

# من و جهة نظر منطقية

تسعة ابحاث منطق - فلسفية

تأليف  
ويلاد كواين  
ترجمة  
نجيب الحصادي

منشورات  
مجلس تنمية الابداع الثقافي - الجماهيرية



# المحتويات

7	تقديم الطبعة الثانية
9	توطئة
19	I - في الذي يوجد
41	II - ثنتان من عقائد الامبيريقية
71	III - إشكالية المعنى في علم اللغة
91	IV - الهوية، الإيماء، والمصادر
107	V - أسس جديدة للمنطق الرياضي
133	VI - المنطق وتشيئة الكليات
165	VII - تعليقات على نظرية الإشارة
177	VIII - الإشارة والمقامية
201	IX - المعنى والاستدلال الوجودي
211	أصول الأبحاث
215	ببليوغرافيا

## **تقديم الطبعة الثانية**

التعديلات الرئيسة تطال الصفحات 152\_159، في موضوع منطق المقام (أو الجهة) المثير للجدل. ثمة زعم طرح في تلك الصفحات تعرض لبسط شامل في الصفحة 198 من كتابي "الكلمة والشيء" (Word and Object, N.Y., 1960). في الآونة الأخيرة غدا الموقف أكثر وضوحا، جزئيا بسبب أطروحة دكتوراه كتبها تلميذى داجفن فولسدال. تلك الصفحات المنقحة تجسد التقويم الناتج للموقف. بشكل مستقل عن ذلك، قمت أيضا بتعديلات جوهرية في الصفحات 103، 118، 125، 148، 150.

ويلارد كواين

بوسطن، ماستشوشست، أبريل، 1961.

## نوطنة

سبق طبع العديد من هذه الأبحاث بأكملها في مجلات علمية، وبعض آخر منها يعد جديدا بدرجات مختلفة. ثمة إشكاليتان أساسيتان تشكلان فاسما مشتركةا نمواضع عنایة تلك الأبحاث. إدراهما هي إشكالية المعنى، خصوصا كما هي متضمنة في مفهوم الإقرار التحليلي. الثانية هي مفهوم الالتزام الأنطولوجي، خصوصا كما هو متضمن في إشكالية الكليات.

ثمة أبحاث متنوعة سبق نشرها بدا أنها جديرة بأن تضمن هنا لو لا أنها ظارت صعوبتين. الأولى كونها متداخلة، شأنها في ذلك شأن الأبحاث التي كتبت بحيث توفر على القارئ عناية التردد المستمر على المكتبات. الثانية هي أنها لشتملت على أجزاء أصبحت أجدها تدريجيا مصادقة صياغة رديئة أو ما هوأسوء من ذلك. مفاد ما أريد قوله هو أن تلك الأبحاث المتعددة بدت أنها تبرر إعادة صياغتها على عواهنهما وتحت عناوينها الأصلية، في حين توجب تشذيب بعض آخر، اختصاره، دمجه، إضافة مواد جديدة إليه، أو إعادة تقسيمه وفق مبادئ توحيد وتفريد جديدة استجلبت معها عناوين جديدة. بخصوص مجالات المواضيع الخاصة بما ليس جديدا، انظر "أصول الأبحاث" في نهاية هذا الكتاب.

الموضوعان المشار إليهما في بداية هذه الصفحة يبحثان عبر الكتاب وعلى نحو متزايد بمساعدة أدوات المنطق الفنية. لقد استدعي هذا أن نمر في منتصف الطريق بمرحلة يتوجب فيها التوقف عن مناقشة ذينك الموضوعين بغية طرح بعض التمهيدات الفنية في المنطق. "أسس المنطق" أعيدت طباعته لهذا السبب وللقيمة التي يحتازها بذاته، فقد قام بدور في أدبيات لاحقة، وثمة بحث مستمر عن طبعات جديدة له. إعادة طباعته هنا إنما تهيئ الفرصة لطرح تعليقات إضافية،

تمس تلك الاكتشافات اللاحقة وتقيم علاقه بين نسق "أسس جديدة" ونظريات فئوية أخرى. على ذلك، ظلت عملية حشر المنطق البحث قصدا ضمن حدود معقوله. كما لوحظ ببعض التفصيل في الصفحات الأخيرة، أعيدت طباعة معظم محتويات هذا الكتاب أو تم تعديلها من الدوريات: *Review of Metaphysics*, *Philosophical Review*, *American Mathematical Monthly*, *Journal of Symbolic Logic*, *Proceedings of the American Academy of Arts and Science*, *Philosophical Studies* تلك الدوريات وتجاه دار النشر بجامعة منسونا لسماحهم لي بتوظيف تلك المواد مرة أخرى.

أيضاً، فإنني مدين للأستاذين ردولف كارناب ودونالد ديفسون لما قدماه من انتقادات مفيدة لمخطوطات مبكرة للباحثين "أسس جديدة" و"ثنثان من عقائد الامبيريقية" على التوالي، وللأستاذ بول برنيز للاحظته خطأ في الطبعة الأولى من "أسس جديدة". نقد التحليلية الذي كرس معظم "ثنثان من عقائد الامبيريقية" لنقد جاء نتاجاً لمناقشات شفهية ومكتوبة لم تتخذ طابعاً رسمياً اشتراك فيها بدءاً من ذلك عام 1939 مع الأستاذة كارناب، ألونزو تشرش، نيلسون جودمان، ألفرد تار斯基، ومورتن وايت؛ إبني مدين بفضل كل منهم لدفعي إلى كتابة ذلك البحث وربما أدين بفضلهم بخصوص محتواه أيضاً. فضلاً عن ذلك، فإنني مدين لجودمان لنقده بحثين استمد منها جزئياً البحث المعنون "المنطق وتمثيل الكلمات"، ولو اتيت لمناقشته الذي أثر في الشكل الراهن لذلك البحث.

أشكر السيدة مارتن جوهن لطبعتها الجيدة، وإداريي مؤسسة هارفارد للمنحة التي وهبواها إيساي. أقر أيضا بجميل السادة دونالد ب. كومبي و س. مارشال كوهن اللذين قدموا لي مساعدة كبيرة في ثبت الأسماء والمواضيع وفي إعداد الإثباتات.

ویلارڈ کو این

کیمردج، ماستشو شست.

## تقديم المترجم

لا أزعم، وقد لا يحق لكثيرين من غير أولي الاختصاص أن يزعموا، فهم كل التفاصيل المنطقية التي يخوض كواين في غمارها؛ غير أنه بالمقدور التغاضي عن كثير منها دون فقد مفاد الرؤى التي يطرحها هذا الفيلسوف المعاصر. القضايا التي يثيرها هذا الكتاب ميتافيزيقية في طابعها العام، ومؤلفه يعمد إلى توظيف التقنيات المنطقية التي تم استخدامها منذ مطلع القرن الفائت – بعد أن يجري عليها تعديلات لا مراء في جوهريتها – كي يقوم بتوسيع وحسم مسائل تتعلق على وجه الخصوص بالعلم الطبيعي. الراهن أن كواين معنى بوجه عام بطرح تصور في المعرفة البشرية، وهو مشغول خصوصا بأمر الكائنات التي يلزمها المشروع الاستدلالي بتضمينها في مذاهبنا الأنطولوجية، وإن كان يحرص دوما على يزلفنا بالحد الأدنى منها، فهو يظل نصيرا متحمسا للنزعنة الامبيريقية. على ذلك، يستبان أن كواين أكثر استعدادا من أقرانه الامبيريقين لقبول بعض الكائنات المجردة، من قبيل الفئات والأعداد، كونه يذهب إلى أنه لا سبيل لممارسة المشروع حتى في غيابها.

الدراسات التي يشتمل عليها هذا الكتاب أضحت كلاسيكية. الواقع أنه لا يكتفى ببحث معاصر في مسائل أنطولوجيا العلم من الإشارة إلى بعض منها. لقد شعر المعنيون بذلك المسائل أنه يتوجب عليهم اتخاذ موقف من الرؤى التي يشار إليها كواين، ورغم أن كثيرا منهم لا يقر المذهب الذي يخلص إليه، فإنهم يستشعرون حسية الرد على حججه التي بنت قوية بسبب حرصه المستمر على دعمها مستخدما سلائف تجفيف علوم المنطق والدلالة.

في مقاله الأول، المعنون "في الذي يوجد"، يتساءل كواين عما يتبعه علينا "الذى يوجد" عبر المنطوقات التي نقرها. هذا سؤال قديم، فالفلسفه منذ أقدم

الصور تسألهوا عما يحظى بمنزلة الوجود ويتنزه عن غيابه العدم، وهكذا ذهب كثير منهم إلى إقرار وجود عالم مفارق للأنا البشرية لا يرتهن قيامه بقيامها، واعتقد بعض في أن العالم الذي ندرك بحواسنا ليس حقيقيا تماما، وإنما هو ظلال لحقائق خالدة تتموضع في عالم مغاير، وذهب آخرون إلى تكريس تعليم سولبسيسي مفاده أن تكون هو أن تكون موضعا للإدراك، في حين أقرت طائفة أخرى من الفلاسفة أن السؤال عن وجود أشياء بعينها قد يكون حريرا بعناء التقصي، بيد أن السؤال العام عما يوجد حقيقة لا معنى له أصلا. في معرض تناوله لهذه المسألة، يشير كواين بداية إلى مأزق يزعم البعض أنه يواجهه كل من ينكر وجود أية كينونة. إذا أنكرت وجود شيء نفر وجوده، لن يكون بمقدوري التسليم بوجود أشياء نفر وجودها ولا أقره، إذ أن تسليمي بوجود مثل هذه الأشياء إنما يتناقض مع إنكاري لها. هذا يعني، على حد تعبير كواين، أن نصير المبدأ السلبي في أي جدل أنطولوجي يعاني من وضع غير موات، إذ سوف يجد نفسه عاجزا حتى عن التسليم بأن، خصمه يختلف معه. الأسوأ من ذلك هو أن هناك مذهبا أفلاطونيا الطابع يغالى في تحمل كواهلهنا بعء الالتزام بوجود حتى ما نفر صراحة بعدم وجوده. يتوجب على ما لا يوجد، فيما يقر ذلك المذهب، أن يوجد بمعنى ما، وإلا ما احتاز إقرارنا بعدم وجوده على أي معنى. يشبه كواين هذا التعليم بلحية أفلاطون الكثة التي طالما ألمت شفرة الأوكمي، لكنه لا يألو جهدا في تبيان الخلط التي ينهض عليها.

هذا يشرع كواين في التساؤل عن طبيعة هذه الكينونة التي يُرْعَمُ أنها ملزمان بإقرار وجودها حين ننكر وجود أية كينونة؟ بين أنه ليس بمقدور أحد الرزعم بأنه محتم علينا إقرار وجود منطقة زماكنية، دانية أو قصبة، تضم مثلا حسانا مجنحا من لحم ودم حين نفر أن "بيجاسوس" ليس موجودا. قد يسلم خصمنا بأنه لا يريد شيئا من هكذا قبيل حين يقر إلزامنا بتلك الكينونة، وحين يكره على تفصيل مراده، قد يقر أن بيجاسوس فكرة في أذهان الناس. لكن قوله هذا، فيما يوضح كواين، إنما يمكننا من الشروع في كشف النقاب عن الخلط الذي وقع فيه.

قد نسلم جدلاً بوجود كيئونة من هكذا قبيل، لكنها ليست ما يتحدث عنه النثر حينكرون وجود بيجاسوس.

بيد أن المذاهب الأفلاطونية ليست جميعها عرضة لهذا الدحض الميسر. ثمة صيغ أكثر تركيباً لإلزامنا بما لا يحس ولا يجس، رغم أن كواين يبدي استعداداً مماثلاً لتبيان مكامن قصورها. ثمة من يقر أن بيجاسوس، كأي شيء آخر تنكر وجوده، إنما يحتاز على وجوده بوصفه كائناً غير متحقق. حين تنكر وجود بيجاسوس فإننا نقر أن خاصية التحقق تعوزه. القول بأن بيجاسوس ليس حقيقياً لا يختلف من وجهة نظر منطقية عن القول بأن مبنى الامبائر ستيت ليس مطلباً باللون الأحمر. في الحالين نقر شيئاً عن شيء لا نرتّب في كونه كائناً.

لا ريب أن هذا المذهب سوف يذكر كثيراً منا بنقد كانت الشهير للدليل الأنطولوجي في إثبات وجود الله. ثمة افتراض متضمن فيه مفاده أن الوجود (الذى يحل هنا عبر مفهوم التحقق العيانى) خاصية من ضمن الخواص التي قد يختص بها أي شيء. وقبل أن يتلمس كواين في تقنيات المنطق المعاصر سبيلاً للتعبير عن حالة كانت بأن الوجود شرط لاختصاص أي شيء بأية خاصية، عوضاً عن أن يكون خاصية من ضمن الخصائص التي قد تعزى إليه، يمطر كواين خصمه بوابل من الأسئلة يستبان من عوزها بداعه لأية أجوبة، أو من قابليتها لأن يجاب عنها بشكل اعتباطي، أن المذهب الذي يثيرها غير قابل لأن يدافع عنه. إنه يطلب منا أن نعتبر الرجل البدين الممكن تتحقق في موضع بعينه، وأن نعتبر معه الرجل الأصلع الممكن في ذات الموضع: "هل هما ذات الرجل الممكن أم تراهما رجلين ممكنين؟ كيف يتسمى لنا حسم هذا الأمر؟ كم عدد الرجال الممكنين في ذلك الموضع؟ وكم عدد المتماثلين منهم؟ هل يفوق عدد التحيلين منهم عدد البدنان؟ أم أن التمايز هنا يعني التماهي؟ أم أنه ليس هناك شيئاً ممكناً متماثلان؟ وهل هذا يعني استحالة تماثل أي شيئاً؟ وأخيراً، هل يعد مفهوم الهوية قابلاً للتطبيق على الإمكانيات غير

المتحققة؟ ولكن أية دلالة ينطوي عليها الحديث عن كينونات لا معنى للحكم بتماهيها مع نواتها ولا معنى للحكم بتمايز واحتتها عن سائرها؟.

العالم الذي يدافع كواين عن كوننا في حل من الالتزام بوجوهه مكتظ بعدد لا متناه من الكينونات، وهو لا يخدش الحس الاستاطيقي المستسر فيما فحسب، بل يهدد بإيقاعنا فريسة لأغلاط منطقية فاضحة، أو هكذا يزعم كواين حين يشرع في الحديث عن قبة باركلي الدائرية المربعة. إذا كان احتياز إقرار عدم كون بيجاسوس على معنى يرتهن بكونه على أقل تقدير إمكانا غير متحقق، سوف يرتهن احتياز إقرار عدم وجود قبة كليلة باركلي الدائرية المربعة بكونها. غير أننا خلافا لحالة بيجاسوس لا نستطيع التسليم بوجود قبة كليلة باركلي الدائرية المربعة حتى بوصفها إمكانا غير متحقق. وبطبيعة الحال، فإن خصم كواين، درءا لوقوعه في أية حالات منطقية، سوف يسارع إلى إنكار احتياز أي إقرار يشتمل على مثل ذلك التعبير الذي يبدو متناقضا على أي معنى. بيد أن كواين يسد الطريق أمام هذا المذهب عبر الركون إلى اكتشاف في المنطق الرياضي، يعزى فضله إلى تشرش، مفاده أنه ليس هناك اختبار للتناقض يمكن تطبيقه بوجه عام. بصياغة قد تكون أكثر وضوحا، عوز معيار يحسم أمر التناقض يكرس ريبة كواين في مذهب خصمه الذي يمكن صياغته بالقول إن إقرار إنكار وجود أية كينونة يحتاز التعبير عنها على معنى يلزمها بإقرار وجودها بوصفها إمكانا غير متحقق على أقل تقدير؛ ذلك أنه لا سبيل لتجنب أشياع هذا المذهب بإقرار إزامنا بوجود الكينونات المتناقضة، من قبيل قبة باركلي، إلا عبر إنكارهم احتياز التعبيرات المتناقضة التي تزعزع الإشارة إليها على معنى. بيد أن جدو هذه السبيل، نسبة إلى المقصود الذي توظف في تحقيقه، رهن بوجود معيار قادر على أن يحسم في أي سياق أمر تضمن أي تعبير لأي نوع من الحالات المنطقية، وهذا على وجه الضبط هو المعيار الذي يبرهن تشرش على استحالة قيامه. وغني عن فضل البيان أن الاستراتيجية التي ينتهجها كواين في هذا السياق الخاص تفتح الباب على مصراعيه لإنقاذ أي تعليم يبدو أنه يقع فريسة

تتضىء، الأمر الذي يعرض تلك الاستراتيجية إلى برهان خلف صريح يشكك في صحتها تبنيها.

لقد آثرت أن أمضي بعض الوقت في عرض بعض من سبل كواين في حجاج خصومه في هذا المسألة، لمجرد أن أبين في هذا المعرض الاستهلاكي مدى أساسية **القضايا** التي يتناولها من جهة ومدى حرصه على توضيح المواقف التي تم اتخاذها حخصوصها وتبنيان مكانن قصورها. المذهب الذي يخلص إليه كواين في هذه نمسالة يرکن إلى نظرية رسل في الأوصاف، وهو يحدث فيها تعديلات تمكن من توظيفها في حسم مسألة ما تلزمنا إقراراتنا بوجوده بصرف النظر عن طبيعة الصياغة اللغوية التي يتم عبرها الإفصاح عن تلك الإقرارات. أن تكون هو أن تكون قيمة لمتغير. هذا هو مفاد المعيار الذي يقتربه كواين. متغيرات التكميم، شيء ما، "لا شيء"، كل شيء، " تستند نطاق مذهبنا الأنطولوجي بأسره، بصرف النظر عن طبيعته، ونحن ملزمون بافتراض أنطولوجي بعينه إذا فقط إذا توجب اعتبار المفترض المزعوم ضمن الأشياء التي تسري عليها متغيراتنا لجعل واحد من إقراراتنا صحيحاً". محاجة كواين عامة تماماً. لقد افترض خصومه أننا لا نستطيع إقرار إنكار أي شيء نتورط في تسميته، "بيجاسوس" مثلاً، إلا عبر إلزام أنفسنا بوجود مقابل موضوعي لذلك الاسم. الآن اتضح أن هذا الافتراض لا أساس له من الصحة، إذ يمكن دوماً إعادة صياغة الاسم المفرد المعنى بحيث يصبح وصفاً مفرداً، ثم القيام بتحليله وفق نظرية رسل. هكذا نلزم أنفسنا بأنطولوجيا تستدل على الأعداد حين نقول بكون أعداد أولية أكبر من المليون ونجعل منها فيما لمتغيرات منطوقاتنا، ونلزم أنفسنا بأنطولوجيا تستدل على أح惋يات القرن حين نقول بكون أح惋يات القرن ونجعل منها فيما لمتغيرات منطوقاتنا، وكذلك الحال حين نقر وجود بيجاسوس؛ **"ييد أننا لا نلزم أنفسنا بأنطولوجيا تستدل على بيجاسوس أو مؤلف ويفرلي أو القبة الدائرية المربعة في باركلي حين نقر عدم كونها.** لم نعد تحت طائلة الوهم بأن احتياز جملة تتضمن كلمة مفردة على معنى يفترض شيئاً

تسميه تلك الكلمة. إن اختيار الكلمة المفردة على معنى ليس وقفا على قيامها بفعل التسمية".

ثمة تعليم آخر يشكل عند كواين مركز عود لكثير من الأحكام التي يعني بالدفاع عنها. الفلسفة عنده استمرار للعلم، بل جزء منه، فالعلم متصلة تبدأ بالتاريخ والهندسة وتنتهي بالرياضية والفلسفة، وليس ثمة معيار حاسم يمكن من الفصل بين أجزاء هذه المتصلة. ثمة مبادئ تفترض في أية منظومة معرفية، يتم بموجبها تقويم قابلية أية مكون لأن ينتمي إليها، ومشروعية انتساب مثل هذا المكون لا ترتهن كما يزعم كثير من أشباع النزعة الامبيريقية بافتقاره على مواجهة محكمة الخبرة التي لا تقبل أحكامها أي نقض أو استئناف، فالمكونات لا تواجه الخبرة بشكل فردي منزوعة من أسلحة منظومتها، بل تتم المواجهة بين منظومة بأسرها وخبرات تم استنقاوها على نحو لا سبيل لجسم أمر حياده. وغني عن فضل البيان أن كواين هنا يستشرف فلسفة العلم الجديدة التي أضحت يشاعها في الثلث الأخير من القرن العشرين فلاسفة من قبيل تومس كون، هارولد براون، وليري لادان، رغم أنه يخلص إلى مذهب بالركون إلى اعتبارات منطقية صرفة، في حين يعتمد أولئك الفلاسفة إلى دعم رؤاهم عبر سبل وصفيةٍ ترکن إلى تاريخ العلم، ما يجعلهم عرضة إلى تهمة اشتراق ما يتوجب قيامه من مجرد واقع قيمة.

غير أن رؤية كواين في المنطق قد تجعل ذلك الفرق أقل أهمية. عند كواين، مجموع ما يسمى بالمعرفة أو الاعتقاد، المنظومات الابستمولوجية بمختلف أنماطها، نسيج استحدثه الإنسان لا يمس الخبرة إلا في الأطراف. من شأن التضارب مع الخبرة في منطقة الأطراف أن يحدث تعديلات داخل المجال، بحيث يلزمنا أن نعيد النظر في قيم صدق بعض الإقرارات، ما يستلزم بدوره، بسبب الارتباطات المتبادلة القائمة بينها، إعادة تقويم مجموعة أخرى منها. بيد أن كواين يذهب إلى حد اعتبار قوانين المنطق جزءاً من الأحكام التي تفترض في سياق البحث في أمر أي إقرار، فهي لا تعود في نهاية المطاف أن تكون مجموعة أخرى من

بقرار للفصل. على هذا النحو يخلص كواين إلى التشكك في مثوية تشكل عينة من عقائد الامبيريقية، عنبر التمييز بين القضايا التحليلية، التي تصدق بحسب معنويتها، والقضايا التركيبية، التي ترتهن قيم صدقها بالشكلة التي يكون عليها العلم:

"إذا صح هذا المذهب، فإن الحديث عن المحتوى الامبيريقي الخاص بإقرار مجرد حديث مضلل — خصوصا إذا كان بعيدا عن أطراف المجال الخبراتية. أيضا من الحق أن نتحدث عن تمييز بين الإقرارات التركيبية، التي تصدق عرضا في الخبرة، والإقرارات التحليلية، التي تصدق بصرف النظر عما يحدث. يمكن لأي بقرار أن بعد صادقا مهما حدث، طالما قمنا بتعديلات متطرفة إلى حد كبير في مولوضع آخرى من النسق. حتى الإقرار الذي يكون غاية في القرب من الأطراف يمكن أن بعد صادقا، على تضاربه مع الخبرة، فقد ندفع بالوقوع تحت تأثير الهلوسة أو بالقيام بتعديل إقرارات بعضها — ما يسمى بالقوانين المنطقية. في المقابل، وعلى نحو نفسه، ليس هناك إقرار محصن ضد التعديل. حتى تعديل قانون الوسط المرفوع المنطقي اقترح سبيلا لتبسيط ميكانيكا الكم."

يبقى أن نشير إلى أن كواين لا يروم طرح نسق استراتيبي رغم استعداده المستمر في التشكك حتى في صحة ما عهدهناه من قواعد منطقية. المنظومة التي يشاعها براجماتية في طابعها، وبالرغم من أنه يعني تماما عجز البشر عن إثبات أية قضية، وبالرغم من أن مذهبه يقر أن كل التحليلات ملزمة بأن تدور في نهاية المطاف في حلقة مفرغة، فإنه يبدي استعدادا لتقدير الأنماط النظرية وفق مدى فساقها وإسهامها في توضيح ما كان مبعها، طالما كان هناك وعي تام بالافتراضات المؤسس عليها وبإمكان الاستعاضة عنها بنظريات قد لا تقل اتساقاً أو افتداراً على إنجاز مهمة فهم العالم.

وبعد، ها نحن نقدم هذا الكتاب إلى قراء العربية رغم مرور عقود على صدور الأبحاث التي يشتمل عليها، إحساساً منها بأهميتها نسبة إلى علمي الدلالة

والمنطق، فضلاً عن فلسفة العلوم ومختلف مذاهب الوجود. ولربما يجد النشء الجديد في ثناياها بعضاً مما يعين على تشكيل رؤى أصيلة في تلك المجالات صعبة المراس، سيما حال مقاربتها عبر أدبيات التراث العربي والإسلامي ومقارنتها بالرؤى التي دأب الأسلاف على تبنيها، فدراسة المحدثين من أمثال كواين بذلك التراث لم تكن أوفر حظاً من دراسة أولئك الأسلاف بما خلص إليه أولئك المحدثون.

بنغازي

23.9.2000

## في الذي يوجد

يتعين أحد جوانب الإثارة في المسألة الأنطولوجية في كونها بسيطة. بلقدور التعبير عنها بثلاثة ألفاظ أنجلوسكسونية أحادية المقطع: "ما الذي يوجد؟" في الوسع أيضا الإجابة عنها بعبارة واحدة "كل شيء"، ولن تجد من ينكر صحة هذه الإجابة. بيد أنها لا تقر سوى وجود ما يوجد. تظل هناك فسحة للاختلافخصوص الحالات، ولذا ظلت المسألة مثارا للجدل عبر العصور.

هب أن فيلسوفين، ماكس وأنا، قد اختلفا فيما يتعلق بالأنطولوجيا. افترض أن ماكس يقر وجود شيء أنكر وجوده. سوف يستطيع بشكل منسق مع رؤيته أن يصف الاختلاف في الرؤى القائم بيننا بالقول إنني أرفض التسليم بكينونات عينها. وبطبيعة الحال، سوف أحتج على قوله ذاك، فما أقره هو أنه ليست هناك كينونات، من النوع الذي يزعم، تستدعي أصلا قيامي بالتسليم بها. بيد أن اكتشافي خطأ في صياغته للاختلاف أمر تعوزه الأهمية، فأنا على أي حال ملتزم باعتباره مخطئا في مذهب الأنطولوجي.

في المقابل، حين أحاول صياغة ذلك الاختلاف، يبدو أنني أقع فريسة نمأرق. ليس بمقدوري التسليم بوجود أشياء يقر ماكس وجودها ولا أقره، إذا أن تسليمي بوجود مثل هذه الأشياء إنما يتناقض مع إنكاري لها.

لو صح هذا الاستدلال لبدا أن نصير المبدأ السلبي في أي جدل أنطولوجي يعني من وضع غير موات، إذ سوف يكون عاجزا حتى عن التسليم بأن خصمه يختلف معه. هذا هو اللغز الأفلاطوني القديم المتعلق باللاروجود. يتوجب على اللاروجود أن يوجد بمعنى ما، وإلا ما ذلك الشيء الذي لا يوجد؟ يمكن وصف هذا

التعليم المشوش بلحية أفلاطون التي أثبت التطور التاريخي أنها خسنة، ولكن أثمنت حد شفرة الأوكامي.

هذا هو مسار الاستدلال الذي أفضى بفلسفه من أمثال ماكس إلى عزو الوجود في سياقات كان في وسعهم التسليم بعدم وجود أي شيء. اعتبر بيجاسوس مثلاً. لو لم يكن بيجاسوس موجوداً، فيما يجادل ماكس، لما كنا نتحدث عن أي شيء حين نستخدم كلمة "بيجاسوس". لهذا السبب، لا معنى للقول إن بيجاسوس لا يوجد. هكذا يعتقد ماكس أنه أثبت بذلك استحاله أن ينكر المرء على نحو متسرّق وجود بيجاسوس، وهكذا يخلص إلى إقرار وجوده.

الراهن أن ماكس لا يستطيع أن يقنع نفسه بأن ثمة منطقة زماكنية، دانية أو قصية، تضم حساناً مجناً من لحم ودم. حين يُكره على التفصيل، سوف يقر أن بيجاسوس فكرة في أذهان الناس. لكن قوله هذا يمكننا من الشروع في كشف النقاب عن الخلط الذي وقع فيه. قد نسلم جدلاً بوجود كينونة، بل حتى بوجود كينونة متفردة (رغم أن هذا مناف للعقل) هي فكرة بيجاسوس الذهنية. بيد أن هذه الكينونة ليست ما يتحدث عنه الناس حين ينكرن وجود بيجاسوس.

على ذلك فإن ماكس لا يخلط إطلاقاً بين البارثينون (هيكل آلهة أثينا) وفكرة البارثينون. البارثينون شيء مادي؛ فكرة البارثينون ذهنية (وفق منظور ماكس للأفكار على أقل تقدير، فليس لدى بديل أفضل أطراحته). البارثينون شيء تمكّن رؤيته؛ فكرة البارثينون غير مرئية. إننا لا نستطيع بسهولة تخيل شيئاً أقل شبهاً وأقل عرضة للخلط بين البارثينون وفكرة البارثينون. ولكن ما أن ننتقل من البارثينون إلى بيجاسوس حتى نقع في الخلط – ذلك أنه ليس ثمة سبب آخر يجعل ماكس أقرب إلى الواقع فريسة لإيهام أشد درجات الزييف بياناً وفجاجة من التسليم بعدم وجود بيجاسوس.

هكذا يستبان أن وقوع ماكس في خلط ابتدائي إنما يعزى إلى فكرة وجوب وجود بيجاسوس، المؤسسة على الحكم بأن عدم وجوده لا معنى له إلا حال

صحتها. المفكرون الأكثر حذقا، الذين ينطلقون من ذات المبدأ، يطروون نظريات في بيجاسوس ضلالها أقل بياناً من نظرية ماكس، ما يجعلها أصعب على الدحض. مسوف نسم أحد أولئك المفكرين "وأيمان". يقر وآيمان أن بيجاسوس يحتاز على وجوده بوصفه كائناً غير متحقق. حين نقول عن بيجاسوس إنه ليس ثمة مثل هذا الشيء، فإننا بطريقة أدق إنما نقر أن خاصية التحقق تعوز بيجاسوس. القول بأن بيجاسوس ليس حقيقة لا يختلف من وجهة نظر منطقية عن القول بأن البارثينون ليس أحمر. في الحالين نقر شيئاً عن شيء لا نرتاب في كونه.

بالمناسبة، وآيمان هو أحد الفلاسفة الذي أسهموا في تقويض الكلمة العتيبة **الرائعة "يوجد"**. رغم مشابعته للإمكانات غير المتحققة، فإنه يقصر كلمة "وجود" على الواقع. على هذا النحو فإنه يبقى على وهم قيام اتفاق أسطولوجي بينه وبيننا نحن الذين ننكر سائر أجزاء كونه المترور.

وفق استخدام الحس المشترك لكلمة "يوجد"، تنزع جميعاً إلى القول إن بيجاسوس لا يوجد، نريد من ذلك أنه ليس هناك كائن من هكذا قبيل. لو وجد بيجاسوس لكان في زمان ومكان، ليس لأن كلمة "يوجد" تحتاز على دلالة زماكنية بل فقط لأن كلمة "بيجاسوس" تحتاز على مثل هذه الدلالة. إذا كانت الإشارة الزماكنية غائبة في إقرار وجود جذر تربيري للعدد 27، فلنـ الجذر التربيري ليس نوعاً زماكنياً من الأشياء، وليس بسبب إيهاماً لاستخدام كلمة "يوجد"<sup>1</sup>. على ذلك،

---

1 الرغبة في التمييز اصطلاحياً بين الوجود كما يسري على أشياء تتحقق في الزمكان والوجود (الكيونة، القيام) وفق ما يطبق على كيونات آخر، تنشأ جزئياً عن فكرة مفادها أن ملاحظة الطبيعة تتصلق فحسب بمسائل وجود النوع الأول. غير أن هذه الفكرة تُدحض مباشرةً من قبل أمثلة مخالفة من قبيل "نسبة عدد القطعات [حيوان خرافي نصفه حصان ونصفه الآخر إنسان] إلى عدد أحadiات القرن [حيوان خرافي آخر]". لو كان هناك مثل هذه النسبة، وكانت كيونة مجردة (عدداً). على ذلك فإننا لا نستطيع أن نستنتج أن عدد كل من القطعات وأحاديات القرن صفر إلا بدراسة الطبيعة، ومن ثم ليست هناك نسبة من هذا القبيل.

فإن وایمان، الذي يبذل جهداً غير مجد في إقناعنا، يتفضل بالتسليم بعدم وجود بیجاسوس، ثم لا يثبت أن يصر، خلافاً لما نقصده من عدم الوجود، على أن بیجاسوس يوجد. الوجود شيء، يقول وایمان، والكونية شيء آخر. السبيل الوحيدة التي أعرفها لتعتيم هذه المسألة هي أن نقوم بمنح وایمان كلمة "الوجود". سأحاول الإحجام عن استخدامها ثانية. تبقى معنا كلمة "يكون". لقد أمضينا وقتاً أطول مما يجب مع معاني المفردات. دعونا نعد إلى أنطولوجيا وایمان.

بطرق كثيرة، يعد عالم وایمان المكتظ عالماً بشعاً. إنه يزعج الحس الجمالي فينا، نحن الذين تستهويانا الفضاءات. لكن هذا ليس أسوأ ما فيه. أحياوه الرثة مرتع خصب لعناصر مشوّشة. اعتبر مثلاً الرجل البدين الممكّن في ذلك المدخل، واعتبر أيضاً الرجل الأصلع الممكّن في ذات المكان. هل هما ذات الرجل الممكّن أم تراهما رجلين ممكّنين؟ كيف يتسلّنى لنا حسم هذا الأمر؟ كم عدد الرجال الممكّنين في ذلك المدخل؟ وكم عدد المتماثلين منهم؟ هل يفوق عدد التحليين منهم عدد البناء؟ أم أن التماثل هنا يعني التماهي؟ أم أنه ليس هناك شيئاً ممكّنان متماثلان؟ وهل هذا يعني استحالة تماثل أي شيئاً؟ وأخيراً، هل يعد مفهوم الهوية قابلاً للتطبيق على الإمكانيات غير المتحققة؟ ولكن أية دلالة ينطوي عليها الحديث عن كينونات لا معنى للحكم بتماهيها مع ذواتها ولا معنى للحكم بتمايز واحدتها عن سائرها؟ إن هذه العناصر معطوبة إلى حد يجعلها غير قابلة للإصلاح. قد يوظف علاج فريجي<sup>1</sup> للمفاهيم الفردية في بذل بعض الجهود الرامية إلى إعادة تأهيلها، غير أننيأشعر أنه من المفضل أن نقوم بتطهير أحياه وایمان الرثة والخلاص منها نهائياً.

الإمكان، صحبة مفاهيم موجهة أخرى من قبيل الضرورة والاستحالة والعارضية، تثير إشكاليات لا نقصد تضمين وجوب إغفالها. بيد أننا نستطيع على أقل تقدير قصر الموجهات على جمل بأسرها. لنا أن نطبق كلمة "بالإمكان" على

جمل كاملة، وأن نعني بطرح تحليل دلالي لمثل هذا الاستخدام. لن يمكننا هذا التحليل من قطع شوط طويل شطر بسط عالمنا بحيث يشتمل على ما يسمى بالكينونات الممكنة. أحسب أن الدافع الأساسي للقيام بهذا البسط إنما يمكن في الفكرة القديمة التي تقر مثلا وجوب كون بيجاموس حتى يكون ثمة معنى حتى لإقرار أنه لا يكون.

على ذلك، يبدو أنه سوف يُبَدِّد كل هذا الترف الوفير الذي ينطوي عليه عالم إمكانات وايمان حين يحدث تغييرا طفيفا في الإمكانيات، وعواضا عن التحدث عن بيجاموس نشرع في الحديث عن قبة كلية باركلي الدائرية المربعة. إذا كان اختيار إقرار عدم كون بيجاموس على معنى يرتهن بكونه، سوف يرتهن اختيار إقرار عدم كون قبة كلية باركلي الدائرية المربعة بكونها. غير أننا خلافا لحالة بيجاموس لا نستطيع قبول قبة كلية باركلي الدائرية المربعة حتى يوصفها إمكانا غير متحقق. هل نستطيع الآن إرغام وايمان على قبول حالات غير متحققة؟ إذا صح هذا، ثمة عدد كبير من الأسئلة المحرجة التي يمكن إثارتها بخصوص تلك الحالات. قد نؤمل حتى في إيقاعه في شرك التناقض، وذلك بجعله يسلم بأن بعضها من تلك الكينونات تعد في آن دائرة ومربيعة. غير أن وايمان المرأوغ يفضل القرن الآخر من المعضلة، فهو يقر أنه لا معنى لإنكار كون قبة كلية باركلي الدائرية المربعة. إنه يقول إن العبارة "قبة دائرة مربعة" يعززها المعنى تماما.

لم يكن وايمان أول من ارتأى هذا البديل. المذهب القائل بخلو التناقضات من المعنى يرجع إلى عصور أقدم عهدا. أيضا فإن هذا الموروث يظل بيننا في أعمال كتاب لا يشاركون وايمان أيا من دوافعه. على ذلك، فإبني أرتاتب فيما إذا كانت فتنة هذا المذهب البدائية لم تشكل أساسا الدافع الذي لاحظناه عند وايمان. لراهن أن هذا المذهب لا يحتاز على فتنة كامنة وقد أفضى بأشياعه إلى اتخاذ موافق متطرفة من قبيل تحدي نهج الإثبات عبر برهان الخلف، وهو تحد أستشعر فيه برهان خلف ضد المذهب نفسه.

فضلاً عن ذلك، فإن القول بخلو التناقضات من المعنى يعني من قصور منهجي؛ إنه يحول من حيث المبدأ دون تشكيل وسيلة فعالة للتمييز بين ما يحتاز على معنى وما يعززه المعنى. لن يكون بمقدورنا إطلاقاً تشكيل مناهج منتظمة للبت في احتياز متنبأة من الألفاظ على دلالة، حتى على المستوى الفردي، ناهيك عن المستوى الجماعي. ذلك أنه يلزم عن اكتشاف في المنطق الرياضي، يعزى فضله إلى تشرش<sup>1</sup>، أنه ليس هناك اختبار للتناقض يمكن تطبيقه بوجه عام.

لقد تحدثت بطريقة استخفت من لحية أفلاطون، حين ألمحت إلى خشونتها، كما أسلحت في المضائقات الناجمة عن الصبر عليها. غير أن الأول قد أزف لاتخاذ بعض الخطوات.

في نظرية ما يسمى بالأوصاف الفردية، بينَ رسل كيف يتسعى لنا استخدام ما يبدو أسماء دون افتراض وجود الكينونات التي يُرّمع تسميتها. الأسماء التي تتطابق عليها نظرية رسل مباشرةً أسماء وصفية مركبة من قبيل "مؤلف ويفرلي"، "الملك الحالي لفرنسا"، "قبة كلية باركلي الدائرية المربعة". يقوم رسل بتحليل مثل هذه العبارات بطريقة منتظمة بوصفها أجزاء من الجمل الكاملة التي ترد فيها. مثال ذلك أنه يفسر الجملة "كان مؤلف ويفرلي شاعراً" بأسرها على اعتبار أنها تعني "شخص ما (والأفضل: شيء ما) كتب ويفرلي، وكان شاعراً، ولا شيء آخر كتب ويفرلي". (المراد من العبارة الإضافية توكيد التفرد المتضمن في التعريف بالإضافة<sup>2</sup> الوارد في "مؤلف ويفرلي"). أما الجملة "قبة كلية باركلي الدائرية المربعة فرنفليه" فتفسر على النحو التالي: "ثمة شيء يتصرف بأنه مربع، دائري، وقبة في كلية باركلي".<sup>3</sup>

---

Church [2]. 1

2 في الأصل الإنجليزي، ينجز التفرد عبر استخدام أداة التعريف "the" "[المترجم].

3 للتعرف على المزيد بخصوص نظرية الأوصاف، انظر: pp.85f, 166f.

يتميز هذا التحليل بأن ما يbedo اسماء، العبارة الوصفية، يعاد صياغته في السياق بوصفه رمزاً ناقصاً. ليس ثمة تعبير يطرح باعتباره تحليلاً للعبارة الوصفية، رغم أن الجملة ككل، الجملة التي تشكل سياق العبارة، تظل تحصل على نصيب كامل من المعنى – بصرف النظر عن صدقها أو بطلانها.

تشتمل الجملة غير المحلة "كان مؤلف ويفرلي شاعراً" على العبارة "مؤلف ويفرلي" التي يخطئ ماكس ووأيمان حين يفترضان ارتهاي احتيازها على معنى بقىام مشار إليه موضوعي. في المقابل، نجد أنه في تحليل رسلي، الذي يقر "شخص ما كتب ويفرلي، وكان شاعراً، ولا شيء آخر كتب ويفرلي"، يحال عبء الإشارة الموضوعية الذي سلف أن حملت به العبارة الوصفية إلى الألفاظ من القبيل الذي يسميه المناطقة بالمتغيرات المقيدة، متغيرات التكميم، أي عبارات من قبيل "شيء ما"، "لا شيء"، "كل شيء". إن هذه الألفاظ، التي هي أبعد ما تكون عن الزعم بأنها أسماء خاصة بمؤلف ويفرلي، لا تدعى أصلاً أن تكون أسماء. إنها تشير إلى الكينونات بوجه عام، وهي تتطوّي على غموض مقصود يميزها<sup>1</sup>. وبطبيعة الحال، فإن هذه الألفاظ التكميمية أو المتغيرات المقيدة تشكل جزءاً أساسياً من اللغة، كما أن احتيازها على معنى ليس عرضة للارتياب، في السياق المعنى على أقل تقدير. بيد أن احتيازها على معنى لا يفترض بحال وجود مؤلف ويفرلي أو قبة باركلي الدائرية المربعة، ولا أية أشياء سبق تحديدها على نحو خاص.

بخصوص الأوصاف، لم تعد هناك أية صعوبات تواجهنا في إقرار الكون أو إنكاره. الجملة "يوجد مؤلف ويفرلي" تعني وفق تفسير رسلي "شخص ما (كلمات أدق: شيء ما) كتب ويفرلي، وكان شاعراً، ولا شيء آخر كتب ويفرلي". الجملة "مؤلف ويفرلي لا يكون" تفسر على نحو مماثل بوصفها جملة فصلية مفاده "إما لا شيء كتب ويفرلي أو شيئاً على الأقل كتب ويفرلي". هذه جملة باطلة لكنها تظل

---

1 ثمة معالجة صريحة للمتغيرات المقيدة في: pp. 82, 102f.

تحتاز على معنى، وهي لا تشتمل على أي تعبير يفهم منه تسمية مؤلف ويفرلي.  
وعلى نحو مناظر يتم تحليل الجملة "القبة الدائرية المربعة في باركلي لا تكون".  
هكذا يتم التخلص نهائياً عن الفكرة القديمة التي تقر أن جمل اللاتكون تدحض نفسها.  
حين يتم تحليل جملة تتعلق بالكون وفق الطريقة التي تفترضها نظرية رسل، فإنها لا  
تعود تشتمل على أي تعبير يفهم منه حتى تسمية الشيء المزعوم الذي نتحدث عن  
كونه، وبذل لا يعود احتياز الجملة على معنى رهنا بكون ذلك الشيء.

ولكن ماذا عن "بيجاسوس"؟ إن كونها كلمة عوضاً عن كونها عبارة وصفية  
يحول دون تطبيق محاجة رسل عليها بشكل مباشر. بيد أن هذه إشكالية تسهل  
معالجتها. كل ما نحتاجه هو إعادة صياغة "بيجاسوس" في شكل وصف بطريقه  
تناسب وتميز فكرتنا، كأن نقول "الحصان المجنح الذي استولى عليه بيلريفون".  
باستبدال مثل هذه العبارة بكلمة "بيجاسوس"، نستطيع القيام بتحليل الجملة  
"بيجاسوس يكون" أو "بيجاسوس لا يكون" بالطريقة نفسها التي قام رسل وفقها  
بتحليل "مؤلف ويفرلي يكون" أو "مؤلف ويفرلي لا يكون".

وبطبيعة الحال، فإن إدراج اسم يتكون من الكلمة مفردة أو اسم مزعوم من  
قبيل "بيجاسوس" تحت نظرية رسل في الوصف يتطلب بداية القدرة على ترجمة  
الكلمة إلى وصف. غير أن هذا لا يشكل قياداً حقيقياً. إذا كانت فكرة بيغاسوس  
غامضة أو أساسية إلى حد يحول دون ترجمتها بطريقة مناسبة تألفها إلى عبارة  
وصفية، يظل بمقدورنا الإفاده من الوسيلة التالية. نستطيع الركون إلى الصفة  
المفترضة غير القابلة للرد أو التحليل "كون الشيء بيغاسوس" وأن نقوم بالتعبير  
عنها بالجملة الفعلية "يكون\_بيجاسوس" أو بالفعل "يتبيجس". آنذاك يتسعى لنا اعتبار  
الاسم "بيجاسوس" مشتقاً يتم تحديده بالوصف "الشيء الذي يتبيجس".<sup>1</sup>.

---

1 ثمة المزيد من الملاحظات المتعلقة برد الألفاظ المفردة إلى أوصاف في ص. 167. أيضًا انظر: Quine [2], pp. 218-224.

إذا بـدا أن طرح محمول من قبيل "يتبـجـس" يلزمـنا التسلـيم بـوجود خاصـية مناظـرة، البيـجـسـة، في فـرـدوـسـ أـفـلاـطـونـ أوـ فيـ أـذـهـانـ النـاسـ، فـلاـ ضـيرـ فيـ تـلـكـ. تـلـكـ أـنـنـاـ لـمـ نـكـنـ نـجـادـلـ، وـكـذـاـ شـأـنـ مـاـكـسـ وـوـإـيمـانـ، بـخـصـوصـ كـوـنـ أوـ عـدـ كـوـنـ الـكـلـيـاتـ، بـلـ بـخـصـوصـ بـيـجـاسـوسـ. إـذـاـ تـمـكـنـاـ مـنـ تـأـوـيلـ الـاسمـ "بـيـجـاسـوسـ"ـ عـبـرـ الـبـيـجـسـةـ وـاعـتـبـرـنـاهـ وـصـفـاـ تـسـرـيـ عـلـىـ نـظـرـيـةـ رـسـلـ فـيـ الـأـوـصـافـ، فـقـدـ نـجـحـنـاـ فـيـ الـخـلـاـصـ مـنـ الـفـكـرـةـ الـقـدـيمـةـ الـتـيـ تـقـرـ أـنـنـاـ لـاـ نـسـتـطـيعـ إـنـكـارـ كـيـنـونـةـ بـيـجـاسـوسـ دـوـنـ اـفـتـراـضـ أـنـهـ يـكـونـ بـمـعـنـىـ ماـ.

ماـجـاجـتـنـاـ عـامـةـ تـمـامـاـ. لـقـدـ اـفـتـرـضـ مـاـكـسـ وـوـإـيمـانـ أـنـنـاـ لـاـ نـسـتـطـيعـ إـقـارـ جـمـلةـ مـنـ قـبـيلـ "كـذـاـ وـكـذـاـ لـاـ يـكـونـ"ـ بـطـرـيـقـةـ تـحـتـازـ عـلـىـ مـعـنـىـ، حـيـثـ يـسـتـعـاضـ عـنـ "كـذـاـ وـكـذـاـ"ـ بـاسـمـ مـفـرـدـ وـصـفـيـ، مـاـ لـمـ يـكـنـ كـذـاـ وـكـذـاـ كـائـنـاـ. الـآنـ اـتـضـحـ أـنـ هـذـاـ اـفـتـراـضـ لـأـسـاسـ لـهـ مـنـ الصـحـةـ، إـذـ يـمـكـنـ دـوـمـاـ بـسـطـ الـاسـمـ الـمـفـرـدـ الـمـعـنـيـ بـحـيـثـ يـصـبـحـ وـصـفـاـ مـفـرـداـ، بـالـرـكـونـ إـلـىـ وـسـيـلـةـ مـاـ أوـ أـخـرـىـ، ثـمـ الـقـيـامـ بـتـحـلـيـلـهـ وـفـقـ نـظـرـيـةـ رـسـلـ. إـنـنـاـ نـلـزـمـ أـنـفـسـنـاـ بـأـنـطـوـلـوـجـيـاـ تـشـتـمـلـ عـلـىـ الـأـعـدـادـ حـيـنـ نـقـولـ بـكـونـ أـعـدـادـ أـولـيـةـ لـكـبـرـ مـنـ الـمـلـيـونـ، وـنـلـزـمـ أـنـفـسـنـاـ بـأـنـطـوـلـوـجـيـاـ تـشـتـمـلـ عـلـىـ أـحـادـيـاتـ الـقـرـنـ حـيـنـ نـقـولـ بـكـونـ أـحـادـيـاتـ الـقـرـنـ، وـنـلـزـمـ أـنـفـسـنـاـ بـأـنـطـوـلـوـجـيـاـ تـشـتـمـلـ عـلـىـ بـيـجـاسـوسـ حـيـنـ نـقـولـ إـنـهـ يـكـونـ. بـيـدـ أـنـنـاـ لـاـ نـلـزـمـ أـنـفـسـنـاـ بـأـنـطـوـلـوـجـيـاـ تـشـتـمـلـ عـلـىـ بـيـجـاسـوسـ أوـ مـؤـلـفـ وـيـفـرـلـيـ أوـ الـقـبـةـ الدـائـرـيـةـ المـرـبـعـةـ فـيـ بـارـكـلـيـ حـيـنـ نـقـرـ عـدـ كـوـنـهـاـ. لـمـ نـعـدـ تـحـ طـائـلـةـ الـوـهـ بـأـنـ اـحـتـيـازـ جـمـلـةـ تـتـضـمـنـ كـلـمـةـ مـفـرـدةـ عـلـىـ مـعـنـىـ يـفـتـرـضـ شـيـئـاـ تـسـمـيـهـ تـلـكـ الـكـلـمـةـ. إـنـ لـحـتـيـازـ الـكـلـمـةـ الـمـفـرـدةـ عـلـىـ مـعـنـىـ لـيـسـ وـقـفاـ عـلـىـ قـيـامـهاـ بـفـعـلـ التـسـمـيـةـ.

لـقـدـ كـانـ بـمـقـدـورـ وـإـيمـانـ وـمـاـكـسـ الـإـفـادـةـ مـنـ هـذـاـ التـلـمـيـحـ حـتـىـ دـوـنـ عـوـنـ مـنـ رـمـلـ لـوـ أـنـهـمـاـ لـاحـظـتـهـ قـلـةـ مـنـاـ، أـنـ ثـمـ فـرـقاـ بـيـنـ الـمـعـنـىـ وـالـتـسـمـيـةـ، حـتـىـ فـيـ حـالـةـ الـأـلـفـاظـ الـمـفـرـدةـ الـتـيـ تـعـدـ حـقـيـقـةـ أـسـمـاءـ لـأـشـيـاءـ بـعـيـنـهـاـ. الـمـثالـ التـالـيـ الـمـسـتـقـىـ مـنـ فـرـيـجـهـ ([3])ـ يـوـضـحـ هـذـاـ الـأـمـرـ. الـعـبـارـةـ "نـجـمـةـ الـمـسـاءـ"ـ تـسـمـيـ جـسـماـ مـنـيـاـ كـرـوـيـاـ ضـخـماـ بـعـيـنـهـ يـجـبـ الـآـفـاقـ عـلـىـ بـعـدـ عـدـدـ مـلـيـينـ الـأـمـيـالـ عـنـ

الأرض. عبارة "نجمة الصباح" تسمى الجسم نفسه، وهذا ما اكتشfe أول من اكتشfe ملاحظة بابلي. على ذلك، لا يمكن إقرار أن العبارتين تعنيان الشي نفسه، وإلا لما احتاج ذلك البابلي إلى ملاحظاته ولاكتفى بالتأمل في معاني ألفاظه. يتعين إذن على المعاني، لأنها مختلفة، أن تكون مغایرة للشيء المسمى، كونه واحدا في الحالين.

لم يقتصر الخلط بين المعنى والتسمية على جعل ماكس يعتقد أنه لا سبيل لإنكار بيجالوس بطريقة تحائز على معنى. لا ريب أن الخلط المستمر بين المعنى والتسمية قد عمل على إثارة اعتقاد مناف للعقل مفاده أن بيجالوس فكرة، أي شيء ذهني. تتعين بنية الخلط في أن ماكس لا يميز بين الشيء المسمى المزعوم بيجالوس ومعنى الكلمة "بيجالوس"، ما يجعله يخلص إلى ارتهاي احتياز هذه الكلمة على معنى يكون بيجالوس. ولكن أي نوع الأشياء تكونه المعاني؟ هذه مسألة فيها نظر. بمقدور المرء اعتبار المعاني أفكارا في العقل، على افتراض أننا نستطيع توضيح فكرة الأفكار التي تكون في العقل. على هذا النحو ينتهي المطاف بيجالوس، الذي تم الخلط بينه وبين معناه، بأن يعود فكرة في الذهن. الأغرب من ذلك أن وآيمان، الذي وقع تحت تأثير الدافع الابتدائي الذي استحاذ على ماكس، قدتمكن من تجنب هذا الخطأ الفاضح، بحيث انتهى إلى القول بإمكانات غير متحققة.

دعونا نعد الآن إلى الإشكالية الأنطولوجية المتعلقة بالكليات؛ للسؤال عما إذا كانت هناك أشياء من قبيل الخواص والعلاقات والفنان والأعداد والدوال. يعتقد ماكس على نحو مميز في كون هذه الأشياء. حين يتحدث عن الخواص يقول "ثمة منازل حمراء، ورود حمراء، وغروب أحمر؛ هذا قدر من الحس المشترك قبل الفلسي يتوجب الإجماع عليه. هناك إن فاسم مشترك بين المنازل والورود والغروب، هو ما أسميه بخاصية الحمرة." عنده كون الخواص أكثر بيانا وأقل أهمية من الحقيقة التي تقر كون منازل حمراء وورد أحمر وغروب أحمر. أعتقد أن هذا يميز الميتافيزيقا، على الأقل فرعها المسمى بالأنطولوجيا: كل من يعتقد بصدق أية جملة تتعلق بهذا الموضوع محتم عليه أن يعتبرها صادقة على نحو

تلقائي. أنطولوجيا المرأة أساسية للمخطط المفهومي الذي تؤول عبره كل الخبرات، حتى أشدتها ألفة. حين يحكم على قضية أنطولوجية وفق مخطط مفهومي بعينه – وهل ثمة معيار يحكم وفقه سوى مخطط كهذا؟ – تصبح عنده غنية عن فصل البيان، بحيث لا يشعر حاجة إلى طرح أي تبرير خاص بها. الجمل الأنطولوجية تلزم مباشرةً عن أسلوب الجمل السببية المتعلقة بالحقائق السائدة، تماماً كما تلزم الجملة "ثمة خاصية" – وفق مخطط ماكس المفهومي – عن الجملة "ثمة منازل حمراء، وورود حمراء، وغروب أحمر".

في المقابل، إذا حكمنا وفق مخطط مفهومي آخر، الجملة الأنطولوجية التي تعتبر عند ماكس بدھیة، قد تعد بالقدر نفسه من المباشرية والتلقائية جملة باطلة. قد يسلم المرأة بأن هناك منازل حمراء وورداً أحمر وغروباً أحمر وينكر، متغاضياً عن الطريقة الشائعة والمضارة في الكلام، وجود قاسم مشترك بينها. الألفاظ "منازل"، "ورود"، "غروب" تصدق على مختلف الأشياء الفردية التي هي منازل وورود وغروب، كما أن كلمة "حمراء" أو "شيء أحمر" تصدق على كل من تلك الأشياء التي هي منازل حمراء وورود حمراء وغروب أحمر. ولكن ليس ثمة شيء إضافي فردي أو كلي تسميه كلمة "حمرة" أو حتى "المنزلية"، "الوردية"، و"الغروبية". قد يعتبر كون المنازل والورود والغروب حمراء أمراً نهائياً لا يقبل الرد، وقد نقر أن وضع ماكس من حيث قدراته التعبيرية الحقيقية ليست أفضل حالاً، نسبة إلى كل الأشياء الغامضة التي يفترض أن تشكل مسميات لـ"الحمرة" مثلاً.

إحدى السبل التي ربما حاول ماكس وفقها بشكل طبيعي فرض مذهبة الأنطولوجي في الكليات علينا سلف اطراحها جانباً حين ناقشنا إشكالية الكليات. ليس بمقدوره أن يجادل بأن احتياز محاميل مثل "الحمرة" و"يكون أحمر"، التي نتفق بخصوص استخدامها، على معنى إنما يرتهن باعتبارها أسماء يسمى كل منها شيئاً كلياً مفرداً. ذلك أننا رأينا أن التسمية سمة أكثر تخصصية من الاحتياز على معنى.

إنه لا يستطيع حتى اتهاماً – على الأقل ليس بهذه المحاجة – بأننا افترضنا خاصية البساطة حين قمنا بتبني المحمول "يتبيجس".

على ذلك، ينتهج ماكس استراتيجية مختلفة. إنه يقول "دعونا نقبل هذا التمييز بين التسمية والمعنى الذي بالغتم في توكيد أهميته، بل دعونا نسلم بأن "يكون أحمر" و"يتبيجس" ليست أسماء لخصائص. سوف تتطلون ملزمين بالاعتراف بأنها تحتاز على معاني، وهذه المعاني بصرف النظر عما إذا تم تسميتها تظل كليات. إنني أغامر إلى حد الزعم بأن بعضها منها هي ذات الأشياء التي أقول إنها خصائص، أو ما يبلغ في نهاية المطاف المقصود نفسه".

بالنسبة لماكس، هذه خطبة عصماء، والطريقة الوحيدة التي أعرفها للرد عليها إنما تتعين في رفض قبول المعاني. على ذلك فإبني اشعر بأنني راغب عن رفضي لها، إذ أنني لا أنكر احتياز الألفاظ والجمل على معاني. قد أتفق مع ماكس حرفيًا بخصوص تصنيف الأشكال اللغوية إلى أشكال تحتاز على معنى وأخرى يعوزها المعنى، رغم أنه يعتبر الاحتياز على معنى امتلاكاً (بإحدى دلالات "المملوكة") لشيء مجرد يسميه المعنى، في حين أنني لا أفترض ذلك. إنني أظل حراً في إقرار أن حقيقة احتياز منطوق لغوي معطى على معنى (أو كونه مفيداً، كما أفضل القول، بحيث لا اقترح افتراض المعاني بوصفها أشياء مجردة) واقعة حقيقة نهائية لا تقبل الرد، وقد أضطلع بأمر تحليلها مباشرة عبر ما يقوم به الناس في حضرة المنطوق اللغوي المعنى والمنطوقات المشابهة له.

تُرد الطرق المفيدة التي يتحدث وفقها الناس أو يبدو أنهم يتحدثون وفقها إلى طريقتين: ما يسمى إهابة معنى للمنطوق، الذي هو كونه مفيداً، وتشابه المعنى الذي هو ببساطة نطق مرادف عبر عنه بلغة عادة ما تكون أكثر بياناً من الأصل. إذا كانت لدينا حساسية ضد المعاني بوصفها كذلك، نستطيع التحدث مباشرة عن المنطوقات باعتبارها مفيدة أو غير مفيدة، وعن ترافق أو تغاير منطوق مع آخر. صعوبة إشكالية تفسير التعبيرين "مفيد" و"مرادف" بوضوح ودقة، عبر السلوك كما

أفضل، لا نقل عن أهميتها<sup>1</sup>. بيد أن القيمة التفسيرية للأشياء الخاصة والومضة وغير القابلة للرد التي تسمى معانٍ مجرد وهم.

جادلت حتى الآن بأننا نستطيع استعمال الألفاظ المفردة في جمل بشكل يحترم على معنى دون افتراض وجود أشياء يفهم من تلك الألفاظ أنها تسمىها. جادلت أيضاً بأننا نستطيع استعمال الألفاظ الكلية، كالمحاميل، دون إقرار أنها تسمى أشياء مجردة. فضلاً عن ذلك، جادلت بأننا نستطيع اعتبار المنطوقات مفيدة واعتبارها مترادفة أو متغيرة، دون افتراض عالماً من الأشياء تسمى المعاني. هنا يشرع ماكس في التساؤل عما إذا كان ثمة حد لمنعنا الأنطولوجية. لا يوجد شيء نقوله يلزمـنا بافتراض كليات أو أية أشياء أخرى غير مرغوب فيها؟ سبق أن افترضنا إيجابة سلبية عن هذا السؤال، حين تحدثنا عن المتغيرات المقيدة، أو متغيرات المكممات، فيما يتعلق بنظرية رسل في الأوصاف. نستطيع بسهولة إقحام أنفسنا في التزامات أنطولوجية بأن نقول مثلاً إن هناك شيئاً ما (متغير مقيد) يشكل قاسماً مشتركاً بين المنازل الحمراء والغرور، أو أن ثمة شيئاً هو عدد أولي أكبر من مليون. بيد أنه ليست هناك طريقة أخرى لإقحام أنفسنا في التزامات أنطولوجية، عبّرت طريقة مغايرة لاستخدام متغيرات مقيدة. استعمال الأسماء المزعومة ليس معياراً، فنحن نستطيع إنكار قيمتها بالتسمية بسهولة، ما لم يكن بالمقدور موضعه افتراض الشيء المعنى ضمن الأشياء التي نقوم بإقرارها عبر متغيرات مقيدة.

لراهن أن الأسماء ليست مهمة إطلاقاً للمسألة الأنطولوجية، فكما بينت بخصوص "بيجاسوس" و"يتبيجس"، بالمقدور تحويل الأسماء إلى أوصاف، وقد أثبتت رسل أنه يمكنه الاستغناء عن الأوصاف. كل ما نقوله باستخدام الأسماء قابل لأن يقال بدونها. افتراض الشيء بوصفه كائناً إنما يعني ببساطة اعتباره قيمة لمتغير. وفق تصنيفات النحو التقليدية، هذا يعني تقريباً أنه أن تكون هو وأن تكون ضمن نطاق

---

1 قظر الدراستين II و III.

إشارة ضمير. الضمائر هي الوسيط الأساسي للإشارة، ولربما كان آخرى بالأسماء أن تكون ضمائر. متغيرات التكميم، "شيء ما"، "لا شيء"، "كل شيء"، تستند نطاق مذهبنا الأنطولوجي بأسره، بصرف النظر عن طبيعته، ونحن ملزمون بافتراض أنطولوجي بعنه إذا وفقط إذا توجب اعتبار المفترض المزعوم ضمن الأشياء التي تسرى عليها متغيراتنا لجعل واحد من إقراراتنا صحيحا. نستطيع مثلاً أن نقول إن بعض الكلاب بيضاء دون أن نلزم أنفسنا بالتسليم بالكلبية أو البيضاوية بوصفهما أشياء. "بعض الكلاب بيضاء" تقر أن بعض الأشياء التي هي كلاب تتصرف بأنها بيضاء، وصدق هذه الجملة إنما يتطلب أن تشتمل الأشياء التي تدخل في نطاق المتغير المقيد "بعض الأشياء" على بعض الكلاب البيضاء، ولا تشترط اشتمالها على الكلبية أو البيضاوية. من جهة أخرى، حين نقول إن بعض الفصائل الحيوانية مهجنة، فإننا نلزم أنفسنا بالتسليم بالفصائل المتعددة نفسها، بوصفها أشياء، حتى إن كانت أشياء مجردة. الواقع أننا نظل ملزمين بها إلى أن نتمكن من استحداث طريقة لإعادة صياغة تلك الجملة بحيث يتبادر أن الإشارة البابية إلى الفصائل التي يقوم بها متغيرنا المقيد أسلوب في الحديث يمكن تجنبه<sup>1</sup>.

الرياضيات الكلاسيكية، كما يوضح مثال الأعداد الأولية التي تتجاوز المليون، مفعمة بالالتزام بأنطولوجيا الأشياء المجردة. من هنا قام جدل كبير في العصور الوسطى حول الكلمات تجدد ثانية في الفلسفة الحديثة للرياضيات. لقد بدت هذه المسألة أكثر وضوحاً لأنه أصبح لدينا معيار أكثر صراحة لتحديد الأنطولوجيا التي تلتزم بها النظرية أو المقال المعطى. النظرية ملزمة فحسب بكل الأشياء التي يتعين على متغيرات النظرية المقيدة أن تستطيع الإشارة إليها لجعل إقراراتها صادقة.

---

1 في الدراسة IV نقاش أكثر تفصيلاً لهذه المسألة.

ولأن معيار الافتراض الأنطولوجي هذا لم يستتب في الموروث الفلسفى، لم يلحظ فلاسفة الرياضة المحدثون بوجه عام أنهم كانوا يجادلون حول ذات إشكالية الكليات القديمة في صياغة تم توضيحها حديثاً. بيد أن الانقسامات الأساسية ضمن الرؤى المحدثة في أسس الرياضة إنما ترجع صراحة إلى اختلافات حول نطاق الأشياء التي يتعين السماح للمتغيرات المقيدة بأن تقوم بالإشارة إليها.

يسمى المؤرخون وجهات النظر الثلاث الرئيسة في الكليات بالواقعية، المفهومية، والإسمية. إن هذه المذاهب الثلاثة تعود إلى الظهور في مسوح القرن العشرين الخاصة بفلسفة الرياضيات تحت مسميات حديثة؛ المنطقية، الحدسية، والصورية.

الواقعية، وفق استخدام هذه اللفظة في سياق الجدل الوسيط حول الكليات، هي المذهب الأفلاطוני الذي يقر أن الكليات أو الأشياء المجردة تحたاز على وجود مفارق للعقل؛ بمقدور العقل اكتشافها ولكن ليس بمقدوره خلقها. المنطقية، كما يمثلها فريجيه، رسل، واينهد، تشرش، وكارناب، تسمح باستخدام المتغيرات المقيدة للإشارة دون تمييز إلى الكينونات المجردة المعروفة منها والمحظوظ، القابل وغير القابل للتحديد.

في المقابل، تقر المفهومية وجود الكليات لكنها تقول إنها من خلق العقل. أما الحدسية، التي أخذ بها بطريقة أو أخرى في العصور الحديثة كل من بونكاريه، براور، ويل، فضلاً عن آخرين، فلا تقر استخدام المتغيرات للإشارة إلى كينونات مجردة إلا حال كونها منتجة بشكل مفرد من مكونات سبق تحديدها. وفق تعبير فرينكل، تزعم المنطقية أن الفئات تكتشف في حين تزعم الحدسية أنها تستحدث، وهذا تعبير منصف حقاً عن التعارض بين الواقعية والمفهومية. غير أن هذا التعارض ليس مجرد محاكمة لفظية، فهو يحدث فرقاً أساسياً في قدر الرياضيات الكلاسيكية الذي يرغب المرء في التسليم به. أشياع المنطقية، أو الواقعية، قادران وفق افتراضاتهم على الحصول على تراتيب كانتور التصاعدية في اللاتاهي. في

حين يرغم الحدسيون على التوقف عند أدنى مراتب الالاتاهي، ما يجعلهم ملزمون مباشرةً بالتخلي عن بعض القوانين الكلاسيكية الخاصة بالأعداد الحقيقة. إن الجدل المحدث بين المنطقية والحدسية إنما ينشأ عن خلاف حول الالاتاهي.

الصورية، التي ترتبط باسم هيلبرت، تحاكي الحدسية في شجب ركون أنصار النزعة المنطقية المتحرر إلى الكليات. غير أن الصورية تعتبر الحدسية مذهب خاطئاً. قد يرجع هذا إلى سببين متعارضين. قد يعترض الصوري، شأن نصير المنطقية، على تعطيل الرياضة الكلاسيكية، وقد يعترض، شأن الإسميين الأقدمين، على قبول الأشياء المجردة أصلاً، حتى بالمعنى المقيد الخاص بالأشياء المستحدثة عقلياً. بيد أن بيت القصيد واحد في الحالين. ذلك أن الصورية تحفظ بالرياضيات الكلاسيكية بوصفها مداوللة لرموز لا معنى لها. يظل هناك نفع يجني من هذه المداوللة، بصرف النظر عن طبيعة الخدمة التي أثبتت الرياضيات قدرتها على تقديمها لدعم الفيزيائين والتقنيين. بيد أن النفع لا يعد ضماناً لكونها مفيدة، وفق أية دلالة لغوية صرفة. أيضاً فإن النجاح الباهر الذي أحرزه الرياضيون في تشكيل مبرهنات واكتشاف أسس موضوعية لاتفاقهم على النتائج التي يخلصون إليها لا يستلزم أنها مفيدة. ذلك أن الأسس المناسبة للاتفاق بين الرياضيين قد تكمن ببساطة في القواعد التي تحكم مداوللة الرموز، كون تلك القواعد التركيبية، خلافاً للرموز نفسها، مفيدة وقابلة للفهم<sup>1</sup>.

جادلت بأن نوع الأنطولوجيا الذي نتبني قد يكون ذا شأن، خصوصاً فيما يتعلق بالرياضيات، رغم أن هذا مجرد مثال. ولكن كيف نستطيع الحكم على المذاهب الأنطولوجية المتضاربة؟ لا ريب أن الصياغة الدلالية "أن تكون هو أن تكون قيمة لمتغير" لا تطرح إجابة عن هذا السؤال. على العكس تماماً، فإنها توظف في اختبار مدى امتثال ملاحظة أو مذهب معطى لمعيار أنطولوجي قبلي. إننا نقوم

بحصص المتغيرات المقيدة فيما يتعلق بالأنطولوجيا لا لمعرفة ما يوجد بل لمعرفة ما تقر تلك الملاحظة أو المذهب كونه، بصرف النظر عما إذا كانت مبنية من قبلنا أو من قبل غيرنا<sup>1</sup>.

في الجدل حول الذي يوجد، تظل هناك أسباب للمعالجة الدلالية. يتبعن أحد تلك الأسباب في تحجب المأزق الذي استهللنا به هذه الدراسة؛ مأزق عجزي عن التسليم بأن هناك أشياء يقرها ماكس وأنكرها. طالما ظللت أنصار مذهبي الأنطولوجي، في مقابل مذهب ماكس، لن أستطيع السماح لمتغيراتي المقيدة بأن تشير إلى كينونات تتسمى إلى مذهبه ولا تتسمى إلى مذهبي. على ذلك، أستطيع أن أصنف بشكل متsequ الخلاف بيننا عبر تحديد الجمل التي يقرها ماكس. طالما اعتمد مذهبي بأشكال لغوية، أو على الأقل بمخطوطات ومنطوقات عينية، سوف يكون في وسعي الحديث عن جمل ماكس. ثمة سبب آخر للركون إلى المستوى الدلالي يكمن في إيجاد أساس مشتركة للجدل. الاختلافات الأنطولوجية تشتمل على اختلاف أساسي في المخططات المفهومية، ورغم هذه الاختلافات، نجد، أنا وماكس، أن مخططاتنا متقاربة في تشعباتها الوسيطة والعليا إلى حد يمكن من الاتصال الناجح فيما يتعلق بمواضيع من قبيل السياسة والطقس، واللغة على وجه الخصوص. يقدر ما يكون بالإمكان ترجمة خلافنا حول الأنطولوجيا بشكل تصاعدي إلى جدل دلالي حول الألفاظ وما يتوجب توظيفها في إنجازه، بقدر ما يكون بالإمكان تأجيل نكوص الجدل إلى مرحلة المصادر على المطلوب.

لا غرو إن أن يصبح الجدل الأنطولوجي جدلاً لغوياً. ولكن يتبعن علينا إلا نقف إلى نتيجة مفادها أن الذي يكون إنما يرتهن بالكلمات. قابلية السؤال لأن يترجم

---

See Goodman, Quine. 1

بخصوص المسائل التي تطرقنا إليها في الصفحتين الأخيرتين، انظر Bernays [1], Fraenkel, .Black

إلى ألفاظ دلالية ليست عالمة لغويته. أن ترى نibilz هو أن تحمل اسمها يفضي حين يسبق الكلمتين "رأى نibilz" إلى جملة صادقة؛ ولكن ليس ثمة ما هو لغوي في رؤية نibilz.

أعتقد أن قبولنا أنطولوجيا ما يشبه من حيث المبدأ قبولنا نظرية علمية، مثل نسق في الفيزياء. إننا نتبني، على الأقل بقدر ما نكون عقلانيين، مخططاً مفهومياً يمكن عبره موضعية وترتيب الأجزاء المشوّشة من الخبرة الفجة. يتم تحديد أنطولوجيا بمجرد أن نقوم بتثبيت المخطط المفهومي الشامل الذي يلائم العلم بالمعنى الأوسع، والاعتبارات التي تحدد البنية المعقولية لأي جزء من المخطط المفهومي، مثل الجزء البيولوجي أو الفيزيائي، لا تختلف من حيث النوع عن الاعتبارات التي تحدد البنية المعقولية للكل. القدر الذي نستطيع وفقه إقرار أن تبني أي نسق علمي يعد أمراً لغوياً، هو ذات القدر الذي نستطيع وفقه إقراراً ذات الأمر نسبة إلى الأنطولوجيا.

بيد أن البساطة، بوصفها مرشداً في تشكيل المخططات المفهومية، ليست فكرة واضحة بل غامضة، وهي قادرة على طرح معيار مزدوج أو متكرر. تخيل مثلاً أننا قمنا باستحداث مجموعة من المفاهيم غاية في البساطة تناسب وصفاً دقيقاً للخبرة. لنفترض أيضاً أن أشياء هذا المخطط، قيم المتغيرات المقيدة، عبارة عن وقائع ذاتية مفردة، حسية وتأملية. لا ريب أننا سوف نظل نجد أن المخطط المفهومي الفيزيائي، الذي يقصد الحديث عن أشياء خارجية، يتسم بمميزات عظيمة بسبب قيامه بتبسيط تقريراتنا الملاحظية الشاملة. بالربط بين الواقع الحسي المعاشرة والتعامل معها بوصفها إدراكات لشيء واحد، نقوم برد تعقيد تيار الخبرة إلى بساطة مفهومية يمكن تبرير أمرها. الراهن أن قاعدة البساطة تشكل عندنا المبدأ المرشد في ربط المعطيات الحسية بالأشياء. على هذا النحو تقوم بالربط بين معطى حسي سابق بالدائرية وأخر لاحق بما يعتبر ذات العملة، أو بما يعتبر عملتين مختلفتين، امثلاً لمطالب مبدأ البساطة في صورتنا الكلية للعالم.

لدينا هنا مخططان متناقضان، أحدهما فينومونولوجي والآخر فيزيائي. ليهـا يتعين أن يهيمن؟ لكل مميزاته، ولكل بساطته التي يختص بها. أقترح أن كلا منهـ جدير بأن يتم تطويره. الواقع أنه بالمقدور أن يقال عن كل منها إنه الأكثر أساسية، ولكن بمعانـي مختلفة، فالأول أساسـي ابستمولوجيـا والآخر ماديـا.

يقوم المخطط المفاهيمـيـ الفـيـزـيـائـيـ بـتـبـسيـطـ تصـورـناـ لـلـخـيرـةـ بـسـبـبـ الطـرـيقـةـ التـيـ يـرـبـطـ بـهـاـ بـيـنـ الـوـقـائـعـ الـحـسـيـةـ الـمـتـكـثـرـةـ وـمـاـ يـسـمـىـ أـشـيـاءـ مـفـرـدةـ. عـلـىـ ذـلـكـ، مـنـ غـيرـ المـرـجـحـ أـنـ يـكـونـ بـالـإـمـكـانـ فـعـلـياـ تـرـجـمـةـ كـلـ جـمـلـةـ عـنـ أـشـيـاءـ الفـيـزـيـائـيـةـ، حـتـىـ بـطـرـقـ مـعـقـدـةـ أـوـ مـلـتوـيـةـ، إـلـىـ لـغـةـ فـيـنـوـمـوـنـوـلـوـجـيـةـ. أـشـيـاءـ الفـيـزـيـائـيـةـ كـيـنـوـنـاتـ مـصـادـرـ عـلـيـهـاـ تـجـمـعـ شـتـاتـ تـصـورـناـ لـلـخـيرـةـ وـتـقـوـمـ بـتـبـسيـطـهـ، تـامـاـ كـمـاـ عـلـمـ طـرـحـ الـأـعـدـادـ الصـمـاءـ عـلـىـ تـبـسيـطـ الحـاسـابـ. مـنـ وـجـهـةـ نـظـرـ المـخـطـطـ المـفـهـومـيـ لـلـحـاسـابـ الـإـبـدـائـيـ لـلـأـعـدـادـ الصـمـاءـ وـحـدـهـ، يـعـدـ الحـاسـابـ الـأـكـثـرـ شـمـوليـةـ لـلـأـعـدـادـ الصـمـاءـ وـالـمـنـطـقـةـ مـسـتـحـدـثـاـ مـفـيدـاـ مـنـ صـنـعـ الـخـيـالـ، أـبـسـطـ مـنـ الـحـقـيقـةـ الـمـوـضـعـيـةـ (أـيـ حـاسـابـ الـعـلـاقـاتـ) لـكـنـهـ يـشـتـملـ عـلـىـ الـحـقـيقـةـ الـمـوـضـعـيـةـ كـجـزـءـ مـبـعـثـ. وـعـلـىـ نـحـوـ مـمـاثـلـ، مـنـ وـجـهـةـ نـظـرـ فـيـنـوـمـوـنـوـلـوـجـيـةـ، يـعـدـ المـخـطـطـ المـفـهـومـيـ لـلـأـشـيـاءـ الفـيـزـيـائـيـةـ مـسـتـحـدـثـاـ خـيـالـيـاـ مـفـيدـاـ، أـبـسـطـ مـنـ الـحـقـيقـةـ الـمـوـضـعـيـةـ لـكـنـهـ يـشـتـملـ عـلـيـهاـ كـجـزـءـ مـبـعـثـ<sup>1</sup>.

ولـكـنـ ماـذـاـ عـنـ فـئـاتـ أوـ خـصـائـصـ الـأـشـيـاءـ الـمـادـيـةـ؟ إـنـ هـذـاـ النـوعـ مـنـ الـأـنـطـلـوـجـيـاـ الـأـفـلـاطـوـنـيـةـ، مـنـ وـجـهـةـ نـظـرـ مـخـطـطـ مـفـهـومـيـ مـادـيـ بـشـكـلـ مـتـطـرفـ، لاـ يـقـلـ عـنـدـ فـيـنـوـمـوـنـوـلـوـجـيـينـ خـيـالـيـةـ عـنـ ذـلـكـ مـخـطـطـ الـفـيـزـيـائـيـ نـفـسـهـ. إـنـ هـذـاـ مـسـتـحـدـثـ الـخـيـالـيـ الـأـعـلـىـ مـرـتبـةـ يـعـدـ بـدـورـهـ جـيدـاـ وـمـفـيدـاـ بـقـدرـ مـاـ يـنـجـحـ فـيـ تـبـسيـطـ تـصـورـناـ لـلـفـيـزـيـاءـ. وـعـلـىـ اـعـتـبارـ أـنـ الـرـيـاضـيـاتـ جـزـءـ مـكـمـلـ لـهـذـاـ مـسـتـحـدـثـ، فـإـنـ نـفـعـ الـأـخـيـرـ لـلـعـلـمـ بـيـنـ إـلـىـ حـدـ كـافـ. عـلـىـ ذـلـكـ، فـإـنـيـ بـالـحـدـيـثـ عـنـهـ بـوـصـفـهـ مـسـتـحـدـثـاـ خـيـالـاـ إـنـمـاـ أـحـاـكـيـ الـفـلـسـفـةـ الـرـيـاضـيـةـ الـتـيـ أـشـرـتـ إـلـيـهاـ بـاـسـمـ الصـورـيـةـ. غـيرـ أـنـهـ

---

1 القياس على الحساب يعزى إلى: Frank, pp. 108f.

بالمقدور على نحو مماثل اتخاذ مواقف صورية تجاه المخطط المفهومي الفيزيائي من قبل محبي الجمال وفيئومونولوجيين الخلق.

المناظرة بين مستحدث الرياضيات ومستحدث الفيزياء تعد، بطرق إضافية واتفاقية، قريبة إلى حد ملفت للنظر. اعتبر مثلاً الأزمة التي استقل أمرها في أسس الرياضيات في بداية القرن بسبب اكتشاف مفارقة رسل وسائر المتناقضات في نظرية الفئات. لقد اضطرَّ الرياضيون آنذاك إلى القيام بتجنب المتناقضات بسبل آدهوكية أعزتها البداهة<sup>1</sup>. هكذا أصبح استحداثاً للخيال مقصوداً وواضحاً للجميع. ولكن ماذا عن الفيزياء؟ لقد نشأت المتناقضية بين التصورين الجسيمي والموجي للضوء، وإذا لم يكن هذا بيان المتناقضية في نظرية رسل، فلعل السبب يرجع إلى أنَّ الفيزياء ليست بوضوح الرياضيات. أيضاً فإنَّ أزمة العصور الحديثة في أسس الرياضيات والتي تعد التالية من حيث الحجم، والتي حدثت عام 1931 بسبب قيام جودل ([2] Gödel) بإثبات أنَّ هناك جملًا حسابية مقيدة وغير محسومة، لها ما يناظرها في الفيزياء في مبدأ هيزنبرج في الالتحدد.

حاولت فيما سبق تبيان أنَّ بعض البراهين الشائعة التي طرحت في صالح أنطولوجيات بعينها تعدُّ أغليط، كما قمت بطرح معيار صريح لتحديد الالتزامات الأنطولوجية للنظرية. غير أنَّ السؤال بخصوص الأنطولوجيا التي يتعين علينا تبنيها يظل قائماً، والحكم الواضح هو التسامح والروح التجريبية. دعونا بمختلف السبل نحدد قدر المخطط المفهومي الفيزيائي الذي يمكن رده إلى المخطط الفينومونولوجي. على ذلك تظل هناك حاجة طبيعية لممارسة الفيزياء، رغم أنها غير قابلة كلياً للرد. دعونا نركِّف - وإلى أي حد - يمكن للعلم الطبيعي أنَّ يصبح مسنيلاً عن الرياضيات الأفلاطونية، ولكن دعونا أيضاً نواصل ممارسة الرياضيات ونقوم بالتنقيب في أسسها الأفلاطونية.

من ضمن مختلف المخططات المفهومية التي تناسب أكثر من غيره -  
المهام المختلفة، يزعم المخطط الفينومونولوجي أسبقية الاستمولوجية. من وجهة نظر  
المخطط المفهومي الفينومونولوجي، أنطولوجيا الأشياء الفيزيائية والأشياء الرياضية  
 مجرد خيال. بيد أن نوع الخيال أمر نسبي؛ إنه يرتهن في هذا الحالة بالرؤى  
 الاستمولوجية. إنها رؤية ضمن مختلف الرؤى، تناولت مقصداً واهتمامات ضمن  
 مختلف المقاصد والاهتمامات.

## ثنايا من عقائد الامبيريقية

تحكمت في الامبيريقية المحدثة عقیدتان: الاعتقاد في مثنوية أساسية بين الحقائق التحليلية أو المؤسسة على المعانى بشكل مستقل عن شؤون الواقع، والحقائق التركيبية المؤسسة على الواقع؛ والنزعه الرديه؛ أي الاعتقاد بأن كل جملة تحناز على معنى تتكافأ مع مكونٍ منطقى مؤسس على حدود تشير إلى الخبرة المباشرة. سوف أجادل بأن كلا من تينك العقیدتين تنهض على أساس واه. وكما سوف نرى، يترتب على التخلي عنهما تعنيم الحدود المفترضة بين الميتافيزيقا التأملية والعلم الطبيعي، قدر ما يترتب عليه التحول سطراً البراجماتية.

### 1. خلفيّة التحليلية

كان هيوم استشرف مثنوية امانويل كانت (**الحقائق التحليلية / الحقائق التركيبية**) حين عقد تمييزاً بين علاقات الأفكار وشأن الواقع. وكذا فعل ليينتر حين قام بالتمييز بين حقائق العقل وحقائق الواقع. هكذا أقر ليينتر أن حقائق العقل تصدق في كل العالم الممكنة، ما يعني، إذا استبعدنا الدلالات الجانبية، أن حقائق فعل هي الحقائق التي يستحيل بطلانها. وعلى المنوال نفسه تم تعريف الجمل التحليلية بأنها تلك الجمل التي ينطوي إنكارها على تناقض ذاتي. بيد أن قيمة هذا التعريف التفسيرية محدودة، فمفهوم التناقض، بالمعنى الذي يتطلبه هذا التعريف التحليلية، ليس أقل حاجة إلى التوضيح من مفهوم التحليلية نفسه. الواقع أنهما وجهن لذات العملة المشبوهة.

الجملة التحليلية عند كانت هي تلك التي لا تحمل على موضوعها سوى ما سبق أن اشتمل عليه مفهومياً. غير أن هذه الصياغة تعاني من وجهي قصور، فهي تقتصر على الجمل المكونة من موضوع ومحمول، كما أنها تركت إلى مفهوم الاشتمال الذي يترك على عواهنه على المستوى الميتافيزيقي. على ذلك، فإن مقصود كانت، الذي يستبان من توظيفه لمفهوم التحليلية أكثر مما يستبان من تعريفه إياها، قابل لأن تعاد صياغته على النحو التالي: الجملة تكون تحليلية حين تصدق بفضل المعاني وبشكل يستقل عن الواقع. وفق هذا، دعونا نعاين مفهوم المعنى الذي يتم افتراضه.

نذكر أنه يتوجب ألا تماهي بين المعنى والتسمية<sup>1</sup>، فكما يوضح مثال فريجه عن "ترجمة المساء" و"ترجمة الصباح"، ومثال رسل عن "سكوت" و"مؤلف ويفرلي"، قد تقوم الحدود بتسمية ذات الكينونة رغم اختلاف معانٍ تلك الحدود. التمييز بين المعنى والتسمية ليس أقل أهمية على مستوى الحدود المجردة. الحد "9" والحد "عدد الكواكب" يسميان ذات الكينونة المجردة، رغم أنهما فرضاً تعبيران مختلفان من حيث المعنى. خلافاً لذلك، ما كان لإقرار تماهي الكينونة المعنية أن يتطلب القيام بـ ملاحظات فلكية.

ستكون الأمثلة السابقة من حدود مفردة، عينية ومجردة. الموقف في حالة الحدود الكلية أو المحاميل مختلف بطريقة ما، لكنه يظل مناظراً. في حين يقصد من الحد المفرد تسمية كينونة عينية أو مجردة، فإن هذا لا يشكل المقصود من الحد الكلي. غير أن الحد الكلي إما أن يصدق على كينونة ما، أو على كل واحدة من مجموعة من الكينونات، أو لا يصدق على أي منها<sup>2</sup>. فئة كل الكينونات التي يصدق عليها الحد الكلي تسمى ماصدق الحد. قياساً على التقابل القائم بين الحد المفرد

والكينونة المسماة، يتوجب أن نعهد تمييزاً مماثلاً بين معنى الحد الكلوي وما صدقاته. قد تكون ماصدقات الحدين الكليين "مخلوق ذو قلب" و"مخلوق ذو كثافة" متماهية، غير أنها مختلفان من حيث المعنى.

الخلط بين المعنى والمصدق، في حالة الحدود الكلية، أقل شيوعاً من الخلط بين المعنى والتسمية في حالة الحدود المفردة. الواقع أن السائد في الفلسفة أن نقابيل بين المفهوم (أو المعنى) والمصدق، أو بمفردات مغايرة، بين الدلالة والإشارة. لا ريب أن فكرة الجوهر الأرسطية تشكل أصول الفكر المحدثة في الدلالة أو المعنى. عند أرسطو، من جوهر الإنسان أن يكون عاقلاً، بيد أن كونه يحتاز على رجلين أمر عارض. بيد أن هناك فرقاً مهماً بين هذا الموقف ومذهب المعنى. وفق رؤية هذا المذهب، قد نسلم (جدلاً على أقل تقدير) بأن العقلانية، خلافاً لاحتياز على رجلين، متضمنة في لفظة "إنسان". لكن الاحتياز على رجلين قد يبعد متضمناً في معنى "ذو قدمين"، في حين أن "العقلانية" ليست كذلك. لهذا السبب، لا يصح من وجهاً نظر مذهب المعنى أن نقول عن الفرد الواقعي الذي هو في آن إنسان ذو قدمين إن عقلانيته جوهيرية وإن احتيازه على رجلين ليس كذلك، أو العكس بالعكس. للأشياء عند أرسطو جواهر، لكن الصيغة اللغوية وحدها التي تحتاز على معنى. المعنى هو ما يكونه الجوهر حين يتم طلاقه من موضوع الإشارة ويرتبط بعدد زواج مع الكلمة.

تسثير نظرية المعنى سؤالاً واضحاً يستفسر عن طبيعة موضوعها: أي نوع من الأشياء هي المعاني؟ قد ترجع الحاجة المستشعرة إلى كينونات تشكل موضوع المعنى إلى فشل سابق في التمييز بين المعنى والإشارة. حين يتم الفصل تماماً بين نظرية المعنى ونظرية الإشارة، لن نلحظ أن الشاغل الأساسي

في نظرية المعنى إنما يتعين في ترافق الصيغ اللغوية وتحليلية الإقرارات. آنذاك نستطيع التخلص عن المعاني نفسها، بوصفها كائنات وسيطة غامضة.<sup>1</sup> هكذا نواجه إشكالية التحليلية ثانية. الراهن أن الإقرارات التي تعد تحليلية وفق الدعاوى الفلسفية ليست بعيدة المنال. إنها تنقسم إلى طائفتين. الطائفة الأولى تصدق منطقياً، والمثال النمطي عليها هو:

(1) لا رجل غير متزوج أعزب.

الجانب المهم في هذا المثال هو أنه لا يصدق بذاته فحسب، بل سوف يصدق تحت أي وكل تأويل لكلمة "رجل"، و"متزوج". إذا افترضنا جرداً مسبقاً للأدوات المنطقية التي تتكون من "لا"، "غير"، "ليس"، "إذا"، "فـ"....، فإن الحقيقة المنطقية بوجه عام عبارة عن إقرار صادق، وسوف يظل صادقاً وفق أي تأويل لأجزائه، إذا ما استثنينا تلك الأدوات.

ثمة طائفة أخرى من الجمل التحليلية، ومثالها النمطي هو:

(2) لا أعزب متزوج.

ما يميز مثل هذه الإقرارات هو أنه بالإمكان جعلها حقائق منطقية بالاستعاضة عن الألفاظ بمرادفاتها. هكذا يمكن تحويل (2) إلى (1) باستبدال "رجل غير متزوج" بمرادفها "أعزب". على ذلك، نظل في عوز إلى تحديد ملائم للطائفة الثانية من الإقرارات التحليلية، يتم عبره تحديد التحليلية بوجه عام، بقدر ما احتجنا في الوصف السابق إلى الركون إلى "الترافق" الذي هو ليس أقل حاجة إلى التوضيح من التحليلية نفسها.

في الآونة الأخيرة، نزع كارناب شطر تفسير التحليلية بالركون إلى ما يسميه بأوصاف الوضع<sup>2</sup>. وصف الوضع تحديد جامع لقيم صدق الجمل الذرية،

---

pp. 11f, 48f.1

Carnap [3], pp. 9ff; [4]. pp. 70ff. 2

غير المركبة، التي تشتمل عليها اللغة. سائر إقرارات اللغة، فيما يفترض كارناب، مشكلة من عباراتها المكونة باستخدام الأدوات المنطقية المألوفة، بحيث يتم تثبيت قيم صدق أي إقرار مركب نسبة إلى كل وصف وضع عبر قوانين منطقية قابلة للتحديد. وفق ذلك، يكون الإقرار تحليلياً حين يصدق في كل وصف وضع ممكن. هكذا يتبنى كارناب مقوله ليبنتر الخاصة بما "يصدق في كل العالم الممكنة". ولكن لاحظ أن هذا التصور التحليلي لا يحقق مقصده إلا إذا كانت إقرارات اللغة الذرية، في مقابل الإقرارات التي تكون من قبيل "جون أعزب" و"جون متزوج"، مستقلة على نحو متبادل. خلافاً لذلك، سوف يكون هناك وصف وضع يقر صدق "جون أعزب" و"جون متزوج"، ما يجعل "لا أعزب متزوج"، وفق المعيار المقترن، إقراراً تركيبياً عوضاً عن أن يكون تحليلياً.

معيار التحليلية المطروح عبر مفهوم أوصاف الوضع لا يخدم سوى تلك اللغات الخالية من الأزواج المترادفة فوق المنطقية، من قبيل "أعزب" و"غير متزوج" — عنيت أزواجاً مترادفة من النوع الذي تنشأ عنه "الطائفة الثانية" من الإقرارات التحليلية.

غير أنني لا أقصد من هذا أن كارناب كان وقع تحت طائلة أية أوهام في هذاخصوص. ذلك أن نموذجه المبسط للغة المصاغ عبر مفهوم أوصاف الوضع لا يستهدف أساساً حل إشكالية التحليلية بل يروم توضيح إشكالية الاستقراء. لكننا معنيون بالتحليلية، والإشكالية الأساسية هنا لا تكمن في الطائفة الأولى من الإقرارات التحليلية، الحقائق المنطقية، بل في الطائفة الثانية، التي ترتهن بمفهوم الترافق.

## 2. التعريف

ثمة من يستكين إلى الحكم بأن إقرارات الطائفة الثانية التحليلية تردد بالتعريف إلى الطائفة الأولى، الحقائق المنطقية. هكذا يعزف "أعزب" على سبيل المثال بأنه "رجل غير متزوج". ولكن كيف يتمنى لنا اكتشاف أنه يعرف على هذا النحو؟ من قام بتعريفه هكذا، ومني؟ هل يتمنى علينا أن نل JACK إلى أقرب معجم، وأن نعترد بالصياغة التي يقرها واضعه بوصفها قانونا؟ بين أن هذا إنما يعني وضع العربية أمام الحسان، فواضع المعجم عالم امبريقي تتعين مهمته في رصد حقائق سابقة. إذا ثبتت في مسرده كلمة "أعزب" فبالة "رجل غير متزوج" فلأنه يعتقد أن ثمة علاقة ترداد بين هذين الحدين تم تضمينها في الاستخدام العام أو المفضل قبل شروعه في أداء عمله. غير أن مفهوم الترداد المفترض هنا يظل في حاجة إلى توضيح، ربما عبر إقامة علاقة بينه وبين السلوك اللغوي. من الواضح أن "التعريف" الذي يفترضه واضعو المعاجم لترداد سبقت ملاحظته لا يشكل أساسا للترداد.

الراهن أن التعريف ليس حكرا على فقهاء اللغة. غالبا ما يقوم الفلاسفة والعلماء "بتعریف" حدود مبهمة عبر إعادة صياغتها بمفردات أكثر ألفة. ولكن عادة ما تكون مثل هذه التعريفات، شأنها شأن تعاريف فقهاء اللغة، معجمية بحثة تقر علاقة ترداد سابقة للعرض المعنوي.

من غير الواضح إطلاقا مفاد إقرار الترداد، طبيعة العلاقات المتبادلة التي تكون كافية وضرورية لجعل شكلين لغوين مترادفين؛ ولكن بصرف النظر عن تلك الطبيعة، فإنها عادة ما تقوم بتأسيس تلك الارتباطات على الاستخدام. التعريف التي تحدثنا عن حالات منتفاة من الترداد إنما تأتي في وقت لاحق بوصفها تقريرات عن الاستخدام.

على ذلك، ثمة نمط مختلف من الأنشطة التعريفية لا يقتصر على وصف ترادفات سبق قيامها. إنني أتحدث عما يسميه كارناب التحليل، وهذا أمر يعني به الفلسفه كما يعني به العلماء حين يفكرون بطريقة فلسفية. المستهدف من التحليل ليس مجرد إعادة صياغة المعرف في شكل مرادف صريح، بل تحسين المعرف عبر تشذيب معناه أو الإضافة إليه. على ذلك، حتى التحليل، الذي لا يقوم بوصف ترادف سابق بين المعرف والمعرف، يظل مؤسسا على مترادفات سابقة أخرى. يمكن النظر إلى هذه المسألة على النحو التالي. للكلمة الجديرة بالتحليل سياقات تعد بوجه عام واضحة ودقيقة إلى حد يجعلها مفيدة. الغاية من التحليل هي الحفاظ على استخدام السياقات المفضلة والقيام بتحسين استخدام سياقات أخرى. لا يشترط إن تكون التعريف مناسباً لمقاصد التحليل أن يكون المعرف مرادفاً في استخدامه السابق للمعرف، بل يشترط فحسب أن تكون سياقات المعرف المفضلة في استخدامه السابق مرادفة بوجه عام للسياق المناظر الخاص بالمعرف.

قد يحدث أن تكون خاصيتان معرفتان ملائمتين بنفس القدر لتحقيق مقاصد يتغياها التحليل، رغم أنهما ليستا مترادفين. ذلك أنه قد يكون بالمقدور استخدامهما بشكل متبادل ضمن السياقات المفضلة رغم اختلافهما في سياقات آخر. يتعلق التعريف بإحدى تبنّك الخاصيتين دون الأخرى، محتم على التعريف التحليلي أن ينبع علاقة ترادف بين المعرف والمعرف لم يكن قد سبق قيامها. غير أن مثل هذا التعريف يظل كما أوضحنا مدينًا بوظيفته التحليلية إلى مترادفات سابقة.

على ذلك، يبقى هناك نوع متطرف من التعريف لا يرکن إلى مترادفات سابقة إطلاقاً. يحدث هذا حين يتم بطريقة عرفية صريحة طرح ترميز جديد تحقيقاً مقاصد اختزالية صرفة. هنا يصبح المعرف مرادفاً للمعرف لمجرد أنه استحدث عبيراً كي يكون مرادفاً له. هذه حالة بینة لمراوف استحدث عبر التعريف. ولكن هل كل أنواع الترادف بینة بالقدر نفسه؟ الراهن أن سائر التعريفات مؤسسة على فترادف عوضاً عن قيامها بتفسيره.

لقد أصبحت كلمة "تعريف" توحى بطريقة خطرة بإعادة النقا، ولا ريب أن هذا قد حدث بسبب تواترها في الأعمال المنطقية والرياضية. يجدر بنا الآن أن نقوم بطرح تقويم مختصر لدور "التعريف" في الأعمال الصورية.

في الأساق المنطقية والرياضية، يمكن السعي وراء أحد نوعين متضادين من الاقتصاد، لكل نفعه الذي يختص به. من جهة قد نروم الاقتصاد في التعبير العملي – السهولة والإيجاز في إقرار مختلف العلاقات. عادة ما يستدعي هذا الضرب من الاقتصاد رموزا مختلطة مميزة لحشد من المفاهيم. في المقابل، قد نروم الاقتصاد في النحو والمفردات، بأن نحاول إيجاد حد أدنى من المفاهيم الأساسية التي تمكّن، حال استحداث رمز مميز ملائم لكل منها، من التعبير عن أي مفهوم إضافي نرغب فيه بمجرد تكرار رموزنا الأساسية أو التوليف بينها. هذا اقتصاد غير عملي بطريقه ما، فاللتقتير في العبارات الاصطلاحية الأساسية عادة ما يحتم التزيد في المقال. غير أنه عملي في كونه يبسط إلى حد كبير المقالة النظرية عن اللغة، وذلك بالتقليل إلى الحد الأدنى من الحدود وسبل التركيب التي تشکر اللغة.

رغم التضارب البادي بينهما، يحتاز كل من ذينك النوعين من الاقتصاد على قيمة بطريقته الخاصة. من هنا نشأت عادة الجمع بينهما عبر تأليف لغتين تتفصل واحديهما عن الأخرى. اللغة الشاملة، على تزيد نحوها ومرادفاتيه اقتصادية نسبة إلى حجم الرسالة، في حين يكون الجزء المسمى ترميزاً أولياً اقتصادياً من حيث النحو والمفردات. الكل والجزء مرتبان بقواعد ترجمة يماهي عبرها كل تعبير اصطلاحي لا يرد في الترميز الأولى بمركب مكون من ترميز أولي. قواعد الترجمة هذه تسمى تعاريف وهي تظهر في الأساق الصورية.

غير أن هذه الارتباطات لا تعد عشوائية. يفترض أنها تبين كيف يتسنى للترميز الأولى أن يحقق كل المقاصد، باستثناء مقاصدي الاختزال والملامسة. الخاصة باللغة المتزيدة. لهذا يمكن أن نتوقع أن يرتبط المعرف والمعرف في كل

حالة بإحدى الطرق الثلاثة التالية. قد يكون المعرف إعادة صياغة أمينة للمعرف ستخدم الترميز الأصيق، مع الحفاظ على ترافق مباشر وفق الاستخدام السابق؛ وقد يقوم المعرف بطريقة تحليلية بتحسين استخدام المعرف؛ وقد يكون المعرف ترميزاً مستحدثاً جديداً، تمت إهابته معنى هنا والآن.

هذا نجد في الأعمال الصورية وغير الصورية على حد سواء أن التعريف، باستثناء الحالة الحدية الخاصة بطرح عرفي صريح لترميز جديد، إنما يرتبطن بعلاقات ترافق سابقة. دعونا إذن، بعد أن لاحظنا أن فكري الترافق والتحليلية لا يكمنان في فكرة التعريف، نتوقف عن نقاش التعريف ونمض قدماً في معالجة الترافق.

### 3. القابلية للتبادل

ثمة اقتراح متوقع، جدير بالفحص المدقق، مفاده أن ترافق الشكلين للغويين إنما يكمن ببساطة في قابليتهم للتبادل في كل السياقات دون مساس بقيم صدقهما – القابلية للتبادل، على حد تعبير ليبنتر، حافظة للصدق<sup>1</sup>. لا حظ أنه لا مدعاه لأن يكون الترافق، كما يفهم على هذا النحو، خلوا من الغموض، طالما عني منه كلا التعبيرين.

غير أنه ليس صحيحاً تماماً أن المترافقين "أعزب" و"رجل غير متزوج" قابلن للتبادل بطريقة تحافظ على الصدق. يمكن بسهولة تشكيل حالات تصبح فيها لحقائق باطلة حين نستعيض بعبارة "رجل غير متزوج" عن كلمة "أعزب"، كما في

<sup>1</sup> وفق معنى مغاير مهم لـ "التعريف"، العلاقة المحافظ عليها قد تكون العلاقة الواهية المتعينة في الانفاق في الإشارة؛ انظر ص. 132. غير أنه يستحسن التغاضي عن هذا المعنى للتعريف في هذا السياق، كونه لا يتعلق بمسألة الترافق.

"حامل بكالوريا الآداب" و "الأزرارية"<sup>1</sup>. أيضا يمكن إنجاز ذلك بتوظيف علامات التصنيص، كما في:

"أعزب" بها أقل من عشرة حروف.

على ذلك لنا أن ننطوي على مثل هذه الأمثلة المخالفة وذلك باعتبار كل من "حامل بكالوريا الآداب" و "الأزرارية" و "أعزب" (بعلامات تصنيص هذه النقطة الأخيرة) كلمة واحدة غير قابلة للتجزيء، وباشتراك أن القابلية للتبدل الحافظة للصدق التي يفترض أن تشكل محك الترافق لا تسرى على أجزاء الكلمة. غير أن هذا التصور للترافق، على افتراض أنه مرض في سائر جوانبه، يعني من ركونه إلى فهم مسبق لـ "الكلمة"، وهو فهم قادر بدوره على إثارة مصاعب تتصل بالصياغة. على ذلك قد يزعم أنه يحرز بعض التقدم، كونه يرد إشكالية الترافق إلى إشكالية الكلمية. دعونا نسلم جدلاً بـ "الكلمة" ونواصل تقويم هذه المحاجة.

يظل السؤال قائماً ما إذا كانت القابلية للتبدل الحافظة للصدق (حتى حال استثناء أجزاء الكلمة) تشكل شرطاً كافياً للترافق، أو ما إذا كانت هناك تعبيرات متضادة قابلة لمثل هذا التبادل. دعونا بداية نوضح أننا لسنا معنيين هنا بالترافق

---

1 في الأصل الإنجليزي، ترد كلمة "bachelor" في كل من ذينك التعبيرين، كما هو مبين في التالي:

"أعزب" = "bachelor"

"holder of arts" = "bachelor of arts"

"الأزرارية" (نبات أزهاره شبيهة بالأزرار) = "bachelor's buttons"

للحفاظ على المقصود في الأصلي الإنجليزي، وعلى اعتبار أن كلمة "كافر" قد تعني "مزارع"، يمكن ترجمة ذلك النص على النحو التالي:

| "غير أنه ليس صحيحاً تماماً أن المترافقين "كافر" و"رجل غير مؤمن" قابلان للتبدل بطريقة تحافظ على الصدق. يمكن بسهولة تشكيل حالات تصبح فيها الحقائق باطلة حين نستعيض | بعبارة "رجل غير مؤمن" عن الكلمة "كافر"، كما في "كافر الحقل" [المترجم].

بمعنى التماهي التام من حيث التداعيات النفسية أو القيمة الشعرية؛ الواقع أنه ليس هناك تعبيران مترادفين بهذا المعنى. إننا معنيون فحسب بما يمكن تسميته بالترادف المعرفي. لا سهل لتحديد دلالة هذا الترادف قبل استكمال هذه الدراسة، غير أننا نعرف عنه شيئاً من الحاجة التي استشعرت إليه فيما يتعلق بالتحليلية في الجزء الأول. إن ضرب الترادف الذي احتجنا إليه هناك من القبيل الذي يمكن من جعل الإقرار التحليلي حقيقة منطقية بإيداعه تعبير بمرادفه. نستطيع، بالمقابل، عبر افتراض التحليلية، أن نقوم بشرح الترادف المعرفي (مع الحفاظ على المثال للمأثور) على النحو التالي: أن نقول إن "أعزب" و"رجل غير متزوج" مترادفان معرفياً هو ألا تقر أكثر أو أقل من الإقرار:

(3) كل العزاب، ولا أحد سواهم، رجال غير متزوجين  
إقراراً تحليلياً.<sup>1</sup>

ما نحتاجه هو تصور للترادف المعرفي لا يفترض التحليلية — هذا إذا رغبنا في تفسير التحليلية بشكل معكوس بمساعدة الترادف المعرفي كما سلف نقاشها في الجزء الأول. الراهن أن مثل هذا التصور المستقل للترادف المعرفي مطروح الآن للاعتبار، عزبت القابلية للتبدل الحافظة للصدق في كل موضع باستثناء أجزاء الكلمة. السؤال المطروح أمامنا، حتى نمسك بالخيط في نهاية المطاف، هو ما إذا كانت تلك القابلية تشكل شرطاً كافياً للترادف المعرفي. نستطيع مباشرةً أن نطمئن أنفسنا بأنها كذلك بضرب أمثلة من القبيل التالي. الإقرار:

(4) كل العزاب، ولا أحد سواهم، عزاب ضرورة.

1 هذا هو الترادف المعرفي بمعناه الأولى الواسع. لقد اقترح كارناب (Carnap [3], pp.56ff) ولويس (Lewis [2], pp.83ff) كيف يمكن، بمجرد الحصول على هذا المفهوم، اشتلاق معنى أصيق للترادف المعرفي يعد مفضلاً نسبة إلى تحقيق بعض المقاصد. غير أن هذا الشعيب الخاص لتشكيل المفاهيم يحيد عن غايتنا الراهنة ويتبع أن تقوم بتمييزه عن ضرب الترادف المعرفي العام الذي يشغلنا في هذا المقام.

صادق بداعه، حتى حال قصر الحد "ضرورة" على الإقرارات التحليلية. لذا، إذا كانت "أعزب" و"رجل غير متزوج" قابلتين للتبادل بطريقة حافظة للصدق، يتبع أن يكون:

(5) كل العزاب، ولا أحد سواهم، رجال غير متزوجين ضرورة،  
الذى ينجم عن الاستعاضة بـ "رجل غير متزوج" عن إحدى حالتي ذكر "أعزب"  
في (4)، صادقاً أيضاً. لكن الحكم بصدق (5) إنما يعني أن (3) إقراراً تحليلياً، مـ  
يـسـتـلـزـمـ أن "أعزب" و"رجل غير متزوج" متراـفـانـ مـعـرـفـيـاًـ.

دعونا نعاين المواقع التي توحى بأن هذه المحاجة تتضمن نوعاً من  
التمويه. يختلف شرط القابلية للتبادل الحافظة للصدق من حيث قوته باختلاف درجة  
خصب اللغة المستخدمة. تفترض المحاجة السالفة أننا نتعامل مع لغة خصبة إلى حد  
 يجعلها تشمل على الحد "ضرورة"، الذي يفسر بحيث يفضي إلى الصدق إذا وفقط  
إذا تم تطبيقه على جملة تحليلية. ولكن هل نستطيع السماح بلغة كهذه؟ هل يحتاز  
ذلك الحد على أي معنى؟ أن تفترض ذلك هو أن تفترض أنه سبق لنا طرح تصوّر  
مرض لكلمة "تحليلي". لكن هذا على وجه الضبط هو ما نسعى وراءه في هذا  
المقام.

محاجتنا ليست دائيرية تماماً، لكنها لا تبعد عن أن تكون دائيرية. إن شكلها  
تصويرياً، شبيه بمنحنى مغلق في الفضاء.

لا معنى للقابلية للتبادل الحافظة للصدق ما لم تنسـبـ إلىـ لـغـةـ تمـ تحـدـيدـ  
نـطـاقـهـاـ فـيـ الجـوـانـبـ المـهـمـةـ. هـبـنـاـ الآـنـ اـعـتـبـرـنـاـ لـغـةـ تـشـتـمـلـ فـحـسـبـ عـلـىـ مـاـ يـلـيـ:  
مـخـزـونـ لـاـ حدـ لـهـ مـنـ الـمـحـاـمـيـلـ وـاـحـدـيـةـ الـمـوـضـعـ (مـثـالـ "F"ـ حـيـثـ "Fx"ـ تـعـنيـ أـنـ  
xـ رـجـلـ)ـ وـالـمـحـاـمـيـلـ مـتـكـثـرـةـ الـمـوـضـعـ (مـثـالـ "G"ـ حـيـثـ "Gxy"ـ تـعـنيـ أـنـ xـ يـحـبـ  
yـ)ـ الـمـتـعـلـقـةـ فـيـ الـغـالـبـ بـأـشـيـاءـ فـوـقـ مـنـطـقـيـةـ. سـائـرـ الـلـغـةـ مـنـطـقـيـةـ. كـلـ قـضـيـةـ ذـرـيـةـ  
تـتـكـونـ مـنـ مـحـمـولـ يـتـبـعـهـ مـتـغـيرـ أوـ أـكـثـرـ (...,"y","x",...)ـ،ـ وـالـجـمـلـ الـمـرـكـبـةـ تـشـكـلـ  
مـنـ الـجـمـلـ ذـرـيـةـ بـاـسـتـخـدـمـ الـدـوـالـ الصـدـيقـةـ ("ليسـ",ـ "وـ",ـ "أـوـ",ـ الخـ).ـ فـضـلـاـ عـنـ

مكممات<sup>1</sup>. عملياً تحظى هذه اللغة بعوائد الاوصاف، بل إنها تحصى بوجه عام فوائد الحدود المفردة القابلة بسبيل معروفة للتعریف السیاقي<sup>2</sup>. حتى الحدود المفردة لمجردة التي تسمى الفئات، وفئات الفئات، وما في حكمها، قابلة للتعریف السیاقي حال اشتمال المخزون المفترض من المحاميل على محمول ثانٍ لعضوية الفئات<sup>3</sup>. مقدور مثل هذه اللغة أن تلائم الرياضيات الکلاسیکية بل المقال العلمي بوجه عام ، طالما لم يشتمل على أدوات مشكوك في أمرها من قبيل الشروط الافتراضية أو حوال الجهة المعبر عنها بحدود من قبيل لفظة "ضرورة"<sup>4</sup>. تعد مثل هذه اللغة ماصدقية بالمعنى التالي: كل محمولين يتفقان ماصدقيا (أي يصدقان على الأشياء نفسها) قابلان للتبادل بطريقة حافظة للصدق.

في اللغة الماصدقية إذن، لا تضمن القابلية للتبادل الحافظة للصدق الترافق المعرفي من النوع الذي نرحب فيه. إن كون "أعزب" و"رجل غير متزوج" قابلين للتبادل بطريقة حافظة للصدق لا يضمن لنا سوى أن الإقرار (3) صادق. ليس ثمة ضمان لكون الاتفاق الماصدقى بين ذينك التعبيرين مؤسسا على المعنى عوضا عن أن يكون مؤسسا على مصادفة واقعية، كما هو الحال في الاتفاق الماصدقى بين الحدين "مخلوق ذو قلب" و"مخلوق ذو كثيبة".

الاتفاق الماصدقى، نسبة إلى معظم المقاصد، هو أقرب تصور للترافق الذي نحتاج إلى العناية بأمره. لكنه يقصر عن تصور الترافق المعرفي المتطلب لتصير التحليلية بالطريقة التي سلف نقاشها في الجزء الأول. نوع التحليلية المتطلب

1 في ص. 81 وما بعدها، ثمة وصف لهذه اللغة، باستثناء أنه تصادف هناك أن اشتملت اللغة على محمول واحد، المحمول الثنائي "=".

pp. 5-8, 85f, 166f. 2

p. 87. 3

4 بخصوص مثل هذه الأدوات، انظر أيضا VIII.

هنا هو ذلك النوع الذي يناسب ترافق "أعزب" و"رجل غير متزوج" وفق تحليلية الإقرار (3) لا وفق مجرد صدقه.

تتوجب علينا إذن ملاحظة أن القابلية للتبدل الحافظة للصدق، إذا تم تفسيرها وفق علاقتها بلغة ماصدقية، لا شكل شرطاً كافياً للتراافق المعرفي بالمعنى المطلوب لاستيقاظ التحليلية على طريقة الجزء الأول. إذا اشتملت اللغة على الحد القصدي "ضرورة"، بالمعنى الذي لاحظناه لتونا، أو على أية أداة تؤدي الغرض نفسه، فإن القابلية للتبدل الحافظة للصدق تشكل بالفعل شرطاً كافياً للتراافق المعرفي؛ ولكن قدر فهمنا لهذه اللغة إنما يرتهن بقدر فهمنا المسبق لمفهوم التحليلية.

ربما تكون محاولة تفسير التراافق المعرفي، بغية استيقاظ التحليلية لاحقاً كما في الجزء الأول، محاولة خاطئة أصلاً. الواقع أننا نستطيع محاولة تفسير التحليلية بطريقة لا ترکن إلى التراافق المعرفي. بعد ذلك، لن نجد صعوبة في استيقاظ التراافق المعرفي من التحليلية بطريقة مرضية، إذا رغبنا في القيام بذلك. لقد رأينا أنه بالمقدور تفسير التراافق المعرفي القائم بين "أعزب" و"رجل غير متزوج" بوصفه ترافقاً تحليلياً لـ (3). وبالطبع، فإن ذات التفسير قابل للتطبيق على أي زوجين من المحاميل الواحدية، كما يمكن بطريقة بينة جعله يسري على المحاميل المتكررة. أيضاً يمكن على النحو نفسهأخذ تصنيفات تركيبية أخرى في الاعتبار. نستطيع إقرار التراافق المعرفي بين الحدود المفردة حين يكون إقرار الهوية الذي يتم تشكيله بوضع العلامة "=". بينها إقراراً تحليلياً. أيضاً يمكن القول إن الإقرارات تترافق معرفياً إذا كانت تكافؤاتها (الناجمة عن وصلها باستخدام العبارة "إذا وفقط إذا") إقرارات تحليلية<sup>1</sup>. إذا أردنا الجمع بين كل التصنيفات في صياغة واحدة، نظير

---

1 عبارة "إذا وفقط إذا" نفسها مقصودة بالمعنى الدال صدقى. انظر: Carnap [3], p. 14.

افتراض مفهوم "الكلمة" التي تم الركون إليه في بداية هذا الجزء، نستطيع إقرار قيام ترافق معرفي بين أي شكلين لغويين حين يكونان قابلين للتبادل (إذا ما استثنينا أجزاء الكلمة) بطريقة حافظة للتحليلية (لا الصدق). ثمة مسائل اصطلاحية تثار هنا، لكننا سوف نتغاضى عنها، فنحن في مقام استطرادي أصلاً. عوضاً عن ذلك، دعونا ندير ظهورنا لإشكالية الترافق ونعني مرة أخرى بإشكالية التحليلية.

#### 4. القواعد الدلالية

من المتوقع إلى حد كبير أن تبدو التحليلية قابلة للتعریف باللجوء إلى مفهوم المعنى. لقد أوضح التأمل في هذا الأمر أن الركون إلى المعاني يفضي إلى تعويل على الترافق أو التعریف. بيد أنه استثنى أن التعریف صعب المنال، وأن الترافق بما يفهم بفضل ركون مسبق للتحليلية نفسها. على هكذا نحو نعود إلى إشكالية التحليلية.

لست أدرى ما إذا كان الإقرار "كل شيء أخضر ممتد" إقراراً تحليلياً. هل يشي تردد في هذا الخصوص بقصور في فهم "معاني أخضر" و"ممتد"؟ لا أعتقد ذلك، فالإشكالية لا تكمن في لفظتي "أخضر" و"ممتد" بل في كلمة "تحليلية".

غالباً ما يلح إلى أن الصعوبة في تمييز الإقرارات التحليلية عن الإقرارات لتركيبيّة في اللغة العادية إنما يعزى إلى غموض هذا النوع من اللغة، وأن التمييز يصبح بينا حين نختار على لغة مستحدثة دقيقة تشمل على "قواعد دلالية" صريحة. سوف أبين أن هذا الحكم مؤسس على خلط.

فكرة التحليلية التي تشكل موضع انشغالنا علاقة مزعومة بين الإقرارات ولللغات: يقال إن الإقرار  $S$  تحليلي نسبة إلى اللغة  $L$ ، والإشكالية إنما تتعمّن في هبة معنى لهذه العلاقة بوجه عام، أي نسبة إلى المتغيرين " $L$ ", " $S$ ". صعوبة هذه الإشكالية ليست أقل في حالة اللغات المستحدثة منها في اللغات الطبيعية. إشكالية إهابة معنى للتعبير  $S$  تحليلي نسبة إلى  $L$ ، بالمتغيرين " $L$ ", " $S$ ", تظل

مستعصية حتى إذا أقصرنا مدى المتغير "L" على اللغات المستحدثة. دعوني الآن أوضح هذا الأمر.

إذا أردنا نقاش اللغات المستحدثة والقواعد الدلالية، من الطبيعي أن نبحث في أعمال كارناب. تتخذ قواعد كارناب الدلالية أشكالاً مختلفة، ولتبليغ مقصدي يتغير على عزل بعض منها. لنفترض بداية لغة مستحدثة  $L_0$  تتخذ قواعدها الدلالية صراحة شكل تحديد كل إقرارات  $L_0$  التحليلية، عبر الارتداد أو غيره. تكمن القواعد أن إقرارات بعضها، ولا شيء سواها، تشكل إقرارات  $L_0$  التحليلية. تكمن الإشكالية هنا ببساطة في اشتمال القواعد على كلمة "تحليلي" التي لا نفهمها! إننا نعرف التعبيرات التي تعزو القواعد صفة التحليلية إليها، لكننا لا نفهم ما تقوم تلك القواعد بعزوه إلى تلك التعبيرات. باختصار، قبل أن يكون بمقدورنا فهم القاعدة التي تبدأ بالعبارة "الإقرار  $S$  تحليلي في اللغة  $L_0$  إذا وفقط إذا...، يتوجب أن نفهم الحد النسبي العام "تحليلي في"؛ يتغير أن نفهم  $S$  تحليلي في  $L$  حيث " $S$ ", " $L$ ", متغيران.

عوضاً عن ذلك، لنا أن نعتبر ما يسمى بالقاعدة تعريفاً عرفياً لرمز بسيط جديد "تحليلي في  $L_0$ "، وقد ثبتت هذا الرمز بشكل محايد باستخدام الرمز " $K$ " بحيث لا يبدو أنه يلقي بعض الضوء على الكلمة المثيرة "تحليلي". بين أنه بالمقدور تحديد أي عدد من فئات الجمل ...  $K, M, N, \dots$  الخاصة بـ  $L_0$  تحقيقاً لمختلف المقاصد أو دون روم أي مقصود. ولكن ما الذي يعنيه القول إن  $K$  ، في مقابل  $M, N, \dots$ ، نشكل فئة إقرارات  $L_0$  "التحليلية"؟

بتحديد الإقرارات التي تكون تحليلية في  $L_0$  نقوم بتفسيير الحد "تحليلي في  $L_0$ " ولا نقوم بتفسيير الحد "تحليلي في". إننا لا نبدأ بتفسيير التعبير الاصطلاحي " $S$  تحليلي في  $L$ " بالمتغيرين " $S$ ", " $L$ ", حتى لو رضينا بقصر نطاق " $L$ " على مجال اللغات المستحدثة.

الواقع أننا لا نعرف عن المغزى المقصود من الحد "تحليلي" ما يكفي لمعرفة أنه يفترض أن تكون الإقرارات التحليلية صادقة. دعونا الآن نعاين شكلًا آخر من القواعد الدلالية لا يحدد إقرارات بعينها بوصفها تحليلية بل يقتصر على إقرار أن إقرارات بعينها تعد ضمن الإقرارات الصادقة. مثل هذه القواعد ليست عرضة للنقد الخاص بالاشتمال على الكلمة غير المفهومة "تحليلي"، ولنا أن نسلم جدلاً بأنه ليست هناك صعوبات تواجه الحد الأكثر شمولية "صادقة". ليس من المفترض أن تقوم القاعدة الدلالية التي تكون من هذا القبيل، قاعدة الصدق، بتحديد كل إقرارات اللغة الصادقة؛ إنها تشرط فحسب، عبر الارتداد أو بطريقة أخرى، حشداً بعينه من الإقرارات تعد، فضلاً عن إقرارات أخرى لا يتم تحديدها، إقرارات صادقة. قد نسلم بأن مثل هذه القاعدة واضحة تماماً، ووفق ذلك، يمكن ترسيم حدود التحليلية لاحقاً على النحو التالي: يكون الإقرار تحليلياً إذا كان صادقاً وفق القاعدة الدلالية (حيث لا يكفي أن نشرط أن تكون صادقة فحسب).

نظرل في عوز لإحراز أي تقدم حقيقي. عوضاً عن الركون إلى كلمة غير مفسرة، كلمة "تحليلي"، ها نحن نلجم إلى عبارة غير مفسرة، عبارة "قاعدة دلالية". ليس كل إقرار صادق يقر أن إقرارات فئة بعينها صادقة بعد قاعدة دلالية، وإنما كانت كل الإقرارات الصادقة "تحليلية" بمعنى كونها صادقة وفق قواعد دلالية. من بين أن القواعد الدلالية ليست قابلة لأن تميز إلا بكونها تظهر في صفحة تحت العنوان "قواعد دلالية"، وهو عنوان يعزوه المعنى.

نستطيع في الواقع أن نقر أن الإقرار يكون  $\text{تحليلي}_{\text{في } L_0}$  إذا و فقط إذا كان صادقاً وفق "القواعد الدلالية" المضافة بشكل محدد، ولكن سوف نجد أنفسنا تنحص إلى الحالة نفسها التي كنا نناقشها:  $S_{\text{تحليلي}_{\text{في } L_0}}$  إذا و فقط إذا ... . ما لأن نروم بوجه عام تفسير الحد  $S_{\text{تحليلي}_{\text{في } L}}$  نسبة إلى المتغير " $L$ " (حتى إذا أقصرنا " $K$ " على اللغات المستحدثة) حتى يكون التفسير "صادق وفق قواعد  $L$

الدلالية" غير متاح لنا. ذلك أن الحد النسبي "قاعدة دلالية في" ليس أقل حاجة إلى التوضيح من "تحليلي في".

قد نفيت من مقارنة فكرة القاعدة الدلالية بفكرة المصادرات. نسبة إلى فئة معطاة من المصادرات، يمكن بسهولة البت في أمر ما إذا كانت المصادر عنصراً في تلك الفئة. نسبة إلى فئة معطاة من القواعد الدلالية، نستطيع بالسهولة نفسها تحديد ما تكونه القاعدة الدلالية. ولكن إذا كنا لا نحتاز إلا على ترميز رياضي أو خلافه، بصرف النظر عن مدى عمق فهمنا له فيما يتعلق بالترجمات أو الشروط الصدقية الخاصة بإقراراته، فمن يستطيع أن يحدد أياً من إقراراته الصادقة تعد مصادرات؟<sup>1</sup> وبين أن هذا السؤال لا معنى له — تماماً كما أنه لا معنى للسؤال عن المكان الذي يقع في ولاية أوهايو ويشكل نقطة بدايتها. أي اختيار متنه (أو متنه بشكل قابل عملياً لأن يحدد) لمجموعة من الإقرارات (ربما يفضل أن تكون صادقة) يشكل فئة من المصادرات. لا مغزى تحتازه كلمة "مصدرة" إلا نسبة إلى فعل تقص بعينه؛ إننا نطبق هذه الكلمة على فئة من الإقرارات بقدر ما تصادف آنذاك أن كنا نتأمل في أمر علاقتها بالإقرارات التي يمكن أن نصل إليها عبرها باستخدام مجموعة من التحويلات رأينا أنها تناسب توجيه انتباها. فكرة القاعدة الدلالية لا تقل معقولية واحتيازاً على معنى من فكرة المصادرات، إذا اعتبرت بطريقة نسبية مشابهة — نسبة، هذه المرة لمشروع أو آخر يستهدف تدريب أشخاص لا يعرفون الشروط الكافية لإقرارات لغة طبيعية أو مستحدثة<sup>0</sup>. ولكن ليس هناك من هذا المنظور فئة جزئية من حقائق  $L$  تعد أكثر أحقيّة بأن تكون قاعدة دلالية من غيرها، وإذا كانت "تحليلي" تعني "صادر وفق قاعدة دلالية"، ليست هناك حقيقة من حقائق  $L$  تعد تحليلية بطريقة تستثنى ما عداتها.

1 لم تكن الفقرة السابقة جزءاً من البحث كما صدر أصلاً. لقد شجعني عليها مارتن (Martin) (انظر السيلوج افيا)، وكذا شأن نهاية الدراسة VII.

من المتصور أن يحاجج بالقول إن اللغة المستحدثة [خلافاً للغة الطبيعية] لغة بالمعنى العادي تضاف إليها مجموعة من القواعد الدلالية الصريحة، بحيث يشكل الناتج زوجين مرتبين، في حين أن قواعد [الدلالية] تشكل الزوج الثاني من [ـ]. غير أننا نستطيع على المnoال نفسه وبطريقة أبسط اعتبار اللغة المستحدثة [ـ]. برمتها زوجين مرتبين بحيث تشكل فئة الإقرارات التحليلية المكون الثاني؛ وفق هذا أصبح إقرارات [ـ] التحليلية قابلة للتحديد ببساطة بوصفها إقرارات المكون الثاني من [ـ]. الأفضل من ذلك، أن نتوقف عن مواصلة عملية شد الحزام هذه.

لم تقم الاعتبارات السالفة بتغطية صريحة لكل تفسيرات التحليلية التي يعرفها كارناب وقراوه، لكن بسطها بحيث تسري على أشكال آخر ليس صعباً. يحتاج فحسب إلى ذكر عامل آخر يحدث في بعض المواقف أن يكون له تأثير؛ أحياناً تكون القواعد الدلالية قواعد ترجمة إلى اللغة العادية، ما يجعل إقرارات اللغة المستحدثة التحليلية تدرك بوصفها كذلك من كون ترجماتها المحددة في اللغة العادية تحليلية. لا ريب هنا أن اللغة المستحدثة تحقق في توضيح إشكالية التحليلية. من منظور هذه الإشكالية تعد فكرة اللغة المستحدثة التي تشتمل على قواعد [ـ]الية فكرة مضللة من الطراز الأول. القواعد الدلالية التي تحدد جمل اللغة المستحدثة التحليلية لا تثير الاهتمام إلا إذا سبق لنا فهم فكرة التحليلية؛ إنها لا تجدي نفعاً في جعلنا نفهم.

يمكن للركون إلى لغات مفترضة من النوع المستحدث البسيط أن يكون مفيداً في توضيح التحليلية إذا تم بطريقة ما في النموذج البسيط تخطيط العوامل الذهنية السلوكية أو الفكرية المتعلقة بالتحليلية – بصرف النظر عن طبيعتها. غير أنه غير المحتمل أن ينجح النموذج الذي يعتمد بالتحليلية بوصفها خاصية غير قابلة سرد في إلقاء الضوء على إشكالية تفسير التحليلية.

بين أن الصدق بوجه عام يرتهن باللغة والواقع ما فوق المنطقي. ما كان بقرار "قتل بروتوس فيصر" أن يكون صادقاً لو كان العالم مغايراً لما كان عليه،

وما كان له أن يصدق لو أن كلمة "قتل" تعني "أنجب". من هنا يغرس المرء بـ يفترض بوجه عام أن صدق الإقرار قابل بطريقة ما لأن يحل إلى مكون لوعي وأخر واقعي. وفق هذا الافتراض، سوف يبدو من المعقول الحكم بأن المكون الواقعي منعدم في بعض الإقرارات. هذه هي الإقرارات التحليلية. ولكن رغد مقولية هذا الطرح البدائية، فإنه لا يقوم بالتمييز بين الإقرارات التحليلية والإقرارات التركيبية. الحكم بوجوب عقد هذا التمييز مجرد عقيدة لا امبريقية يأخذ بها أشياز النزعة الامبيريقية، مجرد إيمان ميتافيزيقي.

## 5. نظرية التحقق والنزعة الردية

اتخذنا عبر تلك التأملات المتشائمة موقفاً مناهضاً لفكرة المعنى، ثم الترافق المعرفي، وأخيراً فكرة التحليلية. قد يتتساع البعض، ماذا عن نظرية التتحقق في المعنى؟ لقد كرست هذه العبارة نفسها باعتبارها شعاراً للإمبريقية إلى حد يجعلنا نسلك بطريقة غير علمية إذا لم نقم بالتنقيب فيها عن سبل حل إشكالية المعنى والإشكاليات المتعلقة.

تقر نظرية التتحقق في المعنى، التي استتبنت منذ عهد بيرس، أن معنى الإقرار هو نهج التدليل الإمبريقي عليه أو ضده. الإقرار التحليلي هو الحالة الحدية التي يتم التدليل عليها بصرف النظر عما يحدث.

جادلت في الجزء الأول بأننا نستطيع التغاضي عن مسألة المعاني بوصفها كينونات والانتقال مباشرة إلى تماثل المعنى، الترافق. ما تقره نظرية التتحقق هو أن الجمل تكون مترادفة إذا و فقط إذا تماهت من حيث النهج التدليلي الإمبريقي.

هذا تصور للترادف المعرفي خاص بالإقرارات ولا يسري على كل الصيغ لغوية<sup>1</sup>. على ذلك، نستطيع أن نشتق من فكرة ترادف الإقرارات مفهوم ترادف صيغ اللغة بوجه عام، وفق اعتبارات مشابهة لتلك التي أتينا على ذكرها في حتم الجزء الثالث. الواقع أننا نستطيع بافتراض مفهوم "الكلمة" تفسير أي شكلين ترادفين حيث يفضي استبدال ذكر أي منها بالآخر (باستثناء حالات ذكر أجزاء كلمات") إلى إقرار مرادف. وأخيراً، نستطيع وفق مفهوم ترادف الصيغ لغوية عريف التحليلية عبر مفهومي الترادف والحقيقة المنطقية كما جاء في الجزء الأول.

ـ هذا الخصوص، يمكن تعريف التحليلية ببساطة عبر ترادف الإقرارات والحقيقة المنطقية. ليست هناك مدعوة للركون إلى ترادف أية أشكال لغوية باستثناء تقرارات. ذلك أنه يمكن اعتبار الإقرار تحليليا حين يكون مرادفا لإقرار صادق حققا.

لهذا السبب، إذا كان بالإمكان قبول نظرية التحقق بوصفها تصورا ملائما لراف الإقرارات، فسوف يتضمنى لنا الحفاظ على فكرة التحليلية. دعونا نعاين هذا عمر. ترادف الإقرارات وفق نظرية التحقق يعني تماثل نهج التدليل الامبيريقي. كن ما تلك المناهج التي يفترض مقارنتها لاختبار التماثل؟ بكلمات أخرى، ما طبيعة العلاقة بين الإقرار والخبرات التي تؤثر في درجة التدليل عليه؟

الرؤية الأكثر تشديدا في هذه العلاقة هي التي تقر الوصف المباشر. هذه هي النزعة الردية المتشددة. كل إقرار يحتاز على معنى قابل لأن يترجم إلى إقرار س ENC أو باطل) يتعلق بالخبرة المباشرة. الردية المتشددة، في صياغة أو أخرى،

---

يمكن صياغة هذا التعليم باعتبار الحدود، عوضا عن الإقرارات، وحدات أساسية. هكذا يصف نويس معنى الحد بأنه "معيار في العقل، يمكن بالإشارة إليه تطبيق - أو رفض تطبيق - فتعبير المعنى على حالة معروضة أو متخيلة من الأشياء أو المواقف." Lewis [2].

(p.133) ثمة تصور مفيد عند همبول (Hempel) لكتبات نظرية التتحقق في المعنى، رغم أنه معنى خصوصا بمسألة الاحتياز على معنى لا بالترادف أو التحليلية.

تستبق نظرية التحقق في المعنى المسماة على هذا النحو. هكذا ذهب لوك وهيوم إلى وجوب القيام بتأصيل كل فكرة مباشرةً في الخبرة الحسية، أو أن تكون مركبة من أفكار متأصلة هكذا. بتوظيف تلميحة قال بها توک، نستطيع إعادة صياغة هذا التعليم بلغة دلالية بالقول إن احتیاز الحد على معنی رهن بأن يكون اسمًا لمعطى حسي أو مركباً من مثل هذه الأسماء أو اختصاراً لمثل هذا المركب. بيد أن هذا التعليم يظل يعني من غموض، فنحن لا نعرف ما إذا كان المقصود من المعطيات الحسية الواقع الحسي أو الخصائص الحسية. أيضاً ثمة غموض بخصوص سبل التركيب المتاحة. فضلاً عن ذلك، فإن التعليم مقيد بشكل غير ضروري وبطريقة منافية للعقل، بسبب اختبار الحد بحد الذي يفرضه. نستطيع بطريقة أقل منافاة للعقل، دون أن ننخطي في قيود ما أسميتها بالرؤيا المتشددة، أن نجعل من الإقرارات الكاملة الوحدات الأساسية، بحيث نشرط أن يكون الإقرار برمته قابلاً للترجمة إلى لغة المعطيات الحسية، لا أن يكون قابلاً للترجمة حداً بحد.

ما كان لлок وهيوم وتوک أن يعترضوا على هذا التعديل، رغم أنه لم يطرح تاريخياً إلا عقب حدوث تغير أساسي في علم الدلالة، حيث لم يعد الحد المطيبة الأولية للتعبير وقام الإقرار بأداء هذه المهمة. التصور الجديد، الذي نجده عند بنتم وفريجه، إنما يؤسس مفهوم رسلي في الرموز الناقصة التي يتم تحديدها عبر الاستخدام<sup>1</sup>. أيضاً فإنه متضمن في نظرية التحقق في المعنى، فموضع التحقق عبارة عن إقرارات.

الرؤيا المتشددة، منظوراً إليها وفق اعتبار الإقرارات ووحدات أساسية، أناطت بنفسها مهمة تشكيل لغة معطيات حسية، وتبيان كيفية ترجمة سائر المقالات المفيدة، إقراراً بإقرار، إلى تلك اللغة. هذا ما قام به كارناب في عمله Aufbau.

لم تكن اللغة التي تبنها كارناب موضع إنطلاق لغة حسية بأضيق معنى يمكن تصوره، فقد اشتملت على ترميز المنطق، بل حساب الفئات الأعلى مرتبة. الواقع أنها اشتملت على كل لغة الرياضيات البحتة. لم تقصر الأنطولوجيا المنضمنة فيها (أي نطاق قيم متغيراتها) على الواقع الحسي بل ضمت الفئات الفئات، الخ...، ما جعل بعض الاميريكين يتربدون في قبولها بسبب سرافها في الافتراضات. على ذلك، فإن نقطة بداء كارناب مقترة في جزئها الحسي، ما فوق المنطقي. عبر سلسلة من البنى استغل فيها قدرات المنطق المحدث براعة فائقة، نجح كارناب في تعريف أنواع متنوعة من المفاهيم الحسية الإضافية ما كان لو لا بناء أن يحلم أحد بقابليتها للتعریف. إنه لا يقتصر على الحكم بقابلية العلم للرد إلى الخبرة المباشرة، لكنه أول اميريكي يتخذ خطوات حاسمة شطر تفہیذ مقولات النزعة الردية.

رغم أن نقطة بدائه كانت مرضية فإن بناء، كما يؤكد هو نفسه، لم تشكل سوى جزء من مشروعه. حتى تشكيل أبسط الإقرارات المتعلقة بالعالم المادي يطرح بشكل تخطيطي. على ذلك، فإن افتراضاته في هذا الخصوص، رغم صبغتها التخطيطية، تظل موحية. إنه يعتبر اللحظات الموضعية أعداداً حقيقة رباعية يتصور رد الخصائص الحسية إلى لحظات موضعية وفق معايير بعينها. المشروع ثُمَّ تقريري يقول بعزو خصائص إلى اللحظات الموضعية بطريقة تنجز أكسل عالم يتسمق مع الخبرة البشرية. يتوجب أن يكون مبدأ الحد الأدنى من الفعل هو رشدنا في تشكيل العالم من الخبرة.

غير أنه لم يلحظ فيما يبدو أن تناوله للأشياء المادية يقصر عن الرد لا سبب صبغته التخطيطية بل من حيث المبدأ. وفق معاييره، الإقرارات التي تتخذ لصياغة "الخاصية في اللحظة الموضعية  $t$ ,  $x, y, z$ " تتوزع عليها قيم صدق ضرورة تزيد إلى الحد الأعلى وتقل إلى الحد الأدنى سمات عامة، وبتعاظم الخبرة تتعديل قيم الصدق بشكل مطرد بالطريقة نفسها. أعتقد أن هذه أنسنة (رغم كونها

تمعن قصدا في التبسيط) لما يقوم به العلم بالفعل. غير أنها لا تبين حتى بطريقة تخطيطية كيف تتم ترجمة الإقرار الذي يتخذ الصياغة "الخاصة في اللحظة الموضعية  $t$ ,  $x, y, z$ " إلى لغة المعطيات الحسية والمنطقية الابتدائية التي يقول بها كارناب. الرابط "يكون" يظل رابطا مضافا غير معرف؛ إن المعايير تخبرنا عن استخدامه لكنها لا تخبرنا عن طريقة استبعاده.

يبدو أن كارناب قد انتبه إلى أهمية هذا الأمر في وقت لاحق، ففي أعماله المتأخرة يتخلّى كلية عن فكرة قابلية الإقرارات المتعلقة بالعالم المادي للترجمة إلى إقرارات عن الخبرة الحسية المباشرة. الواقع أن الردية في صياغتها المتشددة توقفت منذ زمن طويل عن القيام بدور في فلسفة كارناب.

على ذلك، ظلت عقيدة الرد، في صياغتها المشتبه المرننة، تؤثر في فكر الامبيريقيين. هكذا استمرت الفكرة التي تقرّ أنه بالنسبة لكل إقرار، أو كل إقرار تركيبي، ثمة نطاق متفرد من الواقع الحسي الممكنة يرتبط به بحيث يرجح حدوث أي منها صدق ذلك الإقرار، كما أن هناك نطاقا متفردا من الواقع الحسي الممكنة ينقص من تلك الأرجحية. وبطبيعة الحال، فإن هذه الفكرة متضمنة في نظرية التحقق في المعنى.

لقد بقيت عقيدة الردية في افتراض أن كل إقرار، إذا أخذ بمعزل عن إقرانه، قابل لأن يستدل عليه أو ضده. في المقابل، أقترح، مستندا أساسا على مذهب كارناب في العالم المادي الذي يعرضه في Aufbau، أن إقراراتنا عن العالم المادي لا تواجه محكمة الخبرة الحسية بشكل فردي بل كقوام مشترك<sup>1</sup>.

عقيدة الردية، حتى في صياغتها الأضعف، ترتبط بشكل أصر بعقيدة أخرى مفادها وجوب عقد تمييز حاسم بين التحليلي والتركيبي. الواقع أننا وجدنا أن

---

1 هذا مذهب دافع عنه دوهيم بطريقة جيدة في: Duhem, pp. 303-328.

انظر أيضاً: Lowinger, pp. 132-140.

الإشكالية الثانية تقضي إلى الأولى عبر نظرية التحقق في المعنى. بطريقة أكثر مباشرة، تدعم إحدى العقدين العقيدة الأخرى على النحو التالي. طالما اعتبرنا الحديث عن التدليل على الإقرارات مهما بوجه عام ، يبدو أنه من المهم أيضاً أن تتحدث عن نوع حدي من الإقرارات يتم التدليل عليه بمقتضى طبيعته؛ هذه هي الإقرارات التحليلية.

الواقع أن جذور تينك العقدين واحدة. لقد سلف أن أشرت إلى أن صدق الإقرارات إنما يرتهن بوجه عام باللغة و الواقع فوق منطقي. بطريقة متوقعة تماماً يمتنع هذا الموقف شعوراً بأن الصدق قابل لأن يحل بشكل ما إلى مكون لغوي آخر واقعي، رغم أنه لا يستلزم ذلك منطقياً. إذا كان من أشباع الامبيريقية، يتعمّن أن يرد العنصر الواقعي إلى خبرات تحليلية. في الحالة الحدية، حيث لا يقوم العنصر الواقعي بأي دور، يكون الإقرار الصادق تحليلياً. غير أنني آمل أن أكون قد بيّنت كيف أن التمييز بين التحليلي والتركيبي يستعصي على العقد. لاحظت أيضاً، إذا ما أغفلنا الأمثلة المعدة سلفاً التي تتحدث عن كرات سوداء وببيضاء وضعت في وعاء، كيف كانت إشكالية الحصول على نظرية صريحة في التدليل على الإقرارات التركيبية إشكالية عسيرة. ما أفترحه الآن هو أن الحديث عن مكون لغوي آخر واقعي في صدق أي إقرار مفرد هراء ومصدر لكثير من الهراء. إن علم في مجموعة إنما يرتهن بشكل مزدوج باللغة والخبرة، بيد أننا لا نستطيع تفخيم أثر هذه المثنوية في الإقرار العلمي حين يعتبر بشكل فردي.

وكما سبق أن أشرت، تشكل فكرة تعريف الرمز عبر استخدامه تقدماً ملحوظاً نسبة إلى اميريقية الحد بالحد المنافية للعقل التي يأخذ بها لوك وهيوم. لقد ذهب بنتم إلى أن الإقرارات لا الحدود هي الوحدة المسؤولة عن النقد الامبيريقي. ما حاولت تبيانه هو أننا حتى إذا اعتبرنا الإقرار وحدة أساسية، فإننا نجعل عيون الشبكة أضيق مما يجب. إن وحدة المفهوى الامبيريقي إنما تتعمّن في العلم في مجلع عمومه.

## ٦. امبريقيه بلا عقائد

مجموع ما يسمى بالمعرفة أو الاعتقاد، بدءاً من أمور الجغرافيا والتاريخ العارضة وانتهاء بأعمق قوانين الفيزياء الذرية وحتى الرياضيات البحتة والمنطق، نسيج استحثه الإنسان لا يمس الخبرة إلا في الأطراف. وفق استعارة أخرى، العلم في مجلمه أشبه ما يكون بمجال قوة تتموضع الخبرة في تخومه. من شأن التضارب مع الخبرة في منطقة الأطراف أن يحدث تعديلات داخل المجال، بحيث يتغير أن تقوم بإعادة توزيع قيم الصدق على بعض الإقرارات. إعادة تقويم بعض الإقرارات يتلزم إعادة تقويم مجموعة أخرى منها، بسبب الارتباطات المتبادلة القائمة بينها – القوانين المنطقية بدورها مجرد مجموعه أخرى من إقرارات النسق، عناصر أخرى في المجال. حين تقوم بإعادة تقويم إقرار ما، يتغير أن نعيد تقويم إقرارات أخرى، قد تكون مرتبطة منطقياً به أو تكون هي نفسها إقرارات عن ارتباطات منطقية. غير أن المجال في مجموعه غير محدد بحالة أطرافه، الخبرة، إلى حد أنه يجعل خيارات الإقرارات التي يتوجب إعادة تقويمها بسبب التضارب مع الخبرة خيارات متعددة. ليست هناك خيارات بعينها ترتبط بأي إقرار بعينه داخل المجال، إذا استثنينا الارتباطات غير المباشرة التي تتم عبر اعتبارات التوازن المؤثرة في المجال بأسره.

إذا صح هذا المذهب، فإن الحديث عن المحتوى الامبريقي الخاص بإقرار مفرد حديث مضلل – خصوصاً إذا كان بعيداً عن أطراف المجال الخبراتية. أيضاً من الحمق أن نتحدث عن تمييز بين الإقرارات التركيبية، التي تصدق عرضاً في الخبرة، والإقرارات التحليلية، التي تصدق بصرف النظر عما يحدث. يمكن لأي إقرار أن يعد صادقاً مهماً حدث، طالما قمنا بتعديلات متطرفة إلى حد كبير في مواضع أخرى من النسق. حتى الإقرار الذي يكون غاية في القرب من الأطراف

يمكن أن يعد صادقاً، على تضاربه مع الخبرة، فقد ندفع بالوقوع تحت تأثير الاهلوسة  
و بالقيام بتعديل إقرارات بعينها — ما يسمى بالقوانين المنطقية.

في المقابل، وعلى النحو نفسه، ليس هناك إقرار محسن ضد التعديل. حتى  
تعذّل قانون الوسط المرفوع المنطقي اقتراح سبيلاً لتبسيط ميكانيكا الكم؛ فهل ثمة  
فرق من حيث المبدأ بين هذا التحول وذلك الذي طرأ حين تجاوز كيلر سلفه  
عنيموس، أو حين تجاوز أينشتاين سلفه نيوتن، أو دارون سلفه أرسطو؟

لإيضاح تحدث عن مسافات متباعدة تفصل عن الأطراف الحسية. دعوني أوضح الفكرة دون مجاز. بعض الإقرارات، رغم أنها لا تتحدث عن الخبرة الحسية بل عن أشياء مادية، تبدو كأنها متعلقة بالخبرة – بطريقة انتقائية: ثمة بقرارات تتعلق ببعض الخبرات، وأخرى تتعلق بخبرات أخرى. مثل هذه القرارات، المتعلقة خصوصاً بخبرات بعينها، تتصورها قريبة من المحيط. غيري لا يعتبر علاقة التعلق هذه أقوى من أن تشكل ارتباطاً ضعيفاً يعكس الاحتمال التعببي، عملياً، لتفضيلنا إقراراً على آخر حال مواجهة خبرة مناوئة. مثال ذلك، تستطيع تخيل خبرات مناوئة نزع بالتأكيد نحو تبئتها مع نسقنا بالاقتصار على هذه تقويم الإقرار الذي يحكم بوجود منازل من القرميد في شارع إلم، فضلاً عن القرارات المتعلقة بهذا الأمر. تستطيع تخيل خبرات مناوئة أخرى نزع إلى تبئتها هذه تقويم الإقرار الذي يحكم بعدم وجود أحadias القرن، فضلاً عنها عبر إعادة تقويم الإقرار الذي يحكم بعدم وجود أحadias القرن، باختيار عن بقرارات أخرى ترتبط به. لقد جادلت بأنه يمكن تبئية الخبرة المناوئة باختيار هذه تقويم بعينها، من ضمن حالات إعادة التقويم المتنوعة الممكن القيام بها في حراء مختلفة من مجموع النسق. في الحالة التي تتصورها الآن، يجعلنا نزوعنا لضياعي نحو قلقة النسق الكلي بالحد الأدنى نركز فعل التعديل في الإقرارات المحددة المتعلقة بمنازل القرميد أو أحadias القرن. لهذا السبب، نشعر بأن مثل هذه بقرارات المتعلقة بالفيزياء أو المنطق أو الأنطولوجيا. مثل هذه الإقرارات الأخيرة قد تضرر المتعلقة بالفيزياء أو المنطق أو الأنطولوجيا. مثل هذه الإقرارات الأخيرة قد

تعد نسبياً قريبة من مركز الشبكة، لكن ذلك لا يعني سوى أن ثمة ارتباطاً مفضلاً واهياً بمعطيات حسية محددة ما يفرض نفسه.

أظل بوصفني نصيراً للامبيريقية أعتبر المخطط المفهومي للعلم، في نهاية المطاف، أداة للتنبؤ بالخبرة المستقبلية في ضوء خبرات ماضوية. الأشياء المادية تُقحم مفهومياً في الموقف ك وسيط ملائم – لا عبر تعريفها بالخبرة بل كافتراضات غير قابلة للرد تشبه من وجهة نظر ابستمولوجية آلهة هوميروس<sup>1</sup>. بوصفني عالم فيزياء علماني، أعتقد في الأشياء المادية لا في آلهة هوميروس، وأعتبر أنه من الخطأ علمياً أن نعتقد في خلاف ذلك. ولكن من حيث المنزلة الابستمولوجية، لا تختلف الأشياء المادية عن آلهة هوميروس إلا من حيث الدرجة لا النوع. مستحدث الأشياء المادية ليس أعلى مرتبة من الناحية الابستمولوجية من معظم المستحدثات الخيالية إلا لكونه أثبت أنه أكثر فعالية بوصفه أداة لتشكيل بنية لتيار الخبرة يسهل تدبر أمرها.

لا تقتصر الافتراضات على الأشياء المادية العيانية. المواد تفترض على المستوى الذي بغية جعل قوانين الأشياء العيانية، وفي نهاية المطاف قوانين الخبرة، أبسط وأسهل تناولاً. لا مدعاه وليس لنا أن نتوقع أو نشرط تعريفاً تماماً للكائنات الذرية دون الذرية عبر كينونات عيانية، تماماً كما أنه لا مدعاه وليس لنا أن نتوقع أو نشرط تعريفاً تماماً للكائنات العيانية عبر المعطيات الحسية. العلم موصلة لفهم المشترك، وهو يستمر في تطبيق حيلة الفهم المشترك : تضخيم الأنطولوجيا بغية تبسيط النظرية.

الأشياء المادية، كبیرها وصغيرها، لا تشكل الكينونات المفترضة الوحيدة. القوة مثل آخر. الواقع أنه يقال اليوم إن الحدود الفاصلة بين الطاقة والمادة قد عفّ عنها الزمن. فضلاً عن ذلك، الكينونات المجردة التي تشكل موضع الرياضيات –

التي ترد إلى الفئات وفئات الفئات، الخ... — مفترضات أخرى تطرح بالطريقة نفسها. على المستوى الابستمولوجي هذه مستحدثات تتنزل ذات منزلة الأشياء المادية والآلهة، فهي ليست أفضل ولا أسوأ إلا من حيث درجة تسهيل معالجتنا للخبرات الحسية.

جبر الأعداد المنطقية والصيام على وجه عمومه ناقص التحديد نسبة إلى جبر الأعداد المنطقية لكنه أكثر سلاسة وملاءمة؛ إنه يشتمل على الأعداد المنطقية بوصفها جزءاً محابياً أو مثُلماً<sup>1</sup>. العلم في مجموعه، الرياضي والطبيعي والإنساني، ناقص التحديد نسبة إلى الخبرة ولكن بدرجة أشد تطرفاً. يتبعين أن تتواءم أطراط النسق مع الخبرة، أما الباقي، بكل مستحدثاته المفضلة، فإنما يستهدف بساطة القوانين.

تتنزل المسائل الأنطولوجية وفق هذه الرؤية منزلة مسائل العلم الطبيعي<sup>2</sup>. اعتبر قضية ما إذا كانت الفئات كينونات. لقد جادلت في موضع آخر<sup>3</sup> بأن هذه القضية إنما تثير مسألة ما إذا كان يتوجب علينا التكريم نسبة إلى المتغيرات التي تعتبر الفئات فيما لها. لقد أقر كارناب ([6] Carnap) أن هذا السؤال لا يتعلق بالواقع بل باختيار شكل لغوي ملائم، مخطط مفهومي أو إطار مناسب للعلم. إنني أتفق معه في هذا الخصوص، ولكن شرطية أن نسلم بذات الأمر نسبة إلى الفروض العلمية بوجه عام. لقد لاحظ كارناب ([6], p.32n) أنه لا يستطيع الاحتفاظ بمعيار مزدوج للمسائل الأنطولوجية والفروض العلمية إلا

---

p. 18. 1

2 "تضارف الأنطولوجيا مع العلم نفسه ولا تعمل بشكل منعزل عنه"، كما يقول ميرسون.

.Merson, p. 439

p. 12f, 102ff. 3

بافتراض قيام تمييز مطلق بين التحليلي والتركيبي، غير أنه لا حاجة بي لتكرار القول بأنني أرفض هذا التمييز<sup>1</sup>.

يستبان بدرجة أقوى أن مسألة وجود فئات مسألة مخطط مفهومي ملائمة. قضية ما إذا كانت هناك أحadiات القرن أو منازل من القرميد في شارع إلم تبدو أقرب لأن تكون مسائل واقعية. غير أن الاختلاف، كما جادلت، إنما يكون في الدرجة، وهو يرتهن بنزوعنا البراجماتي الغامض شطر تعديل جديلة في نسيج العلم عوضا عن أخرى، في محاولتنا تبيئة خبرة مناوئة بعينها. النزعة المحافظية تقوم بدور في مثل هذه الخيارات، وكذلك شأن مطلب البساطة.

يتخذ كارناب ولويس وأخرون موقفا براجماتيا في مسألة التخير بين الصيغ اللغوية والأطر العلمية، لكن نزعتهم البراجماتية تتوقف عند الحدود الوهمية التي يفترضونها بين التحليلي والتركيبي. بإنكار مثل هذه الحدود أناصر براجماتية أكثر عمقا. كل إنسان يحصل على موروث علمي ومخزون يتعاظم حجمه من المؤشرات الحسية. الاعتبارات التي ترشده في تسديدة موروثه العلمي بغية تبيئة مثيراته الحسية المستمرة اعتبارت براجماتية، طالما كانت عقلانية.

---

1 ثمة صياغة جيدة لأوجه قصور أخرى يعاني منها هذا التمييز تجدها في: White [2].

## إشكالية المعنى في علوم اللغة

### 1

يعنى واضعو المعاجم، أو يبدو أنهم يعنون بتحديد المعانى، والباحث فى التغير الدلائلى مهم بتغيير المعنى. فى انتظار طرح تحليل مرض لمفهوم المعنى، يجد عالم اللغة الباحث فى المجالات الدلالية نفسه فى موقف من تعوزه الدراسية بما يتحدث عنه. ليس هذا موقفاً يتغىّر الدفاع عنه. لقد عرف الفلاكيون الأقدمين حركات الكواكب بطريقة يلفت إحكامها الأنظار دون أن يعرفوا طبيعة الأشياء التي تكونها الكواكب. على ذلك، فإنه موقف غير مرض على المستوى النظري، وهذا أمر يأى له علماء اللغة الأكثر نزوعاً سطراً التوجهات النظرية.

الخلط بين المعنى والإشارة<sup>1</sup> شجع على النزوع نحو التسليم بمفهوم المعنى. ثمة شعور مفاده أن معنى كلمة "رجل" ليست أقل مادية من جارنا وأن عبارة "نجمة المساء" لا تقل وضوها عن النجمة التي في السماء. ثمة شعور آخر مفاده أن الارتياح في مفهوم المعنى أو إنكاره إنما يستلزم افتراض عالم ليس به سوى اللغة، عالم يخلو مما تشير إليه اللغة. الراهن أننا نستطيع التسليم بعالم يكتظ بالأشياء، وأن نجعل الحدود المفردة وألفاظ الجمع تشير إلى تلك الأشياء بطرقها المتعددة في أخلاقنا، دون الانشغال إطلاقاً بأمر المعنى.

يمكن للشيء المشار إليه، المسمى بحد مفرد أو المشار إليه بحد كلي، أن يكون أي شيء تحت الشمس. على ذلك، يفهم من المعاني كينونات من نوع خاص؛ معنى التعبير هو الفكرة المعبر عنها. ثمة اتفاق شبه عام بين علماء اللغة المعاصرین

على أن فكرة الفكر، فكرة المقابل الذهني للشكل اللغوي، تعوزها القيمة في علوم اللغة، بل إن وضعها يعد أسوأ من ذلك. أعتقد أن السلوكيين محقون في إقراراهم أن الأفكار عمل غير صالح حتى في علم النفس. الضرر في فكرة الفكر إنما يتعين في أن استخدامها، بطريقة شبيهة بالركون إلى *virtus dormitiva* في أعمال موليير، توهم بأننا نجحنا في تفسير شيء ما. الوهم يستفحل لأن الأمور تغدو في موقف غامض إلى حد يضمن نوعاً من الاستقرار، أو التخل من إثراز المزيد من التطور.

دعونا إذن نعد إلى واضع المعاجم، مفترضين أنه معنى بالمعاني، لنر حقيقة ما يشغله، إن لم يكن مشغولاً بالحقائق الذهنية. ليست الإجابة بعيدة المنال؛ واضع المعجم، كأي عالم لغة آخر، يقوم بدراسة الصيغ اللغوية. إنه لا يختلف عما يسمى بعالم اللغة الصورية إلا في كونه مهتماً بربط الصيغ اللغوية بعضها ببعض بطريقته الخاصة، أي مرادف بمرادف. السمات الفارقة للأجزاء الدلالية في علوم اللغة، ووضع المعاجم على نحو الخصوص، لا تتعين إذن في الركون إلى المعاني بل في الانشغال بالترادف.

ما يحدث في هذه الاستراتيجية هو أننا نركز على سياق واحد مهم من سياقات اللفظة المحيرة "معنى"، أعني سياق "التماثل في المعنى"، ونقرر تناول هذا السياق بأسره عبر كلمة مفردة، كلمة "متراصفة"، دون أن نغرس بالبحث عن المعاني بوصفها كائنات وسليمة.

ولكن حتى إذا افترضنا إمكان أن تحصل فكرة الترافق في نهاية المطاف على معيار مرض، فإن هذه الاستراتيجية لا تحسّم أمر سوى أحد سياقات كلمة "معنى" – سياق "التماثل في المعنى". هل ثمة سياقات أخرى ترد فيها هذه اللفظة ويتعين أن تشغل علماء اللغة؟ نعم، إذ لا ريب أن هناك سياقاً آخر – سياق "الاحتياز على معنى". لكن هذا إنما يحتم تبني استراتيجية مناظرة: اعتبر السياق

لاحتياز على معنى "لفظة واحدة، "مفيدة،" وواصل التغاضي عن الkinونات مفترضة التي تسمى معانٍ.

الإفادة خاصية يدرس نسبة إليها موضوع علوم اللغة من قبل النحاة. هذا  
عوم النحاة بتصنيف صيغ صغيرة وبتشكيل قواعد سلسلها، وناتج هذا ليس أكثر  
لا أقل من تحديد فئة كل الصيغ اللغوية الممكنة، البسيط منها والمركب، الخاصة  
للغة المتخصصة أمرها — فئة كل السلالس المفيدة، إذا كنت تقبل معياراً مننا في  
إفادة. في المقابل، لا يعني واضع المعاجم بتحديد فئة السلالس الخاصة بلغة  
عطاها، بل بتحديد فئة الأزواج الخاصة بالسلالس المترادفة بشكل متداول في لغة  
عطاها، وربما في لغتين مختلفتين. عالم النحو وواضع المعاجم معنيان بالمعنى  
لقدر نفسه، بصرف النظر عن قيمة هذا القدر الذي قد يكون منعدما تماماً. النحوي  
 يريد معرفة الصيغ المفيدة، أو التي تحتاز على معنى، في حين يرحب وواضع  
معاجم في معرفة الصيغ المترادفة، أو المتماثلة من حيث المعنى. إذا جادل  
بعض بأن مفهوم عالم النحو في السلالس المفيدة ينبغي ألا يعد مؤسساً على مفهوم  
سابق في المعنى، فإبني أرجح بذلك؛ غير أنني سوف أضيف أن مفهوم وواضع  
معاجم للترادف جدير بالثناء نفسه. ما كان إشكالية في المعنى أصبح الآن  
شكاليتين يفضل ألا يذكر فيهما المعنى؛ إشكالية إهابة فحوى لمفهوم السلالس  
مفيدة، وإهابة فحوى لمفهوم الترادف. ما أود توكيده هو أن وواضع المعجم لا  
حتكر إشكالية المعنى. إشكالية السلالس المفيدة وإشكالية الترادف توأمان من سلالة  
احدة هي إشكالية المعنى.

2

لفترض أن ثمة عالم نحو معنيا بلغة لم يسبق أن درست، وأن اتصاله بها تضر على عمله الميداني. ما يشغله بوصفه نحويا هو اكتشاف الفئة  $\Lambda$  المكونة من

السلسل المفيدة في تلك اللغة. إنه لا يهتم بالارتباطات الترادفية بين عناصر ك  
والسلسل الإنجليزية، فهذه تشكل موضع تقصي واضعي المعاجم.

يفرض أنه ليس هناك حد أعلى لطول عناصر ك، كما يفترض أن تكون  
أجزاء السلسل المفيدة مفيدة، بما تشمل عليه من وحدات التحليل الصغرى التي يتم  
تبنيها. لهذا السبب فإن مثل هذه الوحدات، بصرف النظر عن طبيعتها، تشكل أقصر  
عناصر ك. هناك أيضاً، فضلاً عن بعد الطول، بعد الكثافة. ذلك أنه نسبة إلى أي  
منطوقين، تم انتقاء هما عشوائياً، متساوين في الطول ومتباينين إلى حد مناسب من  
حيث المكونات الصوتية، يتوجب أن نعرف ما إذا كانا يعتبران حالتين لعنصرین  
في ك يختلفان اختلافاً طفيفاً أو حالتين مختلفتين اختلافاً طفيفاً لذات العنصر.  
السؤال عن الكثافة هو السؤال عن الاختلافات الصوتية التي يتوجب اعتبارها مهمة  
وذلك التي يتوجب اعتبارها خصوصيات في الصوت وللكلمة توزعها الأهمية. ينه  
حسم مسألة الكثافة عبر تصنيف الفونيمات — الأصوات المفردة، التي يتم تميزها  
بأقل قدر من الإحكام نسبة إلى مقاصد اللغة. الصوتان اللذان لا يختلفان إلا اختلافاً  
دقيقاً يعدان ذات الفونيم ما لم يؤثر تبادلهما ضمن المنطوق نفسه في المعنى  
مفهوم الفونيم، حين يصاغ على هذا النحو، يرتهن بشكل بين ومثير للمشاكل بمفهوم  
تماثل المعنى، أو الترادف. عالمنا النحوي، ما ظل نحوياً يتحاشى التدخل في  
اختلافات واضعي المعاجم، ملزم بتتفيد مشروعه في تحديد ك دون الإفاده من  
مفهوم الفونيم المعرف على ذلك النحو.

يبدو لأول وهلة أن ثمة سبيلاً للقيام بذلك. يستطيع ببساطة أن يعد  
الفونيمات المتطلبة للفئة المعطاة وأن يتخلص من مفهوم الفونيم المعرف على  
الترادف. لقد كان بالإمكان قبول هذه الوسيلة ك مجرد مساعد تقني لحل إشكال  
النحوي الخاصة بتحديد عناصر ك، لو كان بالمقدور طرح هذه الإشكالية دور

ركون مسبق إلى مفهوم الفونيم العام. بيد أن الأمر ليس كذلك. الفئة ك التي يعني النحوي الامبيريقي بوصفها عبارة عن فئة من سلاسل الفونيمات، وكل فونيم فئة من الحوادث المختصرة. (من المناسب في هذا السياق أن نقبل هذا القدر من الأفلاطونية، رغم أنه قد يكون بمقدور بعض المناورات المنطقية القليل منه.) جزئياً، إشكالية النحوي معدة موضوعياً أمامه على النحو التالي. كل حدث كلامي يصادفه في عمله الميداني يشكل عينة لأحد عناصر ك. لكن تحديد عناصر هذه الفئة المتكررة، أي تجميع التواريخ الصوتية المتشابهة في مجموعات ذات كافية مناسبة بحيث تكون صيغة لغوية، يتطلب أيضاً أن يكون مفيداً موضوعياً إذا كان للأهمية التي يقوم بها النحوي أن تكون مهمة موضوعية امبيريقية أصلاً. تتم تلبيه هذا المتطلب حال الاحتياز على مفهوم الفونيم العام، بوصفه حداً نسبياً عاماً: "س فونيم في اللغة ل"، حيث "ل" و"س" متغيران، أو "س فونيم عند المتحدث م" حيث "م" و"س" متغيران. آنذاك يمكن إقرار أن عمل النحوي فيما يتعلق باللغة ل هو إيجاد سلاسل فونيمات ل المفيدة نسبة إلى ل. هكذا نجد أن إقرار مقصد النحوي لا يتوقف فحسب على الحد "مفید"، وفق ما توقعنا، بل يرتهن أيضاً بالحد "فونيم".

غير أننا نظل قادرين على نشدان تحرير النحوي من الركون إلى الترافد، بتحرير مفهوم الفونيم نفسه من هذا الركون. لقد اقترح البعض، بوهله مثلاً، أنه بالمقدور من حيث المبدأ إنجاز هذه المهمة. سوف نقوم بترتيب متصلة الأصوات حسب نظام صوتي أو فسيولوجي وفق بعد أو أكثر، بعدين مثلاً، بحيث يتم رسمها بيانياً حسب تكرار حدوثها، وبحيث نخلص إلى خريطة مجسمة ثلاثية الأبعاد يمثل الارتفاع فيها تكرار الفونيمات. ثمة أسباب متعددة للشك في قدرة هذا التصور المعن في التبسيط وفي قدرة أي تصور يشبهه حتى من بعيد على طرح تعريف مناسب للفونيم. الواقع أن علماء الأصوات الكلامية لم يتغاضوا عن طرح تلك الأسباب. على ذلك، وكطريقة لعزل مواضع المقارنة بين عالم النحو وواضع المعاجم، سوف نفترض بشكل غير واقعي أن النحوي يحتاز على مثل هذا التعريف

غير الدلالي للفونيم. وفق هذا، يبقى عليه أن يجهز وصفاً ارتاديّاً للغة لـ من الصيغ التي تضم كل تلك السلالس المفيدة من الفونيمات ولا تضم غيرها.

مفاد الرؤية الأساسية هنا هو أن الفئة  $\kappa$  محددة موضوعياً قبل بدء البحث النحوي؛ إنها تشتمل على السلالس المفيدة، السلالس القادرّة على أن ترد في تيار الكلام العادي (مفترضين مؤقتاً أن هذا المصطلح نفسه مصطلح مفيد). بيد أن عالم النحو يزيد إنتاج ذات الفئة بصياغة أخرى، صياغة صورية. إنه يريد، عبر شروط مفصلة لتنابع الفونيمات وحده، تشكيل الشروط الضرورية والكافية لعضوية  $\kappa$ . إنه عالم اميريقي، وصحة نتائجه إنما ترتهن بما إذا كان ينتج الفئة المحددة سلفاً  $\kappa$  بطريقة موضوعية أو يقوم بإنتاج فئة مغایرة.

يفترض أن يتم التحديد الارتادي للغة  $\mathcal{L}$  الذي يحاول عالمنا النحوي القيام به بالطريقة التقليدية؛ الاستماع إلى "المورفيّمات" ووصف المكونات. المورفيّم وفق تعريفه التقليدي<sup>1</sup> صياغة مفيدة لا تقبل الرد إلى صيغة مفيدة أقصر منها. إنها تتشكل من البادئات، جذور الكلمات، والكلمات بأسرها طالما لا يتسنى تحليلها إلى مورفيّمات مساعدة. لكننا نستطيع إفشاء عالمنا النحوي من أية إشكالية تتعلق بتعريف المورفيّم وذلك بالسماح له بأن يقوم بوضع سرد جامع لما يسميه مورفيّمات. على هذا النحو تصبح المورفيّمات تقاطعاً مناسباً لسلالس فونيمات مسموعة تتم تجزئتها بوصفها لبنيات ملائمة لمقصده. سوف يقوم بتشكيل مكوناته بأسط طريقة تمكن من إنتاج كل عناصر  $\kappa$  من مورفيّماته، وهو يجزئها بحيث يسمح بأسط المكونات. المورفيّمات، مثل الوحدات الأعلى مرتبة التي يمكن تسميتها بالكلمات أو الصيغ الحرّة، قد تعتبر على هذا النحو مراحل وسيطة في عملية يظل بالإمكان وصفها بوجه عام بأنها إنتاج للغة  $\mathcal{L}$  وفق شروط تنابع الفونيمات.

---

cf. Bloch and Trager, pp. 54; Bloomfield, pp161-168.1

لا ننكر أن إنتاج النحو لتلك اللغة، وفق المخطط سالف الذكر، صوري صرف، أي خلو من المفاهيم الدلالية. لكن طرح إشكالية النحو مسألة أخرى، فهو يتوقف على مفهوم مسبق للسلسل المفيدة، أو مفهوم المنطوق العادي الممكن. في غياب هذا المفهوم أو أي مفهوم يؤدي الغرض نفسه، لا نستطيع أن نحدد ما يحاول النحو إنجازه – ما يحاول أن يقيم علاقة به حال إنتاجه الصوري للغة ك – ولا أن نحدد ما يجعل نتائجه صحيحة أو خاطئة. هكذا نواجه مباشرة أحد توأمي إشكالية المعنى : عنيت إشكالية تعريف المفهوم العام للسلسل المفيدة.

### 3

لا يكفي أن نقر أن السلسلة المفيدة هي أية سلسلة من الفونيمات ينطقها متحدث لغة هي لغته الأم في المنخفض الذي اختاره عالمنا النحوى. ذلك أن ما نرحب في أن يشكل سلسل مفيدة لا يقتصر على تلك التي تم نطقها بالفعل بل يشتمل أيضا على تلك التي يمكن نطقها دون استهجان تثيره غرابة التعبير. الكلمة التي قد يساء فهمها في هذا السياق هي "يمكن". إننا لا نستطيع أن نستعيض عنها بكلمة "سوف". السلسل المفيدة، التي لا يلزم أن تقتصر على طول عينه، لا متناهية من حيث تنوعها، في حين أنه منذ بدء اللغة موضع التقصي إلى الوقت الذي تطورت فيه إلى حد جعل عالمنا النحوى يتبرأ منها، ما سبق نطقه لا يعدو أن يكون عينة متناهية لذلك التنوع اللامتناهي.

الفئة ك المرغوبة من السلسل المفيدة تتوج لمتابعة من الفئات متزايدة الحجم ك، ج، أ، هـ، وذلك على النحو التالي. هـ هي فئة السلسل الملاحظة، مستثنى منها تلك السلسل التي حكم بأنها غير مناسبة، بمعنى أنها غير لغوية أو تتبع إلى لهجات غريبة. أ هي فئة كل مثل هذه السلسل الملاحظة وكل السلسل التي سوف يتتصادف أن يقوم العلماء برصدتها، باستثناء التي قضي بأنها

غير مناسبة. ج هي فئة كل مثل تلك السلالس الماضية والحاضرة والمستقبلية، سواء تم رصدها أم لم يتم، باستثناء التي قضي بأنها غير مناسبة. وأخيراً فإن كـ هي الفئة اللامتناهية التي تشمل على كل تلك السلالس، باستثناء التي قضي بأنها غير مناسبة، التي يمكن نطقها دون إثارة استجابات مستهجنـة. إنـها الفئة التي يرـغـبـ عـالـمـنـاـ النـحـوـيـ فيـ مـقـارـبـتهاـ عـبـرـ إـعادـةـ التـشـكـيلـ الصـورـيـةـ الـتـيـ يـقـومـ بـهـاـ،ـ وـهـيـ أـكـثـرـ شـمـولـيـةـ مـنـ جـ،ـ نـاهـيـكـ عـنـ أـ وـ هـ.ـ الفـئـةـ هـ ثـبـتـ يـتـعـاطـمـ،ـ وـالـفـئـةـ جـ تـتـجـاـزـ مـاـ يـتمـ رـصـدـهـ لـكـنـهاـ تـظـلـ تـحـتـازـ عـلـىـ وـاقـعـيـةـ بـدـهـيـةـ بـعـينـهـاـ.ـ غـيرـ أـنـهـ لـاـ يـمـكـنـ أـنـ نـقـ كـثـيـراـ فـيـ إـقـرـارـ سـرـيـانـ هـذـاـ عـلـىـ أـ،ـ وـذـلـكـ بـسـبـبـ كـلـمـةـ "يمـكـنـ".ـ

توقع أن يتوجب علينا ترك "يمكن" دون تحليل. الواقع أن لها فحوى إجرائياً، ولكن بطريقة محابية. إنها تشرط على عالمنا النحوي أن يضمن في إعادة تشكيله الصورية للفئة ك كل الحالات التي تم رصدها بالفعل، أي كل هـ. أيضاً فإنها تلزمه بالتبؤ بأن كل الحالات التي سوف يتم رصدها مستقبلاً سوف تكون مطابقة، بمعنى أن كل عنصر في أينتمي إلى كـ. فضل عن ذلك، فإنها تلزمه بالفرض العلمي الذي يقر أن كل الحالات التي لا يتم رصدها تنتمي إلى كـ، أي أن كل حالات ج تنتمي إلى كـ. أي شيء آخر تشمل عليه "يمكن"؟ ما الأساس المنطقي الذي تؤسس عليه تلك العضوية الإضافية اللامتناهية في كـ التي تتجاوز ج المتناهية؟ ربما تكون القوة الإضافية التي تحازها "يمكن"، في هذه الحالة وفي حالات أخرى، بقایا آثار خرافية هندو\_أوروبية تجسدت في شكل الأسلوب الافتراضي.

ما يقوم به عالمنا النحوي بين إلى حد كاف. إنه يقوم بإعادة تشكيل صورية للفئة k وفق أبسط المبادئ النحوية الممكنة، وبطريقة تتسم مع تضمينه، معقولية تضمين ج المتوقع، فضلاً عن معقولية استثناء ذات السلالس المستثناء من قبل الإحساس بالغرابة. أقترح أن أساس إقرار ما يتكون منه "الممكн" بوجه عام

إنما يتعين في ما يكون بالإضافة إلى بساطة القوانين التي تقوم بالوصف والاستقراء وفقها، إنني لا أرى سبلاً أخرى لتفسير هذا الشرط غير الواقعي. بخصوص مفهوم السلسل المفيدة، أحد شيئاً تبقياً من مفهوم المعنى، لاحظنا التالي. ثمة حاجة إليها لطرح إشكالية عالم النحو، غير أنها مفضلة، دون ركون إلى المعاني بوصفها كذلك، على اعتبار أنها تشير إلى آية سلسلة يمكن نطقها في المجتمع المعنى دون استجابات تستهجن غرابة التعبير. فكرة هذه الاستجابات تظل في النهاية في حاجة إلى بعض التشذيب. ثمة إشكالية تشذيب أخرى لا يستهان بها متضمنة في نبذ ما يسمى بالضوضاء غير اللغوية، فضلاً عن منطوقات اللهجات الغربية. أيضاً هناك المشكلة الميثودولوجية العامة، من القبيل الفلسفية، التي تثيرها كلمة "يمكن". هذه إشكالية سائدة في تكوين المفاهيم تصادف أغلب المواضيع (في غير المنطق والرياضيات، حيث تم التخلص منها)، ولقد ألمحت إلى موقف قد يتخذ بشأنها.

يتعين علينا أيضاً أن نذكر أنفسنا بأنني أسرفت في تبسيط المورفيمات حين اعتبرتها سلسل فونيمية ملائمة يحددها عالمنا النحوي أثناء قيامه بإعادة تشكيل صوري لفئة السلسل المفيدة من الفونيمات. هذا غير واقعي لأنه يتطلب من النحوي أن يستند المفردات جميعها، عوضاً عن السماح له بترك بعض التصنيفات مفتوحة، كما هو الحال مع أسمائنا وأفعالنا، بحيث يتسعى إثراها وفق مشيئتنا. من جهة أخرى، إذا سمحنا له ببعض التصنيفات المورفيمية المفتوحة، لن تكون إعادة تشكيله للفئة كالمستملة على السلسل المفيدة تشكيل صورياً من الفونيمات ومن تصنيفاته المورفيمية المفتوحة. هكذا يظل يواجه إشكالية تحديد خصائص تصنيفاته المورفيمية المفتوحة – فالنوع لم يعد يؤدي هذه المهمة. يتعين أن نرقب هذا خشية تدخل عنصر دلالي لم يتم تحليله.

قبل أن نترك موضوع السلسلة المفيدة، لا يفوتي أن أذكر إشكالية مهمة أخرى يشيرها هذا المفهوم. سوف أتحدث الآن عن الإنجليزية عوضاً عن آية لغة بدائية. آية متابعة من الأصوات غير الإنجليزية غير المفهومة قابلة لأن ترد ضمن جملة إنجليزية يمكن فهمها في مجلد عمومها، حتى حال صدقها، طالما وضعنا تلك المتابعة بين أقواس وأقررنا أن المقتبس هراء أو ليس إنجليزياً أو يتكون من أربعة مقاطع أو يتسع مع كلمة "كالامازو" أو شيء من هذا القبيل. إذا اعتبرنا الجملة بأسرها كلاماً إنجليزياً عادياً، فإن الهراء الذي تشتمل عليه ورد في كلام إنجليزي عادي، ما يجعلنا نعزز سبل استبعاد آية متابعة يمكن نطقها من طائفة السلسل المفيدة. يتعين علينا إذن إما أن نضيق مفهومنا للعادية بحيث يتسنى، نسبة إلى مقاصدنا الراهنة، استثناء الجمل التي تشتمل على اقتباسات، أو أن نضيق مفهومنا للذكر بحيث يستثنى حالات الذكر المتضمنة في الاقتباسات. في الحالين نواجه إشكالية تحديد المناظر المنطوق لعلامات الاقتباس، وإشكالية القيام بذلك بشكل عام بحيث لا يقتصر مفهومنا المسبق للسلسلة المفيدة على لغة سلف تصورها كإنجليزية.

ومهما يكن من أمر، رأينا أن إشكالية السلسلة المفيدة تقبل تجزيئات لا بأس بها، وهذا أحد وجهين يبدو أن إشكالية المعنى تتحل إليهما، عنيت الاحتياز على معنى. حقيقة أن هذا الوجه من إشكالية المعنى يتخذ مثل هذا الشكل الذي يمكن إلى حد ما قبوله تفسر بلا شك النزوع نحو اعتبار النحو جزءاً صورياً وغير دلالي من علوم اللغة. دعونا الآن نلتفت إلى الجانب الآخر الأكثر صعوبة من إشكالية المعنى، أعني تماثل المعنى أو التراف.

قد يعني واضع المعاجم بتراصف صيغ لغة مع صيغ لغة أخرى، وقد يعني بالترادف القائم بين صيغ تنتهي إلى ذات اللغة، كما يحدث حين يضع معجما محليا. مدى إمكان إدراج تينك الحالتين تحت صياغة عامة لمفهوم التراصف مسألة فيها نظر، إذ كذا شأن مسألة ما إذا كان بالمقدور توضيح مفهوم التراصف في أي منهما بطريقة مرضية. سوف ننصر اهتمامنا بداية على التراصف القائم ضمن لغة واحدة. ما يسمى بمعايير الاستعاضة أو شروط القابلية للتبادل قامت بشكل أو بأخر بأدوار مركزية في النحو الحديث. نسبة إلى إشكالية التراصف في علم اللغة يبدو هذا النهج أكثر وضوحا. على ذلك، فإن مفهوم قابلية صيغتين لغوين للتبادل لا معنى له إلا بقدر ما تتتوفر أوجبة عن المسؤولين التاليين: (أ) ما نوع المواقع السياقية، إن لم تكن كلها، التي تقبل الصيغتان التبادل فيها؟ (ب) على أي شيء يتعين على الصيغتين القابلتين للتبادل أن تحافظوا إن إحلال صيغة محل أخرى يحدث تغييرا في شيء ما، أقله الصياغة و(ب) إنما تتساءل عن الجوانب التي لا يطالها التغيير. الأجروية البديلة عن ذينك المسؤولين تطرح مفاهيم بديلة لقابلية للتبادل يلائم بعضها المناظرات النحوية ويلائم بعضها الآخر، فيما نتصور، تعريف التراصف.

في الجزء الثالث من المقالة الثانية، حاولنا الإجابة عن (ب)، نسبة إلى مقصود التراصف، بالقول إن الصيغتين القابلتين للتبادل يحافظان على الصدق. أيضا وجذنا أنه يتعين علينا القيام بشيء ما بخصوص (أ) في ضوء الصعوبة التي تشيرها الاقتباسات مثلا، وقد أجبنا عن هذا السؤال بالركون جزئيا إلى مفهوم مسبق في "الكلمة". بعد ذلك وجذنا أن القابلية للتبادل الحافظة للصدق شرط للتراصف يعد غاية في الضعف حال كون اللغة في مجلها "ماصدقية"، وهو شرط غير مجد نسبة إلى مائر اللغات، كونه يتضمن شيئا شبيها بالحلقة المفرغة.

لا يستبان أن إشكالية الترافق التي نوقشت في تلك الصفحات هي ذات إشكالية واسع المعاجم. ذلك لأننا كنا معنيين بالترافق "المعرفي" الذي يتجرد كثيرا مما يود المعجمي الحفاظ عليه في ترجمته وإعادة صياغته. الراهن أن واسع المعاجم نفسه مستعد لأن يسوّي بين كثير من الصيغ البين اختلافها من حيث الارتباطات التخييلية والقيمة الشعرية<sup>١</sup>، بحيث يعتبرها مترافقات. غير أن المعنى المثالي للترافق نسبة إلى مقاصده قد يكون أضيق من الترافق بالمعنى المعرفي المفترض. على أية حال، من المؤكد أن النتائج السلبية التي أوجزناها في الفقرة السابقة تظل قائمة: ليس بمقدور واسع المعاجم أن يجيب عن (ب) بالقول إن الصدق هو ما يتم الحفاظ عليه. القابلية للتباين التي ينشدتها في الترافق ليست مجرد القابلية التي تضمن بقاء الإقرارات الصادقة صادقة، والباطلة باطلة، حال الاستعاضة ضمن حدود الإقرارات، بل يتبعها أن تضمن أيضا أن يكون الإقرار الذي يستبدل بأخر بأسره مرادفا له بطريقة ما.

إنني لا أطرح هذه الملاحظة الأخيرة بوصفها تعريفا، فهي تدور في حلقة مفرغة: تترافق الصيغ حين يُبقي تبادلها على ترافق سياقاتها. غير أنها تلمح إلى أن الاستعاضة لا تشكل الأمر الأساسي وأن ما نحتاجه في المقام الأول هو مفهوم خاص بتترافق قطاعات كبيرة من السياق. هذه تلميحة مفيدة، فبشكل مستقل عن الاعتبارات السابقة، ثمة ثلاثة أسباب تستدعي مقاربة إشكالية الترافق من منظور قطاعات كبيرة من السياق.

أولا، بين أن معيار القابلية للتباين الخاص بتترافق صيغ قصيرة يقتصر على الترافق الواقع ضمن اللغة ذاتها. خلافا لذلك، سوف يسبب التبادل إرباكات ناجمة عن تعددية اللغات. أساسا يتوجب أن يكون الترافق بين اللغات علاقة بين قطاعات طويلة إلى حد يأخذ في اعتباره عملية التجريد من السياق الخاص بلغة أو أخرى.

أقول "أساساً" لأن الترافق بين اللغات يمكن أن يحدد بطريقة اشتتاقة نسبة إلى الصيغ المكونة.

ثانياً، التراجع صوب القطاعات الأطول ينزع شطر التغلب على إشكالية الغموض أو المجانسة. تأتي المجانسة في شكل قاعدة مفادها أنه إذا كانت س مرادفة لـ ص، وص مرادفة لـ ع، فإن س مرادفة لـ ع. ذلك أنه إذا كانت س تحتاز على معنى (ها نحن نعود إلى الحديث العادي عن المعاني)، قد تكون س مرادفة لـ ص في أحد معاني ص ومرادفة لـ ع بمعنى آخر من معانيها. أحياناً تعالج هذه الإشكالية باعتبار الصيغة الغامضة صيغتين، لكن هذه الطريقة تعاني من كونها تجعل مفهوم الصيغة رهنا بمفهوم الترافق.

ثالثاً، غالباً ما يحدث أثناء تفسير كلمة ما أن نرضى بترافق جزئي ضعيف تضاف إليه بعض الإرشادات التوضيحية. هكذا نفترس "فاسد" بكلمة "معطوب" مضيفين "يقال عن البيض". إن هذا الوضع الشائع إنما يعكس حقيقة أن ترافق الصيغة القصيرة لا يشكل موضع انشغال أساسياً عند واسع المعاجم. المرادفات الضعيفة المصحوبة بإرشادات توضيحية ملائمة بقدر ما تسهل مهمتها الأساسية المتعلقة بتوضيح كيفية ترجمة وإعادة صياغة صيغ طويلة. لذا أن نتسرم في اعتبار الترافق مجال واسع المعاجم، طالما اعتبرنا الترافق علاقة بين قطاعات طويلة إلى حد كافٍ من الصيغ. هكذا نستطيع إقرار أن المعجمي لا يعني في النهاية إلا بتصنيف أزواج مرادفات هي سلاسل طويلة إلى حد يجعلها تقبل أن تكون متراافة بمعنى أساسى ما. من الطبيعي أن يعجز عن تصنيف تلك الأزواج المتراافة حقيقة بشكل مباشر، بأية طريقة جامعة، إذ لا حد لعددها أو تنوعها. إن مهمته شبيهة بمهمة النحوى الذى يعجز للسبب نفسه عن تصنيف السلاسل المفيدة بشكل مباشر والذى يقوم بإنجاز مهمته بشكل غير مباشر، بالتركيز على فئة من الوحدات الذرية التى يمكن تعدادها، ثم بتشكيل قواعد للتوليف بينها بحيث يتم الحصول على سلاسل مفيدة.

وعلى نحو مماثل، فإن وضع المعاجم ينجز مهمته، مهمة تحديد الأزواج الحقيقة المتعددة إلى غير نهاية من المترادفات الطويلة، بشكل غير مباشر، وهو يقوم بذلك بالتركيز على فئة من الصيغ القصيرة متاهية العدد، ثم بشرح كيفية تشكيل مترادفات حقيقة، بطريقة منتظمة قدر الإمكان، نسبة لكل الصيغ الطويلة إلى حد كاف المكونة من تلك الصيغ القصيرة. الراهن أن هذه الصيغ القصيرة تشكل مواد مسرده المعجمي، وتفسيراته لكيفية تشكيل مترادفات حقيقة لتلك التوليفات الطويلة إلى حد كاف هي التي تظهر في شروحاته لمسرده، عادة في شكل خليط من شبه المترادفات والتوجيهات التوضيحية.

هكذا يتضح أن النشاط الفعلي الذي يمارسه المعجمي، شرحه الصيغ القصيرة عبر الركون إلى شبه المترادفات والإرشادات التوضيحية، لا يتناقض مع كونه معنيا كلية بترافق صيغ طويلة إلى حد يجعلها مترادفة حقيقة. الواقع أن شيئاً من قبيل النشاط الذي يقوم به هو السبيل الوحيدة للقيام بتصنيف الفئة غير المحدودة من أزواج الصيغ الأطول المترادفة حقيقة.

استثمرت لتوسيع التناظر القائم بين إعادة تشكيل النحو غير المباشرة لعدد غير محدود من السلالسل المفيدة وإعادة تشكيل المعجمي غير المباشرة لعدد غير محدود من الأزواج المترادفة حقيقة. يمكن أيضاً توظيف هذا التناظر على النحو التالي. إنه يوضح أن إعادة تشكيل المعجمي لفئة أزواج المترادفات ليست في عمومها أقل صورية من إعادة تشكيل النحو لفئة السلالسل المفيدة. الاستخدام المثير للإنتباه لكلمة "صوري"، حتى نحابي النحو على حساب المعجمي، يعد على هذا النحو مضلاً. لقد كان لكل منها أن يقوم بإعداد قائمة لعضوية الفئات التي يعني بها، لو لا أن عناصرها ليست متاهية. من جهة أخرى، تماماً كما أن النحو يحتاج فضلاً عن تشكيلاته الصورية إلى مفهوم مسبق للسلسلة المفيدة كي يتمكن من طرح إشكاليته، فإن المعجمي يحتاج فضلاً عن تشكيلاته الصورية إلى

مفهوم مسبق للترادف كي يتمكن من طرح إشكاليته. في طرحهما لإشكاليتيهما تراهما يرکنان بنفس القدر إلى موروث فكرة المعنى القديمة.

يسبان من التأملات السابقة أن مفهوم الترادف الذي يحتاجه لصياغة المعجمي لإشكاليته يقتصر على ترادف سلاسل طويلة إلى حد يحدد نسبياً مالام ارتباطاتها الترادفية. بيد أنني أرغب في الختام توكيده كيف أن إشكالية الترادف المتبقية، حتى الترادف حسن السلوك والمحدد المعلم نسبياً، تعد إشكالية مربكة.

## 5

يفترض بشكل غامض أن يمكن تردادف أي صيغتين في تشابه تقريري في المواقف المستثارة من قبلهما، وتشابه تقريري في أثرهما على المستمع. بغية التبسيط، سوف نغفل أمر هذا الأثر ونركز على المنتطلب الأول — تشابه المواقف. ما سوف أقوله سيكون في أفضل الأحوال غامضاً إلى حد يجعل عوز الدقة أمراً ثانوياً.

لا ينكر أحد أنه ليس ثمة موقفان متماثلان تماماً: المواقف التي توصف بأنها متماثلة تماماً تختلف بسبل متعددة. الأمر المهم هو التشابه في الجوانب المهمة. إشكالية إيجاد الجوانب المهمة، إذا أسرفنا في تبسيط الأمور، إشكالية نمطية في العلم الامبيريقي. نرقب متحدثاً لغة الكلابا مثلاً، بحيث نتبني خرافه بايك، ونبحث عن ارتباطات أو ما يسمى بالروابط السببية بين الضوضاء التي يحدثها وأشياء أخرى نلحظ حدوثها. تماماً كما يحدث حال البحث الامبيريقي عن الارتباطات أو الروابط السببية، نخمن تعلق جانب معينه ثم نحاول عبر المزيد من الملاحظة أو حتى التجريب التدليل على فرضنا أو دحضه. الواقع أن أفتتا الطبيعية باهتمامات البشر تسهل علينا مهمة تخمين الجوانب المهمة في علم المعاجم. وأخيراً بعد الحصول على شواهد معقولة تربط سلسلة صوتية في لغة الكلابا بمجموعة من

الظروف، نخمن ترافق تلك السلسلة الصوتية مع سلسلة صوتية في لغة أخرى، الإنجليزية مثلاً، ترتبط بظروف مشابهة.

لم تكن ثمة مذكرة لملحوظتي أن هذا التصور يسرف في التبسيط، فهذا أمر بيني. بودي الآن توكيد جانب جاد أمعن ذلك التصور في تبسيطه: الجوانب المهمة من الموقف المتعينة في منطق كلامي معطى مخفية إلى حد كبير في شخص المتكلم، حيث ترسخت من قبل بيئته المبكرة. هذا التخيي جيد جزئياً، نسبة إلى مقاصدنا، ورديء جزئياً. إنه جيد بقدر ما يعزل دربة المتحدث اللغوية الصرفية. لو كنا نستطيع أن نفترض أن متحدث الكلاباً ومتحدث الإنجليزية، حين تمت ملاحظتهما في ظروف خارجية مشابهة، لا يختلفان إلا في طريقة قولهما ما يقولان ولا يختلفان فيما يقولان، لأصبح نهج تحديد الترافق غاية في اليسر. الجزء اللغوي الصرف من المركب السببي، المختلف نسبة إلى المتحدثين، سوف يكون على نحو ملائم لوضع تغاض، في حين تكون سائر أجزاء المركب السببي المحددة للتراافق أو المجازة متاحة للملحوظة. وبطبيعة الحال فإن الصعوبة تكمن في أن ما يتم استجلابه من قبل كل متحدث من ماضيه المجهول لا يقتصر على عاداته اللغوية الخالصة المتعلقة بالمفردات والقواعد التركيبية.

لا يقتصر الإشكالية هنا، على افتراض أنها إشكالية، على صعوبة الكشف عن مكونات الموقف الذاتية. إنها تؤدي إلى شك عملي وأخطاء متكررة في الإقرارات المعجمية، غير أنها لا تتعلق بإشكالية طرح تعريف نظري للتراافق، أي أنها ليست متعلقة بإشكالية صياغة مقصود واضح المعاجم بطريقة متسقة. تتعمّن المشكلة الأصعب نظرياً، فيما يؤكد كاسيرير وهورف، في أنه لا يوجد من حيث المبدأ لغة منعزلة عن سائر العالم، على الأقل وفق ما يتصوره المتكلم. من المرجح أن ترتبط الفروق بين اللغات باختلافات في سبل مفصلة المتكلمين للعالم نفسه إلى أشياء وخصائص، زمان ومكان، عناصر، قوى، أرواح، وما في حكم هذا. إنه لا يتضح حتى من حيث المبدأ إمكان أن تختلف الكلمات والقواعد التركيبية من لغة

إلى أخرى في حين يظل السياق ثابتاً، بيد أننا نصادر على هذا الافتراض الخاطئ حين نتحدث عن الترافق، على الأقل بين تعبيرات لغات مختلفة جذرياً.

ما يجعل المعجمي قادراً على أن يتensus طريقه هو أن هناك سمات أساسية كثيرة لسبل مفهمة البشر لبيئتهم، لتقسيمهم العالم إلى أشياء، تشكل قاسماً مشتركاً بين كل الثقافات. من المرجح أن يرى كل إنسان تقاحة أو نبتة ثمرة الخبز أو أربنا في المقام الأول ككل موحد عوضاً عن رؤيتها كمجموعة من الوحدات أو كأجزاء من بيئة أكبر، رغم أنه بالمقدور وفق رؤية معقدة الدفاع عن كل من هذه المواقف. كل واحد منا ينزع إلى فصل كتلة من المادة المتحركة بوصفها وحدة منفصلة عن الخافية الساكنة ويعطيها اهتماماً خاصاً. أيضاً لنا أن نتوقع أن يتم تحديد ظواهر الطقس الواضحة وفق حدود مفهومية متقاربة؛ وكذا يبدو الشأن نسبة إلى بعض الحالات الداخلية الأساسية كالجوع. طالما التزمنا بهذا المصدر المشترك المفترض من المفهمة، نستطيع أن نواصل العمل وفق الفرض العامل الذي يقر أن متحدث الكلبية ومتحدث الإنجليزية، حين تتم ملاحظتهما في موقف خارجية متشابهة، لا يختلفان فيما يقولان، بل في كيفية قولهما ما يقولان.

تشجع طبيعة مثل هذا الولوج في معجم غريب على الخلط بين المعنى والإشارة، فالكلمات في هذه المرحلة تفسر في الأحوال النمطية بالإيماء إلى الشيء المشار إليه. لذا فإننا لا نخطئ حين نذكر أنفسنا بأن المعنى يختلف عن الإشارة حتى في هذا السياق. قد يكون المشار إليه هو نجمة المساء، كما في مثال فريجه، ومن ثم فإنه نجمة الصباح، فهما الشيء نفسه. غير أن "نجمة المساء" قد تكون ترجمة جيدة، في حين تكون "نجمة الصباح" ترجمة ردئه.

اقترحت أن الخطوة الواضحة الأولى التي يتتخذها واضع المعاجم في محاولته التقاط بعض من مفردات الكلبا الأولية تتبعن أساساً في استثمار التداخل بين الثقافات. من مركز الدائرة هذا يلتمس طريقه إلى محيطها بطريقة تخمينية وأكثر عرضة للأخطاء، حيث يشرع في التعويل على مجموعة من التخمينات والأحداث.

هذا يبدأ برأسماح من الارتباطات القائمة بين الجمل الكلابية والجمل الإنجليزية على المستوى المشترك بين القافتين. معظم تلك الجمل تصنف بطريقة بینة أشياء منفصلة. بعد ذلك يقوم المعجمي بتجزيء الجمل الكلابية إلى عناصر مكونة بسيطة ويطرح ترجمات إنجليزية مؤقتة لتلك العناصر تتافق مع ترجماته الابتدائية للجمل. وفق هذا الأساس يقوم بتشكيل فروض بخصوص الترجمات الإنجليزية لتوليفات جديدة، بحيث تكون من تلك العناصر توليفات لم يسبق ترجمتها بالطريقة المباشرة. إنه يختبر فروضه بأفضل السبل عبر القيام بالمزيد من الملاحظات مهتماً على وجه الخصوص بالتضارب الذي قد يحدث. ولكن ما أن تتأتى الجملة الخاضعة للترجمة عن تقريرات الملاحظة المشتركة، حتى يتضاعل قدر وضوح التضارب الممكن. على هذا النحو يرکن المعجمي بشكل مطرد إلى وضع نفسه، برأيته الهندو\_أوربية، في موقف راويته. أيضاً تنتامى درجة تعويله على الملاذ الأخير لكل العلماء، اللجوء إلى بساطة نسقه الداخلية المتعاظم قدرها.

عن هذا ينتج معجم في نهاية المطاف يتضح أنه EX PEDE HERCULEM. حكم على الكل تأسيساً على الجزء ولكن ثمة فرق. حين نضع أنفسنا في موقف هرقل، نخاطر بالوقوع في أخطاء، ولكن قد نجد عزاء في حقيقة وجود شيء خطئ بخصوصه. في حالة المعجم، وإلى أن نحصل على تعريف للترادف، ليس لدينا صياغة للإشكالية؛ ليس ثمة شيء يخطئ المعجمي بخصوصه أو يصيب. من الممن جداً أن تكون فكرة الترادف الثورية فكرة نسبية: عوضاً عن العلاقة الثنائية، سيرادف ص، ثمة علاقة ثلاثة، سأكثر ترادفاً مع ص من ترادف لـ ك. لكن اعتبار المفهوم نسبياً لا يعني تفسيره. نظل في حاجة إلى معيار أو على الأقل إلى تعريف للعلاقة الثلاثية. المشكلة المستعصية التي يتوجب التغلب عليها في تشكيل تعريف، سواء لعلاقة ثنائية خاصة بترادف مطلق أو ثلاثة خاصة بترادف نسبي، هي صعوبة تحديد موقفنا بخصوص ما نقوم به حين نترجم جملة كلابية ليست مجرد تقرير عن سمات يمكن ملاحظتها في الموقف المحيط.

لقد أفضى بنا الفرع الآخر من إشكالية المعنى، إشكالية تعريف السلسلة المفيدة، إلى شرط افتراضي: السلسلة المفيدة التي كان بالإمكان نطقها دون استثارة استجابات مستهجنة من القبيل كذا. لقد وجدت أن المحتوى الإجرائي لهذه "الإمكان" ليس تماماً، فهو يترك مجالاً لتحديات إضافية حرة تقوم بها النظرية النحوية في ضوء اعتبارات البساطة. غير أننا تدرينا جيداً على الامتثال للشروط الافتراضية. في حالة الترادف، هيمنة النسق المنظور، ندرة الضوابط الموضوعية الصريحة، أكثر بياناً.

## الهوية، الإيماء، والمصادرة

### 1

الهوية مصدر شائع للإرباك الفلسفى. على اعتبار أننى أتغير بالطريقة التي أتغير بها، كيف يمكن أن يقال إننى استمر في كونى نفسي؟ على اعتبار أن استبدالا كاملا لمكوناتي المادية يتم كل بضع سنين، كيف يتسعنى إقرار استمراري في كونى أنا زمانا يتتجاوز ذلك البعض؟

لن ينفر الطبع من أن فنادق عبر اعتبارات من هكذا قبيل شطر الاعتقاد في نفس لا يطالها التغير، ما يترتب عليه كونها خالدة، تعد مطية هويتى الذاتية المستمرة. غير أنه يتوجب علينا أن نكون أقل استعدادا لمناصرة حل مناظر إشكالية هرقليس المناظرة المتعلقة بالنهر: "ليس بمقدورك أن تسبح في النهر مرتين، فأمواه جديدة تغمرك باستمرار".

حل إشكالية هرقليس، رغم أنه مألف، يطرح مقاربة مناسبة لمسائل أقل ألفة. الراهن هو أنك تستطيع أن تسبح في النهر نفسه مرتين، ولكن ليس في طور النهر نفسه. تستطيع أن تستحم في طوري نهر بما طوران من أطوار النهر نفسه، وهذا ما يشكل الاستحمام في النهر نفسه مرتين. النهر عملية تستمر عبر الزمن أطوار النهر أجزاؤها اللحظية. مماهاة النهر الذي تمت السباحة فيه مرة مع النهر الذي تمت السباحة فيه مرة أخرى هو ما يجعلنا نتحدث عن عملية نهر في مقابل طور نهر.

دعونا نسم أي حشد من الجزيئات المائية ماء. طور النهر يعد أيضا طور ماء، لكن طورين من أطوار النهر نفسه ليسا بوجه عام طورين من أطوار الماء

نفسه. أطوار النهر أطوار ماء، لكن الأنهر ليست مياها. يمكنك السباحة في النهر نفسه مرتين دون أن تسبح في الماء نفسه مرتين، كما يمكنك، في زمن النقل السريع هذا، أن تستحم في الماء نفسه مرتين أثناء سباحتك في نهرين مختلفين.

دعونا نتخيل البدء بأشياء لحظية وبالعلاقات المتبدلة بينها. أحد تلك الأشياء اللحظية، ولنسمه س، طور لحظي من أطوار النهر كيسنر في ليبيا حوالي عام 400 قبل الميلاد. آخر، نسمه ص، طور لحظي آخر من أطوار ذلك النهر بعد ذلك بيومين. الثالث، ع، طور لحظي في هذا التاريخ الأخير ذاته بذات حشد الجزيئات المائية التي كانت في النهر وقت س. نصف ع هو وادي كيسنر الأدنى، والنصف الآخر يوجد في مواضع منتشرة في بحر إيجي. س، ص، ع، إذن ثلاثة أشياء يتعلّق بعضها ببعض بطرق متعددة. قد نقول إن علاقة نسب نهرية تقوم بين س وص، وإن علاقة نسب مائية تقوم بين س وع.

الحديث عن الأنهر بوصفها كائنات مفردة، أي عمليات أو أشياء تستغرق وقتاً، يعني أساساً إقرار مماهاة بدلًا من قراءة نسب نهري. يخطئ من يقر أن س وص متماهيان، فهما مجرد أقرباء نهريين. ولكن إذا أؤمننا إلى س، وانتظرنا اليومين المطلوبين وأؤمننا إلى ص، ثم أقررنا تماهي الشيئين اللذين أؤمننا إليهما، يتوجّب أن نثبت أننا لا نقصد من إيماءاتنا الإشارة إلى طوري نهر أقرباء بل الإشارة إلى نهر مفرد يشتمل عليهما معاً. عزو الهوية هنا أساسى لتثبيت المشار إليه في عملية الإيماء.

تذكرنا هذه التأملات بتصور هيوم لفكترا عن الأشياء الخارجية. تقر نظرية هيوم أن منشأ هذه الفكرة خطأ في تحديد الهوية. إننا نماهي خطأً بين انتبااعات مشابهة لكنها منفصلة زمانيا، وكوسيلة لحل هذا التناقض الناجم عن مماهاة حوادث لحظية منفصلة زمانيا، نستحدث شيئاً مستديماً جديداً يوظف موضعاً لجملة الهوية التي نقرها. تهمة هيوم بالقيام بتحديد خاطئ للهوية مثيرة بوصفها تخميناً سيكولوجي الأصول، بيد أنه لا مدعاه لموافقته على تخمينه. الأمر المهم

الذى تجدر ملاحظته هو مجرد الارتباط المباشر بين الهوية وافتراض عمليات أو أشياء مستديمة عبر الزمن. عزو هوية بدلًا من نسب نهرى إنما يعني التحدث عن النهر كيستر عوضاً عن س وص.

الإيماء نفسه غامض بخصوص الانشار الزمني للشيء المشار إليه. حتى إذا كان هذا الشيء عملية تستغرق وقتاً لا يستهان به، ومن ثم محصلة أشياء لحظية، فإن الإيماء لا يحدد أية محصلة من الأشياء اللحظية تم قصدها، باستثناء كون الشيء اللحظي المعنى متضمناً في المحصلة المراده. يمكن تأويل الإيماء إلى س، إذا اعتبر إشارة إلى عملية تستغرق وقتاً وليس مجرد إشارة إلى الشيء اللحظي س، على أنه يشير إلى نهر كيستر الذي تعد س وص طورين من أطواره، أو إشارة إلى الماء الذي تعد س وع طورين من أطواره، أو إشارة إلى أي من عدد لا محدود من محصلات أقل طبيعية تتبعها س.

عادةً ما يبدد هذا الغموض باستخدام كلمات من قبيل "هذا النهر"، بحيث يتم الركون إلى مفهوم مسبق للنهر بوصفه نوعاً مميزاً من العمليات التي تستغرق وقتاً، شكلاً مميزاً من محصلات الأشياء اللحظية. الإيماء إلى س والقول "هذا النهر" – باللغة اليونانية على افتراض أننا في عام 400 قبل الميلاد – يحسم غموض المشار إليه إذا سبق لنا فهم كلمة "نهر" نفسها. "هذا النهر" تعني "هذه المحصلة النهرية لأشياء لحظية تشمل على هذا الشيء اللحظي".

غير أننا لم نقتصر هنا على الإيماء بل قمنا أيضاً بعملية مفهمة. هب عوضاً عن ذلك أنه لم يسبق لنا فهم اسم الجنس "نهر"، بحيث لا يتسع لنا تحديد كيستر بالإشارة إليه وقول "هذا النهر هو الكيستر". افترض أيضاً أننا حرمنا من ألواننا الوصفية. سوف نومئ إلى س وبعد يومين إلى ص ونقول في كل مرة "هذا هو الكيستر". يتعين على كلمة "هذا"، حين تستخدم على هذا النحو، إلا تشير إلى س أو ص، بل إلى شيء أشمل متماه في الحالين. على ذلك، فإن تحديداً لكىستر لم يصبح متفرداً، فقد نظر نحن أياً من مجموعات متعددة ومتنوعة من الأشياء اللحظية يتعلّق

بعضها ببعض عبر علاقة مغایرة للنسب النهري؛ كل ما نعرفه هو أن س و ص ضمن مكوناتها. غير أنه بالإيماء إلى المزيد من الأطوار، فضلاً عن س و ص، نستبعد المزيد من البدائل، إلى أن يتسعى للمستمع، بمساعدة نزوعه إلى تفضيل التوليفات الأكثر طبيعية، أن يفهم فكرة الكيستر. إن تعلمه لهذه الفكرة استقراءً؛ من إدراجنا لعينة الأشياء اللحظية س، ص، د، ج، وغيرها تحت بند الكيستر، يتباين بفرض كلي صحيح بخصوص المزيد من الأشياء اللحظية التي سوف تكون راضين عن تضمينها.

الراهن أنه في حالة الكيستر هناك مسألة امتداد المكاني فضلاً عن الامتداد الزمانى. يتوجب على عينة إيماعتنا أن تؤخذ ليس فقط في أوقات متعددة، بل في موقع مختلفة، من أعلى التيار إلى منحدره، وإلا ما تسعى للمستمع أن يحصل على أساس مثل لعميم الاستقراءي بخصوص الانتشار المكاني للشيء كيستر رباعي الأبعاد.

في الإيماء، الانتشار المكاني ليس منفصلاً تماماً عن الانتشار الزمانى، إذ محتم على الإيماءات المتلاحقة التي توفر عينات الانتشار المكاني أن تستغرق وقتاً. إن هذا الموقف الإيمائي البسيط يؤذن، ولكن بشكل سطحي، بالتلاحم بين الزمان والمكان الذي تتميز به النظرية النسبية.

هكذا يتضح أن مفهوم الهوية يقوم بوظيفة أساسية في تحديد أشياء واسعة زماكيياً عبر الإيماء. بدون الهوية، العدد من الإيماءات إنما يقتصر على تحديد ما يصل إلى العدد من الأشياء لكل منها انتشار زماكي غير معين. ولكن حين نقر تماهي الشيء عبر مختلف الإيماءات، فإننا نجعل إيماعتنا المتعددة تشير إلى ذات الشيء الكبير، وبذا نمنح المستمع أساساً استقراءياً يخمن وفقه المدى المقصود من ذلك الشيء. الإيماء الصرف، مضافاً إليه التحديد إنما يبلغ، بمساعدة بعض الاستقراء، مدى الانتشار الزمانى.

ثمة تشابه واضح بين ما سلف ملاحظته والتفسير الإيمائي لأسماء الجنس (الكليات) من قبيل "أحمر" و"نهر". حين أشير إلى اتجاه بُرُى في اللون الأحمر وأقول "هذا أحمر"، ثم أعيد هذا الأداء في مواضع مختلفة عبر فترة من الزمن، فإنني أعد أساسا استقرائيا لتقدير الانتشار المقصود لخاصية الحمرة. يبدو أن الفرق إنما يتعين في أن الانتشار المعنى هنا انتشار مفهومي (الشمولية) وليس زماكنيا.

ولكن هل يعد هذا فرقا؟ دعونا نحاول تغيير منظورنا بحيث نفكر في الكلمة "أحمر" فياسا على كلمة "كيسنر". حين نومي ونقول "هذا كيسنر" في أماكن ومناطق مختلفة، فإننا نحسن بشكل مطرد من فهم المستمع للمساحات الزماكنية التي نقصد من كلمة "كيسنر" تغطيتها؛ وحين نومي ونقول "هذا أحمر" في أماكن ومناطق مختلفة، فإننا نحسن بشكل مطرد من فهم المستمع للمساحات الزماكنية التي نقصد من الكلمة "أحمر" تغطيتها. المناطق التي تسري عليها "أحمر" غير متصلة كما هو حال المناطق التي تسري عليها "كيسنر"، لكن هذه تفاصيل تعوزها الأهمية. بالتأكيد أن "أحمر" لا تقابل "كيسنر"، مقابلة العيني للمفرد، لمجرد عوز الاتصال في الشكل الهندسي. منطقة الولايات المتحدة التي تشتمل على ألاسكا ليست متصلة، لكنها تظل شيئا عيناً مفرداً. وكذا شأن جناح حجرة النوم، وشدة الكوتشنينة المبعثرة. الواقع أن كل شيء مادي، ما لم يكن دون ذري، مكون وفق علم الفيزياء من أجزاء منفصلة مكانيما. لماذا إذن لا تعتبر "أحمر" مناظرة تماماً لـ "كيسنر" بحيث تشير إلى شيء عيني مفرد يمتد زماكنيا؟ من هذا المنظور، أن تقول إن قطرة بعينها حمراء اللون هو أن تقر علاقة زماكنية بسيطة بين شيئاً عيناً، أحدهما، القطرة، جزء زماكي من الآخر، الأحمر، تماماً كما أن شلال ماء بعينه يعد جزءاً زماكنيا من كيسنر".

قبل أن نعتبر كيف تتحقق المماهاة الشاملة بين الكليات والعينيات، بودي أن أفحص بمزيد من الدقة القضايا التي سلف نقاشها. لقد رأينا كيف تجتمع الهوية مع الإيماء في مفهمة الأشياء الممتدة، لكننا لم نستقر عن علة ذلك. ما القيمة المتبقية من هذه الممارسة؟ المماهاة أكثر ملائمة من النسب النهري أو أية علاقة أخرى، إذا لا مدعاه للاحتفاظ بالأشياء المرتبطة منفصلة بوصفها حشدا. طالما أن ما نقترح قوله عن نهر الكيسنر لا يتضمن هو نفسه تمييزاً بين الأطوار اللحظية س، ص، الخ...، فإننا بعرض موضوعنا بوصفه شيئاً مفرداً، عوضاً عن حشد من أشياء س، ص، الخ... يقوم ببنها نسب نهري، إنما نبسط ذلك الموضوع من وجهة نظر صورية. هذه الوسيلة تطبق لمبدأ الأوكيامي بطريقة محلية ونسبية: الكينونات المعنية في مقال بعينه تُردّ من كثرة س، ص، الخ...، إلى وحدة الكيسنر. لاحظ على ذلك أن تلك الوسيلة تشكل من منظور كلي أو مطلق اختراعاً لمبدأ الأوكيامي. ذلك أنه لم يتم إسقاط حشد الكينونات المتكررة س، ص، الخ...، من الكون، بل تمت إضافة الكيسنر إليها. ثمة سياقات نظل نحتاج فيها إلى الحديث بطريقة مختلفة عن س وص وغيرها عوضاً عن الحديث دون تمييز عن الكيسنر. غير أن الكيسنر يظل إضافة مناسبة إلى مذهبنا الانطولوجي، وذلك بسبب السياقات التي يجعلها اقتصادية.

اعتبر بطريقة أكثر شمولية مقالاً عن أشياء لحظية تصادف أن تكون جميعها أطوار نهيرية، دون أن تتتمى إلى نسب نهري. إذا حدث في هذا المقال الخاص أن كل ما يتم إقراراه عن أي شيء لحظي يتم إقراراه أيضاً عن كل شيء آخر ينتمي إليه نهرياً، بحيث لا يكون هناك تمييز متعلق بين أطوار ذات النهر، فمن البين أننا نستطيع تحقيق البساطة باعتبار موضوعنا مكوناً من عدة أنهار، عوضاً عن أطوار متعددة لذات النهر. ثمة تنوّع باق في أشيائنا الجديدة، الأنهر، ولكن ليس هناك تنوّع باق يتجاوز حاجات المقال الذي يشغلنا أمره.

تحدث لتوi عن دمج الأشياء اللحظية في كليات تستغرق زماناً. ولكن من بين أن ملاحظات مشابهة تسري على دمج مواضع مفردة مشار إليها في كليات ممتدة مكانياً. حين لا يكون ما نود قوله عن أسطح واسعة بعينها متعلق بتمييزات بين أجزائها، فإننا نبسط مقالنا بجعل أشيائه أقل ما تكون عدداً وأصغر ما تكون حجماً، بحيث تعتبر الأسطح الواسعة أشياء مفردة.

ثمة ملاحظات مناظرة تسري بوضوح أكثر على الدمج المفهومي – دمج المفردات في الكليات. هب أن مقالاً عني بأطوار شخص ما وأن كل ما يقال فيه عن أي طور شخصي يسري تماماً على كل أطوار ذوي الدخول المتساوية الشخصية. يمكن تبسيط هذا المقال بتغيير موضعه من أطوار شخصية إلى مجموعات مصنفة وفق الدخل. على هذا النحو إذن ينبعق عن الموضوع تمييزات غير مهمة نسبة إلى ذلك المقال.

نستطيع بوجه عام اقتراح المبدأ التالي في تماهي الامتمانizات: الأشياء غير القابلة لأن يميز واحدها عن سائرها وفق المقال المعطى يجب أن تعتبر متماهية نسبة إلى ذلك المقال. بكلمات أدق، يتغير إعادة تفسير مواضع إشارة الأشياء الأصلية نسبة إلى مقاصد المقال بوصفها تشير إلى أشياء أخرى أقل عدداً بحيث تنسح كل الأصول غير المتمايزة المجال لذات الشيء الجديد.

كمثال بين لتطبيق هذا المبدأ، اعتبر حساب القضايا المأثور<sup>1</sup>. سوف نتأسّي بداية ببعض الأدبيات المعاصرة بأن نعتبر ...“q”, “p” المستخدمة في هذا الحساب مفاهيم قضوية، بصرف النظر عما يعنيه ذلك. غير أننا نعرف أن المفاهيم القضوية متماهية القيم الصدقية لا تقبل التمييز ضمن حساب القضايا، وهي قابلة للتبدل نسبة إلى أي شيء يمكن التعبير عنه في هذا الحساب. في هذه الحالة،

يوجهاً معاهاً اللامتمايزات صوب إعادة تفسير ... ”*p*“ ، ”*q*“ بحيث تشير إلى قيم صدقية — وبالمناسبة، هذا هو تأويل فريجه لهذا الحساب.  
غير أنني أفضل اعتبار ... ”*p*“ ، ”*q*“ حروفاً تخطيطية توضع بدلاً من الجمل ولا تشير إلى أي شيء. إذا اعتبرناها تشير إلى أشياء، فإن هذا المبدأ يسري عليها.

يرتّهن مبدأ تماهي اللامتمايزات بالمقال، ومن ثم فإنه غامض بقدر غموض التمييز بين المقالات. إنه يطبق كأفضل ما يكون التطبيق حين يكون المقال مغلفاً، كما هو الحال في حساب القضايا. لكن المقالات عادة ما تقوم بتشعيب نفسها بدرجة أو أخرى، وهذه الدرجة تتزع إلى تحديد موضع ومدى ملاءمتها لاستثارة ذلك المبدأ.

### 3

نعود الآن إلى تأملاتنا في طبيعة الكليات. سبق أن ضربنا على هذه الطائفة مثال ”أحمر“، ووجدنا أنه بالمقدور معالجة هذا المثال بوصفه شيئاً زماكيينا ممتدًا عادياً على غرار الكيسير. لقد كان الأحمر أكبر شيء في الكون، المجموع المبعثر الذي تشكل كل الأشياء الحمراء أجزاءه. وعلى نحو مماثل في مثال فئات الدخل، كل مجموعة دخلية يمكن أن تعد المجموع الزمكاني المبعثر المشكل من أطوار الشخصية المناسبة، مختلف الأطوار عند مختلف الأشخاص. المجموعة الداخلية لا تقل عن النهر أو الشخص، وهي كالشخص محصلة أطوار شخصية. إنها لا تختلف عن الشخص إلا في كون أطوار الشخصية التي تؤلف الفئة الداخلية تصنيف يختلف عن ذلك الذي يشكل الشخص. الفئات الداخلية أشخاص يرتبطون بقدر ما ترتبط الأمواء والأنهار، فكما ذكر، الشيء اللحظي س جزء بطريقة زمانية من النهر والماء، في حين أن ص جزء من النهر نفسه لا من الماء نفسه. حتى الآن

يبدو أنه لا مدعاه لعقد تمييز بين الدمج الزمكاني والدمج المفهومي، فكلاهما زمكاني.

دعونا ننتقل إلى مثال مصطنع. هب أن موضوعنا يتكون من المناطق الصغيرة والكبيرة المحدبة المرسومة أدناه. ثمة 33 منطقة. افترض أيضاً أننا نتعامل مع مقال تعد فيه المناطق المشابهة هندسياً قابلة للتبدل. هكذا يرشدنا مبدأ تماهي الالتمايزات نسبة إلى مقاصد هذا المثال إلى الحديث عن التماهي عوضاً عن التشابه، إلى الحكم بأن  $A = B$  عوضاً عن الحكم بأن  $A \sim B$ ، بحيث نعيد تفسير الشيئين  $A$  و  $B$  بوصفهما أشكالاً لا مناطق. على هذا النحو ينكشم موضوعنا من حيث عدده من 33 إلى 5: المثلث قائم الزاوية متساوي الساقين، المربع، المستطيل ذي أبعاد نسبها 2 إلى 1، وشكليين من أشكال شبه المنحرف.

كل من هذه الأشكال كلي. تماماً كما أننا أعدنا تفسير اللون الأحمر بوصفه الشيء الزمكاني الكلي في الكون، كل الأشياء الحمراء، يفترض أن نفس الشكل المربع بأنه المنطقة بأسرها المكونة من مجموع كل المناطق المربعة الخمس. افترض أيضاً أننا نعتبر المثلث قائم الزاوية المتساوي الساقين المنطقة بأسرها المكونة من كل المناطق المثلثة الست عشرة. أيضاً هب أننا نعتبر شكل المستطيل ذي النسب 2 إلى 1 المنطقة بأسرها المكونة من مجموع المستويات الأربع ذات النسب 2 إلى 1. بين أن هذا يفضي إلى صعوبة، فالأشكال الخمسة سوف تُرد إلى شكل واحد؛ المنطقة في بأسرها. على نحو خاطئ سوف تنتهي إلى المماهاة بين تلك الأشكال الخمسة.

لذا فإن النظرية التي تعتبر الكليات أشياء عينية، التي حالفها التوفيق في حالة الأحمر، تخفق بوجه عام<sup>1</sup>. نستطيع أن نتخيل الكليات بوجه عام بوصفها كائنات تحشر نفسها في مذهبنا الأنطولوجي بالطريقة التالية. بداية نعتاد على

طرح أشياء زماكنية عينية ممتدة، وفق النموذج سالف الذكر. الأحمر يطرح مع الكيستر والأشياء الأخرى بوصفها شيئاً عينياً. وأخيراً يطرح المثلث والمربع وكليات أخرى وفق قياس خاطئ على الأحمر وأقرانه.

بدلالة فلسفية، دون افتراض وجود مغزى نفسي أو أنثروبولوجي مهم في تأملاتنا، دعونا نعد إلى نظرية هيوم في الأشياء الخارجية ونظرورها قليلاً. تتم ماهأة الانطباعات اللحظية بعضها مع بعضها، وفق رؤية هيوم، حسب معيار التشابه. لحل مفارقة الهوية ضمن الكينونات المنفصلة زمانياً، نستحدث أشياء تستغرق زماناً بوصفها مواضع للهوية. يمكن افتراض الانتشار المكاني، الذي يتجاوز ما يعطى مؤقتاً في الانطباع، بحيث يطرح بالطريقة نفسها. الكينونة أحمر، سواء تم اعتبارها كلياً أو فردياً منشراً، يمكن تصور أنها تطرح عبر العملية نفسها (رغم أنها هنا تتجاوز هيوم). انطباعات الأحمر المحلية يماهى بعضها ببعضها ثم يتم الركون إلى كينونة الأحمر المفردة بوصفها أداة لكل تلك الهويات التي لا سبيل للدفاع عنها إلا على هذا النحو. وعلى نحو مماثل، نسبة إلى كينونة المربع وكينونة المثلث. انطباعات المربع يماهى بعضها مع بعض ثم تطرح كينونة المربع الفردية أداة للهوية؛ وكذلك الشأن نسبة إلى المثلث.

حتى الآن لا نلحظ فرقاً بين طرح الفردية والكليات، ولكن إذا أعملنا الفكر قليلاً سوف يتضح أن ثمة فرقاً. لو تم الربط بين المربع والمثلث من جهة وفرديات المربع والمثلث من جهة أخرى بالطريقة التي يتم وفقها الربط بين الأشياء العينية من جهة وأطوارها اللحظية وأجزائها المكانية من أخرى، سوف يتماهي المربع مع المثلث، كما لاحظنا في عالم المناطق المستحدث الصغير.

هكذا نخلص إلى ملاحظة نوعين من الربط: الربط بين أجزاء عينية في كلي عيني، والربط بين حالات عينية في كلي مجرد. إننا ندرك اختلافاً بين دلالتين لكلمة "يكون" في العبارتين: "هذا يكون الكيستر"، و"هذا يكون مربعاً".

لنتوقف عن ممارسة علم النفس التأمل ونشرع في العودة إلى تحليلنا الإيمائي إلى أشياء زماكنية ممتدّة، لنرّ كيف يختلف عما يمكن تسميته بالإيماءات إلى كليات غير قابلة للرد من قبيل المربع والمثلث. في شرحنا الإيمائي للكيسنر نومي إلى س و ص وأطوار آخر ونقول في كل مرة "هذا يكون الكيسنر"، حيث تفهم هوية الشيء المشار إليه من حالة إلى أخرى. في المقابل، في شرحنا لـ "مربع"، نومي إلى فرديات مختلفة ونقول في كل مرة "هذا يكون مربعاً"، دون إثارة هوية الشيء المشار إليه من حالة إلى أخرى. توفر هذه المؤشرات المختلفة الأخيرة للمستمع أساساً لاستقراء مبرر بخصوص ما نرحب بوجه عام في الإشارة إليه بوصفه مربعاً، تماماً كما أن مؤشراتنا السابقة المختلفة وفرت له أساساً استقراراً مبرراً لما نرحب بوجه عام في الإشارة إليه بوصفه الكيسنر. الفرق بين الحالتين إنما يتعين في أننا نفترض في الأولى شيئاً مشاراً إليه متماهياً، في حين أن ما يفترض تماهياً في الثانية من إيماءة إلى أخرى ليس المشار إليه بل في أفضل الأحوال خاصة المربعة المشتركة بين الأشياء المشار إليها.

الراهن أنه لا حاجة لنا حتى الآن إلى افتراض مثل هذه الكينونات بوصفها خصائص في معرض توضيحنا الإيمائي لـ "المربع". إننا نوضح بمختلف الإيماءات استخدامنا للعبارة "يكون مربعاً". غير أنه لا يفترض وجود المربعة بوصفها شيئاً مشاراً إليه كما أنه لا حاجة لافتراضها بوصفها ما تشير إليه كلمة "مربع". لا شيء آخر متطلب لتفسير "يكون مربع" أو أية عبارة أخرى سوى أن يفهم السامع متى يتوقع أن نطبقها على شيء ما ومتى نحجم عن تطبيقها. لا مدعاه لأن تسمى العبارة نفسها شيئاً منفصلاً من أي نوع.

هكذا تتضح الفروق بين الحدود الكلية والحدود المفردة. أولاً، تختلف الإيماءات التي تطرح حداً عالماً عن الإيماءات التي تطرح حداً مفرداً في أننا نفهم من الأولى هوية الشيء المشار إليه عبر حالات الإشارة. ثانياً، لا يروم الحد العام ولا حاجة به إلى أن يروم تسمية كينونة منفصلة من أي نوع، في حين يقوم الحد المفرد بذلك.

ثمة علاقة ارتهاـن بين تبنـك الملاحظتين. قابلية الحد للدخول في سياقات الهوية، عند فريـجة ([3]) معيـار للحكم على ما إذا كان يستـخدم بوصفـه اسمـا. مـسألـة ما إذا كان الحـد المعـنى يستـخدم في تـسـمية كـيـنـونـة تـرـهـنـةـ في أيـ سـيـاقـ بماـ إـذـاـ كانـ الحـدـ يـعـتـبـرـ فيـ هـذـاـ السـيـاقـ عـرـضـةـ لـخـوـارـزـمـيـةـ الـهـوـيـةـ؛ـ قـانـونـ اـسـتـبـادـ الـمـنـسـاوـيـاتـ<sup>1</sup>.

لا يفترض أن يتم الربط بين مذهب فريـجهـ هذاـ وإنـكارـ الـكـيـنـونـاتـ المـجـرـدةـ. علىـ العـكـسـ تـامـاـ،ـ فـنـحنـ نـظـلـ أـحـرـارـاـ فيـ قـبـولـ أـسـمـاءـ مـثـلـ هـذـهـ الـكـيـنـونـاتـ.ـ إنـ هـذـاـ القـبـولـ،ـ وـفـقـ مـعـيـارـ فـرـيـجهـ،ـ إـنـمـاـ يـعـنـيـ قـبـولـ حـدـودـ مـجـرـدـةـ لـتـحـدـيدـ السـيـاقـاتـ مـوـضـعـ تـطـبـيقـ قـوـانـينـ الـهـوـيـةـ الـعـادـيـةـ.ـ وـبـالـمـنـاسـبـةـ فـإـنـ فـرـيـجهـ نـفـسـهـ كـانـ أـفـلـاطـوـنـيـاـ إـلـىـ حـدـ فـلـسـفـتـهـ.

الأوضحـ فيماـ أـرـىـ أنـ نـعـتـبـ خـطـوـةـ الـمـصـادـرـ عـلـىـ الـكـيـنـونـاتـ المـجـرـدةـ هـذـهـ خـطـوـةـ إـضـافـيـةـ تـتـبـعـ طـرـحـ الـحـدـودـ الـمـجـرـدـةـ الـمـنـاظـرـةـ.ـ بـدـايـةـ لـنـاـ أـنـ نـفـرـضـ التـعبـيرـ "ـهـذـاـ يـكـونـ مـرـبـعاـ"ـ أـوـ "ـمـ يـكـونـ مـرـبـعاـ"ـ،ـ كـمـ يـطـرـحـ رـبـماـ عـبـرـ الإـيمـاءـ أـوـ عـبـرـ سـبـلـ أـخـرـىـ،ـ مـثـلـ التـعـرـيفـ الـهـنـدـسـيـ الـمـعـتـادـ الـذـيـ يـرـكـنـ إـلـىـ حـدـودـ عـامـةـ مـسـبـقةـ.ـ بـعـدـ ذـلـكـ،ـ وـكـخـطـوـةـ أـخـرـىـ،ـ نـشـقـ خـاصـيـةـ الـمـرـبـعـيـةـ أـوـ فـئـةـ الـمـرـبـعـاتـ الـتـيـ تـعـنـيـ نـفـسـ الشـيـءـ.ـ فـيـ هـذـهـ خـطـوـةـ يـتـمـ الرـكـونـ إـلـىـ عـاـمـلـ أـسـاسـيـ جـديـدـ:ـ "ـفـئـةـ الـلـ"ـ أـوـ الـ"ـيـةـ".ـ

إنـيـ أـعـزـوـ أـهـمـيـةـ كـبـيرـةـ إـلـىـ التـمـيـيزـ الـقـلـيـدـيـ بـيـنـ الـحـدـودـ الـكـلـيـةـ وـالـحـدـودـ الـفـرـديـةـ،ـ "ـمـرـبـعـ"ـ فـيـ مـقـابـلـ "ـمـرـبـعـيـةـ"ـ بـسـبـبـ مـسـأـلـةـ أـنـطـوـلـوـجـيـةـ.ـ اـسـتـخـدـامـ الـحـدـ

العام لا يلزمـنا بذلكـ بقبولـ كـينونـةـ مجرـدةـ منـاظـرـةـ فيـ مـذـهـبـناـ الأـنـطـلـوـجيـ.ـ فـيـ المـقـابـلـ،ـ فإنـ استـخـدـامـ حدـ مـفـردـ مـجـرـدـ،ـ يـسـلـكـ عـلـىـ شـاـكـلـةـ الـحـدـودـ الـمـفـرـدـةـ فيـ كـوـنـهـ مـثـلاـ مـوـضـعـ تـطـبـيقـ قـانـونـ الـاسـتـعـاضـةـ عـنـ الـمـتـسـاوـيـاتـ بـمـتـسـاوـيـاتـ،ـ يـلـزـمـنـاـ صـرـاحـةـ بـكـيـنـونـةـ مجرـدةـ يـسـمـيـهاـ ذـلـكـ الـحدـ.<sup>1</sup>

منـ الـمـتـصـورـ حـقاـ أـنـ الإـخـفـاقـ فـيـ مـلـاحـظـةـ هـذـاـ التـمـيـزـ هـوـ السـبـبـ الـذـيـ مـكـنـ الـكـيـنـونـاتـ الـمـجـرـدـةـ مـنـ أـسـرـ مـخـيلـتـاـ فـيـ الـمـقـامـ الـأـولـ.ـ لـقـدـ رـأـيـنـاـ أـنـ التـقـسـيرـ الإـيمـائـيـ لـلـحـدـودـ الـكـلـيـةـ،ـ مـنـ قـبـيلـ "ـمـرـبـعـ"ـ،ـ يـشـبـهـ كـثـيرـاـ التـقـسـيرـ الإـيمـائـيـ لـلـحـدـودـ الـمـفـرـدـةـ الـعـيـنـيـةـ مـثـلـ "ـكـيـسـتـرـ"ـ،ـ بـلـ إـنـ هـنـاكـ حـالـاتـ،ـ مـثـلـ "ـأـحـمـرـ"ـ،ـ لـاـ مـدـعـاهـ فـيـهـاـ لـإـقـرـارـ أـيـ اـخـتـلـافـ.ـ مـنـ هـنـاـ نـشـأـ نـزـوـعـ لـيـسـ فـقـطـ نـحـوـ طـرـحـ حـدـودـ عـامـةـ رـفـقـةـ الـحـدـودـ الـمـفـرـدـةـ،ـ بـلـ فـيـ مـعـالـمـتـهـ بـالـطـرـيـقـةـ نـفـسـهـاـ بـوـصـفـهـاـ أـسـمـاءـ تـسـمـىـ كـلـ مـنـهـاـ كـيـنـونـةـ مـفـرـدـةـ.ـ لـاـ رـيبـ أـنـ حـقـيـقـةـ أـنـهـ عـادـةـ مـاـ يـكـونـ مـنـ الـمـنـاسـبـ لـأـسـبـابـ تـعـلـقـ بـالـقـوـاعـدـ الـتـرـكـيـيـةـ،ـ مـنـ قـبـيلـ تـرـتـيـبـ الـكـلـمـاتـ أـوـ إـشـارـةـ الـمـقـاطـعـةـ،ـ اـعـتـبـارـ الـحـدـ الـعـامـ أـشـبـهـ مـاـ يـكـونـ باـسـمـ الـعـلـمـ،ـ قـدـ شـجـعـتـ عـلـىـ تـكـرـيـسـ ذـلـكـ النـزـوـعـ.

## 5

المـخـطـطـ الـمـفـهـومـيـ الـذـيـ تـشـأـنـاـ عـلـيـهـ مـورـوثـ مـرـنـ،ـ وـالـقـوـىـ الـتـيـ تـحـكـمـتـ فـيـ تـطـورـهـ مـنـذـ عـهـدـ إـنـسانـ جـاـوهـ<sup>2</sup>ـ مـسـأـلةـ تـخـمـيـنـيـةـ.ـ لـاـ بـدـ أـنـ التـعـبـيرـاتـ عـنـ الـأـشـيـاءـ الـمـادـيـةـ قـدـ تـبـوـأـتـ مـنـزـلـةـ الصـدارـةـ مـنـذـ الـعـهـودـ الـلـغـوـيـةـ الـمـبـكـرـةـ،ـ فـهـيـ تـشـكـلـ نـقـاطـ إـشـارـةـ ثـابـتـةـ نـسـبـيـاـ فـيـ الـلـغـةـ بـوـصـفـهـاـ تـطـورـاـ اـجـتمـاعـيـاـ.ـ أـيـضاـ لـاـ بـدـ أـنـ الـحـدـودـ الـكـلـيـةـ قـدـ

---

pp 113f. 1

2 عـقـلـ إـنـسانـ جـاـوهـ الـكـسـوـلـ

عـقـلـ غـيـرـ الـمـصـقـولـ

لـاـ يـفـهـمـ سـوـىـ الـأـشـيـاءـ الـعـيـنـيـةـ  
الـبـادـيـةـ لـأـعـضـائـهـ الـحـسـيـةـ.

ظهرت في مرحلة مبكرة، فالمتغيرات المتشابهة تتزعّن نفسياً نحو إثارة استجابات متشابهة؛ ثمة نزوع لتسمية الأشياء المتشابهة بالكلمة نفسها. الراهن أننا رأينا أن الاكتساب الإيمائي لحد عام عيني يتم بطريقة مشابهة كثيرة لاكتساب حد مفرد عيني. تبني حدود فردية مجردة، بما تشمل عليه من المصادر على كينونات مجردة، خطوة أخرى تعدّ متطرفة من وجهة نظر فلسفية. على ذلك، فقد رأينا كيف كان بالمقدور اتخاذ هذه الخطوة دون قصد.

كل الأسباب توسيع ابتهاجنا بالاحتياز على الحدود الكلية، بصرف النظر عن المذهب الذي نناصره. من بين أنه ما كان للغة أن تكون لولها، وما كان للفكر في غيابها أن يحرز أي تقدم يذكر. على ذلك، بخصوص مسألة الكينونات المجردة حين تسميتها حدود مفردة مجردة، ثمة مجال لأحكام قيمة متضاربة. بغية الوضوح من المهم أن نلحظ في طرحتها في كل حالة عاملان إضافياً: "فئة الـ" أو "الـ" بــة". وكما افترحت لتوي، ربما كان الفشل في تثمين تدخل مثل هذا العامل الإضافي غير المفسر هو ما جعلنا نعتقد في الكينونات المجردة. لكن هذه المسألة التاريخية لا تتعلق بما إذا كانت الكينونات المجردة، ما أن نحتاز عليها، تعدّ من وجهة نظر الملاعنة المفهومية شيئاً مفضلاً – بصرف النظر عما إذا كان تبنيها حادثاً سعيداً.

ومهما يكن من أمر، ما أن نقبل كينونات مجردة حتى تشرع آليتنا المفهومية بشكل طبيعي في إنتاج هرمية مستمرة من التجريدات الإضافية. ذلك أنه يتبع أن نلاحظ بداية أن العملية الإيمائية التي قمنا بدراستها لا تشكل السبيل الوحيدة لطرح الحدود، الفردية والكلية على حد سواء. إن معظمنا يقر أساسية مثل هذا الطرح؛ ولكن بمجرد الاحتياز على مخزون من الحدود المكتسبة إيمائياً، لن نجد صعوبة في تفسير الحدود الإضافية بطريقة ارتاديّة، عبر إعادة صياغتها في شكل مركبات حدود سلف الحصول عليها. التفسير الارتادي، خلافاً للإيماء، متوفّر لتعريف حدود عامة جديدة قابلة للتطبيق على كينونات مجردة من قبيل "الشكل" أو

"الفضائل الحيوانية"، بقدر ما هو متوفّر لتعريف حدود عامة قابلة للتطبيق على كيّونات عينية. بتطبيق العامل الـ "ية" أو "فته الـ" ، نحصل على حدود فردية مجردة تنتهي إلى مستوى ثان، تزوم تسمية كيّونات من قبيل خاصية كون الشيء شكلاً أو نوعاً حيوانياً، أو فئة كل الأشكال أو الأنواع الحيوانية. يمكن إعادة تطبيق الإجراء نفسه في المستوى التالي، وهكذا، نظرياً، إلى ما لا نهاية. في هذه المستويات الأعلى تجد الكيّونات الرياضية، مثل الأعداد ودوال الأعداد، موضعها، وفق تحليلات أسس الرياضية التي ألقناها منذ فريجه وصولاً إلى رسل ووايته.

السؤال الفلسفي الذي يبدو أساسياً، ما قدر العلم الذي تسهم اللغة وحدها في تشكيله، وما قدر العلم الذي يسهم الواقع في تشكيله؟ قد يكون سؤالاً زائفاً ترتب بدوره عن نمط بعينه من اللغات. لا ريب أننا سنواجه معضلة إذا حاولنا الإجابة عنه؛ فالإجابة عنه تتطلب الحديث عن العالم قدر ما تستدعي الحديث عن اللغة، والحديث عن العالم يتطلب قيامنا مسبقاً بفرض مخطط مفهومي عليه تتمزى به لغتنا الخاصة.

على ذلك يجب علينا ألا ننفر إلى النتيجة الجبرية التي تقر أننا متورطون في المخطط المفهومي الذي تتشابأ علينا عليه. نستطيع تغييره تدريجياً، بمنا بمنا، رغم أنه ليس هناك في الوقت نفسه ما يمكننا من القيام بذلك سوى المخطط المفهومي المتتطور نفسه. إن نيوراه يقارن بطريقة مقنعة مهمة الفيلسوف بمهمة البحار الذي يتوجب عليه إعادة بناء سفينته في عرض البحر.

نستطيع تحسين مخططنا المفهومي، فلسفتنا، تدريجياً في الوقت الذي نعتمد على عونه؛ ولكن ليس بمقدورنا عزل أنفسنا عنه ومقارنته بشكل موضوعي بواقع غير مفهوم. أقترح إذن أنه لا معنى للبحث في صحة المخطط المفهومي المطلقة بوصفه مرآة للعالم. يتعين على معيارنا في تقويم التغيرات الأساسية التي تطرأ على

المخطط المفهومي أن يكون معيارا براجماتيا لا واقعيا<sup>1</sup>. المفاهيم لغة، وغاية المفاهيم واللغة تسهل الاتصال والتبؤ. هذه هي الغاية النهائية التي ترومها اللغة والعلم والفلسفة، وهي تتعلق بالمهمة التي يتعين على المخطط المفهومي أن يؤديها في نهاية المطاف.

الأناقة، الاقتصاد المفهومي، تعد دورها غايات. بيد أن هذه الميزة، على فتنتها، أمر ثانوي — أحيانا بطريقة وأحيانا أخرى بطريقة أخرى. قد تكون الأناقة معلمة التمييز بين مخطط مفهومي يمكن نفسيا التعامل معه وأخر غير عملي بحيث تعجز عقولنا عن التعامل معه بشكل فعال. حين يحدث هذا، تكون الأناقة مجرد وسيلة لغاية الحصول على مخطط مفهومي مقبول براجماتيا. لكن الأناقة غاية في ذاتها — ومن المناسب أن تكون كذلك طالما ظلت ثانوية وفق اعتبار آخر، أي طالما لم يتم الركون إليها إلا في سياق خيارات لا تقضي المعايير البراجماتية إلى قرارات متضاربة بخصوصها. حين لا يكون أمر الأناقة مهما، لنا أن نسعى، وسوف نسعى على شاكلة الشعراء، صوب الأنافة بوصفها غاية في ذاتها.

---

1 في هذه المسألة، انظر: Duhem, pp.34, 280, 347; or Lowinger, pp. 41, 121, 145.

## أسس جديدة للمنطق الرياضي

في كتاب وايتهد ورسل، "مبادئ الرياضة" (البرينكبيبا) (Principia Mathematica)، لدينا شاهد جيد على أن كل الرياضيات قابلة للترجمة إلى المنطق. ولكن هذا يستدعي توضيح ثلاثة حدود: الترجمة، الرياضيات، والمنطق. وحدات الترجمة عبارة عن جمل، بما تشتمل عليه من جمل وجمل مفتوحة أو مصفوفات، وهي تعبيرات يتم تجريدها من الجمل عبر الاستعاضة عن الثوابت بمتغيرات. هكذا يتضح أنه ليس ثمة التزام بأنه بالمقدور أن نسوى مباشرة بين كل رمز أو مجموعة من الرموز الرياضية، مثل " $\nabla$ " أو " $d/dx$ " وتعبير في المنطق. ولكن ثمة التزام بأن كل تعبير من هذا القبيل قابل لأن يترجم في السياق، أي التزام بأن كل الجمل التي تشتمل على مثل هذا التعبير يمكن أن تترجم بطريقة منتظمة إلى جمل أخرى لا تشتمل عليه ولا على أي تعبير مغاير لتعبيرات المنطق. هذه الجمل الأخرى سوف تكون ترجمات للجمل الأصلية بمعنى أنها تتفق معها من حيث الصدق والبطلان نسبة إلى كل قيم المتغيرات.

يلزم عن قابلية كل العلامات الرياضية لمثل هذه الترجمة السياقية أن كل جملة تتكون فحسب من رموز منطقية ورياضية قابلة لأن تترجم إلى جملة تتكون فحسب من رموز منطقية. وعلى وجه الخصوص، كل المبادئ الرياضية ترد إلى مبادئ المنطق – على الأقل إلى مبادئ لا تتطلب صياغتها مفردات فوق منطقية. قد تفهم الرياضيات، بالمعنى المقصود هنا، على أنها تتضمن كل شيء يصنف تقليديا بأنه رياضيات بحثة. في البرينكبيبا يعرض وايتهد ورسل مكونات الرموز الأساسية في نظرية الفئات، الحساب، الجبر، كما يقومان بطرح تحليل مؤسس على مفاهيم المنطق. على هذا النحو يكون قد تم اعتبار الهندسة، إذا فكرنا

في المفاهيم الهندسية باعتبار أنها محددة من قبل المفاهيم الجبرية عبر ارتباطات الهندسة التحليلية. أما نظرية الجبريات المجردة فهي قابلة لأن تشق من منطق العلاقات الذي تم تطويره في البرينكبيا.

يتوجب أن نسلم بأن المنطق الذي ينتج كل هذا حرك أكثر افتاداراً من ذلك الذي أستحدثه أرسطو. أسس البرينكبيا مبهمة بسبب مفهوم الدالة القضية<sup>1</sup>، ولكن إذا افترضنا تلك الدوال نسبة إلى الفئات وال العلاقات التي تناظرها، سوف نجد منطقاً ثالثي الجوانب، منطق للقضايا والفئات والعلاقات. المفاهيم التي يتم عبرها في نهاية المطاف التعبير عن تلك الحسابات ليست مفاهيم قياسية في المنطق التقليدي؛ على ذلك فإنها من الضرب الذي لا يتردد المرء في اعتباره منطبقاً.

لقد بينت أبحاث لاحقة أن منظومة المفاهيم المنطقية المتطلبة أضعف بكثير حتى مما افترضته البرينكبيا. إننا لا نحتاج إلا إلى ثلاثة مفاهيم: العضوية، المعبر عنها بأدراج العلامة " $\in$ " ووضع الكل بين قوسين؛ الفصل السلبي، المعبر عنه بأدراج العلامة " $|$ " ووضع الكل بين قوسين؛ والتكميم الكلي، المعبر عنه بوضع متغير بين قوسين في البداية. كل المنطق بالمعنى الذي تريده البرينكبيا، ومن ثم كل الرياضيات، قابل لأن يترجم إلى لغة لا تشتمل إلا على عدد لا متناه من المتغيرات ... ، "z" ، "y" ، "x" وأساليب التوليف الرمزي الثلاثة تلك.

يتوجب أن تعتبر المتغيرات بحيث يسمح لأية أشياء أن تكون قيمة لها، و ضمن تلك الأشياء يتوجب علينا اعتبار فئات الأشياء، ومن ثم فئات أية فئات. تقر "  $y \in x$  " أن  $x$  عنصر في  $y$ . قد يبدو لأول وهلة أنه لا معنى لهذا إلا إذا كانت  $y$  فئة، على ذلك، قد نتفق وفق معنى إضافي عشوائي على الحالة التي تكون فيها  $y$

فرداً أو لفظة. في هذه الحالة، قد تؤول "( $y \in x$ )" على أنها تقر أن  $x$  هو الفرد <sup>1</sup>.

الصيغة "... | ..." حين ترد أية جملتين في المكانين التاليين، يمكن أن تقرأ "ليس كلا من ... و ..."، أي "إما ليس ... أو ليس ..."، أي "إذا ... فليس ..." . القراءة الأولى هي الأفضل، كونها الأقل غموضاً في الاستخدام الإنجليزي. القضية المركبة تبطل إذا وفقط إذا صدق كل من جملتيها المكونتين.

وأخيراً، يمكن قراءة المكمم " $(x)$ " بالنسبة لكل  $x$  والأفضل "مهما كانت  $x$ ". وفق هذا فإن " $(y \in x)$ " تعني "كل شيء عنصر في  $y$ ". الجملة " $(x) \dots$ " في مجموعها تصدق إذا وفقط إذا كانت الصياغة "... التي يقع المكمم قبلها تصدق على كل قيم المتغير " $x$ ".

يمكن وصف صياغات هذه اللغة الأولية على نحو ارتدادي بالطريقة التالية:  
إذا وضعت أية متغيرات بدلاً من " $\beta$ ", " $a$ ", "في" " $(\alpha)$ ", فالناتج صياغة.  
إذا تم وضع أية صياغات في موضع " $\emptyset$ " و " $\text{لا}$ " في " $(\emptyset) \Psi$ ", فالناتج صياغة، وكذا الشأن حال وضع متغير بدلاً من " $a$ " وصياغة بدلاً من " $\emptyset$ " في " $(a)$ ". الصيغ الموصوفة على هذا النحو هي جمل اللغة.

إذا كانت الرياضيات قابلة للترجمة إلى منطق البرنكيبيا وتوجب ترجمة هذا المنطق إلى اللغة الأولية المعروضة، يتبع أن تكون كل جملة مكونة كليّة من أدوات رياضية ومنطقية قابلة لأن تترجم في النهاية إلى صياغات بالمعنى الذي عرفناه لتوна. سوف أوضح قابلية البرنكيبيا للترجمة ببيان كيف يتم تشكيل سلسلة من المبادئ الأساسية من الأوليات المتوفرة. تشكيل المفاهيم الرياضية يمكن بدوره أن يترك للبرنكيبيا.

---

1 يفضي هذا التأويل، رفقة المصادر P1 التي سوف نأتي على ذكرها إلى دمج كل فرد مع فنه واحديه العنصر؛ لكن هذا لا يضير في شيء.

يتوارد اعتبار التعاريف، وسط مثل هذه التكوينات الخاصة بالمفاهيم المشتقة، أعرافا خارجية تتعلق بالاختزال الرمزي. يعتبر الترميز الجديد الذي تطرحه غريبا عن لغتنا الأولية؛ والتبرير الوحيد لطروحنا مثل هذه الترميزات، بطريقة غير رسمية، إنما يتعين في ضمان قابليتها المترفة للاستبعاد في صالح ترميز أولي. الشكل الذي يعبر به عن التعريف ليس مهما، طالما أنه يشير إلى طريقة الاستبعاد. قد تكون الغاية من التعاريف بوجه عام هي الاختصار في الترميز، ولكنها تتبع في الحالة الراهنة في عزل مفاهيم اشتراطية بعينها تقوم بأدوار مهمة في البرينكيبيا وفي مواضع أخرى.

في إقرار التعريف، سوف نستخدم الحروف اليونانية  $\beta, \gamma, \emptyset, \psi, \pi, x$  للإشارة إلى التعبيرات. يشير الحرفان  $\emptyset, \psi$  إلى الصياغات، في حين  $\pi, x$  تشير  $a, \beta, \gamma$  للمتغيرات. حين يتم تضمينها مع علامات تنتمي إلى اللغة المنطقية نفسها، يشير الكل إلى التعبير المشكل من التعبيرات المتضمنة التي تشير إليها الحروف اليونانية. هكذا تشير " $(\psi | \emptyset)$ " إلى الصياغة الناتجة عن وضع الصياغتين  $\psi, \emptyset$ ، بصرف النظر عما تقرانه، في الفراغ  $(|)$  بشكل متثال. التعبير " $(\psi | \emptyset)$ " نفسه ليس صياغة، بل اسم يصف صياغة. إنه اختصار للوصف "الصياغة المشكلة تتبعها من قوس أيسر، الصياغة  $\emptyset$ ، خط رأسى قصير، الصياغة  $\psi$ ، قوس أيمن". وكذا الشأن نسبة إلى " $(a \in \beta | (a \in \emptyset))$ ". لا مكان لمثل هذا الاستخدام للحروف اليونانية في اللغة موضع النقاش، لكنها توفر سبلا لنقاوش تلك اللغة.

التعريف الأول يطرح للترميز المعتمد للسلب:

**التعريف 1:  $\emptyset$  \_ بدلا من  $(\emptyset | \emptyset)$**

هذا عرف يشكل وفقه وضع البادئة " $_$ " أمام أية صياغة  $\emptyset$  اختصارا للصياغة  $(\emptyset | \emptyset)$ . وعلى اعتبار أن السلب الفصلي  $(\psi | \emptyset)$  بوجه

عام يبطل إذا وفقط إذا صدق كل من  $\psi$ ,  $\emptyset$ , ترتهن قيم صدق التعبير  $\emptyset$  -  
وفق ذلك التعريف بما إذا كانت  $\emptyset$  صادقة أو باطلة. لذا يمكن قراءة العلامة  
”\_“ ”ليس“ أو ”يبطل القول بأن“.

التعريف التالي يطرح الفصل:

التعريف 2:  $(\psi \mid \emptyset) \text{ بدلًا من } (\emptyset \mid \psi)$  -

لأن  $(\psi \mid \emptyset)$  تبطل إذا وفقط إذا صدق كل من  $\psi$ ,  $\emptyset$ , فإن  $(\psi \cdot \emptyset)$ ,  
وفق ذلك التعريف، تصدق إذا وفقط إذا صدق كل  $\psi$ ,  $\emptyset$ . لذا يمكن قراءة النقطة  
”و“.

التعريف التالي يطرح ما يسمى الشرط المادي:

التعريف 3:  $(\psi \rightarrow \emptyset) \text{ بدلًا من } (\emptyset \mid \neg \psi)$

وفق هذا التعريف تبطل  $(\psi \rightarrow \emptyset)$  إذا وفقط إذا صدق  $\emptyset$  وبطلت  
 $\psi$ . لذا يمكن قراءة الرابط ” $\rightarrow$ “ ”إذا... ف...“، شريطة أن تفهم هذه الكلمات بمعنى  
وصفي أو واقعي، ولا يستدل منها على أي رابط ضروري بين المقدمة والتأليه.

التعريف التالي يطرح الفصل:

التعريف 4:  $(\psi \vee \emptyset) \text{ بدلًا من } (\emptyset \rightarrow \psi)$

يمكن بسهولة أن نرى أن  $(\psi \vee \emptyset)$  تصدق إذا وفقط إذا لم يبطل  $\psi$ ,  
 $\emptyset$  معا. لذا يمكن قراءة الرابط ” $\vee$ “ ”أو“، شريطة أن تفهم هذه الكلمات بمعنى  
يسمح بصدق البديلين في آن واحد.

التعريف التالي يطرح ما يسمى بالتكافؤ المادي:

التعريف 5:  $(\psi \equiv \emptyset) \text{ بدلًا من } ((\psi \vee \emptyset) \mid (\emptyset \vee \psi))$

قليل من الفحص يكفي لتبيان أن  $(\psi \equiv \emptyset)$ , وفق تعريفها، تصدق إذا وفقط  
إذا اتفقت كل من  $\psi$ ,  $\emptyset$  من حيث قيم الصدق. لذا يمكن قراءة الرابط ” $\equiv$ “ ”إذا  
وفقط إذا“ شريطة أن يفهم هذا الارتباط بمعنى وصفي كما في حالة التعريف 3.

تسمى هذه الأدوات وفق تلك التعاريف دوال صدقية، لأن صدق أو بطلان الجمل المركبة التي تنتجه لا يرتهن إلا بصدق أو بطلان الجمل المكونة. استخدام السلب الفصلي وسيلة لتعريف كل الدوال الصدقية يعزى إلى شيفر.

التعريف التالي يطرح التكميم الجزئي:

التعريف 6:  $\emptyset : \exists a \in \emptyset \rightarrow (a)$

هكذا تصدق  $\emptyset$  إذا وفقط إذا لم تبطل الصياغة  $\emptyset$  في كل قيم المتغير  $a$  ، ومن ثم إذا وفقط إذا صدق  $\emptyset$  نسبة إلى بعض قيم  $a$  . هكذا يمكن قراءة العلامة  $\exists$  "نسبة إلى بعض". وفق هذا، " $y \in x$ " يعني "نسبة إلى بعض  $x$  ،  $x$  عنصر في  $y$ "، أي أن "هناك بعض العناصر التي تنتهي إلى  $y$ ".

التعريف التالي يطرح التضمين:

التعريف 7:  $(\beta \subset a) \rightarrow (\exists y \in \beta \forall x \in a (x \in y))$   
هكذا تعني " $x \subset y$ " أن  $x$  فئة جزئية من  $y$  ، أو متضمنة في  $y$  ، بمعنى أن كل عنصر من عناصر  $x$  عنصر في  $y$ .

التعريف التالي يطرح الهوية:

التعريف 8:  $(\gamma = \beta) \rightarrow ((\beta \in \gamma) \wedge (\gamma \in \beta))$   
هكذا نجد أن  $x = y$  تعني أن  $x$  تنتهي إلى كل فئة تنتهي إليها  $y$  . ملامعة هذا التعريف تتضح من أنه إذا كانت  $y$  تنتهي إلى كل فئة تنتهي إليها  $x$  ، فإن  $y$  تنتهي خصوصا إلى الفئة التي تشكل  $x$  عنصرها الوحيد.

إذا تحرينا الدقة، سوف نقر أن التعريفين 8 ، 7 يخترقان مطلب الاستبعاد المقرر. حين نقوم بحذف التعبير " $x \subset y$ " أو " $w = z$ " فإننا لا نعرف أي حرف نختار بديلا عن  $\gamma$  في التعريف. وبالطبع فإن الاختيار لا يؤثر في المعنى طالما كان الحرف مغایرا للمتغيرات المتضمنة. لكن عدم التأثير هذا يجب ألا ينجم

عن التعريف. دعونا إذن نفترض عرفاً أبجدياً اعتباطياً يتم تبنيه للتحكم في اختيار مثل هذا الحرف المتميز في الحالة العامة<sup>1</sup>.

الأداة التالية هي الوصف. نسبة إلى الشرط "—" الذي يستوفيـه شيء واحد بالضبط هو  $x$  ، يقصد من الوصف "----" ( $x \tau$ ) الإشارة إلى ذلك الشيء. إذن يمكن أن يقرأ العامل "( $x \tau$ )" "الشيء  $x$  حيث". الوصف  $\emptyset$  ( $\tau a$ ) " لا يطرح صورياً إلا بوصفه جزءاً من سياقات تعرف كوحدات متكاملة، وذلك على النحو التالي:

التعريف 9:  $(\exists \gamma)((\gamma \in \beta) . (a)((a = \gamma) \text{ بدلاً من } (\tau a) \in \beta) \equiv \emptyset)$

التعريف 10:  $(\exists \gamma)((\beta \in \gamma) . (a)((a = \gamma) \text{ بدلاً من } (\beta \in (\tau a)) \equiv \emptyset)$

هب أن "—" شرط على  $x$  . سوف تعني -- "  $(x = z) \equiv \tau (x = z)$  " أن أي شيء  $x$  ينماهـى مع  $z$  إذا وفقط إذا استوفـي ذلك الشرط. بكلمات أخرى،  $z$  هو الشيء الوحيد الذي يستوفي الشرط -----. من ثم فإن  $\tau (x = z) \equiv \tau (\tau (x = z))$  " معرفة وفق التعريف 9 على اعتبار أنها  $\tau (x = z) \equiv \tau (\tau (x = z))$  " تعنى أن  $y$  تشتمل على عنصر هو الشيء  $x$  الوحيد الذي يستوفي الشرط -----. من ثم فإن لا تشتمل على عنصر  $x$  الذي يستوفي ذلك الشرط. على هذا النحو يطرح

1 هكذا قد نشتـرط بوجه عام أنه حين يستدعي التعريف متغيرات في المعرف يفترض أن تكون في المعرفـ، المتغير الذي يرد في البداية سوف يكون الحرف الذي يجيء أبجدياً بعد كل حروف المعرفـ، والمتغير الوارد بعده هو الحرف التالي في الترتيب الهجـائي. الحروف الهجـائية هي: ... ,  $z'$ ,  $a$ ,  $b$ , ...,  $z$ ,  $a'$ ,  $b'$ , ... و على وجه الخصوص، فإن  $x \subset (a')$  ( $z \in a'$ ) " اختصاران لـ"  $(z \in x) \rightarrow (z \in y)$  " و  $(z \in y) \rightarrow (z \in w)$  " .  $(w \in a')$ "

التعريف 9 المعنى المقصود. وعلى نحو مماثل، يفسر التعريف 10 -- "y" -- على اعتبار أنه يعني أن  $y$  عنصر في  $\tau_x$  الذي يستوفي ذلك الشرط. إذا لم يتم استيفاء الشرط من قبل شيء واحد فقط، فإن كلا السياقين يصبحان باطلين تلقائيا.

السياقات التي تكون من قبيل  $(a = \beta)$  و  $(a \subset \beta)$  ، حين تعرف نسبة للمتغيرات، تصبح بدورها قابلة للوصف. هكذا يتم رد  $\emptyset (\tau_a \in \beta)$  و  $\psi (\tau_a \in \emptyset)$  و  $\emptyset (\tau_a = \beta)$  إلى الحدود الأولية في التعريفين 8 ، 7 الخاصين بالتضمين والهوية، رفقة التعريفين 10 ، 9 اللذين يعنيان بـ  $\emptyset (\tau_a \in \emptyset)$  الخ.. في السياقات التي يرتهن بها التعريفان 7 ، 8. مثل هذا البسط لهذين التعريفين الآخرين ولتعريف مماثلة للأوصاف لا يستدعي سوى عرف عام يقر وجوب أن يتم الاحتفاظ بالتعريف المتبناه للمتغيرات بحيث تسري على الأوصاف أيضا.

وفق هذا العرف ينطبق التعريف 9 نفسه حين تعتبر  $\beta$  وصفا، وهكذا نحصل على تعبيرات من قبيل  $\psi (\tau_a \in \emptyset)$ . بيد أن مطلب الاستبعاد المتفرد يستدعي عرفا آخر لمعرفة أي التعريفين 9 ، 19 يتوجب تطبيقه بداية في تفسير  $\psi (\tau_a \in \emptyset)$ . في مثل هذه الحالات قد تتفق اعتباطيا على البدء بتطبيق التعريف 9 أولا. غير أن ترتيب التطبيق لا يؤثر في المعنى، إذا ما استثنينا الحالات الفاسدة.

من ضمن السياقات التي يوفرها ترميزنا الأولى، يعد شكل السياق  $(a)$  شكلًا خاصا، كون المتغير  $a$  لا يجعله غير محددا أو متغيرا. على العكس تماما، يشتمل التعبير "نسبة إلى كل  $X$ " على المتغير بوصفه جانبا أساسيا، والاستعاضة عن المتغير ثابت أو تعبير مركب يفضي إلى هراء. الأشكال المعرفة في سياق  $(\forall)(\exists)$  تشترك في كونها تتسم بهذه الخاصية، فالتعريف 10 ، 9 ، 6 ترد

مثل هذا الذكر لـ  $a$  إلى شكل السياق  $\emptyset$  (a) . المتغير في مثل هذا السياق يسمى متغيراً مقيدة؛ خلافاً لذلك يسمى متغيراً حراً.

هكذا تقتصر المتغيرات الحرة، فيما يتعلق بالترميز الأولي، على سياقات تُتَخَذُ الشكل  $(a \in \beta)$  . التعريفان 9، 10 يمكنا من استخدام الأوصاف في مثل هذه السياقات وحدها. وفق هذا تكون الأوصاف قابلة لكل أشكال السياقات الإضافية التي قد يتم تشكيلها للمتغيرات الحرة عبر التعريف، كما في التعريفين 7، 8 . على هذا النحو تمكن تعريفنا من استخدام الوصف في أي موضع متاح للمتغيرات الحرة. هذا يخدم مقاصدنا تماماً، فنحن لا نرغب إطلاقاً كما أوضحتنا في أن توجد الأوصاف أو المتغيرات المركبة الأخرى في موضع متغيرات مقيدة. نظرية الأوصاف التي طرحتها هي نظرية رسلي في أساسياتها، لكنها أبسط كثيراً من حيث التفاصيل<sup>1</sup>.

المفهوم التالي الذي يتوجب طرحه هو عملية التجريد، حيث نقوم وفق شرط معطى “---” على  $X$  بتشكيل الفئة “ $*X$ ” التي تقتصر عناصرها على الأشياء  $X$  التي تستوفي ذلك الشرط. يمكن قراءة العامل “ $*X$ ” على أنه يعني “فئة كل الأشياء  $X$  حيث”. الفئة --- $*X$  قابلة لأن تعرف عبر الوصف بأنها الفئة الوحيدة  $U$  التي ينتمي إليها أي شيء إذا وفقط إذا ---؛ رمزاً:

التعريف 11:  $\emptyset : a^* \text{ بدلًا من } (\tau \beta) (a \in \beta) \equiv \emptyset$

عبر التجريد تصبح مفاهيم جبر الفئات البوليفاني قابلة للتعريف تماماً كما هو الحال في البرنوكبيا. السلب  $X$  هو  $(y \in X)^*$ ، الاتحاد  $(y \cup X)$  هو  $X^* \cup (z \in y)$ ، الفئة الكلية  $V$  هي  $(X = X)$

1 انظر أعلاه، 5 وما بعدها، وأنناه ص. 166 وما بعدها.

والفئة  $A$  هي  $V$ . أيضاً فإن الفئة  $\{X\}$  التي تشكل  $X$  عنصرها الوحيد، والفئة  $\{Y, Z\}$  التي تشكل  $Y, Z$  عنصريها الوحيدين يمكن أن يعرفا على النحو التالي:

التعريف 12:  $\beta^* (a = \beta) \} a$  بدلًا من  $\{$

التعريف 13:  $\gamma^* ((\gamma = a) \vee (\gamma = b)) a, \beta$  بدلًا من  $\{$

$\beta)$

يمكن طرح العلاقات ببساطة باعتبارها فئات من الأزواج المرتبة، إذا وجدنا سبيلاً لتعريف الأزواج المرتبة. من البين أن أي تعريف سوف يخدم هذا الغرض إذا مكن من تمييز الأزواج  $(X; Y)$  في كل الحالات باستثناء تلك التي تكون فيها  $X$  هي  $Z$  و  $Y$  هي  $W$ . يطرح كورانتسكي<sup>1</sup> تعريفاً يستبان مباشرةً أنه يستوفي هذا المطلب.

التعريف 14:  $\{a\}, \{a, \beta\} (a; \beta)$  بدلًا من  $\{\}$

أي أن الزوجين المرتدين  $(Y; X)$  فئة عنصراها فئتان، إحداهما  $X$  عنصرها الوحيد، والأخرى  $Y$  عنصرها الوحيدين.

نستطيع الآن طرح عملية التجريد العلائقى، حيث نشكل من الشرط “---” المفروض على  $Y, X$  العلاقة  $--- * Y * X$  التي تقوم بين  $X$  وأي شيء إذا وفقط إذا استوفى كل من  $Y, X$  ذلك الشرط. ولأنه يتوجب اعتبار العلاقات فئات من الأزواج المرتبة، فإن العلاقة  $--- * Y * X$  قابلة لأن توصف بأنها كل الأزواج المرتبة  $(Y; X)$  حيث ---. رمزياً:

التعريف 15:  $\emptyset : \beta^* a^* (\exists a)(\exists \beta)((Y = (a; \beta)) . \emptyset)$  بدلًا من  $($

1 أول تعريف يحقق هذا المقصد يعزى إلى واينر، لكنه يختلف في تفاصيله عن التعريف المطروح.

لا حاجة إلى طرح تعريف خاص بالتعبير "تقوم العلاقة  $Z$  بين  $X$  و  $y$ " فهو يصبح ببساطة " $(x; y) \in Z$ ".<sup>1</sup>

طرحنا من التعاريف ما يكفي لجعل المزيد من مفاهيم المنطق الرياضي في المتناول عبر تعاريف البرنوكبيا. نعود الآن إلى مسألة المبرهنات. الإجراء المتبعة في نسق المنطق الرياضي الصوري هو أن نقوم بتحديد مجموعة من الصياغات التي سوف تشكل المبرهنات الابتدائية، وأن نحدد أيضاً ارتباطات استدلالية بعينها تحدد عبرها صياغة أخرى بوصفها مبرهنة على افتراض صياغات بعينها مرتبطة بشكل مناسب (متناهية العدد) بوصفها مبرهنات. قد يتم سرد المبرهنات الابتدائية بشكل فردي في قائمة، بوصفها مصادرات، وقد تحدد خصائصها بشكل جمعي. غير أنه يتوجب على هذا التحديد أن يرتكن فحسب إلى سمات رمزية تقبل الملاحظة. أيضاً يتعمّن على الارتباطات الاستدلالية أن ترتكن فحسب إلى مثل هذه السمات.

وبالطبع فإن الصياغات التي نرحب في أن تكون مبرهنات هي فحسب تلك التي تكون سليمة وفق التأويلات المقصودة للعلامات الأولية — سليمة بمعنى أنها جمل صادقة أو جمل مفتوحة تصدق نسبة لكل قيم المتغيرات الحرة. بقدر ما يكون كل المنطق والرياضيات قابل للتعبير عبر هذه اللغة الأولية، بقدر ما تشتمل الصياغات السليمة في الترجمة على كل الجمل السليمة في المنطق والرياضيات. على ذلك، بين جودل ([2] Godel) أنه يستحيل إعادة إنتاج هذا المجموع من المبادئ عبر مبرهنات نسق صوري، بمعنى "النسق الصوري" الذي وصفناه لتونا.

---

1 يسهل بسط هذا التناول للعلاقات الثنائية بحيث يسري على علاقات أعلى مستوى. العلاقة الثلاثية بين  $x, y, z$  يمكن أن تعد علاقة ثنائية بين  $x$  والزوجين المرتدين  $(y; z)$ . العلاقة الرابعة بين  $x, y, z, w$  يمكن أن تعتبر علاقة ثلاثة بين  $x, y$  والزوجين المرتدين  $(z; w)$ ، وهكذا.

لذا يتعين أن نقياس ملاعمة أنسقتنا بمعيار يقصر عن مجموع الصياغات السليمة. ثمة معيار مناسب تطراه البرنكيبيا: ذلك أنه من المفترض أن يناسب أساس البرنكيبيا اشتقاق كل النظرية الرياضية المنسقة، باستثناء مطلب إضافي يشترط مبدأ الالاتاهي ومبدأ الاختيار بوصفهما افتراضين إضافيين.

النسق الذي نطرحه هنا ملائم نسبة إلى المعيار المتبنى. إنه يتضمن مصادرة واحدة، هي مبدأ التماد:

$$\text{المبدأ 1: } ((x \subset y) \rightarrow ((y \subset x) \rightarrow (x = y)))$$

يقر هذا المبدأ أن الفئة محددة من قبل عناصرها. أيضاً يشتمل النسق على ثلاثة قواعد تعتبر مبرهنات ابتدائية:

$$\text{القاعدة 1: } (\emptyset \mid \psi \mid x) \rightarrow ((\psi \mid w \rightarrow w) \mid (w \mid \psi))$$

$w$  مبرهنة.

القاعدة 2: إذا كانت  $\emptyset$  تشبه  $\psi$  باستثناء أن  $\beta$  ترد في  $\psi$  كمتغير حر لأن ما وردت في  $\emptyset$  كمتغير حر، فإن  $(\emptyset \rightarrow \psi) \mid a)$  مبرهنة.

القاعدة 3: إذا كانت "x" لا ترد في  $\emptyset$  ، فإن  $(\exists x)(y)((y \in x) \equiv \emptyset)$  مبرهنة.

يتعين أن تفهم هذه القواعد على اعتبار أنها تسري على كل الصياغات  $\emptyset, \psi, X, \alpha, \beta$  وعلى كل المتغيرات  $a, b$ .

وأخيراً، يشتمل النسق على قاعدتين تحددان الارتباطات الاستدلالية:

القاعدة 4: إذا كانت  $\emptyset$  مبرهنة، وكانت  $(X \mid \psi \mid \emptyset)$  مبرهنة،  
فإن  $X$  مبرهنة أيضاً.

القاعدة 5: إذا كانت  $(\psi \rightarrow \emptyset)$  مبرهنة، ولم يكن  $a$  متغيراً حرافياً في  $\emptyset$ ،  
فإن  $(\psi(a \rightarrow \emptyset))$  مبرهنة.

القاعدتان 4، 1 تعديل للحساب القصوي وفق أنسقة نيكود ولوكاشيفت. القاعدتان 4، 1 توفران كمبرهنت كل و فقط كل الصياغات التي تكون سليمة بفضل بنهاها وحدها وفق الدوال الصدقية.

توفر القاعدتان 5، 2 أسلوب مداولة المكممات<sup>1</sup>. القواعد 4، 1، 2، 5 تعد بوصفها مبرهنات كل و فقط كل الصياغات التي تعد سليمة بسبب بنهاها وحدها وفق الدوال الصدقية والتكميم.

وأخيرا، المبدأ 1 والقاعدة 3 معنيان خصوصا بالعضوية. يمكن تسمية القاعدة 3 مبدأ التجريد؛ إنها تضمن، نسبة إلى أي شرط “----” على  $y$ ، وجود فئة  $x$  (أي ----\* $y$ ) تقتصر عناصرها على تلك الأشياء  $y$  التي تستوفي ----- غير أنه يُستبان مباشرةً أن هذا المبدأ يفضي إلى تناقض. ذلك أن القاعدة 3 تقر المبرهنة  $(y \in x) \equiv (\exists x)(y \in x)$

دعونا الآن نستعيض عن  $y$  بـ  $x$  على وجه الخصوص. يمكن استكمال هذه الخطوة صوريا، وهي خطوة مباشرة في المنطق البدهي، باستخدام صحيح للقواعد 5، 4، 2، 1. هكذا نحصل على المبرهنة المتناقضة ذاتيا:  $\neg(\exists x)(x \in x)$ .

في البرنكيبيا، يتم التغلب على هذه الصعوبة، التي تعرف باسم مفارقة رسل، عبر نظرية رسل في الأنماط. حين تبسط بغية تطبيقها على النسق الراهن، تعمل تلك النظرية على النحو التالي. يتعين أن نعتبر كل الأشياء بوصفها مصنفة إلى رتب تسمى أنماطا، بحيث يتكون النمط الأدنى من أفراد، وبالتالي من فئات من الأفراد، والثالث من فئات من مثل هذه الفئات، وهكذا. في كل سياق، يتعين أن يعتبر بحيث لا يقبل إلا قيم نمط واحد. وأخيرا نفرض قاعدة تقر أن كون  $(a \in \beta)$

1 تناظر القاعدة 5 الجزء الأول من قاعدة بيرنيرز (γ)، في هيلبرت وأكرمان (Hilbert and Ackerman)، الفصل 3، الجزء 5، في حين توفر القاعدة 2 كلا من (e) و (a).

صياغة يرتهن بكون قيم  $\beta$  من النمط التالي الأعلى مرتبة من قيم  $a$ . خلافاً لذلك، تُعد  $(a \in \beta)$  هراء، فلا هي صادقة ولا باطلة.<sup>1</sup>

الواقع أن الأنماط المناسبة للمتغيرات المتعددة تترك في كل السياقات غير محددة؛ يظل السياق غامضاً بشكل منتظم، بمعنى أنه يمكن تفسير أنماط متغيراتها بأية طريقة تلبي مطلب عدم قيام " $\in$ " بالربط بين المتغيرات إلا إذا كانت متغيرات أنماط متتالية الرتبة. هذا يعني أنه لن يتم رفض الصياغة وفق مخطوطنا الأصلي بوصفها هراء من قبل نظرية الأنماط إلا إذا لم يكن هناك سبيل لتحديد أنماط للمتغيرات بحيث تمثلل للمطلب الخاص ب " $\in$ ". هكذا يتسعى للصياغة بالمعنى الأصلي أن تقاوم نظرية الأنماط إذا كان بالمقدور وضع أرقام للمتغيرات بحيث لا ترد " $\in$ " إلا في سياقات تتخذ الشكل " $n \in n+1$ ". الصياغات التي تتخطى هذا الاختبار تسمى رتبية. مثال ذلك أن " $(x \in y)$ " و " $(y \in z) \mid (x \in z)$ " تعد رتبية، في حين أن " $(x \in y)$ " و " $((z \in y) \mid (y \in x))$ " ليست كذلك. يتعين أن نذكر أن الاختصارات التعريفية تعد خارجية نسبة إلى النسق الصوري، ومن ثم يتعين علينا أن نقوم ببساط تعبير ما عبر الترميز الأولي قبل القيام باختبار الرتبية. هكذا تصبح " $(x \rightarrow x)$ " رتبية، دون أن تكون  $(y \subset x)$  كذلك.<sup>2</sup>.

---

1 وعلى وجه الخصوص، إذن، ليس بمقدور قيم  $\beta$  في سياق  $(a \in \beta)$  أن تكون أفراداً. على هذا النحو، تؤخذ الاعتبارات المتعلقة بـ ص. 82 أعلاه وما بعدها في الحسبان.

2 إذا ورد الحرف  $a$  في  $\emptyset$  بوصفه متغيراً مقيداً وحراً في آن واحد، أو بوصفه مقيداً في عدة مكممات، نستطيع حال اختبار الرتبية الخاصة بـ  $\emptyset$  أن نتعامل مع  $a$  كأنه حرف مختلف في كل حالة. ولكن لاحظ أن هذا التأويل المرن على نحو ملائم للرتبية ليس ضروريًا، إذ نستطيع الحصول على ذات الأثر باستخدام حروف مغایرة في  $\emptyset$  منذ البداية. سوف تتطلب هذه الاستراتيجية الأخيرة إحداث تعديل في العرف الوارد ذكره في ص. 85 أعلاه.

يُكمن فرض نظرية الأنماط على نسقنا في تشذيب لغة كل الصياغات غير الرتيبة، ومن ثم تفسير ...، ٧ في القاعدة ٥ بوصفها صياغات رتيبة، وإضافة الفرض الموحد الذي يقر أن التعبير الذي يجب استقائه كمبرهنة طبقي بدوره. من شأن هذا أن يستبعد مفارقates رسال والمفارقates المتعلقة بها عبر الحول دون الاستخدام المؤذن لصياغات غير رتيبة من قبيل " $y \in y$ " عوضاً عن ٧ في القاعدة ٣.

بيد أن نظرية الأنماط تقضي إلى نتائج غير طبيعية وغير ملائمة. لأنها تسمح بأن ينتمي للفئة أية عناصر ما لم تكن من نمط موحد، فإن الفئة الكلية  $V$  تفسح المجال لسلسلة لا متناهية من الفئات شبه الكلية، واحدة من كل نمط. لم يعد السلاب  $x$  يشتمل على كل الأشياء التي ليست عناصر في  $x$  ، بل أصبح يقتصر على الأشياء التي ليست عناصر في النمط التالي الأدنى مرتبة من  $x$  . حتى الفئة الخالية تفسح المجال لسلسلة لا متناهية من الفئات الخالية. لم يعد جبر الفئات البوليانسي ينطبق على الفئات بوجه عام، بل أضحى يتکاثر ضمن كل نمط. ذات الأمر يسري على حساب العلاقات. حتى الحساب، حين يطرح عبر التعريفات وفق أسس المنطق، يتعرض لذات المضاعفة. الأعداد لن تظل متفردة؛ ثمة ٠ جديد يظهر في كل نمط، وكذا الشأن مع سائر الأعداد، تماماً كما هو الحال مع الفئة الكلية والفئة الخالية. إن هذه التمييزات والمضاعفات ليست بغرضية فحسب، لكنها تستدعي مناورات تقنية مفصلة بدرجة أو أخرى بحيث يتسنى دعم الارتباطات التي أضحت واهية.

سوف أقترح الآن نهجاً في تجنب التناقضات لا يلزمنا بقبول نظرية الأنماط أو النتائج غير المرضية التي تقضي إليها. في حين تتجنب نظرية الأنماط التناقضات باستبعاد الصياغات غير الرتيبة من اللغة كلية، نستطيع تحقيق الغاية نفسها بالاستمرار في إقرار الصياغات غير الرتيبة والاكتفاء بجعل القاعدة ٣ تقتصر صراحة على الصياغات الرتيبة. بهذا النهج نتخلى عن هرمية الأنماط،

ونعتبر المتغيرات غير محدودة المدى. سوف نعتبر لغتنا المنطقية مشتملة على كل الصياغات، بالمعنى الأصلي الذي سبق تعريفه؛ ويمكن أن نعتبر ...  $\emptyset$  ،  $\{\}$  الواردة في قواعdenا أية صياغة بهذا المعنى. غير أن مفهوم الصياغة الرتيبة، المفسر عبر وضع أرقام بدلاً من المتغيرات والخالي من أي دلالة تتعلق بالأنمط، يبقى في موضع واحد؛ سوف نستعيض عن القاعدة 3 بالقاعدة الأضعف:

**القاعدة 3'**: إذا كانت  $\emptyset$  رتبية ولم تكن تشتمل على " $x$ " ، فإن

$$(x \in \emptyset) \equiv \emptyset \text{ مبرهنة.}$$

في النسق الجديد، ثمة حساب فئات بوليانى عام؛ السلب  $x$  يشتمل على كل شيء لا ينتمي إلى  $x$  ؛ الفئة الخالية  $A$  متفردة؛ وكذا شأن الفئة الكلية  $V$  ، التي ينتمي إليها كل شيء، حتى  $V$  نفسها<sup>1</sup>. حساب العلاقات يستعاد ثانية في شكل حساب عام مفرد يتعامل مع العلاقات دون أية قيود. وعلى نحو مماثل، تستمر الأعداد في تفردها، وواصل الحساب قابلته العامة للتطبيق بوصفه حساباً مفرداً. وفق هذا، لم تعد ثمة حاجة للمناورات التقنية التي حتمتها نظرية الأنماط.

الراهن أنه طالما لم يختلف النسق الجديد عن النسق الأصلي إلا في كونه يستعيض عن القاعدة 3 بالقاعدة 3'، فإن القيد الوحيد الذي يميز النسق الجديد عن

1 على اعتبار أن كل شيء ينتمي إلى  $V$  ، يمكن ربط كل فئات  $V$  الجزئية بعناصر  $V$  ، أي بنفسها. في ضوء إثبات كانتور استحالة ربط كل فئات  $k$  الجزئية بعناصر  $k$  ، قد يأمل المرء في اشتقاق تناقض. على ذلك، لا يتضح إمكان القيام بذلك. برهان الخلف الذي يقره كانتور بخصوص مثل هذا الرابط يمكن في شكل الفئة  $k$  المكونة من عناصر الفئة الأصلية التي لا تنتمي إلى الفئات الجزئية التي يتم ربطها بها، ثم ملاحظة أن الفئة الجزئية من  $h$  لا مترابط لديها. لأنه في الحالة الراهنة  $k$  هي  $V$  ومترابط الفئة الجزئية هو الفئة الجزئية نفسها، تصبح الفئة  $h$  فئة كل فئات  $V$  الجزئية التي لا تنتمي إلى نفسها. غير أن القاعدة 3' لا توفر مثل هذه الفئة  $h$  . الواقع أن  $h$  سوف تكون  $(y \in y^*)$  التي تدحض مفارقة رسول وجودها. بخصوص المزيد عن هذا الموضوع، انظر مقالى [4].

النسق الأصلي إنما يتعين في عوز أي ضمان عام لوجود فئات من قبل  $y^*(y \in y)$ ,  $y^*(y \in y)$  التي تعد صياغاتها المعرفة غير رتبية. في حالة بعض الصياغات غير الرتبية، يظل بالإمكان إثبات وجود الفئات المناظرة عبر سبل ملتوية. هكذا تفضي القاعدة 3' إلى

$$(\exists x)(y)((y \in x) \equiv ((z \in y) \mid (y \in w)))$$

ومن هذا نستطيع عبر توظيف القواعد الأخرى أن ننجز الاستدلال

الاستعاضي

$$(\exists x)(y)((y \in x) \equiv ((z \in y) \mid (y \in z)))$$

الذي يقر وجود فئة  $((z \in y) \mid (y \in z))$  صياغتها المعرفة ليست رتبية. غير أنه يفترض أننا لا نستطيع إثبات وجود فئة تنظر صياغات لا رتبية بعينها، بما فيها الصياغات التي تؤسس عليها مفارقة رسيل أو أية تناقصات مشابهة. وبالطبع، يمكن استخدام تلك التناقصات صراحة ضمن النسق في دحض الفئات المعنية، عبر برهان الخلف.

تبين قابلية (1) للإثبات أن القدرة الاستباطية لهذا النسق تفوق قدرة البرنكيبيا. على ذلك، ثمة حالة أكثر لفتاً للانتباه نجدها في مبدأ الالاتاهي الذي تستوجب إضافته إلى البرنكيبيا إذا رغبنا في اشتقاق مبادئ رياضية مقبولة بعينها. يقر هذا المبدأ وجود فئة ينتمي إليها عدد لا متناهٍ من العناصر. بيد أن النسق الراهن قادر على إقرار هذه الفئة دون عنون من مبدأ الالاتاهي. القاعدة 3' تضمن وجود هذه الفئة، وكذلك شأن وجود عدد لا متناهٍ من عناصر  $V$  ، عنيت  $\{A\}$ ,  $\{\{A\}\}$ ,  $\{\{\{A\}\}\}$  الخ.

## ملاحظات إضافية

في الصفحات السابقة، طرح استخدام الأقواس، بوصفها وسيلة لتحديد التجمعيات المقصودة ضمن الصياغات، كجزء مكمل للرموز الأولية المتعددة والمعرفة. التجمعيات تأتي هنا بحيث يتم تحديدها تلقائياً، دون حاجة إلى أعراف إضافية. غير أن هذا الإجراء، البسيط نظرياً، يفضي عملياً إلى حشد من الأقواس من الملائم والمألوف أن يتم إنفاصه إلى حد أدنى يسهل التعامل معه. وفق ذلك، سوف نشرع منذ الآن في حذف الأقواس الأمر الذي قد يسبب لبساً. أيضاً لتسهيل القراءة، سوف ننوع في الأقواس المتبقية بحيث تستعمل أقواساً معكفة. على ذلك، نستطيع الاستمرار في اعتبار الأسلوب الآلي الذي اتبناه في الصفحات السابقة، بسبب بساطته النظرية، ترميزاً حرفياً ودقيقاً.

اشتمل الترميز الأولى الذي يؤسس التطوير السالف للمنطق على ثلاثة جوانب، تتكون من ترميزات السلب، السلب الفصلي، والتكميم الكلي. يجدر أن نلاحظ هنا أن اختيار هذه الأوليات لم يكن محتماً ولم يكن يشكل الحد الأدنى. لقد كان بمقدورنا الاختصار على جانبين: ترميزات التضمين والتجريد وفق ما هي معرفة في التعريفين 11، 7. بمقدورنا تأسيساً عليهما استعادة الجوانب الثلاثة عبر سلسلة من التعريفات، حيث يفهم من " $\eta$ ", " $\zeta$ " الإشارة إلى آية متغيرات وأي حدود يتم تشكيلها عبر التجريد.

$$a^*\emptyset \subset a^*\psi \quad \text{بدلاً من } (\psi \rightarrow \emptyset)$$

$$a^*(\emptyset \rightarrow \emptyset) \subset a^*\emptyset \quad (a \emptyset)$$

$$(\beta)(a^*\emptyset \subset \beta) \quad \emptyset$$

$$(\emptyset \rightarrow \neg\psi) \quad \text{بدلاً من } (\neg\psi \rightarrow \emptyset)$$

$$(\neg\psi \rightarrow \emptyset) \quad \text{بدلاً من } (\psi . \emptyset)$$

$$\xi \subset \eta . \eta \subset \xi \quad \xi = \eta$$

$$\begin{array}{c} \{x\} \\ \text{بدلا من } (y = x) * \\ \{y\} \subset \eta \end{array}$$

يتضمن أول وثالث تلك التعريفات حيلة خاصة. المتغير  $a$  ليس حرافي  $\emptyset$  أو  $\psi$  ؛ هذا أمر يستلزم عرف سبق ملاحظته في التعليق على التعريفين 7، 8. من ثم تعد  $\emptyset$  و  $\psi$   $a^*$  تجريدات "جوفاء" ، مثل " $(7 > 3) > x^*$ ". نستطيع أن نتحقق عبر التعريف القديم 11 الخاص بالتجريد من أن التجريد الأجوف يشير إلى  $V$  أو  $A$  وفق ما إذا كانت الجملة صادقة أو باطلة. لذا، فإن  $(\psi \rightarrow \emptyset)$  تقر عملياً، وفق تعريفها المذكور أعلاه، أن  $V \subset V$  (إذا كانت كل من  $\emptyset$  و  $\psi$  صادقة) أو  $V \subset A$  (إذا كانت  $\emptyset$  باطلة و  $\psi$  صادقة) أو  $A \subset A$  (إذا كانتا باطلتين). هذا يعني أن التعريف يجعل  $(\psi \rightarrow \emptyset)$  صادقة وباطلة في الحالات المناسبة. أيضاً فإن التعريف  $\emptyset$  يقر أن الفئة التي يسميها التجريد الأجوف  $\emptyset$  متضمنة في كل فئة، أي أنها  $A$ ؛ من ثم فإن تظل تحفظ بالمعنى العادي للسلب. وأخيراً، تسهل رؤية أن التعريفات الستة الباقية تهب الترميزات المعرفة المعاني المقصودة.

عادةً ما يسري التضمين في المنطق على الفئات، ما يثير السؤال عن التأويل المقصود من " $y \subset x$ " بوصفها ترميزاً أولياً في هذا النسق الجديد، حيث تكون  $x, y$  أفراداً. غير أن الإجابة متضمنة في التعريف 7 الوارد في النسق الأصلي. إذا فحصنا هذا التعريف في ضوء ملاحظاتنا بخصوص " $y \in x$ " في مستهل هذا المقال، سوف نجد أن " $y \subset x$ " تكافأ مع " $y = x$ " نسبة إلى الأفراد.

أساس التضمين والتجريد أكثر بساطة منه في حالة الأساس ثلاثي الجوانب، غير أن الأساس الثلاثي يحتاز على مميزات بعينها. أحدها يتعين في سهولة الانتقال من القاعدة 3 إلى القاعدة 3' والخلاص من نظرية الأنماط. ذلك أنه حين يتم تعريف التجريد كما في التعريف 11، تكون مستعدين لاكتشاف أن الحد المشكل من

جملة عبر التجريد يخفق أحيانا في تسمية فئة، وهذا ما يحدث بالطبع في النسق المؤسس على القاعدة 3'. ولكن حين يكون التجريد أوليا، سوف يكون السماح للحد المشكل عبر التجريد بأن يخفق في التسمية إجراء أقل طبيعية. على ذلك فإن الأمر ليس مستحيلا، بل إن هناك في المتناول فئة موجزة من مبادئ وقواعد المنطق مؤسسة على التضمين والتجريد دون أنماط.

تعين الميزة الأخرى التي يتميز بها الأساس الثلاثي في وجود ثلاثة ترميزات أولية تناظر أجزاء المنطق الثلاثة التي من المناسب أن يتم تطويرها بشكل متتابع: نظرية الدوال الصدقية، نظرية التكميم، ونظرية الفئات. هكذا نجد أنه في المنطق الذي تم تشكيله في الصفحات الاستهلاكية من هذا المقال أن المبادئ التي تناسب نظرية الدوال الصدقية توفرها القاعدتان 1و4؛ نظرية التكميم تستكمل بإضافة القاعدتين 2 و5؛ أما المبدأ 1 والقاعدة 3' (القاعدة 3) فتنتميان إلى نظرية الفئات. في النسق المؤسس على التضمين والتجريد، محتم على أجزاء المنطق الثلاثة أن تمتزج في أساس مركب مفرد. ثمة سبب يبرر الرغبة في تطوير الأجزاء الثلاثة بشكل منفصل؛ إنه يمكن في تباينها الميثودولوجي. الجزء الأول يحتاز على إجراء قراري، الثاني قابل لأن يستكمل لكنه يعوز مثل ذلك الإجراء، في حين أن الثالث غير قابل للاستكمال<sup>1</sup>. ثمة سبب آخر؛ في حين يمكن تطوير الجزأين الأولين دون افتراض الفئات أو أي أنواع أخرى من الكينونات، لا سبيل للقيام بذلك نسبة إلى الجزء الثالث<sup>2</sup>. السبب الثالث يتعين في أنه بينما قضايا الجزأين الأولين قد حسمت في الجوانب الجوهرية، يظل الجزء الثالث، نظرية الفئات، موضع تخمين. لمقارنة

---

1 انظر الصفحات الأخيرة من مقالى [6]. بخصوص حالات الأنسنة التي تشتمل على أنماط، انظر [5].

2 قمت بشرح هذا المسائل بایجاز في [2]، ص. 82، 190، 245 وما بعدها، وهي تعزى إلى تشرش (Church) وجولد.

نظريات الفئات المتعددة البديلة المتوفرة لدينا أو التي قد يتمنى تشكيلها، من المناسب أن نتمكن من التسليم بالمواطن المشتركة التي تشكلها نظرية الدوال الصدقية ونظرية التكميم وأن نركز على تنويعات نظرية الفئات على وجه الخصوص. الواقع أنه يمكن الحصول على أنساق نظرية الفئات البديلة التي لا تشتمل على أنماط بمجرد إحداث تعديلات في القاعدة 3'.

ثمة نسق من هذا القبيل، نسق زرميلو، يرجع تاريخه إلى عام 1908. تتعين معلومة هذا النسق الفارقة في قاعدة Aussonderung :

القاعدة 3": إذا كانت  $\emptyset$  لا تشتمل على " $x$ " ، فإن  $(\exists x)(y)((y \in x) \equiv y \in z \cdot \emptyset)$  مبرهنة.

إذا حصلنا مسبقاً على أية فئة  $z$  ، فإن القاعدة 3" تضمن وجود الفئة التي تتكون من العناصر التي تستوفي الشرط المرغوب فيه  $\emptyset$  ، بصرف النظر عما إذا كانت رتبية. إن هذه القاعدة تمكنتنا من أن نستدل من وجود الفئات المشتملة على وجود الفئات المشتمل عليها، لكنها لا تعطينا أية فئات نبدأ بها (باستثناء  $A$  ، التي يتم الحصول عليها باعتبار  $\emptyset$  باطلة نسبة إلى كل قيمة " $y$ "). هذا يعني أنه محتم على زرميلو أن يلحق قاعدته بمصادرات أخرى تتعلق بوجود الفئات. وفق ذلك، فإنه يقوم بإضافة مصادرات خاصة بوجود

$$(2) \quad (\exists y)(x \in y \cdot y \in z), x^*(x \subset y)$$

نسبة إلى هذه النظرية، يستحيل على  $V$  أن توجد؛ ذلك أنه إذا اعتبرنا  $z$  في القاعدة 3"  $V$  ، سوف ترد القاعدة 3" إلى القاعدة 3' وتفضي من ثم إلى مفارقة رسلي. أيضاً لا سبيل لوجود  $_z$  نسبة إلى أي  $z$ ؛ ذلك أنه لو وجدت  $_z$  لوجدت  $x^*_z$  وفق (2)، ولوجدت أيضًا  $(\exists y)(x \in y \cdot y \in \{z, _z\})$  التي هي  $V$ . وفق نسق زرميلو، ليست هناك فئة تشتمل على أكثر من جزء متنه الصغر من عالم النسق.

ثمة نسق آخر، يعزى إلى نيومان<sup>1</sup>، يقسم العالم إلى أشياء يمكن أن تكون عناصر وأخرى يستحيل عليها أن تكون كذلك. سوف أسمى الأولى أعضاء. يتم تبني مصادرات عضوية من القبيل الذي يضمن عملياً كون أي شيء يوجد عند زرميلو عضواً عند نيومان. أيضاً يتم تبني مصادرات أخرى تتعلق بوجود الفئات بوجه عام، سواءً أكانت أعضاء أم لم تكن. يتعين أثر هذه المصادرات في ضمان وجود فئة كل الأعضاء التي تستوفي أي شرط تقتصر متغيراته المقيدة على الأعضاء بوصفها قيمـاً.

عبر السنين، منذ أن طبع الجزء الرئيسي من هذا المقال، أصبح يشار في الأدبـيات إلى النـسق المؤسس على المبدأ<sup>1</sup>، القـواعد<sup>2,3</sup>، باسم NF (اختصار لعبارة "أسس جديدة" New Foundations). سوف أتبني هذه التسمـية. يحتـاز NF على مـميزـات بـيـنة نـسبـة إلى نـسـق زـرمـيلـو، فيما يـتعلـق بما يـوجـد من فـئـات وـما يـخـتـص بـمـباـشـريـة قـاعـدـتهـ المـتـعـلـقة بـوـجـود فـئـاتـ، الـتـي تـتـجـنـبـ الـكـثـيرـ من الـمـكـوـنـاتـ صـعـبةـ التـشـكـيلـ. الـوـاقـعـ أنـ نـسـقـ فـونـ نـيـومـانـ يـحتـازـ عـلـىـ ذاتـ الـمـمـيـزـاتـ، وـرـبـماـ يـعـدـ أـكـثـرـ اـمـتـياـزاـ فـيـماـ يـتعلـقـ بـوـجـود فـئـاتـ؛ لـكـنـ الصـعـوبـةـ الـتـي تـلـقـىـ فـيـ حالـ إـثـبـاتـاتـ وـجـودـ فـئـاتـ عـنـ زـرمـيلـوـ تـوـاجـهـنـاـ فـيـ حالـ إـثـبـاتـاتـ الـعـضـوـيـةـ فـيـ نـسـقـ فـونـ نـيـومـانـ.

لقد اتـضـحـ أـنـاـ نـسـطـيـعـ مـضـاعـفـةـ الـمـمـيـزـاتـ وـالـخـلاـصـ إـلـىـ نـسـقـ يـظـلـ أـقـوىـ وـأـكـثـرـ مـلـاعـمـةـ عـبـرـ تـعـدـيلـ NFـ عـلـىـ غـرـارـ طـرـيقـةـ نـيـومـانـ فـيـ تـعـدـيلـ نـسـقـ زـرمـيلـوـ. سـوـفـ أـسـمـيـ النـسـقـ النـاتـجـ، الـذـيـ تـبـنـيـتـ فـيـ كـتـابـيـ "الـمـنـطـقـ الـرـياـضـيـ" (Mathematical Logic)<sup>2</sup>. فيهـ، الـقـاعـدـةـ 3ـ فـيـ NFـ تـضـافـ إـلـيـهاـ قـاعـدـاتـ، وـاحـدةـ لـوـجـودـ فـئـاتـ وـالـأـخـرىـ لـلـعـضـوـيـةـ. الـأـلـىـ تـضـمـنـ وـجـودـ فـئـةـ كـلـ

1 قام برنيز (Bernays [2]) بصياغة نسق نيومان في شكل أكثر شبهاً بصياغة المسح الراهن.

2 النـسـخـةـ المـنـقـحةـ الـتـيـ أـضـافـتـ تـصـحـيـحاـ مـهـماـ يـعـزـىـ إـلـىـ وـالـجـ.

الأعضاء التي تستوفي أي شرط ، بصرف النظر عما إذا كانت رتبية. رمزا يمكن صياغتها في شكل القاعدة 3 " بحيث يسَّعَض عن "  $y \in z$  " بـ  $(\exists z)$  "  $y \in z$ ). قاعدة العضوية تضمن فقط عضوية الفئات التي توجد نسبة إلى NF.

يمكن أيضاً توضيح أفضلية ML على NF عبر عناية وجيزة بموضوع الأعداد الطبيعية، أي  $1, 2, 3, \dots$  هبنا قمنا بطريقة ما بتعريف  $0$  و  $x+1$ . بعد ذلك نستطيع، على غرار ما فعل فريجه ([2] Frege)، تعريف العدد الطبيعي بأنه أي شيء ينتمي إلى كل فئة  $y$  حيث تشمل  $y$  على  $0$  وتشتمل على  $x+1$  لأن ما اشتملت على  $x$ . بكلمات أخرى، أن تقول إن  $x$  عدد طبيعي هو أن تقول

$$(3) (y) [0 \in y . (x)(x \in y \rightarrow x+1 \in y) \rightarrow z \in y]$$

يبين أن (3) تصبح صادقة إذا اعتبرت أيها من  $0, 1, 2, 3, \dots$  في المقابل، يجادل جوول بأن (3) لن تصبح صادقة إلا حين تعد  $z$  ،  $0$  أو  $1$  أو  $2$  أو  $3$  أو ... . تكمن المحاجة على هذا في اعتبار  $y$  في (3) على وجه الخصوص بوصفها الفئة التي تكون أعضاؤها من  $0, 1, 2, 3, \dots$  ولكن هل تعد هذه المحاجة سليمة في  $\text{NF}$ ؟ في نسق مثل  $\text{NF}$ ، حيث توجد بعض الفئات المفترضة ولا توجد أخرى، لذا أن نتساءل ما إذا كانت هناك فئة أعضاؤها  $0, 1, 2, 3, \dots$  إذا لم توجد مثل هذه الفئة، فإن (3) لن تظل ترجمة مناسبة للتعبير " " $z$ " عدد طبيعي". إن (3) تصبح صادقة نسبة إلى قيم " $z$ " الأخرى، فضلاً عن  $0, 1, 2, 3, \dots$  في ML، من جهة أخرى، حيث  $0, 1, 2, 3, \dots$  أعضاء وكل فئات الأعضاء يمكن اعتبارها موجودة، لا نواجه هذا المأزق.

المأزق الذي طرح هنا بطريقة بينة يظهر ثانية في  $\text{NF}$  على مستوى إثبات صوري فيما يتعلق بالاستقراء الرياضي. الاستقراء الرياضي هو القانون الذي يقر أن أي شرط  $\emptyset$  يستوفي نسبة إلى  $0$ ، ويستوفي نسبة إلى أي  $x+1$  لأنى ما استوفي نسبة إلى  $x$  ، يستوفي نسبة إلى كل عدد طبيعي. الإثبات المنطقي لهذا القانون يتم ببساطة عبر تعريف " " $z$ " عدد طبيعي" كما في (3)، ثم باعتبار  $y$  في (3) فئة

الأشياء التي تستوفي  $\emptyset$ . غير أن هذا الإثبات يفشل في حال غير الرتبية، بسبب عوز أي ضمان لوجود فئة تتكون على وجه الضبط من الأشياء التي تستوفي  $\emptyset$ . في المقابل، لا يحدث في ML هذا الفشل؛ ذلك أن هذا النسق يضمن نسبة إلى أي  $\emptyset$ ، سواء كانت رتبية أو لم تكن، وجود فئة كل الأعضاء التي تستوفي  $\emptyset$ . يمكن للاستقراء الرياضي نسبة إلى  $\emptyset$  غير الرتبية أن يكون مهما. يحدث مثلاً في الإثبات ألا يكون هناك عدد طبيعي آخر، أي  $z \neq z+1$  نسبة إلى كل  $z$  تستوفي (3). هذه المبرهنة في المتناول في ML (677)، وهي تتفاوت مع القول (670) إن  $A$  لا تستوفي (3). في NF نستطيع إثبات كل من  $A \neq 0$ ,  $A \neq 1$ ,  $A \neq 2$ ,  $A \neq 3$ , ...,  $0 \neq 1$ ,  $1 \neq 2$ ,  $2 \neq 3$ , ..., ، إلى ما لا نهاية؛ ولكن لا سبيل نعرفها في NF لإثبات أن  $A$  لا تستوفي (3) أو لإثبات أن  $z \neq z+1$  نسبة لكل  $z$  تستوفي (3)<sup>1</sup>.

هكذا يبدو أن ML أقوى بكثير من NF. غير أن القوة المتزايدة ترجم من وقوع خطر التضارب الخفي. الراهن أن الخطر حقيقي. لقد بينت مفارقة رسول أن أول نظرية في الفئات تم تطويرها كاملة بشكل محكم، نظرية فريجه، تعاني من التناقض<sup>2</sup>. بفضل إثباتات أكثر دقة وصعوبة، شيء مماثل حدث مع مختلف نظريات الفئات الأحدث عهدا.

لقد كان هذا على وجه الخصوص مآل نسخة مبكرة من ML نفسها. من المهم إذن أن نسعى نحو إثبات الاتساق — رغم أنه يتبع علينا أن نلحظ أن أي إثبات للاتساق يعد نسبياً، بمعنى أن قدر الثقة فيه لا يفوق قدر الثقة في اتساق النسق المنطقي الذي يتم عبره إثبات الاتساق.

1 ثمة المزيد عن هذا الموضوع في مقالتي [7] وإشارات هناك إلى روسر ووانج. [يحتاز سبكر الآن على إثباتات: انظر: Proc. N.A.S., 1953, pp. 972ff.]

See Rosser; also Kleene and Rosser. 2

لذا فإنه من المرضي على نحو خاص أن نلحظ أن وانج قد أثبت أن ML متافق إذا كان NF متافقاً. هذا يعني أنه ليس هناك سبب يحول دون إفادتنا من أفضلية ML على NF. في الوقت نفسه، فإن ذلك يجعلنا نواصل الاهتمام بـ NF، وبوصفه أداة للحصول على المزيد من الشواهد على اتساق ML. ذلك أن، كونه النسق الأضعف، يتبعنا أن يكون موضعها أسهل لإثبات الاتساق النسبي من ML. العثور مثلاً على إثبات يقر أن ML متافق إذا كان نسق نيومان، والأفضل من ذلك نسق زرميلو، متافقاً، سوف يكون أمراً مشجعاً.

ثمة تلميحة أخرى تشير إلى أن NF أضعف من ML، وإلى أنه يتبعنا أن يكون موضعها أسهل لإثبات الاتساق النسبي من ML، قد تستبان من حقيقة قيام هليبيرين بإثبات أن القاعدة 3' – التي تتشكل في الواقع من عدد لا متناهٍ من المصادرات – تتكافأ مع قائمة متناهية من المصادرات. العدد الذي خلص إليه هو أحد عشر، لكن العدد حين يكون متناهياً لا يحدث فرقاً، إذ سوف يتسعى كتابة المصادرات في شكل وصل واحد، يشتمل على المبدأ 1. هذا يعني أن NF تردد إلى نظرية الدوال الصدقية ونظرية التكميم فضلاً عن مصادر نظرية – فئات واحدة. من جهة أخرى، لم تكتشف طريقة لرد ML إلى نظرية الدوال الصدقية ونظرية التكميم وقائمة متناهية من مصادرات نظرية الفئات.

اقترحت منذ قليل أن علاقة ML بـ NF تشبه بطريقة ما علاقة نسق فون نيومان بنسق زرميلو. ولكن يتوجب أن نلحظ أن ML أفضل من نسق نيومان فيما يتعلق بوجود الفئات. ML يضمن وجود فئة الأعضاء التي تستوفي أي شرط  $\emptyset$  بصرف النظر عن طبيعته، في حين أن وجود الفئة يرتهن في نسق نيومان بكون المتغيرات المقيدة في  $\emptyset$  أعضاء محددة. هذا قيد مهم؛ إذ يتربّط عليه، كما أوضح موستوسكي، مواجهة نسق نيومان لذات الصعوبة المتعلقة بالاستقراء الرياضي التي سبقت ملاحظة أن NF يواجهها.

بطريقة ما إذن نجد أن نسق نيومان يناظر NF من حيث القوة أكثر من مناظرته ML. إن هذا التمازج تؤيده أيضاً حقيقة أن نسق نيومان يشبه NF في كونه قابلاً لأن يشتق من فئة متناهية من المصادرات، فضلاً عن نظرية الدوال الصدقية ونظرية التكميم. هكذا يبدو أن ML نظرية قوية بشكل يثير الفضول في نظرية الفئات. لهذا السبب، فإن إثبات وانج لاتساق ML نسبة إلى NF هو الذي يشكل موضعًا أفضل للترحيب.

## المنطق وتشيئة الكليات

### 1

ثمة من يشعر أنه لا سبيل لتفسیر قدرتنا على فهم الحدود الكلية، ورؤيه أن شيئاً عينياً بوصفه شبيهاً بأخر، ما لم تكن هناك كليات تشكل موضعاً للفهم. وثمة من يحقق في العثور على أية قيمة تفسيرية في مثل هذا الركون إلى مجال من الكينونات يتتجاوز الأشياء العينية المترسمة.

دون حسم هذه المسألة، يتوجب أن يكون بالإمكان الإشارة إلى أشكال بعينها من المقالات على اعتبار أنها تفترض صراحة كينونات من نوع معطى بعينه أو آخر، كليات على سبيل المثال، وتعنى بالتعامل معها؛ أيضاً يتوجب أن يكون بالإمكان الإشارة إلى أشكال أخرى على اعتبار أنها لا تفترض صراحة تلك الكينونات. ثمة حاجة إلى معيار يتحقق هذه المهمة، معيار للالتزام الأنطولوجي، إذا كان لحكمنا بأن نظرية ما ترتهن أو تستغنی عن افتراض أشياء بعينها أن يحترز على أي معنى. لقد سلف أن فلنا<sup>1</sup> إن مثل هذا المعيار لا يوجد في حدود المقال المفردة، ولا فيما يزعم أنه أسماء، بل في التكميم. سوف نقوم في هذه الصفحات بفحص أكثر دقة لهذه المسألة.

المكممان ( $\exists x$ )، ( $x$ )، يعنيان "توجد بعض الكينونات  $x$  حيث"، وكل كينونة  $x$  هي بحيث". الحرف ' $x$ ' هنا، الذي يسمى متغيراً مقيداً، يشبه الضمير؛ إنه يستعمل في المكمم ليتمكنه من القيام بإشارات متبادلة، ثم يستخدم في النص الناتج للإشارة المعكوسنة إلى المكمم المناسب. الارتباط بين التكميم والكينونات غير اللغوية، سواء كانت كليات أو فردية، يمكن في حقيقة أن صدق أو بطلان الجملة

1 ص. وما بعدها.

المكملة عادة ما يرتهن جزئياً بما نرکن إليه ضمن مدى الكينونات المشار إليها من قبل العبارة "بعض الكينونات  $x$ " و "كل كينونة  $x$ " — ما يسمى بـ نطاق قيم المتغير. كون الرياضيات الكلاسيكية تتعامل مع الكليات، أو تقر وجود الكليات، إنما يعني أنها تشرط الكليات بوصفها قيماً لمتغيراتها المقيدة. حين نقول مثلاً:

$$(\exists x) (Px > 1,000,000)$$

(حيث " $Px$ " تعني " $x$  عدد أولي)، فإننا نقول إن هناك شيئاً ما هو عدد أولي ويغوص المليون؛ وأية كينونة من هذا القبيل عدد، ومن ثم كلية. بوجه عام، الكينونات التي تكون من القبيل المعطى تكون مفترضة من قبل النظرية إذا وفقط إذا كان صدق الجمل التي تقرها النظرية يرتهن باعتبار بعض منها ضمن قيم المتغيرات.

إنني لا أقترح ارتهان الوجود باللغة. ما نقوم بمناقشته هنا ليس الوضع الأنطولوجي، بل الالتزامات الأنطولوجية التي يلتزم بها المقال. إن ما يتوقف بوجه عام على استخدام المرء للغة لا يتعين في ما يوجد بل في ما يقر المرء وجوده.

لا ينطبق معيار الالتزام الأنطولوجي ذاك في المقام الأول على البشر بل على المقالات. تتعمّن إحدى سبل إخفاق المرء في الالتزام بالالتزامات الأنطولوجية التي يقرها مقاله بالطبع في اتخاذ موقف عبشي. الوالد الذي يحكى قصة سندريلا ليس أكثر التزاماً بالتسليم بالعرابة الجنية وعربة اليقطين في أنطولوجياه من التسليم بصحة الحكاية. ثمة حالة أخرى أكثر جدية يتحرر فيها المرء من الالتزامات الأنطولوجية التي يقرها مقاله؛ يحدث ذلك حين يبين أن بعض استخداماته للتكميم، التي تتضمن في ظاهرها التزاماً بأشياء بعينها، يمكن أن تبسط في شكل تعبير براء من مثل هذه الالتزامات. (انظر كمثال، الجزء 4 أدناه). يمكن القول هنا إنه قد تم الخلاص من الأشياء التي يبدو أنها مفترضة بوصفها خرافات ملائمة، أساليب في الحديث.

سياقات التكميم، ”(...x ...)(x)“ و ”(x ... ...)“، لا تستند سبل ظهور المتغير ”x“ في السياق، فالمتغير يعد أيضا أساسيا في التعبير عن الوصف المفرد :الشيء x حيث...“، التعبير عن تجريد الفئة ”الفئة المكونة من كل الأشياء x حيث...“، وغيرها من التعبيرات. على ذلك، فإن الاستخدام التكميمي للمتغيرات مستند بمعنى أن كل استخدامات المتغيرات المقيدة قابلة لأن ترد إلى هذا النوع من الاستخدام. كل جملة تشتمل على متغير يمكن أن تترجم، عبر قواعد معلومة، إلى جملة لا يستخدم فيها المتغير إلا بطريقة تكميمية<sup>1</sup>. يمكن تفسير سائر استخدامات المتغيرات المقيدة بوصفها اختصارات لسياقات لا ترد فيها المتغيرات إلا بوصفها متغيرات تكميمية.

وعلى نحو مماثل، أية جملة تشتمل على متغيرات قابلة لأن تترجم، عبر قواعد أخرى، إلى جملة لا تستخدم فيها المتغيرات إلا للتجريد الفئوي<sup>2</sup>؛ وعبر قواعد مغايرة إلى جملة لا تستخدم فيها المتغيرات إلا للتجريد الدالي (كما عند تشرش ([1] Church)). بصرف النظر عن أي من هذه الأدوار التي تقوم بها المتغيرات يعد أساسيا، يظل بمقدورنا التمسك بمعيار الالتزام الأنطولوجي سابق الذكر.

ثمة نهج عقري استحدثه شنفنكل، وقام كيري وأخرون بتطويره، يتخلص كلية من المتغيرات عبر الركون إلى نسق من الثوابت، تسمى المولفات، تعبّر عن دوال منطقية بعينها. وبطبيعة الحال فإن معيار الالتزام الأنطولوجي المطروح لا يسري على المقالات المشكّلة عبر المولفات. على ذلك، إذا عرفنا الطريقة المنتظمة للقيام بترجمة متبادلة بين الجمل التي تستخدم المولفات والجمل التي تستخدم المتغيرات، لن نجد صعوبة في استخدام معيار مكافئ للالتزام الأنطولوجي يختص

---

1 انظر أعلاه، ص. 85 وما بعدها.

2 انظر أعلاه، ص. 94 وما بعدها.

بالمقالات المولفية. سوف يتبادر أن الكينونات المفترضة من قبل الجمل التي تستخدم المؤلفات، وفق مثل هذا الاستدلال، هي ذات الكينونات التي يرتهن صدق تلك الجمل باعتبارها فيما للدوال.

غير أن معيارنا للالتزام الأنطولوجي يسري أساسا على الشكل التكميمي المعتمد من المقالات. الإصرار على صحة هذا المعيار في هذا التطبيق إنما يعني الحكم بأنه ليس ثمة تمييز يتم عقده بين "توجد" الخاصة بـ "توجد كليات"، "توجد أحadiat القرن"، "توجد حيوانات فرس النهر"، و "توجد" الخاصة بـ "توجد كينونات x حيث...". أن تجادل في أمر المعيار، كما هو مطبق في شكل المقالات التكميمي المأثور، هو أن تقر أن الترميز التكميمي المأثور قد أعيد استخدامه وفق معنى جديد (ومن ثم لا حاجة بنا للعناية بأمره) أو أن "توجد" التي نألفها في السياقات "توجد كليات"... قد أعيد استخدامها وفق معنى جديد (ومن ثم لا حاجة بنا للعناية بأمرها).

إذا كان ما نريده معيارا يرشدنا في تقويم الالتزامات الأنطولوجية التي تقرها إحدى النظريات، وفي تعديل تلك الالتزامات عبر تعديل نظرياتنا، فإن المعيار المطروح يناسب مقاصدنا؛ ذلك أن الشكل التكميمي شكل قياسي ملائم للتغيير عن أية نظرية. إذا كنا نفضل شكل آخر، المؤلفات مثلا، فإنه يظل بمقدورنا أن نجعل معيارنا مهما طالما رضينا بقبول الارتباطات المنتظمة المناسبة بين تعبيرات اللغة المنحرفة واللغة التكميمية التي نألفها.

الاستخدام الجدلبي للمعيار مسألة أخرى. اعتبر شخصا يعترف بإنكار الكليات لكنه يظل يستخدم دون تردد مختلف الوسائل الارتدادية من القبيل الذي يسمح به أكثر أشياع الأفلاطونية تطرفا. قد يحتاج، إذا جربنا معيارنا عليه، بأن الالتزامات غير المرغوب فيها التي نعزوها إليه تتوقف على تأويلات لا يقصدها لجمله. قانونيا، لا تتسنى مهاجمته، طالما رضي بحرماننا من القيام بترجمة لا سبيل لنا سواها في فهم مقصده. لا غرو إذن أننا لن نعرف الأشياء التي يفترض المقال

المعطى وجودها إذا أعزتنا الدراسة بكيفية ترجمة المقال إلى ضرب اللغة الذي تنتهي إليه "توجد".

هناك أيضاً أشياء اللغة العادية من الفلسفه. لا ريب أن لغتهم من الضرب الذي تنتهي إليه "يوجد"، لكنهم ينظرون نظرة استخفاف لمعايير الالتزام الأنطولوجي الذي يرکن إلى ترجمة حقيقة أو متخيلة للجمل إلى شكل تكميمي. تتعين الإشكالية هنا في أن الاستخدام الاصطلاحي لكلمة "توجد" في اللغة العادية لا يعترف بأية قيود تنتظر تلك المعترف بها على نحو مبرر في المقالات العلمية المصاغة بدقة عبر حدود تكميمية. الانشغال الفلسفـي بالاستخدام غير الفلسفـي للألفاظ هو ما نطلبـه على وجه الضـبط نسبة إلى كثير من الأبحاث المهمـة، لكنـها تـغفلـ، بـوصفـهـ جـانـباـ تعـوزـهـ الأـهمـيـةـ، جـانـباـ مـهـماـ فـيـ التـحلـيلـ الفـلـسـفيـ — عـنـيـتـ الجـانـبـ الإـبـادـاعـيـ المتـضـمنـ فـيـ الصـقـلـ المـسـتـمرـ لـلـغـةـ الـعـلـمـيـةـ. فـيـ هـذـاـ الجـانـبـ منـ التـحلـيلـ الفـلـسـفيـ، أـيـ تـعـديـلـ فـيـ الأـشـكـالـ وـالـاسـتـخـدـامـاتـ الرـمـزـيـةـ يـبـسـطـ النـظـرـيـةـ، أـوـ يـسـهـلـ عـمـلـيـاتـ الحـاسـبـ، أـوـ يـنـجـحـ فـيـ تـخلـيـصـنـاـ مـنـ الإـرـبـاكـاتـ الـفـلـسـفـيـةـ، يـعـدـ مـتـاحـاـ طـالـمـاـ تـسـنـيـ تـرـجـمـةـ كـلـ جـمـلـ الـعـلـمـ إـلـىـ التـعـبـيرـ الـاـصـطـلـاحـيـ المـعـدـلـ دـوـنـ فـقـدـ فـيـ المـحـتـوىـ المـتـعـلـقـ بـالـمـشـرـوـعـ الـعـلـمـيـ. حـقـاـ أـنـ اللـغـةـ الـعـادـيـةـ تـظـلـ أـسـاسـيـةـ، لـيـسـ فـقـطـ مـنـ وـجـهـ نـظـرـ تـطـورـيـةـ، بلـ كـأدـأـةـ لـلـإـيـضـاحـ النـهـائـيـ، عـبـرـ أـيـةـ إـعادـةـ صـيـاغـةـ مـفـصـلـةـ لـمـثـلـ تـلـكـ اللـغـةـ الـأـكـثـرـ اـصـطـنـاعـيـةـ. غـيرـ أـنـنـاـ لـسـاـ مـعـنـيـنـ بـالـلـغـةـ الـعـادـيـةـ، بلـ بـصـقـلـ مـقـتـرحـ أـوـ آخـرـ لـلـغـةـ الـعـلـمـيـةـ، حينـ نـدـافـعـ عـنـ قـوـانـينـ الـاسـتـدـلـالـ الـمـنـطـقـيـ أـوـ عـنـ تـحـلـيـلـاتـ كـالـتـيـ يـقـرـهاـ فـرـيـجـهـ نـسـبـةـ إـلـىـ الـأـعـدـادـ أـوـ التـيـ يـقـرـهاـ دـيـدـيـكـنـدـ بـخـصـوصـ الـأـعـدـادـ الـحـقـيقـيـةـ، وـيـرـسـتـارـ بـخـصـوصـ الـنـهـاـيـةـ، أـوـ رـسـلـ فـيـماـ يـتـعـلـقـ بـالـوـصـفـ الـمـفـرـدـ<sup>1</sup>. وـفـقـ هـذـاـ فـحـسـبـ نـسـتـطـيـعـ، فـيـ سـيـاقـ إـلـاـسـارـةـ إـلـىـ تـخـطـيـطـ مـنـطـقـيـ مـتـخـيـلـ أـوـ حـقـيقـيـ لـجـانـبـ أـوـ آخـرـ، أـنـ نـبـحـثـ بـشـكـلـ مـلـائمـ فـيـ الـاـفـتـراـضـاتـ الـأـنـطـوـلـوـجـيـةـ. أـنـصـارـ اللـغـةـ الـعـادـيـةـ مـنـ الـفـلـاسـفـةـ مـحـقـونـ فـيـ رـيـبـتـهـمـ

---

1 انظر أدناه، ص. 165 وما بعدها.

في أن يكون معيار الافتراضات الأنطولوجية الخاصة باللغة العادبة ملائماً في نهاية المطاف، لكنهم مخطئون في افتراض أنه ليس ثمة ما يمكن قوله أكثر من هذا بخصوص المسألة الفلسفية المتعلقة بالافتراضات الأنطولوجية.

بطريقة مرنة، عادةً ما نتحدث عن الافتراضات الأنطولوجية على مستوى اللغة العادبة، ولكن لا معنى لهذا إلا بقدر ما كان نفكراً في الطريقة الأوضاع لتخطيط المقال المعنى عبر سبل تكميمية. هذا هو السياق الذي تقدم فيه "توجد" خدماتها بوصفها مرشداً عرضاً للخطأ – عرضة للخطأ إلى حد كبير إذا سعينا شطره بوصفنا علماء لغة، غير مبالين بأسرع الطرق لتحقيق التخطيط المنطقى.

نسبة إلى لغة غريبة حقاً، قد يحدث بالرغم من بذل أكثر الجهد المتعاطفة أن نعجز حتى عن احتياز فكرة تقريبية قصية عن الالتزام الأنطولوجي. قد لا تكون هناك سبل موضوعية لربط لبنمط اللغات الذي نألفه بحيث نستطيع أن نحدد في لـ شكلاً مناظراً محكماً للتكميم أو لـ "يوجد". قد يستحيل مثل هذا الارتباط حتى على من يتقن اللغتين ويستطيع أن يترجم بين وحدات الفقرات على مستوى المهنة. في هذه الحالة، نشدان الالتزامات الأنطولوجية التي تقرها لـ إنما يعني تبسيط سمة محلية يتسم بها المخطط المفهومي لدائرةتنا الثقافية خلف نطاق مغزاها. إن الكينونة، التشيئية، تكون غريبة على مخطط متحدث لـ المفهومي.

## 2

في منطق التكميم، كما يطرح عادةً، تقترح المبادئ على النحو التالي:

$$(1) \quad [(\exists x) Fx] \rightarrow (\exists x) Gx.$$

الرمزان "Fx" ، "Gx" يشغلان موضع أية جملة، مثل "X حوت" و "X يسبح". أحياناً يمكن اعتبار الحرفين "G" ، "F" متغيرات قيمها خصائص، أو فئات، مثل الحوتية أو السباحية، أو نوع الحوت وفئة الأشياء التي تسبح. ما يميز الخصائص عن الفئات إنما يتعين في أنه في حين تكون الفئات متماهية عندما تحتاز على

العناصر نفسها، قد تتمايز الخصائص رغم أنها تحضر في الأشياء ذاتها ولا تحضر في غيرها. وفق ذلك، إذا فمنا بتطبيق مبدأ تماهي الالتمايزات<sup>1</sup> على نظرية التكميم، فإننا نوجه إلى اعتبار الفئات عوضاً عن الخصائص بوصفها فيما لـ “G”, “F”, ... التعبيرات الثابتة التي توجد ”G”, ”F”, ... في مواضعها، أي المحاميل أو أسماء الفئات، من قبيل ”يكون حوتاً” و ”يسبح“ سوف تعد أسماء فئات؛ ذلك أن الأشياء التي تشغّل المتغيرات موضع أسمائها عبارة عن قيم لتلك المتغيرات. إلى تشرش ([6] Church) يعزى فضل اقتراح أنه بينما تسمى المحاميل فئات، يمكن اعتبارها محتازة على خصائص بوصفها دلالات لها.

غير أن شمة طريقة أفضل من هذه. نستطيع أن نعتبر (1) والأشكال السليمة المماثلة مخططات أو رسوم بيانية تجسّد شكل جميع مختلف الجمل الصادقة، مثال ذلك:

$$[(x)(Mx) \rightarrow (\exists x)(Ex)]. \quad (2)$$

(حيث ”M“ تعني ”يحتاز على كتلة“، و ”E“ تعني ”ممتد“). لا حاجة لاعتبار ”يحتاز على كتلة“ و ”ممتد“ الواردان في (2) أسماء لفئات، أو أي شيء آخر، ولا مذعاة لاعتبار ”G“, ”F“, ”G“ في (1) متغيرات قيمها فئات أو أية أشياء أخرى. دعونا نذكر معيارنا في الالتزام الأنطولوجي: الكينونة تكون مفترضة من قبل النظرية إذا وفقط إذا كان صدق الجمل التي تقرّها النظرية يرتهن باعتبار بعض منها ضمن قيم المتغيرات. ”F“, ”G“ ليست متغيرات قادرة على الربط، ومن ثم ليس من الضروري أن تعد أكثر من محاميل زائفة، فراغات في مخطط جملة.

في أكثر أجزاء المنطق أولية، أي في منطق الدوال الصدقية<sup>2</sup>، تقترح المبادئ عادة بدلاً عن ”p“, ”q“, ... بحيث تأخذ مواضع الجمل المركبة، من قبيل ”(p → q)“. تعتبر الحروف ”q“, ”p“, ... أحياناً بحيث تتخذ 形式 \_q → \_p .

1 انظر ص. 71 أعلاه.

2 انظر أعلاه، ص. 84.

كينونات قيما لها؛ ولأن التعبيرات الثابتة التي توجد "p", "q", ... في مواضعها عبارة عن جمل، يتعين أن تكون تلك القيم كينونات حين تكون الجمل أسماء. أحياناً تسمى تلك الكينونات قضايا. وفق هذا الاستخدام، "القضية" لا ترافق "الجملة" (كما هو الحال عادة)، بل تشير إلى كينونات مجردة افتراضية من نوع ما. عوضاً عن ذلك، قد تعدد الجمل، كما عند فريجه ([3] Frege)، أسماء لإحدى كينونتين، ما يسمى بقيم الصدق: الصدق والبطلان. كلا النهجين اصطناعي، لكن نهج فريجه أفضل لكونه يمثل لمبدأ تماهي الامممايزات. إذا أرغم المرء على قبول القضايا، يتوجب اعتبارها معانٍ للجمل، كما أوضح فريجه، لا ما تسميه الجمل.

غير أن أفضل نهج إنما يتعين في العودة إلى رؤية الفهم المشترك، التي تقر أن الأسماء ضرب من التعبيرات والجمل ضرب آخر. لا مدعاه لاعتبار الجمل أسماء، ولا لاعتبار "p", "q", ... متغيرات تتخد من الكينونات المسماة من قبل الجمل قيما؛ ذلك أن "p", "q", ... لا تستعمل كمتغيرات مقيدة تشكل موضعياً للمكممات. نستطيع اعتبار "p", "q", ... حروفًا تخطيطية تشبه "F", "G", ... وأن نعتبر " $p \rightarrow q$ ". ([ $p \rightarrow q$ ], شأنها شأن (1)، لا بوصفها جملة بل تخطيط أو رسم بياني تعد كل الجمل الفعلية التي تتخذ صورته صادقة. الحروف التخطيطية "p", "q", ... توجد في المخططات كي تتخذ موضع جمل مركبة، تماماً كما توجد "F", "G", ... كي تتخذ موضع محاميل؛ وليس ثمة في منطق الدوال الصدقية أو التكيم ما يجعلنا نعتبر الجمل أو المحاميل أسماء لأية كينونات، أو لأن نعتبر الحروف التخطيطية متغيرات تتخد من مثل هذه الكينونات قيماً.

سوف نوقف تقدمنا إلى أن نتمكن من توضيح تمييز مهم. اعتبر التعبيرين:

$$x + 3 > 7, \quad (x) (Fx \rightarrow p).$$

العبارة الأولى جملة. الواقع أنها ليست جملة مغلقة، أو إقرار، بسبب المتغير الحر "x"، بل جملة مفتوحة قابلة لأن ترد في سياق تكميمي بحيث تشكل جزءاً من جملة. العبارة الثانية،  $(x) (Fx \rightarrow p)$  ليس جملة إطلاقاً بل مخطط، إذا اخذنا

الموقف الذي نصحتنا باتخاذه في الفقرة السابقة تجاه ”p“، ”F“ . لا سبيل لتضمين المخطط ( $p \rightarrow Fx$ ) في تكميم بحيث يشكل جزءاً من جملة، لأن الحروف التخطيطية ليست متغيرات قادرة على الربط.

الحرف ”x“ متغير قابل للربط – سوف نفترض من أجل مقاصد المثال  $7 > 3 + x$  أن قيمة عبارة عن أعداد. يشغل المتغير موضع أسماء أعداد، الأرقام العربية مثلاً؛ قيم المتغير هي الأعداد نفسها. تماماً كما أن الحرف ”x“ يشغل موضع الأرقام (وسائل أسماء الأعداد)، فإن الحرف ”p“ يشغل موضع الإقرارات (والجمل بوجه عام). إذا اعتبرت الجمل، كالأرقام، أسماء كيّنونات بعينها، واعتبرت ”p“ مثل ”x“ متغيراً قادراً على الربط، سوف تكون قيم ”p“ كيّنونات من القبيل التي تسمى الإقرارات. ولكن إذا اعتبرنا ”p“ حرفاً تخطيطياً، جملة زائفة غير قادرة على الربط، سوف نصرف النظر عن فكرة تسمية الجمل. يظل صحيحاً أن ”p“ يشغل موضع جمل كما يشغل ”x“ موضع أرقام؛ ولكن في حين أن ”x“ القابل للربط يتخد من الأرقام قيماً، فإن ”p“ غير القابل للربط لا يحتاز على قيم إطلاقاً. الحروف لا تكون متغيرات حقيقة، تتطلب عالماً من الأشياء بوصفها قيمـاً، إلا إذا كان من الجائز ربطها بحيث تنتج جملـاً حقيقة بخصوص تلك الأشياء.

وضع ”F“ يشبه وضع ”p“ تماماً. إذا اعتبرنا المحامـيل أسماء كيّنونات بـعـينـها واعتـبـرـنا ”F“ قـابـلـة لـالـرـبـطـ، سوف تكون قـيمـ ”F“ من قـبـيلـ الـكـيـنـوـنـاتـ الـتـيـ تـسـمـيـهاـ المحـامـيلـ. ولـكـنـ إـذـاـ اـعـتـبـرـناـ ”F“ـ حـرـفـ تـخـطـيـطـيـاـ،ـ مـحـمـولاـ زـائـفـاـ غـيرـ قـابـلـ لـالـرـبـطـ،ـ سـوـفـ نـصـرـفـ النـظـرـ عـنـ فـكـرـةـ تـسـمـيـةـ الـمـحـامـيلـ.ـ بـتـعـبـيرـ أـكـثـرـ أـسـاسـيـةـ،ـ ”Fx“ـ يـشـغـلـ مـوـضـعـ جـمـلـ.ـ

إذا لم نبال في النهاية بما إذا كنا نستخدم ”x“ صراحة أو ضمناً في المكممات، سوف تكون المنزلة التخطيطية المطلـبـ بهاـ لـ ”F“، ”p“ مناسبـةـ علىـ نحوـ مـمـاثـلـ نـسـبـةـ إـلـىـ ”x“ـ.ـ هـذـاـ يـعـنيـ معـالـمـةـ ”x“ـ فـيـ ”7 > 3 + x“ـ وـفـيـ

سياقات مماثلة بوصفها زائفة وصرف النظر عن فكرة وجود أعداد تسمى الأرقام. في هذه الحالة، تصبح  $x + 3 > 7$ ، شأنها شأن ( $p \rightarrow Fx$ ) (x)، مجرد مخطط أو إقرار زائف، يتقاسم شكل جمل حقيقة (مثل " $7 > 3 + 2$ ") دون أن يكون قادرا على أن يكمم في جملة.

يختلف كل من التعبيرين " $(p \rightarrow Fx)$ "، " $(x) (p \rightarrow Fx)$ " جزريا من

حيث المرتبة عن التعبيرات التي تكون من قبيل

(3) (a)  $\psi \vee (\emptyset \exists)$

بالمعنى الذي أقررناه في المقال الخامس. إن (3) تتنزل مرتبة دلالية أعلى مباشرة من " $(p \rightarrow Fx)$ "، " $(x) (p \rightarrow Fx)$ "، " $7 > 3 + 2$ ". إنها تعد اسماء لجملة، أو سوف تصبح كذلك بمجرد أن نقوم باختيار تعبير يعنيه تشير إليه الحروف اليونانية. في المقابل، فإن المخطط الذي يكون من قبيل " $(p \rightarrow Fx)$ " ليس اسماء لجملة بل إنه ليس اسماء لأي شيء. إنه بذاته جملة زائفة صممت خصيصا لعرض شكل ظهره مختلف الجمل. علاقة المخطط بالجملة ليست كعلاقة الاسم بالشيء المسمى بل كعلاقة القرص المعدني بالعملة المعدنية.

الحروف اليونانية، شأنها شأن "x"، متغيرات ولكن ضمن جزء من اللغة صمم خصيصا للحديث عن اللغة. لقد اعتبرنا "x" منذ قليل متغيرا يتخذ من الأعداد قيمة، بحيث تشغله موضع اسماء الأعداد. وعلى نحو مناظر، تعد الحروف اليونانية متغيرات تتخذ من الجمل أو التعبيرات قيمة، بحيث تشغله موضع اسماء اليونانية (افتراضات مثل) مثل هذه التعبيرات. لاحظ أن الحروف اليونانية متغيرات حقيقة قابلة للربط يمكن أن تشغله موضعيا لمكملات عبر عنها لفظيا، مكملات من قبيل "مهما كانت الجملة التي تكونها  $\emptyset$  ، "توجد جملة  $\perp$  حيث".

هكذا تتبادر " $\emptyset$ " مع "p" بطريقتين أساسيتين: أولا، " $\emptyset$ " متغير يتخذ من الجمل قيمة، في حين أن "p" ، حين تفسر تخطيطيا، ليست متغيرا إطلاقا

(بمعنى أنها لا تتخذ أية قيم)؛ ثانياً، تعد “Ø” من وجهة نظر نحوية اسمية، كونها تشغل موضع الاسم في الجملة، في حين أن ”p“ تشغل موضع جملة كاملة.

يتم تعنيم هذا الفرق الأخير عبر الاستخدام (3)، حيث تعرض الحروف اليونانية ”Ø“ و ”Ψ“ في مواضع جملة عوضاً عن المواضع الاسمية. غير أنه لا معنى لهذا الاستخدام إلا نسبة إلى العرف الخاص الذي تم استخدامه في المقال الخامس (ص. 83) والمتعلق بتضمين الحروف اليونانية ضمن علامات اللغة المنطقية. وفق ذلك العرف، (3) اختصار للاسم غير المضلل:

ناتج عن وضع المتغير a والجملتين Ψ ، Ø تباعاً في فراغي ” ( ) ” .

يبين أن الحروف اليونانية ترد في مواضع أسماء (تشير إلى متغير وجلتين)، كما أن الكل بدوره اسم. في بعض من أعمالى، مثل [1]، أصررت على تزوييد الاستخدام المضلل لـ (3) بأداة أمان تتخذ شكل نمط معدل من علامات الاقتباس، مثل:

Ψ Ø ( ) a ( ) Ε

إن هذه العلامات تقترح بشكل صحيح أن الكل، شأنه شأن الاقتباس العادي، اسم يشير إلى تعبير؛ أيضاً فإنها تعزل بشكل واضح تلك الأجزاء من النص التي يتبعين فيها الاستخدام المزدوج للحروف اليونانية والعلامات المنطقية أو يفسر بطريقة غريبة. استخدام معظم المناطقة الحريصين على الإبقاء على التمييزات الدلالية هو ذلك المبين في المقال الخامس (وإن كانوا يستعملون عادة حروف المانية أو لاتينية ثخينة عوضاً عن الحروف اليونانية).

هذا يكفي بخصوص استخدام الحروف اليونانية. سوف نعود إليه كوسيلة عملية في الجزأين 6، 5. بيد أن أهميته الراهنة إنما تتبع ببساطة في عدم احتيازه أهمية راهنة. التمييز الذي بهمنا عقده الآن هو التمييز بين الجملة والمخطط، لا التمييز بين استخدام التعبيرات وذكرها. أهميته إنما تكمن في موضع مختلف تماماً.

أهمية الحفاظ على المنزلة التخطيطية لـ „p”, „q”, „F”, „G”,.... عن اعتبار تلك الحروف متغيرات قابلة للربط إنما تكمن في التمكين من الحصول دون تعريض تلك الحروف للتكميم، وفي تجنب اعتبار الجمل والمحاميل أسماء لأي شيء.

### 3

لا ريب أن القارئ قد اعتقد أن دافع النص بعزو منزلة تخطيطية لـ „p”, „q”, „F”, „G”,.... إنما يتعين في رفضنا قبول كينونات من قبيل الفئات والقيم الصدقية. لكن هذا ليس صحيحاً. قد تكون هناك غaiات مناسبة، كما سوف نوضح، تحتم قبول مثل هذه الكينونات، ولقبول أسماء لها، فضلاً عن قبول متغيرات قابلة للربط تتخذ من تلك الكينونات (الفئات على وجه الخصوص) فيما اعتبرناها الراهن إنما يوجه إلى اعتبار الجمل والمحاميل الواردة فيها أسماء لمثل أو لأي من تلك الكينونات، بحيث تم مماهاؤه ..... „p”, „q”, الخاصة بنظرية الدوال الصدقية، و ..... „F”, „G”, الخاصة بنظرية التكميم بمتغيرات قابلة للربط. نسبة إلى المتغيرات القابلة للربط، لدينا ... „y”, „x”， وإذا رغبنا في عقد تمييز بين متغيرات الأفراد ومتغيرات الكليات أو قيم الصدق، نستطيع استخدام أبجدية مختلفة. غير أن هناك أسباب تستدعي الحفاظ على المنزلة التخطيطية لـ „p”, „q”, „F”, „G”,....

يتعين أحد تلك الأسباب في أن تفسير "Fx" على اعتبار أنها تقر عضوية "x" فئة قد يفضي، في كثير من نظريات الفئات، إلى مأزق تقني. ذلك أن هناك نظريات في الفئات لا تقوم فيها كل الشروط القابلة لأن يعبر عنها المفروضة على  $x$  بتحديد فئات ، وأخرى لا تقبل فيها كل الأشياء أن تكون عناصر في فئات<sup>1</sup>. في

---

1 انظر مثلاً أعلاه، ص. 92، 96 وما بعدها.

مثل هذه النظريات، يمكن أن تمثل " $Fx$ " أي شرط على أي شيء " $x$ ", في حين أنه ليس بمقدور " $y$ " أن تقوم بذلك.

غير أن الضرر الأساسي الناجم عن تشبيه الحروف التخطيطية بالمتغيرات المقيدة إنما يكمن في كونه يفضي إلى تفسير خاطئ للالتزامات الأنطولوجية الخاصة بمعظم مقالاتنا. حين نقول إن "بعض الكلاب بيضاء"،

$$(4) (\exists x) (Kx \cdot Wx)$$

(حيث " $K$ " تعني "كلب"، و " $W$ " تعني "أبيض")، فإننا لا نلزم أنفسنا بكينونات مجردة من قبيل فصيلة الكلاب أو فئة الأشياء البيضاء<sup>1</sup>. لذا من المضلل أن نعتبر "كلب" و "أبيض" أسماء لمثل هذه الأشياء. غير أن هذا ما نقوم به حين نعتبر " $F$ ", " $G$ ", حال عرض شكل (4) عبر " $(\exists x) (Fx \cdot Gx)$ " متغيرات فتوية قابلة للربط.

وبطبيعة الحال، نستطيع أن نستخدم الشكل الصريح .  $(\exists x)(x \in y \cdot x \in z)$  "أني ما رغبنا حقيقة في توفير متغيرات فتوية للربط (أيضا نستطيع أن نستخدم أسلوبا مختلفا لمتغيرات الفئات بدلا من " $y$ ", " $x$ "). رغم أننا لا نعتبر الحدين الكليين "كلب" و "أبيض" أسماء لفصيلة الكلاب وفئة الأشياء البيضاء، فإن الأسماء الحقيقية لمثل هذه الكينونات المجردة ليست بعيدة المنال، عنيت الحدود المفردة. الحدود المفردة التي تسمى كينونات يستعاض بها على نحو ملائم عن المتغيرات التي تقبل تلك الكينونات بوصفها قيمـا. وفق ذلك نحصل على:

$$(5) (\exists x) (x \in D \cdot x \in C)$$

(حيث " $D$ " تعني "فصيلة الكلاب"، و " $C$ " "فئة الأشياء البيضاء)، بوصفها حالة للشكل " $(\exists x)(x \in y \cdot x \in z)$ ". أيضا تعد (5)، شأنها شأن (4)، حالة للشكل ". $(\exists x)(x \in y \cdot x \in z) \cdot (\exists x)(Fx \cdot Gx)$ ". لكن (4) ليست حالة للشكل ". $(\exists x)(x \in y \cdot x \in z)$ ".

<sup>1</sup> انظر أعلاه، ص. 13.

إنني أسلم بأن (4) ككل، و(5) ككل جملتان متكافئتان. لكنهما يختلفان في أن (4) تنتهي بشكل منصف إلى جزء من اللغة بعد محايدها في مسألة وجود الفئات، في حين أن (5) قد صممت خصيصاً لتتناسب ذلك الجزء الأعلى مرتبة من اللغة الذي تفترض فيه الفئات بوصفها قيم للمتغيرات. (5) نفسها تصادف أن تكون عينة منحلة من ذلك الجزء وذلك من وجهين: كونها لا تشتمل على أي تكميم على الفئات، وكونها تتكافأ في مجموعها مع (4).

يتوجب أن نسلم بأن لتشبيه الحروف التخطيطية بالمتغيرات المقيدة، الذي ندّد به، بعض النفع طالما رغبنا في أن ننتقل من المجال البريء أنطولوجياً الخاص بالمنطق الأولى إلى نظرية الفئات أو نظرية أية كينونة تحظى بالحد الأندي من الاهتمام. يمكن أن نجد هذا أمراً مرغوباً فيه إما بدافع خفي لا قيمة له أو بسبب دافع أكثر قيمة يتعلق بالتأمل في الأصول. بالسلوك وفق هذا الدافع الأخير، سوف أناقش ذلك الإجراء في الجزأين 5,4

لكن هذا الإجراء ليس مفيداً في هذا الخصوص إلا بسبب أوجه القصور التي يعاني منها.

يتم أحياناً تعليم حقيقة أن الفئات كليات، أو كينونات مجردة، بسبب الحديث عن الفئات بوصفها مجرد مجموعات، بحيث تشبه فئة الأحجار بكومة الأحجار. حقاً إن الكومبة شيء عيني، بل إنها لا تقل عينية عن الأحجار التي تتكون منها. لكن فئة الأحجار في الكومبة ليست هي الكومبة، وإلا لاستطعنا أن نماهي فئة أخرى بالكومة نفسها، أعني فئة جزيئات الأحجار في الكومبة. غير أنه يتبع أن نميز بين هذه الفئات، فنحن نود القول بأن الأولى تتكون مثلاً من مائة عنصر، في حين تكون الثانية من ترليون عنصر. لنا إذا شئنا أن نسميها مجموعات، لكنها كليات؛ هذا على افتراض وجود فئات.

ثمة مناسبات تستدعي مباشرة الحديث عن الفئات<sup>1</sup>. تطرأ إحدى تلك المناسبات حين نعرف السلف على طريقة فريجه عبر الوالد: x سلف لـ y إذا كان x ينتمي إلى كل فئة تشمل على y كما تشمل على والد كل عنصر من عناصرها<sup>2</sup>. ثمة إذن دافع جاد للتكميم على الفئات، وبالقدر نفسه، ثمة موضع للحدود المفردة التي تسمى فئات، حدود مفردة من قبيل "فصيلة الكلاب" و"فئة أسلاف نابليون".

سحب أحقيبة تسمية الفئات من الحدود الكلية أو المحاميل لا يعني إنكار أنه غالباً (أو دائمًا، إذا ما استثنينا عوالم نظرية الفئات التي أشرنا إليها منذ صفحتين) ما ترتبط فئات بعضها بالمحاميل بطريقة مغایرة للتسمية. يحدث أن تكون هناك مناسبة للحديث عن ماصدقات الحد الكلي أو المحمول — فئة الأشياء التي يصدق عليها. مثل ذلك عندما نتعامل مع موضوع سلامة مخططات نظرية التكميم البحتة؛ ذلك أن المخطط التكميمي يكون سليماً حين يصدق نسبة لكل قيم متغيراتها الحرة والقابلة للربط) في كل تحديدات الفئات بوصفها ماصدقات لحرروف المحمول التخططي. هكذا ترکن نظرية السلامة التكميمية العامة إلى الفئات، لكن الجملة المفردة التي تمتثلها نظرية التكميم التخططية لا تستدعي ذلك الركون؛ الجملة (4) لا ترکن بذاتها إلى البسط الماصدقى التجريدي للمحمول.

وعلى نحو مماثل، يحدث في نظرية السلامة أن نتحدث عن قيم صدق الجمل، في سياق تعريف السلامة الماصدقية مثلاً. ولكن ليست هناك حاجة لاعتبار الجمل أسماء لتلك القيم، ولا أسماء لأي شيء. حين نقوم بإقرار جملة، فإن ذلك لا يعني أننا نلجم إلى أية كينونة من قبيل القيمة الصدقية، ما لم يتتصادف أن نتحدث الجملة عن هذا الأمر بالذات.

---

1 انظر أعلاه، ص. 12 وما بعدها.

2 لاحظ التناظر بين هذا التعريف و(3) في ص. 98.

قد تكون إعادة تفسير الجمل بوصفها أسماء عملاً ملائماً وأنيناً في أسواق خاصة، كما في 1 و 2 مثلاً في نسق تشرش (Church [1]). قد يكون من الأفضل أن نعتبر هذا وسيلة لجعل أسماء 1 أو 2 تؤدي وظيفة الجمل، نسبة إلى النسق الخاص؛ إنني لا أرتات في هذا. وعلى نحو مشابه، يمكن اعتبار محاولة فريجه محاولة لجعل حدوده الفردية، فضلاً عن العضوية، تؤدي وظيفة الحدود الكلية، وهذا أمر لا أرتات فيه أيضاً، بوصفه وسيلة لاستيعاب المنطق الأناني في نسق بعينه من المنطق الأعلى مرتبة. على ذلك، إذا أغفلنا الأسواق الخاصة، من بين أنه يفضل تحليل المقال بحيث تتطلب فرضية افتراضات أنطولوجية خاصة على قطاعات من المقال هي براء منها.

جل الاستدلال المنطقي يحدث في مستوى لا يفترض كينونات مجردة. معظم أجزاء مثل هذا الاستدلال يتم عبر نظرية التكميم، التي يمكن تمثيل قوانينها عبر مخططات لا تشتمل على تكميم على متغيرات الفئات. كثير مما يتم إعادة صياغته عبر الفئات وال العلاقات وحتى الأعداد قبل لأن يصاغ تخطيطياً ضمن نظرية التكميم وقد تحتاج إلى نظرية الهوية<sup>1</sup>. لذا فإن صياغة كل الأغراض الخاصة بنظرية الإشارة تعاني من قصور إذا كانت تقر أننا نشير إلى كينونات مجردة من البداية، وليس فقط حين يكون هناك قصد حقيقي من هذه الإشارة. من هنا أملت في الحفاظ على تمييز الحدود الكلية عن الحدود الفردية المجردة.

حتى في نظرية السلامة، يحدث أن يكون بالمقدور في نهاية المطاف استبعاد الركون إلى قيم صدق الجمل وما صدقات المحاميل. ذلك أنه بالإمكان تحسين السلامة الماصدقية عبر نهج الحساب المجدول المألف، وتحسين السلامة في النظرية التكميمية عبر الركون إلى قواعد الإثبات (التي أثبتت جodel Godel)

---

1 انظر أدناه، ص. 128.

[1] أنها تامة). هذا مثال جيد على استبعاد الافتراضات الأنطولوجية في مجرّد عينه.

أعتقد أنه من المهم بوجه عام أن نبين كيف يمكن ثلثية مقاصد قطاع عينه من الرياضيات بحد أدنى من الأنطولوجيا، تماماً كما أنه من المهم أن نبين كيف يمكن إنجاز برهان لم يسبق أن كان بناء في الرياضيات عبر وسائل بناءة. الاهتمام بتحقيق تقدم من هذا النوع ليس أكثر ارتهاناً بإنكار صريح للكائنات المجردة منه بالإلخار الصريح للإثبات غير البناء. الأمر المهم هو أن نفهم أدانتنا، أن نستمر في مراقبة الافتراضات المختلفة الخاصة بمختلف قطاعات نظريتنا، وأن نقلل منها أنى ما استطعنا إلى ذلك سبيلاً. على هذا النحو سوف تكون مهيئين لأن نكتشف في النهاية إمكان الاستغناء كليّة عن فرض كان يعتبر باستمرار آدهوكيا وتعوزه البداهة.

## 4

قد يحدث أن يكون بالمقدور إعادة تفسير النظرية التي تقصر على التعامل مع فردیات عینیة على اعتبار أنها تتعامل مع کلیات، وذلك عبر نهج تماهي اللامتمایزات. اعتبر مثلاً نظرية في الأجسام تتم مقارنتها من حيث الطول. قيم المتغيرات المقيدة عبارة عن أجسام مادية، والمحمول الوحيد هو " $L$ ", حيث " $L_{xy}$ " يعني أن " $x$ " أطول من  $y$ ". حين تصدق الجملة " $L_{xy} \wedge L_{yx}$ ", يكون كل ما يصدق على  $x$  ضمن هذه النظرية صادقاً أيضاً على  $y$ ، والعكس بالعكس. من ثم يكون من الملائم أن نعتبر " $L_{xy} \wedge L_{yx}$ " على أنها " $y = x$ ". مثل هذه المماهاة تعني تفسير قيم المتغيرات على اعتبار أنها کلیات، هي الأطوال، عوضاً عن الأجسام المادية.

يمكن الحصول على مثال آخر على مماهاة الامتمايزات في نظرية الكتابة، التي هي سنتاكس صوري تكون فيه قيم المتغيرات المقيدة مكتوبات عينية. المحمول المهم هنا هو " $C$ "، حيث " $Cxyz$ " تعني أن  $x$  تتكون من جزء يتشابه رمزاً مع  $y$  يتبعها جزء يتشابه رمزاً مع  $z$ . شرط القابلية للتبادل أو الالتمايز في هذه النظرية هو التشابه الرمزي، وبالإمكان التعبير عنه على النحو التالي:

$$Cyzw \cdot Czxw \equiv Czyw \equiv Czwy. (z) (w) (Cxzw \equiv$$

بمعاملة هذا الشرط على أنه " $y = x$ " ، نجعل نظريتنا في الكتابة نظرية في الأشكال الرمزية، حيث لا تعود قيم المتغيرات مكتوبات فردية بل أشكال رمزية مجردة للمكتوبات.

يتسع نهج الكليات المجردة تماماً مع النزعة الاسمية، المذهب الفلسفى الذى ينكر على وجه الإطلاق وجود الكليات. ذلك أنه بالمقدور اعتبار الحديث عن الكليات هنا مجرد أسلوب في الحديث – عبر الاستخدام المجازي لعلامة الهوية في سياق ما لا يعد هوية حقيقة بل مجرد تماثل في الطول، في المثال الأول، أو تماثل في الترميز، في المثال الثاني. بتجريد الكليات عبر تماهي الامتمايزات، لا نقوم إلا بإعادة صياغة ذات النسق القديم الخاص بالعينيات.

لسوء الحظ، فإن هذا النوع البريء من التجريد لا يناسب تجريد أي فئات مترافقية. ذلك أنه حين يتم تجريد الفئة بتطبيق هذا النهج، فإن ما يحفظ تماسكها هو عدم إمكان التمييز بين عناصرها عبر النظرية المعنية؛ من ثم فإنه سوف ينجم عن تداخل أية فئتين من هذا القبيل دمجهما بطريقة يتغدر إصلاحها في فئة واحدة.

ثمة سبيل أخرى أكثر وضوحاً لتجريد الكليات تتبع في قبول حروف في المكممات، بوصفها متغيرات مقيدة، سبق أن كانت مجرد حروف تخطيطية لا تشتمل على افتراضات أنطولوجية. إذا قمنا ببسط نظرية الدوال الصدقية عبر طرح المكممات ...، " $(\exists p)$ "، " $(q)$ "، " $(p)$ "، لن نستطيع رفض حروف الجمل بوصفها تخطيطية. عوضاً عن ذلك، نستطيع اعتبارها متغيرات تتخذ من كينونات مناسبة

فيما، أي قضايا، والأفضل قيم صدق، كما اتضح من الصفحات الاستهلاكية في هذا المقال. سوف نخلص إلى نظرية تشمل على كليات، أو على الأقل كينونات مجردة.

على ذلك، حتى ” $(\exists p)(p)$ “ تنسق مع النزعة الاسمية حال تعاملنا مع نسق ماصدقٍ<sup>1</sup>. ذلك لأننا نستطيع، وفق تار斯基 ([2]), اعتبار ” $(p....p....)(\exists p)....$ “، حيث ” $(....p....)....p$ “، أي سياق تشغله ” $p$ “ موضع جملة مكونة)، وصلا وفصالا لـ ’ $S....S....$ ‘ و ” $S....S....$ ‘، حيث ” $S$ “ اختصار لجملة محددة تختار عشوائيا. إذا كنا نعمل وفق نسق ماصدقٍ، يمكن إثبات أن الطريقة المستحدثة لتعريف تكميم ” $q$ “، ” $p$ “ تستوفي كل القوانين المناسبة. ما بدا أنه مقال مكمم يتعلق بالقضايا أو القيم الصدقية يتم على ذلك النحو تشريعه، من وجها نظر اسمية، بوصفه أسلوبا في الكلام. ما بدا أنه مقال ترد فيها الجمل بوصفها أسماء يفسر بوصفه نسخة تصويرية لمقال لا ترد فيه الجمل باعتبارها كذلك.

غير أنه لا يسهل دوما مواعنة الحروف التخطيطية الرابطة بالنزعة الاسمية. إذا ربطنا الحروف التخطيطية في النظرية التكميمية، سوف نحقق تشيئة للكليات تعجز أية وسيلة مناظرة لوسيلة تار斯基 عن الخلاص منها. إن هذه الكليات كينونات يمكن منذ ذلك الحين اعتبار المحاميل أسماء لها. وكما لاحظنا في الجزء الثاني من هذا المقال، يمكن اعتبارها خصائص أو فئات، وإن كان من الأفضل اعتبارها فئات.

طرحت في الجزء الثالث أسبابا للحفاظ على تمييز رمزي بين حروف المحاميل التخطيطية، من قبيل ” $F$ “ في ” $Fx$ “، والمتغيرات القابلة للربط

---

1 بخصوص الماصدقية، انظر أعلاه، ص. 30. ثمة نقاش لأنساق اللاماصدقية في المقال الثامن.

المستخدمة فيما يتعلّق برمز العضوية كي تتحذّل من الفئات قيماً. لقد كانت الأسباب تتعلّق بالوضوح المنطقي والفلسفي. لذات الأسباب، منظوراً إليها من منظور عكسي، قد نفّيد من تقويض التمييز إذا كانا معنيين بالجانب التأصيلي. الخطوة الحاسمة أنطولوجياً المتعلّقة بافتراض عالم من الفئات أو الكائنات المجردة الأخرى يمكن جعلها خطوة قصيرة، يمكن اتخاذها بطريقة طبيعية، إذا اعتبرت مجرد طريقة في جعل ما كان حروفاً تخطيطية تتسلّل إلى المكممات. على هذا النحو تم منذ قليل قبول " $p$ " دون تغيير في المكممات. وعلى نحو مشابه، بتفعيل خيالي لأصول نظرية الفئات، دعونا نعتبر الآن بالتفصيل كيف تعمل نظرية الفئات وفق نظرية التكميم عبر ربط ما كان حروف محاميل تخطيطية.

## 5

يتوجّب بدايةً أن نلقي نظرة متقدّمة على نظرية التكميم. تتشكل المخطّطات التكميمية من المكونات التخطيطية، " $Fx$ ", " $Gx$ ", " $Gy$ ", " $Fxy$ ", ...، عبر المكممات ..، " $(x)$ ", " $(y)$ ", " $\exists x$ ", والعوامل الدال الصدقية " $\equiv$ ", " $\rightarrow$ ", " $\wedge$ ", " $\neg$ ", " $\therefore$ ". ثمة أنساقات مختلفة لنظرية التكميم نعرف أنها تامة، بمعنى أن كل التخطيطات السليمة مبرهنات (انظر أعلاه، الجزء الثالث). من مثل هذه الأنساق، النسق المشكّل من القواعد  $1, 2, 4, 5$  الواردة في المقال الخامس، إذا اعتبرنا " $w$ ", " $x$ ", " $y$ ", " $\emptyset$ " تشير إلى تخطيطات تكميمية. يتوجّب أيضاً تضمين التعريف  $_1$   $_6$ .

ثمة مبدأ واضح في نظرية التكميم يقرّ أننا نستطيع أن نستعيض عن كل حالات ذكر حرف محمولي يتبعه متغير بأي شرط على تلك المتغيرات. نستطيع أن نستعيض عن " $Fx$ " بأي مخطّط، مثل " $Gx \rightarrow Hyz$ " ( $x$ ، طالما قمنا في

<sup>1</sup> انظر أعلاه، ص. 83 وما بعدها.

”(y) (Gw → “(y) (Gz → Hyz)” .. Fz”, ‘Fw”, .. Hyw”<sup>1</sup>. لم تكن ثمة ضرورة لافتراض هذا المبدأ رفقة القواعد 1، 2، 4، 5، فاستخدامه يمكن تجنبه نظرياً على النحو التالي: عوضاً عن الاستعاضة عن ”Fx“ بـ ”(x) (Gx → Hyx)“، في المبرهنة  $\emptyset$  للحصول على المبرهنة  $\perp$  ، نستطيع دائماً الحصول على  $\perp$  بتكرار إثبات  $\emptyset$  نفسها حيث نستعيض عن ”Fx“ بـ ”(x) (Gx → Hyx)“.

ثمة مبدأ واضح آخر في نظرية التكميم هو التعميم الجزئي، الذي يأخذنا من المبرهنة  $\emptyset$  إلى المبرهنة  $\perp$  ( $\exists x$ ) حيث  $\emptyset$  تشبه  $\perp$  باستثناء أنها تشتمل على ذكر حر لـ ”y“ في كل المواقع التي تشتمل  $\perp$  على ذكر حر لـ ”x“. مثال ذلك، من ” $Fy \equiv Fy$ “ يفضي التعميم الجزئي إلى ”( $Fy \equiv Fx$ ) ( $\exists x$ )“. إن هذا المبدأ لم يسبق افتراضه رفقة القواعد 1، 2، 4، 5 لأن كل ما يمكن استخدامه من تحقيقه يمكن تحقيقه عبر سلسلة متواترة من تطبيقات القواعد 1، 2، 4، 5 (والتعريف 6\_1).

ليست هناك حاجة لتفضيل القواعد 1، 2، 4، 5 بوصفها المبادئ الأساسية لإنتاج مخططات تكميمية سليمة. لقد تصادف أن كانت فئة مناسبة من القواعد<sup>2</sup>، مثل هذه الاختيارات تتضمن الاستعاضة أو التعميم الجزئي بوصفها أساسية، بحيث تستبعد إحدى القواعد 1، 2، 4، 5.

يمكن اعتبار مناوره بسط التكميم على حروف المحاميل، كوسيلة لتوسيع النظرية التكميمية بحيث تصبح نظرية في الفئات، تدبريراً يستهدف مجرد إتاحة الفرصة لحروف المحاميل في التمتع بكل مميزات المتغيرات ... ”y”， ”x”， ”y”， ”x“.

1 ثمة صياغة أكثر إحكاماً لهذه القاعدة في كتاب [2]، الجزء الخامس والعشرين.

2 بخصوص الأمثلة، راجع هلبرت واكرمان (Helbert and Ackerman)، الفصل الثالث، الجزء الخامس، و Qine [1] ص. 88، و Qine [2]، ص. 157، 161\_191.

دعونا نفحص الكيفية التي تعمل بها هذه الوسيلة. بداية، بين أن المخطط التكميمي  $(Gy \equiv Gy)$  مخطط سليم ومن ثم يتبع أن يكون بالمقدور الحصول عليه كمبرهنة في نظرية التكميم البحتة. وسليتنا الجديدة لضمان حصول  $F$ ,  $G$ ,  $F$  على مميزات المتغيرات العادية يسمح لنا بتطبيق التعميم الجزئي على المخطط  $(Gy \equiv Gy)$  بطريقة تجعلنا نحصل على  $(Fy \equiv Gy)$ . من هذا نحصل عبر الاستعاضة على  $(\exists F)(y) \equiv \emptyset$ . حيث  $\emptyset$  أي شرط نر غب فيه على  $y$ .

تحصل  $F$ ، التي تقبل على هذا النحو في المكممات، على منزلة متغير يتخذ من الفئات قيما؛ والترميز  $Fy$  أصبح معناه يقر أن  $y$  عضو في الفئة  $F$ . لذا فإن النتيجة السابقة  $(\exists F)(y) \equiv \emptyset$  يمكن التعرف عليها في شكل القاعدة 3 في المقال الخامس.<sup>1</sup>

سوف يبدو مثل هذا البسط لنظرية التكميم، بمجرد ضمان كل مميزات  $y$ ,  $x$  لمتغيرات المحاميل، طريقة طبيعية في الزعم بمجال كليات تعكس المحاميل أو الشروط التي يمكن التعبير عنها باللغة. على ذلك، يتضح أنه زعم مجال فئات أوسع بكثير من الشروط التي يمكن التعبير عنها باللغة. قد تكون هذه نتيجة غير مرحب بها، إذ لا ريب أن الفكرة البدهية التي تؤسس افتراض منطقة من الكليات إنما تتبع في المصادر على واقع خلف الأشكال اللغوية. بيد أنها نتيجة وشيكة؛ نستطيع الحصول عليها كمترتبة لمبرهنة كانتور التي سبق ذكرها.<sup>2</sup> يمكن إكمال إثبات كانتور ضمن بسط نظرية التكميم الذي نقوم الآن بفحصه، ومن

1 انظر ص. 89 أعلاه. ثمة حاجة أكيدة لافتراض القاعدة 3، أي عوز  $\emptyset$  لـ  $x$  (أو  $F$ ) في حالتنا الراهنة) بسبب قيود تفرض في أي صياغة محدمة لقاعدة الاستعاضة، حيث إننا قمنا لتلزمنا بالاستعاضة بـ  $\emptyset$  عن  $Gy$ .

2 هامش ص. 92.

مبرهنـته يلزم وجود فئـات، وعلـى وجه الخصـوص فئـات أشكـال لغـوية، لا تـناظـرها  
أليـة أشكـال لغـوية.

لـكن هذا لا يـشكل شيئاً نـسبة لما يمكن إثـباتـه في النـظرـية الـراـهـنة. لقد رـأـينا  
أن هـذه النـظرـية مـلـائـمة لـلـقوـادـع<sup>1</sup>\_5، بما فيـها القـاـعدـة 3، كما رـأـينا فيـ المـقـاـل  
الـخـامـس أنـ القـوـادـع<sup>1</sup>\_5 تـفـضـي إلىـ مـفـارـقةـ رسـلـ.

الـرـياـضـياتـ الـكـلاـسيـكـيـةـ مـؤـسـسـةـ عـلـىـ شـيـءـ قـرـيبـ منـ هـذـهـ النـظرـيـةـ، وإنـ  
كـانـتـ عـرـضـةـ لـقـيـدـ اـعـتـبـاطـيـ أوـ آـخـرـ، بـحـيثـ يـتمـ الحـفـاظـ عـلـىـ الـاتـسـاقـ دونـ إـزـعـاجـ  
نـتـيـجـةـ كـانـتـورـ. سـبـقـ أـنـ عـالـجـناـ مـخـتـلـفـ تـلـكـ الـقـيـودـ<sup>1</sup>. وـبـالـمـنـاسـبـةـ، التـرـمـيزـ الـذـيـ  
طـوـرـنـاهـ لـتـوـنـاـ يـمـكـنـ اـخـتـصـارـهـ بـإـسـقـاطـ الـاستـخـدـامـ الـمـتـعـدـدـ لـمـتـغـيرـاتـ الـمـحـاـمـيلـ الـقـاـبـلـةـ  
لـلـرـبـطـ (ـمـثـلـ "Fـ" فـيـ "Fxyـ")ـ، وـذـلـكـ عـلـىـ اـعـتـبـارـ أـنـ الـعـلـاقـاتـ قـاـبـلـةـ لـأـنـ تـشـكـلـ كـمـاـ  
فـيـ المـقـاـلـ الـخـامـسـ مـنـ فـئـاتـ؛ـ الـأـشـكـالـ الـمـتـبـقـيـةـ ...ـ،ـ "Fxـ"ـ،ـ "Fyـ"ـ،ـ "GXـ"ـ ...ـ،ـ "x~yـ"ـ،ـ "y~zـ"ـ،ـ  
"x~wـ"ـ بـطـرـيـقـةـ تـمـتـلـلـ لـمـاـ أـصـرـرـنـاـ عـلـيـهـ فـيـ مـسـتـهـلـ المـقـاـلـ الـرـاهـنـ. عـلـىـ هـذـاـ النـحوـ  
نـخـلـصـ إـلـىـ تـرـمـيزـ المـقـاـلـ الـخـامـسـ. وـلـكـ الـكـلـيـاتـ مـفـتـرـضـةـ بـطـرـيـقـةـ غـيرـ قـاـبـلـةـ لـلـرـدـ.  
الـكـلـيـاتـ الـمـصـادـرـ عـلـيـهـاـ عـبـرـ رـبـطـ حـرـوفـ الـمـحـاـمـيلـ لـمـ يـتمـ إـطـلـاقـاـ التـخـلـصـ مـنـهـاـ عـبـرـ  
أـيـ عـرـفـ فـيـ الـاخـتـزالـ الرـمـزيـ،ـ مـنـ الـقـبـيلـ الـذـيـ كـانـ بـمـقدـورـنـاـ الرـكـونـ إـلـيـهـ فـيـ  
حـالـةـ التـجـريـدـ الـأـقـلـ شـمـولـيـةـ الـتـيـ سـبـقـ التـطـرقـ إـلـيـهاـ.

الـفـئـاتـ الـتـيـ تـمـ اـفـتـرـاضـهـاـ تـسـتـنـدـ إـذـنـ كـلـ ماـ تـحـتـاجـهـ الـرـياـضـياتـ.ـ الـأـعـدـادـ،ـ  
كـمـاـ بـيـنـ فـرـيـجـةـ،ـ قـاـبـلـةـ لـأـنـ تـعـرـفـ بـوـصـفـهـاـ فـئـاتـ بـعـيـنـهـاـ مـنـ الـفـئـاتـ.ـ الـعـلـاقـاتـ،ـ كـمـاـ  
لـاحـظـنـاـ،ـ قـاـبـلـةـ بـدـورـهـاـ لـأـنـ تـعـرـفـ بـوـصـفـهـاـ فـئـاتـ بـعـيـنـهـاـ مـنـ الـفـئـاتـ.ـ أـمـاـ الدـوـالـ،ـ كـمـاـ  
أـكـدـ بـيـانـوـ،ـ فـهـيـ عـلـاقـاتـ.ـ عـلـىـ ذـلـكـ فـإـنـ الـفـئـاتـ تـكـفـيـ لـأـنـ نـشـغـلـ بـأـمـرـهـاـ،ـ إـذـاـ كـانـتـ  
لـدـيـنـاـ شـكـوكـ فـلـسـفـيـةـ حـولـ مـشـايـعـةـ كـيـنـوـنـاتـ مـغـاـيـرـةـ لـلـأـشـيـاءـ الـعـيـنـيـةـ.

---

1 انظر ص. 990، وما بعدها، وص. 96 وما بعدها.

لدى رسل (Russell [2],[3], Principia) نظرية غير فتؤية. الرموز التي تستهدف الإشارة إلى فئات تعرف في السياق بحيث تختفي مثل تلك الإشارة في التعبير. لقد تم الترحيب بهذه النتيجة خصوصاً من قبل هانز هان، كونها تحرر الرياضة من الأفلاطونية، بحيث توائم الرياضة مع أنطولوجيا عينية بشكل حصرى. غير أن هذا التأويل يعد مخطئاً. نهج رسل يستبعد الفئات، ولكنه لا يقوم بذلك إلا عبر الركون إلى مجال آخر من الكائنات المجردة أو الكلية بالقدر نفسه – ما يسمى بالدواال القضية. إن عبارة "الدواال القضية" تستخدم بطريقة غامضة في البنركيبيا، أحياناً بمعنى الجملة المفتوحة وأحياناً بمعنى الخاصة. نظرية رسل غير الفتؤية تستعمل الدواال القضية بالمعنى الثاني بوصفها فيما لمتغيرات مقيدة؛ ولذا لا شيء يمكن زعمه بخصوص النظرية عدا رد كليات بعينها إلى كليات أخرى، أي رد الفئات إلى خصائص. مثل هذا الرد يبدو غير مجد حين ندرك أن النظرية المؤسسة في الخصائص نفسها من الأفضل أن تعد نظرية في الفئات منذ البداية، بطريقة تتمثل لسياسة تماهي الامتمايزات.

## 6

بمعاملة حروف المحاميل بوصفها متغيرات تكميم، نفذ بوابل من الكليات تسلب في مواجهتها قوى الحدس. لن يعود بمقدورنا فهم ما نقوم به ولا معرفة الوجهة التي يجرفنا سطراها التيار. إجراءاتنا الاحتياطية ضد التناقضات وسائل آدهوكية، إذ لا مبرر لها إلا بقدر ما يبدو أنها تؤدي وظائفها.

على ذلك، ثمة سبيل أقل مرونة في معاملة حروف المتغيرات بوصفها متغيرات تكميم، وهي سبيل توحى ببعض التحكم، ببعض الفهم لما نقوم به. الفكرة المؤسسة لهذا النهج الأكثر اعتدالاً مفادها أن الفئات مفهومية بطبعيتها وهي من خلق الإنسان. في البدء لم يكن سوى أشياء عينية يمكن اعتبارها فيما للمتغيرات

المقيدة في نظرية التكميم التي لم يطرأ عليها الفساد. دعونا نسمها أشياء الرتبة 0. نظرية التكميم نفسها، ملحقة بأية محاميل فوق منطقية ثابتة نشاء، تشكل لغة للحديث عن أشياء الرتبة 0 العينية. سوف نسمى هذه اللغة  $L_0$ . تقتصر الخطوة الأولى في تشيئة الفئات على الفئات التي تكون عضوية أي منها مكافئة لشرط يمكن التعبير عنه باللغة  $L_0$ . وكذا شأن نسبة إلى العلاقات. سوف نسمى هذه الفئات والعلاقات أشياء الرتبة 1. هكذا نبدأ حروف المحاميل الرابطة بإقرار أنها تتخذ من أشياء الرتبة 1 قيمًا، ولكي نذكر أنفسنا بهذا القيد، فإننا نلحق تلك المتغيرات بالأoS "1". وفق هذا تسمى اللغة المشكلة عبر بسط  $L_0$  على هذا النحو باللغة  $L_1$ . تشمل  $L_1$  على نوعين من المتغيرات، المتغيرات الفردية القديمة والمتغيرات ذات الأoS "1". من الملائم أن نعتبر الرتب تراكمية، بحيث تعد أشياء الرتبة 0 تلقائياً ضمن أشياء الرتبة 1. هذا يعني اعتبار قيم ... "y", "x" ضمن قيم ... "G<sup>1</sup>", "F<sup>1</sup>". نستطيع أن نفسر " $F^1x$ " بشكل اعتباطي على اعتبار أنها تماهي " $F$ " بـ "x" حالة كون  $F^1$  فرداً.<sup>1</sup>

تتعين الخطوة الثانية في تشيئةسائر الفئات التي تكون عضوية أي منها مكافئة لشرط يمكن التعبير عنه باللغة  $L_1$ . وكذا شأن نسبة إلى العلاقات. سوف نسمى هذه الفئات وال العلاقات أشياء الرتبة 2. سوف نبسط هذا التعبير بحيث يشتمل على كل أشياء الرتبة 1 امثلاً لمبدأ التراكم. هكذا نبدأ في ربط ... "G<sup>2</sup>", "F<sup>2</sup>", ... وفق الفكرة التي تقر أنها تتخذ من أشياء الرتبة 2 قيمًا. في تشكيل لغات من قبيل ..  $L^3$ ,  $L^4$ , ...، نستمر في طرح أسات تصاعدية تتخذ بشكل مناسب نطاقات يتسع مداها من الفئات وال العلاقات بوصفها فيما لمتغيراتنا. نهاية هذه السلسلة،  $L_\infty$ ، من اللغات التراكمية – أي محصلة كل هذه اللغات – هي منطقتنا النهائي في الفئات وال العلاقات وفق هذا الإجراء الجديد.

<sup>1</sup> انظر أعلاه، ص. 81 وما بعدها.

ما نود القيام به بعد ذلك هو تشكيل نظرية تحدث ذات أثر  $L$  عبر قواعد مباشرة، بدلاً من أن تكون محصلة سلسلة لا متناهية. تحقيقاً لمقاصد نظرية عامة، يمكن إجراء بعض التبسيط على الخطة السابقة. في المرحلة  $L^0$  أشرنا إلى تشكيلة من المحاميل فوق المنطقية، غير أن اختيار مثل هذه المحاميل لا يتعلّق إلا بالتطبيق، وبالمقدور إغفاله في النظرية الصورية، تماماً كما نغفل مسألة الطبيعة الخاصة التي تتسم بها أشياء الرتبة 0. فضلاً عن ذلك، وكما ذكرنا في نهاية الجزء السابق، نستطيع حذف الاستخدام المتعدد للمتغيرات القابلة للربط. نستطيع إعادة كتابة الأشكال المتبقية  $\dots, F^3 x^3, G^2 F^3, x^0 \in y^3$ ، بالترميز المفضل  $y^3 \in z^2$ . هكذا يصبح هذا الترميز مماثلاً لترميز المقال الخامس، باستثناء الأسات المضافة لكل المتغيرات. ليست هناك قيود تناقض قيود نظرية الأنماط. إننا لا نشترط التتابع، بل إنه ليس هناك شرط يتعلّق باحتياز التوليفات على معنى. الواقع أنه يمكن اعتبار التوليفات التي تكون من قبيل  $y^3 \in z^2$  ذات معنى بل وحتى صادقة نسبة إلى بعض قيم  $y^3, z^2$ ، رغم أن كل أعضاء  $z^2$  تتبع إلى الرتبة 1. ذلك لأن  $y^3$ ، بسبب تراكمية الرتب، قد تتبع إلى الرتبة 1.

أيضاً، يمكن الحفاظ على قواعد المقال الخامس 1\_5، طالما فرضنا القيدين التاليين على القاعدتين 2، و 3 تباعاً. يتعين ألا يفوق أنس  $\beta$  أنس  $\alpha$ . السبب بين؛ إذا اتخذت  $a$  من الفئات ذات الرتبة  $m$  فيما، واتخذت  $\beta$  من الفئات ذات الرتبة  $n$  فيما، فإن كل قيمة  $\beta$  الممكنة لن تكون متضمنة في قيمة  $a$  إلا إذا كانت  $m$  أصغر أو تساوي  $n$ . القيد الخاص بالقاعدة 3 يقر: وجوب أن تحمل  $y^3, x^0$  أنسات متضاعدة، كما يقر وجوب ألا تشتمل  $\emptyset$  على أي أنس أعلى من  $x^0$ ، ولا حتى أعلى من أي أنس مساو له داخل المكمم. إن هذا القيد إنما يعكس حقيقة أن الفئات ذات الرتبة  $m+1$  تستمد عناصرها من الرتبة  $m$  وفق شروط قابلة لأن يعبر عنها ضمن اللغة  $L_m$ .

يمكننا أيضاً الحفاظ على المبدأ 1، ولكن بتعين إعادة تعريف العلامة  $\equiv$ ،  $\rightarrow$ ، بحيث تنتهي إلى الأسات، وذلك على النحو التالي. يتم اختصار كل من تباعاً كما هو مبين أدناه:  $m, n$ :  $x^m \subset y^n$ ,  $x^m = y^n$ ,  $(z^{m-1})(z^m - 1 \in x^m \rightarrow z^{m-1} \in y^n)$ ,  $(z^{m+1})(x^m \in z^{m+1} \rightarrow y^n \in z^{m+1})$ .

سوف نحتاج أيضاً، نسبة إلى كل خيارات الأسات، إلى المصادر:  $x = y \rightarrow (x \in z \equiv y \in z)$ .

نظرية الفئات هذه قريبة من نظرية ويل وهي شبيهة من حيث قدراتها بنظرية رسل التي تعرف باسم النظرية المتشعبة في الأنماط<sup>1</sup> التي أثبتت فشن ([2]) اتساقها. غير أنها أبسط صورياً من كلتيهما. إنها تمثل شأن دينك النسقين موقف النزعة المفهومية، في مقابل الواقعية الأفلاطونية<sup>2</sup>. إنها تعامل الفئات بوصفها بني مخلفة عوضاً عن أن تكون بني نكتشها. ضرب الاستدلال الذي نحذر منه هو ما اعترض عليه بونكاريه ([pp. 43-48] Poincare) تحت اسم "التعريف اللامحمولي"، أي تحديد الفئة بالركون إلى مجال أشياء تتضمن الفئة فيه نفسها. القيد السالف على القاعدة 3 مجرّد صياغة دقيقة للحول دون مثل هذا التعريف.

إذا اعتبرنا الفئات سابقة الوجود، من بين أنه لا اعتراض على اختيار إداتها عبر خاصية تفترض وجودها. من جهة أخرى، يذهب أشباع المفهومية إلى أن الفئات لا توجد إلا بقدر ما يتم قبول التوليد المرتب. الراهن أن هذه الطريقة في عرض الموقف المفهومي غامضة ومجازية، وأنها تدمج قوانين المنطق في عملية

1 ولكن دون مبدأ القابلية للرد. انظر أدناه، ص. 127.

2 انظر أعلاه، ص. 14 وما بعدها. موقف المفهومية في أسس الرياضيات يسمى أحياناً بالنزعة الحدسية بالمعنى الواسع لهذا المصطلح. وفق استخدام أكثر إحكاماً، لا تشير الحدسية إلا إلى تصور بروم وهايتاج الخاص للمفهومية الذي يعلق قانون الوسط المرفوع.

زمنية، فإنها مربكة ومضلة. على ذلك نستطيع أن نطرح لذلك الموقف صياغة دقيقة تخلو من المجاز، بالإشارة إلى النسق نفسه.

دعونا نر كيف يتم الحول دون مفارقة رسل. يمكن إثبات المفارقة في اعتبار  $\emptyset$  في القاعدة 3  $(y \in y)$  ، ثم بالاستعاضة عن  $y$  بـ  $x$ . الخطورة

الأولى مسموح بها رغم القيد المفروض على القاعدة 3. هكذا نحصل على:

$$(6) (\exists x^{n+1}) [x^{n+1} \in x^{n+1} \equiv (x^{n+1} \in x^{n+1})],$$

نسبة إلى كل  $n$ . غير أننا لن نتمكن من اتخاذ الخطوة الثانية التي سوف تقضي إلى التناقض.

ذلك أنه سوف يستبان أن اشتراق 7 من 6 عبر القواعد 1,2,4,5 حال التصريح بهذا الاشتراق، يستخدم الحالة التالي من القاعدة 2:

$$(y^n) [y^n \in x^{n+1} \equiv y^n \in y^n] \rightarrow [x^{n+1} \in x^{n+1} \equiv (x^{n+1} \in x^{n+1})],$$

بيد أن هذه الحالة تخترق القيد المفروض على القاعدة 2، كون  $n+1$  تفوق  $n$ .

على المستوى البدهي الموقف كالتالي. 6، وهي صادقة، تضمن لنا نسبة إلى كل  $n$  وجود الفئة التي لا تتبعها ذات الرتبة  $n$ . غير أن هذه الفئة نفسها لا تتبع إلى الرتبة  $n$ ، ومن ثم فإن مسألة ما إذا كانت تتبع إلى نفسها لا تقضي إلى مفارقة.

لا تشترط نظرية النزعة المفهومية وجود أية فئات باستثناء تلك التي تناظر شروط العضوية القابلة لأن يعبر عنها. لقد أشرنا في الجزء السابق إلى أن مبرهنة كانтор تستلزم الموقف المعاكس، لكن مبرهنته ليست في المتداول. ذلك أن إثباته يرکن إلى الفئات  $h$  المكونة من عناصر  $L$  التي لا تتبع إلى الفئة الجزئية  $k$

المرتبطة بها<sup>1</sup>. غير أن هذه الطريقة في تحديد  $h$  لامحمولية، كونها تتضمن تكميماً على فئات  $k$  الجزئية التي تعد  $h$  نفسها واحدة منها.

هكذا تغفل النزعة المفهومية تلك المبرهنة في الرياضة الكلاسيكية أو شبه الكلاسيكية. ذات القدر يواجه إثبات كانتور لوجود لانهائيات تفوق الحصر. الواقع أن هذه المبرهنة مجرد مترتبة للمبرهنة السابقة. حتى الآن تخلصنا من أشياء لا نحتاجها. غير أن هناك عوائق تواجه إثباتات مبرهنات رياضية أكثر تقليدية وتعد مفضلة على نحو خاص، مثل إثبات أن لكل فئة محددة حد أدنى.

حين اقترح رسل نظريته المتشعبية في الأنماط، حدث به تلك الإشكاليات إلى إضافة مبدأ "القابلية للرد". بيد أن إضافة هذا المبدأ، غير المبرر من منظور النزعة المفهومية، يجعلنا نستعيد منطق الفئات الأفلاطوني برمته. الراهن أن أنصار المفهومية سوف يعتبرون ذلك المبدأ باطلًا<sup>2</sup>.

## 7

بمقدور الأفلاطوني تحمل كل شيء يقصر عن التناقض؛ وحين يظهر التناقض، فإنه يرضي بإذنته عبر قيد آدهوكى. نصير المفهومية أشد حساسية؛ إنه يسمح بعلم الحساب الابتدائي وأكثر من ذلك بكثير، لكنه ينكر نظرية الالاتاهيات الأعلى مرتبة كما يرفض أجزاء من نظرية الأعداد الأعلى. على ذلك، ثمة تشابه بين الأفلاطوني ونصير المفهومية. كلاماً يفترض كليات، الفئات، بوصفها تتخذ بطريقة غير قابلة للرد من المتغيرات المقيدة فيما لها. نظرية الفئات الأفلاطونية التي أشرت إليها في الجزء الخامس، ونظرية الفئات المفهومية التي أشرت إليها في الجزء السادس، لا يختلفان إلا في التالي. في الأولى، عالم الفئات يحدد بطريقة

---

1 انظر أعلاه، هامش ص. 92.

2 انظر كواين ([3]).

استنكارية إلى الحد الأدنى عبر قيود مقصدها الوحيد هو تجنب المفارقة، في حين أن نظرية نصير المفهومية في عالم الفئات تحدد بطريقة مبتهجة ومتطرفة عبر المجاز. سوف نخطئ إذا افترضنا أن هذا المجاز يأخذ في اعتباره الفئات أو يتخلص منها. ذلك لأننا لا نعرف كيف تتم إعادة صياغة تكميم نصير المفهومية على الفئات في شكل ترميز أكثر أساسية وبراءة أنتولوجية. صحيح أن لديه بعض التبرير للشعور بأن أرضيته أكثر صلابة من أرضية الأفلاطونى، لكن تبريره يقتصر على أمرتين: عالم الفئات الذي يفترضه أكثر ضاللة من عالم الأفلاطونى، والمبدأ الذي يحدده وفقه مؤسس على مجاز يحتاز على بعض الأسس البدوية.

الموقف البطولي أو الدونكشوتى هو موقف نصير الاسمية، الذي يجدز من التكميم على الكليات، من قبيل الفئات، كلية. إنه حر في قبول مجال الدوال الصدقية والتكميم والهوية، وأية محاميل مثبتة يشاء أن تسري على العينات أو اللاكليات (مهما كانت طبيعتها). الواقع أنه يستطيع حتى قبول ما يسمى جبر الفئات والعلاقات، بالمعنى الأضيق، وأكثر مراحل عمل الحساب أولية؛ ذلك أنه بالإمكان اعتبار هذه النظريات مجرد تنويعات رمزية في منطق التكميم والهوية<sup>1</sup>. إنه يستطيع قبول القوانين التي تشتمل على متغيرات للفئات وال العلاقات والأعداد طالما أفر أنها تسري على كل قيم تلك المتغيرات. ذلك أنه يستطيع اعتبار مثل هذه القواعد مخطوطات، مثل قوانين الدوال الصدقية والتكميم. غير أنه يتبع عليه أن ينكر كل المتغيرات المقيدة الخاصة بالفئات أو العلاقات أو الأعداد، إذا وردت في مكممات جزئية أو كلية ضمن عبارات فرعية، في كل السياقات التي لا يستطيع التخلص منها، وذلك بإعادة صياغتها. يتوجب عليه أن ينكرها عندما يحتاج إليها.

وبالطبع، فإنه حر تماما في التكميم على الأعداد إذا ماهى بينها، عبر ارتباط عشوائي، وبين فردیات عالمه المتعددة — مثل فردیات العالم المادي العینية.

---

1 انظر كواين (Quine [2], pp. 230ff, 239).

لكن ذلك لا يضمن التعدية اللامتناهية من الأعداد التي يشترطها الحساب التقليدي. إن نصیر الاسمية يقوض عالم الكليات اللامتناهي بوصفه عالما حالما، وهو لن يستجلب اللامتناهي إلى عالمه وعالم العينيات، ما لم يكن لامتناهيتها حقيقة موضعية، يقرها علماء الفيزياء مثلا. من وجهة نظر رياضية، التعارض المهم بين المذاهب تعارض بين الرغبة في افتراض عالم لا متناه والرغبة عن افتراضه. هذا تقسيم أوضح من ذلك الذي يميز بين الاسمين وأغيارهم بالطريقة المعتادة، كون هذا التمييز الأخير يرتهن بتمييز يعوزه الوضوح بين ما يعد فرديا وما يعد كليا. في التعارض بين المفهومية والأفلاطونية، بدوره، نواجه التعارض بين من يقبل درجة واحدة من الامتناهي، ومن يقبل هرمية كانتورية من الامتناهيات.

يظل بمقدور الاسمي، أو من يعلق الحكم بخصوص الامتناهي الكينونات، أن يفسر بطريقة غير مباشرة رياضيات أنصار الامتناهي من المفهوميين والأفلاطونيين على حد سواء. رغم أنه لا يستطيع الاعتقاد في مثل هذه الرياضيات، فإنه يستطيع صياغة قواعد تنفيذها<sup>1</sup>. غير أنه يرغب أيضا في إثبات أن أية غایيات تتحققها الرياضة الكلاسيكية يمكن نظريا تحقيقها ولكن بطريقة أبسط، عبر مناهج اسمية حقيقة – دون عنون من رياضيات لا معنى لها يتم وصف قواعدها التركيبية اسميا. هنا يكون عمله قد هيئ له. إنه يقع فريسة غواية سبل أنصار النزعة المفهومية السهلة، الذين لا يحتاجون، كونهم يقلدون شريحة كبيرة على نحو ملائم من الرياضة الكلاسيكية، إلا لتبیان إمكان الاستغناء عن نظرية التناهيات الأعلى وأجزاء من نظرية الأعداد الحقيقة.

لا ريب أن المفهومية تعد في تلك المذاهب الثلاثة المذهب الأقوى. ذلك أن نصیر الاسمية المتعمّب قد يحيد صوب النزعة المفهومية ويظل يهدي من روع

---

1 انظر أعلاه، ص.15.

وعيه الطهراني بكونه لم يضطر إلى تناول اللوتس الأفلاطوني (ويصاب من ثم بالكسل والتراخي).

## تعليقات على نظرية الإشارة

1

حين نعني بشكل مناسب بمسألة التمييز بين المعنى والإشارة<sup>1</sup>، الإشكاليات التي كانت توصف بطريقة يعوزها الإحكام بأنها دلالية سوف تنقسم إلى فرعين يختلفان جذرياً إلى حد يسحب أحقيته تسميتهم باللقب نفسه. لذا أن نسميها نظرية المعنى ونظرية الإشارة. "علم الدلالة" اسم مناسب لنظرية المعنى، لو لا أن بعض من أفضل الأعمال التي أنجزت فيما يسمى بعلم الدلالة، خصوصاً من قبل تارسكي، تنتهي إلى نظرية الإشارة. المفاهيم الرئيسية في نظرية المعنى، فضلاً عن المعنى نفسه، هي الترافق (أو تماثل المعنى) والمغاري (أو الاحتياز على معنى) والتحليلية (الصدق بفضل المعنى). المفهوم الآخر هو الاستلزم أو تحليلية الشرطي. المفاهيم الرئيسية في نظرية الإشارة هي التسمية، الصدق، العلامة، والمصادق. المفهوم الآخر هو قيم المتغيرات.

الحدود الفاصلة بين المجالات ليست عوائق. من المتصور نسبة إلى أي مجالين أن يتشكل مفهوم من مفاهيم تنتهي إليهما معاً. ولكن إذا تصادف أن حدث هذا في حالة نظرية المعنى ونظرية الإشارة، ربما يتحتم علينا عزو المفهوم المجهن إلى نظرية المعنى – ببساطة لأنها في وضع أسوأ من نظرية الإشارة، ومن ثم فإنها تعد الأكثر جدية من حيث الافتراضات.

تنتمي فكرة الالتزام الأنطولوجي، حين تطبق على مقالات ذات صياغة تكميمية صريحة في اللغة، إلى نظرية الإشارة. ذلك أن إقرار أن تكميمما جزئياً

1 انظر أعلاه، ص. 9، 15.

معطى يفترض أشياء من نوع معطى إنما يعني إقرار أن الجملة المفتوحة التي تتبع المكمم تصدق على أشياء من ذلك النوع ولا تصدق على أي شيء من نوع آخر. في المقابل، بقدر ما نعني بالحديث عن الالتزام الأنطولوجي فيما يتعلق بذلك الجزء من المقال الذي لا يتخذ صراحة صياغة تكميمية في اللغة، ونؤسس حالتنا على ترافق مفترض بين الجمل المعطاة وترجماتها في لغة تكميمية، بقدر ما نخوض بطبيعة الحال في نظرية المعنى.

أحد جوانب النظرية المثيرة فلسفياً التي يمكن فحصها بتعين بالطبع في الأنطولوجيا التي تتلزم بها. غير أننا نستطيع أيضاً أن ننتقد الأنطولوجيا خاصتها (بحيث نعطي معنى جيداً لكلمة رديئة): ما الأفكار التي يمكن التعبير عنها بها؟ ليس هناك تناقض بسيط بين أنطولوجيا النظرية والأيديولوجيا الخاصة بها. اعتبر مثلاً نظرية الأعداد الحقيقة التي تتألف منها. إن الأنطولوجيا تستند للأعداد الحقيقة، لكن الأيديولوجيا – نطاق الأفكار القابلة بشكل فردي لأن يعبر عنها – لا تشتمل على أفكار مفردة إلا بخصوص بعض من تلك الأعداد. ذلك أنه ليس هناك ترميز يناسب التحديدات المنفصلة لكل عدد طبيعي<sup>1</sup>. من جهة أخرى، فإن الأنطولوجيا تشتمل أيضاً على أفكار كثيرة، من قبيل المحصلة، الجذر، المُنطَقَيَّة، والجبرية، لا مدعاه لأن تحتاز على نظائر أنطولوجية في نطاق متغيرات تكميم النظرية.

يمكن لنظريتين أن يحتازا على ذات الأنطولوجيا وأن يختلفا من حيث الأنطولوجيا. مثل ذلك، قد تتفق نظريتان في الأعداد الحقيقة أنطولوجيا في كون كل منهما تعتبر كل الأعداد الحقيقة فقط فيما لمتغيراتها، رغم أنهم يختلفان أيديولوجيا في أنه يعبر عن إدراهما بلغة يمكن فيها ترجمة الجملة (1) العدد الحقيقي  $x$  عدد كلي،

---

1 انظر مثلاً كواين (Quine [1], p.273f)

في حين يتعدّر ذلك في النظرية الأخرى. لاحظ الأهمية التي ينطوي عليها هذا المثال بالذات. لقد أثبت تارسكي [1] تمام نظرية ابتدائية بعينها  $T$  في الأعداد الحقيقة، ونحن نعرف من إثبات جodel [2] لعدم تمام نظرية الأعداد الكلية أنه ما كان لإنجاز تارسكي أن يتحقق لو كانت (1) قابلة لأن تترجم عبر رموز  $T$ .

من المفيد أن نلاحظ أن أنطولوجيا النظرية قد يشتمل على أشياء من نوع ما رغم أنه غير قابل لأن يعبر عنه عبر حدود تلك النظرية. مثال ذلك، يمكن إثبات أن أنطولوجيا  $T$  تشتمل على كل الأعداد الحقيقة رغم أن (1) غير قابلة لأن تترجم عبر رموز  $T$ .

لقد قمت بوصف مذهباً أنطولوجيا بشكل غامض عبر التساؤل عن الأفكار القابلة لأن يعبر عنها برموز النظرية. هكذا يبدو أن الأنطولوجيا تقحمنا في فكرة الفكر. غير أنه بالمقدور الخلاص من هذه الصياغة، والخلاص من ثم من مصطلح "الأيديولوجيا". ذلك أن فحوى الأيديولوجيا يتكون أساساً من نظرية القابلية للتعرّيف، وهي نظرية، كونها أبعد ما تكون عن الارتّهان بفكرة الفكر، تخلو تماماً من نظرية المعنى وتنتمي بشكل بين إلى نظرية الإشارة. صحيح أن كلمة "تعريف" ترتبط عادة بالترادف<sup>1</sup>، الذي ينتمي بدوره إلى نظرية المعنى؛ غير أن الأدبيات الرياضية الخاصة بالقابلية للتعرّيف لا تتعلق بالقابلية للتعرّيف إلا بالمعنى التالي الأقل ضرراً: يقال إن الحد الكلي  $t$  قابل للتعرّيف في أي جزء من اللغة يشتمل على الجملة  $S$ ، حيث تتضمّن  $S$  المتغير " $x$ " وتتحقق فقط بكل قيمة " $x$ " التي تصدق عليها  $t$ . وفق هذا لا ترتّهن القابلية للتعرّيف إلا بتماثل الإشارة — تماثل الماصدق في  $t$  و  $T$ . يمكن تفسير قابلية تعبيرات التصنيفات الأخرى المغایرة للحدود الكلية

---

Tarski [3]; Robinson; Myhill; Church and Quine. 1

انظر أيضاً أعلاه ص. 80.

بطريقة مناظرة تقريباً. ملاحظة أن "عدد كلي" غير قابلة لأن تعرف في  $T$ ، مبرهنة نمطية في نظرية القابلية للتعريف بهذا المعنى.

## 2

تناولنا في المقالين الثاني والثالث الوضع المؤسي الذي تعاني منه نظرية المعنى. الراهن أن نظرية الإشارة تعاني من متابعها الخاصة، فهي مسرح ما يعرف باسم المفارقات الدلالية.

أشهر تلك المفارقات هي مفارقة ابيمنيدس. في صياغتها القديمة، تقر هذه المفارقة التالي. يقول ابيمنيدس الكريتي إن كل الكريتيين يكذبون دائماً. من ثم يتعين على جملته، إذا كانت صادقة، أن تكون كذبة. بين أننا لسنا هنا مقدمين في مفارقة حقيقة، فنحن نواجه فحسب النتيجة التي تقر أن ابيمنيدس يكتب هنا وبعض الكريتيين لا يكذبون في بعض الأحيان. على ذلك يمكن تطوير الموقف بحيث ينتج مفارقة عبر تبني ثلاثة مقدمات تاريخية: (أ) أن ابيمنيدس كان كريتياً، (ب) أنه ابيمنيدس قال إن الكريتيين لا يقولون الحق إطلاقاً، (ج) أن سائر جمل ابيمنيدس كانت باطلة حقيقة. وفق هذا تكون جملة ابيمنيدس باطلة إذا كانت صادقة، وصادقة إذا كانت باطلة – وهذا وضع مستحيل.

من المفيد أن نغاير بين هذه المفارقة ولغز الحلقة. يقال إن رجلاً من آنالا قد قام بحلق كل وفقط كل رجال آنالا الذي لم يقوموا بحلق أنفسهم؛ سوف نجد أنه حلق نفسه إذا وفقط إذا لم يحلق نفسه<sup>1</sup>. هذه ليست مفارقة حقيقة، بل برهان خلف يثبت أنه لم يكن ثمة شخص من هذا القبيل في آنالا. في المقابل، ليس بالمق渡ور رفض مفارقة ابيمنيدس على هذا النحو. ذلك أنه بينما يتضح أن شرطاً متناقضاً قد

---

1 ثمة صياغة لهذه المفارقة عزاهما رسل (Russell [4], pp. 35f) إلى شخص يعرفه لم يذكر اسمه.

فرض على الحلاق، ليس بمقدورنا أن نسلم بطريقه لا مبالغه بتناقض ثلاثة شروط يستبان أن الواحد منها مستقل عن سائرها.

ثمة صياغة قيمة أخرى لمفارقة أبيمينidis، هي الاسم المستعار الخاص بالمدرسة الميغاريّة: "أني أكذب". بطريقة أبسط: (2) باطلة.

بين أن (2)، التي تقر ما هو وارد أعلاه، باطلة إذا وفقط إذا كانت صادقة. في محاولة للخلاص من المأزق المتناقض الناجم عن اعتبار (2) صادقة وباطلة، قد يعرض المرء بقوله إن (2) لا تحتاز على معنى، وذلك على اعتبار أن محاولة بسط إشارة "(2)" في (2) بحيث تكون اقتباساً محدوداً لجملة فعلية يفضي إلى مراجعة لا متناهية. غير أنه بالمقدور الرد على هذا الاعتراض باللجوء إلى صياغة أكثر تركيباً، وذلك على النحو التالي:

(3) لا تنتج جملة صادقة حين يتم إلهاقها باقتباسها" تنتج جملة صادقة حين يتم إلهاقها باقتباسها.

من بين أن هذه الجملة تقر صدق نقضها.

ثمة مفارقة دلالية أخرى تعزى إلى جريلنج، تكمن في التساؤل عما إذا كان الحد الكلي "لا يصدق على نفسه" يصدق على نفسه. من الواضح أنه سوف يصدق على نفسه إذا وفقط إذا كان لا يصدق على نفسه. المفارقة الثالثة هي مفارقة بيري، المتعلقة بأقل عدد لا يقبل أن يحدد عبر أقل من تسعة عشر مقطعاً. غير أنها قمنا لتونا بتحديد ذلك العدد عبر ثمانية عشر مقطعاً.<sup>1</sup>

يبدو أن هذه المفارقات تبين أنه يتعمّن حظر الحدود التي تشكّل أكثر من غيرها معلمة نظرية الإشارة، أي "صادق"، "يصدق على"، و"التسمية" (أو "التحديد")

---

1 انظر وايته ورسل (Whitehead and Russell)، المجلد 1، ص. 61. (بين أن المقصود هنا 19 مقطعاً إنجليزياً يقر النص الأصلي):  
"the least number not specifiable in less than nineteen syllables" [المترجم].

بوصفها خلوا من المعنى، وذلك درءاً لحدوث أي تناقض. غير أنه يصعب علينا قبول هذه النتيجة، إذ يبدو أن الحدود المألوفة المعنية تحترم على وضوح خاص في ضوء النماذج التالية:

(4) " صادقة إذا وفقط إذا \_\_\_\_\_ .

(5) " تصدق على كل \_\_\_\_\_ شيء ولا تصدق على سواه.

(6) " تسمى \_\_\_\_\_ ولا تسمى شيئاً سواه.

تسرى (4) حين يتم ملء الفراغين بأية جملة، وتسرى (5) حين يكتب أي حد كلى (في صياغة نعتية، أو في صياغة اسمية حال حذف كلمة "شيء") في الفراغين؛ في حين تسرى (6) حين يكتب أي اسم (يسمى حقيقة، أي حال وجود مقابل موصعى له) في الفراغين.

إذا تحررنا الدقة، مفاهيم نظرية الإشارة، وكذا شأن مفاهيم نظرية المعنى (إذا تم الاعتداد بها أصلاً)، تتسبب دوماً إلى لغة؛ الأشكال اللغوية بوصفها معالماً، ولكن بطريقة متضمنة. نذكر أن إشكالية تفسير "تحليلي" قد اعتبرت إشكالية تفسير "تحليلي في  $L$ " نسبة إلى المتغير " $L$ ".<sup>1</sup> وعلى نحو مماثل، لا تصدق الجملة بذاتها، إذا اعتبرت سلسلة من الحروف أو الأصوات، بل تصدق في لغة  $L$  نسبة إلى  $L$  مناسبة. ليس هذا مذهباً فلسفياً يقر نسبة كل الحقائق إلى اللغة فمفاد الأمر أكثر سطحية. مفاده لا يعدو إقرار إمكان أن تشكل سلسلة من الحروف أو الأصوات جملة إنجليزية مثلاً وتشكل في الآن نفسه (دعونا نستدين عبارة ونقول إنها جملة فريزية مختلفة المعنى)، وقد يتتصادف أن تصدق وفق معناها الإنجليزي وتبطل وفق معناها الآخر.<sup>2</sup> لذا يتوجب أن نعبر عن (4)-(6) على النحو التالي:

1 انظر أعلاه، ص. 33 وما بعدها.

2 في سياق آخر لاحظ ترشش (Church [5]) الحاجة إلى السماح بمثل المصادرات التي قد تحدث بين اللغات في سياق علم الدلالة النظري.

(7) "صادقة في L إذا وفقط إذا .

(8) "تصدق في L على كل شيء ولا تصدق على

سوها.

(9) "تسمى في L ولا تسمى شيئاً سواه.

لكنه يصبح من الضروري أن تتماهي L مع اللغة المعبر فيها عن (7)-(9) نفسها (ألا وهي اللغة الإنجليزية)، أو على الأقل يتوجب أن يتداخلا فيما يتعلق بأية ترميزات (تشغل مكان " ") نقترح سريانها على (7)-(9). خلافاً لذلك، قد نحصل على حالات باطلة لـ (7)-(9)، في حالة المصادفة النادرة من القبيل الذي تخيلنا وقوعه بين الإنجليزية والفريزية. غير أنها سوف نحصل في العادة على مجرد هراء من النمط التالي:

Der Schnee ist weiss" (10) "صادقة في الألمانية إذا وفقط إذا

Schnee ist weiss

الاقتباس في بداية (10) كلمة إنجليزية<sup>1</sup> لا غبار عليها، تتكون من اسم جملة ألمانية؛ لكن سائر (10) خليط مشوش من اللغات يعوزه المعنى.

على ذلك إذا قمنا بالجمع بين الألمانية والإنجليزية بحيث يشكلان لغة مركبة، يمكن القول إن (10) صادقة في الإنجليزية\_الألمانية. بوجه عام، إذا كانت لغة ما L (الألمانية مثلاً) متضمنة في لغة أخرى 'L' (الإنجليزية\_الألمانية مثلاً)، بحيث تكون 'L' مجرد L أو L ملحقة بمفردات أو بنى نحوية إضافية، وإذا كانت على الأقل أجزاء الاستخدام الإنجليزي الواردة في (7) (باستثناء الفراغات) تشكل جزءاً من 'L'، فإن ما ينتج عن وضع إحدى جمل L في فراغ (7) صادق في 'L'. وهكذا الشأن نسبة إلى (8)؛ إذا كانت L متضمنة في لغة أخرى 'L'، وكان الثابت

---

1 (تذكر أن النص الأصلي بالإنجليزية) [المترجم].

في (8) جزءاً من 'L، فإن ما ينتج عن وضع أي حد كلي في L في فراغات (8) صادق في 'L. وكذا الشأن في (9).

إذا اتبعنا الإجراءات الاحتياطية التالية، لن تنشأ المفارقات الدلالية التي سلف نقاشها: قم بتعديل (4) على طريقة (7)\_(9)، وتخلص من الأفعال "يصدق في L"، "يصدق في L على"، و"يسمى في L" من L نفسها. إن هذه المصطلحات، التي تناسب نظرية الإشارة الخاصة باللغة L، قد تستمر حاضرة في لغة أشمل 'L تتضمن L؛ وقد تظل النماذج (7)\_(9) سارية في 'L دون أن تثير أية مفارقة، طالما كانت الجمل أو الحدود التي تملأ الفراغات لا تنتهي إلى 'L بل تنتهي خصوصاً إلى L.

### 3

يتوجب أن نلحظ أن النماذج (4)\_(6) لم تكن بالمعنى الدقيق تعاريف للأفعال "يصدق"، "يصدق على"، و"يسمى" وأن (7)\_(9) لم تكن تعاريف للأفعال "يصدق في L"، "يصدق في L على"، و"يسمى في L". ذلك أن النماذج لا تمكنا من استبعاد تلك الأفعال إلا من مواضع تسبّبها اقتباسات، لا المواضع المسبوقة مثلاً بضمائر أو متغيرات تكميمية. على ذلك، فإن النماذج تشبه التعاريف في جانب أساسي؛ إنها لا تبقى على أي غموض بخصوص الماصدقات، مجالات التطبيق، الأفعال المعنية. في حالة (7) يتضح ذلك على النحو التالي. هب أن هناك تأويلين مختلفين لـ "يصدق في L" يتسقان مع (7)، سوف نميز بينهما هكذا: "يصدق<sup>1</sup> في L" و "يصدق<sup>2</sup> في L"، ولتكن (7)<sup>1</sup> و (7)<sup>2</sup> تباعاً هي (7) وقد كتبت فيها تانك العبارتان. من (7)<sup>1</sup> و (7)<sup>2</sup> يلزم منطقياً أن "\_\_\_\_\_ تصدق<sup>1</sup> في L إذا وفقط إذا كانت "\_\_\_\_\_ تصدق<sup>2</sup> في L،

بصرف النظر عن أي جمل  $L$  نختار لملء الفراغ. هكذا تتطابق "يصدق"<sup>1</sup> في  $L$  و "يصدق"<sup>2</sup> في  $L$ . وكذا الشأن نسبة إلى (8) و (9).

أيضاً يثبت تار斯基، الذي تعزى التأملات السالفة في الصدق إلى حد كبير إلى عمليه [4] و [6]، أن "يصدق في  $L$ " قابلة لأن تعرف حقيقة في  $L$  حال توفر ظروف عامة بعينها. هب أن  $L$  لغة من النوع العام الذي سبق تعريفه في صفحة 30، وأن كل مفرداتها ومحاميلها مثبتة في قائمة مكتملة. هب أيضاً أن  $L$  تشتمل على  $L$ ، فضلاً عن مصطلحات لغوية محددة تناسب تسمية كل رمز مفرد في  $L$  والتعبير عن سلسل الرموز. وأخيراً، افترض أن  $L$  تحتاز على مكمل عادي من الترميز المنطقي، بما فيه نظرية الفئات. لقد بين تار斯基 كيف تقوم ضمن ترميز  $L$  بصياغة " $\neg x \neg \text{صادقة}_x \text{ إذا وفقط إذا}$ "

أنى ما وضعت جملة من  $L$  في الفراغ "\_\_\_\_" واسم لتلك الجملة مكان "x". باختصار، أثبتت تار斯基 أن "يصدق في  $L$ " بالمعنى المطابق لـ (7) قابلة لأن تعرف في  $L$  بمعنى "القابلية للتعريف" الذي سبق عرضه في مستهل هذا المقال.<sup>1</sup> غير أننا لن نقوم هنا بعرض تفاصيل هذا الإثبات.

في بعض الترميزات الصورية القادرة على معالجة نحوها أو قادرة على تناول موضع يمكن تشكيل نموذج لذلك النحو فيه، يمكننا نهج تار斯基 من اشتقاء صيغة لمفارقة أبيميندس تكافئ (3). الواقع أنه يمكن الحصول على مبرهنة جدول (Godel) الخاصة بعدم تمام نظرية العدد عبر برهان الخلف، وذلك على غرار نحو سالف الذكر. هكذا كان نهجي في [1]، الفصل السابع. وبوجه عام، فإن تحني  $L$  لتلك المفارقة يتطلب ألا تكون "يصدق في  $L$ " قابلة للتعريف إلا في لغة  $L$ .

1 أحياناً نغفل عن أنه لا حاجة للزعم، وعن أن تار斯基 لم يزعم أصلاً أن الجمل ذات الصياغة (7) (أو (8) أو (9)) تحليلية. لقد تم توضيح هذا الأمر عدة مرات. انظر: Lewy; White [1]; Thomson.

تتضمن ترميز نظرية منطقية أقوى (نظرية في الفئات أقوى مثلاً) من تلك المتوفرة في  $L$ .<sup>1</sup>

يمكن بسط تشكيل تار斯基 للصدق بسهولة على مفاهيم أخرى في نظرية الإشارة. الملفت للنظر هو أن تلك المفاهيم، رغم المفارقات التي ترتبط بها، أقل غموضاً وإبهاماً من مفاهيم نظرية المعنى. لدينا النماذج العامة  $(7)-(9)$  التي تهب "يصدق في  $L$ ", "يصدق في  $L$  على", و"يسمى في  $L$ ", بالرغم من أنها ليست تعاريف، قدرًا من الوضوح في أي تطبيق خاص لا يقل عن قدر الوضوح الذي تحظى به تعبيرات  $L$  الخاصة التي تطبق عليها. فمثلاً، عزو الصدق على نحو خاص لـ "الثلج أبيض" لا يقل وضوحاً عننا من عزو البياض للثلج. فضلاً عن ذلك، في تشكيل تار斯基 التقني، لدينا طريقة محددة عامة لتعريف "يصدق في  $L$ " نسبة إلى اللغة  $L$  التي تمثل لأنماط معيارية بعينها ومحددة تماماً من حيث المفردات. صحيح أنه ليس لدينا تعريف مفرد مماثل لـ "يصدق في  $L$ " نسبة إلى المتغير " $L$ ", لكن ما لدينا يكفي لإهابه "يصدق في  $L$ ", حتى نسبة إلى المتغير " $L$ ", قدرًا من القابلية لفهم من المرجح أن يكفي لجعلنا نقبل ذلك التعبير الاصطلاحي. وبالتالي ليس هناك حد قابل لأن يعرف إلا عبر حدود أخرى، ومدى إلحاح الحاجة إلى التعريف إنما تتناسب مع إيهام الحد.

إلى أي حد يعد مفهوم التحليلية في  $L$ , الذي يميز نظرية المعنى، غير مفضل نسبة إلى مفهوم الصدق في  $L$ . ليس لدينا نسبة إلى الأول أية تلميحة تقارن من حيث قيمتها بـ  $(7)$ . أيضاً ليست لدينا أية طريقة منتظمة لتشكيل تعريف لـ "تحليلي في  $L$ ", حتى نسبة إلى مختلف الاختيارات المفردة لـ  $L$ . يبدو

---

1 انظر تار斯基 ([6],[4],[5]) وكواين ([8]). ولكن إذا كانت  $L$  ضعيفة على نحو خاص في بعض الجوانب، فإن هذا الشرط لا يتحقق؛ اعتبر نسق ميهل الحالي من السلب.

أن تعاريف "تحليلي\_في\_L" نسبة إلى كل L مشروع ضخم بذاته<sup>1</sup>. أوضح مبدأ للتوكيد، يربط بين التحليلية\_في\_L نسبة إلى خيار بعينه لـ L والتحليلية\_في\_L نسبة إلى خيار آخر، هو الاستخدام المشترك للمقطع "تحليلي".

---

1 انظر أعلاه، ص. 32\_36.

## الإشارة والمقام

1

أحد المبادئ الرئيسية التي تحكم الهوية هو القابلية للاستعاضة — أو ما قد يسمى بلا تمايز المتماثلات. إنه يضمن، نسبة إلى أية جملة هوية، إمكان أن يستعاض بأحد طرفيها عن الآخر في أية جملة صادقة بحيث تتحج جملة صادقة، غير أنه يسهل العثور على حالات مخالفة لهذا المبدأ:

(1) جيورجينو = بارباريلي.

(2) سمي جيورجينو بهذا الاسم بسبب حجمه.

هاتان جملتان صادقتان، رغم أن الاستعاضة عن الاسم "جيورجينو" بالاسم "بارباريلي" في (2) ينتحج جملة باطلة: سمي بارباريلي بهذا الاسم بسبب حجمه. أيضا، الجملتان:

(3) سيسورو = تولي.

(4) "سيسيرو" تشتمل على ستة حروف.

لكن إيدال الاسم الثاني بالأول يجعل (4) باطلة. على ذلك، يبدو أن أساس مبدأ القابلية للاستعاضة أساس صلب؛ كل ما يمكن أن يقال عن الشخص سيسورو (أو جيورجينو) يتعمّن أن يصدق بالقدر نفس على تولي (أو بارباريلي)، كونه ذات الشخص.

في حالة (4)، المفارقة تحل نفسها مباشرة. الراهن أن (4) ليست جملة عن الشخص سيسورو، بل جملة عن الكلمة "سيسيرو". يتوجب ألا يسري مبدأ القابلية للاستعاضة على سياقات يذكر فيها الاسم الذي يتعمّن أن يضاف دون

الإشارة إلى الشيء المسمى. إخفاق الاستعاضة إنما يبين أن الذكر المضاف ليس إشاريا صرفا<sup>1</sup>، بمعنى أن الجملة لا ترتهن فحسب بالشيء بل بشكل اسمه. ذلك أنه يستبان أن كل ما يمكن إقراره بخصوص الشيء يظل صادقا حين نشير إلى ذلك الشيء بأي اسم آخر.

التعبير الذي يتكون من تعبير آخر وضع بين أقواس مزدوجة يشكل اسماً لذك التعبير الآخر. من البين أن ذكر ذلك التعبير الآخر أو ذكر جزء منه، ضمن سياق الاقتباس، ليس إشاريا بوجه عام. وعلى وجه الخصوص، ذكر اسم مشخص ضمن سياق الاقتباس (4) ليس إشاريا، ومن ثم فإن مبدأ القابلية للاستعاضة لا يسري عليه. إن هذا الاسم يرد هنا كمجرد جزء من اسم أطول يشتمل، فضلاً عن هذا الجزء، على علامتي تتصيص. القيام بالاستعاضة عن الاسم الشخصي، في مثل هذا السياق، ليس أكثر معقولية من إجراء الاستعاضة على الحد "قط" ضمن السياق " قطرة".

المثال (2) أكثر تركيبا، فهو جملة عن شخص وليس مجرد جملة عن اسمه. لقد كان الشخص، لا اسمه، هو ما سمي بذلك الاسم بسبب حجمه. على ذلك، فإن إخفاق الاستعاضة يبين أن ذكر الاسم الشخصي في (2) ليس إشاريا صرفا. الواقع أنه يسهل ترجمة (2) إلى جملة أخرى تشتمل على ذكرين للاسم، أحدهما إشاري صرف والآخر ليس كذلك:

(5) سمي جبورجينو "جيورجينو" بسبب حجمه.

الذكر الأول إشاري صرف. الاستعاضة وفق (1) يجعل (5) جملة أخرى صادقة هي الأخرى:  
سمي بارباريلي "جيورجينو" بسبب حجمه.

1 يتحدث فريجه ([3] Frege) عن حالات الذكر المباشرة (geraade) و حالات الذكر المعنمة (ungerade)، وهو يوظف قابلية المتماهيات للاستعاضة معيارا بالطريقة التي تقوم بها هنا.

الذكر الثاني للاسم الشخصي ليس أكثر إشارية من أي ذكر آخر ضمن سياق الاقتباس.

لن تكون قد تحرينا الدقة لو أثنا خلصنا إلى أن ذكر اسم ضمن علامات تصريح مزدوجة لا يكون إشارياً إطلاقاً. اعتبر الجملتين:

(6) "لاعب جبورجينو الشطرنج" صادقة.

(7) "جبورجينو" سمى لاعب شطرنج.

كل من هاتين الجملتين صادق أو باطل وفق ما يكون وضع قيم صدق الجملة التالية الخالية من الاقتباسات:

(8) لعب جبورجينو الشطرنج.

معيارنا للذكر الإشاري يجعل ذكر الاسم "جبورجينو" في (8) إشارياً، وللسبب نفسه محتم عليه أن يجعل ذكر "جبورجينو" في كل من (6) و(7) إشارياً، رغم وجود علامات اقتباس في (6) و(7). مفاد الحكم الخاص بالاقتباس ليس وجوب أن يقوم الاقتباس بتقويض الذكر الإشاري، بل مفاده أنه بالإمكان (وعادة ما يتم) تقويضه. المثالان (6) و(7) استثنيان في أن المحمولين **الخاصين** "صادقة" و"سمى" يحدثان ذات أثر إبطال مفعول علامات التصريح المزدوجة — كما يتضح من مقارنة (6) و(7) بـ (8).

كمثال لنمط شائع آخر من الجمل التي لا ترد فيها الأسماء إشارياً، اعتبر أي شخص يسمى فيليب ويستوفي الشرط التالي:

(9) لا يدرى فيليب أن تولى اتهم كاتيلين،

أو الشرط:

(10) يعتقد فيليب أن تيجيوسيقالبا نقع في نيكاراجوا.

الاستعاضة وفق (3) يجعلنا نحصل من (9) على الجملة:

(11) لا يدرى فيليب أن سيسورو اتهم كاتيلين.

وهي جملة باطلة. أيضاً فإن الاستعاضة وفق الهوية الصحيحة:

تِيجُوسيقالبا = عاصمة الهندوراس

يجعل الجملة الصادقة (10) جملة باطلة:

- (12) يعتقد فيليب أن عاصمة الهندوراس تقع في نيكاراجوا.  
هكذا نرى أن حالي ذكر الاسمين "تولي" و"تِيجُوسيقالبا" في (9) و(10)  
ليستا إشاريتين على نحو صرف.  
في هذا الخصوص، ثمة تغاير أساسى بين (9)، أو (10)، و:  
سمع كراسوس تولي اتهم كاتلين.

إن هذه الجملة تقر علاقة بين ثلاثة أشخاص، وهي علاقة نظر قائمة  
بینهم بصرف النظر عن الأسماء التي يسمون بها. غير أننا لا نستطيع ببساطة  
اعتبار (9) تقر علاقة بين ثلاثة أشخاص، ولا اعتبار (10) علاقة بين شخص  
ومدينة ودولة — على الأقل طالما قمنا بتأويل ألفاظنا بطريقة تقبل (9) و(10)  
بوصفهما جملًا صادقة و(11) و(12) بوصفهما جملًا باطلة.

قد يأمل بعض القراء في اعتبار عدم الدراية والاعتقاد علاقة بين أشخاص  
وجمل، بحيث يتسرى إعادة صياغة (9) و(10) على النحو التالي:  
(13) لا يدرى فيليب بأن "تولي اتهم كاتلين".

(14) يعتقد فيليب أن "تِيجُوسيقالبا تقع في نيكاراجوا،  
لكي نضع ضمن سياق علامات تصصيص مزدوجة كل ذكر لاسم بطريقة  
ليست إشارية صرفة. يجادل تشرش ([5] Church) ضد هذا، عبر استثمار مفهوم  
التحليلية، الذي وجدنا أن ثمة صعوبات تواجهه (ص. 37\_23 أعلاه). غير أنه  
ليس بالمقدور إغفال محاجته، كما أننا لسنا مطالبين باتخاذ موقف من هذا الأمر.  
يكفي أن نقر أنه لا مدعاه لنفسير (9) و(10) وفق (13) و(14). اللازم هو أن  
نلحظ أن السياق "لا يدرى بأن..." و"يعتقد أن ...". يشبه سياق علامات التنصيص  
المزدوجة في الجانب التالي: قد يرد الاسم إشاريا في الجملة S دون أن يرد إشاريا  
في جملة أطول يتم تشكيلها عبر تضمين S في السياق "لا يدرى بأن..." أو "يعتقد

أن...". باختصار لنا أن نعتبر السياقين "لا يدرى بأن...", "يعتقد أن..." معتم إشاريا<sup>1</sup>. ذات الأمر يسري على السياق "يعرف أن..." و"يقول إن..." و"يشك في أن ...، ويفاجأ بأن..." الخ. من المناسب، لكنه من غير الضروري، أن نقوم بصياغة كل السياقات المعتمة وفق القالب الاقتباسي؛ عوضاً عن ذلك، نستطيع أن نعتبر الاقتباس أحد السياقات المعتمة إشارياً المتعددة.

سوف نبين الآن أن العتمة الإشارة تؤثر أيضاً فيما يسمى بالسياقات المقامية "بالضرورة..." و " بالإمكان...", على الأقل حين يحصل هذان التعبيران على المعنى الدقيق للضرورة والإمكان الذي يقره منطق المقام عند لويس<sup>2</sup>. وفق هذا المعنى، تعد الجمل التالية صادقة:

(15) بالضرورة 9 أكبر من 7.

(16) بالضرورة إذا كانت هناك حياة في نجمة المساء، ثمة حياة في نجمة المساء.

(17) بالإمكان أن يكون عدد الكواكب أقل من 7.

كما تعدد الجمل التالية باطلة:

(18) بالضرورة عدد الكواكب أكبر من 7.

(19) بالضرورة إذا كانت هناك حياة في نجمة المساء، ثمة حياة في نجمة الصباح.

(20) بالإمكان أن تكون 9 أصغر من 7.

مفاد فكرة المقامية بالمعنى الدقيق مؤسس على مفهوم التحليلية، المشكوك في أمره، على النحو التالي: تصدق الجملة التي تتخذ الصياغة "بالضرورة..." إذ

1 هذا المصطلح يعد تقريباً نقىض "شفاف" عند رسل وفق استخدامه في الملحق C من البرينكبيا، الطبعة الثانية، المجلد الأول.

و فقط إذا كانت الجملة المكونة التي تحكمها "بالضرورة..." جملة تحليلية، و تبطل الجملة التي تتخذ الصياغة "بإمكان..." إذ و فقط إذا كان سلب الجملة المكونة التي تحكمها "بإمكان..." جملة تحليلية. هكذا يتسنى إعادة صياغة (15) - (17) على النحو التالي:

(21) ٩ أكبر من ٧ تحليلية.

(22) إذا كانت هناك حياة في نجمة المساء، ثم حياة في نجمة المساء تحليلية.

(23) عدد الكواكب ليس أقل من ٧ ليست تحليلية.

وكذا الشأن نسبة إلى (18) - (20).

نستطيع الآن بسهولة أن نرى كيف أن السياقين "بالضرورة..." و "بإمكان..." معتمدان إشاريا؛ ذلك أن الاستعاضة وفق المتماهيين الصادقين:

(24) عدد الكواكب = ٩

(25) نجمة المساء = نجمة الصباح،

يجعل الجمل الصادقة (15) - (17) جملا باطلة ((18) - (20)). حقيقة أن "٩"، "نجمة المساء"، و "عدد الكواكب" ترد ضمن علامات تتضمن في (21) - (23) لا تبرر بذاتها أن "٩"، "نجمة المساء"، و "عدد الكواكب" ترد بطريقة لا إشارية في (15) - (17). الجدل على ذلك النحو أشبه ما يكون بالاستشهاد بتكافؤ (8) مع (6) و (7) على أن "جبورجينو" يرد بطريقة لا إشارية في (8). ما يثبت أن ذكر "٩"، "نجمة المساء"، و "عدد الكواكب" في (15) - (17) (وفي (18) - (20)) هو أن الاستعاضة بـ (24) - (25) يجعل الجمل الصادقة (15) - (17) جملا باطلة (ويجعل الجمل الباطلة (18) - (20) جملا صادقة).

لاحظنا أن البعض قد يجد في (13) و (14) التعبير الأساسي عن (9) و (10). وعلى نحو مماثل، قد يجد الكثيرون في (21) - (23) التعبير الأساسي

عن (15) \_ (17)<sup>1</sup>. مرة ثانية، لا مدعاه للقيام بذلك. لا ريب أننا لن نعتبر (6) و(7) أكثر أساسية بطريقة ما من (8)، ولا حاجة بنا إلى اعتبار (21) \_ (23) أكثر أساسية من (15) \_ (17). الأمر المهم هو تثمين حقيقة أن السياقين "بالضرورة..." و "بالإمكان..." معتمان إشاريا، شأنهما في ذلك شأن الاقتباسات وشأن "لا يدرى بأن..." و "يعتقد أن ...".

## 2

قمنا بشرح ظاهرة العتمة الإشارية بالركون إلى سلوك حدود مفردة. بيد أننا نعرف أن الحدود الفردية قابلة لأن تُحذف عبر إعادة الصياغة (قارن مثلا، ص. 7 وما بعدها، وص. 85، 166 وما بعدها). في النهاية، يتوجب أن تعد الأشياء المشار إليها في النظرية قيم متغيرات التكميم لا الأشياء المسماة من قبل حدود فردية. لذا، إذا كانت العتمة الإشارية نقية يتوجب أن يشغلنا أمرها، يتوجب أن تظهر أعراضا فيما يتعلق بالتكريم قدر ما تظهرها في سياق الحدود المفردة.<sup>2</sup> دعونا إذن نعن بالتكريم.

الرابط بين التسمية والتكميم متضمن في العملية التي نشتغل بها، من الجملة "سقراط فان"، ( $\exists x$ ) (Mx)، أي "شيء ما فان". هذه هي العملية التي أسميناها (ص. 120) التعميم الجزئي، باستثناء أن لدينا هنا حد مفرد "سقراط" عوضا عن متغير حر. مفاد مثل هذا الاستدلال هو أن ما يصدق على الشيء المسمى من قبل مثل هذا الحد المفرد يصدق على شيء ما. من البين أن هذا الاستدلال يفقد مبرره حين يتصادف ألا يكون الحد المفرد المعنى اسماعا. مثال ذلك أننا لا نشتغل من الجملة:

1 قارن مثلا كارناب (Carnap [2], pp. 245\_259).

2 الفكرة تعزى في أساسها إلى تشرش (Church [3]).

ليس ثمة شيء هو بيجاسوس،

( $\exists x$ ) (ليس هناك شيء هو  $x$ )

أي "ثمة شيء هو ليس ثمة شيء هو" أو "يوجد شيء لا يوجد".

وعلى نحو مماثل، لا نستطيع الاستدلال على هذا النحو في حال

ذكر أي اسم بطريقة لا إشارية. تطبيق التعميم الجزئي على (2) يفضي إلى:

( $\exists x$ ) (سمى  $x$  بهذا الاسم بسبب حجمه).

أي "ثمة شيء سمي هكذا بسبب حجمه". بين أن هذا هراء، إذ ليس هناك

شيء سلف ذكره يناسب "سمى هكذا". لاحظ في المقابل أن التعميم الجزئي نسبة إلى

حالة الذكر الإشارية الصرفية في (5) يفضي إلى نتيجة سليمة:

( $\exists x$ ) (سمى  $x$  :جبورجينو" بسبب حجمه)،

أي "ثمة شيء سمي "جبورجينو" بسبب حجمه".

في العملية المنطقية التي تعرف باسم التعين الكلي نشتق مثلاً من "كل شيء متاه مع نفسه"، رمزاً " $x=x$ " ( $x$  =)، النتيجة التي تقر أن سقراط = سقراط. التعميم الجزئي والتعين الكلي وجهان لمبدأ واحد؛ عوضاً عن القول بأن " $x=x$ " ( $x$  =) يتلزم أن سقراط = سقراط، نستطيع القول أن السلب "سقراط ≠ سقراط" يستلزم " $x \neq x$ " ( $\exists x$ ). إن المبدأ المتضمن في هاتين العمليتين هو الذي يربط بين التكميمات والجمل الفردية المرتبطة بها بوصفها حالات عينية. لكنه لا يعد مبدأ إلا من باب المجاملة. إنه لا يسري إلا حال كون قيام الحد بالتسمية وذكره فضلاً عن ذلك إشارياً. إنه ببساطة المحتوى المنطقي الخاص بالفكرة التي تقر أن ذكره يعنيه يعد إشارياً. لذا فإنه حالة شذوذية بوصفه إضافة إلى نظرية التكميم المنطقية الصرفية. من هنا جاءت الأهمية المنطقية لحقيقة أن كل الحدود الفردية، باستثناء

المتغيرات التي توظف بوصفها ضمائر ترتبط بمكممات، قابلة لأن يستغنى عنها ولأن تستبعد عبر إعادة صياغتها.<sup>1</sup>

رأينا لتوна ما يحدث للسياق المعتم إشاريا (2) حال تطبيق التعميم الجزئي عليه. دعونا نر ما يحدث لسياقات معتمة إشاريا أخرى. حين يطبق التعميم الجزئي على ذكر الاسم الشخصي في (4)، نحصل على:

(يتكون "x" من ستة حروف)، (26)

أي:

"ثمة شيء" يتكون من ستة حروف.

التعبير :

يتكون "x" من ستة حروف

يعني ببساطة:

الحرف الرابع والعشرون في الأبجدية (الإنجليزية) يتكون من ستة حروف. في (26)، لا يتعلّق ذكر الحرف ضمن سياق الاقتباس بالمكمم الذي يسبقه بقدر ما لا يتعلّق ذكر الحرف نفسه بسياق "ستة". إن (26) تتكون فحسب من جملة باطلة يسبّقها مكمم غير متعلّق. وكذا شأن (27)؛ ذلك أن جزأها: "إنها" تشتمل على ستة حروف.

باطل، والعبارة التي تسبّقها "ثمة شيء حيث" ليست مهمة. أيضا، فإن (28) باطلة — إذا كان المقصود من "تشتمل على ستة حروف" "تشتمل على ستة حروف على وجه الضبط".

---

1 انظر أعلاه، ص. 7 وما بعدها، وص. 13، وأدناه، ص. 166 وما بعدها. لاحظ أن التعميم الجزئي، كما ورد في ص. 120، لا ينتمي إلى نظرية التكميم، كونه يتعلّق بالمتغيرات الحرة لا بالحدود المفردة. الشيء ذاته يسري على الاستخدام المصاحب للتعيين الكلي، كالمتضمن في القاعدة 2 في المقال الخامس.

كون التعميم الجزئي غير مشروع أيضا في حالة كل من (9) و(10) أقل وضوحاً ومن ثم أجرد بأن يلاحظ. حين يطبق التعميم الجزئي على (9)، فإنه يفضي إلى:

( $\exists x$ ) (لا يدرى فيليب أن  $x$  اتهم كاتلين)،

أي:

(29) ثمة شيء لا يدرى فيليب أن ذلك الشيء اتهم كاتلين.  
ما ذلك الشيء الذي اتهم كاتلين دون أن يدرى فيليب بذلك الحقيقة؟ هل هو تولي، أي سيسيرو؟ لكن ذلك يتعارض مع حقيقة كون (11) باطلة.

لاحظ أنه يتوجب ألا نخلط بين (29) و:

لا يدرى فيليب أن ( $\exists x$ ) ( $x$  اتهم كاتلين)،

التي تعد، رغم أنه تصادف أن تكون باطلة، جملة سليمة لا تواجه خطر أن يتم اشتقاقها عبر التعميم الجزئي من (9).

الصعوبة المتضمنة في النتيجة الواضحة (29) المشتقة من (9) تواجهنا ثانية حين نحاول تطبيق التعميم الجزئي على الجمل المقامية. النتيجيتان الواضحتان المشتقتان من (15) و(16)،

( $\exists x$ ) ( $\exists x$ ) (بالضرورة  $x$  أكبر من 7)،

( $\exists x$ ) ( $\exists x$ ) (بالضرورة إذا كانت هناك حياة في نجمة المساء، ثمة حياة في  $x$ )،

تشيران المسائل ذاتها التي تشيرها (29). ما ذلك العدد الذي تقر (30) أنه أكبر ضرورة من 7؟ إنه العدد 9، وفق (15) التي اشتقت منها (30)، أي عدد الكواكب. ولكن افتراض هذا يتعارض مع حقيقة كون (18) باطلة. باختصار، أن يكون ضرورة أكبر من 7 ليس خاصية يختص بها عدد، بل ترتيبه بالطريقة التي نشير وفقها إلى العدد. مرة أخرى، ما الشيء  $x$  الذي تقر (31) وجوده؟ إنه نجمة المساء، وفق (16) التي اشتقت منها (31)، أي نجمة الصباح. ولكن افتراض هذا

يتعارض مع حقيقة كون (19) باطلة. كونه من الضروري أو الممكن أن يكون شيء ما كذا ليس بوجه عام خاصية يختص بها الشيء المعنى، بل يرتهن بالطريقة التي نشير وفقها إلى ذلك الشيء.

لاحظ أنه يتعين أن تميز بين (30) و (31) من جهة و :

بالضرورة ( $\exists x$ ) ( $x$  أكبر من 7)،

بالضرورة ( $\exists x$ ) (إذا كانت هناك حياة في نجمة المساء، ثمة حياة في  $x$ )، من جهة أخرى. هاتان الجملتان الأخيرتان لا تثيران إشكالية تأويل تشبه تلك التي تثيرها الجملتان الأوليان. يمكن توكيد الفرق بضرب مثال آخر. في لعبة لا تعادل فيها، من الضروري أن يكسب أحد اللاعبين، رغم أنه ليس هناك لاعب يمكن أن يقال عنه إنه سوف يكسب ضرورة.

رأينا في الجزء السابق كيف تعرض العتمة الإشارية نفسها في سياق الحدود الفردية. في بداية الجزء الراهن أنطنا بأنفسنا مهمة تحديد كيف تعرض العتمة الإشارية نفسها في سياق متغيرات التكميم. الإجابة أصبحت الآن بينة. إذا كان السياق المعتم إشارياً متغيراً، نطبق مكمم، بقصد أن يحكم ذلك المتغير من خارج السياق المعتم إشارياً، فإن ما نخلص إليه عادة هو معنى غير مقصود أو هراء من قبيل (26) – (31). باختصار، لا نستطيع بوجه عام أن نكمم بطريقة مناسبة على سياقات معتمة إشارياً.

في الجزء السابق، وجذنا أن سياق الاقتباس وسياقات "...سمى هكذا"، "لا يدرى أن...", "يعتقد أن ..."، "ضرورة..." و "بإمكان..." سياقات معتمة إشارياً عبر اعتبار إخفاق الاستعاضة عن المتماهيات حين تجري على حدود فردية. في هذا الجزء، وجذنا أن تلك السياقات معتمة إشارياً عبر معيار لم يعد يتعلق بالحدود الفردية، بل بإخفاق التكميم. قد يشعر القارئ أننا لم نتخلص تماماً في هذا المعيار من الحدود الفردية؛ ذلك أن التشكيك في تكميمات (29) – (31) ظل يركن إلى تأثر تفسيري بين الحدود الفردية "تولي" و "سيسيرو" ، "9" و "عدد الكواكب" ، "ترجمة

المساء" و"نجمة الصباح". الراهن أننا نستطيع تجنب هذا العود التفسيري إلى الحدود الفردية، وذلك عبر الجدل ثنائية بعوز (30) للمعنى بطريقة أخرى. أي شيء أكبر من 7 عدد، أي عدد معطى  $x$  أكبر من 7 يمكن أن يحدد بشكل مفرد عبر واحد من شروط متنوعة، بعض منها يستلزم ضرورة " $x$  أكبر من 7"، وبعض آخر منها لا يستلزم تلك النتيجة. عدد  $x$  واحد بالضبط يتم تحديده بشكل مفرد عبر الشرط:

$$(32) \quad x = \sqrt{x} + \sqrt{x} \neq \sqrt{x}$$

وعبر الشرط التالي:

$$(33) \quad \text{ يوجد بالضبط } x \text{ كواكب.}$$

لكن (32) تستلزم ضرورة النتيجة " $x$  أكبر من 7"، في حين أن (33) لا تستلزم تلك النتيجة ضرورة. الأكثريّة ضرورة من 7 لا معنى لها حين تطبق على العدد  $x$ ; الضرورة لا تعزى إلا إلى الرابط القائم بين " $x$  أكبر من 7"، وطريقة (32) الخاصة، في مقابل طريقة (33) في تحديد  $x$ .

وعلى نحو مماثل، لا معنى لـ (31) لأن نوع الشيء  $x$  الذي يستوفي

الشرط:

(34) إذا كانت هناك حياة في نجمة المساء، ثمة حياة في  $x$ ،

أي الجسم المادي، يمكن أن يحدد بشكل مفرد بوحدة من شروط متعددة بعضها لا يستلزم (34) بوصفها نتيجة ضرورية. لا معنى لضرورة استيفاء (34) حين تطبق على الجسم المادي  $x$ ; الضرورة إنما تسري في أفضل الأحوال على الرابط القائم بين (34) وإحدى سبل تحديد  $x$ .

يصعب الإفراط في توكييد أهمية ملاحظة العتمة الإشارية. رأينا في الجزء الأول أن العتمة الإشارية قد تعيق الاستعاضة بين المتماثلات، وقد رأينا الآن أنها قد تعرقل التكميم: التكميم خارج بنية معتمة إشاريا قد لا يؤثر على المتغيرات الداخلية. مرة أخرى يتضح هذا في حالة الاقتباس، كما يستبان من المثال الغريب:

$$(\exists x) \text{ "six" تشمل على "x" .}$$

رأينا من (30) – (31) كيف يمكن لكمم يطبق على جملة جهوية أن يفضي إلى هراء، الواقع أن الهراء مجرد عوز للمعنى وبالمقدور دوماً الإصلاح من شأنه عبر إهابة معنى بطريقة عشوائية. لكن الأمر المهم الذي تجدر ملاحظته هو أن فهم المقاميات (عبر قبول لا نقدي، جدلاً، لمفهوم التحليلية المؤسس) وفهم التكميم المسمى عادة على هذا النحو، لا يستلزم تلقائياً احتياز الجمل المقامية المكتملة من قبيل (30) – (31) على معنى. هذا أمر يلزم كل معنى بتشكيل منطق جهوي مكمن أن يأخذ في اعتباره.

تجذر الصعوبة في عتمة السياقات المقامية الإشارية. لكن العتمة الإشارة ترتهن جزئياً بالأنطولوجيا التي نقبل، أي بأية أشياء نسلم بوصفها مواضع ممكنة للإشارة. يمكن رؤية هذا بوضوح عبر العودة إلى وجهة نظر الجزء الأول، حيث تم تفسير العتمة الإشارية عبر إخفاق قابلية الأسماء التي تسمى ذات الأشياء في التبادل. هنا الآن أردنا أن ننكر كل الأشياء التي، شأنها شأن 9 وكوكب الزهرة أو نجمة المساء، قابلة لأن تسمى بأسماء تقصر عن القابلية للتبادل في السياقات المقامية. أن تقوم بذلك هو أن تستبعد دفعـة واحدة كل الأمثلة التي توضح عتمة السياقات المقامية.

ولكن أية أشياء تبقى في هكذا عالم مطهر؟ يتعين على الشيء  $x$ ، كي يبقى، أن يستوفي الشرط التالي: إذا كانت  $S$  جملة تشتمل على ذكر إشاري لاسم  $x$ ، وكانت  $S'$  جملة تم تشكيلها من  $S$  عبر الاستعاضة باسم آخر لـ  $x$ ، فإن قيم صدق  $S$  لا تتمثل فحسب مع قيم صدق  $S'$  في وضعهما الراهن، بل يتعين أن يتماثلا حتى حال البدء بـ "بالضرورة" و"بالإمكان". بكلمات أخرى، يتوجب أن

تفضي الاستعاضة عن اسم بأخر في أية جملة تحليلية إلى جملة تحليلية. هذا يعني وجوب ترداد أي اسمين لـ  $x$ .<sup>1</sup>

هكذا يستبعد كوكب الزهرة بوصفه شيئاً مادياً عبر الاحتياز على أسماء متغيرة "الزهرة"، "نجمة المساء" و"نجمة الصباح". يتعين علينا أن ندرك نسبة إلى تلك الأسماء الثلاثة، إذا أردنا للسياقات المقامية ألا تكون معتمة إشارياً، ثلاثة أشياء عوضاً عن واحد؛ ربما مفهوم\_الزهرة، مفهوم\_نجمة المساء، ومفهوم\_نجمة الصباح.

وعلى نحو مماثل يتم استبعاد 9، بوصفه عدداً كلياً متفرداً بين 8 و10، عبر احتيازه على الاسمين المتغيرين "9" و"عدد الكواكب". يتعين علينا أن ندرك نسبة إلى ذينك الاسمين، إذا أردنا للسياقات المقامية ألا تكون معتمة إشارياً، شيئاً عوضاً عن شيء واحد؛ ربما المفهوم\_9، ومفهوم\_عدد\_الكواكب. هذان المفهومان ليسا أعداداً، فالواحد منها ليس مساوٍ ولا أكبر من ولا أصغر من الآخر.

قد يعتبر مطلب ترداد اسمين لـ  $x$  فيما ليس على الشيء المسموح به  $x$ ، بل على مفردات الحدود الفردية المسوح بها. هذا يكفي سوءاً بخصوص هذه الطريقة في صياغة المطلب؛ لدينا ببساطة هنا عرض آخر لسطحية تناول المسألة الأنطولوجية من منظور الحدود الفردية. التبصر الحقيقي، ونحن نواجه خطر التعرض لعوز الوضوح، كان كالتالي. لا تسري الضرورة بشكل مناسب على استيفاء الشروط من قبل الأشياء (مثل كرة الحجر التي هي كوكب الزهرة، أو العدد الذي يعدد الكواكب)، بمعزل عن سبل تحديها الخاصة. لقد كان الأمر مقنعاً عبر اعتبار الحدود الفردية، لكنه لا يتم إبطاله باستبعادها. دعونا نراجع الموضع من منظور التكميم بدلاً من الحدود الفردية.

---

1 انظر أعلاه، ص. 32. ترداد الاسمين لا يعني مجرد تسمية الشيء نفسه، بل يعني أيضاً أن جملة الهوية المشكّلة من الاسمين جملة تحليلية.

من منظور التكميم، تتعكس العتمة الإشارية في حالة السياقات المقامية في عوز تكميمات من قبيل (30)\_(31) للمعنى. مكمن الصعوبة في (30) هو أن العدد  $x$  قد يحدد فردياً من قبل أحد شرطين، (32) و(33) مثلاً، ليسا متكافئين ضرورة، أي تحليلياً. ولكن هنا رغبنا في إنكار كل مثل تلك الأشياء وفي الاحتفاظ فحسب بالأشياء  $x$  بحيث يكون أي شرطين يحددان على نحو متفرد  $x$  متكافئين تحليلياً. سوف يتم استبعاد كل الأمثلة، من قبيل (30)\_(31)، التي توضح العتمة الإشارية في السياقات المقامية. بوجه عام، سوف يكون ثمة معنى للقول إن ثمة شيئاً يكون كذا وكذا ضرورة، بشكل مستقل عن أية طرق خاصة توظف في تحديده. باختصار، سوف يكون من المشروع أن نکمم على السياقات المقامية.

لأنقرح أمثلتنا أية اعترافات ضد التكميم في السياقات المقامية طالما كانت قيم المتغيرات المكتممة على هذا النحو مقتصرة على أشياء قصدية. إن هذا القصر إنما يعني السماح، على أي حال نسبة إلى مقاصد مثل هذا التكميم، ليس بالفنان بل بمفاهيم الفن أو الخصائص. ذلك أن أية جملتين مفتوحتين تحددان ذات الفئة تظلان تحددان خصائص متمايزة ما لم تكونا متكافئتين تحليلياً. إنه يعني السماح، نسبة إلى مقاصد مثل هذا التكميم، ليس بالأعداد بل بنوع من المفاهيم المرتبطة بالأعداد ارتباط المتكرر بالواحد. أيضاً فإنه يعني السماح، نسبة إلى مقاصد مثل هذا التكميم، ليس بالأشياء العينية بل بما يسميه فريجه (Frege [3]) معاني الأسماء، ويسميه كارناب (Carnap [3]) وتشرش مفاهيم مفردة.

ولكن حتى سلمنا بذلك الكيرونات المشكوك في أمرها، نستطيع أن نرى بسهولة أن نهج قصر قيم المتغيرات عليها خاطئ في نهاية المطاف. إنه لا يحل الإشكالية الأصلية المتعلقة بالتمكيم في السياقات المقامية؛ على العكس تماماً، بالقدر طرح أمثلة لا تقل إزعاجاً من الأمثلة القديمة ضمن مجال الأشياء القصدية. حين يكون  $A$  شيئاً قصدياً، خاصية مثلاً، وترمز " $p$ " إلى جملة عشوائية صادقة، من بين أن

$$(35) A = (\tau x)[p.(x = A)].$$

على ذلك، إذا لم تكن الجملة التي تمثلها "p" تحليلية، فإن (35) ليست تحليلية أيضاً، وطرفها ليسا قابلين للتبادل في السياقات المقامية أكثر من قابلية "نجمة المساء" و"نجمة الصباح"، أو "9" و"عدد الكواكب" للتبادل.

كلمات لا ترکن إلى الحدود الفردية، لا يُستوفى المطلب "أي شرطين يحدان على نحو متفرد x متكافئان تحليلياً" بمجرد اعتبار x شيئاً قصدياً. فكر في "Fx" باعتبارها أي شرط يحدد بشكل متفرد x، وفي "p" بوصفها أية حقيقة ليست تحليلية. سوف تحدد "Fx . p" بشكل متفرد x، لكنها ليست متكافئة تحليلياً مع "Fx" ، رغم أن x شيء قصدي.

في مقالتي التي صدرت عام 1943، اعترضت ضد التكميم في السياقات المقامية، وفي مراجعته لهذه المقالة اقترح ترشش نهج قصر المتغيرات المكمم هكذا على القيم القصدية. آنذاك بدا ذلك النهج، الذي بينت لتوبي أنه مخطئ، نهجاً سليماً. الواقع أن كارناب ([3] Carnap) قد تناول وفق صيغة متطرفة، حيث قصر نطاق متغيراته على الأشياء القصدية عبر كل أجزاء نفسه. صحيح أنه لم يتم بوصف الإجراء على هذا النحو، إذا أنه عمل على تعقيد الأمر بطرح تأويل مزدوج متثير لمتغيرات، غير أنني جادلت<sup>1</sup> بأن طريقة المركبة ليست مجده بل يتوجب التخلي عنها.

حين طرح ترشش منطقاً قصدياً خاصاً به في ([3] Church)، ربما أدرك أنه يتوجب ألا يتم السماح بالتمكيم على السياقات المقامية بمجرد قصر المتغيرات المكممة هكذا على قيم قصدية. على أي حال، فإن نقاط انطلاقه أكثر تطرفاً. بدلاً من عامل ضرورة قابل لأن يلحق بالجمل، لديه محمول ضرورة قابل لأن يلحق بأسماء مركبة لأشياء قصدية بعينها يسموها قضائياً. ما يجعل هذا المنطق أكثر خطراً

<sup>1</sup> في نقد تفضيل كارناب بتضمينه في ([3] Carnap)، ص. 196 وما بعدها.

مما يبدو هو أن الثوابت والمتغيرات الواردة في الجملة لا ترد ثانية في اسم ترشش للقضية المعاذرة. لذا فإن التأثر، المأثور في منطق المقاميات، يمثل بطريقة رديئة في نسق ترشش. ربما لا يتوجب علينا اعتباره نسقا في منطق المقاميات، لكن ترشش يعتبره كذلك. على أي حال، فليفهم نقاشي المتواصل على اعتبار أنه غير متعلق بأساق منطق المقاميات إلا بالمعنى الضيق، حيث يرتبط العامل المقامي بالجمل.

لقد حاول ترشش ([4] Churc) وكارناب، لكنهما أخفقا كما جادلت، التصدي لنقدي لمنطق المقاميات الفصحي عبر قصر القيم على المتغيرات. في المقابل، تبني آرثر صميولان نهجا آخر في الرد على نقدي. ترتهن محاجة صميولان بافتراض تصنيف أساسى للأسماء يقسمها إلى أسماء العلم والأوصاف (الصرحية أو الضمنية)، بحيث تكون أسماء العلم التي تسمى الشيء نفسه متراشفة دائما. (قارن مثلا، ص. 38 أدناه). إنه يلاحظ محقا وفق تلك الافتراضات أن أية أمثلة، من قبيل (15)\_(20) و(24)\_(25)، تتحقق بخصوص القابلية للاستعاضة عن المتماهيات في السياقات المقامية، ملزمة بأن تستثمر بعض الأوصاف عوضا عن أسماء العلم وحدها. هكذا يقوم، فيما يتعلق بتلك السياقات، بإصلاح هذا الخلل عبر افتراح بديل لمنطق رسل في الأوصاف الذي نألفه<sup>1</sup>. على ذلك، وكما أكدنا في الجزء السابق، فإننا نظرنا إلى العتمة الإشارية حتى حال استبعاد الأوصاف والحدود الفردية نهائيا.

---

1 تتضمن نظرية رسل في الأوصاف، في صياغتها الأصلية، تميزات بين ما يسمى "المديات". تغيير مدى الأوصاف لا يؤثر في قيم صدق أية جملة، ما لم تفشل الأوصاف في إنجاز فعل التسمية. يعد عدم التأثير هذا مهما نسبة إلى تحقيق غاية الوصف، عبر نظرية رسل، باعتباره تحليلا أو بديلا للمصطلح العلمي الخاص بالأوصاف الفردية. من جهة أخرى، فإن صميولان يسمح لاختلاف المدى بأن يؤثر في قيم الصدق في حالات ينجح الوصف المعنى بإنجاز فعل التسمية.

على ذلك، يمكن الأمل الوحد لموازرة منطق المقاميات التكميمي في تبني نهج يشبه نهج صميولان، عوضا عن نهج ترش (Church) وكارناب (Carnap [3]), وذلك على النحو التالي. يتوجب عليه أن يُبطل اعتراضي. يتوجب أن يمكن في إقرار أن التكميم في السياقات الجهوية يحتاز على معنى حتى لو كانت بعض قيم متغيرات مثل هذا التكميم قابلة للتحديد عبر شروط ليست متكافئة تحليليا. الأمل الوحد إنما يتعين في قبول الموقف الذي توضحه (32) و(33)، والإصرار، رغمه، على أن الشيء المعنى  $x$  أكبر ضرورة من 7. هذا يعني اتخاذ موقف مثير يرفض تجاه سبل بعيتها في تحديد  $x$  بشكل متفرد، مثل (33)، وتفضيل سبل أخرى، (32) مثلا، باعتبارها أقدر على الكشف عن "ماهية" الشيء. وفق هذا المنظور، يمكن اعتبار نتائج (32) صادقة ضرورة على الشيء الذي يكون 9 (ويكون عدد الكواكب)، في حين تعد بعض نتائج (33) صادقة عرضا فحسب على ذلك الشيء.

لا ريب أن هذا العود إلى الجوهرية الأرسطية (قارن مثلا، ص. 22) أمر ضروري إذا رغبنا في الإصرار على التكميم في السياقات الجهوية. يتوجب أن تعتبر بعض خصائص الشيء، بذاته وبصرف النظر عن اسمائه، خصائص ضرورية وبعضاها الآخر عارضة، رغم أن الخصائص الأخيرة تتلزم تحليليا عن بعض سبل تحديده بقدر ما تتلزم الأولى عن بعض آخر من سبل تحديده. الراهن أننا نستطيع أن نرى بشكل مباشر أن كل منطق جهوي مكمم ملزم بإظهار مثل هذه المحاباة ضمن خصائص الشيء؛ ذلك أننا نقر بالتأكيد أنه بالنسبة للشيء  $x$ ،

(36) بالضرورة ( $x = x$ )

من جهة، و:

(37) ليس بالضرورة [ $x = x$ ] . [p]

من أخرى، حيث تمثل " $p$ " حقيقة عشوائية عارضة.

بين أن النزعة الجوهرية تتعارض مع الفكرة التي يقرها كارناب ولويس وأخرون والتي تقوم بتفسير الضرورة عبر التحليلية (قارن مثلاً، ص. 143). ذلك أن الركون إلى التحليلية لا يستطيع التظاهر بالتمييز بين الخصائص الجوهرية والخصائص العارضة إلا نسبة إلى الطريقة التي يتم وفقها تحديد الشيء المعنى، لا بشكل مطلق. على ذلك، يتوجب على نصير منطق الجهويات التكميمي أن يرضي بالجوهرية.

قصر قيم متغيرات ذلك النصير ليس ضرورياً ولا كافياً لتبرير تكميم المتغيرات في السياقات الجوهرية. على ذلك، فإنه يظل بمقدور قصر متغيراته أن يتغى هذا القصد رفقة نزعته الجوهرية: إذا رغب في قصر جوهريته على أنواع بعضها من الأشياء، يتعين عليه قصر قيم المتغيرات التي يقوم بتكميمها في السياقات الجوهرية.

يختلف النسق الذي تطرحه السيدة برakan في مقالتها الرائدة في منطق الجهويات التكميمي عن نسقي كارناب وشرش في كونه لا يفرض أية قيود خاصة على قيم المتغيرات. فضلاً عن ذلك، فإنها تبدي استعداداً لقبول افتراضات النزعة الجوهرية الملمح إليها في مبرهناتها:

$$(38) \rightarrow [N(x=y)].$$

(حيث "n" تعني "ضرورة"). ذلك أنه يبدو أن هذا يعني أن بعض الخصائص على الأقل (وفي الواقع على الأكثر؛ قارن مثلاً "Fx . p") التي تحدد الشيء تقوم بتحديده بطريقة ضرورية. منطق الجهويات الذي يقره فتش (Fitch) ([1] يتفق مع السيدة برakan في هذين الأمرين. لا غرو إن أن تلزم (38) مباشرة عن (36) وقانون قابلية المتماهيات للاستعاضة نسبة إلى المتغيرات:

$$(x)(y)[(x=y) \rightarrow Fy]$$

مفاد هذه التأملات هو أن طريقة القيام بمنطق الجهويات التكميمي، إذا كان ممكناً أصلاً، إنما تكون عبر قبول الجوهرية الأرسطية. ييد أن الدفاع عن هذه

الجوهرية لا يشكل جزءاً من خطتي. إنني أرفض هذه النزعة بقدر ما يرفضها كارناب ولويس. في الختام أقول ما لم يقله كارناب ولويس: هذا يكفي سوءاً نسبة لمنطق الجهوبيات التكميمي، ومن ثم، كذا الشأن نسبة إلى منطق الجهوبيات غير التكميمي. إذا لم نرحب في التكميم عبر مكمم الضرورة، لن يكون لاستخدام ذلك العامل أفضلية بينة على تنصيص الجملة وإقرار أنها تحليلية.

#### 4

المشاكل التي تثيرها الجهوبيات المنطقية يثيرها أيضاً قبول الخصائص (في مقابل الفئات). التعبير "خاصية كون الشيء كذا وكذا" تعبير معتم إشارياً، كما رأينا مثلاً من حقيقة أن الجملة الصادقة:

(39) الخاصية أكبر من 9 = الخاصية أكبر من 9،

تصبح الجملة الباطلة:

الخاصية أكبر من عدد الكواكب = الخاصية أكبر من 9

حسب الاستعاضة وفق المماهاة الصحيحة (24). فضلاً عن ذلك، سوف

يفضي تطبيق التعميم الجزئي على (39) إلى:

(40) ( الخاصية أكبر من 9 = الخاصية أكبر من 9).

التي لا تقبل تأويلاً متسقاً شأنها شأن تطبيق التعميم الجزئي على (29) –

(31) لـ (9)، (15)، (16). إن تكميم الجملة التي لا تشتمل على متغير التكميم ضمن السياق "الخاصية..." يناظر تماماً التكميم على جملة جهوية.

وكما سبق أن لاحظنا، يتم تفريغ الخصائص وفق المبدأ التالي: الجملتان المفتوحتان اللتان تحددان الفئة نفسها لا تحددان الخاصية نفسها إلا إذا كانتا متكافئتين تحليلياً. أيضاً القضايا نوع شهير آخر من الكائنات الفصدية. تعدد القضايا للإقرارات كالخصائص للجمل المفتوحة. لا يحدد الإقراران القضية نفسها إلا إذا

كانا متكافئين تحليليا. من بين أن القيد السالف على الخصائص ينطبق أيضاً على القضايا. الحقيقة:

(41) القضية 9 أكبر من 7 = القضية 9 أكبر من 7.

تصبح:

القضية عدد الكواكب أكبر من 7 = القضية 9 أكبر من 7.

بالاستعاضة وفق (24)، ومن ثم فإنها تصبح باطلة. تطبيق التعميم الجزئي على (41) يفضي إلى نتيجة تماثل (29)\_(32) و(31).

يبدو أن معظم المناطقة وعلماء الدلالة والفلسفه التحليليين الذي لا يجدون غضاضة في الحديث عن الخصائص والقضايا أو الجهويات المنطقية يخفقون في إدراك أنهم بذلك إنما يلزمون أنفسهم ضمنيا بموقف ميتافيزيقي ينذر أن يقوموا هم أنفسهم بالصفح عنه. يجدر أن نلحظ أنه في البرينكبيا، حيث تقبل الخصائص اسمياً بوصفها كينونات، كل النصوص الفعلية التي ترد في التفاصيل الصورية قابلة لأن تتحقق بالفتات قدر قبولها لأن تتحقق بالخصائص. كل السياقات الفعلية مصادقية بالمعنى المشار إليه في صفحة 30. هذا يعني أن مؤلفي البرينكبيا ينادرون عملياً مبدأ المصادقية الذي لا يقومان بمشاعرته نظرياً. لو كانت سلوكيهما مغايراً، لربما سهل علينا تثمين الحاجة إلى ذلك المبدأ.

رأينا كيف تتعارض الجمل الجهوية، وحدود الخصائص، وحدود القضايا مع المذهب اللاجوهري في الكون. يتوجب أن نذكر أن هذه التعبيرات لا تشير مثل هذا التعارض إلا حين يتم التكميم عليها، أي حين يتم إدراجها تحت مكمم وتكون مشتملة على متغير تكميم. إننا نألف الحقيقة (الموضحة في (26) أعلاه) التي تقر أنه ليس بمقدور الاقتباس أن يشتمل على متغير حر بشكل مؤثر، يمكن الوصول إليه عبر مكمم خارجي. لو قمنا باتخاذ موقف مماثل صوب الجهويات، وحدود الخصائص، وحدود القضايا، سوف يتسعى لنا استخدامها بحرية دون مواجهة أية إشكاليات من النوع الملح الراهن.

ما قيل عن الجهة في هذه الصفحات لا يتعلّق إلا بالجهة بمعناها الدقيق. نسبة إلى الأنواع الأخرى، مثل الضرورة المادية والإمكان المادي، سوف تتعين الإشكالية الأولى في صياغة المفاهيم بطريقة واضحة ودقيقة. بعد ذلك، نستطيع البحث فيما إذا كانت مثل هذه الجهات، شأنها شأن الجهات الدقيقة، غير قابلة لأن يتم التكميم عليها دون إثارة أزمة أنطولوجية. المسألة ذات صلة أص�بة بالاستخدام الفعلي للغة. إنها تتعلّق مثلاً باستخدام الشروط الافتراضية ضمن التكميم؛ ذلك أنه لنا أن نفترض أن مثل هذه الشروط قابلة لأن ترد إلى "ضرورة"، إذا  $p \rightarrow q$ <sup>1</sup> بمعنى ما من معاني الضرورة. بالشروط الافتراضية على سبيل المثال يرتهن التعريف التالي للقابلية للذوبان: أن نقول إن هذا الشيء قابل للذوبان في الماء هو أن نقول إنه لو وضع في الماء لذاب. في نقاشات الفيزياء نحتاج بطبيعة الحال إلى تكميمات تشتمل على " $x$  قابل للذوبان في الماء"، أو ما يكفيها في صياغة أخرى. ولكن، وفق التعريف المقترن، سوف يكون لزاماً علينا أن نقبل ضمن التكميمات التعبير "لو كان  $x$  في الماء، لذاب  $x$ ", أي "بالضرورة، إذا كان  $x$  في الماء، يذوب  $x$ ". على ذلك، لا ندرى ما إذا كان هناك معنى مناسب لكلمة "بالضرورة" نستطيع التكميم عليه<sup>1</sup>.

يتعين على أية طريقة لتضمين الإقرارات ضمن إقرارات، بصرف النظر عما إذا كانت مؤسسة على مفهوم "الضرورة" أو "الاحتمال" كما عند رايكنباخ مثلاً، أن تفحص بعناية فيما يتعلق بقابليتها للتكميم. ربما تكون الدوال الصدقية السبيل الوحيدة لتركيب الإقرارات القابلة للتكميم غير المقيد. لحسن الحظ، ليست هناك حاجة إلى أي طريقة أخرى لتركيب الإقرارات، في الرياضيات على أقل تقدير، والرياضيات هي الفرع الوحيد في العلم الذي نفهم حاجاته تماماً.

---

1 ثمة نظرية في الحدود التزوعية، من قبيل "قابل للذوبان"، عند كارناب ([5] Carnap).

بغية طرح ملاحظة شاملة أخيرة، دعونا نعد إلى أول اختبار افترضنا للحتمة الإشارية، عنـت فشل الاستعاضة عن المتماهيات، ودعونا نفترض أننا نتعامل مع نظرية (أ) الصياغات المتكافئة منطقيا فيها قابلة للتبادل في كل السياقات بطريقة حافظة للصدق، و(ب) منطق الفئات فيها في المتناول.<sup>1</sup> يمكن إثبات أن أية طريقة لتركيب الإقرارات في هذه النظرية، خلافاً للدول الصدقية، معتمدة إشاريا. هب أن  $\emptyset$  إقراران متماثلان في القيم الصدقية، وأن إقرار  $\emptyset$  يشتمل على  $\emptyset$  بوصفها جزءاً. ما يتوجب إثباته هو أن  $\emptyset \Psi$  سوف تكون صادقة أيضاً، ما لم يكن السياق الذي تمثله " $P$ " معتماً إشارياً. الفئة المسماة من قبل  $\emptyset$   $a^*$  إما  $V$  أو  $A$  ، وفق ما إذا كانت  $\emptyset$  صادقة أو باطلة. ذلك أن  $\emptyset$  إقرار يخلو من المتغير  $a$  الحر. (إذا كان الترميز  $\emptyset$   $a^*$  الخالي من ذكر  $a$  مربكاً، اقرأه على اعتبار أنه  $\emptyset = V$   $a^*$ ). فضلاً عن ذلك، فإن  $\emptyset$  تتكافأ منطقياً مع  $V = \emptyset . a^*$ . من ثم، وفق (أ)، على اعتبار أن  $\emptyset$  صادقة، فإن  $(V) P (a^* \emptyset = V)$  صادقة أيضاً. لكن  $\emptyset$   $a^*$  و  $\emptyset \Psi$  تسميان الفئة ذاتها، لأن  $\emptyset$  إقراران متماثلان في القيم الصدقية. ولأن  $(V) P (a^* \emptyset = V)$  صادقة، فإن  $(V) P (a^* \Psi = V)$  صادقة أيضاً، ما لم يكن السياق الذي تمثله " $P$ " معتماً إشارياً. ولكن إذا كانت  $P$   $\Psi = V$  صادقة، فإن  $(\Psi) P$  صادقة أيضاً وفق (أ).

---

1 انظر أعلاه، ص. 27، 28.

## المعنى والاستدلال الوجودي

في الصفحات السابقة، تناولنا الحقيقة المنطقية، الحدود الفردية، والتمييز بين المعنى والإشارة. في الصفحات التالية، ذات الطبيعة التوضيحية، سوف نرى كيف أن إرباكات متعددة متأثرة كانت أثيرت في الأدبيات ترجع إلى صعوبة تتعلق بثلاث المواقف الثلاثة.

### 1

عادة ما يزعم<sup>1</sup> أنه بالرغم من أن الصياغتين:

$$(1) (\exists x) (Fx \vee \neg Fx), \quad (2) (x) Fx \rightarrow (\exists x) Fx$$

قابلتان للإثبات في نظرية التكميم، فإن إقرارات الشكلين اللذين تعكسهما تنازع الصياغتين ليست صادقتين منطقياً. ذلك أن ذينك الإقرارين، فيما تقر المحاجة، يرتهنان من حيث قيم الصدق بوجود شيء في الكون، وإقرار وجود شيء في الكون رغم صحته، ليس حقيقة منطقية.

إن هذه المحاجة محققة في مقدمتها الأولى: الإقراران الموصوفان يرتهنان فعلاً من حيث قيم الصدق بوجود شيء في الكون. لكن بقية المحاجة ترکن إلى معيار غامض للحقيقة المنطقية، إذ من البين أن آية إقرارات تتخذ الشكل (1) و(2) صادقة منطقية وفق تعريف الحقيقة المنطقية المطروح أعلاه<sup>2</sup>. الذين ينكرون أن

1 انظر مثلاً:

Russell [1], note to Chapter 18; Langford [1]; Von Wright, p.20.

2 انظر أعلاه، ص. 22 وما بعدها.

مثل هذه الإقرارات تعد حقائق منطقية سوف ينكرون أيضاً، ربما دون تمييز بين الإنكارين، أن الإنكاريين تحليليان. بذا يُدفع بمفهوم التحليلية إلى منزلة أشد غموضاً من تلك المستلزمة من قبل اعتبار آخر<sup>1</sup>. ذلك أنه بدا لنا آنذاك أن فئة الحقائق المنطقية بالمعنى الذي يقرره التعريف سالف الذكر تشكل فعلاً إحدى أنواع الإقرارات التي تعد تحليلية.

بين أنه يتوجب ترك الشكوك السائدة المتعلقة بما إذا كانت الإقرارات التي تُتَخَذُ الشكلين (1) و(2) حقائق منطقية أو تحليلية في شكلها الغامض التالي: التحليلية، بشكل غامض، هي الصدق بسبب المعنى؛ معاني الألفاظ لا تصدر تشريعات بخصوص الوجود، ومن ثم فإن الإقرارات المعنوية ليست تحليلية. هذا موضوع نمطي في نظرية المعنى.

غير أن الذين يعترضون على مثل هذه النظرية التكميمية النمطية التي تشمل على (1) و(2) مثلاً بوصفهما مبرهنات منطقية يفصحون عن إخفاق في تثنين أمر تقني مهم. الحقيقة التالية قابلة للإثبات بخصوص الصياغات التكميمية؛ الصيغة التي تكون سليمة نسبة إلى أي عالم ذي حجم معطى تكون سليمة أيضاً في كل العالم الأصغر حجماً، باستثناء العالم الحالي<sup>2</sup>. هذا يعني أننا إذا تجاهلنا في صياغة قوانين نظرية التكميم العالم ذات العشرة أشياء مثلاً، أملين الإفاده من المزيد من القوانين المتعلقة بعالم أكبر حجماً بكثير، سوف نصاب بالإحباط؛ ليست ثمة قوانين أخرى لا تسرى أيضاً على العالم ذات الأشياء من واحد إلى عشرة. الموقف يتغير في حال العالم الأجوف. ثمة قوانين، مثل (1) و(2) تتحقق فيه رغم سريانها على سائر العالم. لذا فإنه لزام علينا أن نغفل الحالة عديمة الجدوى الخاصة بالعالم الأجوف، بحيث لا نعزل أنفسنا عن قوانين قابلة لأن تسرى على

---

1 ص. 23\_37.

2 انظر مثلاً، كواين (Quine [2], p. 97).

حالات أخرى. ذلك لأنه يسهل عادة إجراء اختبار خاص لمعرفة، إذا شئنا، ما إذا كانت مبرهنة معطاة من مبرهنات نظرية التكميم (تعد سليمة نسبة إلى كل العالم غير الجوفاء) تسري أو تخفق نسبة إلى العالم الأجوف. كل ما نحتاجه هو أن نفترض صدق كل التكميمات الكلية وبطلان كل التكميمات الجزئية ورؤيه ما إذا كانت مبرهنتنا تصير صادقة أو باطلة. إن وجود مثل هذا الاختبار الإضافي يبين بالمناسبة أنه لا صعوبة في تحويل نظرية تكميم تستثنى مبرهنات من قبيل (1) و(2) اللتين تخفقان في العالم الحالي؛ ولكن من المنظور النفعي الخاص بالتطبيق، يبدو من الحمق كما رأينا أن نرحب في قصر قوانين نظرية التكميم على هذا النحو.

مفاد الفقرة السابقة يظل قائما حتى لو أخذنا في الحساب الشكوك التي وصفت في الفقرة الأساسية منها. على من تساووه تلك الشكوك أن يعتبر مبرهنات نظرية التكميم لا يوصفها سليمة منطقيا، بل يوصفها مستلزمة منطقيا من صياغات من قبيل (1) و(2). آنذاك سوف تظل نظرية التكميم تحتفظ بشكلها الراهن وفائتها القائمة بل وحتى منزلتها باعتبارها فرعا منطقيا بحتا؛ كل ما فمنا به هو تغيير تعريفنا المنطقي للمبرهنية.

## 2

ننتقل الآن إلى إشكالية مشتقة. لقد جادل لانجفورد (Langford [2], [3]) باستحالة أن تقوم علاقة التناقض المتبادل بين الإقرارين " $Fa$ " و " $\_Fa$ " حال اعتبار " $F$ " محمولا محددا (عواضا عن أن يكون حرفا مخططيا) و " $a$ " اسما. ذلك أن كلا منهما يستلزم النتيجة المنطقية " $Fa \vee \_Fa$ " التي تستلزم بدورها (1). ولأن (1) ليست صادقة منطقيا، يجادل لانجفورد، والتناقضات لا تشترك في أية نتائج منطقية باستثناء الحقائق المنطقية، فإنه يلزم عن ذلك عدم قيام علاقة التناقض المتبادل بين ذينك الإقرارين.

قد يغرى المرء برفض المحاجة بالقول إن لا معقولية النتيجة تشكك في المفهوم الضيق للحقيقة المنطقية ويدعم تصورنا الأوسع لها الذي يعتبر إقرارات من قبيل (1) حقائق منطقية. غير أن الجدل على هذا النحو يغفل ويؤيد الخطأ الأكثر أساسية في محاجة لانجفورد، عنيت إقرار أن " $Fa \vee \neg Fa$ " تستلزم (1) منطقياً. من يعتبر ((أ)) حقيقة منطقية سوف يسلم بطبيعة الحال بأنها مستلزم م منطقياً من قبل أي شيء، لكنه لا يستطيع. عنده، النقلة من " $Fa \vee \neg Fa$ " إلى (1) إنما ترتهن ضرورة بالتعيم الجزئي. لكننا لا نعرف سبيلاً للدفاع عن مثل هذا النوع من الاستدلال إلا بافتراض أن " $a$ " تسمى شيئاً، أي أن  $a$  توجد. من ثم فإن لانجفورد لا يستطيع بالكاد إقرار أن " $Fa \vee \neg Fa$ " تستلزم (1) منطقياً، ما لم يكن إقرار وجود  $a$  صادقاً منطقياً. ولكن لو كان هذا الإقرار صادقاً منطقياً، لصدق منطقياً وجود شيء ما. لكن هذا يستلزم أن أي إقرار يتخد الشكل (1) سوف يظل في نهاية المطاف صادقاً منطقياً.

يطرح لانجفورد محاجة أخرى، لكنها لا تتضمن (1)، لإثبات استحالة قيام علاقة التناقض المتبادل بين الإقرارين " $Fa$ " و " $\neg Fa$ ", مفادها كون كل منهما يستلزم " $a$  توجد" التي لا تعد تحليلية. غير أن الإقرار المشكوك في أمره في هذه المحاجة هو كون كل من " $Fa$ " و " $\neg Fa$ " يستلزم " $a$  توجد".

تنشأ فكرة كون " $Fa$ " (و " $\neg Fa$ ") تستلزم " $a$  توجد" من فكرة أن " $Fa$ " تحتاز على "معنى" في شكل قضية تشكل مكوناتها معاني " $F$ " و " $a$ ". إذا كانت " $Fa$ " تحتاز على معنى، أو هكذا يجادل، يتوجب أن توجد تلك القضية، وكذلك شأن مكونها  $a$ . ولكن إذا كانت " $Fa$ " (أو " $\neg Fa$ ) صادقة، فإن " $Fa$ " تحتاز على معنى ومن ثم فإن  $a$  توجد. نستطيع بسهولة موضع الخلل في هذه المحاجة إذا سلمنا بأن الأداة الغريبة، القضايا ومكوناتها، أي وجود معنى " $a$ ", قد تم خلطه بوجود  $a$ . إن الخلط إنما يتعين في الانتقال المعتمد من المعنى إلى التسمية.

ولكن إذا قمنا بإيقاف الاستدلال الخاطئ المشار إليه أخيرا في منتصف الطريق، قبل وقوع الخطأ، سوف تظل لدينا محاجة جديرة بالتدقيق – إنه البرهان من صدق " $Fa$ " (أو " $\_Fa$ ") ليس إلى وجود  $a$  بل إلى وجود قضية تشكل معنى " $Fa$ ". إذا وجدت تلك القضية، ثمة شيء يوجد، ومن ثم تسري (1). هكذا يبدو أننا حصلنا على برهان جديد يثبت أن كل من " $Fa$ " و " $\_Fa$ " تستلزم تحليليا، ليس " $a$  توجد" بل (1).

سلسلة الاستنباط الذي نتصوره تقر بالتفصيل التالي. إذا كانت " $Fa$ " (أو " $\_Fa$ ") صادقة، فإن " $Fa$ " تحتاز على معنى، ومن ثم ثمة معنى لـ " $Fa$ ", ما يستلزم وجود شيء ما. وفق هذا، ( $\exists x$ )  $Fx \vee \_Fx$ . يتوجب على كل حلقة في السلسلة أن تسري بوصفها استلزماما تحليليا، إذا أردنا للبرهان أن يثبت أن كلا من " $Fa$ " و " $\_Fa$ " تستلزم (1). غير أن المرء قد تساوره الشكوك حول احتياز استلزم " $Fa$ " تحليليا وجود معنى " $Fa$ ". نذكر أن مفهوم المعاني بوصفها كينونات قد بدا أبعد عن جادة الصواب من مفهوم الاحتياز على معنى<sup>1</sup>. أيضا وكما لاحظ لي ووايت ([1] Lewy, White)، قد نرتاب في تحليلية الحلقة الأولى، التي تربط " $Fa$ " بـ " $Fa$ " صادقة (و " $\_Fa$ " بـ " $\_Fa$ " صادقة). إننا لا نستطيع تقويم مثل تلك الحلقات بثقة كاملة، فالحلقات متضمنة في القطاع الأكثر صعوبة من مجال مربك، عنيت نظرية المعنى.

الواقع أن إشكالية لانجفورد قد حظيت بتشعيب آخر في الأدباء. يقر نيلسون، مشيرا إلى زعم لانجفورد بأن " $Fa$ " و " $\_Fa$ " يشاركان في استلزم النتيجة " $a$  توجد"، أنه يحق لنا بالقدر نفسه إقرار أنهما يشاركان في استلزم النتيجة " $F$  توجد"، بل حتى إقرار أن " $(x)Fx$ " و " $\_Fx(x)$ " يشاركان في استلزم " $F$

1 انظر أعلاه، ص. 11 وما بعدها، 22، 48.

توجد"، بل حتى إقرار أن "p" و " $\neg p$ " يشتركان في استلزم "p" توجد". هكذا يلحظ أنه يحق لنا بالقدر نفسه أن نخلص إلى وجود ثلاثة تناقضات في المنطق.

عبارة نيلسون "يحق لنا بالقدر نفسه" تنتزع فتيل التعارض المباشر. سوف أقصر على ملاحظة أن لدينا هنا عينة مستترة لما سبق أن حذرنا منه — معاملة الحدود الكلية والإقرارات بوصفها أسماء، أي معاملة الحروف التخطيطية بوصفها متغيرات.<sup>1</sup>

الواقع أن نيلسون لا يقبل النتيجة التي تقر خلو المنطق من التناقض. إنه يعني بمحضها وبمحض نتائجه لانجفورد الأضعف، عبر طرح تمييز بين "يستلزم" و "يفترض" — وهو تمييز دقيق لن أحاول تقويمه، إذ يبدو على أي حال أننا وجئنا سبيلاً لحل الإشكالية التي استدعته.

### 3

منذ ستة فقرات، حررنا أنفسنا من أية فيود عامة ترغمنا على قبول الاستدلال على "a" توجد" من " $Fa$ " و " $\neg Fa$ ". لقد صيرنا إلى البحث عن الجمل المشتملة على "a" التي يتبعين أن يشترط صدقها وجود a.

وفق الاستخدام العادي، يبدو أن قيم الصدق لا ترتبط بالإقرارات المفردة إلا شريطة وجود الشيء المسمى. ثمة استثناءات؛ لا ريب أن "بيجاسوس يوجد" و "بيجاسوس لا يوجد" مثبتتان من حيث قيم الصدق، فال الأولى باطلة والثانية صادقة، بسبب عدم وجود بيجاسوس. غير أنه لا يبدو أن هناك وفق ذلك استخدام أية طريق للحكم على قيم صدق "بيجاسوس يطير" و "بيجاسوس لا يطير"؛ يبدو أن عدم وجود بيجاسوس يتخلص من السؤال دون أن يجيب عنه. إن هذه الحالة تناظر حالة الإقرارات الشرطية؛ اكتشاف بطalan المقدمة في الأسلوب التقريري الشرطي يبدو

1 انظر أعلاه، ص. 108-116.

من منظور الاستخدام العادي أنه يتخلص من السؤال المتعلق بقيم صدق الشرط دون أن يجibe عنه.

غير أن المنطق يفترض ضرباً بعينه من الإبداع يميزه عن فقه اللغة. إنه يروم أنسنة بسيطة قدر الإمكان لقواعد الانتقال من حقائق إلى أخرى، وإذا تسنى تبسيط النسق عبر النأي عن استخدام لغوي ماضوي لا يؤثر في نفع اللغة بوصفها أداة للعلم، فإن المنطقي لا يتردد في القيام بتبنيه. تتبعن إحدى السبل التي يتم عبرها الحصول على البساطة في الخلاص من مواربات الاستخدام العادي من الضرب الذي سلف ذكره في الفقرة السابقة بحيث تتم إهابة قيمة صدقية لكل إقرار. هكذا أخلَ الشرط التقريري الخاص بالاستخدام العادي السبيل في اللغة العلمية المؤلفة منطقياً إلى الشرط المادي الذي لئن ظل يؤدي المهام العلمية التي يؤديها الشرط التقريري، فإنه يتتجنب أوجه قصوره فيما يتعلق بقيم الصدق. الشرط المادي المركب من أي إقرارين يحتاز على قيمة صدقية محددة؛ اكتشاف بطلان مقدمة الشرط المادي يخلصنا من السؤال عن قيمة صدق الشرط لا بفرضه بل بطرح الإجابة "صادر". الخلل الذي تعاني منه الإقرارات الفردية من حيث قيم الصدق إنما تستدعي، نسبة إلى مقاصد القواعد المنطقية، تعديلاً مشابهاً من جانب عالم المنطق — دعم الاستخدام العادي بتحديد قيم صدقية لتلك الإقرارات الفردية التي تفتقر إليها وفق ذلك الاستخدام.

كيفية القيام بتلك المهمة أمر عشوائي يقره العرف. بين أنه من المناسب أن نشرط قبل كل شيء ألا تكون تلك التحديدات بحيث تخلق استثناءات لقواعد القائمة التي تحكم التركيبات الدلال صدقية والتكميمية. يتوجب علينا إذن القيام بتحديدات عشوائية للإقرارات الفردية وحدها، ثم ندع قيم صدق المركبات تحدد حسب مكوناتها وفق قواعد المنطق القائمة.

هكذا يُرد السؤال إلى التالي. ما قيم الصدق التي سوف نحددها للإقرار الفردي الذي حين لا تكون له قيمة صدقية وفق الاستخدام العادي؟ الإقرارات

الفردية الذرية غير المحددة المعنية هي معظم تلك الإقرارات التي لا تحقق حدودها الفردية مهمة التسمية؛ الاستثناءات المحددة هي "a توجد" وسائر الإقرارات التي تحدث الأثر نفسه أو أثراً مناقضاً. نستطيع جعل التحديد عشوائياً، كأن نقر بطلانها جميعها. إننا بهذا الخيار إنما نرکن إلى المثال المحدد "a توجد" الذي يتضح بطلانه حال إخفاق "a" في إنجاز فعل التسمية.

هكذا كان رد تشاوشك على لانجفورد، رغم أنه وفر علينا الخافية الفلسفية التي طرحت مخططاً لها. بالطبع تصبح " $Fa$ " و " $\_Fa$ " متناقضتين وفق الإجراء الذي تم وصفه. التعميم الجزئي، حين يتم بشكل مستقل عن المعلومة الإضافية الخاصة بوجود الشيء المسمى، لا يصير بوجه عام جديراً بالثقة إلا حال كون الإقرار الفردي الذي يعول عليه الاستدلال ذرياً. يظل لانجفورد محقاً في اشتقاق " $a$  توجد" من المقدمة الفردية " $Fa$ " ولكنه ليس محقاً في اشتقاقها من " $\_Fa$ ".

نسلم بأننا تناولنا للإقرارات الفردية التي تحقق حدودها الفردية في التسمية تناول مصطنع، ولكن وكما رأينا فإن له مبررات عديدة مستقلة عن إشكالية لانجفورد. وبالمناسبة، ثمة سابقة مناظرة لذلك التناول في نظرية الأوصاف المنطقية. نستطيع أن نرى بسهولة أن التعريف السياقي للوصف الذي ذكر أعلاه<sup>1</sup>، الذي يعد نسخة مبسطة من نظرية رسول، يجعل السياقات الذرية الخاصة بالوصف باطلة حال عدم وجود الشيء الذي يتم وصفه. هذا لا يعني أن التناول السابق للحدود الفردية أكثر طبيعية مما يبدو، لكنه يعني أن نظرية الأوصاف تختص بالخاصية ذاتها. على ذلك فإن المصطنع في الحالين جيد. بالمقدور تحديد الطبيعة المنطقية والقيمة التي يحتازها المصطنع في حالة الأوصاف على غرار الحدود

---

1 المحمول الأولى الوحيدة هناك هو " $\in$ ", غير أننا نستطيع إضافة نظائر للتعرفيين 9 و 10 تقابل كل محمول فوق منطقى معطى.

الفردية كما أوضحتنا في الفقرة السابقة؛ الواقع أن إحدى الحالتين تشتمل على الأخرى، فالأوصاف حدود فردية.

الراهن أن الحالتين تتطابقان حال القيام بخطوة أخرى سبق أن أشرنا إليها<sup>1</sup>، وذلك عبر اعتبار أسماء العلم أوصافاً. المميزات النظرية الناجمة عن القيام بذلك غامرة. سوف نتخلص تماماً من مقوله الحدود الفردية بأسرها، فيما يتعلق بالنظرية؛ ذلك لأننا نعرف كيف نستبعد الأوصاف. بالخلاص من مقوله الحدود الفردية نتخلص أيضاً من مصدر أساسى من مصادر الخلط النظري، كنت قد ضربت أمثلة عليه في هذه المقالة وفي نقاشات الالتزام الأنطولوجي. وعلى وجه الخصوص، سوف نتخلص كلية، في النظرية، من الشكل المركب الخاص بالترميز "a يوجد"؛ ذلك لأننا نعرف كيف نترجم إقرارات الوجود الفردية إلى حدود أكثر أساسية حين يكون الحد الفردي المعنى وصفاً<sup>2</sup>. فضلاً عن ذلك، يتم تسفيه قواعد الاستدلال والتعيم الجزئي والتعيين الكلي، في الشكل الشذوذى المتعلق بالحدود الفردية، إلى منزلة القواعد المشتقة بحيث يتم استبعادها من أسس المنطق النظرية.

---

1 ص. 7 وما بعدها.

2 انظر أعلاه، ص. 7

ظهر "في الذي يوجد" في *Review of Metaphysics* عام 1948، في حين أقيمت نسخ مبكرة منه في شكل محاضرات في جامعتي برنسون وهافارد في شهر مارس ومايو من ذلك العام. إنه مدین باسمه إلى ندوة عقدت في الجلسة المشتركة بين *Mind Asociation* و *Arisotilian Society* في ادنبرج في يوليو 1951، وقد أعيد نشره في مجلد ملحق أصدره *Arisotilian Society* تحت عنوان "الحرية، اللغة، والواقع" (*Freedom, Language, and Reality*) (London: Harrison, 1951)، وقد أعيد نشره أيضاً في مجموعة لنسكي. التغيرات التي طرأت في النسخة الراهنة اقتصرت في معظمها على الهوامش.

"ثنان من عقائد الامبيريقية" ظهر في *Philosophical Review* في يناير من عام 1951، بعد أن ألقى، وقد حذفت منه بعض الفقرات، على *Eastern Division of the American Philosophical Association* في ديسمبر 1950 في تورنتو. في عام 1952 أصبح موضوع ندوة أقامها *Institute for the Unity of Science* في بوسطن، واجتماع عقد في جامعة ستانفورد، حيث أعيدت طباعته بالمناسبة على الآلة الناسخة. النسخة التي تظاهر هنا تختلف عن الأصل من حيث الهوامش وبعض الجوانب الثانوية الأخرى. لقد تم اختصار الجزأين الأول والسادس في المواضيع التي تتجاوز البحث المشار إليه، بينما تم التفصيل في بعض نقاط الجزأين الثالث والرابع.

"إشكالية المعنى في علم اللغة" هو نص محاضرة أقيمت في *Linguistics Forum* في آناربر في أغسطس من عام 1951، مختصرًا في بعض الأجزاء ومفصلاً في أخرى.

"الهوية، الإيماء والمصادر" ظهر في *Journal of Philosophy* عام 1950. إنه مستمد في معظمها من محاضرة *Theodore and Grace de*

"الهوية" التي ألقيتها في برن ماور في ديسمبر عام 1949، وهو مستمد في أقله من محاضرة "في الأنطولوجيات" التي ألقيتها في جامعة جنوب كاليفورنيا في يوليو 1949. باستثناء المراجع، لم يطرأ أي تعديل يذكر على البحث في إعادة طباعته الراهنة.

"أسس جديدة للمنطق الرياضي" ظهر في *American Mathematical Monthly* في فبراير عام 1937، بعد أن ألقى على *Association of America* في ديسمبر عام 1936 في تشابل هل، كارولاينا الجنوبية. النسخة الراهنة لا تختلف عن الأصل إلا في الحوashi، تصحيح العديد من الأخطاء، وبعض التغيرات في الترميز والمصطلحات. غير أن المادة المعروفة "تعليقات إضافية" غريبة كلية عن الأصل. الجزء الأول منها هو لب الجزء الأول من مقالي "المنطق مؤسسا على التضمين والتجريد" المنشور في *Journal of Symbolic Logic* الصادر عام 1937. الباقي كله جديد.

"المنطق وتشيئنة الكليات" مستمد أساسا من بحثي "في إشكالية الكليات" الذي ألقيته على *Association for Symbolic Logic* عام 1947، في نيويورك. لقد طبع جزء من البحث بوصفه جزءا من مقالة "في الكليات" في *Journal of Symbolic Logic* عام 1947، غير أن البحث الراهن يرکن أيضا إلى الجزء غير المنشور. فضلا عن ذلك، فإنه يعول على بحثين آخرين: "علم الدلالة والأشياء المجردة" (*Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences, 1951*) (*Institute for the Unity of Science, 1951*)، و"التحديد والوجود" (*Journal of Philosophy, Science, and Religion, 1951*) الذي كان اختصارا لبحث ألقى في جامعة كيمبردج في ماساتشوستس في اجتماع *Institute for the Unity of Science* في سبتمبر 1939.

"تعليقات على نظرية الإشارة" جديد جزئيا، فأجزاء منه مستمدة من المقالة سالفة الذكر "علم الدلالة والأشياء المجردة" وأجزاء أخرى منه مستمدة من "الأنطولوجيا والأيديولوجيا" (*Philosophical Studies*, 1951).

"الإشارة والمقامية" نتج عن التوليف بين "تعليقات على الوجود والضرورة" (*Journal of Philosophy*, 1943) و"إشكالية تأويل منطق المقام" (*Symbolic Logic*, 1947). ثمة حالات حذف وتعديل وإضافة متعددة تم إجراؤها. لقد البحث الأصلي "تعليقات على الوجود والضرورة" أعيد طبعه في كتاب لنسكي. لقد كان في أساسه ترجمة لأجزاء من كتابي *O Sentido nova logica* (San Paulo, Brazil: Livaria Martins, 1944) محاضرات أقيمت في سان باولو عام 1942.

"المعنى والاستدلال الوجودي" كتب حديثا، لكن أفكاره مستمدة في معظمها من مراجعه لـ ك.جي. نيلسون الصادرة في *Journal of Symbolic Logic* عام 1947.

Ackerman and Hilbert, *see* Hilbert.

Barcan, R.C., "A functional calculus based on strict implication", *Journal of Symbolic Logic* 11(1946), 1-16.

-----, "The identity of individuals in a strict functional calculus of second order" *ibid.* 12 (1947), 12-15. See correction of my review, *ibid.* 23 (1958), 342.

Bernays, Paul [1], "Sur le platonisme dans ls mathematiques", *L'Enseignement mathematique* 34 (1935-36), 52-69.

----- [2], "A system of axiomatic set theory, ", *Journal of Symbolic Logic* 2(1937), 65-77; 6 (1941); 7 (1942), 65-89, 133-145; 8 (1943), 89-100; 13 (1948), 65-79.

-----, and Hilbert, *see* Hilbert.

Black, Max, *The Nature of Mathematics* (London: Kegan Paul, 1933; N.Y. : Harcourt Brace, 1934).

Blich, Bernard, and G.L. Trager, *Outline of Linguistics Analysis* (Baltimore: Linguistic Society of America, 1942).

Bloomfield, Leonard, *Language* (N.Y.: Holt, 1933).

Brouwer, L.E.J., "Consciousness, philosophy, and mathematics", *Proceedings of the 10<sup>th</sup> International Congress of Philosophy* (Amsterdam, 1949), pp. 1235-1249.

Buhler, Karl, "Phonetik und Phonologie", *Travaux du Cercle Linguistique de Prague* 4 (1931), 22-53. (Especially p. 32).

Cantor, George, "Ueber eine elementare Frage der Mannigfaltigkeitslehre", *Jahresberichte der deutschen Mathematiker-Vereinigungen* 1 (1890-91), 75-78. Reprinted in *Gesammelte Abhandlungen* (Berline, 1932).

Carnap, Rudolf [1], *Der logische Aufbau der Welt* (Berline, 1928).

----- [2], *The Logical Syntax of Language* (N.Y.: Harcourt Brace, and London: Kegan Paul, 1937). Translation, with extensions, of *Logische Syntax der Sprache* (Vienna: Springer, 1934).

-----[3], *Meaning and Necessity* (Chicago: University of Chicago Press, 1947).

----- [4], *Logical Foundations of Probability* (Chicago: University of Chicago Press, 1950).

----- [5], "Testability and meaning", *Philosophy of Science* 3 (1936), 419-471: 4 (1937), 1-40 (reprinted, New Haven: Graduate Philosophy Club, Yale University, 1950).

-----, [6], "Empiricism, semantics, and ontology", *Revue internationale de philosophie* 4 (1950), 20-40. Reprinted in Linsky.

*Cassierer, Ernst, Language and Myth* (N.Y.: Harper, 1946). Translation of *Sprache und Mythos* (Berlin, 1925).

Chadwick, J.A., "On propositions belonging to logic", *Mind* 36 (1927), 347-353.

Church, Alonzo [1], "A set of postulates for the foundation of logic", *Annals of Mathematics* 33 (1932), 346-366; 34 (1933), 839-864.

----- [2], "A note on the Entscheidungsproblem", *Journal of Symbolic Logic* 1 (1936), 40f, 101f. (For a possibly more convenient presentation of the argument, see Hilbert and Bernays, vol. 2, pp. 416-421.)

----- [3], Review of Quine, *ibid.* 7 (1942), 100f.

----- [4], Review of Quine, *ibid.* 8 (1943), 45f.

----- [5], "On Carnap's analysis of statements of assertion and belief", *Nlysis* 10 (1950), 97ff.

----- [6], "A formulation of the logic sense and denotayion", in *Structure, Method, and Meaning: Essays in Honor of Henry M. Sheffer* (Paul Henle, H.M. Kallen, and S.K. Langer, eds.; N.Y.: Liberal Arts Press, 1951), pp. 3-24.

----- and W.V. Quine, "Some theorems on definability and decidability", *Journal of Symbolic Logic* 17 (1952), pp. 179-187.

Curry, H.B., "A simplification of the theory of combinators", *Synthese* 7 (1948-49), 391-399. (Contains further references.)

Duhem, Pierre, *La Theorie physique: son object et sa structure* (Paris, 1906).

Frege, Herbert, and Wilfrid Sellars (eds.), *Readings in Philosophical Analysis* (N.Y.: Appelton-Century-Crofts, 1949).

Fitch, F.B. [1], *Symbolic Logic* (N.Y: Ronald Press, 1952).

----- [2], "The consistency of the ramified Principia", *Journal of Symbolic Logic* 3 (1938), 140-149.