية عامة، سنستعمل تحديداً ذلك لخصائص الاستلزم في تعريفنا لـ "التفاف الصيغ التسويية عامة". ذلك ان الاستلزم الذي حددهناه ذلك التحديد، وخاصةً عندما تكون الصيغ التسويية مقيدة، يؤول كما هو الشأن في ١٦ إلى القول ان هذه الصيغ ليس لها أعيان موافقة تخالفها من حيث قيم الحقيقة. أما إذا كانت هذه الصيغ مرسلة فلا وجود لمسألة قيم الحقيقة بالنسبة إلى الأعيان.

وتمدنا الصيغ التالية بمثال بسيط عن تكافؤ الصيغ:

- (١) ("يُو" ب) ج ب؛ ("يُو" س) ج س؛ ("يُو" ش) ج ش؛
("يُو" ت) ج ت، الخ..

ويبيّن ان جميع هذه الصيغ من بين حروف المتغيرات كلها صيغ متكافئة. وكذلك الشأن بالنسبة إلى:

- (٢) (ب) ج ب؛ (س) ج س؛ (ش) ج ش؛ (ث) ج ش.

كما ان الصيغتين:

- (٣) ("يُو" س) ج س.م؛ ("يُو" س) (ج س.م)

صيغتان متكاففتان، وذلك لأن أي عين موافقة لـ (٣) ستتضمن منطقية ما، مثلاً "سقطت ماتت" بدلاً من "م". فإذا كانت تلك المنطقية كاذبة فإن ("يُو" س) (ج س.م) ستكون كاذبة بصرف النظر عن "ج"، وستكون "ج س.م" كاذبة كذلك بالنسبة إلى كل "س" بصرف النظر عن "ج"، بحيث ان ("يُو"

س) (ج س.م) كاذبة، أما إذا كانت المنطقية التي تعارض "م" صادقة فإن "ج س.م" سيكون لها، أيًا كان "س"، نفس قيمة الحقيقة التي لـ "ج س" ، ومن ثم فإن "(~ي" س) (ج س.م)" ستافق "(~ي" س) ج س" من حيث قيمة الحقيقة. لكن "(~ي" س) (ج س.م)" ستكون هي أيضًا كذلك. وإذاً فأيًّا كانت المنطقية التي تمثل لـ "م" بها، وأيًّا كان كان المحمول الذي تمثل لـ "ج" به، فإن الصيغتين الواردتين في (٣) تتفقان من حيث قيمة الحقيقة.

والصيغتان:

$$(٤) (\text{~ي"} \text{س}) \text{ ج س.م} ; \quad (\text{~ي"} \text{س}) (\text{ج س.م})$$

متكافئتان مثل (٣). ويمكن إثبات ذلك بالأمثلة كما فعلنا بالنسبة إلى (٣) ونترك ذلك للقارئ.

ويتضح التكافؤان اللاحقان عن تعريفنا (س) بكونها " $\sim(\text{~ي"} \text{س})\sim$ " :

$$(٥) \sim(\text{~ي"} \text{س}) \text{ ج س} ; \quad (\text{س}) \sim \text{ ج س} .$$

$$(٦) \sim(\text{س}) \text{ ج س} ; \quad (\text{~ي"} \text{س}) \sim \text{ ج س} .$$

ويحتاج التكافؤان (٣) و (٤) الآن إلى أن نستعمل البحث في التسوير الكلي:

$$(٧) (\text{س}) \text{ ج س.م} ; \quad (\text{س}) (\text{ج س.م})$$

$$(٨) (\text{س}) \text{ ج س.م} ; \quad (\text{س}) (\text{ج س.م})$$

لكن هاتين الصيغتين موجودتان فعلاً بصورة ضمنية في (٣) - (٦). وإليك دليل (٧):

$$(٤) ١٦$$

$$(\text{س}) \sim \sim \text{ ج س.م}$$

$$(٥)$$

$$\sim(\text{~ي"} \text{س}) \sim \text{ ج س.م}$$

$$(١٤) ٢١$$

$$\sim(\text{~ي"} \text{س}) \sim \text{ ج س.م}$$

$$(٤)$$

$$\sim(\text{~ي"} \text{س}) (\sim \text{ ج س.م})$$

(س) ~ (ـ ج س ٧٦)

(س) (ـ ج س. م)

ودليل (٨) مماثل لهذا الدليل.

وقد حررنا مفهوم التحويل المبلي و التحويل المدبر في ١٩٤ . وكما يبيّن الدليل السابق يكون التحويل بمعنيه مفيداً جداً في تطبيقه على الصيغة التسويرية عامة مثلما هو مفيد عند تطبيقه على صيغة دوال الحقيقة . وقد رأينا في الفصلين ١٨ - ١٩ ان تحويل صيغة دوال الحقيقة المتكافئة ، تحويلها زوجاً زوجاً ، يثبت تكافؤها إذا انتقلنا من إحداها إلى آخرها . ويمكن اثبات هذا القانون نفسه بالنسبة إلى الصيغة التسويرية عامة بحججة موازية تمام الموازاة (للحججة التي اثبتناه بها بالنسبة إلى صيغة دوال الحقيقة) رغم كونها أكثر تعقيداً . وهذا القانون نتجاوزه فلا نورد دليله هنا^[١] .

ويطلق على التكافؤات (٣) - (٨) اسم قواعد النقلة . فإذا كان تسوير ما مكتوتاً مباشراً لوصول أو فصل أو نفي ، فإن التحويل المسبق بأحد هذه التكافؤات يمكن من جعل السور متصدراً للوصول أو للفصل أو للنفي بكامله .

وليكن ٢٤٣ مثالاً على ذلك . فتحن حوله تدريجياً هكذا :

(ش) ~ (س) (ـ ج س. ~ ج ش)

(ش) ("ـ" س) ~ (ـ ج س. ~ ج ش)

وبهذه الطريقة يمكن ان نحوال أي صيغة تسويرية إلى صيغة نسميها صيغة "صدرية" : وهي صيغة كل أسوارها توضع متسلسلة في صدرها ، وكل سور من الاسوار يتصدر كامل الصيغة من تلك البداية فصاعداً .

ويوجد عائق ظاهر عندما يكون السور الذي نريد اخراجه [الوضع في صدر العبارة] وجعله منسجحاً على الوصل أو الفصل بكامله سوراً محتوياً على

[١] ويشغل أهم دليل لهذا القانون الـ ١٨ من كتابنا المنطق الرياضي .

متغير مرسل في المكون الآخر للوصل أو للفصل. فنحن لا نستطيع تحويل "(هـ) س(ج س. ح س)" إلى "(هـ) س(ج س. ح س)" إذ إن ذلك يتبع ابداً "م" بـ "ج س" في (٣) خرقاً للتحديد الوارد في نهاية ٤١. وما يمكن ان تقوم به دائماً هو اعادة الترميز الحرفي للتسوير استناداً إلى (١) أو (٢) تجنباً للاصطدام بهذه العقبة. فيمكن عندئذ تحويل "(هـ) س(ج س. ح س)" هكذا:

(١)

(هـ) ش(ج ش. ح س)

(٣)

(هـ) ش(ج ش. ح س)

وبصورة عامة فعند تحويل صيغة ما إلى صيغة ذات شكل صدري يكون من الأفضل البدء باعادة الترميز الحرفي للتسوير بحيث تكون الحروف في كل الأسوار متميزة عن المتغيرات المرسلة الموجودة في الصيغة ومتميزة بعضها عن بعض. ثم نستعمل بعد ذلك قواعد النقلة.

تمرين

حول هذه الصيغة:

ـ(س)(هـ) ش(ج س ش ـ ٧ـ(هـ) ش(د) ج ش د. ـ(س)(د) ج س د
إلى صيغة صدرية مبرزاً كل خطوة قطعتها لتحقيق ذلك.

٤٥. أدلة الالتفاسق

لاحظنا ان "(س)ج س" تستلزم "ج ش" (٤٣). ولهذا الاستلزم الخاص وغيره من الاستلزمات التي لها نفس الشكل (لكونها تكتفي باستعمال متغيرات أخرى أو بابدال "ج" بعض الابدال)، اسم خاص: التعين الكلي. لذلك نقول بأن التعين الكلي ينقلنا من "(س)ج س" أو من "(ش)ج ش" إلى "ج س"، "ج د"، ومن "(ش)(ح س لـ خ د)" إلى "ح س لـ خ د"، ومن "(د)" ح د ش" إلى "ح ش ش". وهكذا دواليك. وبصورة عامة، فإن التعين الكلي يتمثل في حذف السور الكلي الموجود في البداية وربما في تغيير متغير ذلك السور وتعويضه بمتغير آخر في مجال وروده. لكن التعويض ينبغي ألا يكون بمتغير موجود في أحد أسوار الصيغ المعنية الأخرى.

ان هذا التحرز مطلوب خوفاً من أن تعد "(هي" ش) ح ش ش" مثلاً، تعيناً كلياً من "(ش)(هي" س) ح س ش". ذلك أن "(س)(هي" ش) ح س ش" و "(هي" ش) ح ش ش" ليستا نتيجتين حقيقيتين لعملية ابدال في "(س) ج س" و "ج ش" لكون تعويض "ج" بـ "(هي" ش) ح <أ>س" من "ج ش" سيخرج التحديد الأول الوارد في ٤١. ان "(هي" س) ح ش ش" لا تستلزمها "(س)(هي" ش) ح س ش" بأي وجه من الوجوه، تعيناً كلياً كان أو غيره، إذ لو وضعنا "س يختلف عن ش" مكان "ح س ش" لأصبحت "(س)(هي" ش) ح س ش" صادقة و "(هي" ش) ح ش ش" كاذبة.

ويماثل التعين الوجودي التعين الكلي ولا يختلف عنه الا بكون السور وجودياً. وإذن فالتعين الوجودي ينقلنا من "(هي" س) ج س" إلى "ج د" ومن "(هي" ش) (ح س لـ خ د)" إلى "ح س لـ خ د" وهكذا دواليك. ان التعين الوجودي، خلافاً للتعين الكلي، لا يضمن الاستلزم: ف "(هي" س) ج س"

لا تستلزم "ج د". لكن التعين الوجودي يبقى مفيداً. فلو فرضنا مثلاً اننا سلمنا بأمر وجودي ورسمناه بالصورة التالية: "(ي س) (س —)" واستدللنا بالاستناد إليه فإن التعين الوجودي يفيد بأنه يوجد على الأقل موضوع واحد يستجيب للخاصية "س —". عندئذ نقول: حسن فليكن هذا الموضوع "د". فإذا كان الحرف "د" حرفاً جديداً غير مشغول بمفروضات أخرى فلا حرج من أنزمه هكذا اسماء مخترعاً بدليلاً من الموضوع الذي سلمناه. وذلك هو التعين الوجودي. ثم نشرع في الاستدلال انتلاقاً من "د —" الذي يساعدنا أكثر مما يساعدنا "(ي ش) (س —)" لكونه عديم السور. فإذا أمكن لنا في النهاية استتلاق عدم تناقض ما فإننا تكون قد دحضينا العبارة التي انطلقنا منها "(ي س) (س —)" نفسها.

ويمكن أن نضرب مثلاً على هذا العلاج الفني باثبات التنافي بين المنطوقتين التاليتين:

يوجد شخص ما يحب كل أحد.
يوجد شخص ما لا يحب أحد.

وتكتبهان رمياً هكذا:

- (١) "(ي س) (ش) (س يحب ش)."
- (٢) "(ي س) (ش) ~ (ش يحب س)."

ولتكن "د" مثلاً شخصاً كالذي وصفناه في (١) وقلنا عنه إنه موجود. فإذا ذكرنا:

(٣) (ش) (د يحب ش).

ولتكن "ذ" مثلاً شخصاً كالذي وصفناه في (٢) وقلنا عنه إنه موجود فإذا ذكرنا:

(٤) (ش) ~ (ش يحب ذ).

لكن (٣) تستلزم بالتعيين الكلبي "د يحب ذ"، و (٤) تستلزم بالتعيين الكلبي أن "~(د يحب ذ)". فنحصل هكذا على تناقض. وبالتالي فإن هذا العلاج الفني

يمثل طريقة مفيدة لاثبات لاتناسق الصيغ . ويمكن ان نستمد من الدليل السابق دليلاً مستنداً إلى التعين الوجودي وإلى التعين الكلي يثبت ان الصيغتين:

(٥) ("يـ"س) (ش) ج س ش،

(٦) ("يـ"س) (ش) ~ج ش س

لاتنسقان ، أعني أن الوصل بينهما لاتنسق.

وإليك دليل عدم التنسق هذا:

(٧) (ش) ج د ش

(٨) (ش) ~ج ش د

(٩) د ج د

(١٠) د ~ج د

ان مراحل الادلة في الصفحات السابقة تتوالى لاحقتها عن سبقتها بفضل التحويلات التكافؤية . وينبغي ان ننتبه إلى ان ذلك لا يصدق على أدلة عدم التنسق . فالمراحل هنا تصدر دائماً بفضل التعين الكلي أو التعين الوجودي حسب كون المرحلة المقصودة تبدأ بسور كلي أو بسور وجودي . وينتهي الدليل كما أسلفنا عندما نحصل على عدم تنسق من جنس عدم تنسق دوال الحقيقة .

وتتحقق كل مرحلة من مراحل التعين الوجودي للقاعدة الأكيدة القائلة بأن المتغير الذي نستعمله لم يسبق استعماله . ومن أجل احترام هذه القاعدة يمكن أن ثبت لاتنسق "(يـ"س) ج س" بواسطة: "(("يـ"س) ~ج س" مشتقين "ج ش" من إحداهما و "~ج ش" من الأخرى . أو يمكننا ان ثبت كذلك تناقض "(يـ"س) ح س ش" مع "(س)~ح س س" باشتلاقاً "ح ش ش" من احدهما و "~ح ش ش" من الأخرى . ويتبين ان "(("يـ"س) ج س" و "(("يـ"س) ~ج س" هما في الحقيقة متناسقان . فلتكن "ج س" هي "س يحب حفلات الرقص" مثلاً ، فتصبح عندئذ العبارتان صادقتين . كما ان "(("يـ"س) ح

س ش" و "(س)ـح س ش" متناسقتان. ولتكن "ح س ش" ثانية هي "س يختلف عن ش" (وللقارئ أن يتتأكد من ذلك).

وليس عدم التناسق الذي ينتهي عنده دليل عدم التناسق بينما دائمًا بينونة "ح ش ش" و "ـح ش ش" وبينونة "ج ش" و "ـج ش"، ولا مثل "ج ـذ" و "ـج ـذ" الواردتين في الأمثلة السابقة، لكنه دائمًا من جنس عدم تناسق دوال الحقيقة. ومعنى ذلك أن دليل عدم التناسق ينتهي إلى صيغة (أو إلى صيغة كثيرة وإلى أوصالها) من جنس صيغ دوال الحقيقة غير متناسقة مع صيغ ذرية من "ج ـذ" مكان "م"، "ن" الخ.. ونعلم من ٢٥ كيف نختبر هذا النوع من عدم التناسق.

وعندما يوجهنا دليل عدم التناسق مباشرة إلى صيغتين تسويريتين أو أكثر مثلما هو الشأن في حالي (٥) و (٦) سابقاً، فإن ما يثبته هذا الدليل هو عدم تناسق وصلهما. كما أنه يمكن أن يكون دليل عدم تناسق بالنسبة إلى صيغة مفردة ليست وصلاً في الظاهر. وإليك إحداها:

(٩) ("ي" س) (ش) (ذ) (ج س ش. ـج ـس)

دليل عدم التناسق:

(٩) (ش) (ذ) (ج ـذ. ـج ـذ) (١٠)

(١٠) (ذ) (ج ـذ. ـج ـذ) (١١)

(١١) ج ـذ. ـج ـذ

ويناسب هذا المنهج الصيغ الصدرية سواء أخذناها فرادى كما في حالة (٩) أو جماعات كما في الحالتين (٣) و (٦). ونعلم من ٤٤ كيف نحوال أي صيغة تسويرية إلى صيغة صدرية. وإذا فمنهنجنا في ثبات عدم التناسق منهج عام.

وتصلح هذه المنهجية كذلك لاثبات الاستلزم. فلكي ثبت أن "(ـي" س) (ش) ج س ش" تستلزم "(ش) ("ي" س) ج س ش" (مثلاً: إذا وجد من يصب

كل أحد وكل أحد محبوب من هذا إلى ذاك)، سنبين أن (٥) غير متناسقة مع "ـ(ش)" ("ـس") "ـج" "ـش" أو في صيغتها الصدرية "(ـش)" ("ـس") "ـج" "ـش"، وهي باعادة الترميز، (٦). وقد قمنا بذلك في هذا العمل.

وتنسحب هذه المنهجية كذلك على الصحة المنطقية وعلى التكافؤ، ذلك ان الصيغ تكون صحيحة إذا كان نفيها غير متناسق، وأن الصيغ تكون متكافئة إذا كانت متبلازمة.

ويمكن ان نبين أن هذه المنهجية منهجية تامة: فلا توجد أي صيغة تصويرية غير متناسقة (ومن ثم) أي وصل للصيغة التصويرية لا يمكن ان لا نبين عدم تناصقها بها^[١]. لكن هذا المنهج ليس منهج اختبار ولا هو اجراء بت في قيمة الحقيقة. إذ هو لا يوفق في ذلك لكونه يقضي في عدم التناصق ويعجز عن الحكم في التناصق. أما بخصوص الفشل الدائم في الحصول على دليل عدم التناصق بالنسبة إلى صيغة معلومة فإن علته عدم وجود قاعدة عامة نعلم بها إن كانت الصيغة متناسقة فعلاً أم ان دليل عدم تناصقها قد غاب عنا. وبالسبة إلى صيغ دوال الحقيقة لدينا اجراء بت ناجع (٢٥) إذ هو يعطينا دائماً جواباً إيجابياً أو سلبياً بالنسبة إلى عدم التناصق. لكن مثل هذا المنهج بالنسبة إلى الصيغ التصويرية ليس مجهولاً فحسب بل هو نظرياً ممتنع الوجود^[٢].

[١] وقد أثبت ذلك كورت جودال في مقاله: «Die Vollständigkeit des Axiome der logischen Funktionenkalküls»، تمام أولية حساب الدوال المنطقي" وقد ظهر في: *Monatshefte für Mathematik und Physik*, XXXVII (1930) - ٣٤٩ - ٣٦٠، بالنسبة إلى منهج في إثبات التصوير يختلف عن نظرتنا. ويمكن أن نلائم بين حجته وطريقتنا رغم كوننا قد بسطناها عند الاستعمال. انظر كتابنا مناهج في المنطق، الملحق منه.

[٢] وقد أثبت هذا الامتناع ألونزو تشورتش Alonzo Church في «A Note on the Entscheidungsproblem» في *Journal of Symbolic Logic*, I, (1936) ٤٠ - ٤١ و ١٠١ - ١٠٢.

تمارين

- ١ - أثبت أن الصيغة التالية متنافية إذا اعتبرت معاً:
 $\sim(\text{"هي"} \cdot \text{س}) \cdot \text{ج س} ; (\text{س}) \cdot \text{ح س} ; \sim(\text{"هي"} \cdot \text{س}) \cdot (\sim\text{ج س} \cdot \text{ح س}).$
- ٢ - نفس السؤال بالنسبة إلى الصيغتين التاليتين:
 $(\text{س}) \cdot (\text{ج س} \cdot \text{ح س}), (\text{(س) ج س لـ (س) ح س}).$
- ٣ - أثبت أن هذه الصيغة غير متناسقة:
 $(\text{"هي"} \cdot \text{د}) \sim (\text{"هي"} \cdot \text{س}) \cdot (\text{ج س س د لـ (ش) ج س ش د}).$
- ٤ - أثبت أن هاتين الصيغتين متكافئتان في ضوء الفقرة ما قبل الأخيرة:
 $(\text{س}) \cdot (\text{ج س} \cdot \text{ح س}), (\text{س}) \cdot \text{ج س} \cdot (\text{س}) \cdot \text{ح س}.$
- ٥ - نفس السؤال بالنسبة إلى الصيغتين التاليتين:
 $(\text{"هي"} \cdot \text{س}) \cdot (\text{ج س لـ ح س}), (\text{"هي"} \cdot \text{س}) \cdot \text{ج س لـ} (\text{"هي"} \cdot \text{س}) \cdot \text{ح س}.$
- ٦ - أثبت ما يمكن إثباته بالنسبة إلى علاقة الصيغة التالية:
 $(\text{س}) \cdot (\text{ج س لـ ح س}), (\text{س}) \cdot \text{ج س لـ} (\text{س}) \cdot \text{ح س}$
 $(\text{"هي"} \cdot \text{س}) \cdot (\text{ج س} \cdot \text{ح س}), (\text{"هي"} \cdot \text{س}) \cdot \text{ج س} \cdot (\text{"هي"} \cdot \text{س}) \cdot \text{ح س}.$

٦٤. الدليل المنطقي

وصفنا المنطوقات التي هي أعيان صيغ دوال الحقيقة الصحيحة أو اللامتناسقة بأنها صادقة صدق دوال الحقيقة أو كاذبة كذبها (٢٤٥ - ٢٥). ويمكن الآن بصورة أعم أن نصف المنطوقات التي هي أعيان الصيغ التسويرية الصحيحة أو اللامتناسقة بأنها صادقة أو كاذبة تسويرياً. فالوصل بين ٤٥(١) و ٤٥(٢) كاذب تسويرياً. ويمكن كذلك ان نصف المنطوقات التي هي أعيان موافقة لصيغ تسويرية متكافئة بأنها متكافئة تسويرياً. فعندما تكون بعض المنطوقات أعياناً موافقة لصيغ تسويرية إحداها تستلزم اخراها، فإن الأولى يمكن وصفها بكونها تستلزم الثانية استلزماماً تسويرياً. وهكذا نرى حسب ٤٥ أن "يوجد أحد ما يحب كل أحد" تستلزم استلزماماً تسويرياً "كل أحد يحبه أحد ما".

إن الصدق المنطقي نفسه - في معناه غير المحدد بدقة والوارد في بداية الفصل الأول - يمكن اعتباره هو نفسه الصدق التسويري. وما مسألة المطابقة بينهما الا مسألة رهينة بمقدار توسيعنا لجنس العبارات المنطقية. فإذا حصرناها في القائمة الواردة في الفصل الأول كانت الحقيقة المنطقية تسويرية وكان التكافؤ والاستلزمام المنطقيان تسويريين. أما إذا اعتبرنا بعض العبارات التي لا تُرَدُّ إليها عبارات منطقية مثل " = " أو حتى مثل " ≠ " (٤٧ - ٤٨)، فستتوجب حقائق منطقية وتكافؤات واستلزمامات ليست من طبيعة تسويرية. وكيفما كان الأمر فإن المنطق في أدق معانيه هو نظرية التسوير. ويتمثل الاستنباط المنطقي في أدق معانيه في الاستلزمام التسويري. فانطلاقاً من منطوق معلومة أو أكثر - وتسمى عندئذ مقدمات - يمكن الرزعم بأن منطوق آخر تلو عنها تلواً منطقياً نتيجة لها. وللحسم في هذا الرزعم أن المقدمة أو الوصل بين المقدمات تستلزم النتيجة استلزماماً تسويرياً. وقد

رأينا كيف ثبت ذلك. وتتضمن هذه العملية عدة مراحل. فأول مرحلة هي ترجمة النتيجة المطلوبة ومقدماتها إلى رموز تسوير ووصل وفصل ونفي. ثم نحوال المقدمات ونفي النتيجة إلى شكل صدري (٤٤) ثم نواصل فنقوم بـ التعيين الكلي أو الوجودي مع الانتهاء الدائم، في التعيين الوجودي، إلى ضرورة اعتماد متغيرات جديدة. وعندما يعطينا التعيين عبارات دون أسوار يمكننا سبرها واختبارها لمعرفة هل حصلنا أم لا على عدم تناسق من جنس عدم تناسق دوال الحقيقة، ومن ثم لمعرفة هل أثبتنا الاستلزم أم لا.

فلنفرض هذه المقدمات:

- (١) **فتحت الحارس كل الداخلين إلى العمارة عدا من كان مصحوباً بأحد سكانها.**
- (٢) **بعض العاملين في الكلية دخلوا المنزل دون حجب.**
- (٣) **لم يفتح الحارس لياماً من العاملين في الكلية.**

ونريد أن نبيّن أن النتيجة التالية:

(٤) بعض عمال الكلية يسكنون العمارة

تنتج عن تلك المقدمات. فنبدأ أولاً بترجمة المقدمات إلى كتابة رمزية (راجع ٣٨) فتصبح (١) كالتالي:

~ ("هي" س) (س دخل العمارة. س مصحوب بأحد سكانها. ~ الحارس
فتح س)،

(٥) ~ ("هي" س) ع س. ~ ("هي" ش) (غ ش. ص ش س). ~ ض س)،
حيث تختزل "ع س" عبارة "س دخل العمارة" و "غ ش" ، "ش أحد سكان
العمارة" ، و "ص ش س" ، "مسحوب به ش" و "ض س" ، "الحارس فتح س".
وتعطينا الترجمة المماثلة لـ (٢) - (٤) ما يلي:

(٦) ("هي" س) (ج س. ع س. ~ ("هي" ش) (غ ش س. ~ ج ش)).
(٧) ~ ("هي" س) (ج س. ض س).

(٨) ("يـ" شـ) (جـ شـ غـ شـ)

حيث تختزل "جـ شـ" عبارة "سـ لـدـ عـالـ الـكـلـيـةـ". ثم نحوال (٥) - (٧) تدريجياً استناداً إلى ٤٤ (٥) - (٧) إلى أن تصبحا صدريتين. وإليك نتاج هذا التحويل:

- (٩) (سـ) ("يـ" شـ) سـ(عـ شـ). سـ(غـ شـ. صـ شـ سـ). ضـ سـ).
- (١٠) ("يـ" سـ) (شـ) (جـ سـ. عـ سـ سـ(غـ شـ سـ. سـ جـ سـ)).
- (١١) (سـ) سـ(حـ سـ. خـ سـ).

وبنفس الطريقة تنتهي النتيجة المطلوبة (٨) إلى الشكل الصدري التالي:

- (١٢) (شـ) سـ(جـ سـ. غـ شـ).

ثم نشرع في التعين:

- | | | | |
|------|---|------|---|
| (١٠) | (شـ) (جـ دـ. عـ دـ. (صـ شـ دـ. جـ شـ)) | (١٣) | (شـ) (جـ دـ. عـ دـ. (صـ شـ دـ. جـ شـ)) |
| (٩) | ("يـ" سـ) سـ(عـ دـ. سـ(غـ شـ. صـ شـ دـ). سـضـ دـ) | (١٤) | ("يـ" سـ) سـ(عـ دـ. سـ(غـ شـ. صـ شـ دـ). سـضـ دـ) |
| (١٤) | سـ(عـ دـ. سـ(غـ دـ. صـ ذـ دـ). سـضـ دـ) | (١٥) | سـ(عـ دـ. سـ(غـ دـ. صـ ذـ دـ). سـضـ دـ) |
| (١٣) | جـ دـ. عـ دـ. سـ(صـ ذـ دـ. سـ جـ ذـ) | (١٦) | جـ دـ. عـ دـ. سـ(صـ ذـ دـ. سـ جـ ذـ) |
| (١١) | سـ(جـ دـ. ضـ دـ) | (١٧) | سـ(جـ دـ. ضـ دـ) |
| (١٢) | سـ(جـ ذـ. غـ ذـ) | (١٨) | سـ(جـ ذـ. غـ ذـ) |

وعند هذا الحد نوقف العملية لأن (١٥) و (١٨) متناقضتان فيما بينهما. وتوجد طريقة أخرى عامة لاختبار ذلك: إنها الطريقة التي تتمثل في جعل شكلهما الوصلي شكلاً فصلياً نموذجياً (٢٥). وفي الحقيقة، فإنه يمكن ان نكتشف انه توجد أربع مراحل تمهدية للتبسيط، استناداً إلى ٢٠ (٥) نرجع الوصل بين (١٥) و (١٨) إلى العبارة التالية:

غـ ذـ. صـ ذـ دـ. جـ دـ. عـ دـ. جـ ذـ. سـضـ دـ.

التي هي عبارة واضحة اللاتناق مع (١٨).

تمارين

١ - علّ الاستلزمات التالية استناداً إلى المنهج المستعمل في هذا الفصل:

- كل فرسان القبيلة معجبون بعنترة. فإذا لا واحد من فرسان القبيلة يخشن عنترة وإنما إن الذين يخشوونه معجبون به.

- كل الراسبين كسلى. لكن بعض الراسبين ليسوا عباقرة ولا هم كسلى.
بعض الطلبة الذين ليسوا عباقرة لا هم سبعون.

- لا أحد من القضاة يقبل الرشوة. لا أحد من شرفا، القضاة يقبل الرشوة.

- كل كريم يقدر من يعرف حق المعرفة. إذا لم يخسّن أحد من يتقدرهم من يعرفهم يخسّن الحاجة أبداً فلا كريم يخسّن الحاجة أبداً.

- لا أحد من لم يدفعوا لاشتراكهم يتسلم المجلة ولا أحد من أعضاء قسم الفلسفة دفع اشتراكه فلا أحد منهم يتسلم المجلة.

٢ - استناداً إلى نفس الأسلوب استدل انطلاقاً من "الدواير أشكال" على أن كل من يرسم دائرة فقد رسم شكلاً (هذا ضربه أحد المناطقة على ما لا يمكن إثباته بالحساب الرمزي).

٣ - استدل انطلاقاً من المقدمات التالية:

- زيد لا يشتري شيئاً من أهل البلد إلا من سكان الشمال،

- زيد اشتري شيئاً من شخص أشق من سكان الشمال

مبيناً النتيجة التالية:

- بعض سكان الشمال شرق.

٤ - استنتاج نفس النتيجة من المقدمتين التاليتين:

- لا يشتري العرب شيئاً من أميركا إلا من الكيبياك،

- اشتهر عربى شيئاً من شخص أشقر من أمريكا.
- ٥ - استدل انطلاقاً من المقدمتين التاليتين:
 - يرى البواب كل من يدخل من الباب.
 - لم ير البواب أحداً من الحاضرين قبل هذا الأسبوع.

النتيجة التالية:

- لا أحد من الحاضرين دخل من الباب قبل هذا الأسبوع.

تبليه: إن التوكيد على الزمان في المقدمة الثانية وفي النتيجة يوحي بأهمية جعله صريحاً في المقدمة الأولى خلال الترجمة الرمزية. وبينَ أن المقدمة الأولى تعني أن البواب يرى كل الداخلين عند الدخول.

٤٧. الهوية وأشخاص الدلود

لم نشر لحد الآن إشارة صريحة إلى الضرب البسيط من الاستبatement الذي يؤدي من :

- (١) زيد تزوج هندا
إلى "أحد ما تزوج هنداً، أعني :
(٢) ("بي" س) س تزوج هنداً.

فهذا الضرب من الاستبatement يمكن أن نلائمه مع وجهة نظر الاستلزم التسويري بأن يجعل متغيراً مرسلأً يؤدي دور الاسم العام. فـ (١) و (٢) يمكن اعتبارهما "ج ش" و "(بي" س) ج س" ، فيؤول الاستلزم المطلوب إلى عدم تناسق "ـ ("بي" س) ج س" و "ج ش" . والدليل على ذلك دليل غير مباشر.

ج ش
(س)ـج س
ـج ش

ولا يمكن في هذه الصياغة ان تزيل اسم هند كما ازلنا اسم زيد لكون "تزوج هنداً" تأليفاً ثابتاً [لا يقبل التجزئة] طيلة الاستدلال.

ولا يمكن الدفاع عن تمثيلنا الأسماء الاعلام بالمتغيرات المرسلة إلا عندما يكون الاسم اسم شيء ينتمي إلى مجال متغيراتنا. فـ "زيد" جدير بأن ينتمي إلى مجال متغير تسويري في (٢) لكونه القيمة المناسبة للمقام. ومن الأفضل ألا نعتبر هذا التسليم - بكون الموضوع المسمى موجوداً ومتسبباً إلى مجال متغيراتنا - مقدمة اضافية ، بل ان نعتبره مجرد تسليم ضمني في عملية

ترجمة الاسم بصفته متغيراً مرسلأً معداً لصياغة إحدى الحجج.

ان الأسماء الاعلام حدود شخصية. لكن أشخاص المحدود ليست كلها أسماء. وهي ليست كذلك في المعنى الضيق فحسب، بل توجد كذلك أشخاص حدود معقدة مثل "زوج هند"، "مؤذن الرسول" ، "٦٤٥". والشكل العام الذي يمكن بيسر أن نعنون به جميع هذه الحدود الشخصية هو شكل "الرسم الشخصي" : "الموضوع س الذي هو ح س" وباختصار "(س) ح س" . وما يميز هذا الرسم الشخصي عن مجرد الأسماء من حيث غرض الاستنباط المنطقي هو كونه يتضمن بنية منطقية [لا نجد لها في الأسماء]. ويمكننا ان نكتفي باستعمال "ش" بدلاً من "مؤذن الرسول" مثلما استعملناه بدلاً من "زيد" ، إذا كان كل ما نريد استنتاجه هو (٢) من :

مؤذن الرسول تزوج هنداً.

أما إذا كنا نريد استنتاج أن مؤذناً ما تزوج هنداً فإننا عندئذ نحتاج إلى الاستفادة مما يوجد داخل [المؤلف] "مؤذن الرسول" . وبصورة عامة فحيثما كانت "ش" بديلاً من "(س) ح س" ، فنحن نريد أن تكون قادرين على أن نقول من بين ما يمكن أن نقول "ح ش" ؛ فالمؤذن الذي يؤذن للرسول يؤذن للرسول.

وتوجد كذلك مسألة الوحيدة. ذلك ان العبارة "(س) ح س" أعني "الموضوع س الذي هو ح س" تستعمل عادة حيث نعتقد انه لا يوجد إلا "موضوع وحيد س هو ح س". وبين ان كثيراً مما يخضع إلى شرط ح س يبقى بصورة عملية ضمنياً. ومن ثم فعندما نقول "الحارس" فقد يعني "الوكل الذي كان يحرس بوابة بفروزت عند خروجه آخر جندي فرنسي منها يوم ١٥ اكتوبر ١٩٦٣". ويفيد استعمالنا لهذه العبارة باننا نعتقد انه لا يوجد إلا شيء واحد من هذا النوع، حتى وإن كان يوجد أشياء كثيرة "س" بحيث يكون "س" حارساً. ويعادل هذا النوع من الوجازة في التعبير طرائق الوجازة التي لاحظناها في ٢. وإن فتسلينا بأن الوجازة تحققت بصفتها جزءاً من "ح س" ، فإن شرط

الوحيدية الذي نسعى عامة إلى التمكّن من التصرّيف به عندما نعوض "ش" بـ "س" (اس) ج س هو أن يكون:

(٣) ~ ("هي" س) (ج س. ~ (س=ش)).

أعني أن تكون "ج س" حيث ليس س إلا ش. وتمثل هذه العبارة مع "ج ش" مقدمتين يمكن، بصورة مناسبة، أن نعتبر قبولهما ضمنياً في عملية الترميز الحرفي "س" بدلاً من "(اس) ج س" في الدليل التسويري. وسنسمى هذه النوع من المقدمات مقدمات رسمية. ولكن نبيّن أن نتيجة ما تتلو عن مقدمات معينة تتضمن العبارة "(اس) ج س" تصبح متغيّراً جديداً ما وليكن "ش" مثلاً، بدلاً من "(اس) ج س" في المقدمات وفي النتيجة ثم ثبت أن النتيجة بعد هذا التغيير تستلزم المقدمات بعد نفس هذا التغيير والمقدمتين الرسميتين (٣) و "ج س".

ان هذه الطريقة في تناول الرسوم الشخصية تبقى الرسم خارج الاستدلال الصوري، فلا يظهر فيها إلا المتغير المرسل "ش". وليس للكتابة الرسمية "(اس) ج س" أي دور صوري عدا تبرير التعرّف على المقدمتين الرسميتين (٣) و "ج ش". ويدخل في نفس الوقت إلى المجال الصوري، شيء جديد ليس هو "(اس)" بل هو الرمز "="، رمز مطابقة الهوية في (٣). وبصورة عامة فعندما نبيّن أن نتيجة ما تتلو عن مقدمات معلومة بما في ذلك (٣) و "ج ش"، فإننا لا نستعمل نظرية التسوير غير المجدية هنا. ولكن نحصل على أفضل ما في (٣) ينبغي إلا ننسى أوليات الهوية أيضاً.

وأول هذه الأوليات هو "(س) (س = س)". أما الباقي فهو ضروب الحصر الكلّي للجمل والصيغ التي يمكن الحصول عليها بتعريض "ح" في الصيغة التالية:

~ (س=ش. ح س. ~ ح ش).

ان مثل هذه الجمل صادقة منطقياً إذا اعتبرنا "==" عبارة منطقية. لكنها ليست

صادقة منطقياً صدقاً تسويرياً. وتبعداً لذلك فالامر هو هو بالنسبة إلى الرسوم الشخصية: فهي تثبت الاستلزم المنطقي خارج حدود الاستلزم التسويري.

ان لنظرية الهوية استعمالات في الاستدلال المنطقي البسيط بصرف النظر حتى عن الرسوم الشخصية. لنفرض مثلاً اننا نريد ان نستدل انطلاقاً من (١) ومن "هند لا تحب الا زيداً" ، ان:

(٤) ~ ("هي" س) (هند تحب س. ~ س تزوج هنداً).

ف "هند لا تحب الا زيداً" تصبح، إذا عوضنا "زيداً" بـ "ش" :

(٥) ~ ("هي" س) (هند تحب س. ~ (ش=س)).

وإذن فمشكلنا هو بيان ان نفي (٤) التالي :

(٦) ("هي" س) (هند تحب س. ~ س تزوج هنداً)

متناقض مع (٥) و "ش تزوج هنداً". وسيجد القارئ انه لا يمكن ان يستخرج ذلك بمنهج ٤٦ إلا إذا أضاف إلى (٥) و (٦) و "ش تزوج هنداً" إحدى أوليات الهوية، أعني:

(س) (ش) ~ (س=ش. س تزوج هنداً. ~ ش تزوج هنداً).

تمارين

١ - اكمل علاج المسألة الواردة في الفقرة الأخيرة أعلاه:

٢ - اثبت النتيجة التالية:

- بعض المحاسبين ذوي خبرة عالية.

بالاستناد إلى المقدمتين التاليتين:

- المحاسب الذي حضر أحسن حصل على أفضل ما عند المتصرف العام.

- أي أمرىء يحصل على أفضل ما عند المتصرف العام يكون ذا خبرة عالية.

وإلى إحدى المقدمات الرسمية.

٣ - أثبت التسليمة التالية: "زید ليس هو القابض" ، استناداً إلى المقدمتين التاليتين :

- زید يقصد القابض،

- لا أحد يقصد نفسه.

واستناداً إلى هذا الحصر بصفته أولياً من أوليات الهوية:

ـ (س=ش. س يقصد د. س=ش يقصد د).

٤٨. الانتماء

عندما نقول إن "البشر كثيرو" فنحن لا نعني أن كلاً منهم كثير ولا أن بعضهم كثير. فما هو كثير هو معنى مجرد ما، إنه صنف البشر. وعندما نقول: الإنسان نوع حيواني، فنحن نقصد هذا المعنى المجرد، صنف البشر من حيث هو نوع حيواني. وعندما نقول إن الصحابة عشرة أو انهم أكثر فنحن نقصد كذلك أن معنى مجرداً ما، صنف الصحابة، هو الذي يوصف بكونه عشرة أو أكثر. ولا أحد من الصحابة هو عشرة أو أكثر. وكل صحابي يمكن ان يوصف بأنه متبع إلى هذا المعنى المجرد، صنف الصحابة. وكل انسان يمكن ان يوصف بأنه متبع إلى صنف البشر. ونستعمل للدلالة على هذا المعنى هذا الشكل من الكتابة الرمزية: " $s \in sh$ ". وهكذا فأبو بكر الصديق مثلاً "إلى صنف الصحابة، وهو كذلك إلى صنف البشر".

إن رياضيات الانتماء أو رياضيات الأصناف، التي تسمى عادة نظرية المجموعات، نظرية محيرة. فقد يتوقع الواحد منا انه إذا أخذنا أي جملة مرسلة لاداء دور " $g s$ ", سيوجد صنف " sh " بحيث يكون:

$$(s) (s \in sh \equiv g s).$$

لكن ذلك يفترض الكثير. فلو أخذنا " $g s$ " على أنها " $\sim (s \in sh)$ ", لا يصلنا ذلك إلى نقيبة رسول:

$$(s) (s \in sh \equiv \sim (s \in s)).$$

والمحير في الأمر هو كونه يستلزم بالتعيين الكلي الجملة اللامتناسقة: " $sh \in sh \equiv \sim (sh \in sh)$ ".

ان المشكل الرئيسي في نظرية المجموعات أصبح مشكل تحديد أي

الجمل التي تؤدي دور "ج س" يمكن التسليم بـ "ش" بديلاً منها؟ فالبعض منها، كما سترى، يمكن التخلص منه مباشرة، أما الباقي فيمكن التسليم ببعضه إذا استثنى بعضه الآخر. وسبب تعدد نظريات المجموعات واختلافها هو البحث عن التأليفات الجذابة في هذا المجال.

وتوجد طريقة لاستعادة ما في القانون الساذج لوجود الأصناف من القوة والنجاعة؛ إنها الطريقة المتمثلة في قبول بعض الأصناف على أساس أنها الأصناف العليا الأخيرة، الأصناف التي لا تتسب إلى أصناف أعلى، ثم نخصّص لفظة «مجموعة» للأصناف التي هي دونها. وتمكننا فكراً الأصناف العليا الأخيرة هذه التي ندين بها لقانون نويمان^[١] تمكّناً جوهرياً من إحياء القانون الساذج لوجود الأصناف في أضيق أشكاله: أيًّا كان الشرط الذي نشرطه في "س" فلا بد من وجود صنف "ش" – وقد يكون الصنف الأعلى الأخير – أعضاؤه المتتممة إليه هي جمعاً ومنعاً مجموعة "س" التي يتوفّر فيها ذلك الشرط. وإذاً فمسألة "هل توجد الأصناف" ترجع إلى مسألة: "ما هي الأصناف التي هي مجموعات؟" وهنا نجد الكثير من الاختيارات التي ينبغي أن نفاضل بينها.

وبالإضافة إلى مسائل وجود المجموعات يبقى ثراء مفهوم الانتمام ودوره في التعريف جديراً بالذكر. ولتكن بدايتنا أدنى ثمراته التعريفية: " يوجد س=ش". فهناك طريقتان لتعريف ذلك. فأما الأولى فهي، إذا استعرضنا الاختزال ' ≡ ' من ↗ ٢١ :

J. von Neumann, Eine Axiomatisierung der Mengenlehre, *Journal für reine und angewandte Mathematik*, CLIV, 1925
المجموعات'، ص. ٢١٩ - ٢٤٠. وللاطلاع السريع على الانساق المختلفة لنظرية المجموعات، راجع الجزء الثالث من كتابنا نظرية المجموعات ومنظفها (كمبردج، مطبعة جامعة هارفارد، ١٩٦٣).

(١) $\neg \neg S \equiv \neg \neg \neg \neg S$.

أعني ان "س" و " $\neg \neg$ " لهما نفس الأعضاء المتممة إليهما. والثانية هي:

(٢) $\neg (\neg \neg S \neg \neg \neg \neg S)$.

ذلك انه إذا كانت " $\neg \neg$ " تنتهي إلى أي صنف " $\neg \neg \neg \neg$ " تنتهي إليه "س" فإذا ذكرت " $\neg \neg$ " تنتهي خاصة إلى الصنف الذي عضوه الوحيد المتمم إليه هو "س". ومن البين ان (١) تبقى دون " $\neg \neg S = \neg \neg \neg \neg S$ " في حالي كون "س" و " $\neg \neg$ " ليستا صنفين. و (٢) تبقى دونها في حالة كون "س" صنفًا آخرًا. ويمكننا تدارك هذا الفارق بتعريف " $\neg \neg S = \neg \neg \neg \neg S$ " بانه وصل بين (١) و (٢).

ويمكن أن نحصل على أكثر من ذلك. فمفهوم الانتفاء مع مفهومات الوصل والنفي والتسوير، يمكن من معالجة كل الأغراض التي يمكن ان يعالجها أي مفهوم من مفهومات علم العدد أو علم الجبر أو حساب التفاضل أو حساب التكامل أو الفروع الرياضية التابعة لها. ويمكن ان نترجم أي مبرهنة من أي فرع منها، مثل:

$$1+0=1.$$

$\neg (\neg \neg S \neg \neg \neg \neg S)$.

$\neg (\neg \neg S \neg \neg \neg \neg S \neg \neg \neg \neg S \neg \neg \neg \neg S)$.

إلى منطوقه (وهي بدون شك منطوقه شديدة الطول) يمكن بناؤها بناء تاماً من جمل: " $\neg \neg \neg \neg S$ ", " $\neg \neg \neg \neg \neg \neg S$ ", " $\neg \neg \neg \neg \neg \neg \neg \neg S$..." بواسطة النفي والوصل والتسوير^[١].

وتثبت إحدى مبرهنات چودل الشهيرة انه لا وجود لاجراء استدلالي يمكن ان يشمل جميع حقائق نظرية العدد باستثناء الكاذب منها^[٢].

[١] راجع كتابنا المنطق الرياضي ، فصل III و IV.

[٢] = Kurt Gödel, «Über formal unentscheidbare Sätze der Principia

وما دمنا نستطيع التعبير عن نظرية العدد بنظرية المجموعات، فإنه يتبع انه يوجد أمل في تحقيق نسق تام لنظرية المجموعات. ومن يسير ان نبيّن، نتيجة لذلك، اننا لا نستطيع دائمًا اتمام القسم الخاص من نظرية المجموعات التي تتضمن مسلمات الأصناف أو معنى المجموعة^[١]. ومن ثم فإنه يمكن بحق أن نقلل من شأن الاستثناءات التي تشوب القانون الساذج لوجود الأصناف. ولا يمكننا الا الحد من شأن عسرها وعدم فاعليتها وان نحقق تأليفاً جذاباً من القوة والبساطة في الأوليات المتعلقة بوجود الأصناف.

ان الذين يقولون إن الرياضيات عامة تقبل الرد إلى المنطق يعدون "هـ" من لغة المنطق، وهم من ثم يعتبرون نظرية المجموعات جزءاً من المنطق. وقد شجع هذا الميل الخلط بين "ج س" المنطقية و "س (ش" المنتسبة إلى نظرية المجموعات. ولكن "ج"، إذا اعتبرناها من حيث طبيعتها، فإنها ليست متغيراً قابلاً للتقدير يحيل إلى صنف أو محمول أو أي شيء من ذاته. وتصبح أهمية الفرق بين حرف الصيغة المحمولة "ج" ومتغير الأصناف القابلة للتقدير "ش" أهمية ساحقة بمجرد أن نتخلى عما يفرضه التسوير قسراً على الأصناف. فهو يفرض علينا، بالإضافة إلى مشقة التقىضية، الاعتراف بأن بعض الجمل المرسلة القابلة للتمثيل لها على نحو "ج س" ليست قابلة للتمثيل لها على نحو "س (ش". وحتى إذا سيطرنا على ذلك بهذه الصورة فإن تسوير الأصناف يواصل انتاج أقوال لا يمكن حصر ماصدقها، ما ظل المنطق منطبقاً بحق، بواسطة اجراء استدلال تام. ويوجد كذلك الفرق الانطولوجي: فالمنطقة التي نعيّر عنها بتسوير الأصناف يمكن ان يتبع عن حقيقتها وجود أشياء بعضها

Mathematica und verwandter Systeme», Monatshäfte für Mathematik =
und Physik, XXXVIII, 1931
 وفي ما لا يقبل البت الصوري من مبرهنات "مبادئ"
 الرياضيات " وما جانسه من الأنماط" ، ص. ١٧٣ - ١٩٨ .

[١] انظر ص ١٤٠ من بحثنا "العضو والعدد" ، مجلة المنطق الرمزي ، ٧٦ ، سنة ١٩٤١ ، ص ١٣٥ - ١٤٩ .

- الأصناف - في حين ان الحقائق المنطقية، في أضيق معاناتها، لا تعالج أي نوع بعينه من الأشياء.

ان القول بأن الرياضيات عامة قد ردت إلى المنطق يوحى بتشيّبٍ جديداً لأسس الرياضيات. لكن ذلك ليس الا مغالطة. فنظرية المجموعات أقل وثافة وأكثر تحسساً من البنية الفوقيّة الرياضيّة التقليديّة التي يمكن ان تتّأسس عليها. وهذه العيوب التي تعاني منها نظرية المجموعات كافية وحدها لكي نرى انها قسم غير منطقيٍ من الرياضيات. فالمنطق في أفضل معاناته وأضيقها له الوثافة والاستقلالية اللتان يفيدهما اسمه. ولما كانت الأمور على ما هي عليه، فلا أمل لنا في وجود حقائق أصلح من هذه تكون أساساً نستمدّها بحق من المنطق في هذا المعنى الذي له.

الفهرس

٥	مقدمة المترجم
٨	مواضعات
٩	تصدير الطبعة المنقحة
١٢	تصدير طبعة ١٩٤١
١٥	١. مدخل
١٩	□ الباب الأول: تأليف المنطوقات
٢٠	٢. قيم الحقيقة
٢٥	٣. الوصل
٢٩	٤. النفي
٣٢	٥. «أو»
٣٦	٦. «لكن»، «إلا أن»، «إن لم»
٣٩	٧. «إذا»
٤٣	٨. الشرطية العامة والشرطية الإنسانية
٤٦	٩. «لأن»، «من ثم»، «إن»
٤٩	١٠. إرجاع الروابط إلى الوصل والنفي
٥٢	١١. تفصيل الكلام
٥٥	١٢. قرائن تفصيل الكلام اللغوية
٥٨	١٣. الترجمة الشارحة الداخلية
٦٣	□ الباب الثاني: تحويلات دوال الحقيقة
٦٤	١٤. الإبدال في صيغ دوال الحقيقة
٦٩	١٥. الأعيان
٧٢	١٦. الصيغ المتكافئة

٤١٧ . تكافؤ دوال الحقيقة	٧٦
٤١٨ . التعويض	٧٩
٤١٩ . التحويل	٨٣
٤٢٠ . أدلة التكافؤ	٨٧
٤٢١ . الفصل والمثنوية	٩١
٤٢٢ . الصيغ النموذجية	٩٦
٤٢٣ . الصيحة المنطقية	١٠١
٤٢٤ . حقيقة دوال الحقيقة	١٠٤
٤٢٥ . الالاتناسب وكذب دوال الحقيقة	١٠٨
٤٢٦ . الاستلزم بين الصيغ	١١١
٤٢٧ . استلزم دوال الحقيقة	١١٣
□ الباب الثالث: التسوير	١١٧
٤٢٨ . «بعض»	١١٨
٤٢٩ . الأسوار	١٢١
٤٣٠ . المتغيرات والجمل المرسلة	١٢٥
٤٣١ . التنويعات المرادفة لـ «بعض»	١٢٩
٤٣٢ . «بعض» المحددة	١٣٢
٤٣٣ . «لا»	١٣٥
٤٣٤ . «كل»	١٣٩
٤٣٥ . التنويعات المرادفة لـ «كل»	١٤٢
٤٣٦ . الإحالة التسويرية إلى العاقل	١٤٧
٤٣٧ . تسوير الأزمنة والأمكنة	١٥٠
٤٣٨ . التسوير بحسب القرائن	١٥٣
□ الباب الرابع: الاستنباط التسويري	١٥٩
٤٣٩ . صيغ التسوير	١٦٠
٤٤٠ . المحمولات	١٦٣

٤١. بعض حدود الإدراج	١٦٧
٤٢. الإبدال الموسّع	١٧١
٤٣. الصحة المنطقية الموسّعة	١٧٧
٤٤. التكافؤ الموسّع	١٨١
٤٥. أدلة الالاتناسق	١٨٥
٤٦. الدليل المنطقي	١٩١
٤٧. الهوية وأشخاص الحدود	١٩٧
٤٨. الانتماء	٢٠١

بسط المنطق الحديث

- يفي هذا الكتاب الصغير بحاجة مجال واحد من فنّيات المعالجة المنطقية البسيطة المتصلة بمهمة المنطق الحديث المركزية. وقد شرحا فيه المفهومات الصورية الأساسية، وأطلنا في ترجمة الكلمات المنطقية إلى رموز بعض الإطالة . . .
- والقصد من وضع هذا الكتاب هو إيجاد مدخل ناجع إلى ما يُمثل الحد الأدنى من أمور المنطق الجوهرية. والطلبة الذين يُمكّنهم استعماله، هم أولئك الذين يحتاجون إلى قدر من المنطق شرطاً لدراسة مادة أخرى، أو جزءاً من درس تمهيدي، أو إعداداً لامتحان في التأهيل العام.

ويلارد كواين

To: www.al-mostafa.com