



عبدة الإنسان الحر

تأليف: برتراند راسل



ترجمة: محمد قدرى عماره
مراجعة: إلهامى جلال عماره

الطبعة الثانية

2/893

عبادة الإنسان الحر

المركز القومى للترجمة
إشراف: جابر عصفور

- العدد: ٢ / ٨٩٣
- عبادة الإنسان الحر
- برتراند راسل
- محمد قدرى عمارة
- إلهامى جلال عمارة
- الطبعة الثانية ٢٠٠٩

هذه ترجمة

A Free Man's Worship
by: Bertrand Russell

حقوق الترجمة والنشر بالعربية محفوظة للمركز القومى للترجمة .

شارع الجبلية بالأوبرا - الجزيرة - القاهرة . ت: ٢٧٣٥٤٥٢٤ - ٢٧٣٥٤٥٢٦ فاكس: ٢٧٣٥٤٥٥٤
El-Gabalaya St., Opera House, El-Gezira, Cairo
e.Mail:egypicouncil@yahoo.com Tel.: 27354524 - 27354526 Fax: 27354554

عبادة الإنسان الحر

تأليف: برتراند راسل

ترجمة: محمد قدرى عماره

مراجعة: إلهامى جلال عماره



٢٠٠٩

رقم الإيداع: ١١٧٠٥ / ٢٠٠٩
الترقيم الدولي: 8 - 396 - 479 - 977 - 978
طبع بالهيئة العامة لشئون المطبوعات والأميرية

تهدف إصدارات المركز القومي للترجمة إلى تقديم الاتجاهات والمذاهب الفكرية المختلفة للقارئ العربي وتعريفه بها ، والأفكار التي تتضمنها هي اتجهادات أصحابها في ثقافاتهم، ولا تعبر بالضرورة عن رأى المركز .

الفهرس

٧	مقدمة
٩	الفصل الأول : عبادة الإنسان الحر
٢١	الفصل الثاني : الصوفية والمنطق
٥٥	الفصل الثالث : مكانة العلم في التعليم المتحرر
٦٧	الفصل الرابع : دراسة الرياضيات
٨١	الفصل الخامس : الرياضيات وعلماء ما وراء الطبيعة
١٠٣	الفصل السادس : عن الطريقة العلمية في الفلسفة
١٢٧	الفصل السابع : المكونات النهائية للمادة
١٤٥	الفصل الثامن : علاقة معطيات الحس بالفيزياء
١٧٩	الفصل التاسع : عن مفهوم السبب
٢٠٥	الفصل العاشر : المعرفة بالتعرف والمعرفة بالوصف

مقدمة

المقالات التالية كُتِبَتْ وَنُشِرِتْ فِي أَوْقَاتٍ مُخْتَلِفةً، وَإِنِّي لَا شَكَرَ النَّاشرِينَ السَّابِقِينَ لِوَافِقَتِهِمْ عَلَى إِعادَةِ نَسْرَهَا.

ظَهَرَ مَقَالٌ «الصَّوْفِيَّةُ وَالْمَنْطَقُ» فِي هِيرِبِرتْ چُورِنِالْ عَدْدِ يُولِيُو ۱۹۱۴. وَظَهَرَ مَقَالٌ «مَكَانُ الْعِلْمِ فِي التَّرْبِيَّةِ الْحَرَّةِ» فِي عَدْدَيْنِ مِنْ مَجَلَّةِ نِيُوسْتَانِسْمَانِ فِي الرَّابِعِ وَالْعَشِرِينَ وَالْوَاحِدِ وَالثَّلَاثِينَ مِنْ مَايُو ۱۹۱۴.

أَمَّا مَقَالٌ «عِبَادَةُ الْإِنْسَانِ الْحَرِّ» وَمَقَالٌ «دِرَاسَةُ الْرِّيَاضِيَّاتِ» فَكَانَا ضَمِّنَ مَجْمُوعَةً سَابِقَةً، هِيَ «مَقَالَاتُ فَلَسْفِيَّةٍ» نَشَرُوهَا لِونِجمَانَ وَجَرِينَ، وَكُلُّ الْمَقَالِينَ كَتَبَ عَامَ ۱۹۰۲. ظَهَرَ الْأَوَّلُ فِي مَجَلَّةِ «الْإِنْتِبِندَتْ» رِيفِيوُ لِعامِ ۱۹۰۳، بَيْنَمَا ظَهَرَ الثَّانِي فِي مَجَلَّةِ «نيُوكوارِتِرِلِي» عَدْدِ نُوفُمْبِرِ ۱۹۰۷. وَفَقًا لِلْأَخْلَاقِيَّاتِ النَّظَرِيَّةِ، فَإِنَّ مَوْقِفَ الَّذِي أَرْضَعَهُ فِي مَقَالٌ «عِبَادَةُ الْإِنْسَانِ الْحَرِّ» لَيُسَمِّي مَطَابِقًا تَامًا لِلْمَوْقُفِ الَّذِي أَنَا عَلَيْهِ الْآنَ، فَأَنَا أَشْعُرُ بِأَنِّي أَقْلَى اقْتِنَاعًا عَنْ ذَيِّ قَبْلِ الْمَقَالِ لَا يَرْزَالُ يَبْدُو لِي فِي أَغْلِبِهِ، هُوَ مَا يَجْبُ تَبْنِيهِ فِي أَوْقَاتِ الشَّدَّةِ وَالْمَصْعُوبَيَّةِ بِوَاسِطَةِ أُولَئِكَ الَّذِينَ لَيْسُتْ لَدِيهِمْ مَعْقَدَاتِ دِينِيَّةٍ رَئِيسِيَّةٍ، إِذَا مَا أَزَادُوا تَجْنِبَ الْهَزِيمَةِ الدَّاخِلِيَّةِ.

الْمَقَالُ عَنْ «الْرِّيَاضِيَّاتِ وَمَا وَرَاءِ الطَّبِيعَةِ» كُتُبَ عامَ ۱۹۰۱ وَظَهَرَ فِي إِحدَى الْمَجَالَاتِ الْأَمْرِيَّكِيَّةِ هِيَ «الْإِنْتِرَناشِيونَالْ» الشَّهِيرَةِ تَحْتَ عَنْوَانِ «دِرَاسَةُ حَدِيثَةٍ فِي فَلَسْفِيَّةِ الْرِّيَاضِيَّاتِ». بَعْضُ النَّقَاطِ فِي ذَلِكَ الْمَقَالِ تَتَطلَّبُ تَحْوِيرًا فِي ضَوْءِ الْدَّرَاسَاتِ اللاحِقةِ. وَقَدْ أُشِيرَ إِلَى تَلْكَ النَّقَاطِ فِي الْحَوَاشِيِّ. وَيَعُودُ أَسْلُوبُ كِتَابَتِهِ إِلَى مَنْاشِدَةِ الْمُحرِّرِ لِي فِي أَنْ أَجْعَلَ الْمَقَالَ جَذَابًا بِقَدْرِ الْإِمْكَانِ.

كل المقالات السابقة تُعد عامةً بشكل كامل، أما المقالات التالية لها فهى أكثر تخصصاً.

ـ فمقال «عن الأسلوب العلمي في الفلسفة» كان محاضرة على شرف «هيربرت سبنسر» بجامعة «أكسفورد» عام ١٩١٤ ونشرتها مطبعة «كلاريندون»، وسمحت لى بنشرها ضمن هذه المجموعة، ومقال «المَكْنُون النهائى للمادة» كان موجهاً لجمعية ماتشيسستر الفلسفية فى بداية عام ١٩١٥ ونشرتها مجلة «مونسٍت» فى يوليو من ذلك العام. أما مقال «علاقة المعطيات الحسية بالطبيعة»، فقد كُتب فى يناير عام ١٩١٤ وظهر فى البداية فى العدد الرابع لذلك العام من مجلة *Scientia*، وهو الاستعراض资料 the الدولى للتكون العلمى الذى يشرف على تحريره ويليامز ونورجات بلندن، ونيكولا رتشيلى ببولونيا وفيلاكس ألكان بباريس، أما المقال «عن السببية»، فكان الخطاب الرئيسى الموجه للجمعية الأرسطية فى نوفمبر عام ١٩١٢ وتم نشره فى مطبوعاتهم عام (١٩١٢-١٩١٣)، ومقال «المعرفة بالإدراك والمعرفة بالوصف» فكان بحثاً ألقى أمام الجمعية الأرسطية، ونشر فى مطبوعاتهم عامى ١٩١٠-١٩١١.

برتراند رسل

لندن - سبتمبر ١٩١٧

الفصل الأول

عبادة الإنسيان المُحر

(١)

في غرفة مكتب د. فاوست، أخبره مفيسوفيليس عن تاريخ الخلية قائلًا:

«بدأ تسبّب الملائكة المرتلتين بالحمد والثناء بصير مملاً ، أفلًا يستحق ثناءهم؟ ألم يمنحهم الغبطة التي لا تنتهي؟ ألا يكون أكثر إمتاعاً أن يحصل على الثناء المطلق وأن يُبعد من يذبّهم؟ ابتسِم في نفسه وقرر أن تبدأ الدراما العظيمة على الفور.

لأجال لا تحصى ظل السديم الملتئب يدور في الفضاء بلا هدف. بعد زمن طويل، يبدأ يأخذ شكلاً، فقدت الكتلة المركزية بالكواكب، ويردت الكواكب وتلاقت البحار الملتهبة بالجبال المشتعلة، ومن كتل السحب السوداء سقطت الأمطار الساخنة على القشرة الرقيقة التي تكونت على سطح الأرض. الآن بدأت الطلائع الأولى للحياة في التشكّل في قيعان الحبيبات، ونمّت بسرعة في ذلك الدفء المخصوص إلى أشجار غابات وسرخسيات عملاقة نابعة من التماء الرطب، وتزاوجت وحوش البحار وتصارعت وأياد بعضها بعضاً حتى الفناء، ومن بين تلك الوحش - كما جرت فصول المسرحية - ولد الإنسان مُزوداً بقوّة التفكير ومعرفة الخير والشر وبالظمآن المحموم للعبادة.

رأى الإنسان أن كل شيء هالك في هذا العالم المجنون المتوحش، وأن الكل يتصارع لكي يختطف بأى ثمن لحظات قصيرة من الحياة قبل الموت الذي لا يفلت منه أحد. وقال الإنسان "هناك غرضٌ خفىٌ، لو استطعت إدراكه!! والغرض طيب، لأننا يجب

أن توفر شيئاً ما، وفي العالم المرن لا يوجد ما يستحق التوقيف. فقد تتحى الإنسان عن الصراع مقرراً أن الإله أراد أن يتعرف عليه الإنسان، وأن ينبع من خلال الفوضى التي سادت في أعقاب بده الخليقة. وعندما أتبع الإنسان الفرائض التي تقلها الإله إليه من أسلافه من الوحوش المفترسة، أطلق عليها "أثام"، وسائل الإله أن يغفرها له، ولكنه تشكيك في أن يغفر الإله له أثاماً ما لم يخترع خطة يمكن بها أن يوقف غضب الإله. ولأنه كان يرى أن الحاضر سيء، جعله أكثر سوءاً لكي يصبح المستقبل أفضل. وتوجه للإله بالشكر على منحه القوة التي جعلته قادراً على التنازل عن المتع التي يستطيع أن ينالها، واغتنط الإله عندما رأى أن الإنسان قد أصبح كاملاً بتنازلاته ويعبادته له، فارسل شمساً أخرى إلى السماء، ارتبطت بشمس الإنسان، وعاد كل شيء إلى سديم ملتهب مرة أخرى».

- نعم : همس د. فاوست لنفسه "لقد كانت مسرحية جيدة، ساعيدها مرة أخرى".

(٢)

إن العالم الذي يقدمه العلم لعتقداتنا هو مثل ذلك وأكثر في اندفاع الهدف والغرض، والافتقار إلى المعنى، وفي وسط عالم مثل هذا، يجب أن تجد مثلكما علينا مكاناً ذهباً، لأن الإنسان هو محصلة لسببيات لا تعرف مسبقاً التتابع التي ستحصل إليها، وأن أصله وتطوره، آماله ومخاوفه، ما يعيشها وما يؤمن به، ما هي إلا نتاج تجمعات مشوشة للذرات، وأنه لا هو نار ولا هو بطولة ولا هو حدة شعور، ولا قوة فكر بمقدورها استبقاء حياة فرد خارج القبر، وأن كل عمل للأجيال وكل ما تم تكريسه واكتسابه واستلهامه، وكل ضياء للعصرية الإنسانية محكوم عليه بالفناء مع الفناء العظيم للنظام الكوني، وأن المعبد الخالص بإنجازات الإنسان بكامله يجب أن يُدفن تحت أنقاض كونه حالك، كل هذه الأشياء إن لم تكن غير قابلة للنقض - فهى شبه مؤكدة، ولا يمكن للفلسفة ترفضها أن تقوم لها قائمة.

داخل هيأكل هذه الحقائق والأسسات القوية للپیاس الشامل، يمكن فقط إقامة بناءً آمنًّا تعاده الروح.

كيف - في مثل هذا العالم الغريب وغير الإنساني - يمكن لکائن ضعيف كالإنسان أن يحافظ على إلهاماته ساطعة وضائعة؟ إنه لأمرٌ غامض غريب أن الطبيعة العميماء - في دورانها المحموم عبر متأهات الفضاء، قد أوجدت أخيراً طفلاً، لا يزال تحت رحمة قوتها، ولكنه موهوب بالفكر ويعرف الخير والشر، ولديه القدرة على الحكم على أعمال أمّه غير الحكيمه.

فعلى الرغم من أن الموت علامة مؤكدة للتحكم الأبوي، فلا يزال الإنسان وعبر سنوات حياته الوجيزة يمتلك الحرية الكافية لكي يختبر وينتقد ويعرف ويبتكر، وأن يعمل خياله، هذه الحرية تخص وحده في هذا العالم الذي يعرف، ويرتكز عليها تفوقه على القوى التي لا تقاوم، والتي تحكم في حياته الخارجية.

(٣)

الإنسان البدائي ، كان يحسُّ مثناً بالقهر لعجزه أمام قوى الطبيعة ، وذلك لأنَّه لا يوجد بداخله شئٌ يحترمه أكثر من القوة، فهو يرقص بالسجود أمام آلهته دون أن يتتسائل عما إذا كانوا جديرين بسجوده، وبعبادته.

إنه لمْ يثير للشجن ولشدة الإحساس بالهوان، ذلك التاريخ الطويل من القسوة والقهر، من الإذلال والتضيحيات الإنسانية الكبيرة ، الذي تم تحمله على أمل إرضاء الآلهة الغير، وبالتالي كيد كان المؤمن الطائف المرجف يعتقد أنه بمحضهم أغلى ما يمتلك فإن شهوتهم للدم ستتوقف ولن يطلبوا المزيد. إن دين مولوخ، كما يمكن أن يطلق على تلك الطائفة - هو في جوهره الاستسلام الذليل للألهة، فالعبد لا يجرؤ - حتى في قلبه - أن تراوده فكرة أن سيده لا يستحق العبادة. وأن استقلالية المُثل العليا غير معترف بها إلى الآن، ستظل القوة تُعيد بحرية وتنال الاحترام غير المحدود رغم ما تُوقعه من ألم.

ولكن تدريجياً، وبينما الأخلاق تصير أكثر شجاعة، فإن الادعاء بوجود العالم المثالى يبدأ إدراكه، والعبادة إذا لم تتوقف، يجب أن توجه إلى إله من طراز آخر غير ذلك الذى ابتدعه الإنسان البدائى. البعض رغم إحساسهم بالحاجة للمثل العليا، سوف يرفضونها يومئذ مصرين على أن القوة المجردة ذاتها تستحق العبادة.

هذا هو السلوك الذى يتضمن فى إجابة الإله إلى أىوب فى البرية . لقد تم استعراض القوة والمعرفة الإلهيتين، ولكن لا توجد إشارة عن الطيبة الإلهية. وهذا هو أيضاً سلوك أولئك الذين هم فى أيامنا هذه ، يقيمون أساسهم الأخلاقية على الصراع من أجل البقاء، مصرين على أن الناجين هم بالضرورة الأصلح. ولكن الآخرين الذين لا يقنعون بمثل هذه الإجابة الصادمة للحس الأخلاقي، سيتبينون الموقف الذى اعتدنا على اعتباره ديناً بصورة خاصة، مصرين على أن عالم الواقع يتفق بطريقة خفية مع عالم المثل العليا. وهكذا يخلق الإنسان إلهًا جباراً وطيباً، فى وحدة صوفية لما هو كائن وما يجب أن يكون.

(٤)

ولكن عالم الحقيقة - رغم ذلك - لا يبدو طيباً، وفي إخضاع مثنا العليا له يوجد منصر من عناصر العبودية يجب أن تحرر منه أفكارنا. ففي كل الأمور، من الأفضل تمجيد كرامة الإنسان بتحريره ما أمكن من طفيان القوة الإنسانية. عندما أدركنا أن القوة فى أغلبها سيئة، وأن الإنسان بمعرفته للخير والشر ما هو إلا نزرة ضعيفة فى عالم لا توجد به مثل هذه المعرفة، يوضع أمامنا الخيار: هل نعبد القوة أم نعبد الطيبة؟ هل سيوجد إلهنا ويكون شرًا أم سيكون طيباً، وبائه هو ما خلقه خميرنا؟

إجابة هذا السؤال خطيرة جداً، وتؤثر بشدة فى أخلاقياتنا كلها. فعبادة القوة، التى عودنا عليها كارليل وبنيته وأرباب العقيدة العسكرية هي نتيجة الفشل فى الحفاظ على مثنا العليا فى مواجهة عالم عدائى النزعة، فهى فى ذاتها استسلام للشر،

وتصحية بفضل ما لدينا ملوكه. إذا كان القوة أن تحيط يحق، فلنحترم قوة أولئك الذين يرفضون زيف "الاعتراف بالحقائق" الذى يفشل فى الإقرار بأن الحقائق عادةً ما تكون سيئة. فلنسلم إذن باته فى العالم الذى نعرفه، توجد الكثير من الأمور التى من الممكن أن تكون أفضل بطريقة أخرى، وأن المثل العليا التى نتمسك بها أو التى يجب أن نتمسك بها لا يتم الوصول إليها عن طريق المادة. فلنحافظ على احترامنا للحقيقة وللجمال وللكلمال المطلق التى لا تسمح الحياة لنا بالوصول إليه، رغم أنه لا شيء من هذه الأمور يُقابل بالتأييد من العالم غير المحسوس. إذا كانت القوة شر، كما يبدو أنها كذلك، فلنرفضها من قلوبنا، ففى هذا الرفض تكون حرية الإنسان الحقيقة فى تصميمه على عبادة الإله الذى خلقه فى ضميره حبه للخير، وفي احترام السماء التى تلهمنا بال بصيرة فى أفضل أوقاتنا. فى الفعل وفي الرغبة فى أننا لا يجب أن نستسلم دائمًا لطغيان القوى الخارجية، ولكن فى التفكير وفى الإلهامات نحن أحرار، أحرار من رفاقنا من البشر، أحرار من الكوكب الصغير الذى تزحف عليه أجسادنا بعجز، أحرار حتى ونحن لا نزال أحياً بعيداً عن قبضة الموت. فلنتعلم إذن أن قوة اليقين هي التي تمكنا من الحياة باستمرار وفق رؤيتنا للخير، ولننزل فى أفعالنا إلى عالم الحقيقة بتلك الروية دائمًا تُصبِّ أعيننا.

(٥)

عندما اتضح منذ البداية تعارض الحقيقة مع المثل العليا، كان من الضروري أن تنجم ثورة مشتعلة من الكراهة المقيمة للآلهة كإثبات للحرية. إن تحدي كون عدائى بتصميم بروميثيوسى وفى المحافظة على شره فى محيط النظر مكروه دائمًا، مع الرفض الشديد لأى ألم يمكن لدهاء القوة إزالته بنا، هى واجبات كل من لا يستسلمون لبطش قوة المحظوم. ولكن لا يزال السخط يُمثل رابطة لأنه يُرغم أفكارنا على أن يحتويها عالم شرير، ومن شراسة الرغبة التي ينبعـث منها التمرد يوجد نوع من إثبات الذات، لابد للحكيم من أن يتتجاوزه. السخط هو التنازل المستسلم عن أفكارنا وليس بالضرورة

رغباتنا، والحرية المتماسكة التي تتكون منها الحكمة هي في التنازل عن رغباتنا باختيارنا الحر وليس في التنازل عن أفكارنا أبداً. عند التنازل عن رغباتنا تتبع فضيلة الاستعفاء^(١)، ومن حرية أفكارنا يتبع عالم الفن والفلسفة ورؤى الجمال الذي عن طريقه في النهاية ننهر العالم المثاقل. ولكن رؤى الجمال متاحة فقط بالتأمل الحر غير المقيد، بالفكرة الذي لا تتشله الرغبات العارمة وبالتالي تأتي الحرية إلى الذين لا يطلبون الحياة التي تمنعهم بعضًا من المنافع الشخصية المعرضة للزوال ولقلبات الدهر.

ورغم أن ضرورة الاستعفاء تُعد دليلاً على وجود الشرف، فإن المسيحية بالتبشير بها أوضحت حكمة تتجاوز فلسفة بروميثيوس في التمرد، إذ لا بد من التسليم بأن بعض الأمور التي ترغبتها، رغم وضوح استحالتها، هي في حقيقتها أمور طيبة وبعضاها الآخر رغم شدة الشوق إليه لا يشكّل جزءاً من المثل التقية تماماً، وإن الإيمان بأن ما يجب رفضه هو شر، رغم كونه أحياناً إيماناً زائفًا، إلا أنه أقل زيفاً بكثير من العواطف غير المحكومة، وإن الدين الذي يوفر الأسباب التي تثبت أنه لم يكن زائفًا أبداً كان هو الوسيلة لتنمية رغباتنا باكتشاف حقائق عديدة أشد صرامة.

ولكن هناك عنصر طيب آخر في الاستعفاء حتى الأمور الطيبة بحق، إذا كانت غير ممكنة، فيجب عدم اشتهاها، فكل إنسان سوف يأتي إن عاجلاً أو آجلاً الاستعفاء العظيم. بالنسبة للصغار، لا يوجد ما لا يمكن الوصول إليه، فالامر الطيب الذي يرغبهون بشدة هو الإرادة والعاطفة، ورغم استحالتها لا يقررون بعدم إمكان الوصول إليه، لكن بالموت أو المرض، بالفقر أو بناء الواجب يجب أن يتعلم كل فرد منا أن العالم ليس مصنوعاً من أجلنا، وإن مهما كان جمال الأشياء التي نشتاهيها، فإن القدر بإمكانه منعها عننا. ومن مقتضيات الشجاعة عندما تأتي الكوارث أن تحمل دون تذمر أنقاض

(١) الاستعفاء : هو التنازل عن الفعل مع القدرة عليه .

آمالنا، وأن نقوم بابعاد أفكارنا عن الأسف العقيم. هذه الدرجة من الاستسلام للقوة ليست عادلة وصائبة فحسب، وإنما هي بحق بوابة الحكم.

(٦)

لكن الاستغاء السلبي ليس هو كل الحكم، فليس بالاستغاء وحده تستطيع بناء معبد لعبادة **مُثُلَّنا** العليا. إن **النذر** التي تتبئ عن هذا المعبد توجد فقط في خيالنا، في الموسيقى، في العمارة، في مملكة العقل الراسخة وفي سحر الغروب الذهبي حيث يشرف الجمال ويزدهي بعيداً عن آهات الأسى، بعيداً عن الخوف من الزوال والتبدل، بعيداً عن منغصات وإخفاقات عالم الحقيقة. في تدبر هذه الأمور، تشكل رؤى السماء نفسها في قلوبنا، لترسمنا في التورؤية ثاقبة لتحكم على العالم من حولنا والإلهام الذي عن طريقه نشكل - وفقاً لاحتاجتنا - ما بإمكانه أن يصير حجراً في معبدنا المقدس.

باستثناء تلك الأرواح النادرة التي تولد بلا خطيبة، هناك كهف من الظلام لا بد من عبوره قبل دخول ذلك المعبد. بوابة الكهف هو اليأس وأرضه ممهدة بشواهد قبور الآمال المهجورة. هناك لا بد للذات من أن تموت، هناك لا بد من نبع الاشتياق وطعم الرغبات غير المحكومة، لأن هكذا فقط يمكن للروح أن تتحرر من أغلال القدر. ولكن من الكهف تقود بوابة الاستغاء مرة أخرى إلى نهار الحكم، الذي من إشعاعاته تشرق بصيرة جديدة، غبطة جديدة وعاطفة جديدة تسرّ قلب جميع الداخلين.

عندما نتعلم التمرد المستكين الذي يفتقر لل فعل بلا مارات شخصية، ونتعلم كيف تستسلم أنفسنا لقانون المحروم وندرك أن العالم غير الإنساني لا يستحق عبادتنا، سيصبح ممكناً في النهاية تغيير هذا الكون المتقاخص وإعادة صياغته وتحويله في بوتقة الخيال لتحلّ صورة جديدة للذهب اللامع محل الوثن الطيني القديم من بين كل الحقائق

العديدة للعالم - بدءاً من الصور المرئية للأشجار والجبال والسماء، إلى أحداث حياة الإنسان، وحتى من عنفوان وسطوة الموت - يمكن لل بصيرة المثالية الخلقة أن تجد انعكاسات الجمال الذي صنعته أفكارها الخاصة منذ البداية. بهذه الطريقة يسيطر العقل بإرادته القادر على القوى غير العاقلة للطبيعة. وكلما كانت المادة التي يتعامل معها أكثر شرداً، وزاد تعارضه مع الرغبات غير المروضة، كلما تعاظم إنجازه في دفع الصخرة العنيفة لكي تكشف عن كنوزها الخفية، وصار الانتصار جديراً بالفخر لتمكنه من إرغام القوى المناوئة على ابتلاع زهوها.

(٧)

من بين كل الفنون الإنسانية، تعاظم التراجيديا وتتفاخر، لأنها تبني قلعتها اللامعة في قلب دولة العدو، وعلى قمة أعلى جباله، ومن أبراج المراقبة لهذه القلعة تتبدى مسخراته وترساناته، سراياه وحصونه، وبين جدران تلك القلعة تستمر الحياة الحرة، بينما فيالق الموت والألم واليأس وكل القادة الذين يخدمون قوة القدر الطاغية، يوفرون لسكان هذه المدينة الباسلة صوراً جديدة من الجمال.

سعاده هم أولئك المنبعون المقدسون، والأسعد هم من يقطنون تلك القمم الكاشفة. أما الشرف فهو لأولئك المحاربين الشجعان الذين عبر آماد لا تحصى من الحروب حافظوا لنا على الميراث الثمين للحرية وأبقوا موئل غير المقهورين طاهراً من الغرابة المنسنة.

ولكن جمال التراجيديا لا يُظهر إلا خاصية موجودة دائمة في كلّ مكان بالحياة. في مشهد الموت.. في تحمل الألم المضنى، وفي عدم رجعة الماضي المختفى، هناك قدسيّة وريبة شديدة وإحساس باتساع وعمق وغموض الوجود الذي يحتويه، أشبه بالزواج المرتبط بالألم، حيث يُرغم المقهور على الارتباط بالعالم بروابط الأسى. في لحظات البصيرة تلك، نفقد أى اشتياق تعليه الرغبات المؤقتة، ونهمل كل الصراعات

والتوجهات إلى الغايات الجميلة وكل الاهتمامات بالأشياء الصغيرة التافهة التي إذا نظرنا إليها بسطحية تبدو وكأنها هي التي تشكل الحياة العاديَّة يوماً وراء يوم، ونرى ما يحيط بالطوق الرفيع الذي يضيئه النور النابع من الرفة الإنسانية في المحيط المظلم الذي نرطم بأمواجِه المتلاطمة لسويقات قصيرة. لكن من الليل المظلم العظيم تندفع هبَّةً باردةً تتكسر على حافةِ ملجأنا وتهبنا الخلاص من كل الوحدة التي تعانيناها الإنسانية من القوى المعادية، والتي تتربيص للانقضاض على الروح المفردة التي لابد من أن تصارع وحدها بكل شجاعة تستطيعها ضد كل أثقال عالم لا يهتم بما لها ولا بمخاولها.

(٨)

النصر في هذا الصراع ضد قوى الظلام يكون هو التعميد الحقيقى لأبطال النضال المجيد، هو بداية الجمال الحاكم للوجود الانسانى. من هذا اللقاء المخيف للروح بالعالم الخارجى يولد الاستعفاء وتولد الحكمة ويولد الإحسان، وبمولدهم تبدأ حياة جديدة، فلكى نأخذ إلى أعمق أقدس الروح تلك القوى التي لا تقابو و التي تبدو لها مجرد جراء صغيرة - الموت والتغير، وعدم رجوع الماضي، وعجز الإنسان فى مواجهة التقلب الأعمى للكون من حماقة إلى غرور - الإحساس بهذه الأشياء ومعرفتها، يعني قهرها والتغلب عليها.

هذا هو السبب في أن للماضي تلك القوة السحرية. إن جمال صُورِه الصامتة غير المتحركة يماثل روعة الخريف، عندما تظل الأوراق تلمع تحت السماء يفتتة ذهبية رغم أن هبة من النسيم قد تسقطها، فالماضي لا يتغير ولا يتضطرد بعد أن تخمد حُمى الحياة فيه، فما كان متطلعاً ومدركاً، وما كان ضئيلاً ومؤقتاً، يتلاشى ويضيع في خفوت، بينما تظل الأشياء التي كانت جميلة وخالدة تتلالاً من خلاله كالنجوم في الليل. إن جمالها بالنسبة لروح لا تستحقه لا يمكن تحمله ولكن بالسبة للروح التي قهرت الجبرية والمحروم يعد مفتاحاً للدين.

حياة الإنسان عند النظر إليها عن بُعد، تُعد شيئاً تافهاً إذا ما قورنت بقوى الطبيعة. الإنسان العبد مرغم على أن يخضع للزمن، ويرهب القدر ويخشى الموت، لأنه أعظم من أي شيء يجده في نفسه، ولأن كل أفكاره هي عن أشياء يفتالها الثلاثة: الزمن والقدر والموت. ولكن رغم العظمة التي تبدو بها، فإن التفكير فيها والإحساس بجلالها الرصين، لا يزال أعظم. هذا التفكير يجعلنا أحراجاً، فنحن لم نعد نتحلى بأمام القدر المحتوم باستسلام الشرقيين، ولكننا نتقبله ونجعله جزءاً منا. فحين نترك الصراع من أجل سعادتنا الخاصة، ونخلّي عن التطلع لتحقيق الرغبات المؤقتة، وباحتراقنا لشتهاً للأشياء الخالدة، يكون هو الاختيار، وتكون عبادة الإنسان الحر. هذا التحرر يتحقق بالتفكير العميق في المحتوم، لأن المحتوم في ذاته يقهره العقل الذي لا يترك شيئاً لزار الزمن المطهرة. ولأن الإنسان متعدد مع رفاته من البشر بأقوى الروابط، روابط المصير الواحد المحتوم، يجد الإنسان الحر أن هناك رؤية جديدة تبقى معه دائماً، هذه الرؤية تنتشر على كل أمر يومي أضواء من الصب، حياة الإنسان هي مشوار طويل عبر الليل، مليء بالمتاعب والألام، تحيطه الأشباح غير المرئية، تجاه هدف يأمل القلياً في الوصول إليه ولا يتمهل أحد طويلاً قبلاته. واحداً تلو الآخر، وبينما هم سائرون، يختفي رفاقنا عن أنظارنا، تقضيهم الأذى الصامتة للموت القاهر، وقصير جداً ذلك الوقت الذي نستطيع فيه مساعدتهم، والذي تتحدد فيه سعادتهم أو شقاوهم. فليكن إذن أن ننشر الضياد في طريقهم، ونخفف أحزانهم بأكفَّ التعاطف، ونمنحهم الغبطة الخالصة للتعاطف الذي لا يفتر، بأن نقوى العزائم المنهارة ونوفر لهم الإيمان في ساعات اليأس. ولنتوقف عن قياس مزاياهم وعيوبهم بمقاييس جامدة، ولنفكر فقط في احتياجاتهم، في الأحزان والصعوبات والقهوة والعمى الذي يكتنف حياتهم ويسبب لهم البؤس، ولنذكر أنهم كانوا رفاق المعاناة في نفس الظلمات، ومعثثين في نفس التراجيديا معنا. وهكذا، عندما ينتهي يومهم، وعندما يصبح خيرهم وشرهم خالدين في الماضي الذي لا يفنى، فليكن يوماً أن نشعر باعتزاز بأنهم عندما

تعذيبوا وعندما فشلوا، لم يكن السبب في ذلك فعل من أفعالنا، ولكن متى اتّقدت جذوة من النار المقدسة في قلوبهم، تكون مستعدّين لهم بالتشجيع والتعاطف بالكلمات الشجاعة التي تلمع في طياتها القوة الفائقة.

(١٠)

إنها لقصيرة وعاجزة هي حياة الإنسان، الذي يقع عليه وعلى سلالته النهاية المحتومة البطيئة والمؤكدة، المظلمة والمجردة من الشفقة. وتظل المادة تتقلب في طريقها الذي لا يعرف الرحمة، والعبياء عن الفير والشر، واللامهية عن الإتلاف والتدمير الذي تحدثه. ولأن الإنسان قد قضى عليه اليوم أن يفقد أحباءه، وبأن يسير هو نفسه غداً عبر أبواب الظلام، فلعل ما يتبقى له قبل أن تقع الواقعه هو الإعتزاز بالأفكار السامة التي تجعل يومه القصير نبيلاً والتي تمنحه القوة والقدرة على ازدراه الإرهاب الجبان الموت الذي هو أداة للقدر. وبالعبادة داخل الهيكل المقدس الذي شيدته يد الإنسان، لا تخيفه أمبراطورية القدر إذا حافظ على عقله حرّاً من الطغيان الطائش للقوى التي تحكم حياته الخارجية، وتصدى بشجاعة لهذه القوى المترامية التي لا يمكن مقاومتها، والتي سكتت عنه للحظات قصار، وعلى معرفته وأحكامه، متحملاً وحده عالماً منهكاً - ولكن غير مستسلم - شيدته مثله العليا رغم الزحف الطائش للجبرية غير الوعية.

الفصل الثاني

الصوفية والمنطق

(١)

ما وراء الطبيعة، أو محاولة إدراك العالم ككل عن طريق التفكير، تُشكّل منذ البداية من اتحاد وتضاد اثنين من البواعث الإنسانية شديدي الاختلاف، أحدهما يحث الإنسان تجاه الصوفية والآخر يحثه تجاه العلم، وقد وصل بعض الرجال إلى العظمة عبر واحد من هذين الbauxin منفردًا، ووصل آخرون عبر الbauxin الآخر وحده؛ فبالنسبة لهيوم - على سبيل المثال - كان الbauxin العلمي مهيئاً تماماً، بينما بالنسبة لبلاك كان العداء الشديد للعلم متواكباً مع الإدراك الصوفي الشامل.

ولكن أعظم الرجال الذين كانوا فلاسفة أحسوا بالحاجة لكل من العلم والصوفية . أي أن محاولة المزج بين الاثنين هي التي صنعت حياتهم وجعلت الفلسفة بالنسبة لبعض العقول أمراً أعظم من العلم أو الدين، بالرغم من عدم اليقين الذي يميّزها .

(٢)

قبل محاولة التشخيص الدقيق للبواعث العلمية والصوفية، سوف أشرح أمثلة لاثنين من الفلاسفة كانت عظمتهم تكمن في الخلط الوثيق الذي وصلوا إليه، وهما هيراكليتس وأفلاطون .

كان هيراكلينس - كما يعرف الجميع - مؤمناً بالتدفق الكوني: الزمن يبني ويديم كل الأشياء، ومن الشظايا الضئيلة التي تبقيت من فلسفته لم يكن من السهل اكتشاف كيف يصل إلى هذه الآراء، ولكن هناك بعض المقولات التي تشير بقوة إلى أن أصلها كان الملاحظة العلمية. فهو يقول : "إن الأشياء التي يمكنني رؤيتها وسماعها ومعرفتها، هي التي أولي لها أعظم قيمة". هذه لغة العالم التجربى، الذى تعد الملاحظة بالنسبة له الضمان الوحيد للحقيقة. "الشمس جديدة كل يوم" هي من الشظايا الأخرى، وهذا الرأى بالرغم من طبيعته المتناقضة، من الواضح أنه مستلزم من التأمل العلمى، ولا شك أن هذا الرأى بدا له مخرجاً من صعوبة فهم كيف يمكن للشمس أن تأخذ طريقها تحت الأرض من الغرب إلى الشرق خلال الليل. الملاحظة الفعلية لا بد أيضاً أنها التي أوضحت له عقیدته المحورية، وهي أن النار هي المادة الدائمة، والتى بالنسبة لها كل الأشياء المرئية عبارة عن مراحل عابرة. ففي الاحتراق نرى الأشياء تتغير تماماً بينما لهيبها وحرارتها يرتفعان إلى الهوا ويخفيان.

هو أيضاً يقول : "هذا العالم، الذى هو نفس العالم للجميع، لم يصنعه واحد من الآلهة أو من البشر، ولكنه كان دائماً موجوداً، وسيظل موجوداً الآن وإلى ما لا نهاية، والنار أبدية، بعضها يشتعل وبعضها ينطفىء، تحولات النار هو البحر، والتحول الذى يسبق كل شىء، ونصف البحر هو الأرض ونصف الآخر الأعاصير".

هذه النظرية، رغم أنها لم تعد نظرية يمكن للعلم قبولها، هي نظرية علمية فى جوهرها. العلم أيضاً قد يكون مصدر الإلهام لأفلاطون فى مقوله: "لا يمكنك أن تخطو مرتين فى نفس النهر، لأن ماءً جديداً دائماً وأبداً يتدفق من حولك". ونجد أيضاً مقوله أخرى من الشظايا الباقيه: "نحن نخطو ولا نخطو فى نفس النهر، نحن نفعل ولا نفعل".

المقارنة بين هذه المقوله، التى هي صوفية والمقوله التى أوردها أفلاطون، وهى علمية، توضح كيف أن الميلين قد تم خلطهما خلطًا وثيقاً فى نظام هيراكلينس. الصوفية هي فى جوهرها أكبر من حدة وعمق الشعور فيما يتعلق بما فى الكون، وهذا

النوع من الشعور هو ما قاد هيراكليتيس -على أساس ما يعلم- إلى المقولات الغربية الصارمة الخاصة بالحياة والعالم مثل:

"الزمن هو طفل يلعب الداما، السلطة المطلقة هي سلطة طفل". إنها خيال شعري وليس علمًا ذلك الذي يقدم الزمن على أنه السيد الأمر للعالم، بكل الطيش غير المسئول للطفل. ولعل الصوفية أيضًا هي التي قادت هيراكليتيس للتاكيد على طبيعة الأصداء: "الطيب والخبيث شيء واحد، فبالنسبة لله كل الأمور عادلة وطيبة وصواب، ولكن البشر ينظرون إلى بعض الأمور على أنها خطأ والبعض على أنه صواب".

(٣)

الكثير من الصوفية تميز أخلاقيات هيراكليتيس؛ فمن الصحيح أن الحتمية العلمية وحدها هي التي ألهته مقوله : "إن شخصية الإنسان هي قدرة" ولكن الصوفي فقط هو الذي يمكنه أن يقول: "كل حيوان يقاد إلى المراعي بالضربات". "من الصعب أن تحارب رغبات القلب، فمهما كان ما يريد الحصول عليه، فإنه يناله على حساب الروح". ومقدولة أخرى: "إن الحكمة هي أمر واحد، أن تعرف الفكرة التي بها يتم توجيه كل الأشياء عبر كل الأشياء".

الأمثلة عديدة، ولكن ما تم استعراضه منها يكفي لإيضاح شخصية ذلك الرجل. فحقائق العلم كما ظهرت له كانت تغذى نار روحه، وعلى نورها نظر إلى أعماق العالم ليرى بانعكاسات نارة المترافقـة سرعة الاحتراق. في مثل طبيعته هذه، نرى الاتحاد الحقيقي للصوفي ورجل العلم، وهو أعظم ما يمكن الوصول إليه في عالم الفكر، كما أعتقد.

بالنسبة لفلاطون، تواجهـ عندـ الـ باـعـثـانـ المـ تـناـقـضـانـ أيـضاـ، رغمـ أنـ الـ باـعـثـ الصـوـفـيـ كانـ هوـ الأـقوـيـ وـ حقـقـ الـ اـنتـصـارـ النـهـانـيـ أـيـنـماـ كانـ التـناـقـضـ حـادـاـ. وـ صـفـهـ

للكهف كما سنرى هى المقوله التقليدية للاعتقاد بمعرفة وحقيقة أصدق وأكثر يقيناً عما توفره الحواس كما فى الحوار التالى بين جلوكون وأفلاطون:

- تخيل أن عدداً من الرجال يعيشون فى غرفة فى كهف تحت الأرض، لها مدخل يتسرّب منه الضوء يمتد بطول الكهف بكماله، هؤلاء الرجال عاشوا معزولين بداخله منذ طفولتهم، أرجوهم وأعناقهم مقيدة بطريقة ترغّبهم على الجلوس فى سكون ينظرون إلى الأمام، لأن أغلالهم يجعل من المستحيل عليهم أن يديروا رؤوسهم؛ وتخيل أن هناك ناراً تشتعل على مسافة منهم، من فوقهم ومن خلفهم، وأن طريقاً صاعداً يمر بين النار وهؤلاء الرجال، وأن جداراً منخفضاً قد بُنيَ على مدى طول الطريق مثل الشاشات التى يضئها الحواة أمام النظارة يستعرضون عليها عجائبهم.

- "أتخيل ذلك": رد جلوكون..

- "تخيل أيضاً أن عدداً من الأشخاص يمشون خلف هذا الجدار ويحملون معهم تماثيل بشر وصور لحيوانات أخرى مصنوعة من الخشب والحجر، وغيرها من المواد، مع مختلف الأشياء التى تظهر من أعلى السور، وكما يمكنك أن تتوقع، فبعض الذين يمررون يتكلمون والبعض الآخر قانعون بالصمت".

قال جلوكون معقباً:

- "أنت تصف منظراً غريباً، ومساجين أكثر غرابة".

رد أفلاطون:

- "إنهم يشبهوننا". ثم استطرد قائلاً :

- "الآن، تصور ما يمكن أن يحدث إذا ما أدى تقلب الطبيعة إلى إطلاقهم من هذا الأسر وجلب لهم علاجاً لغبائهم بالطريقة التالية: لنفترض أن واحداً منهم أطلق سراحه وأجبر فجأة على الوقوف متتصباً وإدارة عنقه حوله وأن يمشي بأعين مفتوحة تجاه الضوء، ولنفترض أنه مر بكل هذه الأفعال متأثراً، وأن الروعة المدهشة جعلته غير قادر

على وصف تلك الأشياء التي اعتاد قبل ذلك على رؤية ظلالها، ما هي الإجابة التي تتوقع أن يجيب بها إذا قال : له أحد أنه خلأ تلك الأيام التي مضت كان يرى أشياءً غبية وأنه الآن أقرب إلى الحقيقة وأنه يرى أشياءً حقيقة ويرى بطريقة صحيحة؛ وفوق كل ذلك، إذا أوضح له طبيعة الأشياء المختلفة التي كانت تمرُّ أمامه، وأجبره على أن يجيب عليه بطبيعة تلك الأشياء؟ لا تتوقع أن تصيبه الحيرة وأن يعتقد أن تلك الرؤى التي رأها في الماضي أكثر صدقاً من الأشياء التي أجري على مشاهدتها الآن؟

قال جلوكون:

- "نعم ، أكثر صدقًا .

- "وعلى ذلك - كما أفترض - فإن العادة ستكون ضرورية لتمكنه من إدراك الأشياء في ذلك العالم العلوي. ففي البداية سوف يكون ناجحاً جداً في التفرقة بين الظلال، ثم التمييز بين انعكاسات البشر والأشياء الأخرى في الماء، وبعد ذلك تجيء الحقائق، وبعدها سوف يرفع عينيه ل تستقبل ضوء القمر والنجمون وسيجد صعوبة أقل في دراسة الأجسام السماوية، والسماء نفسها في الليل عن دراسة الشمس وضوء الشمس بالنهار .

- "دون أي شك .

- "أخيراً، أتصور أنه سيصبح قادرًا على مشاهدة وتذليل طبيعة الشمس، ليس كما تظهر منعكسة في الماء أو في خلفية غريبة، ولكن كما هي في ذاتها وفي حدودها الخاصة".

- "بالطبع".

- "خطوه التالية سوف تكون في الخروج باستنتاج هو أن الشمس هي المنتجة للفصول والسنين، وهي الحافظة لكل شيء في العالم المرئي، وبطريقة ما، هي سبب وجود تلك الأشياء التي اعتاد هو ورفاقه رؤيتها".

- "من الواضح أن تلك ستكون خطوتنا التالية.."

- "الآن يا عزيزى جلوكون، هذه الحالة الخيالية يجب تطبيقها بكل أجزائها على مقولاتنا السابقة، بمقارنة المنطقة التى تكشفها العين بالمنزل الكهفى، وضوء النار فى الكهف بقوة الشمس، وإذا كان بالصعود إلى العالم العلوى وتدبره تفهم دخول الروح إلى المنطقة العقلية فإنك تكون قد أصبحت ما أقصده، لأنك ترتفب فى أن يقال لك ما أقصده، رغم أن الله وحده يعرف ما إذا كان صواباً أم غير ذلك، فليكن ذلك ما يكون، أما وجهة نظرى فى الموضوع فهى على النحو التالى: فى عالم المعرفة، تكون الصورة الأساسية للخير هي أقصى ما يمكن أن يصل إليه استقصاؤنا، ولا يمكن إدراكها بسهولة، ولكن عند إدراكها لا يمكن إلا أن نستنتج أنها فى كل حالة هي مصدر كل ما هو مشرق وجميل. ففى العالم المرئي يتولد منه النور، وفي العالم الفكرى يعطى فى الحال الحقيقة والمنطق، والذي يتعامل بحكمة سواء فى الخفاء أو العلن، يجب أن يضع صورة الخير هذه نصب عينيه."

(٤)

لكن في هذا الحوار، كما في الكثير من تعاليم أفلاطون، هناك تمييز للخير بأنه الحقيقى، وهو ما أصبح مثالاً في التقاليد الفلسفية ولا يزال فعالاً إلى يومنا هذا. وإياعطاء الخير وظيفة تشريعية على هذا النحو، أنتج أفلاطون انتقاصاً بين رجل الفلسفة ورجل العلم، ومن ثم -كما أتصور- عانى كلاهما منذ ذلك الحين ولا يزالان. فرجل العلم، مهما تكن أماله، فإنه ينحى الفلسفة جانبًا عندما يقوم بدراسة الطبيعة، والفلسوف لكي يبلغ الحقيقة، يجب أن يفعل الشيء ذاته ولا يعتمد على العلم. الاعتبارات الأخلاقية يمكن أن تظهر فقط عندما يتم إدراك الحقيقة فبمقدورها ومن الواجب أن تظهر كمحددات لأحسىستنا تجاه الحقيقة ولأسلوبينا في ترتيب حياتنا في ضوء الحقيقة وليس بتأسيس ما يجب أن تكون عليه الحقيقة.

هناك صفحات لأفلاطون سين تلوك التي تظهر الجانب العلمي في عقله - يبدو فيها واعياً بوضوح لذلك. أكثرها استحقاقاً للذكر تلك التي يشرح فيها سocrates، كشاف صغير، نظرية الأفكار ليارمنيدس،

بعد أن شرح سقراط أن هناك فكرة عن الخير ولكن ليس عن الأشياء مثل الشعر والطين والأوساخ، نصحه بارمنيدس “لا يحتقر حتى أكثر الأشياء دناءة”， وهذه النصيحة تُظهر المزاج العقلاني الحقيقي، وأنه يُمثل ذلك المزاج المحايد فإن الإدراك العميق للصوفى بالحقيقة السامية والخير الكامن يجب أن يمتزجا إذا كان الفلسفه أن تصل إلى أعظم إمكاناتها. وفي ذلك الإطار يكون من الخطأ الجسيم جعل الفلسفه المثالية سطحية جامدة وغير ذات مضمون. وبالتزاد فقط مع العالم يمكن لـ^{لُكْتا} العليا أن تنتج ثماراً معرفية، وبالانفصال عنه تصبح عقيمة، ولكن التزاوج مع العالم لا يمكن الوصول إليه بمثاليات يصيّبها الرعب إذا واجهت الحقيقة، أو تطلب مسبقاً أن ينسجم العالم مع رغباتها.

(5)

بارمنيدس نفسه هو مصدر إشارات صوفية مثيرة أثرت على أفكار أفلاطون، والصوفية التي أسسها بارمنيدس هي التي يمكن أن يطلق عليها "منطقية لأنها صيغت على نظريات في المنطق. هذه الصورة من الصوفية التي تظهر في نظر الغرب على أنها نشأت مع بارمنيدس هي التي تسيّدت أفكار كل العظام المتصوفين منذ ذلك الحين حتى هيجل وتلاميذه المحدثين. الحقيقة كما يقول بارمنيدس، ليست مخلوقة، وغير قابلة للهدم، لا تتغير ولا تقبل الانقسام؛ فهي غير قابلة للحركة نتيجة القيود التي تكبلها سلسل قوية، ليس لها بداية وليس لها نهاية، حيث أن نقطة خروجها للوجود ونقطة موتها بعيدان عن بعضهما كل البعد والاعتقاد الحقيقي قد أسقطهما تماماً.

القاعدة الأساسية في بحثه طرحتها في جملة ليست بعيدة عن فلسفة هيجل تقول: "أنت لا تستطيع معرفة ما لا يُعرف - فذلك مستحيل - ولا أن تنطق به، لأن ما يمكن التفكير فيه وما يمكن أن يوجد هما نفس الشيء". ويقول في نفس السياق: "من الضرورة الواجبة لما يمكن التفكير فيه والكلام عنه أن يكون ممكناً، وليس من الممكن للأشياء أن يكون له وجود". كما أن استحالة التغيير ينبع من هذه القاعدة، لأن ما مضى يُمْكِن الكلام عنه، وبالتالي وفقاً للقاعدة نفسها، لا يزال قائماً".

(١)

الفلسفة الصوفية، في كل العهود وفي كل أنحاء العالم، تتميز بمعتقدات معينة تظهر في المفاهيم التي كنا نستعرضها. فهناك، في المقام الأول، الاعتقاد في الإدراك مقابل المعرفة التحليلية والاعتقاد في الحكم، في الفجائية، في الاختراق، والتي تتعارض مع الدراسة البطيئة المتأنية للمظاهر الخارجي بواسطة علم يعتمد كليّاً على الحواس، كل من بمقدورهم استقبال الإدراك بعاطفة داخلية لا بد وأنهم قد خبروا في أوقات معينة الإحساس الغريب بعدم حقيقته، الأشياء المعتادة، فقدان الإتصال بالحياة اليومية، حيث يضيع فيها تماسك العالم الخارجي وتبدو معه الروح في وحدة مطلقة، وتخرج للوجود من أعماقها الخاصة تلك الخيالات المجنونة الرائعة التي تظهر حقيقة ومشتعلة وحية.

هذا هو الجانب السلبي للأوليات الصوفية ، الشك في كل ما يتعلق بالمعرفة العامة، عسى أن يمهد الطريق لاستقبال ما يبدو أنه حكمه علىـ. الكثيرون من الرجال الذين كانت هذه الخبرة السلبية معروفة لهم لا يتذمرون منها، ولكن بالنسبة للصوفي هي مجرد بوابة لعالم أوسع.

(٧)

الإدراك الصوفي العميق يبدأ بإحساس اكتشاف الغموض، بالحكمة المترادفة التي تصبح الآن وبصورة فجائية أقرب للتأكيد دون احتمال للشك. الإحساس باليقين والإلهام يبدأ مبكراً عن أي اعتقاد مؤكّد. المعتقدات المؤكّدة التي يصل إليها الصوفي هي نتيجة التأمل في الخبرة الفكرية التي يكتسبها في لحظة الإدراك.

عادةً تكون المعتقدات الصوفية التي ليس لها ارتباط حقيقي ي تلك اللحظة أكثر ميلاً للانجداب إلى النواة المركزية، وبالتالي قبلاً إضافة إلى القناعات التي يتقاسمها كلُّ الصوفيون، نجد في الكثير منهم، قناعات أخرى ذات صبغة أكثر محلية ومؤقتة، والتي بلا شكُّ، تصبح أكثر التصاقاً بما كان صوفياً أساساً بفضل يقينها الموضوعي. يُمكّنا إذن إهمال مثل هذه التأكيدات غير الضرورية ونقتصر في البحث عن المعتقدات التي يتشارك فيها كلُّ الصوفيين.

النتيجة الأولى وال مباشرة للحظة الإشراق هي الاعتقاد في إمكانية وجود طريقة أخرى للمعرفة يمكن أن تسمى بالوحى، أو اليقين أو الحدس^(١)، في مقابل الحاسة والعقل والتحليل، والتي ينظر إليها على أنها الدليل الأعمى الذي يقود إلى الوهم. يرتبط بهذا الاعتقاد بشدة تصور وجود حقيقة وراء عالم الظاهر تختلف تماماً عنه. هذه الحقيقة ينظر إليها بإعجاب عادةً ما يقترب إلى حد العبادة، إذ عادةً ما يوجد إحساس دائم وفي كل مكان أنها في متناول قبضة اليد، رغم أنها محتجبة وراء الظلال الرقيقة للحواس لكنها متاحة للعقل القابل لاستقبالها فتشرق بكل عظمتها على الرغم من غباء الإنسان ومحدوديته.

(١) الحدس : شعور وجدياني أو باطنني بالمعرفة .

(٨)

الشاعر والفنان والعاشق، كلهم يسعون وراء هذه الروعة، إنه الجمال الأسر الذي يلهثون خلفه في الضوء الخافت لنوره ولكن الصوفى يعيش في النور الساطع للرؤى، فما يسعى الآخرون في طلبه، يعرفه هو معرفة يُعد كُلُّ ما عادها جهلاً.

الخاصية الثانية للصوفية هو اعتقادها في التوحد ورفضها القبول بالانقسام أو التجزء والتعارض في أي شيء. فنحن نجد هيراكليتيس يقول : "الطيب والخبث شيء واحد"، ومرة أخرى يقول : "الطريق لأعلى والطريق لأسفل هو نفس الطريق". نفس الاتجاه يظهر في التأكيد المترافق للفرضيات المتناقضة مثل "نحن نخطو ولا نخطو في نفس الأنهار، نفعل ولا نفعل". تأكيد بارمنيدس أن العقيقة واحدة غير قابلة للانقسام تائى من نفس الدافع تجاه التوحد. بالنسبة لأفلاطون، هذا الدافع بعد أقل ظهوراً، ويظهر قليلاً في نظرية عن الأفكار ولكن يعود الظهور متى سمح منطقه بذلك، كعقيدة أولية للخير.

العلامة الثالثة لكل ما وراء الطبيعة الصوفية هي إنكار حقيقة الزمن. وبعد ذلك تتبع الإنكار الانقسام، فإذا كان الكل واحداً، فالتفرق بين الماضي والمستقبل لا بد وأنها وهمية.رأينا هذه العقيدة واضحة بالنسبة لبارمنيدس، وبين المحدثين تُعد أساسية في أفكار سبينوزا وهيجل.

آخر عقائد الصوفية التي يجب النظر إليها بعين الاعتبار هي الاعتقاد في أن كل الشر ما هو إلا مجرد مظهر، مجرد وهم نتاج عن الانقسامات والتعارضات للعقل التحليلي. الصوفية لا تؤمن بأن القسوة على سبيل المثال خير، ولكنها تنكر أنها حقيقة، فهي تنتهي لذلك العالم الأناني من الأشياء الذي يجب أن تتحرر منه بالإدراك العميق. أحياناً - على سبيل المثال : في مقالات هيجل وعلى الأقل بكلمات سبينوزا - ليس الشر فقط ولكن الخير أيضاً يعتبر رهماً. ورغم ذلك فإن السلوك العاطفي تجاه ما يُعد "الحقيقة" يكون كما لو أنه يرتبط طبيعياً ، بالاعتقاد بأن الحقيقة خير. ما يُعد ممِيزاً

لأخلاق الصوفيين هو غياب القنوط أو الاعتراض عنهم، فهم يقبلون بغيرفة عدم الاعتقاد في الحقيقة النهائية بالانتقام إلى مفسكرين متضادين، هما الطيب والخبيث. هذا السلوك هو النتاج المباشر لطبيعة الخبرة الصوفية فإحساسها بالوحدة يرتبط به إحساس بالسلام يُنبع، كما تؤدي الأحساس في الأحلام، النظام الكامل للعقائد المتصلة التي تُشكل جوهر العقيدة الصوفية. ولكن هذا الافتراض صعب، ولا يمكن أن نأمل في موافقة البشر عليه.

(٨)

هناك أربعة أسئلة تتعلق بحقيقة أو زيف الصوفية وهي:

- ١ - هل توجد طريقتان للمعرفة هما المعرفة بالعقل والمعرفة بالحدس؟ وإذا كان الأمر كذلك، هل هناك طريقة منها أفضل من الأخرى؟
- ٢ - هل التوحّد والانقسام يُعدُّ وهما؟
- ٣ - هل الزمن غير حقيقي؟
- ٤ - ما هو نوع الحقيقة التي ينتمي إليها الطيب والخبيث؟

في الأسئلة الأربعية تلك، وعلى الرغم من قناعتي بأن الصوفية كاملة التطور خاطئة، أشعر رغم التحفظات الكافية، أن فيها عنصراً من الحكمة يجب تعلمه من الأسلوب الصوفي في الإحساس، والذي يبدو أنه لا يمكن الوصول إليه بأية طريقة أخرى. فإذا كانت تلك هي الحقيقة، فمن الممكن إتخاذ الصوفية كأسلوب للتعامل مع الحياة وليس كعقيدة عن العالم. فلا زلت مصرًا على أن العقيدة الصوفية، هي نتاج خاطئ للعاطفة، رغم أن هذه العاطفة وهي تُشكّل وتعمل كل الأفكار والعواطف الأخرى، هي الملمة لكل ما هو طيب للإنسان، حتى التقصى الحذر والتمهل للحقيقة بواسطة العلم والذي يبدو التقىض الواضح للبيان الصوفي السريع ربما تغذية روح الإلهام التي تحيي الصوفية وتتحرك بها.

١- العقل والحدس

(٩)

لا أعرف شيئاً عن حقيقة أو زيف العالم الصوفي. ليست لدى الرغبة في انكاره ولا حتى في إعلان أن الإدراك الذي يكشف ليس إدراكاً أصيلاً، ما أود الإصرار عليه - وهنا يُعدُّ السلوك العلمي ضرورياً - هو أن الإدراك، غير المخبر وغير المؤيد، هو ضمان غير كافٍ للحقيقة، بالرغم من أن الكثير من الحقائق الأهم قد ظهر بواسطته.

من الشائع الحديث عن التناقض بين الغريرة والعقل؛ ففي القرن الثامن عشر تم حسم هذا التناقض والتعارض لصالح العقل، ولكن تحت تأثير كتابات روسو والحركة الرومانسية أعطيت الغريرة الأفضلية، في البداية بواسطة الذين تمردوا على الصور الاصطناعية للحرية والتفكير، ثم وعندما أصبح الدفاع العقلي البحث عن البيانات التقليدية أمراً شديداً الصعوبة، بواسطة كل من رأى في العلم أسلوبياً لعقائد اتصلت بنظرية روحية للحياة والعالم. ثم جاء برجسون ليرفع الغريرة لتكون المصدر الوحيد لحقيقة ما وراء المادة تحت اسم الحدس، ولكن في الحقيقة أن التعارض بين الغريرة والعقل يُعدُّ وهماً بالدرجة الأولى، فالغريرة والحدس والإدراك هما ما تؤدي بالدرجة الأولى إلى العقائد التي يُقرّها العقل أو يرفضها، ولكن التأييد - متى كان ممكناً - يتكون في التحليل النهائي من الاتفاق مع العقائد الأخرى التي لا تقل في غرزيتها عنها.

(١٠)

العقل قوة ضابطة ومتسبة وليس قوة خلقة، حتى في الإطار المنطقى البحث، فإن الإدراك هو الذي يصل أولاً إلى ما هو جديد.

حين يتناقض العقل مع الغريرة أحياناً، فإن ذلك يكون فيما يختص^٢ بالعقائد الفردية، التي يتم اعتناقها غريزياً، وبإصرار، لا تؤدي أية درجة من عدم التماس مع العقائد الأخرى إلى التخلى عنها. الغريرة - كسائر الملاكت الإنسانية - عرضة للخطأ، فأولئك الذين يضعف لديهم العقل، عادةً ما يتمتعون عن الإقرار بذلك متى تعلق الأمر بهم، بينما الكل يُقرُّ بذلك فيما يتعلق بالآخرين. وغالباً ما تكون الغريرة أقل عرضة للخطأ في الأمور العملية عندما يكون الحكم الصائب مفيداً للبقاء، كالصداقة أو عدوانية الآخرين على سبيل المثال، والتي يتم عادةً الشعور بها بشعور عالٍ وغير عادي رغم تنكرها الماهر. ولكن حتى في مثل هذه الأمور، قد يتَّجُّم انتباعُ خاطئٍ نتيجة التحفظ أو التزيّد، وفي الأمور الأقل عملية مثل تلك التي تتعامل معها الفلسفة، فإن العقائد الغريرية شديدة القوة تكون عادةً خطأً بكمالها كما قد تتأتى لنا معرفته من خلال إدراك عدم تماسكتها مع المعتقدات الأخرى المساوية لها في القوة. مثل هذه الاعتبارات تُحتمِّم دخول العقل كوسيلٍ توفيقي حيث يختبر معتقداتنا وفقاً لتوافقها المتبادل ويختبر في الحالات التي بها شك المصادر المحتملة للخطأ في ذلك الجانب وفي الجانب الآخر، وفي ذلك ليس هناك تعارض مع الغريرة ككل، وإنما للاعتماد الأعمى على جانب واحد مثير للاهتمام بالغريرة لاستبعاد جانب آخر أكثر عمومية وإن لم يكن أقل مدعماً للثقة ، مثل أحادية الجانب تلك يستهدف العقل تصحيحها وليس تصحيح الغريرة نفسها.

(١١)

مثل هذه الفروض يمكن إيصالها بالتطبيق على "حدس" برجسون في مقابل "العقل". فكما يقول : هناك طريقتان شديدة الاختلاف لمعرفة شيءٍ ما : الأولى تتضمن

أنتا تتحرك حول الشيء، والثانية أن تدخل إلى هذا الشيء. تعتمد الأولى على وجهة النظر التي على أساسها نوجد، وعلى الرموز التي نستخدمها في التعبير عن أنفسنا، والثانية لا تعتمد على وجهة نظر أو على الاعتماد على أي رمز. الطراز الأول من المفرقة يمكن القول أنه يقف عند النسبي، والثاني -أينما كان ذلك ممكناً- يصل إلى المطلق". الطراز الثاني وهو الحدس، هو كما يقول "نوع من التعاطف الفكري يضع الفرد به نفسه داخل الشيء لكي يتواافق مع ما هو متفرد فيه، وبالتالي غير قابل للتعبير عنه" ولি�شرح ذلك، ذكر المعرفة الذاتية: "هناك حقيقة واحدة، على الأقل، تمسك بها جميئاً من داخلنا، بالحدس وليس نتيجة التحليل البسيط. إنها شخصيتنا الذاتية وهي تتدفق عبر الزمن - ذاتنا التي تبقى". باقي فلسفة برجسون يتكون من التقرير، عبر الوسيلة المنتقدة للكلمات، بالمعروفة التي يكتسبها الحدس، والاستهانة بالتبعة بكل المعرفة المشتقة من العلم أو الحس المشترك. وحيث إن هذه العملية تتحاز إلى جانب من المعتقدات الغرائزية، يلزمها تبرير بإثبات المصداقية الأعظم للمعتقدات الخاصة بجانب عن تلك الخاصة بالجانب الآخر. حاول برجسون القيام بهذا التبرير بطريقتين : الأولى بإيصالح أن العقل خاصية عملية تماماً لتأمين النجاح البيولوجي، والثانية بذكر ماثر واضحة للغريرة في الحيوانات، والإشارة إلى خصائص العالم التي رغم أن الحدس يمكنه الوصول إليها، إلا أنها محيرة للعقل عند التمعن فيها.

(١٤)

بالنسبة لنظرية برجسون في أن العقل خاصية عملية تماماً، نمتْ خلال الصراع من أجل البقاء، وليس مصدراً للعوائق الصادقة، يُمكِّنا القول أولاً أنه من خلال العقل فقط عرفنا الصراع من أجل البقاء، وعرفنا أسلاف الإنسان؛ فإذا كان العقل مضيلاً فإن كل ذلك التاريخ ربما يكون زائفًا. أما إذا وافقناه في التفكير في أن التطور حدث كما اعتقد داروين، فليس العقل فقط ولكن كل قدراتنا قد نعا وتطور تحت وطأة التفعية العملية ، ويبعدو الحدس في أفضل صوره عندما يكون مُفيداً بطريقة مباشرة،

على سبيل المثال فيما يتعلق بخصائص البشر الآخرين واستعداداتهم. من الواضح أن برجسون اعتقاد أن القدرة على هذا النوع من المعرفة أقل وضوحاً في الصراع من أجل البقاء عن القدرة على استيعاب الرياضيات البحثة على سبيل المثال. فالإنسان البديائي عندما يُخدع من رفاقه من الأرجح أن يدفع حياته ثمناً لخطئه، بينما في المجتمعات المتقدمة لا يُلقى بالبشر إلى الموت لضعفهم في الرياضيات. وأكثر أمثلة برجسون بروزاً عن الحدس في الحيوانات، لها علاقة مباشرة جداً بالقدرة على البقاء. الحقيقة هي أن كلاً من الحدس والعقل قد تطورا لأنهما مفیدان، وأنهما بشكل عام كانوا مفیدين عندما أنتجا حقيقة، وضاريين عندما أديا إلى الرزيف. إن العقل - في البشر المتحضرين - مثل القدرات الفنية، تطور أحياناً متزاوجاً النقطة التي أصبح فيها مفيدة للفرد؛ بينما تراجع الحدس بقدم الحضارة. فالحدس يكون أعظم درجة في الأطفال من البالغين وفي غير المتعلمين من المتعلمين. في الكلاب مثلاً ربما يتزاوج الحدس ما قد يملأ البشر. ولكن الذين يرون في هذه الحقائق تزكية للحدس يجب عليهم العودة إلى الجري في الغابات والأحراش، وقد لوّنوا أنفسهم بالأصباغ ليعيشوا كالبهائم.

(١٣)

فلنختبر إذن ما إذا كان للحدس تلك العصمة التي يدعيها برجسون. أفضل مثال لذلك - طبقاً لما يقول : - هي معرفتنا لأنفسنا. رغم أن معرفة الذات معقدة وصعبة، فتأغل البشر، لديهم في طبيعتهم دناءات وزهو وحسد وحماقات لا يدركونها رغم أن أقرب أصدقائهم يدركونها دون صعوبة. صحيح أن الحدس يتميّز بالإقتصادية التي تنقص العقل ، فمثني وجد الحدس يكون من المستحيل الشك في صدقه. ولكن إذا ما ظهر بالاختبار أن له على الأقل عصمة العقل، فإن يقيمه الأكبر يصبح عيّناً، حيث يجعله الأكثر خداعاً. فبعيداً عن معرفة الذات فإن المثال الأكثر توافراً للحدس هو المعرفة التي يعتقد الناس أنهم يملكونها عن الذين يحبونهم ؛ فالجدار القائم بين الشخصيات المختلفة يبدو وكأنه جدار شفاف ويعتقد الناس أنهم يرون عبر الآخرين

ما يرون في أنفسهم. رغم ذلك فإن الخديعة في مثل هذه الحالات يمكن ممارستها دائمًا بنجاح، وحتى إذا لم تكن الخديعة مقصودة، فإن الخبرة توضح تدريجيًّا أن الإدراك المفترض كان وهميًّا وأن الأساليب الأبطأ والأكثر تلمسًا للعقل هي التي تُعدُّ الأفضل في الاعتماد عليها على المدى الطويل.

(١٤)

اعتقد بروجسون أن العقل يُمكّن التعامل فقط مع الأشياء التي تشبه ما له من خبرة في الماضي، بينما الحدس له القوة في إدراك ما هو فريد وجديد في كل لحظة جديدة. وجود شيءٍ فريدٍ وجديدٍ في كل لحظة أمر صحيح بالتأكيد، وصحيح أيضًا أن ذلك لا يمكن التعبير عنه بالكلية بواسطة التصورات الفكرية. فالمعرفة المباشرة فقط هي التي تُعطى العلم ما هو فريدٌ وجديدٌ، ولكن المعرفة المباشرة من هذا النطاق تكتسب فقط بالإحساس ولا تتطلب - كما يُمكّنني أن أرى - أية موهبة خاصة الحدس كي يتم إدراكتها. فلا هو العقل ولا هو الحدس ولكنه الإحساس هو الذي يوفر معطيات جديدة، ولكن عندما تكون المعطيات جديدة بأية صورة فإن العقل يكون أكثر قدرةً على التعامل معها عن الحدس. فالدجاجة بين مجموعة من البط لديها حدس يؤدي إلى وجودها بينهم وليس مجرد معرفتهم تحليلًا، ولكن عندما ينزل البط إلى الماء، يكون الحدس وهميًّا وتظل الدجاجة واقفة على الشاطئ عاجزة عن النزول إلى الماء. فالحدس، في الحقيقة، هو خاصية وتطور للغرائز ومثله مثل الغرائز، يتم الإعجاب به في الأمور المعتادة التي صنعت عادات الحيوان موضع السؤال، ولكنه يمكن عدّيم القدرة تماماً عندما تتغير الأمور المعتادة بطريقة تتطلب نوعًا من الفعل غير المعتاد.

(١٥)

الفهم النظري للعالم والذي هو هدف الفلاسفة، ليس أمراً له أهمية عملية كبيرة بالنسبة للحيوانات أو البشر البدائيين ولا حتى بالنسبة لأغلبية البشر المتحضرين، فمن

الصعب أن نفترض وبالتالي أن الطرق السريعة الخشناء والجاهزة للغريزة أو الحدس سوف تجد في هذا الإطار مجالاً مواتياً للتطبيق. إن المطرز الأقدم من الأنشطة والتي تُظهر قرابتنا بالأجيال البعيدة من الحيوانات والأنسلاف شبه الإنسانية، هي ما تظهر الحدس في أقوى صوره. بالنسبة لهذه الأمور مثل الحفاظ على الذات والحدس قد يُمارس دور الحب أحياناً (وليس دائماً) بسرعة ودقة تدهش العقل الفاحص، ولكن الفلسفية ليست من المساعي التي تُظهر قريباً من الماضي، فهي مسعى شديد الدقة وشديد التحضر يتطلب لنجاده درجة من التحرر من الحياة الغريزية، وفي أوقات معينة، درجة من التباعد عن الآمال والمخاوف الدينية. على النقيض، بما أن أهداف الفلسفه الحقيقية، وعادة التفكير المطلوبة لإدراكها غريبة وغير عادية وبعيدة، فهنا وأكثر من أي موضع آخر، يثبت العقل تفوقه على الحدس، وأن تلك المعتقدات السريعة التي لم تخضع للتحليل هي الأقل استحقاقاً للقبول غير المبرر.

عندما نُحاج بالثاني والاتزان العلمي ضد التقرير الذاتي بالاعتماد الواثق على الحدس، فإننا ندفع في مجال المعرفة باتساع الإدراك وعدم الاهتمام غير الشخصي بالتحرر من الانشغالات العملية، وهي الأمور التي تطلبها كل الديانات الكبرى في العالم. وبالتالي فإن استنتاجنا - الذي ربما يتعارض مع المعتقدات المحددة لكثير من المتصوفين - هو في جوهره ليس مناقضاً للروح التي تلهم تلك المعتقدات، وإنما لما تنتجه هذه الروح في مجال الفكر.

٢- الوحدة والتعدد

(١٦)

من أكثر الجوانب إقتناعاً للإشارات الصوفية الإيحاء الواضح بوحدة كل الأشياء، مما نجم عنه وحدة الوجود في الدين والتوحد في الفلسفة. المنطق الشامل، الذي بدأ مع بارموديس وتصاعد إلى أعلى درجة مع هيجل وأتباعه، كان يتتطور تدريجياً لإثبات أن الكون كُلُّ واحد لا يتجزأ، وأن ما يвидو أنه أجزاء إذا ما اعتبر موجوداً بذاته هو محضر وهم. أمّا فكرة أن الحقيقة هي شيء غير العالم الظاهر، واحدة غير قابلة للانقسام وغير متغيرة، قدمها إلى الفلسفة الغربية بارموديس، ليس لأسباب صوفية أو دينية، وإنما على أساس من الحاجة المنطقية لاستحالة عدم الوجود، والنظم الميتافيزيقية التالية ما هي إلا نتاج لهذه الفكرة الأساسية.

المنطق المستخدم في الدفاع عن الصوفية يبدو أنه خطأ من الناحية المنطقية وعُرضة للنقد المنهجي الذي قُمت بتوضيجه في موضع آخر. ولن أكرر هذا النقد هنا لأنّه طويل ومعقد، ولكنني سأحاول بدلاً من ذلك تحليل الحالة العقلية التي نتج عنها المنطق الصوفي.

الاعتقاد في حقيقة تختلف عمّا تظهره الحواس تَجْمِّع بقوة لا تُقاوم لأمزجة معينة، هي المصدر لمعظم التصوف ومعظم ما وراء المادة. عندما تَسُود مثل هذه الأمزجة لا يكون هناك إحساس بالحاجة للمنطق، وتبعاً لذلك لا يطبق المتصوفة المنطق وإنما يتوجهون مباشرةً إلى الإدراك بال بصيرة. ولكن هذا التصوف يُعدُّ نادراً في الغرب، فعندما تتراجع حدة الاعتقاب العاطفي فإن الإنسان الذي اعتاد على التفكير سوف

يبحث عن مبررات منطقية لصالح الاعتقاد الذي يجده في نفسه، وبما أن الاعتقاد موجود فعلاً، فسوف يكون شديد الترحيب بأنى مبرر يطراً له. والمعضلات التي يثبتها بمنطقه هي في الحقيقة معضلات الصوفية، وهي الهدف الذي يشعر بأن منطقه يجب أن يصل إليه إذا ما كان يريد أن يصبح متوافقاً مع البصيرة. وعلى ذلك فإن المنطق الناجم عن ذلك جعل معظم الفلسفه غير قادرين على إعطاء أي دور لعالم للعلم والحياة اليومية. لو كانوا يريدون إعطاء مثل ذلك الدور، لربما اكتشفوا أخطاء منطقهم ولكن معظمهم كانوا أقل حماساً لفهم عالم العلم والحياة اليومية عن وصمه بأنه غير حقيقي في مواجهة عالم أكثر منطقية وحقيقة.

(١٧)

بهذا الأسلوب سعى وراء هذا المنطق كبار الفلسفه الذين اعتنقوا مذهب الصوفية، ولأنهم كانوا عادةً ما يأخذون البصيرة الخاصة بالعاطفة الصوفية كأمر مُسلم به، كانت أسسهم المنطقية تتسم بنوع من الجفاف، وكان تلامذتهم يعتقدون أنها مستقلة عن الإشراف المفاجي الذي انبثقت منه. رغم ذلك، فإن أصلها ارتبط بهم وظلوا محتررين لعالم العلم والحس المشترك. بهذه الكيفية يمكننا فقط فهم الدوافع السارّة التي قبل بها الفلسفه عدم تماسك عقائدهم مع الحقائق العلمية والعامّة التي بدأ أفضل تأسيساً وأكثر دعامة للاعتقاد فيها.

منطق الصوفية تبدو فيه، كما هو طبيعى، المثالية التي توجد دائماً في أى شيء ازدرانى، فالدّوافع التي تقود للمنطق - والتي لا يتم الإحساس بها عندما يسود المزاج الصوفى - تؤكّد نفسها عندما يقل المزاج لكن مع الرغبة في استبقاء البصيرة التي تخبو أو على الأقل لإثبات أنها كانت بصيرة، وأن ما يبدو متناقضًا معها ما هو إلا وهم. المنطق الذي يتّجّم بالتألى ليس محايضاً أو أصلياً وإنما يتم استلهامه بنوع من الكراهية للعالم اليومى الذى يجب أن يوظف فيه. كل إنسان يعرف أن قراره برفض

مؤلفات إنسان ما مجرد الرفض، ليس هو السبيل لفهمه، وأن قراءة كتاب "الطبيعة" مع الاقتناع المسبق بأنه وهم بالكلية ليس من المرجح أن يقود إلى الفهم، فإذا كان منطقنا هو أن نجعل العالم مفهوماً فيجب ألا يكون هذا المنطق عدائياً وإنما يجب استلهامه بقبول أصيل يخالف ما هو موجود عادةً بين المتصوفة.

٣ - الزمن

(١٨)

عدم حقيقة الزمن تعد من العقائد المركبة لعديد من المذاهب الصوفية، وعادة ما ترتكز كما عند بارمنيدس، على الجدل المنطقي، ولكنها تتجزئ في الأصل، كما هو عند مؤسسى النظم الجديدة، من اليقين الذى يولد لحظة الإشراق الصوفى، فكما قال أحد المتصوفة الإيرانيين:

الماضى والمستقبل هما ما يحجب الله عن أنظارنا
أضرم فىء ما النار، فإلى متى
ستظل أنت ممسينا بتلك الحلقات الوهمية؟

إن اعتقادنا - بأن ما هو حقيقى لا بد أن يكون فى النهاية غير قابل للتحول - يعد اعتقاداً شديد الشيوع، فهو الذى يؤدى إلى المفهوم الميتافيزيقى للمادة، والذى يؤدى، حتى فى الوقت الحالى إلى رضا غير مشروع على الإطلاق فى المعتقدات العلمية مثل بقاء الطاقة والكتلة.

من الصعب إذن تمييز الصواب من الخطأ فى تلك النظرة، فالجدل الخاص بالاقتناع بأن الزمن غير حقيقى وأن عالم الحس وهم، لا بد كما أعتقد، أن يُعد خداعاً. ورغم ذلك، هناك بعض المنطق - أسهل أن تحس به من أن تقوله - فى أن الزمن يعد خاصية غير هامة وسطحية للحقيقة. الماضي والمستقبل لا بد من الاعتراف بأنهما حقيقةان كالحاضر، وأن درجة من الانتعاق من الخضوع للزمن ضرورية للفكر الفلسفى.

تُعد أهمية الزمن أمراً عملياً عن كونه نظرياً وخاصةً في علاقته برغباتنا وليس بالحقيقة. الصورة الأصدق للعالم، كما أعتقد، تحصل عليها من رؤية الأشياء وهي تدخل تيار الزمن من عالم خالد خارجي عن تصوير آخر يعتبر الزمن هو الطاغية الواقعى بكل ما هو موجود. ففى التفكير والإحساس رغم أن الزمن يُعد حقيقياً، إلا أن إدراك عدم أهمية الزمن هو بوابة الحكمة.

هذا هو الحال الذى يمكن رؤيته فى التو إذا سألنا أنفسنا لماذا تكون أحاسيسنا تجاه الماضى شديدة الاختلاف عن أحاسيسنا تجاه المستقبل. السبب فى هذا الاختلاف يعد عملياً تماماً، فرغباتنا يمكنها التأثير على المستقبل وليس على الماضى، فالمستقبل إلى درجة معينة يخضع لقدراتنا بينما الماضى فهو ثابت لا يتغير. ولكن كل مستقبل سوف يكون يوماً ما ماضياً، فهو كما هو على النحو الذى نراه عليه حالياً. وما هو يعد الآن مستقبلاً لا بد وأن يكن ما سوف نراه عليه عندما يصبح ماضياً. هذا الفرق المحسوس فى التصور بين الماضى والمستقبل، ليس بالتألى خاصية داخلية وإنما مجرد فرق بالنسبة لنا، فبالتأمل المحايد، لا يصبح موجوداً، وحيادية التأمل فى المجال الفكرى هي نفس الفضيلة فى مجال الفعل المنزه عن الغرض وتبعد عدلاً وليس أنسانية. فمن يرغب فى رؤية العالم بحق، وأن يرتفع بفكرة فوق طغيان الرغبات العملية، لابد وأن يتعلم كيف يتغلب على الفرق فى السلوك تجاه الماضى والمستقبل، وأن يستشرف تيار الزمن يكامله برؤية واحدة شاملة.

(١٩)

الطريقة، كما تبدو لي - التى يجب بها ألا تدخل الزمن إلى أفكارنا الفلسفية النظرية - يمكن شرحها بالفلسفة التى صارت مرتبطة بفكرة التطور والتى تمثلت فى فلسفة نيتше والفلسفة البراجماتية وفلسفة برجسون. هذه الفلسفة وبناء على أساس التطور الذى أتى بالإنسان من أدنى صور الحياة، ترى فى التقدم قانوناً أساسياً

للكون، وبالتالي تعرف بالفرق بين السابق واللاحق في صميم نظرتها المتممة، ليس عندي الرغبة في الشجار فيما يتعلق ب الماضي ومستقبل العالم في تلك النظرة رغم كثرة الظنون المتعلقة بها، ولكنني أعتقد أنه في غمرة النشوء بالانتصار السريع، أهملت أموراً كثيرة لازمة لفهم الحقيقى للكون. فشيء من الهلينية مع شيء من الاستعفاء الشرقي لا بد وأنهما ارتبطا بالإقرار الذاتي الغربى المتسرع قبل أن يتطور من نزق الشباب إلى الحكمة الناضجة للرجلولة. فعلى الرغم من انجذابها إلى العلم، فإن الفلسفة العلمية الحقيقية، كما أعتقد، شيء أكثر مشقة وأكثر عزلة تجذبها أهداف أقل دنيوية، وتتطلب نظاماً أشد صرامةً لمارستها بنجاح.

(٢٠)

أصل الأنواع لداروين أقنع العالم بأن الفروق بين الأنواع المختلفة من الحيوانات والنباتات ليست هي الفروق الثابتة غير المتحولة كما قد يبدو؛ فعقيدة الأسس الطبيعية التي جعلت التقسيم سهلاً ومحدداً والتي كانت موجودة في المنهج الأرسطي وكانت تحميها ضرورة لها للعقيدة الأصلية، انهارت فجأة وإلى الأبد من العالم البيولوجي. فالفارق بين الإنسان والحيوانات الدنيا والتي بدا لفروتنا البشرى عظيماً، ظهر أنه إنجاز متدرج يشتمل على كائنات وسطية لا يمكن إيجاد مكان لها بتأكيد داخل أو خارج العائلة البشرية. وقد أوضح لابلاس أن الشمس والكواكب من المحتمل جداً أنها مشتقة من سديم أولى غير متشكل، وعلى ذلك، فالعلاقات القديمة الثابتة أصبحت مهترئة وغير مميزة وانهدمت كل الخطوط الفاصلة بينها. إذن فالأشياء والأنواع فقدت محدداتها ولا يستطيع أحد القول متى بدأت وأين سنتهى .

ولكن إذا كان الفروع الإنسانية قد ساءه للحظة قربته للقرود، فقد وجد على التو طريراً لإعلاء ذاته، وهذا الطريق هو "فلسفة التطور". فالعملية التي قادت الصعود من الأمميا إلى الإنسان بدت للفلاسفة تقدماً واضحاً. وبالتالي فدورة التغيرات التي أى يضخ

العلم أنها ربما كانت التاريخ المحتمل والأقرب للماضي، تم الترحيب بها على أنها تُظهر قانوناً للتقدم في إتجاه الخير في العالم -تطور أو اكتشاف لفكرة تتجسد ببطء في ما هو موجود، ولكن مثل هذه النظرة رغم أنها قد تقنع سبنسر وأولئك الذين قد نصفهم بالتطوريين الهيجليين لا يمكن قبولها على أنها كافية بواسطة المؤيدين للتغير، المثل الأعلى الذي يقترب منه العالم باستمرار بالنسبة لعقولهم هو عالم ميت وساكن، وليس ملهمًا، وليس الإلهام فقط ولكن المثل الأعلى أيضاً، يجب أن يتغير ويتطور مع مسيرة التطور، فيجب ألا أن يكون هناك هدف ثابت وإنما صياغة مستمرة لحاجات جديدة تتطلبه الحياة وهي فقط التي تُعطي الوحدة لتلك العملية.

(٤١)

الحياة، في هذه الفلسفة، تيار متافق ومستمر، وكل التصنيمات فيه مصطنعة وغير حقيقة، الأشياء المنفصلة التي تبدأ وتنتهي، ما هي إلاً اصطناع مريض، وهناك فقط تحول دائم، معتقدات اليوم يمكن اعتبارها صحيحة اليوم، إذا ما حملتنا مع التيار ولكنها غداً ستصبح زائفة ويجب استبدالها بمعتقدات جديدة لمواجهة الوضع الجديد، كل تفكيرنا يتكون من اصطناعات مريضة أشبه بالجمد للتيار المتافق، لأن الحقيقة تناسب وتنتفق على الرغم من كل ما نضعه أمامها من سود وهمية ومع أنها يمكن أن نعيشها إلا أننا لا نستطيع إدراكها بأفكارنا، فبطريقة ما، بدون إقرار تاكيدى، يدرج اليقين بأن المستقبل - رغم أننا لا نستطيع رؤيته - سوف يكون أفضل من الماضي أو الحاضر تحت هذه الفكرة، فالقارىء مثل الطفل الذي يتوقع قطعة من الحلوي لأنه قيل له أن يفتح فمه ويقفل عينيه، إذن نستطيع أن نقول بأن المنطق والرياضيات والطبيعة تختفى في هذه الفلسفة لأنهم شديدة الجمود، فيما هو حقيقي ليس دافعاً أو حركة في اتجاه هدف يتراجع كقوس قزح كلما تقدمنا، فيجعل كل مكان مختلف عما يبدو عليه وهو على بعد عندما نصل إليه.

(٤٤)

لا أود الدخول في اختبار تكنيكي لهذه الفلسفة، أود فقط أن أقرر أن المحفّزات والأغراض التي ثأّهم تلك الفلسفة تعد شديدة الخصوصية بحيث يصبح من الصعب اعتبارها تلمس أي سؤال من الأسئلة التي تشكل فلسفة حقيقة.

الاهتمام الأول للتطور يختص بالسؤال التقليدي المتعلق بمصير الإنسانية أو على الأقل بمصير الحياة. فهو يهتم بدرجة أكبر بالأخلاقيات والسعادة، وبالمعرفة من أجل المعرفة. لابد من الإقرار بأن نفس الشيء يمكن قوله عن أي فلسفة أخرى، وأن الرغبة في "معرفة" كالتى يمكن أن توفرها الفلسفة تعد شديدة الندرة. ولكن إذا كان للفلسفة أن تصعد إلى الحقيقة فمن الضروري أولاً وببداية أن يكتسب الفلاسفة القضوين العقلى المحايد الذى يميز رجل العلم، المعرفة المتعلقة بالمستقبل -وهي نوع المعرفة الذى يجب السعى من أجله إذا كان لنا أن نسعى لمعرفة مصير الإنسانية- ممكناً فى حدود معينة شديدة الضيق لأن من المستحيل التكهن بالدى الذى يمكن أن تتسع إليه هذه الحدود مع تقدم العلم، ولكن ما هو واضح أن آية افتراضات عن المستقبل لا بد وأن تنتهى بماذاها الموضوعية إلى علم معين، كما أنها يجب أن تخترى بواسطة وسائل ذلك العلم. الفلسفة ليست وسيلة مختصرة للوصول إلى نفس طراز النتائج التى تنتجها العلوم الأخرى، فإذا كان لها أن تصبح دراسة أصلية حقيقة، فيجب أن يكون لها مجال خاص بها وأن تستهدف نتائج لا يمكن للعلوم الأخرى إثباتها أو نقضها.

(٤٥)

التطورية، وهى تتجاوز نفسها بمدلول التقدم، الذى هو التغير من السيء إلى الأفضل، توفر مدلول الزمن، كما يبدو لي، أن يصبح طاغياً عليها وليس خادماً لها، وبالتالي تفقد ذلك الحياد فى التأمل الذى هو مصدر كل ما هو أفضلاً فى الفكر والشعور الفلسفى.

علماء ما وراء الطبيعة، كما رأينا، أنكروا باستمرار حقيقة الزمن، أنا لا أرغب في فعل ذلك، ولكنني أرغب فقط في الحفاظ على النظرة العقلية التي تلهم الأفكار، وهو السلوك في الفكر الذي يعتبر الماضي له نفس الحقيقة التي للحاضر ونفس الأهمية التي للمستقبل. يقول سبينوزا: "طالما أن العقل يدرك الشيء وفقاً لما يُعلمه المنطق، فسوف يتأثر بنفس الدرجة، سواءً كانت الفكرة عن شيءٍ في المستقبل أم الماضي أم الحاضر". إن "الإدراك وفقاً لما يُعلمه المنطق" هو ما أجده ناقصاً في الفلسفة القائمة على التطور.

٤- الخير والشر

(٢٤)

تصر الصوفية على أن الشر وهم وأحياناً تصر على نفس النظرة تجاه الخير، ولكن عادةً ما ترى أن الحقيقة خير، كلُّ من وجهتى النظر يتضح في هيراكليتس حين يقول: "الخير والشر شيء واحد". ويقول أيضاً: "بالنسبة للإله كل الأشياء عادلة وخير وحق، ولكن البشر يرون بعض الأشياء على أنها خطأ وبعضها على أنه حق". نفس الموقف الثاني نجده عند سبينوزا ولكنه يستخدم كلمة (الكمال) عندما يريد الحديث عن الخير الذي ليس مجرد أمر إنساني، فهو يقول: "بالحقيقة والكمال أعني نفس الشيء"، ولكن في موضع آخر نجده يأتي بتعريف آخر: "بالخير أعني ما نعرف بيقيناً أنه مفيد لنا". وعلى ذلك فإن "الكمال" ينتمي للحقيقة في طبيعته ولكن الخير نسبيٌّ لنا ولجاجتنا ويختفي بالاستقصاء المحايد. مثل هذه التفرقة، كما أعتقد، ضرورية لكي نفهم النظرة الأخلاقية للصوفية، فهم يرون أنه يوجد طراز دنيوي لأنني من الخير والشر، يقسم العالم الظاهر إلى ما يبدو أنه أجزاء متناقضة، ولكن يوجد أيضاً طراز صوفيٌّ أعلى من الخير ينتمي للحقيقة وليس متعارضاً مع أي طراز متلازم من الشر.

من الصعب إعطاء تفسيرٍ منطقيٍّ مقبولٍ لهذا الموقف دون الإقرار بأن الخير والشر موضوعيان، أي أن ما هو خير هو مجرد الشيء الذي نحس تجاهه بنوع معين من الإحساس، وأن ما هو شر هو مجرد الشيء الذي نحس تجاهه بإحساس مغایر. في حياتنا النشطة، عندما نمارس الاختيار ونفضل هذا على ذلك في اثنين من

الأفعال، من الضيروري أن نملك القدرة على التفرقة بين الخير والشر أو على الأقل بين الأحسن والأسوأ. ولكن هذه التفرقة مثلاً مثل كل شيء متعلق بالفعل، تنتهي إلى ما يعتبره المتصوفة عالم الوهم إذا ما كان ماضياً فقط لأنه يكون بالضرورة متعلقاً بالزمن. في حياتنا التأملية، عندما لا يتطلب الأمر القيام بفعل، فمن الممكن أن نكون محابين وأن تتقلب على الثانية الأخلاقية التي يتطلبها الفعل. وطالما بقينا محابين، فربما نقنع بالقول بأن الأفعال الحيرة والأفعال الشريرة وهم - ولكن إذا وجدنا - كما لا بدّ لنا أن نفعل إذا كانت لنا النظرة الصوفية - أن العالم كله يستحق الحب والعبادة، وإذا رأينا :

"الأرض وكل منظر عادي ..."

يرُفُل في نور علوى ..

سنقول أن هناك خيراً أعلى من ذلك الخاص بالفعل وأن هناك خيراً أعلى من ذلك الذي ينتمي للعالم بكليته كما هو في حقيقته. بهذا الأسلوب يصبح الأسلوب الثنائي الأوجه والمتأرجح في نظرات الصوفية - مشرحاً وميراً.

(٢٥)

إمكانية هذا الحب الكوني والسعادة في كل ما هو موجود لها أهمية قصوى للسلوك والسعادة في الحياة وتعطى قيمة لا حد لها للعاطفة الصوفية، بعيداً عن آية عقيدة قد تبني عليها. ولكن لكي لا نقاد إلى معتقدات زائفة فمن الضروري الوقوف على ما تظهره العواطف الصوفية بالضبط. فهي تظهر إمكانية للطبيعة الإنسانية في أن تعطي حياة أكثر نبلًا وأكثر سعادةً وأكثر حريةً عن آية حياة يمكن الوصول إليها بطريق آخر، ولكنها لا تظهر أى شيء عن ما هو غير إنساني، أو عن طبيعة الكون بصفةٍ عامةٍ.

الطيب والخبيث وحتى الخير الذى تجده الصوفية فى كل مكانٍ هو انعكاسات لعواطفنا الحرة تجاه الأشياء الأخرى وليس جزءاً من مادة الأشياء على ما هي عليه. وبالتالي فالتدبر المحايد، المتحرر من كل استغراق فى الذات، لن يجعلنا نحكم على الأشياء بالطيبة أو بالخبيث، رغم أنهما من السهل أن يتواافقا مع ذلك الشعور بالحب الكونى الجارف الذى يقود الصوفى إلى القول بأن العالم كله طيب.

فلسفة التطهير، من خلال مرحلية التقدم، مرتبطة بالثانية الأخلاقية للأسوأ والأحسن وهى بذلك تُحجب ليس فقط عن طراز الحصر الذى يسقط الخير والشرّ من حسبانه، ولكن أيضاً عن الاعتقاد الصوفى فى خيرية كل شيء. بهذا الأسلوب يصبح التمييز بين الخير والشر، شأنه فى ذلك شأن الزمن، أكثر طفيفاً فى تلك الفلسفة، وتدخل إلى الفكر الاختيارية المقلقة للفعل. فلا شكُ أن الخير والشر كالزمن، ليسا عاميين أو أساسيين لعالم الفكر، ولكتهما عضوان متاخران وشديداً التخصص فى الترج الفكري.

(٤٦)

على الرغم من أن الصوفية ، كما رأينا، يمكن تفسيرها على أنها تتفق مع النظرة القائلة بأن الخير والشر ليسا أساسيين من الناحية الفكرية إلا أنه يجب الإقرار هنا بأننا لسنا في حالة إتفاق لفظي مع معظم الفلاسفة الكبار والأساتذة الدينيين القدماء، فلماً آعتقد، أن إزالة الاعتبارات الأخلاقية من الفلسفة هو ضرورة علمية وتقديم أخلاقيٌ، وقد يبدو أن ذلك متناقضٌ، لكن كلاً الأمرين يجب تبريره باختصار.

إن الأمل فى إشباع رغباتنا الإنسانية - أى الأمل فى إظهار أن العالم لديه هذه الخاصية الأخلاقية المرغوبة أو تلك - ليس بالفلسفة العلمية كما أرى؛ فالفلسفة العلمية يمكنها عمل أى شيء ممكن للإشباع. الفرق بين عالم طيب وعالم خبيث هو فرق فى الخاصية المحددة للشيء المحدد الموجود فى هذين العالمين، فهو ليس فرقاً تجريدياً

بدرجة كافية لكي يقع في إطار الفلسفة، فالحب والكره، مثلاً، نقىضان أخلاقيان، ولكنهما بالنسبة للفلسفة سلوكان متناظران تجاه الأشياء. الشكل والتركيب العام لهذا السلوك تجاه الأشياء الذي يشكل ظواهر عقلية هو مشكلة فلسفية، ولكن الفرق بين الحب والكره ليس فرقاً في الشكل أو التركيب وبالتالي ينتمي للعلم الخاص بالسيكولوجيا وليس للفلسفة وتبعداً لذلك فإن الأمور الأخلاقية التي عادةً ما يُلهم الفلاسفة يجب أن تظل في الخلفية، فبعض الأمور الأخلاقية قد يلهم لعمل دراسة كاملة، ولكن لا يجوز إقحام أي منها في التفاصيل المتعلقة بهذه الدراسة أو توقع وجودها في النتائج الخاصة التي تسعى الدراسة وراءها.

(٢٧)

إذا كانت هذه النظرة تبدو مخيبة للأمال إلا أننا يجب أن نتذكر أن تغيراً مماثلاً أصبح من الضروري أن يوجد في كل العلوم الأخرى. فعالِم الكيمياء أو الطبيعة ليس مطلوبياً منه الآن إثباتات الأهمية الأخلاقية لأيوناته أو ذراته، وعالم الأحياء ليس من المتوقع أن يُثبت أهمية النباتات أو الحيوانات التي يقوم بتشريحها، في عصور ما قبل العلم، لم يكن الحال هكذا. علم الفلك - على سبيل المثال - كان يدرس لأن الناس اعتقادوا في التجيم، حيث كان يعتقد أن حركة الكواكب لها آثار مباشرة وهامة على معيشة البشر. ربما عندما تلاشى هذا الاعتقاد وبدأت الدراسة المحايدة لعلم الفلك وجد العديدون من كانوا يجدون التجيم مثيراً للاهتمام بشكل كبير لأن علم الفلك له أهمية ضئيلة من الناحية الإنسانية مما يجعله غير ذات قيمة. أما علم الطبيعة كما ظهر في محاورات أفلاطون، على سبيل المثال، فقد كان مليئاً بالعقائد الأخلاقية، فقد كان جزءاً رئيسياً من أغراضه إظهار أن الأرض تستحق الإعجاب. عالم الطبيعة المحدث، على التقيض من ذلك، رغم أنه لا يرغب في إنكار أن الأرض تستحق الإعجاب، لا يهتم كعالم طبيعة بخصائصها الأخلاقية، فهو مهتم فقط بإيجاد الحقائق وليس ببحث ما إذا كانت خيراً أم شراً.

في علم النفس، السلوك العلمي كان أكثر حداثةً وأكثر صعوبةً من العلوم الطبيعية، فكان من الطبيعي اعتبار الطبيعة الإنسانية إما طيبة أو شريرة وافتراض أن الفرق بين الطيب والشرير الذي يُعد هاماً في التطبيق لا بد وأنه بنفس الأهمية من الناحية النظرية أيضاً. وفي خلال القرن الأخير فقط نضج علم نفس محايد أخلاقياً وهذا أيضاً كان الحياة الأخلاقية ضرورياً للنجاح العلمي.

أما في الفلسفة فنادرًا ما كان هناك سعي للحياء الأخلاقي الذي لم يتم الوصول إليه إطلاقاً. فالبشر تذكروا رغباتهم، وحكموا على الفلسفات بالنسبة إلى رغباتهم، الاعتقاد في أن عقيدة الخير والشر، المشتقة من علوم بعينها، كان لا بدًّ أن توفر مفاتحاً لفهم العالم، نبحث عن ملجاً له في الفلسفة ولكن من هذا الملجا الأخير، لابد وأن يتقدم هذا الاعتقاد للأمام لكن لا تبقى الفلسفة مجرد مجموعة من الأحلام المفرحة.

(٢٨)

من المعروف أن السعادة لا يتم الوصول إليها بواسطة الذين يطلبونها بصورة مباشرة، ويبدو أن نفس الشيء ينطبق على الخير. في الفكر، على أي حال، أولئك الذين ينسون الخير والشر ويبحثون فقط عن معرفة الحقائق، هم الذين الأرجح من أن يصلوا للخير عن أولئك الذين ينظرون إلى العالم عبر وسائل مشوهة من رغباتهم الخاصة.

هكذا نكون قد رجعنا إلى تناقضنا الظاهر بأن الفلسفة التي لا تسعى إلى أن تفرض على العالم تصوراتها الخاصة للخير والشر من الأرجح أن تصل ليس فقط إلى الحقيقة وإنما أيضاً تكون نتاج مواقف أخلاقية أرفع من تلك التي تمتلك الكون باستمرار وتسعى لأن تجد فيه موئلاً للمثل العليا للحاضر، مثل الفلسفة التطورية، في الدين وأية نظرة جدية عميقية عن العالم والمصير الإنساني، يوجد عنصر من التسليم

والأدراك بحدود القدرة البشرية وهو ما ينقص العالم الحديث بنجاحاته الملدية السريعة واعتقاده المحدد في الإمكانيات الواسعة للتقدم حيث أن من يحب حياته فسوف يفقدها حتماً، وهناك خطر آخر، عبر الحب الواقع للحياة وهو أن الحياة نفسها ست فقد الكثير مما يعطيها قيمتها الكبيرة، فالتسليم الذي يتطلبه الدين في الفعل هو بالضرورة نفسه الذي يُعليه العلم عند التفكير، فالحيادية الأخلاقية التي وصل بها إلى انتصاراته هي نتاج هذا التسليم.

الخير الذي نهتم بتذكره هو الخير الذي يمكن في قدرتها على الخلق ، الخير في حياتنا الخاصة وفي سلوكنا تجاه العالم، الإصرار على عقيدة ما في التصور الخارجي عن الخير هو صورة من إثباتات الذات لا يستطيع تأمين الخير الخارجي الذي تتطلب العقيدة ، ويمكن أن تختلف هذه العقيدة بشدة الخير الداخلي الذي يمكن في نواتنا ويدمر احترامنا للحقيقة التي تشكل ما هو قيمٌ ومثير في الإنسانية.

(٢٩)

لا يمكن للبشر بالطبع أن يتذمرون طبيعتهم الإنسانية، لا جدال في ذلك وهي شيء موضوعي، حتى ولو كانت الدوافع التي تحدد اهتماماتنا شديدة الابتعاد عن قدرات أفكارنا. ولكن الفلسفة العلمية تصل إلى قرب الموضوعية أكثر من أي مسعى إنساني آخر، وتحلمنا بالتالي أقرب وألصق علاقة مستمرة بالعالم الخارجي يمكن أن نصل إليها. بالنسبة للعقل البشري، كل شيء إما أنه صديق وإما أنه عدو، ولكن الخبرة أظهرت أن الصداقة أو العداونية ليسا هما التصويرين اللذين يمكن عن طريقهما فهم العالم. الفلسفة العلمية تقدم بالتالي صورة أرقى من التفكير عن أية عقيدة غير علمية أو تخيل، وكأنية طريقة لتجاوز الذات، تأتي معها جائزة ثمينة هي اتساع الأفق ورحابة الفهم. التطورية - بالرغم من جانبيتها لحقائق علمية معينة - تفشل في أن تكون فلسفة علمية حقيقة بسبب خصوصيتها المطلق للزمن واهتماماتها المسبقة بالأخلاقيات، اهتمامها السادس بأمورنا الدينية و المصيرنا.

فى رأى أن الفلسفة العلمية الحقيقية يجب أن تكون أكثر تواضعاً وأشدًّا انفصالية وأعظم مشقة، وتعطى بريئاً أقل للخيالات الخارجية التى تزكى الأمال الكاذبة وتكون أكثر حيادية بالنسبة للمصير وأكثر قدرة على قبول العالم دون أن تهتم بمتطلباتنا الإنسانية المؤقتة.

الفصل الثالث

مكانة العلم في التعليم المتحرر

(١)

بالنسبة للقارئ العادى للصحف اليومية يتمثل العلم فى مجموعة مختلقة ومتقدمة من الانتصارات العلمية المثيرة مثل التلغراف، اللاسلكى، الطائرات، النشاط الإشعاعى ومكتشفات الكيمياء الحديثة. ليس عن هذا العلم أود الحديث، فالعلم فى هذا الشخص يتكون من شظايا منفصلة عما هو جديد، تعد مثيرة للاهتمام إلى أن تحل محلها أمورً أحدث لا توضح أى شيء عن النظم الخاصة بالمعرفة المتأتية والتى نتجت عنها، كحدث سببى، النتائج العملية المفيدة التى تهم رجل الشارع، إن تنامي التحكم فى قوى الطبيعة والذى ينبع من العلم هو بلا شك سبب كافٍ لتشجيع البحث العلمي، ولكن هذا السبب كان دائمًا دافعًا للاستمرار وسهلاً فى تقديره، بحيث إنُ الأسباب الأخرى والتى هى بالنسبة لي على نفس الدرجة من الأهمية، يتم غالباً تجاوزها. هذه الأسباب الأخرى، خاصة القيمة الداخلية للطبيعة العلمية للعقل عند تشكيله لنظرتنا للعالم هي ما سأهتم به فيما هو آتٍ.

مثال التلغراف اللاسلكى سيؤدى الغرض من إيضاح الفرق بين وجهتى النظر، فتقريباً كل عمل عقلى جاد احتاجه هذا الاختراع يعود إلى جهد ثلاثة رجال هم، فارادى، ماكسويل وهرتز، فعلى مستويات متبارلة من التجربة والنظرية، بنى هؤلاء الرجال الثلاثة النظرية الحديثة للمغناطيسية الكهربية وأوضحاوا خاصية الضوء على أن

موجات كهرومغناطيسية. النظام الذياكتشفوه يعد نظاماً شديداً للإثارة عقلياً، حيث جمع وقام بتوحيد عدة ظواهر مختلفة كانت تبدو منفصلة عن بعضها، وأوضحاوا قوة عقلية تجمعيّة لا يمكن إلا أن توفر الفرحة لكل روح كريمة، التفاصيل الميكانيكية التي بقى أن يتم تعديلها لكي تستغلّ اختراعهم لنظام معين من التلغراف تطلب بلا شك عبقرية عظيمة، ولكنها لم تشتمل على هذا الاكتساح المتسع وتلك العمومية الذين وفرا لهم هدفاً للتفكير المجرد من الاهتمام الذاتي.

من وجهة نظر تدريب العقل، لمنهـ النظرة المدركة المجردة والتي تشكل "المثقافية" بالدلائل الجيد لتلك الكلمة، والتي يساء استخدامها كثيراً، يبدو أنه يعتقد بصفة عامة أن التعليم الأدبي يتفوق على العلم التكنولوجي التطبيقي. حتى عند أشد دعاة العلم التطبيقي حماسة التي ترتكز ادعاءاتهم على الاعتقاد بأنه يجب التضحية بالثقافة في سبيل المنفعة. هؤلاء هم رجال العلم الذين يحترمون الثقافة، فهم عندما يتعاملون مع رجال تعلموا تقليدياً يقررون في النهاية، ليس تاذباً فحسب وإنما بيقين، بأنهم على درجة أدنى وإن كان تعوضهم الخدمات الجليلة التي قدمها العلم التطبيقي للإنسانية. وطالما استمر هذا السلوك بين رجال العلم التطبيقي، فإنه يميل لتنفيذ ذاته؛ فالجوانب الهمامة داخلية للعلم يبدو أنها يُضحي بها في سبيل الوصول إلى ما هو مفيد، والقليل من المحاولات يُبذل للبقاء على الدراسة المنظمة المتأتية والتي بها تتكون وتنمو الخاصية الراقية للعقل.

(٢)

لكن حتى لو اعترفنا في الواقع الفعلى بالدرجة الأدنى - كما هو مفترض - في القيمة التربوية للعلم التطبيقي، فإن هذا - كما أعتقد - ليس خطأ العلم في ذاته ولكنه خطأ الروح التي يلقن بها العلم، فهو أن من يقومون بتدرسيه يدركون إمكانياته الكاملة، فإنني أعتقد أن قدرته على اتباع عادات العقل التي تشكل أرقى امتياز عقلي سوف

تكون على الأقل في عظمة تلك الخاصة بالأدب، وعلى الأخص الأدب الإغريقي والروماني. وأنا عندما أقول ذلك لا أرغب مطلقاً في تحفيز التعليم التقليدي، فلما أتمت بفوائده، وعمرت بالآباء الإغريقي والروماني تتبع من قراءاتي لترجمات أعمالهم ولكنني مقتضي أشد الاقتناع بأن الإغريقي يستحقون بجدارة كل الإعجاب الذي يحظون به، وأنه من الخسائر العظيمة ألا يكون الفرد على معرفة بكتاباتهم. ليس بمحاجتهم وإنما بجذب الانتباه إلى تميزهم وجدارتهم، وهو ما أود أن أناقشه.

(٣)

هناك نقية، رغم ذلك، توجد في التعليم التقليدي وهي الاهتمام المطلق بالماضي، دراسة ما انتهى تماماً وأصبح من غير الممكن أن يتجدد، تتبع عادة النقد للحاضر والمستقبل. الشخصيات التي يتتفق فيها الحاضر هي شخصيات لا توجه دراسة الماضي الانتباه لها، والتي وبالتالي يصبح الطالب الدارس للحضارة الإغريقية غافلاً بسهولة عنها. أما فيما هو جديد ومتناهى لا بد وأن يوجد شيء في ركيك، وحتى سوقي بما يعد صادماً للإنسان رقيق الحس الذي يخشى من الاحتكاك الخشن به، فيلجأ إلى الحدائق المنسقة للماضي التليد، ناسياً أنها كانت في الأصل بوراً وتم استصلاحها بواسطة رجال في خشونة وغيره الذين ينكحش منهم في الأيام الحالية. عدم القدرة على التعرف على المزايا إلى أن تتلاشى وتموت، غالباً ما تنجم عن الحياة بين الكتب، وعن الثقافة القائمة محلياً على الماضي، ونادرًا ما تكون قادرة على النفاد، عبر المعطيات اليومية، إلى العظمة الكامنة في الأمور المعاصرة أو إلى الأمل في عظمة أكبر في المستقبل.

"عيني لا ترى رجال الماضي
فزمانهم قد ولّى بعيداً
وابكي لأنّي لن أستطيع
رؤيّسة أبطال الذريّة"

هكذا يقول الشاعر الصيني. ولكن هذا الحيد نادر في المزاج الأكثر مشاكسة للغرب حيث يتقاول أبطال الماضي وأبطال المستقبل في معركة لا تنتهي بدلاً من الاتحاد بحثاً عن مزايا كل منها.

هذا الاعتبار الذي لا يصارع ضد الدراسة المقتصرة على الكلاسيكيات فحسب، بل ضد كل صور الثقافة التي أصبحت جامدة، تقليدية وأكاديمية، يقود حتماً إلى السؤال الأساسي: ما هو الهدف النهائي للتربية والتعليم؟ قبل محاولة الإجابة على هذا السؤال من المناسب تعريف المعنى الذي يجب أن يستخدمه لكلمة "التعليم". لهذا الغرض سوف أميز المعنى الذي سأستخدمه عن معنيين آخرين، كلاهما مشروع تماماً، أحدهما أوسع والأخر أضيق من المعنى الذي أود استعماله للكلمة.

بمعناه الأوسع، يستعمل التعليم ليس فقط على ما نتعلم عن طريق التدريس، وإنما كل ما نتعلم عبر الخبرة الشخصية، وبمعنى أدق – تكوين الشخصية عبر التعلم من الحياة – بالنسبة لهذا الجانب من التعليم، وهو جانب شديد الحيوية والأهمية، إن أقل شيئاً لأن جوانبه سوف تقدم موضوعات بعيدة كل البعد عن السؤال الذي هو موضع الاهتمام في معناه الأضيق، قد يقتصر التعليم على التدريس أي نقل معلومات معينة عن موضوعات مختلفة، لأن مثل هذه المعلومات في حد ذاتها مفيدة في الحياة اليومية، التعليم الأساسي – مثل القراءة والكتابة والحساب – هي من هذا الطراز، ولكن التدريس، على ضرورته، ليس في حد ذاته يمثل التعليم بالمعنى الذي أود مناقشته.

التعليم بالمعنى الذي أقصده، يمكن تعريفه على أنه تكوين عادات عقلية معينة ونظرية معينة للحياة وللعالم عن طريق التدريس.

(٤)

يبقى أن نسأل أنفسنا، أية عادات عقلية وأية تربية يمكن أن نأمل فيهما كنتيجة للتدريس؟ عندما نجيب على هذا السؤال يمكننا محاولة تقرير أن أى علم يمكن أن يساهم في تكوين العادات والنظرة التي نرغب فيها.

حياتنا بكمها مبنية على عدد معين - ليس قليلاً - من الغرائز والدّوافع الأساسية. وما يرتبط بطريقة ما بتلك الغرائز والدّوافع يبدو لنا مرغوباً أو مُهماً؛ فلا توجد قدرة، سواءً قدرة العقل أو الفضيلة أو أيًّا كان اسمها يمكنها أن تأخذ حياتنا الفاعلة وأمالنا ومخاوفنا خارج المنطقة التي تحكمها تلك المحرّكات الأولى لرغباتنا. كل منها مثله مثل ملكة النحل، التي تساعدها طائفة من الشفّالات التي تجمع الرحيق، ولكن عندما تخفي الملكة تضطرب الشفّالات وتتموت وتبقى الخلايا خالية من العسل. وبالمثل لكل دافع أولى في الإنسان المتحضر: فهو محاط ومحمي بطائفة غفيرة من الرغبات المشتقة، التي تخزن لخدمتها أى عسل يمكن للعالم المحيط أن يقدمه. ولكن إذا ماتت ملكة الدّوافع فإنَّ أثر الموت رغم تأخّره قليلاً نتيجة طبيعة، ينتشر ببطء عبر الدّوافع الثانوية ويصبح مسار الحياة عديم اللون بدرجة كبيرة، فما كان في السابق مفعماً بالتلذذ ويستحق القيام به بدرجة لا تستلزم أى سؤال، يصبح الآن مقبضًا وعديم الهدف، فبشيء من الاستنارة تبحث عن معنى الحياة ونقرر، ربما، أن كل شيء فيها باطل. إن البحث عن "معنى" خارجي بقدرته أن يُحفِّز استجابة داخلية - لابد دائمًا أن يخيب مسعاه، فكل "المعنى" يجب أن يكون في جذوره مرتبطة برغباتنا الأولى، التي عندما تخدم لا يمكن لمعجزة أن تعيد إلى الدنيا تلك القيمة التي كانت تضفيها عليها.

(٥)

غرض التعليم وبالتالي لا يمكن أن يكون خلق أى دافع أولى، لا يوجد في غير المتعلم، إنما يكون توسيع مجال الدّوافع التي توفرها الطبيعة البشرية، بزيادة عدد وأشكال الأفكار المتاحة، وإظهار أين يمكن أن يوجد الإشباع الدائم. فتحت دافع الخوف "للإنسان الطبيعي"، وهي الحقيقة الواضحة التي دائمًا ما أسيء فهمها في تربية النشء، اعتبر أن ما هو "طبيعي" هو ما يستبعد منه كل ما هو طيب وهذا بالطبع يعد خطأ، كما أن محاولة تدريس الفضيلة أدت إلى إنتاج جيل من المنافقين ذوي

الفكر المشوه بدلاً من بشر ناضجين. ومع استمرار هذه الأخطاء في التعليم، بدأت سيكولوجية أفضل وأكثر ليونة ورقة للحفظ على الجيل الحالى؛ فنحن نحتاج بالتألى فيما نحتاجه لا نسفع كلمات أكثر عن مقوله أن غرض التعليم هو اقتلاع كل ما هو طبيعى. ولكن على الرغم من أن الطبيعة يجب أن توفر القوة المبدئية للرغبة، فإن الطبيعة فى الإنسان المتحضر ليست هي مجموعة الرغبات المحمومة، المتشتجة والعنيفة الموجودة فى الإنسان البدائى. فكل دافع له المكون المهيمن الخاص به من الفكر والمعرفة والتدبر الذين من خلالهم يمكن التنبؤ بالاختلاف والتناقض الممكن بين الواقع، وأن الواقع العارضة تقع تحت تحكم الدافع الموحد الذى يمكن تسميته "حكمة". بهذا الأسلوب يحطم التعليم بدائية الغريزة ويزيد عبر المعرفة والثروة التى يجتذبها الفرد من اتصاله بالعالم الخارجى مما لا يجعله وجدة معزولة مقاتلة، بل يجعله مواطنًا كونياً يهتم بالبلاد البعيدة، والقضاء الأبعد وبالامتداد الشاسع للماضى والمستقبل داخل دوائر اهتماماته. إن هذا التخفيف المتحرر من إلحاد الرغبة وتوسيع مجالاتها يعد الهدف الرئيسي للتعليم.

(٦)

يربط بهذا الهدف الأخلاقى ارتباطاً وثيقاً ذلك الهدف -الفكري تماماً- للتعليم، أى محاولة جعلنا نرى ونتخيل العالم بشكل موضوعى متى كان ذلك ممكناً، وعلى النحو الذى هو عليه، وليس مجرد رؤيته عبر المجال المشوه لرغبة شخصية. الوصول التام لتلك النظرة الموضوعية يعتبر بلا شك مثلاً أعلى وهو دائمًا منشود، ولكنه لا يتحقق فعلياً. والتعليم باعتبار أنه عملية تكوين عاداتنا العقلية ونظرتنا تجاه العالم يمكن الحكم على نجاحه بتناسب ما يقترب به من ذلك المثل الأعلى، بمعنى أن يعطينا نظرة حقيقة لوضعنا فى المجتمع، وفي علاقة المجتمع الإنساني بكماله بالبيئة الإنسانية ويطبّعه العالم غير الإنساني كما هو فى ذاته ويعيداً عن رغباتنا واهتماماتنا.

إذا أمكن الوصول إلى هذه المعايير، يمكننا العودة إلى الاعتبارات الخاصة بالعلم، والبحث في مدى ما يمكن أن يشارك به في الوصول لهذا الهدف، وما إذا كان متتفقاً على آنذاك في الممارسة التعليمية بأى وجه من الأوجه، هناك ميزتان مضادتان للعلم - ربما بدتا متعاكستان - في مقابل الأدب والفن، الأولى، والتي قد لا تعد ضرورية ولكنها بالتأكيد حقيقة في أيامنا هذه، هي التفاؤل بمستقبل الإنجازات الإنسانية وعلى الأخص بالنسبة للأعمال المفيدة التي يمكن أن يتحققها أي طالب نابه. هذه الميزة والنظرية المبتهجة التي تترجم عنها تمعن الذي كان من الممكن أن يكون أثراً مقبضاً لوجه العلم الآخر، وهو بالنسبة لي شخصياً يعد ميزة أخرى وربما كانت هي ميزة العظمى - وأعني عدم جدوى العواطف الإنسانية وكل المعايير الشكلية فيما يختص بالحقيقة العلمية. كل من هذه الأسباب لتفضيل دراسة العلم تتطلب إি�ضاحاً. ولنبداً بأولها.

(٧)

في دراسة الأدب أو الفن، يكون اهتمامنا دائمًا موجهاً للماضي: فقد أبلى رجال اليونان أو رجال عصر النهضة أفضل مما يفعل رجال الحاضر إن انتصارات العصور السابقة، رغم أنها لا تؤدي إلى انتصارات جديدة في عصرنا الحالي، إلا أنها بالتأكيد تزيد من صعوبة تحقيق انتصارات جديدة، يجعلها الأصلة التي يصعب الوصول إليها، ليس فقط لأن الإنجازات الفنية ليست تراكمية وإنما يبدو أنها تنطوي على نقاط وبراءة للدافع والرؤى تمثل الحضارة إلى تدميرهما.

وترتيبياً على ذلك نستطيع أن نقول أن من تربوا على تقديس الإنتاج الأدبي والفنى للعهود السابقة والنظر إليه بإعجاب شديد يشحرون بوجوههم عن الحاضر ويسرفون في قنوطهم منه ولا يجدون منه مهرباً سوى التخريب المعمد الذى يتجاهل التقليد. وفي معرض بحثهم عن الأصلة لا يصلون إلا لكل ما هو شاذٌ وغريبٌ.

في مثل هذا التخريب لا توجد السطوة والثقافية اللذان ينبع منها الفن العظيم. إن اليأس الناجم عن التعليم الذي لا يفترض وجود أى نشاط عقلى فائق سوى فى الفن الخلاق يكون غالباً تماماً عن التعليم الذى يوفر المعرفة بالأسلوب العلمي التقليدى. إن اكتشاف الأسلوب العلمي، فيما عدا في الرياضة البحتة، كان أمراً من أمور الماضي؛ وعندما تتحدث بشكل عام، يمكننا القول إنه يعود إلى أيام جاليليو. لكنه غير العالم بالفعل، وتتجاهله مستمرة بسرعة متزايدة دائمةً. ففي العلم التقليدي اكتشف البشر نشاطاً فائقاً الأهمية لم يعودوا به، كما في الفن، إلى ظهور عبقرية عظيمة، لأن في العلم يقف النجاح على اكتاف السابقين؛ فعندما يكتشف رجل ذو عبقرية فائقة طريقة ما، فإن الآلاف من الرجال الأقل منه ذكاءً بمقدورهم تطبيقها. في الحقيقة لا يتطلب الأمر قدرة فائقة في الحب لعمل اكتشافات مفيدة في العلم، فبنيان العلم يحتاج فقط إلى بناء، من يضعون الأساس، بالإضافة إلى العمال العاديين والمشرفين والمصممين والمعماريين. في الفن لا يوجد ما يستحق البناء إذا لم يوجد الفنان العبقري، لكن في العلم حتى القدرة المتواضعة يمكنها المشاركة في الإنجاز العظيم.

في العلم، الرجل ذو العبقرية الحقيقية هو الرجل الذي يكتشف طريقة جديدة يطور بها الطريقة المستخدمة، أما الاكتشافات الشهيرة فعادة ما يقوم بها من يأتون من بعده ويتطورون طريقته، والذين يمكنهم تطبيق الطريقة بقوة جديدة، لا يضعفها العمل اللازم للوصول بها إلى الكمال، ولكن بالمعايير العقلية للتفكير اللازم لعملهم مهما كان عظيماً، فإنه لا يكون بنفس عظمة العمل الذي قام به مخترع الطريقة.

(٨)

يوجد في العلم عدد كبير من الطرق المختلفة المناسبة لأنواع مختلفة من المشكلات، ولكن فوق كل ذلك، يوجد شيء ما ليس من السهل تحديده يمكن أن يسمى بالطريقة العلمية. كان من المعتمد في الماضي تعريف هذه الطريقة بالطريقة

الاستنباطية، ونسبتها إلى فرانسيس بيكون، ولكن الطريقة الاستنباطية الحقيقة لم يكتشفها بيكون، والطريقة العلمية الحقيقة هي ما تشمل على استنتاجات وتنطوى على استنباطات وعلى منطق ورياضيات، كما تحتوى على علم النبات أو الجيولوجيا. لن أحاول تلك المحاولة الصعبة بتحديد ما هي الطريقة العلمية، ولكنني سأحاول إيضاح المزاج العقلى الذى تنمو منه الطريقة العلمية والتى هي الميزة الثانية من الميزتين اللتين سبق الإشارة إليهما فيما سبق على أنهما يميزان التعليم العلمي.

إن جوهر النظرة العلمية يعد شيئاً بسيطاً وواضحاً ولعله قد يبدو تافهاً بحيث أن ذكره قد يثير الاستهزاء.

جوهر النظرة العلمية هو رفض اعتبار أن رغباتنا الخاصة، أحاسيسنا واهتماماتنا توفر مفتاحاً لفهم العالم، وبوضعها بوضوح هكذا، قد لا يudo أن يكون أمراً مُسلماً به، ولكن حين نتذكرها باستمرار في الأمور التي تثير عصبيتنا العاطفية ليس بالأمر السهل، خاصةً عندما يكون الدليل المتأخر غير مؤكّد وغير قابل لتوفير الاستنتاج، والقليل من الأمثلة سوف يجعل ذلك واضحًا.

أرسطو، كما أفهم، اعتبر أن النجوم يجب أن تتحرك في دوائر لأن الدائرة هي أكثر المنحنيات كمالاً. وفي غيبة الدليل المناهض لذلك، سمح لنفسه أن يقرر حقيقة باللجوء إلى اعتبارات جمالية - أخلاقية - في مثل هذه الحالة يتضح لنا في التو أن هذا اللجوء لم يكن مبرراً. نحن نعرف الآن كيف تتأكد من حقيقة الطريقة التي تتحرك بها الأجرام السماوية ونعرف أنها لا تتحرك في دوائر، ولا حتى في مسارات بيضاوية كاملة، ولا في أي منحنى يمكن وصفه ببساطة. قد يكون ذلك مؤللاً للرغم ببساطة النظم الخاصة بالكون، ولكننا نعرف أن في علم الفلك تكون مثل هذه الأحاسيس غير ذات جلوى، وكما تبدو تلك المعرفة سهلة حالياً، فنحن ندين بها لشجاعة وحكمة المخترعين الأوائل للطريقة العلمية وبصفة خاصة لجاليليو.

يمكنا أن نأخذ مثلاً آخر من مذهب مالتس في السكان. هذا المثال هو الأفضل لحقيقة أن مذهبـه يعد الآن خطأً بدرجة كبيرة. لم تكن استنتاجاته ذات قيمة تذكر

ولأنما مزاج وطريقة بحثه، فكما يعرف الجميع، كان داروين يدين بالملبس بالجزء المؤثر في نظريته عن الانتخاب الطبيعي، وكان ذلك هو الممكن فقط، لأن نظرية مالتس كانت علمية، كانت ميزة العظمى تكمن في اعتبار أن الإنسان ليس موضعًا للإشادة أو اللوم وإنما هو جزء من الطبيعة، شيء له خصائص سلوكية مميزة تتبع وتتوالى منها أفعال وتأثيرات. فإذا لم يكن السلوك هو ما افترضه مالتس، وإذا لم تكن تبعات هذا السلوك هي ما استنتجها، فإن ذلك يدحض استنتاجاته، لكنه لا ينال من قيمة طريقته. الاعتراضات التي واجهتها نظرية وقت أن كانت جديدة – لأنها كانت آنذاك مخيفة ومقبضة – بحيث كان يجب على البشر أن يسلكون سلوكاً مخالفًا لما قال إنهم يفعلونه، إذ كانت تنطوي على خاصية غير علمية للعقل، وفي مواجهتهم جميعاً كان إصراره الهادى على معاملة الإنسان كظاهرة طبيعية، يمثل تقدماً مهماً على الإصلاحيين في القرن الثامن عشر.

(٩)

تحت تأثير الداروينية، أصبح السلوك العلمي تجاه الإنسان شائعاً بدرجة مقبولة في الوقت الحالي، وأصبح بالنسبة لبعض الناس أمراً طبيعياً رغم أنه لمعظمهم لا يزال أمراً صعباً ومصطنعاً. ومع ذلك توجد دراسة لا تزال حتى الآن لم تلمسها الروح العلمية – وأعني دراسة الفلسفة – يتصور الفلاسفة وال العامة أن الروح العلمية لا بد لها أن تغزو صفحات بها كتابات عن الأيونات، الأصول الوراثية وعيون الأسماك. ولكن كما أن الشيطان بمقدوره الاستشهاد بآيات من الكتاب المقدس، وكذلك الفيلسوف يمكنه الاستشهاد بالعلم. الروح العلمية ليست مجرد استشهاد، أو مجرد معلومات مكتسبة من الخارج. السلوك العلمي للعقل يشتمل على التحية الكاملة لكل الرغبات الأخرى في سبيل الرغبة في المعرفة، فهو يشتمل على كبت الأمال والمخاوف، الحب والكره، والحياة العاطفية بكمالها إلى أن تصبح خاضعين تماماً للمعادنة، قادرين على رؤيتها كما هي، دون أية تصورات مسبقة، ودون أى تحيز ودون أية رغبة سوى في

رؤيتها على حالها، ومن دون أي اعتقاد في أن ما هو كائن يتحدد بعلاقة ما، سلبية كانت أو إيجابية، بما نحب أن يكون.

(١٠)

حالياً، هذا السلوك العقلي في الفلسفة لم يتم الوصول إليه بعد. فقد ميز الانكفاء على الذات - ليس بالصورة الشخصية وإنما بالصورة الإنسانية - كل المخاولات تقريباً لتصور العالم ككل واحد. العقل، أو بغض خصائصه - سواء أكان فكراً أم إرادةً أم حسناً - اعتبر أنه الشكل الذي على غراره يجب تصوّر الكون، ليس لأن سبب أفضل من أن مثل هذا الكون لن يبدو غريباً وسوف يعطينا الإحساس المرير بأن كل مكان يشبه موطننا. إن إدراك الكون على أنه متقدم في جوهره أو متدهور في جوهره، على سبيل المثال، يعطي لأمثالنا ومخاوفنا أهمية كونية قد يمكن تبريرها، ولكننا لا نستطيع حتى الآن أن نجد سبباً لافتراض أنها مبررة، فإلى أن تتعلم التفكير فيه بنظرات محاذية أخلاقياً، تكون لم نصل بعد إلى السلوك العلمي في الفلسفة، وإلى أن نصل إلى مثل هذا السلوك، فمن الصعب أن نأمل في أن الفلسفة سوف تصل إلى آية نتائج قاطعة في هذا الصدد.

(١١)

تحدث بإسهاب حتى الآن عن الجوانب السلبية للروح العلمية، لكن ماذا عن الجانب الإيجابي الذي منه تستقر قيمتها؟ غريرة البناء التي تعد أحد الحوافز الرئيسية للإبداع والخلق الفنى قد تجد في النظم العلمية إشباعاً أعظم أثراً عن آية قضيدة ملحمية. الفضول المحايد الذي يعد المصدر لكل الجهد الفكري، يجد به شاهة أن العلم يمكنه أن يكشف النقاب عن أسرار كانت تبدو غير قابلة للانكشاف للأبد، فالرغبة في حياةً أعظم واهتماماتٍ أوسع، أو الرغبة في الهروب من ظروف

خاصة أو حتى من الدورة التالية الكلية المتجردة للعلم وليس أى شيء آخر تعد كلها دوافع للجهد، لكن ذلك يجب أن يضاف الإعجاب كعامل يوفر السعادة لرجل العلم، الإعجاب بإنجازات الرائعة للعلم، وإدراك تفعها الذي لا يمكن تقديره للسلالة الإنسانية، إن الحياة المكرسة للعلم هي بالتالي حياة سعيدة، تستمد سعادتها من المصادر المتميزة التي تعد متاحة لسكن هذا الكوكبالمضطرب الهائج.

الفصل الرابع

دراسة الرياضيات

(١)

من الضروري لكل شكل من أشكال النشاط الإنساني أن يوجه من وقت لآخر هذا السؤال، ما هو غرضه وما هو مثله الأعلى؟ وبائية طريقة يمكن أن يشارك بها في جمال الوجود الإنساني؟ فيما يخص المساعي التي تشارك في ذلك عن بعد، بتوفيرها لمتطلبات الحياة، يجدر بنا أن نتذكر أنه يجب ألا ترحب في مجرد الحياة وإنما في فن العيش بتدبر الأمور العظيمة. تلك المساعي التي ليس لها من أهداف خارج ذاتها يبررها أنها تضيف بالفعل إلى جملة ممتلكات العالم الدائمة، ومن الضروري الإبقاء على معرفة دورها في الحياة قائماً وحيياً، وعمل تصور تقديرى للمعبد الذى يتجسد فيه الخيال الخلاق.

إن إشباع تلك الحاجة، فيما يختص بالدراسات التى تشكل المادة التى بحكم العادة يتدرّب العقل الشاب عليها، يبدو بعيداً بطريقة محنة - بعيداً لدرجة يجعل مجرد الإقرار بذلك الادعاء يبدو مستحيلاً. هناك رجال عظام يدركون تماماً روعة التدبر الذى أوقفوا حياتهم على خدمته، ولرغبتهم فى أن يشاركهم الآخرون متعتهم، يقنعون البشر أن ينقلوا إلى الأجيال المتلاحية تلك المعرفة الميكانيكية التى بدونها من المستحيل اجتياز ذلك الحاجز. أولئك المدعون الذين يعنون أنفسهم ميزة إنفاذ تلك المعرفة: ينسون أنها تقدم فقط مفتاحاً لفتح أبواب ذلك المعبد؛ ورغم ذلك ينفقون حياتهم على العقبات التى تؤدى إلى تلك الأبواب المقدسة ويدبرون ظهورهم للمعبد بإصرار يجعل

مجرد وجوده أمراً منسياً، أما الشباب المقدام الذي يصر على السير للأمام لكي ينفذ إلى داخل حجراته ودهاليزه، يجد نفسه مجبراً على الرجوع لكي يحصي عدد درجات السلم الذي يفضي إليه.

(٢)

عانت دراسة الرياضيات، ربما بدرجة أكبر مما عانته دراسة اللاتينية والرومانية من هذا التهميش ليورها المفترض في الحضارة، ورغم أن التقاليد تقرر أن الفالببية العظمى من الرجال المتعلمين يجب أن يعرفوا على الأقل أساسيات الموضوع، فإن السبب في نشأة تلك التقاليد يبدو أنه قد نُسِّيَ تماماً، ويدفن تحت كومة عظيمة من قمامنة الأدعاءات والتقاهات، فلذين يبحثون عن هدف الرياضيات، الإجابة المعتمدة هي أنها تساعد في صناعة الآلات، والسفر من مكان إلى آخر، والانتصار على الأمم الأجنبية، سواءً في الحر أو في التجارة. فإذا تم الاعتراض بأن هذه الأهداف - وجميعها مشكوك في قيمتها - لا تقدم بمجرد الدراسة الأولية المفروضة على أولئك الذين لن يصبحوا خبراء في الرياضيات، فإن الإجابة من المحتمل أن تكون هي أن الرياضيات تدرّب القدرات العقلية فحسب، ورغم ذلك، فإن نفس الرجال الذين يجيبون بتلك الإجابة لا يرغبون في الامتناع عن تدريس ذلك الفضائل المؤكدة والمرفوضة غريزياً من عقل كل دارس ذكي، القدرة العقلية في ذاتها يتم تصورها بصفة عامة بواسطة الذين يقولون بتنميتها على أنها مجرد وسيلة لتجنب الأخطاء ولمساعدة في اكتشاف القواعد لترشيد الحياة العملية. كل تلك الأمور تعد بلا شك إنجازات مهمة تؤيد الثقة في الرياضيات ولكنها لا تحتوى على ما يؤدى بالرياضيات إلى مكانتها في التعليم المتحرر. أفلاطون، كما نعرف، اعتبر أن تدبر الحقائق الرياضية خليق بالإله؛ وأدرك أفلاطون، ربما بدرجة أكبر من أي إنسان آخر، تلك العناصر من الحياة الإنسانية التي تستحق مكاناً في السماء. في الرياضيات، كما يقول في المحاورة التالية "شيء ضروري لا يمكن تحيته جانباً... وإذا لم أكن مخطئاً فإن له ضرورة إلهية؛ حيث إنه

بالنسبة للضرورات الإنسانية التي يتحدث عنها الكثيرون في هذا الخصوص، لا يوجد ما هو أعظم حماقة من استخدام الكلمات يا كلينياس، وما هي تلك الضرورات للمعرفة - أيها الغريب - التي تعد إلهية وليس إنسانية يا أثينيان؟ دون بعض الاستخدام أو المعرفة بذلك الأشياء لا يستطيع إنسان أن يصبح إلهاً للعالم أو روحًا أو بطلاً، أو أن يكون باستطاعته التفكير في الإنسان ورعايته".

كان هذا هو حكم أفلاطون على الرياضيات ولكن علماء الرياضيات لا يقرؤون أفلاطون، بينما الذين يقرأونه لا يعرفون شيئاً عن الرياضيات ويحترمون رأيه في ذلك الخصوص مجرد شذوذ فضولي.

(٣)

تشتمل الرياضيات، كما ينظر إليها نظرة محققة، ليس فقط على الحقيقة ، ولكن على الجمال المطلق - جمال بارد وجامد، مثل جمال التماشيل، دون أية جاذبية لأى جزء من طبيعتنا الأضعف، ودون الإبداع الأخاذ للرسم أو الموسيقى ولكنه مطلق النقاء قادر على الكمال الصالد الذي لا يظهره سوى الفن العظيم. الروح الحقيقية للملائكة والتي هي حجر الزاوية للامتياز الراقي توجد في الرياضيات كما توجد في الشعر. أفضل ما في الرياضيات يستحق ليس مجرد تعليمه كإحدى المهام، وإنما تخلقه كجزء من التفكير اليومي، واستحضاره مرات ومرات أمام العقل، بتشجيع متجدد دائمًا. الحياة الحقيقية بالنسبة لمعظم البشر هي الأفضل، الثانية، مساومة دائمة بين الأمثل والممكن ولكن عالم العقل البحث لا يعرف المساومة، وليس له حدود عملية، ولا يعرف حائلًا أمام النشاط الخلقي الذي يشتمل في صروحه الرائعة على الإلهامات الجامحة خلف الكمال والتي ينبع منها كل عمل عظيم. بعيدًا عن العواطف الإنسانية، وبعيدًا حتى عن حقائق الطبيعة، خلقت الأجيال تدريجياً كوناً منظماً، يمكن للتفكير البحث أن يسكنه كما لو كان هو بيته الطبيعي بحيث يمكن لأى من دوافعنا الأكثر نبلاً الهرف إليه من المنفي المخيف لعلمنا الفعلى.

لم تهدف الرياضيات إلا لأقل القليل من الجمال حيث إن من النادر أن نجد في أعمالها جمالاً له هدف محسوس، نتيجة لغيرها لغير القابلة للكبت، فإن الكثير الذي كان أفضل من مجرد المعتقدات الراسخة، تعرض للتلوث بالتناول غير الواعي، والكثير أيضاً تلوث بالمفاهيم الخاطئة لما كان صالحًا. إن الامتياز الخاص بالرياضيات يوجد فقط أينما كان التفكير منطبقاً بصورة تامة، قواعد المنطق بالنسبة للرياضيات هي نفس قواعد البناء للمعمار، في أجمل الأعمال على الإطلاق تقدم سلسلة من الجدل تكون فيها كل حلقة هامة في حد ذاتها، ويوجد بها اليسر والتدفق فيها بالكامل، وتصل حدودها إلى أكثر مما كان يعتقد أنه ممكن، بوسائل تبدو طبيعية وحتمية. قد يشتمل الأدب على ما يعد عاماً في ظروف معينة، والذى تلمع أهميته الكونية من خلال فرديته، ولكن الرياضيات تحاول تقديم ما هو شديد العمومية في أشد صور نقاشه، بلا أي زخرفة لا قيمة لها.

(٤)

كيف يجب أن تكون الطريقة المثلى لتدريس الرياضيات لكي يصل إلى المتعلّم أكبر قدر ممكّن من هذه المُثُل العليا؟ هنا يجب أن تكون الخبرة هي مرشدنا بدرجة كبيرة، هناك بعض الفروض التي قد تنتج من تحديتنا للغرض النهائي الذي يجب بلوغه.

أحد الأهداف الرئيسية التي تهدف إليها الرياضيات عندما تدرس بطريقة سليمة هو إيقاظ إيمان المتعلّم بالعقل وتنمية ثقته في حقيقة ما تم إيضاحه وفي قيمة هذا الإيضاح. هذا الهدف لا يخدمه التدريس القائم حالياً ، ولكن من السهل رؤية الطرق التي يجب أن تخدمه.

حالياً فإن الطريقة المتبعة لتدريس الحساب هي إعطاء الصيغ أو الفتات مجموّعة من القواعد، تقدم له على أنها ليست صحيحة أو خطأ، وإنما كمجرد طريقة

يتبعها المدرس والتي يفضل أن يلعب بها المبارزة. إلى درجة ما، وفيما يتعلق بالمنقعة العملية، يبدو أن ذلك أمر لا يمكن تجنبه، ولكن يجب تقديم الأسباب النظرية لـ تلك القواعد بالسرعة الممكنة وبوسيلة جذابة ومناسبة لعقلية الطفل، ففي الهندسة مثلاً، بدلاً من الجهد المضني للإثباتات الزائفة لسلمات واضحة والتي تمثل بدايات إقلidis، يجب أن يسمح للمتعلم في البداية أن يفترض صدق كل شيء واضح، ويجب أن نعلم إيضاح النظريات التي تبدو له مفزعنة وفي نفس الوقت يمكن تفنيدها بسهولة برسمها قطلياً، مثل النظريات التي توضح أن ثلاثة مستقيمات أو أكثر تتقابل في نقطة. بهذا الأسلوب يتتأكد الاعتقاد، ويتبين أن التسبب الذي قد يقود إلى نتائج مفزعنة سوف تقننه الحقائق رغم ذلك وبالتالي فعدم الثقة الغريزى فيما هو تجريدي أو منطقى بحت، يتم تجاوزه تدريجياً. وعندما تكون النظريات صعبة يجب أن تدرس في البداية كتدريبات في الرسم الهندسى إلى أن يصبح الرسم معتاداً بتفاصيله، عندئذ سوف يكون من المقبول التقدم بتدريس العلاقات المنطقية للخطوط المختلفة أو الدوائر الحادثة. ومن المرغوب فيه أيضاً أن الرسم الذي يوضح نظرية ما يجب أن يرسم في كل أوضاعه الممكنة وبكل الأشكال الممكنة بحيث أن العلاقات التجريدية التي تهم بها الهندسة تتضح من تلقاء نفسها كعلاقات باقية بعد إظهار التمايز الذي يوجد بين الاختلافات الواضحة.

بهذا الأسلوب يشكل الإيضاح التجريدى جزءاً صغيراً فحسب من التدريس، ويجب أن يعطى عندما يكون قد تم فهمه على أنه مكون طبيعى للحقيقة المرئية. فى تلك المرحلة المبكرة يجب ألا تُعطى البراهين بتفاصيلها الكاملة، والطرق مؤكدة الزيغ مثل طريقة التطابق يجب استبعادها تماماً من البداية، ولكن عندما يكون استبعاد هذه الطريقة مُودياً إلى صعوبة البرهان، يجب أن تُقبل النتيجة بالجدل وبالرسومات التي لا تتناقض مع الإثباتات.

(٥)

في بدايات علم الجبر، كان أكثر الأطفال ذكاءً يجدون، كقاعدة عامة، صعوبات كبيرة في فهمه، حيث كان استخدام الحروف يمثل لغزاً، ويبعدو كما لو أن ليس له من هدف إلا الغموض. وربما كان من المستحيل في البداية إلا يعتقد أن كل حرف يمثل رقمًا بعينه لو كان المدرس يكشف عن الرقم الذي يمثله، الحقيقة هي أنه في الجبر يتم تعليم العقل في البداية والنظر إلى الحقائق العامة، الحقائق التي لا يقال إنها تتطابق فقط على هذا الشيء أو ذاك، بل على كل شيء، فرد من مجموعة من الأشياء، إن القدرة على فهم واكتشاف تلك الحقائق يمكن فيها تمكن العقل من عالم الأشياء الفعلية والممكنة، وقدرته على التعامل مع ما هو عام يعد إحدى المواهب التي يجب أن يتمتع بها دارس الرياضيات. ولكن كقاعدة فإن أقل ما يمكن أن يكون باستطاعة المدرس هو شرح الفرق بين الجبر والحساب.. وما أقل ما يساعد به المدرس بمجهوداته لكي يتحقق الفهم!، فعادة ما تكون الطريقة التي يتبنّاها في الحساب مستمرة؛ فهو يضع القواعد أمام التلميذ دون أن يتبعها بشرح مناسب لأسبابها، ويتعلم التلميذ استخدام هذه القواعد كالأعمى، وعندما يصبح بمقدوره الحصول على الإجابة التي يرغبها المدرس يشعر بأنه تمكّن من قهر صعوبات الموضوع، ولكن بالنسبة لفهم الداخلي للعملية التي قام بها، لم يكتسب شيئاً.

(٦)

عندما يتم تعلم الجبر، تسير الأمور بيسر إلى أن نصل إلى الدراسات التي توجد بها مفاهيم اللانهائية والمعادلات اللانهائية وكل الرياضيات العليا وحل الصعوبات التي كانت تحيط اللانهائية الرياضية ربما كان أعظم الإنجازات التي يفاخر بها عصرنا، فمنذ بدايات الفكر الإغريقي كانت تلك الصعوبات معروفة، وفي كل عصر حاولت أعظم العقول الإجابة على السؤال الذي بدا أن ليس له إجابة والذي سأله زينو الإلياتي، أخيراً وجد چورج كانتور الإجابة وتمكن من جعل العقل يقهر مجالاً جديداً وواسعاً

كانت تسيطر عليه الفوضى. كان يفترض أنه أمر ذاتي الدليل إلى أن قام كاتبوا وبيذكند بياتيات العcken. فمن أية مجموعة من الأشياء، إذا أخذ منها بعضها فإن عدد الأشياء الباقية لا يدائم أن يكون أقل من العدد الأصلي للأشياء. هذا الفرض، في الحقيقة، ينطبق فقط على المجموعة المحدودة، ورفضه بالنسبة للأحميود أنزال الصعوبات التي حيرت العقل الإنساني في هذا الخصوص، يجعل من العcken خلق علم منضبط لقواعد الانهائية. هذه الحقيقة الرائعة يجب أن تحدث ثورة في تدريس الرياضيات العليا، وقد أضافت بطريقة لا يمكن تقاديرها إلى القيمة التعليمية للموضوع، وأعطت أخيراً الوسيلة المثلث التعامل بدقة منطقية مع العديد من الموضوعات التي كانت حتى الآن يغلها اللبس والغموض. بالنسبة للذين تعلموا على الأسس القديمة، يعد العمل الجديد شديد الصعوبة والتعقيد ويجب الاعتراف بأن المكتشف - كما هو الحال دائمًا - قد يخرج بالكاد من الضباب الذي ينده نور عقله، ولكن العقيدة الجديدة في الانهائية بالنسبة للعقل الجريء الباحثة قد ساعدت في التمكن من الرياضيات العليا، حيث أصبح من الضروري تعلم السماح بالجدل الذي قد يحكم عليه في بدايته بأنه خاطئ ومشوش. ويدلا من أن يؤدي إلى الاعتقاد الجريء في التسبيب والرفض القاطع لأى شيء يفشل في توفير المتطلبات الحاسمة المنطق، فإن التدريب على الرياضيات خلال القرنين الماضيين قام بتشجيع الاعتقاد في أن الكثير من الأشياء التي قد يرفضها البحث على أنها زائف، لا بد من قبولها لأنها تؤدي دوراً فيما يسميه الرياضيون بالمارسة. بهذا الأسلوب فإن روحًا بليدة متساوية، أو اعتقادًا في أمور غامضة لا يقبلها عقل سوف تنمو وتترعرع، حيث يجب أن يحكم العقل بمفردة.

(٧)

الآن حان الوقت لاكتساح كل ذلك بعيداً، ولندع الذين يودون الولوج إلى عالم الرياضيات يتعلمون في نفس اللحظة النظرية الصحيحة بكل نقاء المنطق، وبكل التركيز الذي يوفره جوهر مكوناتها.

إذا نظرنا إلى الرياضيات على أنها غاية في ذاتها، وليست تدريباً تقنياً للمهندسين، فمن المرغوب فيه بشدة الحفاظ على نقاط وقوعية تسببها، وبالتالي فإن من وصلوا إلى التعرس الكافي بجزائها الأسهل، يجب أن يوجهوا للخلف قليلاً، فمن الفروض التي قبلوها على أنها ذاتية الدليل إلى الأسس الأصولية التي كان ما يبدو منها في السابق يعد فرضًا يمكن الآن استنتاجه. يجب أن يتعلموا - وهو ما تظاهره نظرية الانهاية - أن الكثير من المقدمات يبدو ذاتيّ الدليل للعقل غير المدرّب، وأنها بالتمحیص الدقيق تصبح خطأً. بهذه الطريقة يتم توجيههم إلى البحث التحليلي للقواعد الرئيسية، وإلى اختبار الأسس التي يبني عليها صرح التسبيب المنطقى بكامله، أو - باستخدام تعبير أدق - يتأسس الجذع الأعظم الذي تخرج منه الفروع الأخرى. في هذه المرحلة يكون من الأفضل أن تتم دراسة الأجزاء الرئيسية للرياضيات من جديد، دون السؤال عن صحة فرض من الفروض ولكن بالإجابة على السؤال.. كيف أمكن إثباته من القواعد المركزية للمنطق؟ الأسئلة من هذا النوع يمكن الآن إجابتها بدقة وتتأكد كأنها مستحيلين سابقًا، وفي سلسلة التسبيب التي تتطلبها الإجابة، فإن وحدة كل الدراسات الرياضية تفصح عن نفسها.

(٨)

الغالبية العظمى من كتب الرياضيات تفتقر إلى وحدة الأسلوب والطرح التدريجي المنتظم للموضوع المركزي. المقدمات على اختلاف أنواعها يتم اتباعها بأية طريقة. يعتقد أنها أسهل فهماً ويُفسح المجال لقضايا لا تشارك في الجدل الرئيسي. ولكن في الأعمال الأعظم، فإن وحدة الأسلوب والبناء المنطقي يتبديان كما في الدراما؛ في المقدمات يتم اقتراح الموضوع، وفي كل خطوة تالية يتم إحراز تقدم محدد تجاه الخبرة والتمرس، ولعل حب النظام، والذي ربما يعد الجوهر العميق للدافع الفكرية يمكن ممارسته بحرية في الرياضيات عنه في أي مجال آخر، فالدارس الذي يشعر بهذا الدافع لا يجوز إبعاده بمجموعة من الأمثلة عديمة المعنى أو إلهاؤه بالشذوذات المثيرة،

ولنما يجب تشجيعه على التعامل مع القواعد المركبة، وعلى أن يتمرس بتركيب الم الموضوعات المختلفة التي توضع أمامه، وأن يرتقى بسهولة درجات السلم المدى إلى استنتاجات أكثر أهمية، بهذه الطريقة يتكون لديه عقلٌ مميزٌ ويوجه انتباهه الانتقائي إلى تفضيل كل ما له ثقلٌ وضرورة.

(٩)

عندما يتم النظر إلى الدراسات المقضلة التي تنقسم إليها الرياضيات على أنها كلّ منطقٍ واحد، وعلى أنها نموٌ طبيعيٌ من المقدمات التي تشكل أساسها، سوف يكون بمقدور المتعلم أن يفهم العلم الأصلي الذي يوجد وينظم كل التسبيب الاستنتاجي. هذا هو المنطق الرمزي - وهي الدراسة التي رغم أننا ندين بوضع أولياتها إلى أرسطو، إلا أنها في تطورها الأشمل، تتاج القرن التاسع عشر، وهي بالتأكيد في هذه الأيام لا تزال تنمو بسرعة متعاظمة. الطريقة الحقيقة للأكتشاف في المنطق الرمزي وربما أيضًا أفضل طرق تقديم الدراسة إلى المتعلم الملم بباقي أجزاء الرياضيات، هو تحليل أمثلة فعلية للتسبيب الاستنتاجي، مفروضة في غرائزنا الاستدلالية بحيث إنها توظف بطريقة لا واعية ويمكن إخراجها إلى النور بجهود عظيم الصبر. ولكن عندما توجد في النهاية، تبدو قليلة العدد وأنها المصدر الوحيد لكل شيء في الرياضيات البحتة. اكتشاف أن الرياضيات كلها تتبع حتماً مجموعة صغيرة من القوانين الأساسية كان مسؤولاً عن تقديم الجمال الفكري للكل، وبالنسبة لأولئك الذين تعذبوا بالتفتت والطبيعة الناقصة ل معظم سلاسل الاستنتاجات، فإن هذا الاكتشاف جاء بقوة الإلهام العاتية وكأنه قصر انشق عنه ضباب الخريف، بينما كان أحد الرحالات يتسلق جانبًا جلبيًا وظهرت طوابق الصرح الرياضي بترتيبها وتناسبها بكمال جديد في كل جزء.

إلى أن اكتسب المنطق الرمزي تطوره الحالى، كانت القواعد التي اعتمدت عليها الرياضيات دائمًا ما يفترض أنها فلسفية وأن اكتشافها متاحٌ فقط بالطرق التي تفتقد

اليقين الكامل وغير التقدمية التي يمارسها الفلسفه. عندما كان هذا الفكر سائداً، بدت الرياضيات على أنها ليست ذاتية الاستدلال، وإنما تعتمد على دراسة لها طرق مختلفة عنها. بالإضافه لذلک، ولأن طبيعة المسلمات التي يستنتج منها الحساب والتحليل والمهندسه يغلفها التشويه التقليدي للجدل الميتافيزيقي، بدأ الصرح المبني على تلك القواعد المفلوطة في الظهور على أنه مجرد قلعة في الهواء. في هذا الخصوص، فإن اكتشاف أن القواعد الحقيقية هي جزء من الرياضيات بنفس درجة كونها هي ما يقرتب إليها، قد ساهم في زيادة الإشباع الفكري الذي يتم الحصول عليه. هذا الإشباع يجب ألا يرفض من المتعلمين القادرين على الاستمتاع به، حيث أنه من طرزاً يزيد احترامنا لقدرата الإنسانية ومعرفتنا للجمال الذي ينتمي لعالم التجريد.

(١٠)

عادة ما يصر الفلاسفه على أن قوانين المنطق، التي تميز الرياضيات، هي قوانين للفكر وأنها قوانين تنظم عمليات عقولنا. بهذا الرأي، تم الحط من كرامة التسبيب بدرجة كبيرة: فلم يعد بحثاً في قلب الجوهر غير المتغير لكل الأشياء الفعلية والممكنته، وإنما أصبح بدلاً من ذلك بحثاً في شيء إنساني بدرجة أو بأخرى وعرضة لحدودنا. إن تدبر ما ليس بإنساني، واكتشاف أن عقولنا قادرة على التعامل مع مواد جامدة وليسن من ضمن عقولنا، وفوق كل ذلك، إدراك أن الجمال هو شيء ينتمي للعالم الخارجي كما يتمنى للعالم الداخلي، تعد الوسائل الرئيسية للتغلب على الإحساس المؤلم بالعجز والضعف تجاه قوى معاذية والتي من المؤكد أنه ينتج من الاعتراف بالقدرة الغامرة لقوى غريبة، وإن تصالحتنا، باستعراض جمالها الطاغي، ويسقطة القدر -والذى يعد تجسيداً لهذه القوى- يكون ذلك هو مهمه التراجيديا. ولكن الرياضيات تأخذنا إلى أبعد مما هو إنساني، إلى منطقة الضرورة المطلقة التي يجب أن ينسجم معها، ليس العالم الفعلى فحسب وإنما كل عالم آخر ممكن، وحتى هنا

فيابها تشكل اعتياداً أو تجد اعتياداً مستمراً، حيث تتحقق مثنا العليا ولا يخيب أعظم آمالنا، فقط عندما نفهم بعمق استقلاليتنا الكاملة التي تنتمي للعالم الذي يحده عقلاً، يمكننا أن ندرك الأهمية الشاملة لجمال هذا العالم.

(١١)

ليست الرياضيات مستقلة عنا وعن أفكارنا فحسب، ولكن بمفهوم آخر، إننا والكون بكامل أشيائه الموجودة مستقلون تماماً عن الرياضيات. إدراك هذه الخاصية المطلقة كمثل أعلى، أمر لا غنى عنه إذا ما كان لنا أن نفهم بصدق مكان الرياضيات كفن من الفنون. ولعل ما كان يفترض فيما سبق بأن العقل المجرد يمكنه أن يقرر، في بعض الأمور، طبيعة العالم الفعلى: الهندسة، على الأقل كان يعتقد بأنها تتعامل مع الفضاء الذي نعيش فيه. ولكننا نعرف الآن أن الرياضيات البحثة لا يمكنها الحكم على ما يتعلق بالوجود الفعلى، فعالم العقل بشكل ما، يحكم عالم الحقيقة ولكنه ليس خالقاً لحقيقة، وعند تطبيق نتائجه يضيع في التقريرات والنظريات الفرضية. الموضوعات التي يتعامل معها الرياضيون كانت في الماضي هي التي تقرحها الظواهر، ولكن من هذه المحدودية يجب أن تشكل التخيلات التجريبية الحرة والمطلقة. والحرية المعاكسة يجب ضمانها أيضاً، فالعقل لا يمكنه أن يُملئ فروضه على عالم الحقائق، ولكن الحقائق لا يمكنها أن تحد من ميزة العقل في التعامل مع أية موضوعات يؤدي حبه للجمال إلى اعتبارها تستحق النظر. هنا، كما في أماكن أخرى، تبني مثنا العليا من الشظايا التي توجد في العالم، وفي النهاية يكون من الصعب القول ما إذا كانت النتيجة هي خلقاً أم اكتشافاً.

(١٢)

من المرغوب فيه جداً عند التدريس ليس مجرد إقناع الطالب بدقة النظريات الهامة وإنما إقناعه بالطريقة التي يكون لها الجمال الأكمل بكل الطرق الممكنة.

الاهتمام الحقيقي بالإيضاح ليس مركزاً بكمته على النتيجة كما تقتصر الأساليب التقليدية في الإثبات؛ وأينما حدث ذلك، فيجب النظر إليه على أنه نقية يجب تلقيها ما أمكن بالعمق لخطوات الإثبات بحيث تصبح كل خطوة هامة في حد ذاتها ولذاتها. الجدل الذي يخدم مجرد إثبات الاستنتاج يماثل القصة القائمة على قيمة أخلاقية تهدف إلى إظهارها: فالكمال كوحدة يجب ألا يكون أى جزء منه مجرد وسيلة، إن روحًا عملية معينة، مثل الرغبة في التقدم السريع، وفي الانتصار لاتجاه معين تعد مسؤولة عن الأهمية غير المبررة للنتائج، والتي تضفي على تدريس الرياضيات، الأسلوب الأفضل هو اقتراح موضوعات معينة لأخذها في الاعتبار - في الهندسة، مثلاً، شكل له خصائص هامة في التحليل، دالة دراستها لها أهمية خاصة وهكذا...، أينما اعتمدت الإثباتات على بعض الدلالات التي نعرف بها الموضوع الذي ستتم دراسته فقط، فإن تلك الدلالات يجب أن تُعزل وتحبَّث في حد ذاتها، وإنها لنقية، في جدل ما، أن توضع فروض أكثر مما يتطلب الاستنتاج، لأن "ما يصفه الرياضيون بالروعة ينبع من تطبيق الأسس الضرورية التي تكون النظرية بفضلها صحيحة".

من مزايا إقليدس أنه تقدم ما وسعه ذلك في عدم تطبيق فروض التوازي - ليس كما يقال عادة - لأن هذا الفرض يعترض عليه بشدة، وإنما لأن في الرياضيات كل فرض جديد يقلل من عمومية النظرية الناتجة، وأن أقصى درجات العمومية يجب أن يأتي قبل كل الأشياء التي يتم البحث عنها.

عن آثار الرياضيات خارج نطاقها الخاص، كُتب الكثير الذي تجاوز موضوع منها الأعلى ، كان ما كتب عن آثارها على الفلسفة هو الأكثر شيوعاً في الماضي، ولكنه كان متباهياً بشدة، ففي القرن السابع عشر كانت المثالية والعقلانية، وفي القرن الثامن عشر كانت المادية والحسية هما النسل الظاهر لهما. وعن الآثر الذي يمكن أن يكون للرياضيات على المستقبل، من التسرع القول بأى شيء، ولكن بمدلول ما يبدو أن الآثر سوف يكون طيباً، في مواجهة هذا الشك الذي يتخلّى عن السعي للمثل العليا ولأن الطريق وعر والهدف غير مؤكّد الوصول إليه، فإن الرياضيات في نطاق مجالها الخاص، تعد الإجابة التامة.

(١٣)

عادة ما يقال إنه لا توجد حقيقة مطلقة وإنما رؤى وحكم خاص ، وأن كلّ منها محكم في نظرته للعالم بخصائصه المعينة، وبذاته الخاص وتحيزاته الخاصة، ولا توجد مملكة خارجية للحقيقة يمكننا بالصبر والاستقامة أن نخطو إلى داخلها، وإنما فقط توجد حقيقة لى وحقيقة لك وحقيقة لكل شخص آخر.

هذه العادة للعقل تنكر أحد الأهداف الرئيسية للمجهود الإنساني والفضيلة الفحوى للإخلاص والإقرار الجرىء بما هو موجود يختفى من رؤيتنا الأخلاقية، بالنسبة لهذا الشك تعد الرياضيات نقضًا دائمًا له، لأن صرحته من الحقائق يقف شامخا غير مهتز وغير قابل للهدم بكل أسلحة الشك والريبة.

بالنسبة لأثر الرياضيات على الحياة العملية، رغم أنها لا يجوز النظر إليها على أنها المحفز لدراستنا للرياضيات، فقد يمكن استخدامها للإجابة على الشك الذي دائمًا ما ينتاب الطالب الدارس لها. ففي عالم مليء بالشر والمعاناة فإن الاستعفاء إلى واحدة التدريب وإلى متعة السرور التي رغم نبلها لا تناح إلا للقليلين حيث لا تبدو إلا كرفض أناى للمشاركة في تحمل الأعباء الملقاة على عاتق الآخرين نتيجة أحداث لا تلعب فيها العدالة أي دور. هل لأىٌ منا الحق، كما نتساءل، في الانسحاب من دائرة الشرور الحالية، وترك رفاقنا من البشر بلا مساعدة، بينما نعيش نحن حياة، رغم جفافها، تبدو طيبة وسهلة في طبيعتها؟ عندما تثور هذه التساؤلات، تكون الإجابة الحقيقة بلا شك، أن البعض يجب أن يُبقى على النار المقدسة حية، وأن البعض يجب أن يحفظ في كل جيل، الرؤية الكلية التي تُظهر أمامنا أهداف الكثير من مساعدينا. ولكن عندما تكون الإجابة مسرفة البرودة، وعندما تكون قد مسنا الجنون من مظاهر الأسف التي لا نتأتى لها بآلية مساعدة، عندها يمكن أن نأمل في أن يقوم الرياضي بطريقة غير مباشرة بعمل الكثير من أجل السعادة الإنسانية عن أي من معاصريه الأكثر نشاطاً عملياً.

يثبت تاريخ العلم أن كُلَّاً من الفروض التجريبية - حتى لو أنه، كما في القطاعات المخزوظية، ظل لألفين من السنين دون أثر على الحياة اليومية - يمكن في أية لحظة أن يستعمل في استحداث ثورة في الأفكار والوظائف الخاصة بكل مواطن. استعمال البخار والكهرباء - على سبيل المثال الصارخ - كان ممكناً فقط بواسطة الرياضيين. ومن نتائج الفكر التجريدي أن العالم يمتلك رأسمال هائلًا ، عند توظيفه في إثراء الحياة العامة لن يعرف حدوداً. إن الخبرة لا توفر أية وسيلة لتقرير أي من الأجزاء من الرياضيات التي من الممكن أن تكون مفيدة. القائدة قد تكون وبالتالي مجرد نوع من العزاء في أوقات الإحباط وليس مرشدًا لتجويه دراستنا.

لصحة الحياة النفسية، ولترقية عصر ما أو أمة ما تكون للفضائل العقلية قوة غامضة، تتجاوز قوة الفضائل التي لم ينفعها أو يلقنها الفكر. من تلك الفضائل، يعد حب الحقيقة هو الفضيلة الرئيسية، وفي الرياضيات أكثر من أي مجال آخر، فإن حب الحقيقة يكون مشجعاً للبيجين المتخاذل. كل دراسة عظيمة لا تعد هدفاً في حد ذاتها فحسب، بل أيضاً وسيلة لخلق واستدامة عادة عقلية شامخة، وهذا الهدف يجب الإبقاء عليه دائماً نصب الأعين عند تدريس وتعلم الرياضيات.

الفصل الخامس

الرياضيات وعلماء ماوراء الطبيعة

(١)

قد يتفاخر القرن التاسع عشر باكتشاف البخار وبنظرية التطور، ولكن ربما استمد استحقاقاً أكثر شرعية للشهرة من اكتشاف الرياضيات البحتة. فهذا العلم - مثله مثل العلوم الأخرى - تم تعميده قبل ولادته بفترة طويلة، وبالتالي نجد كتاباً قبل القرن التاسع عشر يشيرون إلى ما يسمى بالرياضيات البحتة ، ولكن إذا ما سُئلوا ما هو موضوعها كان بمقدورهم فقط القول بأن هذا العلم يتعلق بالحساب والجبر والهندسة وما شابه ذلك. أما بالنسبة لما هو مثير لشكوك بين تلك الدراسات وما يميزها عن الرياضيات التطبيقية فإن أسلافنا كانوا في جهل مطبق.

اكتشفت الرياضيات البحتة بواسطة بوول في عمل أسماه قوانين التفكير (عام ١٨٥٤). هذا العمل يشتمل على معاجلات ليست رياضية، حيث أن بوول كان شديد التواضع ليرى أن كتابه كان الأول على الإطلاق الذي كتب في الرياضيات. وكان مخطئاً أيضاً في افتراضه أنه كان يتعامل مع قوانين التفكير، فالسؤال الخاص بكيف يفكر الناس فعلاً؟ لم يكن له أية علاقة به، وإذا كان كتابه قد اشتمل فعلاً على قوانين التفكير، فقد كان غريباً ألا يفكر أحد من قبله بهذه الطريقة. كان كتابه في الحقيقة يتعلق بالمنطق البحث وهو نفس الشيء المتعلق بالرياضيات.

ت تكون الرياضيات البحتة بكمالها من إثباتات فحواها أنه إذا كانت مقدمة ما تصدق على أي شيء فإن مقدمة أخرى تصدق أيضاً على نفس الشيء. من الضروري عدم مناقشة ما إذا كانت المقدمة الأولى حقيقة فعلاً وعدم ذكر ما هو هذا الشيء الذي يفترض أنه حقيقي. كلا النقطتين تنتهيان إلى الرياضيات التطبيقية. فنحن نبدأ - في الرياضيات البحتة - من قواعد محددة للاستنباط، بها نستطيع أن نستنتج أنه إذا كانت مقدمة معينة تعد صادقة، فكذلك تكون مقدمة أخرى مغيرة. هذه القواعد للاستنباط تشكل الجزء الأكبر من أساسيات المنطق البحت. ثم نأخذ بعد ذلك أية نظرية فرضية تبدو محيرة ونستنتج ما يتربّع عليها. فإذا كانت نظريتنا الفرضية تتصلق بأي شيء، وليس بشيء معين أو أكثر، فإن استنباطاتنا تشكل الرياضيات. وعلى ذلك يمكن تعريف الرياضيات على أنها الموضوع الذي لا نعرف فيه مطلقاً ما نتحدث عنه، ولا ما إذا كان ما نقوله يعتبر حقيقياً.

الذين حاروا في فهم أوليات الرياضيات سوف يجدون - كما أمل - راحة في ذلك التعريف وربما وافقوا على أنه تعريف دقيق.

وحيث إن أحد الانقسامات الرئيسية للرياضيات الحديثة يتكون من اكتشاف حقيقة الرياضيات، فإن بعض الكلمات عن هذا الموضوع ستعد مفيدة. من الشائع البدء في أي فرع من فروع الرياضيات - مثل الهندسة - بعدد من الأفكار البدائية يفترض أنها غير قابلة للتعريف، وبعده من المقدمات البدائية أو البديهيات يفترض أنها غير قابلة للإثبات. الحقيقة الآن هي أنه رغم وجود ما لا يمكن تعريفه وما لا يمكن إثباته في كل فرع الرياضيات التطبيقية، فلا يوجد ذلك في الرياضيات البحتة فيما عدا ما يتعلق بالمنطق العام. المنطق، من وجهة النظر الواسعة، يتميز بحقيقة أن مقدماته يمكن وضعها في صورة تتطابق على أي شيء، مهما كان ، وكل الرياضيات البحتة : الحساب، التحليل والهندسة ، مبنية بتوفيقات من الأفكار البدائية للمنطق، وكل مقدماتها تستخرج من البديهيات العامة للمنطق مثل القياس وغيره من قواعد

الاستبطاط، لم يعد ذلك حلماً أو إلهاماً، على العكس، فقد تم إنجازه عبر الجزء الأغلب والأصعب من الرياضيات، أما في الحالات القليلة المتبقية، فلا توجد صعوبات خاصة وهو الآن في سبيله للإنجاز بسرعة. لقد عارض الفلاسفة لأجيال فكرة ما إذا كانت تلك الاستبطاطات ممكنة، بينما جلس الرياضيون وقاموا بعمل الاستبطاطات. ولم يتبق للفلاسفة الآن سوى الاعتراف بالجميل.

(٣)

موضوع المنطق البحث، الذي أظهر نفسه أخيراً مطابقاً للرياضيات، كان كما يعرف الجميع، قد اكتشفه أرسطو وشكل الدراسة الرئيسية (بخلاف اللاهوت) للعصور الوسطى. ولكن أرسطو لم يتجاوز حدود القياس، وهو ما يمثل جزءاً صغيراً جداً من الموضوع، كما أن رجال المدارس لم يتجاوزوا أرسطو أبداً. فإذا كان هناك إثبات مطلوبٌ لتفوقنا على علماء العصور الوسطى، فربما أمكن إيجازه في التالي. عبر العصور الوسطى، كانت أعظم العقول مكرسة نفسها للمنطق البحث، بينما في القرن التاسع عشر فنسبة ضئيلة جداً من أفكار العالم تعاملت مع هذا الموضوع. رغم ذلك، فكل عشر سنوات منذ عام ١٨٥٠ كان يتم إنجاز الكثير لتقدم الموضوع بالمقارنة بكل الفترة الممتدة من أرسطو حتى لينيتر، اكتشف الناس كيف يمكن جعل التفكير رمزاً، كما في الجبر بحيث تتم الاستنتاجات وفق القواعد الرياضية، واكتشفوا العديد من القواعد إلى جانب قاعدة القياس وأيضاً فرعاً جديداً للمنطق سمي منطق المتناسبات، والذي اخترع أساساً للتعامل مع موضوعات كانت تفوق قدرات المنطق القديم، رغم أنها شكلت المكونات الرئيسية للرياضيات.

(٤)

ليس من السهل على العقل العادي إدراك أهمية الرمزية في مناقشة أسس الرياضيات، والتفسير قد يبدو متناقضًا بصورة غريبة. في الواقع فإن الرؤية تعد مفيدة

لأنها تجعل الأشياء صعبة. (ليس هذا صحيحاً في الجزء المقدم من الرياضيات وإنما بالنسبة للبدايات). ما تزيد معرفته هو ما الذي يمكن استنباطه من مازا؟ في البداية، كل شيء يكون بدليهياً، ومن الصعب جداً رؤية ما إذا كانت مقدمة بدليهية تتبع من مقدمة أخرى أم لا؟ الوضوح دائمًا ما يكون عنده للصواب، وبالتالي اخترنا بعض الرمزية الجديدة والصعبة والتي لا شيء فيها يبدو واضحاً، ثم أقمنا قواعد معينة للعمل بالرموز، فتصبح الأمر كله ميكانيكياً. بهذا الأسلوب اكتشفنا ما يجب أن يؤخذ على أنه مُسلم به وما يمكن إيضاحه أو تعريفه، على سبيل المثال، فكل الحساب والجبر يمكن إيضاح أنهما يتطلبان ثلاثة أسس لا يمكن تعريفها وخمس مقدمات لا يمكن شرحها، ولكن بدون الرمزية كان من الصعب جداً الوصول إلى ذلك. من الواضح جداً أن اثنين زائد اثنين يساوى أربعة بحيث لا يمكننا أن نتشكل فيما إذا كان يمكن إثبات ذلك، ينطبق نفس الشيء على حالات أخرى يتطلب فيها الأمر إثبات أشياء بدليهية، ولكن إثبات مقدمات بدليهية قد يبدو لغير المتمرس عملية تافهة. الرد على ذلك هو أنه ليس بدليهياً أن مقدمة واضحة تتبع من مقدمة واضحة أخرى، وبالتالي فنحن في الواقع نكتشف حقائق جديدة عندما ثبت ما هو بدليهى بطريقة ليست بدليهية. ولكن الأمر الأكثر إثارة هو أن الناس عندما حاولوا إثبات المقدمات الواضحة وجدوا العديد منها زائفاً. عادة ما يكون الشيء البدليهى مجرد تصور، فهو من المؤكد سيقولونا إلى الخراب إذا ما اخذناه مرشدنا. على سبيل المثال، لا يوجد ما هو واضح من أن الكل دائمًا ما يشتمل على مكونات أكبر من الجزء، أو أن العدد يزيد بإضافة واحد إليه، ولكن هذه المقدمات أصبح معروفة الآن أنها زائفة، فمعظم الأعداد لا تنهائية، وإذا ما كان العدد لا تنهائية فيمكن إضافة واحد أو أكثر إليها بالقدر الذي تريده دون أن تغيره بآية درجة. من مزايا الإثبات هو أنه يحتوى على شك معين بالنسبة للنتيجة التي تم إثباتها، وعندما يكون ما هو واضح يمكن إثباته في بعض الحالات وليس في كل الحالات، يصبح من الممكن افتراض أن الإثبات في تلك الحالات الأخرى كان زائفاً.

(٥)

المتمكن العظيم لفن التسبيب المنطقى فى أيامنا هذه هو الإيطالى بروفessor "بينو" من جامعة تورين. فقد اختزل الجزء الأكبر من الرياضيات (وسوف يقوم هو أو تابعوه باختزال الرياضيات بકاملها لاحقاً) إلى أشكال رمزية محددة لا توجد فيها كلمات على الإطلاق. فى كتب الرياضيات المعتادة، توجد بلا شكِّ كلمات أقل مما يرغب معظم القراء، ولكن لا تزال توجد بعض الجمل مثل، "بالتالى"، "دعنا نفترض"، "بالأخذ فى الاعتبار"، أو "بالتالى يتبع ذلك". كل تلك الجمل هى تنازلات، قام باكتساحها بروفessor بینو، على سبيل المثال : إذا أردنا معرفة الحساب والجبر والتفاضل وكل ما يعرف بالرياضيات البحتة (ما عدا الهندسة) يجب أن نبدأ بقاموس من ثلاثة كلمات: رمز يشير إلى الصفر، ورمز آخر يشير للعدد ورمز يشير إلى "ما يلى ذلك".

ما تعنيه هذه الأفكار لا بدُّ من معرفته إذا أردت أن تصبح عالماً في الحساب، ولكن بعد اختراع الرموز لتلك الأفكار الثلاثة، لا تلزم أية كلمة لاستخدامها، فكل الرموز المستقبالية يتم شرحها رمزيًا بواسطة تلك الرموز الثلاثة، حتى تلك الرموز الثلاثة يمكن شرحها بواسطة مفاهيم العلاقة ولكن ذلك يتطلب تحديد منطق العلاقات؛ والذي لم ينشغل به بروفessor بینو إطلاقاً.

(١)

يجب الإقرار بأن ما يجب أن يعرفه المشتغل بالرياضيات لكي يبدأ، ليس كثيراً، فيوجد على الأكثر اثنا عشر من المفاهيم التي منها تتشكل كل مفاهيم الرياضيات البحتة (بما فيها الهندسة). وبروفessor بینو، الذى تساعده مدرسة من التلاميذ الإيطاليين ذوى القدرة العالية، أوضح أن ذلك يمكن القيام به، ورغم أن الطريقة التى اخترعها يمكن تطويرها أكثر مما قام به، فإن شرف الريادة يعود له.

منذ مائة سنة، تبأ ليبنتز بالعلم الذي وصل به بروفسور بيتو إلى الكمال وتمكن من خلقه. وقد منه من النجاح احترامه لسلطة أسطو الذي لم يكن يعتقد أنه مدان بالزيف المؤكد، ولكن الموضوع الذي كان يرغب في تحقيقه قد تحقق الآن بالرغم من الاحتقار الذي عولت به محاولاته بواسطة من هم أعلى منه، بالنسبة "للخاصية الكونية" كما أسموها، كان يأمل في إيجاد حل لكل المشكلات ونهائية لكل الخلافات. كان يقول، إذا ظهرت خلافات فلن تكون هناك حاجة للمحاجة بين اثنين من الفلاسفة أكثر من تلك الموجودة بين اثنين من المحاسبين، حيث سيكفي أن يأخذوا أقلامهم في أيديهم وجلسوا إلى مكاتبهم ويكملوا بعضهم البعض (في وجود أصدقاء كشهود إذا رغبوا) لنقم بإجراء الحسابات". هذا التناول ظهر الآن أنه كان مبالغًا فيه، فلا تزال توجد مشكلات حلولها مشكوك فيها، ولا تزال توجد تناقضات لا يمكن للحسابات حسمها. ولكن على مدى مجال واسع لما كان مثار خلاف فيما سبق أصبح حلم ليبنتز حقيقة واقعة. ففي فلسفة الرياضيات بكمالها، والتي عادة ما كانت مليئة بالشكوك مثلها مثل أي جزء من الفلسفة، حل النظام واليقين محل الفوضى والتردد اللذين سادا فيما سبق. لم يكتشف الفلاسفة بالطبع هذه الحقيقة واستمروا في الكتابة في هذه الموضوعات بالطريقة القديمة. ولكن الرياضيين، على الأقل في إيطاليا، لديهم الآن القدرة على التعامل مع أسس الرياضيات بأسلوب دقيق ومتمنك، والذي بواسطتها امتدت يقينية الرياضيات إلى الفلسفة الرياضية. الكثير من الموضوعات التي كان من المعتاد إدراجها في الأمور الغامضة - على سبيل المثال طبيعة اللانهائية، طبيعة الاستمرارية، طبيعة الفضاء وطبيعة الزمن والحركة - لم تعد الآن عرضة للشك أو الجدال بآية درجة. وعلى الراغبين في معرفة طبيعة تلك الأشياء مجرد قراءة أعمال رجال مثل بيتو وجورج كانتور حيث سيجدون معالجات دقيقة وغير قابلة للدحض لتلك الأمور الغامضة.

(٧)

في هذا العالم المتقلب، لا يوجد ما هو أكثر تقلبًا من شهرة ما بعد الحياة. أحد الأمثلة الشهيرة لأنعدام قدرة القدماء على الحكم ما يخص زينو الإلياتي. هذا الرجل

الذى يمكن اعتباره مؤسس فلسفة اللانهاية، اخترع هذا الرجل أربع مجادلات، كلها شاملة وحكيمة، لإثبات أن الحركة مستحيلة وأن "أشيل" لا يمكنه تجاوز السلفافة وأن السهم فى طيرانه هو فى الحقيقة فى حالة سكون. وبعد أن عارضه أرسسطو، وكلف بالرسوخ بعد أرسسطو، متذ ذلك اليوم حتى يومنا هذا، عادت تلك المجادلات للظهور، وشكلت أساس النهضة الرياضية، بواسطة أستاذ ألمانى ربما لم يحلم قط بتأيية رابطة بينه وبين زينو. وبعد أن امتنع ويرشتراوس عن استعمال الكمية متناهية الصغر فى الرياضيات أوضح أخيراً أننا نعيش فى عالم غير متغير، وأن السهم فى طيرانه هو فى الحقيقة ساكن. فكان خطأ زينو الوحيد هو فى استنتاج (إذا كان قد استنتاج حقاً) أنه حيث لا يوجد ما يسمى بحالة التغير فإن العالم وبالتالي باق فى نفس الحال فى أية لحظة كما فى أية لحظة أخرى، وهذه نتيجة ليست تابعة بتأيية حال؛ وفي هذا الخصوص فإن الأستاذ الألمانى كان بناءً أكثر من العبقري اليونانى، كان ويرشتراوس قادرًا بتضمينه لتلك الأفكار فى الرياضيات حيث التمرس بالحقيقة يزيل التعصب السوقي للحس المشترك، على استثمار متناقضه زينو فى إطار محترم من الموضوع، وإذا كانت النتيجة أقل إمتاعاً لعاشق العقل من فكرة زينو فهو على الأقل أكثر انضباطاً بحيث تهادن الأكاديميين من البشر.

كان زينو مهتماً في الحقيقة بثلاث مشكلات تتعلق كلها بالحركة، وكل منها أكثر تجريداً من الحركة وعرضة للتعامل معه بالرياضيات البحتة، وهي مشكلات الكمية متناهية الصغر، واللانهاية والاستمرارية. إن شرح الصعوبات المتعلقة بتلك المشكلات ربما كان يعني إنماجراً لأكثر الأجزاء مشقة من مهمة الفيلسوف، وقد أنجز زينو ذلك. فمنذ زمنه حتى وقتنا هذا، تعاملت أعضم العقول في كل جيل مع تلك المشكلات ولكنها لم تصل على وجه العموم إلى شيءٍ.

في زماننا هذا قام ثلاثة رجال هم ويرشتراوس، ديدكند وكانتور ليس فقط بإحراز تقدم في المشكلات الثلاث ولكنهم قاموا بحلها. الحلول لن هم على دراية بالرياضيات كانت شديدة الموضوع بحيث لم تترك شاردة شك أو صعوبة في

هذا الإنجاز، ربما كان الشيء الأعظم الذي يفاخر به عصرنا - ولا علم لي بتأي عصر آخر فيما عدا العصر الذهبي لليونان - كان لديه إثباتُ أكثر إقناعاً عن العبرية المتتجاوزة ليقدمه لعلماء رجاله، ومن المشكلات الثلاث التي قام ديرشتراوس بحلها مشكلة الكميّات متناهية الصغر، وحاول المشكلات الأخرى بدأت بديكند وأنجزها كانتور.

(٨)

الكميّة متناهية الصغر لعبت فيما سبق دوراً كبيراً في الرياضيات، قام الإغريق بتقديم هذه المشكلة واعتبروا الدائرة تختلف في كميّاتها متناهية الصغر عن المضلع الذي فيه عدد كبير جداً من الأضلاع الصغيرة المتساوية، وبدأت أهمية المشكلة في الزيادة إلى أن اخترع ليبيتز تفاصيل الكميّة متناهية الصغر، حيث بدأ مفهوماً رئيسياً لكل الرياضيات العليا. يتحدث كارليل كيف أن ليبيتز اعتمد إطلاع الملكة صوفياً تشارلوت ملكة بروسيا على ما يتعلق إطلاع متناهية الصغر وكيف أنها كانت ترد بأنها لا تحتاج في هذا الموضوع إلى أى تدريب - لأن سلوك الحاشية جعلها مقتنة تماماً بذلك. ولكن الفلاسفة وعلماء الرياضة الذين لا دراية لهم بالحاشية الملكية - استمروا في مناقشة هذا الموضوع دون أن يحرزوا أى تقدم. فالتفاصيل يتطلب الاستمرارية والاستمرارية يفترض أنها تتطلب متناهى الصغر، ولكن لم يستطع أحد أن يكتشف ما يمكن أن يكون عليه متناهى الصغر، كان من الواضح أنه ليس الصغر، لأن عددًا كبيراً بدرجة كافية من متناهى الصغر بجمعه معًا يمكن أن يشكل كلاماً محدداً. ولكن لم يشر أحد إلى أى جزءٍ لا يعد صفرًا وليس أيضاً بمحدد. كان هناك وبالتالي فشلٌ تامٌ، اكتشف ديرشتراوس أن الكميّة متناهية الصغر ليست ضرورية على الإطلاق وأن كل شيء يمكن إنجازه بدونها. وبالتالي لم تعد هناك حاجة لافتراض أن هناك شيئاً كهذا. حالياً، أصبح علماء الرياضيات أكثر تقديرًا من ليبيتز، فبدلاً من الحديث عن متناهى الصغر يتحدثون عن متناهى الكبير - وهو الموضوع الذي رغم أنه يناسب

الملوك يبدو لسنه الحظ يثير اهتمامهم بدرجة أقل عن متناهى الصغر الذي تحدث به
ليبيترز إليهم.

إلغاء الكميات متناهية الصغر كانت له تواعي غريبة عديدة، يجب أن يصبح الفرد
معتاداً عليها تدريجياً. على سبيل المثال ، لا يوجد شيء يسمى بالحظة التالية. فالمعنى
الواقع بين لحظة واللحظة التي تليها لا بد وأن يكون متناهى الصغر حيث إننا لو أخذنا
لحظتين بينهما مدى محدود فإن هناك دائماً لحظات أخرى في ذلك المدى. وبالتالي إذا
لم تكون هناك كميات متناهية الصغر فلن تكون أية لحظتين متتابعتين، ولكن سيكون
دائماً لحظات أخرى بين أي اثنتين. وبالتالي فلا بد من أن هناك عدد لا نهائياً من
اللحظات بين أية لحظتين؛ حيث إنه إذا كان هناك عدد محدود فإن واحداً سيكون أقرب
لحظة الأولى من تلك اللحظتين وبالتالي سيكون تاليًا لها. قد يعتقد أن تلك تمثل
صعوبة ولكن بطبيعة الحال، تتدخل هنا فلسفة اللانهاية وتصح كل شيء.

(٩)

يحدث نفس الشيء في الفضاء. إذا قطعت أية قطعة من أي مادة إلى قطعتين،
ثم قطع كل جزء إلى اثنين وهكذا فإن القطع سوف تصبح أصغر وأصغر ويمكن نظرياً
أن تصبح بالصغر الذي نرغبه. ولكن مهما كان صغرها فإنه يمكن قطعها وجعلها
أصغر. ولكن سوف يكون لها دائماً حجم ما محدد، مهما بلغت في الصغر. لن نصل
مطلقاً إلى الكم متناهي الصغر بهذه الطريقة فلن يصلنا أى عدد محدد من التقسيم
إلى النقط. رغم هذا فإن هناك نقاطاً ولكن لا يمكن الوصول إليها بالتقسيم
المتالي. هنا أيضاً، توضح لنا فلسفة اللانهاية أن ذلك ممكن وأن النقط ليس أطوالاً
متناهية الصغر.

فيما يتعلق بالحركة والتغير، نصل إلى نتائج غريبة. فقد اعتاد الناس على اعتقاد
أنه عندما يتغير شيء فلا بد وأنه في حالة تغيير، وأنه عندما يتحرك شيء فإنه يمكن

في حالة حركة، هذا يعد الآن خطأً. عندما يتحرك جسم فكل ما يمكن قوله هو أنه في مكان معين في وقت ما وفي مكان آخر في وقت آخر، يجب ألا نقول إنه سوف يصبح في مكان مجاور في اللحظة التالية، حيث لا توجد لحظة تالية. اعتاد الفلسفة أن يقولوا لنا أنه عندما يكون الجسم في حالة حركة فإنه يتغير وضعه في تلك اللحظة. بالنسبة لهذه الفكرة قدم زينو منذ زمن بعيد رده الشامس الذي جعل الجميع يقفون دائمًا عنده، ولكنه كان ردًا شديد البساطة والاختصار بحيث لم يعره الفلسفة وزناً وبالتالي استمروا إلى وقتنا هذا يكررون نفس الكلمات التي بعثت الحماس الدمر لزينو الإلياتي. حدثاً فقط أصبح ممكناً تفسير الحركة بالتفصيل وفقاً لريثة زينو وبالتعارض مع تناقض الفيلسوف، ويمكننا الآن أخيراً إدخال الاعتقاد المريح بأن الجسم المتحرك هو في الحقيقة مثل الجسم الساكن. فالحركة تتكون من حقيقة أن الأجسام تكون أحياً في مكان معين وأحياناً في مكان آخر وأنها تكون في أماكن وسطية في الأوقات الوسطية، الذين دفعوا إلى متاهة التأمل الفلسفى في ذلك الموضوع هم فقط الذين باستطاعتهم إدراك مدى الانتعاق من التحيز التاريخي الذى وفره لهم هذا الفهم البسيط المباشر.

(١٠)

فلسفة الكمية متاهية الصفر - كما رأينا للتو - هي بالدرجة الأكبر سلبية. اعتاد الناس أن يعتقدوا فيها، وأدركوا الآن خطأهم، فلسفة اللانهاية، من ناحية أخرى، تعد إيجابية تماماً. كان يفترض فيما سبق أن الأعداد اللانهائية واللانهاية الرياضية بصفة عامة يتعارضان ذاتياً. ولكن لما كان من الواضح أن هناك قيمة لا نهاية - على سبيل المثال عدد الأعداد - فإن تناقض اللانهاية يبدو حتمياً، وبينما أن الفلسفة كانوا يسرورون في متاهة. أدت هذه الصعوبة إلى متناقضات كائنة وبالتالي بدرجة غير مباشرة إلى أسلوب هيجل التناقضى (الديالكتيكي). تقريراً كل الفلسفة الحالية محبطه بحقيقة القليل جداً من الفلسفة يدركونها - أن كل المشاركات القديمة والمحترمة فيما يختص

بمفهوم اللانهاية قد أهمل الآن تماماً، كما أن الطريقة التي تم بها ذلك تعد مثيرة وتعلمية.

في المقام الأول - رغم أن الناس قد تحدثوا عن اللانهاية منذ بدايات الفكر الإغريقي - لم يفكر أحد في السؤال، ما هي اللانهاية؟ لو أن أي فيلسوف قد سُئل عن تعريف اللانهاية، فربما كان سيأتي ببعض الهمميات غير المفهومة، ولكنه بالتأكيد لن يكون بمقدوره أن يأتي بتعريف له معنى على الإطلاق. منذ عشرين عاماً، سُئل ديدكند وكانتور هذا السؤال وما كان مثيراً هو أنهما أجابا عليه. فقد وجدا تعريفاً دقيقاً تماماً للانهاية أو لجموعة لا نهاية من الأشياء، كانت هذه هي الخطوة الأولى والأعظم. بقى اختبار التناقضات المفترضة في هذا المفهوم. هنا استمر كانتور في التقدم بالأسلوب المناسب الوحيد. فقد أخذ أزواجاً من المقدمات المتناقضة، الذي يكون فيها جانباً المناقض عادةً قابلين للإيصال. ثم اختبر الإثباتات المفترضة، فوجد أن كل الإثباتات المناقضة للانهاية تشتمل على أساس معين، هو عند النظرية الأولى صادقاً تماماً ولكنه في تتابعاته يهدم أساس كل الرياضيات. الإثباتات المؤيدة للانهاية كانت لا تشتمل على أية قاعدة لها توابع هامة. وهكذا بدا أن الحس المشترك قد سمع لنفسه بالدخول نتيجة بديهية مغلوطة، لكن ما إن تم رفض تلك البديهية، سارت الأمور سيراً حسناً.

(١١)

البديهية موضع السؤال هي: إذا كانت مجموعة ما عبارة عن جزء من مجموعة أخرى، فإن المجموعة التي تمثل الجزء، بها حدود أقل من المجموعة التي هي جزء منها. هذه البديهية صحيحة بالنسبة للأعداد المحدودة، على سبيل المثال، فالإنجليز هم بعض من الأوروبيين وهناك إنجليز أقل من الأوروبيين، ولكن عندما نتحدث عن الأعداد اللانهاية، لا يصبح ذلك صحيحاً. هذا الانهيار للبديهية يعطينا التعريف الدقيق للانهاية، فالمجموعة من العناصر تكون لا نهاية عندما تحتوى على أجزاء من

مجموعات أخرى، بها نفس العدد من العناصر التي توجد بها. فإذا أمكن استبعاد بعض عناصر مجموعة ما دون التقليل من عدد العناصر، سيكون هناك عدد لا نهائي من العناصر في المجموعة. على سبيل المثال، يوجد من الأرقام الزوجية عدد يماثل الأعداد على إطلاقها، حيث أن كل عدد يمكن مضاعفته. يمكن ملاحظة ذلك بوضع الأعداد الفردية والزوجية معاً في صف ثم الأعداد الزوجية في الصف الأسفل منه:

1, 2, 3, 4, 5 إلى ما لا نهاية.....

2, 4, 6, 8, 10 إلى ما لا نهاية

من الواضح أنه يوجد في الصف الأسفل أعداد بنفس ما يوجد في الصف الأعلى، حيث أن كل عدد في الصف الأسفل يقابل عدداً في الصف الأعلى. هذه الخاصية، التي كان يعتقد سابقاً أنها «تناقض» تحولت الآن إلى تعريف للنهاية وتشير في الحالة السابقة إلى أن عدد الأعداد المحدودة هو لا نهائي.

قد يتعجب غير المترعرع كيف يمكن ممكناً التعامل مع عدد لا يمكن عده. من المستحيل عد كل الأعداد، واحداً بعد الآخر، لأنه مهما كان عدد مرات العد ستوجد أعداد أكثر دائماً. الحقيقة هي أن العد وسيلة بدائية جداً لإيجاد عدد العناصر التي توجد في مجموعة ما، وعلى أية حال، فإن العد يعطينا ما يسميه علماء الرياضيات العدد الترتيبى لتلك العناصر، بمعنى أنه يرتب عناصرنا في نظام أو تسلسل، ونتيجة تخبرنا عن طراز التسلسل الناتج عن هذا الترتيب. أى أنه من المستحيل عد أشياء دون أن نعد بعضها أولاً وأخرى بعدها، بحيث أن العد يكون دائماً هو ما يتعلق بالترتيب. عندما يكون هناك فقط عدد محدود من العناصر، يمكننا عدّها بأى ترتيب نرغبه، ولكن عندما يكون هناك عدد لا ينتهي فإإن ما يقابل العد سيعطينا نتائج شديدة الاختلاف وفقاً الطريقة التي تنفذ بها العملية. وبالتالي فالعدد الترتيبى الذى ينتج مما يمكن أن نسميه بمدلول عام، عدًّا يعتمد ليس فقط على عدد العناصر التى لدينا، ولكن أيضاً (عندما يكون عدد العناصر لا ينتهي) على الطريقة التى تترتيب بها العناصر.

الأعداد اللانهائية الأساسية ليست ترتيبية وإنما تسمى أعداداً أصلية، ولا يمكن الحصول عليها بوضع العناصر مرتبة وعددها، ولكن بطريقة أخرى، تخبرنا في البداية ما إذا كانت مجموعتان تحتويان على نفس عدد العناصر، أو إذا لم يكونا كذلك، أيهما هو الأكبر. لا تخبرنا هذه الطريقة، كما تفعل طريقة العدد عدد العناصر التي توجد في مجموعة ما، ولكن إذا عرّفنا العدد على أنه عدد العناصر في مجموعة ما أو في مجموعة أخرى فإن هذه الطريقة تمكنتا من اكتشاف ما إذا كانت مجموعة أخرى تم ذكرها تحتوى على عدد أكبر أو أقل من العناصر.

الإيضاح التالي يمثل كيف يمكن عمل ذلك. إذا وجدت دولة ما، لسبب أو لآخر، يستحيل فيها إجراء تعداد للسكان، ولكن معروف عنها أن كل رجل له زوجة وكل امرأة لها زوج، وبالتالي (إذا لم يكن تعدد الزوجات عادة وطنية) يمكننا أن نعرف دون عد، أنه يوجد عدد من الرجال يساوى تماماً عدد النساء في هذه الدولة، لا أكثر ولا أقل. يمكن تطبيق هذه الطريقة بصورة عامة. فإذا كانت توجد علاقة ما، مثل الزواج، تربط كل شيء من الأشياء في مجموعة بشيء من الأشياء في مجموعة أخرى، والعكس صحيح، فإن كلا المجموعتين يكون له نفس العدد من العناصر. كان هذا هو الأسلوب الذي عن طريقه وجدنا أنه يوجد من الأعداد الزوجية ما يعادل الأعداد كلها. فكل عدد يمكن مضاعفته، وكل عدد زوجي يمكن تنسيقه، وكل عملية تعطى عدداً واحداً يقابل العدد الذي تم مضاعفته أو تنسيقه. وبهذه الطريقة يمكننا إيجاد أي عدد من المجموعات التي يوجد بكل منها نفس عدد العناصر الذي يعادل الأعداد المحدودة. فإذا أمكن ربط كل عنصر من مجموعة ما برمز، مع استخدام الأعداد المحدودة مرة واحدة فقط، فإن مجموعتنا سيكون بها عدد من العناصر يعادل عدد الأعداد المحدودة كلها، تلك هي الطريقة العامة التي يمكن بها تحديد عدد المجموعات اللانهائية.

ولكن لا يجوز افتراض أن كل الأعداد اللانهائية متساوية. على العكس، فيوجد عدد لا نهائي أكبر من الأعداد اللانهائية عن الأعداد المحدودة. وهناك طرق لترتيب

الأعداد المحدودة في طرز مختلفة من السلسل أكثـر من الأعداد المحدودة. ومن المحتمل وجود نقاط أكثر في الفضاء ولحظات أكثر في الزمن عما يوجد من الأعداد المحدودة. يوجد عدد من القيم الكسرية يماثـل تماماً الأعداد الكاملة رغم وجود عدد لا نهائي من القيم الكسرية بين أي عددين كاملين. ولكن يوجد من الأعداد الصماء ما هو أكثر من الأعداد الكاملة أو القيم الكسرية. وربما يوجد نقاط في الفضاء تتعاـشـل في عددها تماماً الأعداد الصماء؛ وعدد من النقاط في خط طوله واحد على مليون من البوصة يماثـل تماماً ذلك الموجود في الفضاء اللانهائي. يوجد الأعظم من كل الأعداد اللانهائية وهو عدد الأشياء جميعها، من كل نوع وشكل. من الواضح أنه لا يمكن أن يوجد عدد أعظم من ذلك العدد، لأنـه إذا كان كل شيء قد تم أخذـه فلا يبقى ما يمكن إضافـته. كان لكتور إثباتـاً للعدم وجود عدد أعظم، وإذا كان هذا الإثبات صحيحاً، فإن تناقض الملاـنهـاـيـة سوف يعاوـد الظهور في شـكـل مـتـجـاـوزـ. ولكن بالنسبة لهذه النقطـة كان الأستاذ مذنبـاً بالزيف الواضح الذي أملـهـ أـشـرـحـهـ في الأعمـالـ القـادـمةـ.

(١٣)

نستطيع الآن أن نفهم لماذا اعتقد زينو أن أشـيلـ لا يمكنـهـ تجاـوزـ السـلـحـفـاةـ، ولـمـاـذاـ كانـ فيـ الواقعـ يستـطـعـ تجاـوزـهاـ؟ سـوفـ تـرىـ أنـ كلـ منـ اختـلـفـواـ معـ زـينـوـ لمـ يكونـواـ علىـ حقـ، لأنـهمـ جـمـيـعـاـ قـبـلـواـ المـقـدـمـةـ التـىـ اـتـيـعـهـاـ باـسـتـنـتـاجـهـ. سـارـ الجـدـلـ علىـ ماـ يـلىـ: إذاـ بدـأـ أـشـيلـ وـالـسـلـحـفـاةـ السـبـاقـ عـلـىـ الطـرـيقـ فـىـ نـفـسـ الـلحـظـةـ، فـإـنـ السـلـحـفـاةـ -ـ كـمـاـ يـمـلـىـ الـإـنـصـافـ -ـ هـىـ الطـرـفـ الـأـعـجـزـ. فإذاـ سـارـ أـشـيلـ بـسـرـعـةـ هـىـ ضـعـفـ سـرـعـةـ السـلـحـفـاةـ أوـ عـشـرـةـ أـضـعـافـ أوـ مـئـةـ ضـعـفـ سـرـعـتـهاـ، فـهـوـ لـنـ يـصـلـ أـبـداـ إـلـىـ السـلـحـفـاةـ، لأنـهـ فـىـ كـلـ لـحـظـةـ سـتـكـونـ السـلـحـفـاةـ فـىـ مـكـانـ أـخـرـ، وـلـنـ يـكـونـ أـيـ مـنـهـماـ فـىـ نـفـسـ المـكـانـ مـرـتـيـنـ أـثـنـاءـ السـبـاقـ. وـعـلـىـ ذـلـكـ تـصـلـ السـلـحـفـاةـ إـلـىـ عـدـدـ مـنـ الـأـمـاـكـنـ يـمـاثـلـ عـدـدـ الـأـمـاـكـنـ التـىـ يـصـلـ إـلـيـهـاـ أـشـيلـ، لأنـ كـلـ مـنـهـماـ يـوجـدـ فـىـ مـكـانـ مـاـ فـىـ لـحـظـةـ مـاـ وـفـىـ مـكـانـ أـخـرـ فـىـ أـيـةـ لـحـظـةـ أـخـرـىـ. ولكنـ إـذـاـ كـانـ لـأـشـيلـ أـنـ

يلحق بالسلحفاة، فإن الأماكن التي وصلت إليها السلحفاة ستكون مجرد جزء من الأماكن التي وصل إليها أشيل. هنا، لا بد من أن نفترض، أن زينو جا إلى بديهية وهي أن الكل له عناصر أكبر من الجزء، وبالتالي فإذا كان لأشيل أن يتجاوز السلحفاة، فلا بد وأنه سيكون في أماكن أكثر من السلحفاة، ولكننا رأينا أنه لا بد في آية مرحلة أن يكون في عدد من الأماكن يماثل تماماً تلك الخاصة بالسلحفاة. وبالتالي نستنتج أنه لن يستطيع أبداً أن يلحق بالسلحفاة. هذا الجدال يعد صحيحاً تماماً إذا قبلنا الفرض بأن الكل له عناصر أكبر من الجزء، وحيث أن النتيجة لا معقوله، فإن الفرض يجب رفضه وبالتالي يسير كل شيء سيراً حسناً. لا توجد كلمة طيبة يمكن أن تقال عن فلاسفة الماضي منذ ألفين من السنين وأكثر، الذين قبلوا البديهية ورفضوا النتيجة.

(١٤)

الإبقاء على هذه البديهية يقود إلى تناقضات حادة، بينما رفضها يؤدي فقط إلى شذوذات. بعض هذه الشذوذات، كما يجب أن نعرف، شديد القدم، أحدها، وهو تناقض ترسترام شاندي، كما أسميه، هو عكس أشيل ويوضح أن السلحفاة، إذا منحت الوقت، سوف تصل إلى المدى الذي وصل إليه أشيل. ترسترام شاندي، كما نعرف، وظَّف سنتين في كتابة تاريخ أول يومين في حياته، وتحسر على أنه بهذا المعدل سوف تراكم المادة بمعدل أسرع من قدرته على التعامل معها، بحيث أنه بموردن السنوات يتبعثر أكثر وأكثر عن نهاية تاريخه، وإلى أصر على أنه إذا كان قد عاش للأبد، ولم يتبع من مهمته، فإن حياته لو كانت قد استمرت ملينة بالأحداث كما بدأت، فلن يكون أى جزء من سيرته الذاتية باقياً دون كتابة. فمثلاً، اليوم المائة سوف يتم وصفه في العام المائة، واليوم الأول في العام الأول وهكذا. وأى يوم نختاره بحيث يكون بعيداً بدرجة لا يأمل معها أن يصل إليه، هذا اليوم سوف يتم وصفه في العام الذي يقابلة. وعلى ذلك فإى يوم يمكن ذكره سوف يكتب حالياً أو لاحقاً، وبالتالي فلن

يبقى أى جزء من سيرته الذاتية غير مكتوب بصفة دائمة. هذا التناقض الذى يعد مقدمة صادقة تماماً يعتمد على حقيقة أن عدد الأيام فى الزمن كله، ليس أكبر من عدد السنوات.

وهكذا ففى موضوع اللانهاية، من المستحيل قبول استنتاجات تبدو من النظرة الأولى متناقضة، وهذا هو السبب فى أن معظم الفلسفه افترضوا وجود تناقض واضح فى اللانهاية. ولكن مع القليل من التدريب يمكننا الإمساك بالأسس الحقيقية لعقيدة كاتور واكتساب غرائز جديدة أفضل فيما يختص بالحقيقى والزائف. الشنوذات لن تصبح أكثر شنوداً عن الناس عند الجهة المقابلة لنا من الكره الأرضية الذين اعتقاد استحالة وجودهم لأنهم سيجدون من غير المريح أن يقفوا على رءوسهم.

(١٥)

حل المشكلات المتعلقة باللانهاية ممكن كاتور من أن يحل أيضاً مشكلات الاستمرارية. بالنسبة لتلك المشكلة، كما فى مشكلة اللانهاية، قام بعمل تعريف كامل الدقة وأوضح عدم وجود تناقضات فى مفهوم الاستمرارية كما عرفها. ولكن هذا الموضوع شديد التخصص بحيث يستحيل إعطاء أية فكرة عنه هنا.

مفهوم الاستمرارية يعتمد على مفهوم النظام، حيث أن الاستمرارية هي مجرد نوع خاص من النظام، جعلت الرياضيات، فى الأزمنة الحديثة تعطى للنظام أهمية متعاظمة. ففى الأزمنة السابقة، كان يفترض (ولا يزال الفلاسفة يفترضون) أن الكمية هي المفهوم الرئيسي للرياضيات. فى أيامنا هذه، تم إلغاء الكمية تماماً فيما عدا ما يخص ركنا صغيراً من الهندسة، بينما تualaت أهمية النظام بصورة فائقة. البحوث الخاصة بالأشكال المختلفة للمتسلسلات وعلاقتها ببعضها هي الآن جزء كبير من الرياضيات، وقد وجد أن هذه البحوث يمكن إجراؤها دون أى إشارة إلى الكمية، وفي معظم الأحوال دون أى إشارة للأعداد. كل أشكال المتسلسلات يمكن تعريفها،

وخصائصها يمكن استنباطها بأسس النطق الرمزي عن طريق جبر المتناسبات. مفهوم الحدّ الذي يعد أساسياً في معظم الرياضيات العليا، كان من المعتاد تعريفه بواسطة الكمية على أنه الحد الذي تقترب منه حدود متسلسلة ما إلى الدرجة التي ترضينا. ولكن في أيامنا هذه، يتم تعريف الحد بطريقة مختلفة تماماً، والمتسلسلة التي يحدّها حد، قد لا تقترب منه على الإطلاق. هذا التحسن يرجع الفضل فيه إلى كانتور، وبعد من الأمور التي أدت إلى إحداث ثورة في الرياضيات. فالنظام فقط هو الذي يعد الآن هاماً بالنسبة للحدود. وبالتالي وعلى سبيل المثال، أصغر الأعداد اللائئحة هو الحد الخاص بالأعداد المحدودة، رغم أن كل الأعداد المحدودة هي على مسافة لا تهائية منه. ودراسة أشكال السلالس المختلفة هو موضوع عام، تكون فيه دراسة الأعداد الترتيبية (التي سبق ذكرها) هو فرع خاصٌ ومثيرٌ. ولكن تقنيات هذا الموضوع تجعل من المستحيل شرحه إلا لعلماء الرياضيات.

(١٦)

الهندسة - مثلها مثل الحساب - تم وضعها هي الأخرى في الزمن الحالى تحت الدراسة العامة للنظام. كان يفترض سابقاً أن الهندسة هي دراسة طبيعة الفضاء الذى نعيش فيه، وبالتالي كان الذين يؤمنون بأن ما هو موجود يمكن معرفته تصوريًّا فقط، يرون أن الهندسة يجب اعتبارها تنتتمي إلى الرياضيات التطبيقية. ولكن ظهر تدريجياً، بزيادة النظم المختلفة عن نظريات إقليدس، أن الهندسة لا تسلط ضوءاً على طبيعة الفضاء أكثر مما يسلطه الحساب على عدد سكان الولايات المتحدة، حيث هي مجموعة كاملة من العلم الاستنباطي القائم على مجموعة مقابلة من البديهيات. حيث هيمجموعات البديهيات هي الخاصة بإقليدس، ومجموعات أخرى من البديهيات تؤدي إلى نتائج مغایرة. السؤال عما إذا كانت بديهيات إقليدس صادقة، لا تهتم به الرياضيات البحتة، وما هو أكثر من ذلك أنه سؤالٌ من المستحيل الإجابة عليه لأنها صادقة يقيناً، وربما كان من الممكن، بالقياس شديد الدقة، إظهار أن بديهيات إقليدس

على أنها زائفة، ولكن لا توجد قياسات على الإطلاق بمقدورها التاكيد لها (نتيجة أخطاء المشاهدة) أنها صادقة تماماً وعلى ذلك يترك رجل الهندسة لرجل العلم أن يقرر، بأفضل ما في وسعه، من بديهييات تعد الأقرب للحقيقة في العالم الفعلي. رجل الهندسة يأخذ أية مجموعة من البديهييات تبدو مثيرة للإهتمام ويستنبط منها تتابعاتها. تعريف الهندسة بهذا المدلول يعني أن البديهييات يجب أن تؤدي إلى سلسلة لها أكثر من بُعد واحدٍ. وتبعاً لذلك أصبحت الهندسة قسماً من أقسام دراسة النظام.

في الهندسة - كما في غيرها من أجزاء الرياضيات - أنجز بينو وتلامذته عملاً عظيم الميزة فيما يختص بالأساسيات. ففيما سبق، كان الفلسفه والرياضيون يعتقدون أن الإثباتات في الهندسة تعتمد على الشكل، أما الآن فإن هذا يعتبر زائفاً. في أحسن الكتب لا توجد أشكال على الإطلاق، و يأتي التسبيب وفق القواعد الخاصة بالمنطق البحت، من مجموعة من البديهييات التي توضع في البداية، وإذا ما استخدم شكل فإن كل الأشياء سيبدو أنها تتتابع في وضوحٍ، وهو ما لا يمكن للتسبيب البحث أن يثبته من البديهييات الظاهرة، وبالتالي ستكون مقبولة لمجرد أنها واضحة. وبالغاء الشكل، أصبح من الممكن اكتشاف كل البديهييات المطلوبة، وبهذا الأسلوب فإن كل الأمور المحتملة، التي لم تكن ستكتشف بآية طريقة أخرى، تبرز إلى التور.

(١٧)

أحد الإنجازات العظيمة من وجهة نظر الصواب، تم بإدخال النقاط بالكم المطلوب وليس بالبدء - كما كان يحدث في السابق - بافتراض الفراغ بكماله. هذه الطريقة ترجع جزئياً إلى بينو وجزئياً إلى إيطالي آخر اسمه "فانو". وللذين لم يعتادوا هذه الطريقة، فإن لها سمة تقترب من التحذق المتعَمَّد . فبهذه الطريقة نبدأ بالبديهييات التالية:

- (١) يوجد قسم من الموجودات يسمى نقاطاً .
- (٢) يوجد على الأقل نقطة واحدة .
- (٣) إذا كانت "أ" هي نقطة فتوجد على الأقل نقطة أخرى بجوار "أ" ، ثم تأتي بالخط الذي يصل النقطتين ونبأ مرة أخرى بالبيهية التالية .
- (٤) في الخط الذي يصل النقطتين أ، ب توجد على الأقل نقطة أخرى بجوار أ، ب .

(٥) توجد على الأقل نقطة واحدة ليست على الخط أ ب .

وهكذا تستمر إلى أن يكون بمقدورنا الحصول على العدد من النقاط الذي نرغبه . ولكن كلمة الفراغ - كما أشار بينو مازحاً - لا حاجة للهندسة إليها على الإطلاق .

الطرق الصماء التي يطبقها رجال الهندسة المحدثون أفرغت نظريات إقليدس من معايير الصواب . كان يعتقد حتى وقتنا الحالي ، أنه كما أشار سير هنري سافيل عام ١٦٢١ ، توجد وصمةتان لإقليدس هما نظرية المتوازيات ونظرية التنااسب . حالياً من المعروف أن هاتين النظريتين هما الوحيدةتان اللتان يعد إقليدس خاليًا من اللوم عليهما .

توجد أخطاء لا تحصى في تناسباته الثمانية الأولى ، أي إنها ليست بديهياته فقط هي المشكوك في أنها صحيحة ، وهو ما يعد أمراً تافهاً ، ولكن من المؤكد أن تناسباته لا تتبع بديهياته التي ادعاهما ، حيث أن عدداً كبيراً جداً من المسلمات التي قام إقليدس بتوظيفها لا شعورياً تعد ضرورية لإثباتاته ، حتى في أول تلك المقدمات ، التي قام فيها برسم مثلث متساوي الأضلاع على قاعدة معينة ، باستخدام دائرتين يفترض أنهما متتقاطعتان ولكن لا توجد بديهية تؤكد لنا أنهما متتقاطعان بالفعل ، وأنه في أشكال فراغية معينة لا تتتقاطعان دائماً . من المشكوك فيه أيضاً ما إذا كان الفراغ حولنا ينتمي لأحد تلك الطرز أو لا ! . وعلى ذلك فإن إقليدس فشل تماماً في إثبات فكرته منذ

قدمت الأولى. ولأن مؤلفاته ليست سهلة وشديدة الفموض فلم تعد له الآن أى أهمية بخلاف أهميته التاريخية. تحت هذه الظروف، فإنها لفضيحة أن يستمر تدريس نظرياته للأولاد في إنجلترا ؟ فالكتاب لا بد أن يكون مفهوماً أو صائباً، والجمع بين الأمرين مستحيل، ولكن الافتقار إلى الأمرين معاً يجعل إقليدس لا يستحق المكانة التي احتلها في التعليم.

(١٨)

من أهم النتائج التي تترتب على الطرق الحديثة في الرياضيات إبراز أهمية المنطق الرمزي وأهمية الالتزام الصارم بالشكل التقليدي. تحت تأثير ديرشتراوس، أظهر علماء الرياضيات في وقتنا الحالي إهتماماً بالدقة وعزوفاً عن التسبيب الخاطئ، وهو ما لم يعرف عنهم في الأزمنة القديمة، ومنذ وقت الإغريق. أعظم إنجازات القرن السابع عشر كانت الهندسة التحليلية وتفاضل الكميات متتابعة الصغر، والتي كانت مثمرة في نتائجها الجديدة بحيث إن علماء الرياضيات لم يكن لديهم الوقت أو الميل لاختبار أساسياتها. أما الفلسفه - الذين كان يجب عليهم القيام بتلك المهمة - فقدراتهم الرياضية كانت شديدة الصالحة، بحيث لم يتمكنوا من وضع أساس الفروع الجديدة للرياضيات، والتي وجد الآن أنها ضرورية لأية مناقشة فعالة. وعلى ذلك، فعلماء الرياضيات تم إيقاظهم من "سباتهم العقائد" عندما أوضح ديرشتراوس وتلاميذه أن معظم المقدمات التي كانوا يتمسكون بها بإعتزان، كانت زائفه بصفة عامة. فحين قام ماكولاس، بمقارنة يقين الرياضيات بعدم التأكيد في الفلسفه، سائل عما إذا كان أحد قد سمع عن أية معارضة لنظرية تاييلور؟ لو أنه كان حياً الآن، لكان قد سمع بنفسه عن تلك المعارضة، حيث أن تلك هي إحدى النظريات التي نقضها البحث الحديث. مثل تلك الصدمات العنيفة للعقائد الرياضية أنتجت عشق الشكل التقليدي والذي يبدو للجاهلين بدوافعه، أنه مجرد تحذق حانق.

إثبات أن كل الرياضيات البحتة بما في ذلك الهندسة، ما هو إلا المنطق البحث
 كان ضرورة قاضية للفلسفة كأنط. أدرك كانط أن مقدمات إقليدس لا يمكن استنباطها
 من بديهياته بدون الاستعانت بالأشكال، فأسس نظرية المعرفة لإيضاح تلك الحقيقة؛
 وكانت ناجحة جدًا في ذلك درجة أنه عندما بدأ الحقيقة مجرد نقيبة في نظريات
 إقليدس، وليس نتيجة التسبيب الهندسي، كان لا بدًّ من نبذ نظرية كانط هي الأخرى.
 الفكرة الخاصة بالحدس المبدئي، والتي فسرَ كانط بها احتمال وجود الرياضيات البحتة
 لا تتنطبق على الرياضيات في شكلها الحالى، إلا أن العقائد الأرسطية لرجال المدرسة
 تعد أقرب إلى روحها إلى العقائد التي تستلزمها الرياضيات الحديثة، ولكن رجال
 المدرسة أعادتهم حقيقة أن منطقهم البحث كان مشوهًا جدًا، وأن المنطق الفلسفى
 البنى على القياس أظهر ضيقاً مقابلًا. المطلوب الآن هو إعطاء أقصى تقدم ممكن
 في المنطق الرياضى، السماح للحد الأقصى لاستظهار أهمية العلاقات، وبالتالي أن يقام
 على تلك القواعد الآمنة منطقٌ فلسفىٌ جديدٌ، يمكن أن يؤمل في استعارة بعض الدقة
 واليقين اللذين يوجدان في أسسهما الرياضية. إذا أمكن إنجاز ذلك بنجاح، فسوف
 تكون هناك كل الأسباب للأمل في أن المستقبل القريب سيكون في عظمته الخاصة
 بالفلسفة البحتة مما ينال لما كان للماضى القريب في أسس الرياضيات. الانتصارات
 العظيمة تلهم الآمال العظيمة، وقد ينجز التفكير البحث خلال جيلنا الحالى نتائجً تضع
 زماننا في هذا الخصوص على نفس المستوى مع زمن الإغريق العظيم.

عن الطريقة العلمية في الفلسفة

(١)

عند محاولة التحقق من البواعث التي أدت بالناس إلى البحث في القضايا الفلسفية، نجد أنها - بصفة عامة - تنقسم إلى مجموعتين، تبدوان متناقضتين، وتقودان إلى نظم شديدة التباين. تتبع إحدى المجموعتين من الدين والأخلاق بينما المجموعة الأخرى فمشتقة من العلم. أفلاطون، سبينوزا وهيجل يمكن اعتبارهم فلاسفة كانت اهتماماتهم في الغالب دينية وأخلاقية، بينما ليينتز، لوك وهيوم فيمثّلون الجناح العلمي. بالنسبة لأرسطو، ديكارت، بيركلي وكانت فقد كانت مجموعتا البواعث لديهم فاعلتين بقوّة.

هربرت سبنسر - الذي نجتمع اليوم على شرفه - سوف ينتمي بالطبع إلى الفلاسفة العلميين؛ فقد استخرج نتائجه كلها من العلم، بالإضافة إلى صياغة المشكلات والتصورات الخاصة بالطريقة، ولكن حسه الديني القوى كان واضحًا في معظم كتاباته، وكانت اهتماماته الأخلاقية هي التي جعلته يُقدّر فكرة التطور - ذلك التصور كما أمن به جيل كامل، يتحد فيه العلم بالأخلاق في زواج مثمر لا انفصام له.

في اعتقادى أن البواعث الأخلاقية والدينية بالرغم من النظم التخييلية الرائعة التي أدت إليها، كانت في الأغلب عائقاً لتقدير الفلسفة، ويجب أن تتحلى جانباً بواسطة من يرغبون في اكتشاف الحقيقة الفلسفية. العلم، في الأصل، كان مشوباً بدوافع معايضة

مما أعاد تقدمه، وإنني لأصر على تأكيد أن من العلم وليس من الأخلاق والدين يجب أن تستمد الفلسفة إلهاماتها. ولكن هناك طريقتين مختلفتين يمكن للفلسفة أن تقيم بهما نفسها على أساس العلم، فالفلسفة قد تؤكد النتائج العامة للعلم وتسعى لإعطاء عمومية ووحدة أكبر لتلك النتائج. أو قد تدرس طرق العلم وتسعى لتطبيق تلك الطرق مع المواجهات الضرورية في نطاقها الخاص بها. الكثير من الفلسفات التي استلهمت عن طريق العلم ذهبت أدرج الرياح عبر الاهتمامات التي افترضت أن النتائج قد تم التوصل إليها. ليست النتائج وإنما الطرق هي ما يمكن نقله بفائدة من نطاق العلوم الخاصة إلى نطاق الفلسفة. ما أود أن ألفت النظر إليه هو إمكانية وأهمية تطبيق بعض الأسس العامة للطرق التي وجد أنها ناجحة في تطبيق الأسلوب العلمي على المشكلات الفلسفية.

(٢)

التعارض بين الفلسفة التي يقودها الأسلوب العلمي والفلسفة التي يسودها الدين والأخلاق يمكن إيضاحه بفكتين شائعتين في أعمال الفلاسفة وهما فكرة الكون وفكرة الخير والشرُّ.

من المتوقع أن يقول لنا الفيلسوف شيئاً عن طبيعة الكون ككل، وأن يعطينا أسباباً للتفاؤل أو التشاؤم. مثل هذه التوقعات تبدو لي خاطئة. أنا أعتقد أن أي تصور عن الكون هو كما تدل عليه الكلمة، مجرد بقايا لعلم الفلك الذي كان سائداً قبل كوبرنيكوس؛ وأعتقد أن قضية التفاؤل أو التشاؤم يعتبرها الفيلسوف خارج نطاق اهتماماته، ربما باستثناء إصراره على أنها قضية غير قابلة للحل.

في أيام ما قبل كوبرنيكوس، كان تصور "الكون" مؤيداً بأسس علمية ، دوران الأجسام السماوية يجمع بينها معاً كأجزاء من نظام واحد تمثل الأرض مركزه. حول تلك الحقيقة العلمية الظاهرة دار الكثير من الرغبات البشرية، مثل الرغبة في

الاعتقاد بأن الإنسان هام في منظومة الوجود، والرغبة النظرية في الفهم المدرك للكل، والأمل في أن مسيرة الطبيعة ربما كان يقودها بعض التعاطف مع رغباتنا. بهذا الأسلوب، تطور نظام هيتافيزيقي مستلهم من الأخلاق، كانت ركائزه تعليه الحقائق الفلكية. عندما أزاح كوبرنيكوس بعيداً الأساس الفلكي لهذا النظام من التفكير، أصبح النظام ينمو بصورة مفهومية وربط نفسه بشدة بإلهامات البشر، بحيث استطاع البقاء - بقوة لا تلين - بقى رغم "الثورة الكوبرنيكية" لكانط ولا يزال إلى الآن يمثل الفرضية اللاواعية لمعظم النظم الميتافيزيقية.

(٣)

وحدة العالم هي فرض، لم يناقش تقريرياً، لعزم علماء ما وراء الطبيعة لأن "الحقيقة ليست وحدة متماسكة ذاتياً، وإنما هي نظام من أجزاء متضادة التحدد" - مثل هذا الإقرار سوف يمر كبديهة دونما آية ملاحظة. رغم ذلك، فإني أعتقد أنه يفشل في أن يحتوى على "الثورة الكوبرنيكية"، وأن الوحدة الظاهرة للعالم هي مجرد وحدة ما يراه ناظر واحد أو يدركه عقل واحد. الفلسفة الناقصة، رغم أنها تهدف إلى تأكيد العنصر الموضوعي للعديد من الخصائص الواضحة للعالم، بمنظتها إلى العالم في ذاته على أنه لا يمكن معرفته، قامت بتركيز الاهتمام على التمثيل الموضوعي الذي سرعان ما نسيت موضوعيته، ويتعرّفها على الأقسام على أنها عمل من أعمال العقل، تسبب هذا التعرف في شلل دون شك، كان اليأس له جزئياً أساس قوى ولكن ليس، كما أعتقد، بالدلائل المطلقة أو النهائية. كما أنه ليس مبرراً للأبتعاج أو افتراض أن اللاإدراكية التي كان من المفترض أن يؤدى إليها، كان من الممكن مقاييسها بالعقيدة المركزية الميتافيزيقية.

فيما يتعلق بموضوعنا الحالى وهو الخاص بوحدة العالم، فالطريقة الصحيحة هي كما أعتقد ما أوضحها وليام چيمس "دعونا الآن نعطي ظهورنا للطرق غير المفهومة أو غير القابلة للوصف المقررة لوحدة العالم ونتسأّل ما إذا كان بدلاً من أن يكن هناك

قاعدة، فإن "الوحدة" قد لا تكون مجرد اسم، مثل كلمة «مادة» التي تصف حقيقة علاقات معينة يمكن أن توجد بين أجزاء التدفق التجريبى.. فلعلنا يمكننا بسهولة أن ندرك الأشياء التي ليس لها علاقة ببعضها على الإطلاق، حيث يمكننا افتراض أننا نسكن أزماناً مختلفة أو أماكن مختلفة كما يجيء في أحلام الأشخاص الطبيعيين، هؤلاء الأشخاص قد يكونون على درجة كبيرة من التباين وعدم التطابق وجامدين تجاه بعضهم البعض بحيث لا يتداخلون ولا يتدخلون، في ذلك قد توجد بالفعل "أكوان" كاملة منفصلة عن بعضها البعض، بحيث إننا ونحن نرى "أكواناً"، لا توجد لدينا وسيلة لعرفة ما إذا كانت موجودة بالفعل. نحن ندرك اختلافاتها رغم ذلك، وبذلك الحقيقة فإننا ندرك مجموعها بالكامل مما يعرف في المنطق بأنه كون من المحادثة. إن تكوين "كون" من المحادثة كما يوضح ذلك المثال، لا يخلق شكلاً آخر من العلاقة، إن الأهمية التي يوليها بعض الكتاب إلى حقيقة أن أي فوضى يمكن أن تصيب "كوناً" مجرد أن تسمى بذلك، يعد بالنسبة لي أمراً غير مفهوم. فنحن تبعاً لذلك يمكن لدينا طرازان من "الوحدة" في العالم المحسوس: الطراز الأول هو ما يمكن تسميته "الوحدة بالمعنى" والتي ترجع إلى حقيقة أن عالمي المحسوس هو ما تنتقيه خبرتي من مجموعة الموجودات الكلية، والطراز الآخر هو "الوحدة التجريبية" أو الجزيئية التي تظهر في شيوخ القوانين العلمية في تلك الأجزاء من العالم التي يتسعدها العلم، أي تعميم يقوم على أي من طرازى الوحدة سوف يكون زائفاً، فالأشياء التي تخبرها لها خاصية مشتركة وهي أنها يمكن أن تختبر بواسطتنا، وهذه البديهيّة لا يمكن استنباط شيء ذي أهمية منها، فمن الواضح زيف أن تستتبع من حقيقة أن "ما تخبره" هو ما يمكن أن يُختبر وهي نتيجة مفادها أن كل شيء وبالتالي يجب أن تخبره، التعميم للطراز الثاني من "الوحدة"، أي ذلك المشتق من القوانين العلمية، سوف يكون بالمثل زائفاً، رغم أن الزيف هنا يكون واهياً وليس أساسياً. لكي نشرح ذلك، فلنندرج للحظة المقصود بسلطة القانون. يتحدث الناس عادة كما لو أنها حقيقة باهرة، إن العالم المادي تحكمه قوانين لا تتبدل، في الحقيقة، ليس من السهل رؤية كيف يمكن مثل هذا العالم إلا يخضع لقوانين عامة، عندما نأخذ أية مجموعة اعتباطية من النقاط في

الفضاء، فستتوجد دالة للزمن المقابل لتلك النقاط أي التعبير عن حركة جسم يخترق هذه النقاط: وهذه الدالة يمكن اعتبارها قانوناً عاماً تخضع له حركة هذا الجسم. وبأخذ كل تلك الدوال لكل الأجسام في الكون، فسوف يكون هناك نظرياً قانون يشملها جميعاً، وهذا القانون يمكن اعتباره القانون الوحيد أو الرئيسي للعالم الفضائي - المرحلي.

(٤)

ما هو مدحش في الطبيعة ليس وجود القوانين العامة، وإنما بساطتها الشديدة، ليس تجانس الطبيعة هو ما يجب أن يثير دهشتنا، حيث إنه بالتحليل الكافي، يتضح أن كل خصائص الطبيعة يمكن إيضاح أنها متجانسة. ما يجب أن يثير دهشتنا هوحقيقة أن التجانس يعد بسيطاً لدرجة لا نستطيع معها اكتشافه. لكن هذه الخاصية بالضبط، - خاصية البساطة - في قوانين الطبيعة التي اكتشفت حتى الآن، سوف تكون زائفة عند تعميمها، حيث إنه من الواضح أن بساطتها هي مسبب جزئي لاكتشافها، وبالتالي يمكن ألا توجد أية أسباب لافتراض أن غيرها من القوانين التي لم تكتشف بعد هي متساوية لها في البساطة. نتيجة للضلالات التي أدى إليها طرازاً الوحدة نقترح التريث والحذر من استخدامهما في فلسفة النتائج العامة التي يفترض أن العلم قد أنجزها. ففي المقام الأول - عند تعميم هذه النتائج فيما وراء خبرات الماضي، فمن الضروري الاختبار الدقيق لما إذا كان لا يوجد سبب يجعلها أكثر احتمالاً في أن تتطابق على كل ما خبرناه بالمقارنة بما يجب أن تتطابق عليه كونيّاً. المجموع الكلّي لما خبره البشر هو مجموعة منتقاة من المجموع الكلّي لما هو موجود، وأية خاصية عامة يظهرها هذا الانتقاء قد ترجع إلى طريقة الانتقاء وليس إلى الخاصية العامة لما تم الانتقاء منه بواسطة الخبرة.

في المقام الثاني، أكثر نتائج العلم عمومية هي أقلها يقيناً وأكثرها عرضة لأن يدحضها البحث اللاحق. عند استعمال تلك النتائج كقواعد لفلسفة ما، فإننا نضحي

بأنهم وأوضحت خصائص الأسلوب العلمي وهي أنه بالرغم من أن كل شيء تقريباً في العلم يتضاعف عاجلاً أو آجلاً احتياجه لبعض التصويب، إلا أن هذا التصويب غالباً ما يترك الجزء الأعظم من النتائج على حاله أو بقليل جداً من اللمسات، وهو الذي تم استنباطه من البديهيات التي اكتُشفَ بعد ذلك أنها خطأ.

(٥)

رجل العلم المحنر يكتسب غرائز معينة بالنسبة لكيفية استعمال المعتقدات العلمية الحالية من غير أن يتعرض لخطر النقض التام من التعديلات التي من المحتمل إدخالها بواسطة مكتشفين لاحقين. لسوء الحظ فإن استعمال التعميمات العلمية الكاسحة كأساس الفلسفة هو الاستعمال الذي تتتجبه الرواية العلمية حيث إنه، كقاعدة، يقود فقط إلى نتائج صادقة إذا كانت التعميمات المبنى عليها تقوم على ما لا يحتاج إلى تصويب.

يمكننا أيضاً إيضاح هذه الاعتبارات العامة بواسطة مثالين، هما بقاء الطاقة ونظرية التطور.

(أ) لنبدأ ببقاء الطاقة أو كما اعتاد هربرت سبنسر تسميتها "بقاء القوة" فهو يقول:

"قبل أن نخطو الخطوة الأولى في التفسير العقلاني للتطور من الضروري التعرف ليس فقط على حقائق أن المادة لا تفن وأن الحركة مستمرة، وإنما أيضاً على حقيقة أن القوة باقية. أية محاولة للتحقق من مسببات التطور سوف تكون غير معقوله إذا كانت تلك الظاهرة التي ترجع إليها التحولات بصورة عامة وبالتفصيل يمكن أن توجد أو لا توجد. تتبع الظواهر سيكون في تلك الحالة عفويّاً، والعلم الاستنباطي مستحيلاً".

وتُظهر تلك الفقرة الطريقة التي يميل فيها الفيلسوف لإضفاء جو من الإطلاق والضرورة على التعميمات الشائعة، والتي تعد الحقيقة التقريبية في منطقة البحث، على أنها ما يمكن ضمانه بالأساليب العلمية. من الشائع جداً القول بأن بقاء شيء ما أو خلافه هو فرض أولى ضروري لكل البحث العلمي، وهذا الفرض الأولى يعتقد أنه يتمثل في بعض الكم الذي يقرر علم الطبيعة أنه ثابت. توجد هنا كما يبدو لي ثلاثة أخطاء محددة. الخطأ الأول أن الاستكشاف العلمي التفصيلي للطبيعة لا يضع فرضًا أولياً لأية قوانين عامة تفتدها نتائجه فيما بعد. في بعيداً عن مشاهدات معينة، لا يحتاج العلم إلى أن يفترض أى شيء سوى القواعد العامة للمنطق، وتلك القواعد ليست قوانين الطبيعة حيث إنها مجرد افتراضات، وتنطبق ليس على العالم الفعلى فحسب ولكن أيضًا على كل ما هو ممكن.

الخطأ الثاني يتكون من تحديد كم ثابت له بقاء ذاتي. الطاقة هي دالة معينة لنظام طبيعي، ولكنها ليست شيئاً أو مادة تبقى عبر تغيرات النظام. ينطبق نفس الشيء على الكتلة، بالرغم من حقيقة أن الكتلة يتم تعريفها عادةً على أنها كمية المادة. التصور الكامل للكمية يشتمل على قياسات عديدة تقوم بدرجة كبيرة على الاصطلاح المألوف، ومصطلحة بدرجة كبيرة وتمثل بدرجة كبيرة أيضًا الملامنة الرياضية عمًا يعتقد بصفة عامة بواسطة من يفسرون علم الطبيعة، حتى لو أن بقاء كمية ذاتية معينة هو من ضمن الفروض الضرورية للعلم - وهو ما لا أقره - فسوف يكون من الخطأ الواضح أن يستتبعه من ذلك ثبات أى كمية فيزيائية.

(٦)

الخطأ الثالث هو أنه قد أصبح واضحًا أكثر وأكثر مع تقديم علم الطبيعة أن التعميمات الكبيرة - مثل بقاء الطاقة أو الكتلة - هي بعيدة عن اليقين ومن الأرجح أنها تقريبية فقط. الكتلة، والتي جرى اعتبارها ما لا يتطرق إليه شك من الكميات الطبيعية، يعتقد الآن بصفة عامة أنها تختلف باختلاف اتجاهها. الاستنتاجات التفصيلية

المستنبطة من الثبات المفترض للكتلة بالنسبة لتلك الحركات كما جرت دراستها في علم الطبيعة سوف تبقى مطابقة جداً، وبالتالي فإنه بالنسبة للبحوث القديمة يعد القليل جداً من التعديلات مطلوباً. ولكن ما إن تقام قاعدة مثل بقاء الكتلة أو الطاقة كقانون كوني أولى، فإن أبسط فشل في التطابق المطلق سوف يكون مدمرًا، وبالتالي فكل البناء الفلسفى القائم على دعائمه سوف ينهار بالضرورة. الفيلسوف المدقق وبالتالي رغم أنه يدرس طرق الفيزياء بميزة معينة، سوف يكون شديد الحذر في أن يقيم أي شيء مما يحدث في هذه اللحظة على أنه النتائج شديدة العمومية التي من الواضح أنها قد تم الوصول إليها بهذه الطرق.

ب) فلسفة التطور - وهي مثالنا الثاني - توضح نفس الميل للتعميم المتسرع، وأيضاً إلى طراز آخر هو الاستحواذ غير البرد للمفاهيم الأخلاقية. هناك طرازان من الفلسفة التطورية يمثل كل من هيجل وسبينوزا الطراز الأقدم والأقل تطرفاً، بينما يمثل البراجماتيون وبرجرسون الطراز الأحدث والأكثر ثورية. ولكن كلاً الطرازين من التطور يشتراكان في التركيز على التقدم أى على التغير الدائم من الأسوأ إلى الأحسن أو من الأبسط إلى الأكثر تعقيداً. سوف يكون من غير العدل أن ينسب لهيجل أى دافع علمي أو أى أساس علمي، ولكن كل التطوريين الآخرين بما فيهم تلامذة هيجل المحدثين اشتقوا قوتهم الدافعة بدرجة كبيرة من تاريخ التطور الحيوى.

بالنسبة لفلسفة تشتق قانوناً للتقدم الكوني من هذا التاريخ، هناك اعتراضان: الأول، هو أن هذا التاريخ في حد ذاته يختص بمجموعة صغيرة جداً ومتقدمة من الحقائق المحصورة في شظايا متأخرة الصغر من الفضاء والزمن، وبقيامها على الأسس العلمية لا تمثل عينة ممثة للأحداث في العالم على اتساعه؛ فنحن نعرف أن التحلل مثله مثل النمو هما حدثان طبيعيان في العالم، لكن بالنسبة لفلاسوف من عالم آخر قد يختلف الأمر، ولو أن شاباً ظل حتى الخامسة والعشرين من عمره لم يقترب أبداً من أى كائن بشري آخر، فقد يستنتج هذا الشاب أن من طبيعة البشر النمو باستمرار ليصبحوا أكثر طولاً وأكثر حكمةً، ويتقدّم لا نهائى تجاه الكمال. هذا التعميم

سوف يكون عادلاً ومبنياً بناءً صحيحاً مثل التعميم الذي يقيمه التطوريون على التاريخ السابق لهذا الكوكب. بعيداً عن هذا الاعتراض العلمي للتطور، هناك اعتراض آخر، ثابع من الخلط غير المبرر للمفاهيم الأخلاقية بالفكرة الرئيسية للتقدم، والتي اشتق منها التطور سحره وفتنته. الحياة العضوية كما يقال لنا، نمت تدريجياً من البروتوزوا إلى الفيلسوف، وهذا النمو كما يؤكدون لنا، هو بلا شك تقدم، لسوء الحظ فإن الفيلسوف وليس البروتوزوا هو الذي يعطينا هذا التأكيد، ولن تكون بعأمن من أن الغريب المحايد سوف يؤيد افتراض الفيلسوف. هذه النقطة أوضحها الفيلسوف تشانج تسو في القصة التعليمية التالية:

"تقدّم الكاهن الأعظم في أرديته الطقوسية إلى المذبح وتحدث إلى الخنزير قائلاً: كيف تتعرض على أن تموت؟ سوف أقوم بتسفينك لثلاثة أشهر. سوف أروض نفسك لعشرة أيام وأصوم ثلاثة . سوف أطهو أعشاباً طيبة وأضعك بكاملك فوق طبق مزخرف للتضحية. لا يرضيك ذلك؟" ثم استمر يقول من وجهة نظر الخنزير:

"ربما كان من الأفضل رغم كل شيء، العيش على النخالة والإفلات من المذبح .."
"ثم أضاف متهدلاً من وجهة نظره الخاصة "للاستمتاع بالشرف أثناء الحياة، فإما أن يموت المرء وهو في درع الحرب وإما في سلة قاطع الرؤوس".

وبالتالي رفض وجهة نظر الخنزير وتبني وجهة نظره الخاصة. بأى مدلول إنـ
كان هو مختلفاً عن الخنزير؟ أخشى أنـ التطوريين يشبهون فى أحيانٍ كثيرة الكاهن
الأعظم والخنزير.

(٧)

العنصر الأخلاقي الذى كان سائداً في العديد من النظم الشهيرة في الفلسفة هو في رأي واحد من أكثر العقبات صعوبة لانتصار الطريقة العلمية في البحث في القضايا الفلسفية. المفاهيم الأخلاقية الإنسانية - كما تصورها تشانج تسو - هي

بالضرورة بشرية وتشتمل عند استعمالها فيما وراء الطبيعة، على محاولة - مهما كانت مستترة - إضفاء الشرعية على الكون على أساس الرغبات الحالية للإنسان. بهذه الطريقة فإنها تتدخل مع إبراز الحقيقة، والتي تعد جوهر السلوك العلمي تجاه العالم. اعتبار المفاهيم الأخلاقية مفتاحاً لفهم العالم هو بالضرورة سابق على كوبيرنيكوس. فهو يجعل الإنسان، - بالأعمال والمثل التي يمتلكها في هذه اللحظة - مركزاً للكون والمفسر لأهدافه وأغراضه المفترضة.

الميتافيزيقا الأخلاقية هي في الأساس محاولة، مهما حاولنا إخفاءها، لإضفاء قوة شرعية لرغباتنا الخاصة، يمكن بالطبع الجدال في ذلك، ولكنني أعتقد أنه مؤيد باعتبارات الطريقة التي نشأت بها المفاهيم الأخلاقية. فالأخلاقيات هي في الأساس نتاج الغريرة التجمعية، أي غريرة التعاون مع أولئك الذين يشكلون مجتمعتنا مقابل أولئك الذين ينتمون إلى مجموعات أخرى. فالذين ينتمون إلى مجتمعتنا طيبون، والذين ينتمون لمجموعة معادية أشرار. الأهداف التي تسعى إليها مجتمعتنا هي أهداف مرغوية، بينما أهداف المجموعات المعادية ملعونة. لا تتضح موضوعية هذا الوضع للحيوان التجمعي، الذي يشعر أن القواعد العامة للعدل هي في جانب مجتمعته، عندما وصل الحيوان إلى المقام الرفيع للساحر، اخترع الأخلاق ليجمع كل عقانده في عدالة قطبيه الخاص. وهكذا أدخل الكاهن الأعظم الأخلاق مبرراً للكهان في صراعهم مع الخنازير، ولكن قد يقال أن هذه النظرة للأخلاق لا تأخذ في الاعتبار مفاهيم أخلاقية حقيقية مثل التضحية بالذات. هذه تبدو مغالطة، فنجاح الحيوانات التجمعية في صراع البقاء يعتمد على التعاون داخل القطبي، والتعاون يتطلب التضحية إلى درجة ما بما هو في مصلحة الفرد. هنا يتنشأ التناقض بين الرغبات والغرائز، حيث أن كلاً من غرائز الحفاظ على الذات والحفاظ على القطبي تعد أهدافاً حيوية للفرد. الأخلاق في الأصل هي فن التزكية لدى الآخرين للتضحيات المطلوبة للتعاون مع الذات، وعبر تفعيل العدالة الاجتماعية تأتي تزكية التضحية بالذات. ولكن كل الأخلاق مهما كانت رفيعة، تتخل بدرجة أو بأخرى، موضوعية.

(٨)

النظرة إلى العالم التي يتخذها الفيلسوف، والمشتقة من مفاهيم أخلاقية ليست حيادية على الإطلاق وبالتالي ليست علمية تماماً. فبالمقارنة مع العلم، تفشل الفلسفة في الوصول إلى التحرر التخييلي من الذات وهو الأمر الضروري لفهم العالم كما قد يأمل المرء في الوصول إليه، والفلسفة التي تلهمنا دائمًا ما تكون عملية بدرجة أو بأخرى، ودائماً ملوثة بالتعصبات الخاصة بالزمن أو المكان.

أنا لا أنكر أهمية أو قيمة طراز الفلسفة الذي يستلهم من مفاهيم أخلاقية، فالأعمال الأخلاقية لسبينوزا، على سبيل المثال، تبدو لي على درجة عالية من الأهمية، ولكن ما يعد ذا قيمة في تلك الأعمال ليس أى نظرية ميتافيزيقية خاصة بطبيعة العالم قد تؤدي إليها، وبالتالي ليس أى شيء يمكن إثباته أو نفيه بالجداول، ما يعد قيّماً هو إيجاد بعض الأساليب الجديدة للشعور تجاه الحياة والعالم، أساليب للشعور عن طريقها يكتسب وجودنا الخاص خصائص أكثر، تشعر في أعماقنا بالرغبة فيها، قيمة مثل تلك الأعمال، رغم علوها، تنتهي للممارسة وليس إلى النظرية، فالأهمية النظرية التي قد تحتويها، هي فقط في علاقتها بالطبيعة الإنسانية، وليس في علاقتها بالعالم على اتساعه، وبالتالي فإن الفلسفة العلمية التي تهدف فقط لفهم العالم ولا تهدف بصورة مباشرة إلى تحسين الحياة الإنسانية، لا يمكن أن تأخذ في الحسبان المفاهيم الأخلاقية دون أن تقلب جانباً نتيجة الاستسلام للحقيقة والذي هو جوهر المزاج العلمي.

(٩)

لو أن مفهوم الكون ومفهوم الخير والشر ينبعان من فلسفة علمية، فقد يمكن التساؤل ما هي المشكلات الخاصة المتبقية للفيلسوف في مقابل رجل العلم؟ قد يكون صعباً إعطاء إجابة دقيقة لهذا السؤال، ولكن بعض الخصائص قد يمكن ملاحظة أنها تميّز مجال الفلسفة عن مجال العلم.

في المقام الأول: المقدمة الفلسفية لا بد وأن تكون عامة، ويجب أن لا تتعلق بصورة خاصة بأشياء على سطح الأرض أو بالنظام الشمسي أو بجزء آخر من الفضاء أو الزمن. إن هذه الحاجة للتعميم هي ما قاد إلى الاعتقاد بأن الفلسفة تعامل مع الكون بكامله. أنا لا أعتقد أن هذا المفهوم للفلسفة له ما يبرره، ولكنني أعتقد أن المقدمة الفلسفية يجب أن تستوعب كل شيء موجود أو قد يوجد. قد يفترض أن القبول بذلك لا يتميز بدرجة كبيرة عن النظرة التي أرحب في رفضها، وهذا يعد خطأً هاماً. النظرة التقليدية تجعل من الكون نفسه موضوعاً لعديد من الإسنادات التي لا يمكن تطبيقها على أي شيء خاص في الكون، وأن نسبة هذه الإسنادات الخاصة إلى الكون سوف يكون العمل الخاص للفلسفة. إنني أصر، على العكس، فلا توجد مقدمات يمكن فيها "الكون" هو الموضوع، بمعنى أنه لا يوجد شيء اسمه "الكون". ما أصر عليه هو أن هناك مقدمات عامة يمكن تأكيدها لكل شيء بمفرده، مثل مقدمات المنطق، فهذه لا تشتمل مقوله أن كل الأشياء تشكل كلاً واحداً يمكن اعتباره شيئاً آخر، وجعله موضوعاً للإسنادات، فهي تشتمل فقط على تأكيد وجود خصائص تتسمى لكل شيء على حدة، وليس وجود خصائص تتسمى للكل من الأشياء مجتمعة. ولعل الفلسفة التي أود الدفاع عنها يمكن تسميتها "الذرية المنطقية" أو "الجمع المطلق"، لأنها بينما تقر بوجود الكثير من الأشياء، فإنها تنكر وجود "كل" مكون من هذه الأشياء. سوف نرى وبالتالي، أن المقدمات الفلسفية بدلاً من أن تهتم "بالكل" من الأشياء، تهتم بكل الأشياء موزعة، وأنها يجب ألّا تهتم بكل الأشياء فحسب، ولكنها يجب أن تهتم بخصائص الأشياء التي لا تعتمد على الطبيعة العقوية للأشياء التي وجدت، ولكنها حقيقة لكل عالم ممكن ومستقلة عن تلك الحقائق التي يمكن اكتشافها فقط عن طريق حواسنا.

(١٠)

هذا يقودنا إلى الخاصية الثانية للمقدمات الفلسفية، وهي أنها يجب أن تكون أولية، فالمقدمة الفلسفية يجب أن تكون غير قابلة للإثبات أو الرفض بالدليل العملي،

فكثيراً ما نجد في الكتب الفلسفية مجادلات قائمة على مسيرة التاريخ أو تشنحات المخ أو أعين الأسماء، ولا شك أن الحقائق الخاصة والعلفوية من هذا النوع لا تلائم الفلسفه التي يجب أن تقوم بعمل تكيدات تكون صادقة بنفس الدرجة مما كان تكوين العالم الفعلى.

يمكنا تلخيص هاتين الخاصيتين للمقدمات الفلسفية بالقول بأن "الفلسفه هي العلم الخاص بالمكان". ولكن هذه الجملة دون أن يتم شرحها تكون عرضة لسوء الفهم، حيث يمكن أن يعتقد أن المكان هو شيء مخالف للعلم بينما الاثنان في الحقيقة لا يمكن فصلهما عن بعضهما.

الفلسفه، إذا كان ما تم قوله صحيحاً، تصبح غير متميزة عن المنطق بالمفهوم العام لهذه الكلمة السائدة الآن، فدراسة المنطق تتكون من جزئين لا يمكن الفصل بينهما بصورة قاطعة. فهى في جانب منها تتصل بالتقديرات العامة التي يمكن عملها فيما يختص بكل شيء دون ذكر لأى شيء بمفرده ودون إسناد أو بناء علاقة معينة، على سبيل المثال، إذا كان "X" عدداً من القسم " ∞ " وكل عدد من " ∞ " هو عضو في " β ", فإن "X" يكون عضواً في " β ", مهما كانت "X", " ∞ ", " β " من الناحية الأخرى، فإنها تهتم بالتحليل والسرد العددى للصيغ المنطقية، أى بطرز المقدمات التي قد تحدث، وبطريز الحقائق المختلفة وبنقسيم مكونات الحقائق. بهذا الأسلوب فإن المنطق يوفر إمكانيات هائلة ومستويات للفرضيات التجريبية الممكنة.

قد يعتقد أن مثل هذه الدراسة سوف تكون شديدة الضبابية وشديدة العمومية بحيث لا تكون لها أهمية كبيرة، وأنه إذا صارت مشكلاتها عند أى نقطة محددة بصورة كافية، فإنها ستلتزم بمشكلات بعض العلوم الخاصة. يبدو أن ذلك ليس هو الحال، ففي بعض القضايا - على سبيل المثال - عند تحليل الفراغ والزمن أو طبيعة الإدراك أو نظرية الحكم، يكون اكتشاف الصيغة المنطقية المتضمنة للحقائق هو الجزء الأصعب من العمل والجزء الذي يفتقد إليه في أداهه وبالتالي، ويرجع أساساً إلى الحاجة إلى النظرية الفرضية المنطقية، حيث إن تلك المشكلات قد عواملت حتى الآن

بطريقة غير مرضية مما نتج عنه تلك التناقضات التي فرح بها أعداء العقل من الفلسفه في كل الأزمان.

(11)

بتركيز الاهتمام على البحث عن الصيغ المنطقية، أصبح من الممكن أخيراً للفلسفه أن تتعامل مع مشكلاتها بالقطعة، وبصورة منفردة، وأن تحصل كما يفعل العلم على نتائج محايدة، ربما لا تكون صائبة تماماً -كما قد يوضح البحث اللاحق - عند تدعيمها أو تحسينها. إن معظم الفاسفات بنيت كوحدة واحدة وبطريقة تجعلها في حالة كونها ليست صائبة تماماً خاطئة تماماً، ولا يمكن استعمالها كركائز لبحوث لاحقة، يرجع ذلك أساساً إلى حقيقة أن الفلسفه - على خلاف العلم لم تكن تقدمية - لأن كل فيلسوف كان عليه أن يبدأ العمل مرة أخرى من بدايته الأولى، ويفير أن يقبل أي شيء محدد من أعمال سابقه. الفلسفه العلمية التي أرحب فسي تزكيتها ستكون قطعة بقطعة، وتجربيه مثل سائر العلوم، وفوق كل شيء ستكون قادرة على ابتداع النظريات الفرضية التي حتى وإن لم تكن صحيحة تماماً، فسوف تكون مثمرة بعد عمل التصويبات الضرورية. هذه الإمكانيه للتقرير المتناهى إلى الحقيقه، يكون أكثر من أي شيء آخر، مصدرأً للانتصارات في العلم، وأن نقل هذه الإمكانيه إلى الفلسفه هو ضمان للتقدم في الأسلوب، والذي لا يمكن المبالغة في أهميتها.

جوهر الفلسفه لبناء نظم العالم يكمن في التحليل وليس في التخليق، كما فعل الأستاذ الألماني "لهاينز"، بتجميع شظايا من الحياة واصنفها معاً ليصنع بذلك نظاماً مفهوماً، أعتقد أنه ليس من الممكن اكتشاف أكثر من حجر الفلسفه. ما هو ممكناً هو فهم الصيغ العامة، وتقسيم المشكلات التقليدية إلى عدد من الأسئلة المنفصلة والأقل إبهاماً.

(١٢)

"فرق تُسُدُّ" هي بديهية التفوق هنا كما في كل شيء آخر، فلنشرح تلك البديهيات العامة باختبار انطباقها على فلسفة الفضاء، حيث إن من التطبيق فقط يمكن فهم المعنى أو الأهمية النسبية لطريقة ما، افترض أنتا واجهتنا مشكلة الفراغ كما أوردها كانط في "الجمال الفائق"، وافتراض أنتا تريد اكتشاف ما هي عناصر المشكلة، وما هو الأمل في الحصول على حلول لها، سوف تبدو في الحال ثلاثة مشكلات متميزة تماماً، تتنمي لدراسات مختلفة يتطلب طرقاً مختلفة لحلها وكلها كانت مشتملة فيما يفترض أنها مشكلة واحد كان محل اهتمام كانط.

هناك مشكلة المنطق، ومشكلة الفيزياء، ومشكلة نظرية المعرفة. من بين هذه المشكلات الثلاث، يمكن حل مشكلة المنطق بدقة وكمال، ومشكلة الفيزياء يمكن حلها بدرجة كبيرة من التأكيد وبأسلوب يقترب من الكمال. أما مشكلة نظرية المعرفة فتبقى رغم ذلك شديدة الغموض والصعوبة. لنتظرُ كيف نشأت هذه المشكلات :

(١) نشأت المشكلة المنطقية عبر مقررات الهندسة غير الإقليدية، وبالنسبة لجسم له أبعاد هندسية، ليس من الصعب إيجاد صيغة للحد الأدنى من المسلمات التي عن طريقها يمكن تعريف هذا الجسم ذى الأبعاد، وليس من الصعب أيضاً، بإسقاط أو تحويل بعض تلك المسلمات الحصول على هندسة أكثر عمومية أو مختلفة، باستخدام نفس الالتزام المنطقى بنفس الاحترام للقواعد الخاصة بالهندسة الإقليدية الشائعة.

(١٣)

الهندسة الإقليدية نفسها ربما كانت صادقة بالنسبة للفراغ الفعلى (رغم أن ذلك مشكوك فيه)، ولكنها بالتأكيد صادقة بالنسبة لعدد لا نهائى من النظم الحسابية البحتة، لكل منها من وجهاً نظر المنطق التجريدى، فى الحق فى أن تسمى فراغاً إقليدياً، على ذلك فالفراغ كموضوع للدراسة المنطقية أو الرياضية يفقد تفردته، ليس

لوجود العديد من أشكال الفراغ، ولكن لوجود عدد لا تهانى من الأمثلة من كل نوع، رغم أنه من الصعب تحديد أيٌّ من تلك الطرز يكون له الفراغ الفيزيائى مثلاً، كما أنه من المستحيل معرفة أيٌّ نوع منها يكون الفضاء الفيزيائى مثلاً أكيداً له. كايضاً إلخى النظم المنطقية المكنته للهندسة، يمكننا النظر إلى كل العلاقات لثلاثة حدود تتماثل في بعض خصائصها للعلاقات فيما "بينها" كما تظهر في الفراغ الفعلى. يتم تعريف الفراغ وبالتالي بواسطة إحدى العلاقات بين ثلاثة الحدود. نقاط الفراغ هي الحدود التي لها هذه العلاقة بشيء أو بأخر وترتيبها في الفراغ موضع السؤال يتحدد بهذه العلاقة. نقاط فراغ معين هي بالضرورة أيضاً نقاط لغيره من أشكال الفراغ، حيث إنه يوجد بالضرورة علاقات أخرى بين الحدود الثلاثة لها نفس هذه النقاط في مجالها، فالفراغ في الحقيقة لا يتحدد بموقع نقاطه، وإنما بالترتيب الخاص لعلاقة الحدود الثلاثة. عند إجراء ما يكفى لتحديد الخصائص المنطقية التجريبية لتلك العلاقات لتحديد الشكل الهندسى الناتج، ول يكن على سبيل المثال، الهندسة الإقليدية، يصبح من غير الضرورى للهندسة البحثة بالمنظور التجريبى أن تفرق بين العلاقات المختلفة التي لها نفس هذه الخصائص. الهندسة البحثة تأخذ فى الاعتبار كل منظومة العلاقات، وليس كل علاقة منها بمفردها، وبالتالي عند دراسة شكل معين من الهندسة، فإن الرياضيات البحثة تدرس قسمًا معيناً من العلاقات يتحدد بواسطة خصائص منطقية تجريبية معينة تحل محل ما كان معتاداً أن يسمى بدبيهيات، طبيعة التسبيب الهندسى وبالتالي هي استنتاجية بحثة ومنطقية بحثة، وإذا وجدت أية شذوذات في الهندسة، فيجب ألا تكون في التسبيب، ولكن في معرفتنا الخاصة بالبدبيهيات في فراغ معين.

(2) المشكلة الفيزيائية للفراغ تعد أكثر إثارةً وأكثر صعوبةً من المشكلة المنطقية.
المشكلة الفيزيائية يمكن إيضاحها كالتالى:

إيجاد فراغ في العالم المادى، أو بناء فراغ من المواد الماديه ومن أحد الأنواع التي عدتها المعالجة المنطقية للهندسة، فإن هذه المشكلة تستحق صعوبتها من محاولة

إيجاد نظام ما يشتمل على الوضوح المنطقي والدقة اللذين يميزان الرياضيات البحتة عبر خصوتها ووعورتها العالم الحقيقي. من الواضح إمكانية عمل ذلك بدرجة معينة من التقرير. إذا رأيت ثلاثة أشخاص A, B, C يجلسون في صف، فإنني أصبح مدركاً لحقيقة يمكن التعبير عنها بالقول أن B يجلس بين C, A بدلاً من أن يكون "A" هو الذي يجلس بين C, B أو أن C يجلس بين B, A.

هذه العلاقة "البيانية" لها بعض الخصائص المنطقية التجريدية التي لنفس علاقات الحدود الثلاثة التي رأينا أنها تنتج الهندسة، ولكن خصائصها تفشل في أن تكون تامة وليس قابلة للمعالجة التي تهدف لها الهندسة، حيث إننا في الهندسة التجريدية نتعامل مع النقاط، الخطوط المستقيمة والمستويات ، ولكن الأشخاص الثلاثة A, B, C الذين أرناهم يجلسون في صف ليسوا نقاطاً، وليس الصيغ خطوطاً مستقيماً. رغم ذلك فإن الفيزياء التي كانت تفترض فراغاً يحتوى على نقاط وخطوط مستقيمة ومستويات، وجد أنها تؤدى إلى نتائج تتطابق على العالم المحسوس.

(١٤)

يجب وبالتالي أن يكون ممكناً إيجاد تفسير للنقاط والخطوط المستقيمة والمستويات الخاصة بالفيزياء بمدلول النتائج الفيزيائية أو على أقل تقدير بمدلول النتائج، بالإضافة إلى الإضافات الافتراضية التي تكون أقل عرضة للتساؤل. وحيث أن كل النتائج تفتقر إلى الدقة الرياضية لأنها ذات حجم معين وضبابية في حدودها، فمن الواضح أنه إذا كانت فكرة كفكرة النقطة لها أي تطبيق على المادة، فإن النقطة يجب أن تكون معطى ولا إضافة افتراضية للمعطيات، ولكن بناءً بواسطة المعطيات مع الإضافات الافتراضية. من الواضح أن أية إضافات افتراضية للمعطيات هو أقل ريبة ورضا عندما تكون الإضافة مشابهة تماماً للمعطيات مما إذا كانت من طراز مختلف جزئياً. إذا افترضنا على سبيل المثال، أن الأشياء التي نراها، بعد أن نبتعد عنها بأبصارنا

تكون مستمرة في كونها مطابقة بدرجة أو بأخرى لما كانت عليه عندما كنا ننظر إليها، فإنه لا يعد فرضاً متعسفاً عما لو افترضنا أن مثل هذه النقاط مكونة من عدد لا يهانى من النقاط الرياضية، وبالتالي ففي الدراسة الفيزيائية لهندسة الفراغ الفيزيائى، لا يجوز افتراض أن النقاط توجد مسبقاً كما هو الحال في المعالجة المنطقية للهندسة، ولكن يجب بناؤها كنظام مكونة من معطيات وشبكات للمعطيات الافتراضية، يقودنا ذلك إلى تعريف النقطة الفيزيائية على أنها جزء معين من ذلك "الكل" الذى هو المكون النهائي للعالم المادى، وسوف يكون الجزء "الكل" من الأشياء هو الذى يحتوى على النقطة، ولكى نعطي تعريفاً يؤدى إلى تلك النتيجة، دون أن نفترض مسبقاً أن الأشياء المادية مكونة من نقاط، يعد مشكلة متقدماً عليها في المنطق الرياضى. حل هذه المشكلة وإدراك أهميتها يرجع إلى صديقى د. وايتيد.

إن الغرابة في اعتبار أي نقطة على أنها جزء من الموجودات المادية غالباً ما تنتهي بالتمرس، ويجب في كل حالة لأن يكون هناك هذا الشعور عند من يصرون - كما يفعل الجميع - على أن النقاط ما هي إلا تخيل رياضي، فكلمة "تخيل" تستعمل بطلاقه بالنسبة لهذا الموضوع بواسطة الكثيرين الذين لا يشعرون بضرورة إيضاح كيفية أن التخيل يمكن أن يكون مفيداً في دراسة العالم الفعلى، كما كان واضحًا في دراسة نقاط الفيزياء الرياضية. استناداً إلى تعريفنا الذي يعتبر أن النقطة هي جزء من الأشياء المادية، يبين كيف أن استعمال النقاط قد يقود لنتائج فيزيائية هامة، وأيضاً كيف يمكن أن تتجنب افتراض أن النقطة هي في حد ذاتها كيانات في العالم المادى.

(١٥)

العديد من الخصائص الملائمة رياضياً للفراغ المنطقي التجريدى لا يمكن معرفة انتمائها أو عدم انتمائها إلى الفراغ الفيزيقى. وهذا هو حال كل الخصائص المرتبطة بالاستمرارية. فلمعرفة أن الفراغ الفعلى له تلك الخصائص يتطلب الأمر دقة مطلقة

لبلدراك بالحواس، فإذا كان الفراغ الفعلى مستمراً، سوف يوجد العديد من طرز الفراغ غير المستمرة والتي تكون غير متميزة عنه، وعلى العكس، فقد يكون الفراغ الفعلى غير مستمر ولكنه لا يمكن تمييزه عن الفراغ المستمر المعken. الاستمرارية وبالتالي - بالرغم من إمكانية الحصول عليها في المنطقة الشرطية الأولى للحساب - لا يكون الحصول عليها بصيغة مؤكدة في الفراغ أو الزمن الخاصين بالعالم المادي: فسواءً كانوا مستمررين أو لا فإنه سؤال ليست له إجابة وتستحيل الإجابة عنه. من وجهة نظر الفلسفة، فإن اكتشاف أن هناك سؤالاً لا إجابة له، هو إجابة كاملة كافية لإجابة يمكن الحصول عليها، ومن وجهة نظر الفيزياء - حيث لا يمكن إيجاد وسائل للتمييز، فلا يمكن أن يوجد اعتراض على أبسط الفروض الرياضية، وهو الفرض الخاص بالاستمرارية.

موضوع النظرية الفيزيائية للفراغ يعد موضوعاً واسعاً جداً، وبالتالي قليل الاستكشاف، فهو مرتبط بنظرية مماثلة للزمن، وكلتا النظريتين أقحمت على انتباه الفيزيائيين نوى العقلية الفلسفية عن طريق المناقشة التي احتدمت فيما يختص بالنظريّة النسبية.

(٣) المشكلة التي اهتم بها كانت في الجمال الفائق هي أساساً المشكلة الخاصة بالمعرفة: "كيف تنسى لنا معرفة الهندسة في الأساس؟". بالتفرقة بين المشكلات المنطقية والفيزيائية للهندسة، فإن مجال ومدلول هذا السؤال قد تغيرا بصورة كبيرة، لأن معرفتنا بالهندسة البحتة كان سابقاً، ولكنه كان منطقياً تماماً. معرفتنا بالهندسة الفيزيائية كان تجريبياً، ولكنه لم يكن سابقاً على الهندسة البحتة، إذن معرفتنا بالهندسة البحتة افتراضية ولا تمكننا مثلاً من تأكيد أن بديهيّة المتوازيات صحيحة في العالم المادي، لكن معرفتنا بالهندسة الفيزيائية، تمكننا من تأكيد أن هذه البديهيّة هي مفيدة تقربياً، في حين أنها لا تمكننا من تأكيد أنها مفيدة بدقة تامة نتيجة عدم الدقة المطلقة للمشاهدات. وبالتالي ونتيجة الفصل الذي تم بين الهندسة البحتة وهندسة الفيزياء انهارت المشكلة الخاصة بكلٍّ منهما. بالنسبة للسؤال "كيف أن المعرفة التجريبية

المسألة تعد ممكناً؟ يمكننا الإجابة الآن. فعلى الأقل فيما يختص بالهندسة الفيزيائية "بأنها غير ممكنة" إذا كانت "تجريبية" تعنى "بأنها غير مستتبطة من المطلق بمفرده". معرفتنا بالهندسة كسائر ما نعرفه، مشتقة جزئياً من المطلق وجزئياً من الحواس، والوضع الخاص الذي احتلته الهندسة أيام كانط يبدو الآن أنه كان وهمياً.

(١٦)

لا يزال بعض الفلاسفة يصررون على أن معرفتنا بأن بديهيّة المتوازيات، على سبيل المثال والتي تعد صادقة في الفراغ الفعلي، يجب ألا تستخدمن في الاستدلال، ولكنها كما أصر كانط، مشتقة من حدس مسبق. هذا الوضع ليس مرفوضاً منطقياً ولكنني أعتقد أنه يفقد كل الترجيح الممكن حينما ندرك مدى صعوبة مفهوم الفراغ الفيزيائي. فكما رأينا، أن مدى قابلية تطبيق الهندسة على العالم المادي لا يتطلب أن توجد بالفعل نقاط وخطوط مستقيمة بين الكائنات المادية. الأساس الاقتصادي وبالتالي، يتطلب أن نتوقف عن افتراض وجود نقاط وخطوط مستقيمة. فحين نقبل وجهة النظر القائلة بأن النقاط والخطوط المستقيمة عبارة عن بناءات مقدمة بواسطة أقسام من الكائنات المادية، فإن النظرية الفرضية بأننا نملك حدساً مسبقاً يمكننا من معرفة ما يحدث للخطوط المستقيمة عندما تنتهي بصفة لا نهاية، تصبح ضيقة وصعبة، ولا أعتقد أن مثل تلك النظرية الفرضية كانت لتبني مطلقاً في عقل فيلسوف تمكّن من فهم طبيعة الفراغ الفيزيائي؟

تحت تأثير "نيوتن"، تبني كانط ببعض التحفظ، النظرية الفرضية للفراغ المطلق، وتلك النظرية الفرضية رغم عدم وجود اعتراف منطقي عليها أزالها "أوكام"، حيث أن الفراغ المطلق هو صيغة غير ضرورية لشرح العالم المادي. ورغم أننا لا نستطيع تفتييد النظرية الكانتية بوجود حدس مسبق، فإننا نستطيع إزالة أسبابها واحداً تلو الآخر عبر تحليل المشكلة. وهنا كما في كثير من القضايا الفلسفية الأخرى فإن الطريقة

التحليلية رغم أنها لا تستطيع أن تصل إلى نتيجة واحدة، فإنها رغم ذلك قادرة على إظهار أن كل الأسباب الإيجابية التي تؤيد نظرية معينة هي زائفة، وأن أي نظرية أقل في عدم طبيعتها بمقدورها أن تقدم أسباباً للحقيقة.

(١٧)

من القضايا الأخرى التي توضح مقدرة الطريقة التحليلية هي قضية "الحقيقة". فكل من الذين أيدوا والذين رفضوا "الحقيقة" يبدون لي بعدين جداً عن طبيعة المشكلة التي يناقشونها. إذا سألنا: "هل الأشياء التي تدركها حقيقة، وهل هي مستقلة عن الإدراك؟" فيجب افتراض أننا نربط معنى معيناً بكلمة " حقيقي" ، وكلمة "مستقل" ، ولكن إذا سُئل طرقاً التناقض الخاص بالواقعية أن يقدمما تعريفاً لهاتين الكلمتين، فمن المؤكد أن إجابتهما سوف تكون محترية على اضطرابات يمكن للتحليل المنطقى إظهارها.

فلتبدأ إذن بكلمة " حقيقي". هناك بالتأكيد أشياء محل للإدراك، وبالتالي، إذا كان السؤال هو ما إذا كانت هذه الأشياء حقيقة؟ هو سؤال جوهري، فلا بد وأنه يوجد في العالم نوعان من الأشياء هما "الحقيقة" و"غير الحقيقة"، ولكن غير الحقيقة يفترض أنها بالضرورة ملا يوجده. لكن فيما يتعلق بالخصائص التي يجب أن تكون لشيء ما، لكي يصبح حقيقياً، فلا توجد إجابة كافية على ذلك. بالطبع هناك الإجابة الهيكلية في أن الحقيقي هو المتماسك ذاتياً وأنه لا يوجد شيء متماسك ذاتياً فيما عدا "الكل" ، ولكن هذه الإجابة - سواء أكانت صائبة أم زائفة - لا علاقة لها بمناقشةنا الحالية، والتي تتقدم على مستوى أدنى وتعلق بوضع الأشياء محل الإدراك بين الأشياء التي لها نفس الدرجة من التفتت. الأشياء موضع الإدراك في الجدل الخاص بالحقيقة، توضع في مقابل الوضع الفيزيائي من ناحية، والمادة من ناحية أخرى، وليس في مقابل الكل الشامل للأشياء. السؤال الذي نحن بصدده إذن هو ما يقصد بإضفاء "الحقيقة"

لبعض الأشياء وليس لكل الأشياء التي تشكل العالم، هناك عنصران، كما أعتقد، يشكلان ما يمكن الإحساس به وليس ما يمكن التفكير فيه عند استعمال كلمة "حقيقية" بهذا المعنى، فالشيء يكون حقيقياً إذا استمر في الوجود في الأوقات التي لا يمكن منها إدراكه، أو بمعنى آخر، يكون الشيء حقيقياً إذا تلازم وجوده مع أشياء أخرى بطريقة ما، تقوينا الخبرة إلى توقعها. وسوف يتضح أن الحقيقة بائي من المعينين ليست ضرورية للشيء، وأنه في الواقع قد يوجد عالم "كلي" لا شيء فيه حقيقي بائي من هذين المدلولين، قد يظهر أن الأشياء موضع الإدراك تقضي في أن تكون حقيقة وفقاً لأى من هذين المدلولين، دون أن تكون مما يمكن استنباطه بأنها ليست جزءاً من العالم الخارجي الذي تتعامل معه الفيزياء، ولعل هناك ملاحظات مماثلة تتطابق على كلمة "مستقلة". إن معظم ارتباطات هذه الكلمة تتعلق بأفكار عن "السبب" والذي لا يمكن الآن إقراره، إن "A" تكون مستقلة عن "B" عندما تكون "B" ليست جزءاً حتمياً من المسبب لـ "A"، ولكن عند إدراك أن السببية ليست أكثر من تلازم، وأن هناك تلازمات في الآتية وفي التتابع، يصبح من الواضح أنه لا يوجد تفرد في سلسلة من السببات لحدث معين وإنما عند أى نقطة هناك تلازم في الآتية بحيث نستطيع المرور من أى خط للأحداث إلى خط آخر لكي نحصل على سلسلة جديدة من السببات المسبقة، سوف يكون من الضروري تحديد القانون السببي الذي -وفقاً له- يجبأخذ تلك الأحداث المسبقة في الاعتبار، لقد تلقيت خطاباً منذ أيام من مراسل أريكته قضايا فلسفية مختلفة، وبعد أن عددها لي قال "هذه القضايا قادتني من بون إلى سترايسبورج حيث وجدت الأستاذ "سيمل". الان سوف يكون من غير العقول إنكار أن تلك القضايا سببت لجسمه الحركة من بون إلى سترايسبورج، ولكن لا بد وأن يفترض أن مجموعة من الأحداث المسبقة الميكانيكية تماماً، تعد المسئول الأول عن هذا الانتقال للمادة من مكان إلى مكان آخر، ونتيجة تجمع الخطوات السببية السابقة لحدث ما، فإن مفهوم السبب يصبح غير محدد وقضية الاستقلالية تصبح في المقابل غير محددة. وبالتالي، فبدلاً من السؤال البسيط عمّا إذا كان "A" مستقلة عن "B"، يجب أن نسأل ما إذا كان هناك سلسلة تتحدد بواسطة قوانين سببية تقود من "B" إلى "A". هذه

النقطة هامة فيما يختص بالسؤال الخاص بالأشياء موضع الإدراك، قد لا توجد أية أشياء تمثل الأشياء التي تدركها باقية دون إدراك، في هذه الحالة سوف يكون هناك قانون سببي، وفقاً له تكون الأشياء محل الإدراك ليست مستقلة عن أن تكون مدركة. ولكن حتى إذا كان الحال هكذا، فقد يحدث أن توجد قوانين طبيعية بحثة تحدد حدوث الأشياء التي يمكن إدراكتها بواسطة أشياء أخرى ربما لا تكون قابلة للإدراك. في تلك الحالة، فيما يختص بتلك القوانين السببية، فإن الأشياء محل الإدراك ستكون مستقلة عن أن تدرك، وعليه فإن السؤال فيما إذا كانت الأشياء محل الإدراك مستقلة عن أن تكون مدركة يبقى كما هو غير محدد، والإجابة ستكون نعم أو لا وفقاً للطريقة التي تم تبنيها في جعل السؤال محدداً.

(١٨)

أعتقد أن هذا ليس حمل جزءاً كبيراً من إطالة أمد التناقض فيما يختص بهذا الموضوع، والذي كان من الممكن أن يظل إلى الأبد غير قابل للحل.

النظرة التي أرحب القول بها هي أن الأشياء موضع الإدراك لا تبقى دون تغير في الأوقات التي لا يتم فيها إدراكتها، رغم أنه من المحتمل أن أشياء تشبهها تبقى خلال تلك الأوقات، وأن الأشياء محل الإدراك هي الجزء الوحيد الذي يمكن معرفته من المادة الفعلية الفيزياء، وأنها في حد ذاتها يمكن أن يقال بأنها "معادية"، وأن قوانين فيزيائية بحثة قائمة هي التي تحدد خاصية واستدامة الأشياء محل الإدراك دون بادرة إشارة إلى حقيقة أنها مدركة، وأن في إقامة تلك القوانين، فإن مقدمات الفيزياء لا تعنى أية مقدمات مسبقة لسيكلوجي أو في وجود العقل، أنا لا أعرف ما إذا كان المؤمنون بالحقيقة سوف يموتون وهم مقتنعون بهذه النظرة على أنها حقيقة، كل ما أدعوه بالنسبة لها هو أنها تتجنب الصعوبات التي تبديلي أنها تكتف "الحقيقة" و "المثالية" كما أوردت هنا، وأنها تتجنب الانجداب لأفكار أوضح، التحليل المنطقى يؤكّد أنها

ضبابية. الدفاع الآخر لإيضاح المواقف التي أتبناها والتي لا يتسع المجال للإسهاب عنها الآن ستتجدونها في كتابي عن "معرفتنا بالعالم الخارجي".

(١٩)

إن تبني الطريقة العلمية في الفلسفة - إن لم يكن مخطئاً - يجبرنا على التخلص عن الأمل في حل العديد من القضايا الأكثر طموحاً والأشد أهمية من الناحية الإنسانية في الفلسفة التقليدية. بعض تلك القضايا تتعامل الطريقة العلمية معها بالرغم من ضعف التوقعات الخاصة بالحل الناجح في علوم معينة، بينما في البعض الآخر تظهر عدم قدرتنا على الحل. ولكن يبقى عدد كبير من القضايا المعروفة في الفلسفة تعطى تلك الطريقة كل مزايا تقسيمها إلى قضايا جزئية محددة تقدماً محايضاًً ومثابراً وجاذبية لقواعد التي يجب أن يواافق عليها كل طالب قدير، باستقلالية عن المزاج. فشل الفلسفة في ذلك كان يرجع بالأساس إلى التسرع والطموح الصير والتواضع هنا كما في العلوم الأخرى سوف يفتح الطريق ليقدم أكثر تمسكاً وأكثر بقاءً.

الفصل السابع

المكونات النهائية للمادة

(١)

أود في هذه المقالة أن أناقش قضية ليست أقل من المعضلة الميتافيزيقية الأزلية: "ما هي المادة؟". إن قضية "ما هي المادة"، فيما يتعلق بالفلسفة يمكن، كما أعتقد، الإجابة عليها إيجابة هي في الأساس كاملة بالدرجة التي يمكن التعويل عليها، وبمعنى آخر، يمكننا فصل القضية إلى جزئين، جزء قابل للحل، وجزء آخر غير قابل للحل، ويمكننا الآن رؤية كيف يمكن حل الشق القابل للحل، على الأقل فيما يتعلق بخطوطه الرئيسية. تلك الخطوط الرئيسية هي ما أريد اقتراحه في هذه المقالة. إن موقفى الرئيسي والذى يعد واقعيا هو، كما أمل وأؤمن، غير بعيد عن ذلك الموقف الخاص بالبروفسور آليكساندر، الذى انتقد كثيراً بكتاباته فى هذا الموضوع، وهو أيضاً فى اتفاق حميم مع موقف د. "تن".

اعتاد الحس المشترك تقسيم العالم إلى عقل ومادة، وإنه لما يفترض لم لم يدرسوا الفلسفة أبداً أن هذا التمييز بين العقل والمادة يعد واضحاً تماماً وسهلاً، بحيث أن الاثنين لا يتداخلان عند أية نقطة، والغبي أو الفيلسوف فقط هما اللذان يمكن أن يشككاً فى أن أى شىء موجود، هو إما عقلى أو مادى. هذا اليقين البسيط ظل قائماً مع ديكارت، وببعض التحوير مع أسبينوزا، ولكن بدأ فى الاختفاء مع ليبنتز. منذ ذلك اليوم وحتى يومنا هذا وكل فيلسوف له شأن ينتقد ويرفض الثنائة الخاصة بالحس المشترك

إن هدفي في هذه المقالة أن أدافع عن تلك الثانية، ولكن قبل الشروع في الدفاع عنها يجب أولاً قضاء بعض اللحظات في تحري الأسباب التي دعت لرفضها.

(٢)

معرفتنا بالعالم المادى تتوصل إليها عن طريق الحواس مثل النظر، اللمس، الشم وغيرها، في البداية، من المفروض أن الأشياء تكون على النحو الذى تظهر عليه، ولكن هناك جديرين سفسطائين يهدمان هذا الاعتقاد الساذج فى الحال، فمن جهة، يقسم الفيزيائيون المادة إلى جزيئات، ذرات، كريات، وكلما زاد عدد تحت الأقسام كما جعلهم ذلك قادرين على الادعاء بأن الوحدات التي وصلوا إليها أصبحت مختلفة عن الأشياء المرئية والمعتادة للحياة اليومية. وحدة المادة تمثل أكثر وأكثر لأن تكون شيئاً مثل مجال كهر ومغناطيسي يملأ كل القضاة، ويصبح في أعظم شدة له في منطقة صفيرة. المادة المكونة من مثل هذه العناصر هي بعيدة عن الحياة اليومية كائن نظرية ميتافيزيقية، وتختلف عن نظريات الميتافيزيقيين فقط في حقيقة أن كفاءتها العملية تثبت أنها تشتمل على بعض معايير الحقيقة، وتجعل رجال الأعمال يستثمرون أموالاً في قوتها، ولكن بالرغم من علاقتها بسوق المال، تبقى مجرد نظرية فيزيائية.

الطراز الثاني من السفسطة الذي تعرض له عالم الحس المشترك مشتق من السيكلوجي والفسيولوجي. يشير علماء السيكلوجي إلى أن ما نراه يعتمد على العين، وأن ما نسمعه يعتمد على الأذن وأن كل حواسنا عرضة لأن تتأثر بأى شيء يؤثر في المخ كالكحول أو المخدرات، بينما يشير علماء الفسيولوجي إلى كيفية أن الكثير مما نعتقد أننا نراه، يتعدد بالارتباطات أو الاستنتاجات المتعلقة باللوعى، وأن الكثير منها عبارة عن تفسيرات عقلية، وكيف أن الباقى مشكوك فيه ويمكن اعتباره معطيات غير محددة. من هذه الحقائق يجادل علماء السيكلوجي في أن مفهوم المعنى الذى يستقبله العقل بصورة سلبية هو وهم، ويجادل الفسيولوجيون في أنه حتى لو أن مُعطى ما للحس يمكن الحصول عليه بتحليل الخبرة، فإن هذا المُعطى لا يمكن أن ينتمي،

كما يفترض الحس المشترك، إلى العالم الخارجي حيث أن طبيعته بالكامل مشروطة ببعضها البعض والحسية، فيتغير بتغيرها يطرق معتقد أعتقد أنه يستحيل ربطها بأى تغير في المادة التي يفترض إدراكها، هذا الجدل السيكولوجي يرتبط إلى حد ما بحقيقة أن معرفتنا بوجود أعضاء الحس والأعصاب تتم بنفس هذه العملية التي ينفيها السيكولوجيون، حيث أن وجود الأعصاب وأعضاء الحس يتم إدراكه من أفعال الحس نفسها، هذا الجدل قد يثبت ضرورة إعادة تفسير نتائج السيكولوجي قبل أن تكتسب الصواب الميتافيزيقي، ولكنه لا يُبطل الجدل الفسيولوجي فيما يتعلق بأن هذا يشكل مجرد انحدار لا معقول للحقيقة السانحة.

(٣)

تثبت الخطوط المختلفة للجدال - كما أعتقد - أن جزءاً من معتقدات الحس المشترك يجب التخلص منه، وتبين أنه إذا أخذنا تلك المعتقدات ككل، فإننا سنكون مجبرين على عمل استنتاجات هي جزئياً ذاتية التناقض، ولكن مثل تلك المجادلات لا تستطيع أن تقر بنفسها أية أجزاء من معتقدات الحس المشترك تحتاج إلى تصويب، يعتقد الحس المشترك أن ما نراه هو "مادي" وخارج عن العقل ويستمر في الوجود إذا أغمضنا أعيننا أو تحولنا بها إلى اتجاه آخر، أعتقد أن الحس المشترك صائب في اعتبار أن ما نراه هو "مادي" وأنه يقع (في واحد من الحواس المعاكسة العديدة) خارج العقل، ولكن ربما كان مخطئاً في افتراض أنه يستمر في الوجود عندما لا نكون ننظر إليه، يبدو لي أن كل النقاش الخاص بالمادة قد شابه خطأ، يغضبان بعضهما، أولهما هو الخطأ في أن ما نراه أو ندركه عبر أى حاسة أخرى من حواسنا يكون موضوعياً، والثانية، اعتقاد أن ما هو مادي لا بد وأن يكون مستمراً في الوجود، مهما كان توصيف الفيزياء للمكونات النهائية للمادة، فإنها دائماً ما تفترض أن تلك المكونات غير قابلة للهدم، وحيث إن المعطيات اللحظية للحواس ليست غير قابلة للهدم، وإنما هي في حالة من التدفق الدائم، فإن الجدل يقوم على أن تلك المعطيات في ذاتها لا يمكن أن

تكون من المكونات النهائية للمادة، وفي ظني أن هذا خطأ واضح، فالعناصر المستمرة في الفيزياء الرياضية هي بناءات منطقية وابتداعات رمزية تمكنا من التعبير عن مجموعات شديدة التعقيد من الحقائق، ومن الناحية الأخرى، أعتقد أن المعطيات الفعلية في الحس، والمحال اللحظية للنظر أو اللمس أو السمع يقع خارج العقل ومادية بحثة، ومن المكونات النهائية للمادة.

مفهومي فيما يختص بعدم استدامة الكينونات الفيزيائية قد يصبح أكثر وضوحاً عند استعمال إيضاح برجسون المفضل لليسينما. عندما قرأت لأول مرة إيضاح برجسون أن رجل الرياضيات يدرك العالم بعد تشببيه بالسينما، لم أكن قد شاهدت السينما من قبل، وكانت أول زياراتي لها قد حددتها رغبتي في التتحقق من إيضاح برجسون، والذي وجدته صحيحاً تماماً على الأقل فيما يخصنى، عندما نرى في السينما رجلاً يهوي لأسفل التل، أو يهرب من الشرطة أو يسقط في نهر أو يقوم بأى من تلك الأشياء، فإننا ندرك أنه لا يوجد في الحقيقة رجل واحد يتحرك، وإنما تتبع من الصور، كل منها به رجل مختلف لحظياً. وهم الاستدامة يتبع فقط من الاقتراب من الاستمرارية في سلسلة الرجال اللحظيين، ما أود اقتراحه الآن هو أنه في هذا الشخصوص فإن السينما تعد ميتافيزيقياً أفضل من الحس المشترك، ومن الفيزياء أو الفلسفة. الرجل الحقيقي، أيضاً، كما أعتقد، مهما أكدت الشرطة شخصيته، هو في الحقيقة سلسلة من الرجال اللحظيين، كل منهم يختلف عن الآخر ويرتبطون معًا ليس عن طريق شخصية رقمية وإنما بالاستمرارية وعن طريق قوانين سلبية داخلية. ما ينطبق على الرجال ينطبق أيضاً على المناضد والكراسي والشمس والقمر والنجوم. كل من هذه الأشياء لا يجوز اعتبارها كينونة واحدة مستمرة، وإنما سلسلة من الكينونات يتتابع بعضها مع البعض في الزمن، ويبقى كل منها لفترة قصيرة جداً، ربما ليس لأكثر من لحظة رياضية. بقولي هذا فإني ألح على نفسى بالتسليم بطران التقسيم للزمن كما اعتدنا عليه فيما يختص بالفراغ. الجسم الذى يملأ قدماً مكعباً، من المتعارف عليه أنه يتكون من العديد من الأجسام الأصغر، كل منها يحتل فراغاً صغيراً، بالمثل فإن الشيء الذى يثابر فى الوجود لساعة يجب اعتباره مكوناً من العديد

من الأشياء التي لها استدامة أقل. النظرية الحقيقة للمادة تتطلب تقسيم الأشياء إلى وحدات جزئية، كما تقسم إلى وحدات فراغية.

(٤)

قد يمكن إدراك العالم على أنه مكون من عديد من الكينونات المنظمة في إطار معينة. الكينونات المنظمة سوف أسميتها "خصوصيات"، الترتيب أو الشكل ينبع عن العلاقات بين هذه الخصوصيات. الأقسام أو سلاسل الخصوصيات، عند جمعها معاً على أساس خاصية معينة تجعل من المناسب الحديث عنها ككليات، هي ما أسميه البنى-اليات المنطقية أو التخيلات الرمزية. الخصوصيات لا يجوز إدراها كقوالب الطوب في البناء، وإنما تكون مثل الألحان القرعية في السيمفونية. المكونات النهائية للсимفونية (بعيداً عن العلاقات) هي الألحان، كل منها يبقى لفترة وجيزة جداً. يمكننا أن نجمع معاً كل الألحان التي تعزف بالآلة معينة: وهذه يمكن اعتبارها الشبيهة بالخصوصيات المتتابعة، والتي قد يعتبرها الحس المشترك أوضاعاً متتابعة "لشيء" واحد. ولكن هذا "الشيء" يجب اعتباره ليس أكثر "حقيقة"، أو مادية" عن دور أي آلة موسيقية. ما إن يتم إدراك "الأشياء" بهذا الأسلوب، حتى نجد أن الصعوبات التي تكمن في اعتبار الأشياء محل الإدراك اللحظي للحس على أنها مادية قد اختلفت بدرجة كبيرة.

عندما يسأل الناس، "هل محل الحس عقلى أم مادى؟" فهم نادراً ما تكون لديهم فكرة واضحة عما تعنى كلمة "عقلى" أو "مادى"، أو عن تلك الخصائص التي يجب توظيفها لتقرير ما إذا كانت "كينونة" ما تنتهي لقسم أو آخر. لا أعرف كيف أعطي تعريفاً قاطعاً لكلمة "عقلى"، ولكن يمكن عمل شيء ما بترتيب حدوثها، والذي هو بالفعل عقلى. الاعتقاد، الشك، التمنى، الإرادة، أن تكون مسؤولاً أو مثالاً، هي بلا شك أحdas عقلية، وكذلك الرؤية، السمع، الشم والإدراك عموماً. ولكن لا يستتبع ذلك أن ما نراه

وما نسمعه وما نشهده وما تدركه لا بد وأن يكون عقلياً، عندما أرى ومضة برق، فإن رؤيتي لها هي "عقلية"، ولكن ما أراه، رغم أنه ليس هو نفس ما يراه أي شخص آخر في نفس اللحظة، ورغم أنه قد يكون مغايراً لما قد يصفه الفيزيائيون على أنه ومضة برق، ليس عقلياً. وإنني مُصرٌ في الحقيقة على أنه إذا كان بمقدور عالم الفيزياء أن يصف حقاً وتماماً كل ما يحدث في العالم المادي عندما يكون هناك ومضة برق، فإن وصفه سوف يحتوى بالضرورة ما أراه، وأيضاً ما يراه كل شخص آخر يقول إنه شاهد نفس الومضة. ما أعنيه قد يصبح أكثروضوحاً إذا قلنا إنه عندما يكون باستطاعة جسمى أن يظل في نفس الحالة التي هو عليها تماماً، رغم أن عقلى قد توقف عن العمل، فإن هذا الشيء الذى أراه عندما أشاهد الومضة سوف يكون موجوداً، بالرغم من أننى لن أستطيع رؤيته، حيث أن رؤيتي عقلية. الأسباب الرئيسية التي قادت الناس لرفض تلك النظرية كانت - على ما اعتقاد - لسببين، الأول أنها لا تفرق بصورة كافية بين رؤيتي وبين ما أراه بالفعل، الثاني أن الاعتماد السببى لما أراه على جسمى جعل الناس يفترضون أن ما أراه لا يمكن أن يكون "خارجًا" عنى، الأول من هذين السببين يجب ألا يعوقنا، حيث إن الاضطراب يحتاج فقط للإشارة إليه، لكي يمكن إزالته، ولكن السبب الثانى يتطلب بعض النقاش حيث يمكن الإجابة عليه فقط بإزالة التصور الخاطئ الحالى فيما يختص بطبعية الفضاء من ناحية ومن الناحية الأخرى فيما يتعلق بالاعتماد السببى.

(٥)

عندما يسأل الناس ما إذا كانت الألوان، على سبيل المثال، أو أى خصائص ثانية، هي داخل أو خارج العقل، يبدو أنهم يفترضون أن معناها يجب أن يكون واضحاً، أنه يجب أن يكون ممكناً القول بنعم أو لا دون أي نقاش لاحق للمدلولات المشتملة عليها. في الحقيقة، إذا كانت هذه المدلولات هي "داخل" أو "خارج" العقل يعد

أمراً له معانٍ متعددة، الذي يعنيه السؤال، ما إذا كان هذا أو ذاك يوجد "في العقل"؟ فالعقل ليس حقيقة، ولا يحتل منطقة معينة في الفراغ، أو لو كان (بشكلٍ ما) يفعل، فما يوجد بذلك المنطقة يفترض أن يكون جزءاً من المخ، والذي لا يمكن أن يقال إنه يوجد في العقل، عندما يقول الناس أن هناك خصائص إدراك توجد في العقل فإنهم لا يعنون أنها توجد في مكانٍ يعرف بالعقل" بالمعنى الذي لا توجد به الطيور السوداء في الفطيرة". قد يمكننا اعتبار العقل كتجمُّع من الخصوصيات، بمعنى ما يمكن أن يسمى "حالة العقل" والتي تنتهي لبعضها وفقاً لخاصية مشتركة معينة. الخاصية المشتركة لكل حالات العقل لا بد وأن تكون الخاصية التي تميزها كلمة "علقى"، وبجانب ذلك يجب علينا افتراض أن كل حالة عقلية منفصلة لشخص ما تشتهر في خصائص عامة معينة تميزها عن حالات العقل للناس الآخرين. بإهمال النقطة الأخيرة السابقة، فلنسائل أنفسنا هل الخاصية التي تميزها كلمة "عقلية" تنتهي بالفعل لما هو محل لإدراك مثل الألوان أو الموضوعات؟. أعتقد أن أي شخص شجاع لا بد وأن يجيب بأنه على الرغم من صعوبة معرفة ما نقصده بكلمة "علقى"، فإنه ليس من الصعب رؤية أن الألوان والأصوات ليست "عقلية" بمفهوم شمولها على الخصائص الداخلية التي للعقائد والرغبات وليس للعالم المادي.

(١)

تقدِّم بيركلي في هذا الموضوع بمناقشة ترجيحية تبدو لي أنها قائمة على تعدد معانٍ لـ"الم". فهو يقول فيها إن الإنسان الواقع يفترض أن الحرارة التي يشعر بها عند اقترابه من النار تعد شيئاً خارج عقله، ولكن عندما يقترب أكثر وأكثر من النار، فإن الإحساس بالحرارة يتحول إلى الم، ولا يمكن لأحد اعتبار الألم شيئاً خارج العقل. في الرد على هذا الجدال، يجب في المقام الأول ملاحظة أن الحرارة التي تشعر بها في التو ليست في النار وإنما في جسمتنا، فليس بالاستنتاج نحكم على النار بأنها سبب الحرارة التي نحسها في جسمنا، في المقام الثاني (وهي النقطة الأكثر أهمية)

عندما نتكلم عن "الألم" قد نعني أحد شيئين : الأول هو أننا قد نعني الشيء محل الإحساس، أو خبرة أخرى لها خاصية إحداث الألم، أو قد نعني خاصية "الألم" في ذاتها، فعندما يقول رجل إنه يشعر بالألم في الإصبع الأكبر في قدمه، فإن ما يقصده هو أنه يحس بإحساس مرتبط بإصبع قدمه الكبير له خاصية الألم. الإحساس في حد ذاته، مثل كل إحساس، يصدر عندما يخبر المرء شيئاً محسوساً، وهذه الخبرة لها خاصية الألم الذي لا يمكن إلا أن يحدث عقلياً، ولكن قد يتعمى إلى أفكار أو رغبات كما يتعمى للإحساس. ولكن بالمفهوم العام، نحن نتحدث عن الشيء المحسوس الذي خربناه كإحساس بالألم، وهذا الأسلوب من الحديث هو الذي يؤدي إلى الخلط الذي يعتمد عليه جدل بيركلي. سوف يكون من اللامعقول إرجاع خاصية الألم لاي شيء غير عقلي، وبالتالي يأتي الاعتقاد بأن ما نسميه ألمًا في إصبع القدم لا بد وأن يكون عقلياً، في الحقيقة، ليس الشيء المحسوس في مثل هذه الحالة هو المؤلم ولكن الإحساس، بمعنى الخبرة بالشيء المحسوس. وحيث إن الحرارة التي تخبرها من النار تصبح أكبر، فإن الخبرة تمر تدريجياً من ممتعة إلى مؤلة، ولكن لا الألم ولا المتعة يعدان خاصية للشيء المحسوس في مقابل الخبرة، وبالتالي فمن الخطأ القول بأن هذا الشيء لابد وأن يكن عقلياً على أساس أن الألم يمكن فقط إرجاعه لما هو عقلي، فإذا كان يعني عندما نقول أن هناك شيئاً يوجد في العقل وله خاصية معينة، معروفة وداخلية، مثل الخصائص التي للأفكار والرغبات، فيجب الإقرار على أساس الاختبار اللحظي، أن الأشياء محل الإدراك ليست موجودة في أي عقل.

(٧)

معنى آخر لكلمة "في العقل" يمكن استنتاجه من المجادلات التي قدمها الذين يعتبرون أن الأشياء المدركة توجد في العقل. المجادلات المستخدمة هي ما يمكن إثبات الاعتماد السببي للأشياء محل الإدراك على الشيء المدرك نفسه. مفهوم الاعتماد السببي شديد الغموض والصعوبة مما يعتقد الفلاسفة بصفة عامة، وسوف أعود لهذه

النقطة بعد لحظة. حالياً، فإن قبول مفهوم الاعتماد السببي دون نقد أو تمحيص، يجعلنى أرحب في الإلحاد على أن الاعتماد كقضية هو على أجسادنا وليس على عقولنا. المظاهر المرئي لشيء يتغير إذا أغمضنا إحدى العينين، أو نظرنا لشيء شنراً أو إلى شيء مبهر، ولكن كل ذلك أفعال جسدية والتغيرات التي تؤدي إليها يمكن تفسيرها بعلم الفسيولوجى والبصريات وليس بعلم السيكلوجى. فهي في الحقيقة من نفس الطراز تماماً للتغيرات التي تنتج من النظارات أو الميكروسكوبات. إذن هي بالتالي تتتمى لنظرية العالم المادى، ولا يمكن أن تكون لها علاقة بالجدل القائم حول ما إذا كان ما نراه يعتمد سببياً على العقل. ما تميل تلك المجاللات لإثباته، والذي لا أرحب في إنكاره هو أن ما نراه يعتمد سببياً على أجسادنا وليس كما يفترض الحس المشترك أنه شيء يبقى إذا غابت أعيننا وأعصابنا وأمخاضنا، بأى درجة أكبر من بقاء المظهر المرئي الذى يمثله شيء يرى عبر الميكروскоп، إذا ما أبعدنا الميكروскоп. طالما أنه يفترض أن العالم المادى مكون من مكونات ثابتة ودائمة، فإن حقيقة أن ما نراه يتغير نتيجة تغيرات في أجسامنا يوفر سبباً لاعتبار أن ما نراه ليس مكوناً نهائياً للعادة. ولكن إذا اعتبرنا أن المكونات النهائية للمادة هي محددة في استدامتها كما في حدودها الفragile، فإن معظم الصعوبات ستختفى.

تبقى رغم ذلك صعوبة أخرى مرتبطة بالفضاء. عندما ننظر إلى الشمس نود أن نعرف شيئاً عن الشمس ذاتها والتي تبعد عنا ثلاثة وتسعين مليون ميلٍ، ولكن ما نراه يعتمد على عيوننا، ومن الصعب افتراض أن عيوننا يمكن أن تؤثر فيما يحدث على مسافة ثلاثة وتسعين مليون ميلٍ. تخبرنا الفيزياء أن موجات كهرومغناطيسية معينة تبدأ من الشمس وتصل إلى أعيننا بعد حوالي ثمان دقائق، حيث تنتج بها اضطرابات في جسم العين والمخاريط ثم في العصب البصري ثم في المخ. في نهاية هذه السلسلة المادية البحثة وتنتهي لمعجزة غريبة، تأتى الخبرة فيما يسمى بـ "رؤية الشمس"، ومن مثل هذه الخبرات يتشكل السبب الكلى والوحيد في اعتقادنا في العصب البصري وفي جسم العين والمخاريط والثلاثة والتسعين مليون ميلٍ، وال WAVES الكهرومغناطيسية وفي

الشمس نفسها. هذا التعارض في الاتجاه لترتيب التسبيب كما يقرره علم الطبيعة، وترتيب الأدلة كما توضحه نظرية المعرفة هو ما يؤدي إلى أخطر الارتباطات فيما يتعلق بطبيعة الحقيقة الفيزيائية. إن أي شيء ينقض رؤيتنا كمصدر للمعرفة الخاصة بالحقيقة الفيزيائية، ينقض أيضاً الفيزياء بكمالها وكذلك الفسيولوجي. إن البدء بقبول الحس المشترك لرؤيتنا، أدى بالفيزياء إلى أن تبني، خطوة بخطوة، السلسلة السببية والتي تشكل رؤيتنا آخر حلقة منها، وأن الشيء الذي نراه لحظياً لا يمكن اعتباره المسبب الأصلي الذي تعتقد في أنه يقع على بعد ثلاثة وتسعين مليون ميلٍ والذي تمثل لاعتباره الشمس "الحقيقية".

(٨)

لقد ذكرت هذه الصعوبة بالوضوح الذي أستطيعه لأنني أعتقد أنها يمكن الإجابة عليها فقط بالتحليل الدقيق، وإعادة تكوين كل التصورات التي تعتمد عليها. الفضاء، الزمن، المادة، والسبب هي أساس هذه التصورات. فلنبدأ بالتصور الخاص بالسبب.

الاعتماد السببي - كما قلت منذ لحظة - هو تصور من الخطر الشديد قبوله على ما هو عليه. يوجد مفهوم في أنه بالنسبة لأى حدث يوجد شيء يمكن تسميته بالسبب. لذلك الحدث، شيء يكون وقوعه مؤكداً ويدونه يكون الحدث مستحيلاً ويقع عليه يكون الحدث ضرورياً. ولكن الحدث يفترض أنه يعتمد على سببه بطريقة تجعله غير معتمد على أشياء أخرى، وبالتالي يرى البعض أن العقل يعتمد على المخ أو بترجمة مساواه، المخ يعتمد على العقل.

ليس من غير المرجح إذن أنه إذا ما توافرت لدينا المعرفة الكافية، يمكننا استنتاج الحالة العقلية لشخص ما من حالة مخه، أو حالة مخه من حالة عقله. طالما ظل التصور الخاص بالاعتماد السببي قائماً، فإن هذه الحالات يمكن للتفكير المادي أن يستعملها

لتقرير أن حالة المخ تسبب أفكارنا ويمكن لل الفكر المثالي تقرير أن أفكارنا تسبب حالة المخ. كلا الاعتقادين يتساوى في الصواب أو يتساوى في الخطأ. الحقيقة يبدو أنها تتطرق بوجود العديد من الارتباطات من الطراز الذي يمكن أن يسمى سببياً، وأنه - على سبيل المثال - سواء أكان الحدث مادياً أو عقلياً فإنه يمكن توقعه نظرياً، من عدد كافٍ من المقدمات الفيزيائية المسبقة أو من عدد كافٍ من المقدمات العقلية المسبقة. التحدث عن مسبب لحدث ما يكون وبالتالي مضللاً. فئة مجموعة من المقدمات المسبقة يمكن منها استنباط الحدث. ولكن الحديث عن "المسبب" يعني تفرده وهو ما لا يوجد شيء يميزه.

علاقة ذلك بخبرتنا التي نطلق عليها "رؤية الشمس" واضحة. حقيقة وجود سلسلة من المقدمات التي يجعل رؤيتها معتمدة على العينين والأعصاب والمخ لا تميل لإظهار عدم وجود سلسلة أخرى من المقدمات تكون العين فيها والأعصاب والمخ كأشياء مادية، يمكن إهمالها. إذا كان لنا أن نهرب من التناقض الذي يتجمّع من التسبيب الفسيولوجي لما نراه عندما نقول إننا نرى الشمس، لا بد وأن نجد، على الأقل نظرياً، طريقة لتقرير القوانين السببية للعالم المادي، ولا تكون فيها الوحدات أشياء مادية، مثل الأعين والأعصاب والمخ وإنما خصوصيات لحظية من نفس الطراز الذي للشئ المرئي الحظى عندما ننظر إلى الشمس. الشمس في حد ذاتها والأعين والأعصاب والمخ يجب اعتبارها تجمعات من خصوصيات لحظية. بدلاً من افتراض - كما فعل بالطبع عندما نبدأ بالقبول غير المدقق لما تملّيه الفيزياء - في أن "المادة" هي "الحقيقة حقاً" في العالم المادي، وأن الأشياء محل الإدراك الحظى مجرد أوهام، فلا بد من اعتبار المادة بناءً منطقياً، مكوناته مجرد خصوصيات مدركة كما يحدث عندما يكون الناظر موجوداً حيث تغير معطيات للحواس هي الخاصية بهذا الناظر. ما تعتبره الفيزياء أنه الشمس منذ ثمان دقائق مضت سيكون مجموعة كاملة من الخصوصيات، تتواجد في أوقات مختلفة، تنتشر من مركز بسرعة الضوء وتتشتمل في مكوناتها المعطيات المرئية التي يراها الناس الذين ينظرون الآن إلى الشمس. وبالتالي فالشمس التي كانت منذ

ثمان دقائق ماضية، هي قسمًا من الخصوصيات وما أراه عندما أنظر إلى الشمس الآن هو أحد أعضاء هذا القسم، الخصوصيات المختلفة المكونة لهذا القسم سوف تكون متلزمة فقط بعضها البعض بواسطة استمرارية خاصة وقوانين داخلية خاصة للتباين عندما تتحرك بعيداً عن المركز، مع بعض التحويلات المتلزمة بخصوصيات أخرى ليست أعضاء في هذا القسم. إنها تلك التحويلات الخارجية هي ما تمثل نوع الحقائق التي بدت في تحليلنا السابق، وكأنها آثار للأعين والأعصاب في تحويل مظهر الشمس.

(٩)

الصعوبات الأولى التي تخصل هذه النظرية مشتقة أساساً من نظرية تقليدية غير صحيحة عن الفضاء، قد تبدو من الورلة الأولى كما لو أنها نملاً العالم بأكثرب من قدرته على الأخذ، في كل مكان بيننا وبين الشمس، كما نقول، لا بد من وجود "خصوص" ما يعد عضواً من الشمس التي كانت موجودة منذ دقائق مضت. سوف يكون هناك أيضاً بالطبع "خصوص" ما.. هو عضو في أي كوكب أو نجم ثابت يحدث أن يكون مرئياً من ذلك المكان. في المكان الذي أنا فيه، سوف تكون هناك "خصوصيات" تعد أعضاء لكل "الأشياء" التي يقال إنني أدركها، وبالتالي فعبر العالم بكامله وفي كل مكان، سوف يوجد عدد ضخم من الخصوصيات المتواجهة معاً في نفس المكان، ولكن هذه المتابعة تنجم من إقناع أنفسنا بأن الفضاء ثلاثي الأبعاد وهو الذي عودنا عليه المدرسون بالمدارس. الفضاء للعالم الحقيقي هو فضاء سداسي الأبعاد، وما إن ندرك ذلك فسترى أن هناك أماكن كثيرة لكل الخصوصيات التي تزيد أن نحدد مواقعها، لكي ندرك ذلك علينا فقط أن نعود للحظة من الفضاء اللامع للفيزياء إلى الفضاء الخشن غير المرتب لخبرتنا الحسية اللحظية، الفضاء بالنسبة للشئ محل الإدراك للإنسان هو فضاء ثلاثي الأبعاد، ولا يظهر أنه يكون من المرجح، أن رجلاً يدرك كلاهما في نفس الوقت أى شكل محل للإدراك عندما يقال إنهم يريان نفس الشئ أو يسمعان نفس الصوت،

فدائماً ستكون هناك بعض الفروق، مهما كانت صغيرة، بين الأشكال الفعلية المرئية والأصوات الفعلية المسموعة. إذا كان الأمر كذلك، وإذا كان كما يفترض بصورة عامة أن الموضع في الفضاء نسبي بحت، فإن ذلك يستتبعه أن الفضاء الخاص بأشياء إنسان ما والفضاء الخاص بأشياء إنسان آخر لا يشتركان في الموقع وأنهما في الحقيقة فضاءان مختلفان، وليسما مجرد أجزاء مختلفة لفضاء واحد. أعني بذلك أن مثل تلك العلاقة الحظبية الجزئية التي نراها قائمة بين الأجزاء المختلفة من الفضاء المدرك الخاص بإنسان ما لا تكون قائمة بين أجزاء الفضاءات الخاصة بغيره من الناس، هناك وبالتالي مجموعة ضخمة من الفضاءات ثلاثة الأبعاد في العالم، هناك كل ما يراه الناظرون، وربما أيضاً ما لا يمكن رؤيته لمجرد أن الناظرين ليسوا مهيئين بطريقة مناسبة لرؤيتها.

ولكن رغم أن هذه الفضاءات ليس بينها وبين بعضها البعض نفس العلاقات الفراغية كالتي توجد بين أجزاء أي واحد منهم، فإنه من المحتمل رغم ذلك ترتيب تلك الفضاءات نفسها في ترتيب ثلاثي الأبعاد. يتم ذلك بواسطة الخصوصيات المتلازمة التي تعتبرها أعضاءً (أو جوانب) لشيء مادي واحد.

(١٠)

عندما يقال إن عدداً من الناس يرون نفس الشيء، فإن أولئك الذين هم أقرب إلى الشيء يرون "خصوصاً" تختلف جزءاً أكبر من مجال رؤيتهم عما يحتله الشخصوص المقابل الذي يراه آناس أبعد عن هذا الشيء. بواسطة هذا المفهوم، من الممكن بطرق لا تحتاج الآن لشرحها، ترتيب كل الفضاءات المختلفة في سلسلة ثلاثة الأبعاد. وحيث أن كلاً من هذه الفضاءات هي ثلاثة الأبعاد فإن العالم الكلي للخصوص يمكن وبالتالي مرتبها في قضايا سداسي الأبعاد، أي أنه سيلزم ست إحداثيات للتحديد التام لموقع أية خصوصية : ثلاثة لتحديد موقعها في فضائها الخاص وثلاثة إضافيين لتحديد موقع فضائها بين الفضاءات الأخرى.

هناك طريقتان لتقسيم الخصوصيات يمكننا أن نأخذ معًا كل الخصوصيات التي تتنتمي "لمنظور" محدد، أو كل الخصوصيات التي يرى الحس المشترك أن لها "جواب" مختلفة لنفس "الشيء". على سبيل المثال، إذا كنت (كما يقال) أرى الشمس، فإن ما أراه يتسمى لاثنين من التجمعات:

- (١) التجمع لكل الأشياء الحالية محل الإدراك، والتي هي ما أسميتها "منظور"
- (٢) تجمع كل الخصوصيات المختلفة التي يمكن تسميتها جواب من الشمس التي كانت موجودة منذ ثمان دقائق مضت. هذا التجمع هو ما أضع له تعريفاً بأنه بأنه يصبح الشمس التي كانت منذ ثمان دقائق مضت. "المنظورات". ويجب أن نلاحظ عدم وجود ضرورة مسبقة للخصوصيات حتى تكون حساسة لهذا التقسيم المزبور. قد يوجد ما يسمى خصوصيات "محايدة" ليس لها العلاقات المعتادة التي ينتج بها التقسيم. ربما كانت الأحلام والهلوس بهذا المفهوم مكونة من خصوصيات تعد "محايدة".

(١١)

التعريف المضبوط لما تعنيه كلمة منظور ليس سهلاً. طالما اقتصرنا على الأشياء المرئية أو الأشياء محل اللمس، فقد نعرف المنظور لأى خصوصية معينة على أنه كل الخصوصيات التي لها علاقة فراغية بسيطة (مباشرة) بالخصوصية المحددة. في حين يقعتين من الألوان التي أراها الآن، توجد علاقة فراغية مباشرة أراها أيضاً، ولكن بين بقعتي الألوان التي يراها إنسان آخر توجد فقط علاقة مبنية غير مباشرة نتيجة وضع "الأشياء" في الفضاء الفيزيائي (الذى هو مماثل للفضاء المكون من منظورات). تلك المنظورات التي لها علاقات فراغية مباشرة بخصوصية ما، سوف تتنتمي لنفس المنظور. ولكن إذا كان الصوت الذى أسمعه، على سبيل المثال، ينتمي لنفس المنظور الخاص ببقطى الألوان الذى أراه، فلا بد وأن هناك خصوصيات ليس بينها علاقات فراغية مباشرة، ولكنها رغم ذلك تتنتمي لنفس المنظور. إذن لا يمكننا تعريف منظور ما على أنه

كل المعطيات لذا نظر واحد في وقت واحد، لأننا نرغب في السماح باحتتمال وجود منظورات لا يراها أحد. وبالتالي فعند تعريفه، سوف تكون هناك حاجة لقاعدة ما لا تشتق من السيكولوجي أو من القضاء.

مثل هذه القاعدة يمكن الحصول عليها من اعتبارات الزمن الواحد الشامل، مثله مثل الفضاء الواحد الشامل، عبارة عن بناء؛ فلا توجد علاقة زمنية مباشرة بين خصوصيات تتبعى لنظوري الخاص وخصوصيات تتبعى لمنظور إنسان آخر. من جهة أخرى، فإن أية خصوصيتين أعرفهما يكونان إما أنيتين أو متتابعين، وأننيتهما أو متبعهما مما أحياناً معطى بالنسبة لى. يمكننا وبالتالي تعريف المنظور الذي تتبعى إليه خصوصية معينة على أنه "كل الخصوصيات التي هي أنية مع الخصوصية المحددة" حيث يجب فهم "انية" على أنه علاقة بسيطة مباشرة وليس اشتقاء من الفيزياء. يمكن ملاحظة أن إدخال "التوقيت الزمني" الذي اقترحه نظرية النسبية قد أملته أسباب علمية بحثة، والذي هو نفس مفهوم تصاعف الزمن الذي أوردته فيما سبق.

(١٢)

المجموع الكلى لكل الخصوصيات التي تكون (مباشرة) أو متزامنة مع، أو قبل أو بعد خصوصية معينة يمكن تعريفها على أنها "السيرة الذاتية" التي تتبعها تلك الخصوصية، ويجب ملاحظة أنه، كما أن المنظور لا يتطلب أن يدركه فعلاً أي شخص، فبالمثل أية سيرة ذاتية لا تحتاج أن يعيشها بالفعل أي شخص، تلك السير الذاتية التي لا تعاش بواسطة أحد يطلق عليها "مطلقة".

تعريف "شيء" ما يتم وفقاً لاستمرارية وتلازمات لها تشابكات مختلفة مع "أشياء" أخرى، بمعنى أنه بالنسبة لخصوصية ما لمنظور معين، سوف تكون عادةً في منظور مجاور يعد منظوراً مماثلاً تماماً، ويختلف عن المنظور المعين في الترتيب الأول

للكميات الصغيرة وفقاً لقانون يشتمل فقط على الفرق في الموقع للمنظورين في المنظور الكلي للفضاء، وليس لأى من "الأشياء" الأخرى في الكون. هذه الاستمرارية والاعتماد المختلف في قانون التغير عندما تتحرك من منظور لآخر هو ما يحدد قسم الخصوصيات التي تسمى "شيء واحد". عموماً، يمكننا القول أن رجل الفيزياء يجد من المناسب تقسيم الخصوصيات إلى "أشياء"، بينما عالم السيكلولوجي يجد أنه من المناسب تقسيمها إلى "منظورات" و "سير ذاتية"، حيث إن منظور ما قد يكون المعطيات اللحظية ملتقي، وأن سيرة ذاتية معينة قد تكون الكل من المعطيات كمتلقي عبر حياته.

يمكنا الآن تلخيص نقاشنا: كان هدفنا هو أن نكتشف بقدر استطاعتنا طبيعة المكونات النهائية للعالم المادي.

عندما أتحدث عن "العالم المادي" أعني بدايةً العالم الذي يتعامل معه علم الفيزياء. من الواضح أن الفيزياء علم تجربى يمنحنا كمية معينة من المعرفة ويرتكز على الدليل المكتسب عبر الحواس، ولكن جزئياً عبر تطور الفيزياء نفسها، وجزئياً عبر الجداول المشتقة من الفسيولوجى والسيكلوجى أو الميتافيزيقا، واستقر التفكير على أن المكونات اللحظية للحس لا يمكن فى حد ذاتها أن تشكل جزءاً من المكونات النهائية للعالم المادى، ولكنها بصورة معينة، تعد "عقلية"، أو "فى العقل"، أو "ذاتية". الأسباب الخاصة بهذه النظرية فيما يتعلق باعتمادها على الفيزياء، يمكن التعامل معها بصورة مناسبة بالبناءات الواسعة فقط والتى تعتمد على المنطق الرمزى، والتى تُظهر أنه من تلك المواد كما توفرها الحواس، من الممكن بناء أقسام وسلسل لها خصائص تضفيها الفيزياء على المادة. وحيث إن هذا الجدل يعد صعباً وتقنياً، لم أدخل إليه فى هذه المقالة. ولكن فيما يختص بالنظرية فى أن معطيات الحواس هى "عقلية"، فإنها ترتكز على الفسيولوجى والسيكلوجى والميتافيزيقا. وقد حاولت أن أظهر أنها ترتكز على الارتباكات والتحيزات، وهى التحيزات المؤيدة للبقاء فى المكونات النهائية للمادة، والارتباكات المشتقة من المفاهيم البسيطة عن الفضاء والتى أراها غير منطقية، وأيضاً

من التلازم السببي لمعطيات الحواس وأعضاء الحس ومن الفشل في التمييز بين معطيات الحواس والإحساس. إذا كان ما قلناه في هذا الموضوع صائباً، فإن وجود معطيات الحواس هو منطقياً يعتمد على وجود العقل، وبالطبع يعتمد على الجسم الخاص بالمتلقى وليس على عقله. الاعتماد السببي على الجسم الخاص بالمتلقى وجديته موضوعاً أكثر تعقيداً عما يبدو عليه، فالاعتماد السببي لا بد وأن يؤدى إلى معتقدات خاطئة عبر التصورات الخاطئة لطبيعته، وإذا كانا صائبين في معتقداتنا، فإن معطيات الحواس هي تلك المعطيات الموجودة بين المكونات النهاية للعالم المادي الذي نحن مدركون له لحظياً، وهي في حد ذاتها مادية بحثة، وكل ما هو مرتبط بها ويعتبر عقلياً عبارة عن إدراكتنا لها، وهو ما لا أهمية له بالنسبة لطبيعتها أو لملكاتها في الفيزياء.

(١٣)

المفاهيم البسيطة كتلك الخاصة بالقضاء، كانت دون مبرر عقبة عظيمة بالنسبة للواقعيين. عندما ينظر رجالان لنفس المنضدة، من المفترض أن ما يراه أحدهما وما يراه الآخر هو نفسه بالنسبة للرجلين، فإن ذلك يؤدى إلى صعوبة، هذه الصعوبة تم التستر عليها أو حلها بتسرع بالقول بأن ما يراه كل منهما هو "ذاتي" بحت، رغم أن ذلك سوف يسبب الحيرة للذين يستعملون تلك الكلمة لكي يقولوا ما يعنيه بها. الحقيقة تبدو أن القضاء - والزمن أيضاً - هما أكثر تعقيداً بكثير مما قد يبدو من البناء الفيزيائي المكتمل، وأن القضاء الكلى الواحد هو بناء منطقى يتم الوصول إليه بواسطة ارتباطات من فضاء أولى سداسى الأبعاد. الخصوصيات التي تحتل هذا القضاء السداسى الأبعاد، كما يتم تقسيمها بإحدى الطرق، تكون، "الأشياء" التي منها، بعد تعاملات أخرى معينة، يمكننا الحصول على ما يمكن أن تعتبره الفيزياء "مادة"، وعندما نقوم بتصنيفها بطريقة أخرى، تكون "منظورات" و "سير ذاتية"، والتي إذا وجد متلقٍ مناسب، تكون معطيات الحواس لخبرة لحظية أو كلية. فقط عندما يتم توجيه

"الأشياء" المادية في صورة سلسل من أقسام الخصوصيات، كما فعلنا، يمكن التغلب على التناقض بين وجهة نظر الفيزياء ووجهة نظر السيكولوجى. هذا التناقض، إذا لم يكن ما قلته يحتمل الخطأ، ينساب من طرق التقسيم المختلفة، ويختفى عند اكتشاف مصدره.

تأييداً للنظرية التى شرحتها باختصار - حيث لا أدعى أنها بالتأكيد صحيحة -، فبعيدة عن احتمال وقوع أخطاء، فإن معظمها يعد افتراضياً. ما أدعى فعلاً بالنسبة لهذه النظرية هو أنها قد تكون صحيحة، وأن ذلك أكثر مما يمكن قوله بالنسبة لأى نظرية فيما عدا النظرية القريبة منها الخاصة بلييتز. الصعوبات التى تكتنف الواقعية والارتباكات التى تعيق أى دور للفيزياء، والتناقض الناتج عن عدم الثقة فى معطيات الحواس، والتى لا تزال هي المصدر الوحيد لمعرفتنا بالعالم الخارجى - كل ذلك يتم تجنبه فى النظرية التى أدعىها. لكن هذا لا يثبت أن النظرية صحيحة، إذ ربما قد يكون تم التوصل إلى العديد من النظريات التى لها نفس المزايا، ولكنه يثبت أن النظرية لها فرصة أفضل فى أن تكون صحيحة عن أية نظرية منافسة أخرى. ويقترح أن ما يمكن معرفته ببيان من الأرجح اكتشافه باعتبار نظريتنا مجرد نقطة بداية، وتدرجياً تحريرها من كل تلك الفروض التى لا علاقة ولا أهمية لها بها، وغير ضرورية بالمرة وليس بذات أساس. وفقاً لهذه المبررات، أوصى بها كنظريه فرضية وأساس لعمل لاحق، وليس كحل نهائى أو حاسم للمشكلة.

الفصل الثامن

علاقة معطيات الحس بالفيزياء

(١)

المشكلة المطروحة

يقال إن الفيزياء هي علم تجربى يرتكز على المشاهدة والتجربة، من المفترض أنه قابل للتنفيذ، أى قادر على افتراض نتائج مقدمة يُجرى تأييدها بعد ذلك بالمشاهدة والتجربة.

ما الذى يمكن أن تتعلم من المشاهدة والتجربة؟ لا شيء فيما تختص به الفيزياء ما عدا معطيات لحظية للحس: بقع لونية معينة، أصوات، مذاقات، روانع.. إلخ، لها علاقات فراغية - مرحلية.

المكونات المفترضة للعالم المادى هي فى أولياتها مختلفة تماماً؛ ومنها: الجزيئات ليس لها لون، والإلكترونات ليس لها مذاق والكرات ليست لها رائحة.

إذا كان لهذه الأشياء أن تخضع للتعريف، فيجب أن يكون ذلك عبر علاقاتها فقط بمعطيات الحس، إذ لا بد أن يكون لها تلازمٌ ما مع معطيات الحس، ويجب أن تكون قابلة للتنفيذ عبر تلازمها وحده.

ولكن كيف يمكن التتحقق من التلازم؟ يمكن التتحقق من التلازم تجريبياً فقط بواسطة التتحقق من وجود الأشياء الملزمة معاً باستمرار. ولكن في حالتنا، فإن حدّاً واحداً من التلازم وهو الحد المدرِك، هو الذي يمكن أن يوجد على الإطلاق، أما الحد الآخر فيبدو أنه بالضرورة غير قادر على أن يوجد بذاته. وبالتالي، يبدو أن التلازم مع الأشياء محل الإدراك، والذي يمكن للفيزياء أن تعرّف به، هو في ذاته غير قابل للتنفيذ أبداً.

هناك طريقتان لتجنب هذه النتيجة:

١- افترض أنتا تعرف بعض الأسس مسبقاً، دون الحاجة إلى التنفيذ التجريبي، مثل أن تكون معطيات الحس لها مسببات أخرى غير مسبباتها الذاتية، وأن شيئاً ما يمكن معرفته عن تلك المسببات بالاستنتاج من آثارها.

هذا الأسلوب هو دائماً ما تبنيه الفلسفه. قد يكون من الضروري تبني هذا الأسلوب إلى حد ما، ولكن عند تبني هذا الأسلوب تصبح الفيزياء غير تجريبية ولا ترتكز على التجربة والمشاهدة فقط. وبالتالي فهذا الأسلوب يجب تجنبه ما أمكن.

٢- إنتا قد ننجح في تعريف العناصر الخاصة بالفيزياء على أنها دوالٌ لمعطيات الحواس، وبعد هذا ممكناً طالما كانت الفيزياء تقود إلى توقعات، حيث إنتا تستطيع أن تتوقع فقط ما يمكن أن تؤكده تجريبياً . وطالما كانت توقعات الفيزياء تستنبط من معطيات الحواس، فيجب أن تكون قادرة على أن يتم التعبير عنها كدالة لمعطيات الحواس. والمشكلة في أن إنجاز هذا التعبير يقود إلى كثير من العمل المنطقي - الرياضي.

(٢)

في الفيزياء كما يتقرر بصفة عامة، تبدو معطيات الحواس كدواال للتفاعلات الفيزيائية: فعندما تقع موجات معينة على العين، فإنتا ترى ألواناً معينة وهكذا. ولكن

الموجات هي في الواقع مُستنبطة من الألوان وليس العكس، إذن لا يمكن اعتبار الفيزياء ترتکز بشكل أساسى صحيح على المعطيات التجريبية إلى أن يتم التعبير عن الموجات كدوال للألوان وغيرها من معطيات الحواس.

وعلى ذلك، فإذا كانت الفيزياء قابلة للتنفيذ، فإننا نواجه بالمشكلة التالية: الفيزياء تعرض معطيات الحواس كدوال للأشياء المادية، ولكن التنفيذ يكون ممكناً فقط إذا كانت الأشياء المادية يمكن إظهارها كدوال لمعطيات الحواس. علينا إذن حل التعبير عن معطيات الحواس بمدلول الأشياء المادية، لكن نجعلها تعطى الأشياء المادية بمدلول معطيات الحواس.

خصائص معطيات الحواس

عندما أتكلم عن "معطى للحاسة" لا أعني الكل مما يعطى للحواس في وقت معين، ما أعنيه هو الجزء من الكل الذي يمكن أخذه وحده بالانتباه، مثلابقع معينة من الألوان، أصوات مغنية وهكذا.. لكن هناك صعوبة في تحديد ما يمكن اعتباره مُعطى حسياً واحداً: فالانتباه غالباً ما يؤدي إلى ظهور تقسيمات، حيث لم تكن هناك تقسيمات من قبل، في حدود ما يمكن اكتشافه. فمشاهدة حقيقة مركبة كتلك البقعة من اللون الأحقر الموجودة على يسار البقعة الزرقاء، يمكن أيضاً اعتباره مُعطى حسياً من وجهة نظرنا الحالية، ولكنه لا يختلف كثيراً عن مُعطى حواس بسيط فيما يختص بوظيفته، في إعطاء المعرفة. فبناؤها المنطقى مختلف تماماً عن ذلك الخاص بالحس، فالحس يوفر التعرف بالخصوصيات وهو بالتالى علاقه بين حدين، يمكن فيها تسمية الشيء وليس تأكide وهى غير معرضة للصواب أو الخطأ، بينما مشاهدة حقيقة مركبة، والتي يمكن تسميتها "إدراكاً"، ليست علاقه بين حدين، وإنما تشتمل على الصورة الافتراضية في جانب الشيء، وتؤدى إلى معرفة الحقيقة وليس مجرد تعرف على خصوصيات. هذا الفرق المنطقى - على أهميته - ليس بذى أهمية لقضيتنا الحالية، إذ يبدو أنه من الملائم اعتبار معطيات الإدراك متضمنةً في معطيات الحواس وفقاً لغرض هذا المقال.

يجب ملاحظة أن الخصوصيات التي هي مكونات المعطى الإدراكي دائمًا ما تكون مُعطيات حواس بالمعنى المحدد.

فيما يختصُّ بمعطيات الحواس، نعرف أنها موجودة بينما هي معطيات، وهذا هو أساس كل معرفتنا بالخصوصيات الخارجية (معنى كلمة "خارجية" بالطبع يؤدي إلى مشكلات سنوليهما العناية لاحقًا). نحن لا نعرف إلا بواسطة استنباطات قلقة بدرجة أو بأخرى، ما إذا كانت الأشياء التي هي في وقت معين مُعطيات حواس تستمر في الوجود في الأوقات التي لا تكون فيها مُعطيات. إذن فإن مُعطيات الحواس - في الوقت الذي تكون فيه مُعطيات - هي كل ما نعرفه مباشرة وبصورة بدائية عن العالم الخارجي، وبالتالي فإن حقيقة أنها مُعطيات هي التي لها كل الأهمية، ولكن حقيقة أنها هي كل ما نعرفه مباشرة لا يؤدي إلى افتراض أنها هي كل ما هو موجود. إذا أمكننا بناء ميتافيزيقاً غير ذاتية، مستقلة عن أحداث معرفتنا وجهنا، فإن الموقف المتميز للمُعطيات الفعلية ربما سيختفى وستندو كمجموعة اعتباطية من مجموعة الأشياء التي تشبهها بدرجة أو بأخرى، ولعلني عند قول ذلك، فإنتي أفترض فقط أنه من المحتمل وجود خصوصيات ليست لنا بها معرفة، وبالتالي فالأهمية الخاصة لمُعطيات الحواس ستكون بالنسبة لعلاقتها بالمعرفة وليس بالميتافيزيقا. في هذا الشخص، يجب النظر إلى الفيزياء على أنها ميتافيزيقاً: فهي غير شخصية ولا تولى اهتماماً خاصاً لمُعطيات الحواس، فقط عندما تسأل كيف يمكن معرفة الفيزياء تبرز أهمية مُعطيات الحواس مرة أخرى.

المحسوسات

(٤)

سوف أعطي تسمية المحسوسات لتلك الأشياء التي لها نفس الوضع الميتافيزيقي والمادي كمعطيات الحواس دون أن تكون بالضرورة معطيات لأى عقل، وعلى ذلك، فإن العلاقة بين محسوس ومعطى حواس هي كالعلاقة بين رجل وزوج الرجل يصبح زوجاً بدخوله في العلاقة الزوجية، وبالمثل فالمحسوس يصبح معطى حواس بدخوله إلى علاقة التعرف، حيث من المهم أن يكون له كلاًّ الحدين لأننا نود مناقشة ما إذا كان الشيء الذي هو معطى حواس في وقت معين، يمكنه أن يظل باقياً في وقت لا يصبح فيه معطى حواس، لا نستطيع أن نسأل: "هل يمكن لمعطيات الحواس أن توجد دون أن تعطى حسماً؟"، بل يجب أن نسأل: "هل يمكن للمحسوسات أن توجد دون أن تعطى حسماً؟ وأيضاً "هل يمكن لحسوس معين أن يكون في وقت معين معطى حواس وفي وقت آخر لا يكون كذلك؟". ما لم تكن لدينا كلمة محسوس كما توجد لدينا كلمة معطى حواس، فإن هذا السؤال قد يدخلنا في متاهة منطقية لا أهمية لها.

سوف يظهر أن كل معطيات الحواس هي محسوسات، السؤال الخاص بما إذا كانت كل المحسوسات هي معطيات حواس يعد سؤالاً ميتافيزيقياً، بينما السؤال ما إذا كانت توجد وسائل لمعرفة المحسوسات التي ليست معطيات حواس من المحسوسات التي هي معطيات فيعد معرفياً .

(٥)

بعض الملاحظات الأولية، التي سوف تزداد كلما تقدمنا في النقاش تكشف الفائدة التي اقترحها من المحسوسات.

أنا أعتبر أن معطيات الحواس ليست عقلية، وأنها في الحقيقة جزء من مادة

الموضوع الخاص بالفيزياء، هناك مجادلات، يجب اختبارها باختصار نتيجة ذاتيتها، ولكن تلك المجادلات يبدو لي أنها تثبت فقط الذاتية الفسيولوجية، أي الاعتماد السببي على أعضاء الحس كالالأعصاب والمخ. المظاهر الذي يعطيه لنا شيء ما هو معتمد سببياً على تلك الأمور بنفس الطريقة التي هي معتمدة بها على الضباب أو الدخان أو الزجاج الملون. كل من هذين الاعتمادين قد تتضمنهما الإقرار بأن المظاهر الذي تظهره قطعة من المادة عندما ينظر إليها من مكان معين هو دالة ليس فقط لقطعة المادة، ولكن أيضاً للوسط المتدخل. (الكلمات المستعملة هنا - "مادة" و "النظر من مكان معين" و "مظاهر" و "الوسط المتدخل" - سوف يتم تعريفها في سياق هذا المقال). في الحقيقة لا توجد لدينا وسيلة للتتأكد من كيفية ظهور الأشياء من أماكن غير محاطة بالبغوض والأعصاب وأعضاء الحس، لأننا لا نستطيع مقارنة أجسامنا، ولكن الاستمرارية يجعل من العقول افتراض أنها تنتتج بعض المظاهر في مثل تلك الأماكن. كل تلك المظاهر تتضمنها المحسوسات. فإذا كان هناك جسد إنساني بدون عقل داخله، فإن كل تلك المحسوسات سوف توجد، بالنسبة لهذا الجسد، وكانت ستتصبح معطيات حواس لو كان هناك عقل في ذلك الجسد، ما يضفيه العقل للمحسوسات هو مجرد الإدراك، وكل ما عدا ذلك هو مادي أو فسيولوجي.

هل تعتبر معطيات الحواس مادية؟

(1)

قبل مناقشة هذا السؤال، من الصواب تعريف المعنى الذي سوف تستعمل في إطاره كلمة "علقى" و "مادي". كلمة "مادي"، في كل المناقشات التمهيدية يجب فهمها على أنها تعني "ما يتم التعامل معه بالفيزياء، فالفيزياء، تخبرنا بأشياء عن بعض مكونات العالم الفعلى، وقد تكون طبيعة تلك المكونات موضع شك ولكنها هي ما تسمى مادية مهما يثبت عن طبيعتها.

تعريف مدلول كلمة "علقى" هو أكثر صعوبة، ويمكن إعطاؤه بصورة عادلة بعد

مناقشة وتقرير العديد من وجهات النظر المتعارضة، إذ يجب أن أقتصر أنا أولاً بافتراض إجابة عقائدية لتلك التعارضات. سوف أسمى خصوصية ما "عقلية" عندما تحتوى على خصوصية عقلية كمكون لها.

سوف يظهر أن العقلى والمادى ليسا بالضرورة متضادين رغم أنى لا أعرف سبباً لافتراض أنهما متداخلان.

الشك فى صواب تعريفنا لما هو "عقلى" قليل الأهمية فى نقاشنا الحالى، لأننى مهتم بإقرار أن معطيات الحواس مادية، وما إن نسلم بذلك فلن تكون أهمية لمناقشنا الحالى من حيث ما إذا كانت "عقلية" أو لم تكن، ورغم أننى غير مُصرٌّ مع ماك وجيمس و"الواقعيون الجدد" على أن الفرق بين العقلى والمادى هو مجرد الترتيب، فإن ما أود قوله فى هذا المقال يتواافق مع هذه العقيدة وربما أمكن الوصول إليه من ذلك الموقف.

(٧)

فى المناقشات الخاصة بمعطيات الحواس يتداخل سؤالان هما:

(١) هل الأشياء محل الإدراك تبقى موجودة عندما لا تكون مدركين لها؟ بمعنى آخر، هل المحسوسات والتى هي معطيات عند وقت معين، تستمر في الوجود في أوقات لا تكون فيها معطيات؟

(٢) هل معطيات الحواس عقلية أم مادية؟

أنا أقترح أن معطيات الحواس مادية، وإن كنت أصر على أنها قد لا تثابر في وجودها بدون تغير بعد أن لا تصبح معطيات.

وجهة النظر فى أنها لا تثابر في الوجود عادةً ما يعتقد بصورة خاطئة - من وجهة نظرى - أن تتضمن أنها عقلية، وأن هذا قد شكل مصدرًا قويًا للارتباك فيما يتعلق بمشكلتنا الحالية. فلو كان هناك كما يصر البعض على الاعتقاد، احتمالٌ منطقٌ فى

متابرية معطيات الحواس في الوجود بعد أن لا تصبح معطيات، فسوف يظهر هذا الاحتمال أنها عقلية ولكن إذا كان عدم مثابرتها، كما أعتقد، هو مجرد استنتاج محتمل من قوانين مؤكدة تجريبياً، فإن فلن يكون معها مثل هذه التضمينات، وسوف تكون متحرر من معاملتها كجزء من مادة الموضوع للفيزياء.

(٨)

منطقياً ، معطى الحواس هو خصوصية يكون الفرد مُدركاً لها. وهو لا يشتمل على الفرد كجزء كما تفعل المعتقدات على سبيل المثال، وجود معطى الحواس هو وبالتالي لا يعتمد منطقياً على ذلك الخاص بالفرد، حيث إن الطريق الوحيد الذي يكون فيه وجود "A" معتمداً منطقياً على وجود "B" هو عندما يكون "B" جزءاً من "A" .

لا يوجد وبالتالي سبب مسبق لأن لا تكون خصوصية هي معطى حواس باقية بعد ألاّ تصبح معطى، ولا أن غيرها من الخصوصيات الأخرى يجب ألاّ يبقى دون أن تكون معطيات على الإطلاق. وجهة النظر في أن معطيات الحواس هي عقلية مشتقة بلا شك من ذاتيتها الفسيولوجية جزئياً وجزئياً أيضاً من الفشل في التفرقة بين معطيات الحواس والإحساسات "أعني بالإحساسات حقيقة أنها عبارة عن إدراك الفرد لمعطى الحواس، وبالتالي فالإحساس عبارة عن مركب يكون الفرد فيه "مكوناً" وبالتالي يكون عقلياً. معطى الحواس من ناحية أخرى يقف في مواجهة الفرد على أنه الشيء الخارجي الذي يدرك الفرد إحساسه به. من الحقيقة أن معطى الحواس هو في أحوال كثيرة يوجد في جسد الفرد، ولكن جسد الفرد المتلقى يتميز عن ذاتية الفرد تميز المناضد والكراسي، وهو في الحقيقة مجرد جزء من العالم المادي. وما إن يتم تمييز معطيات الحواس عن الإحساسات، والاقتناع بأن ذاتيتها فسيولوجية وليس مادية، فإن العقبة الرئيسية في طريق اعتبارها مادية تكون قد أزيلت.

المحسوسات والأشياء

(٩)

ولكن إذا كانت المحسوسات سترى بأنها المكونات النهائية للعالم المادى، فإن رحلة شاقة وطويلة يجب قطعها قبل الوصول إلى "الشيء" ذى الحس المشترك، أو إلى "المادة" الخاصة بالقيزيا،

الاستحالة المفترضة فى الجمع بين معطيات حواس مختلفة والتى تعتبر مظاهر لنفس "الشيء" لأناس مختلفين، جعلت كما لو أن هذه "المحسوسات" يجب اعتبارها مجرد أشباه ذاتية، إن منضدة معينة قد تظهر لرجل ما مربعة بينما تظهر لآخر أن لها زاويتين حادتين وزاويتين منفرجتين، فهى قد تظهر لرجل بنية اللون بينما تظهر لآخر عندما ينعكس الضوء تجاهه بيساء لامعة. يقال - وليس دون أى ترجيح على الإطلاق - أن تلك الأشكال المختلفة والألوان المختلفة لا يمكن أن تتواجد معاً فى نفس الوقت وفي نفس المكان، وبالتالي لا يمكن أن يكونا معاً مكونين للعالم المادى، هذا الجدال يجب أن أتعرف بأنه كان يبدو لي حتى وقت قريب غير قابل للدحض، لكن الرأى التقييض أبداه بكفاعة "فن" فى مقال عنوانه "هل الخصائص الثانوية مستقلة عن الإدراك؟". فالاستحالة المفترضة تشتق قوتها الظاهرة من جملة "فى نفس المكان" ، وبالتحديد يمكن ضعفها فى هذه الجملة. تصور الفضاء لقد تم التعامل معه كثيراً بواسطة الفلسفة - حتى بواسطة الذين (عند التأمل) لن يدافعوا عن مثل هذا التعامل - كما لو كان كما أورده كانت بسيطاً وغير غامض فى براءته السيكولوجية.

إن الغموض غير المدرك فى كلمة "مكان" هو كما سنرى لاحقاً، هو الذى كان يُسبب الصعوبات للواقعيين، ومنح ميزة غير مستحقة لمعارضيهم.

إن "مكаниن" من طرازين مختلفين يوجدان فى كل معطى حواس وهم المكان الذى يظهر فيه والمكان الذى يظهر منه. والمكانان ينتمايان لفضاءين مختلفين بالرغم من أنه من الممكن إيجاد تلازم بينهما. ما نسميه بمظاهر مختلفة لنفس الشيء تبدو

لناظرتين مختلفتين وكأن كلاً منها يقع في فضاء خاص بالنسبة للشخص الناظر. لا يوجد مكانٌ في العالم الخاص برأية شخص ما مطابق تماماً لمكان في العالم الخاص برأية شخص آخر. وبالتالي لا يوجد هناك أى تسائل خاص بالجمع بين المظاهر المختلفة في مكان واحد، وحقيقة أنهم لا يمكن أن يوجدوا في مكان واحد لا توفر وبالتالي أى أساس للتساؤل عن حقيقتهم المادية.

(١٠)

"الشيء" الخاص بالحس المشترك يمكن في الحقيقة تعييذه مع القسم الكلي لمظاهره، حيث يجب أن نضع ضمن مظاهره ليس فقط ما يعد معطيات حواس فعلية ولكن أيضاً تلك المحسوسات التي على أساس الاستمرارية والتشابه يمكن اعتبارها تتتمى لنفس النظام من المظاهر، رغم عدم وجود ناظرين تكون تلك المظاهر بالنسبة لهم معطيات.

قد يجعل مثال ما ذكر أوضح. فنفترض وجود عدد من الناس في غرفة، كلام يرون - كما يقولون - نفس المتصورة والكراسي، الحالات والصور. لا يوجد أى اثنين من بين هؤلاء الناس لديهم نفس معطيات حواس، ورغم ذلك يوجد تطابق كافٍ بين معطياتهم بما يوفر لهم أن يجمعوا معاً بعض هذه المعطيات كمظاهر "شيء" واحد لعدد من النظارات، وغيرها من المعطيات لمظاهر شيء آخر. وبجانب المظاهر التي يوفرها "شيء" موجود بالغرفة للناظر الفعلى، توجد كما يمكن أن نفترض، مظاهر أخرى كان يمكن أن تظهر لناظرتين آخرين محتملين. فإذا جلس رجل بين رجلين آخرين، فإن المظهر الذي سوف تظهره الغرفة له سوف يكون وسطاً بين المظاهر التي تظهرها للرجلين الآخرين: ورغم أن هذا المظهر لن يوجد، حيث بدون أعضاء الحس والأعصاب والمخ للناظر الذي وصل لتوه، فليس من غير الطبيعي افتراض أنه من الموضع الذي يحتله الآن، فإن بعض المظهر للغرفة كان يوجد قبل وصوله. هذا الافتراض، يحتاج فقط لأن يلاحظ، وليس أن يتم الإصرار عليه.

وحيث أن "الشيء" لا يمكن تمييزه، دون حيادٍ مطلق، بـأى مظهر واحد من مظاهره، فقد اعتقد بأنه شيءٌ متميّز عن كل تلك المظاهر. ولكن بقاعدة موس أوكام، إذا كانت مجموعة المظاهر توفر الأغراض التي من أجلها تم اختيار "الشيء" بواسطة الميتافيزيقيين قبل التاريخ، والذين يرجع إليهم الحس المشترك، فإن الاقتصاد يتطلب منا وجوب تعيين الشيء بمجموعة مظاهره، ليس من الضروري إنكار وجود "مادة" أو "تحت مكون" يشكل تلك المظاهر، بل يكفى عدم تأكيد وجود هذه الكينونة غير الضرورية. إجراءاتنا هنا مشابهة تماماً لتلك من فلسفة الرياضيات التي اكتسحت أمامها الأفلاطونية الفائدة لوحش الميتافيزيقا التي اعتادت على عداوتهن.

البناء مقابل الاستنباط

(١١)

قبل أن نشرع في تحليل وشرح غموض كلمة "مكان"، من المرغوب فيه إبداء قليل من الملاحظات العامة عن الطريقة التي ستتبع. البديهية العظمى في التفاسير العلمى هي التالية "كلما كان ممكناً، يجب استبدال البناء المنطقي محل الكينونات المستتبطة.

بعض أمثلة إحلال البناء محل الاستنباط في مجال الفلسفة الرياضية قد يخدم في الكشف عن استخدامات هذه البديهية. فلنأخذ في البداية حالة الأعداد الصماء. في الماضي، استُبعدت الأعداد الصماء على أنها النهايات المفترضة لسلسلة من الأعداد الجذرية التي ليس لها نهاية جذرية. ولكن الاعتراض على هذا الإجراء كان في أنه جعل وجود الأعداد الصماء مجرد أمنية، ولهذا السبب فإن الطرق الأكثر التزاماً في أيامنا الحالية لا تتحمل مثل هذا التعريف. حالياً يتم تعريف العدد الأصم على أنه قسم معين من النسب، وبالتالي تبنيها منطقياً بواسطة النسب بدلاً من الوصول إليها باستنباط مشكوك فيه. ولنأخذ مرة أخرى الأعداد الأصلية. إن أي مجموعتين متساويتين في الأعداد يبدو أنهما يشتراكان في شيءٍ ما: هذا الشيء يفترض أنه

هو العد الأصلي، ولكن طالما كان العدد الأصلي مستنبطاً من المجموعتين وليس مستخرجاً بمدلولهما، فإن وجوده لا بد وأن يكتنفه الشك، ما لم يكن يعد موجوداً بفعل الادعاء الميتافيزيقي . بتعريف العدد الأصلي لمجموعة معينة على أنه القسم الذي يشمل كل المجموعات المتساوية في المجموعة، فإننا نتجنب ضرورة هذا الادعاء الميتافيزيقي وبالتالي نزيل عنصراً لا حاجة لنا به من الشك من فلسفة الحساب. طريقة مماثلة كما أوضحتها في مكان آخر يمكن تطبيقها على الأقسام نفسها التي لا تحتاج لأن نفترض أن لها أية حقيقة ميتافيزيقية، ولكن يمكن اعتبارها تصورات رمزية بنائية.

(١٢)

الطريقة التي يتقدم بها البناء هي شديدة الشبه بالطريقة السابقة وغيرها من الحالات المائلة. بالنسبة لمجموعة من المقدمات التي تتعامل مع الكينونات المفترض استنباطها، فإننا نلاحظ الخصائص المطلوبة في الكينونات المفترضة لكي تكون تلك المقدمات صحيحة. وعن طريق بعض المهارة المنطقية نبني دالة منطقية للكينونات الأقل افتراضية، والتي لها الخصائص المطلوبة. الدالة المبنية تجعلها محل الكينونات المفترضة، وبالتالي تحصل على تفسير جديد أقل شكّاً للمقدمات موضوع السؤال. هذا الأسلوب، الذي يعد مثراً في فلسفة الرياضيات، سوف يكون قابلاً للتطبيق في فلسفة الفيزياء حيث لا شك عندي في ذلك، وكان يجب تطبيقه منذ وقت طويل اعتماداً على حقيقة أن كل من درسوا هذا الموضوع حتى الآن كانوا يجهلون المنطق الرياضي. أنا نفسي لا أستطيع إدّعاء الأصالة في تطبيق هذه الطريقة على الفيزياء، حيث إنني أدين بافتراض تطبيقها كلياً إلى حدّي وشريكـي د. وايتمـيد، الذي هو منشغل بتطبيقاتها في الأجزاء الرياضية من المنطق الوسطى بين معطيات الحواس والنقاط، واللحظات وجزئيات الفيزياء.

(١٣)

التطبيق الكامل للطريقة التي تحل البناء محل الاستنباط سوف يظهر الماده بمدلول معطيات الحواس تماماً، ويمكن أن نضيف بمدلول معطيات الحواس لشخص واحد أيضاً، حيث إن معطيات الحواس للأخرين لا يمكن معرفتها دون وجود عنصر من عناصر الاستنباط. لا بد وأن يظل ذلك حالياً مثلاً أعلى يتم الاقتراب منه إلى الدرجة الممكنة، ولكن الوصول إليه لا يتم إلا بعد عمل تمهدى طويل لا ترى حالياً إلا أولياته. الاستنباطات التي لا يمكن تجنبها يمكن إخضاعها لقواعد إرشادية معينة. في المقام الأول، يجب أن تكون دائماً محددة تماماً وأن تكون مصاغة بأكثر الصيغ عمومية.

في المقام الثاني، يجب أن تكون الكينونات المستنبطة مماثلة ما أمكن للكينونات الذي تحدد وجودها، وليس كما في كينونات كانط، شيء بعيد تماماً عن المعطيات التي تؤيد الاستنباط. الكينونات المستنبطة التي سوف أسمح بها هي من نوعين:

النوع (أ): أي معطيات الحواس لغير من الناس والتي يؤيدتها دليل الشهادة التي تعتمد في النهاية على الجدل المشابه المؤيد لقول أخرى، غير عقلي الخاص.

النوع (ب): أي "المحسوسات" التي قد تظهر من أماكن قد يحدث إلا يوجد بها عقول، والتي افترض أنها حقيقة رغم أنها ليست معطيات الشخص ذاته.

من هذين النوعين من الكينونات المستنبطة، قد يسمح النوع الأول بالمرور دون تحدٍ، وهو ما يعطيني القناعة الكاملة بأنني أستطيع استخدامه، وبالتالي أقيم الفيزيان على أساس راسخة، ولكن أولئك - وهم كما أخشى الأكثريه - من لديهم المشاعر الإنسانية أقوى من الرغبة في الجدل المنطقى - سوف لا يقادموني الرغبة في جعلها مقبولة علمياً.

القسم الثاني من الكينونات المستنبطة يؤدي إلى مجموعة من التساؤلات الأكثر حيوية. قد يبدو من الفظاظة الإصرار على أن "الشيء" يمكن إظهار أي مظاهر على

الإطلاق في مكان لا يوجد فيه عضو حسي أو أعصاب يمكن أن يظهر من خلاهما. أنا شخصياً لاأشعر بهذه "الحظاظة، ولكنني رغم ذلك أعتبر تلك المظاهر المفترضة فقط في ضوء جسر افتراضي، يستعمل عند إقامة صرح الفيزياء رغم أنه من الممكن إزالته حين يتم بناء المرح. تلك "المحسوسات" والتي هي ليست معطيات لأى شخص، وبالتالي وكعامل مساعد يجب أن تؤخذ على أنها نظرية فرضية إضافية في الإقرار المبدئي وليس كجزء عقائدي من فلسفة الفيزياء في صورتها النهائية.

الفضاء الخاص، وفضاء المنظورات

(١٤)

علينا الآن أن نشرح الغموض في كلمة "مكان" وكيف تأتي أن كل معطى حواس يرتبط بمكانين من نوعين مختلفين، هما المكان الذي يوجد فيه والمكان الذي يأتي منه الإدراك. النظرية التي س يتم استعراضها هي شديدة الشبه بنظرية لينز، وتختلف عنها في أنها أقل نعومةً وترتيباً.

الحقيقة التي يجب مراعاتها هي أنه في حدود ما يمكن اكتشافه، لا يوجد معطى معيناً يدركه اثنان من الناس في نفس اللحظة، الأشياء التي يراها اثنان مختلفان من الناس عادةً ما تكون متماثلةً وشديدة التماثل بحيث يمكن استعمال نفس الكلمات في الإشارة إليها، وبينهما ستكون الاتصالات بأخرين فيما يتعلق بالأشياء التي يتم إدراكها مسبحياً. ولكن على الرغم من هذا التماثل، يبدو أن هناك بعض الفروق، وهي عادةً ما تنتجم عن الفرق في وجهة النظر. وبالتالي فإن كل شخص في حدود معطيات حواسه، يعيش في عالم خاص، هذا العالم الخاص يحتوى على فضاءاته الخاص أو فضاءاته الخاصة، حيث يبدو أن الخبرة تقوينا إلى الربط بين فضاء النظر مع فضاء اللمس والعديد من الفضاءات التي للحواس الأخرى. هذا التعدد في الفضاءات الخاصة، بالرغم من أنه يعد مثيراً لعلماء السيكولوجي، لكنه ليس له أهمية كبيرة بالنسبة لمشكلتنا الحالية، حيث إن مجرد الخبرة تمكنا من الربط بينها في الفضاء

الخاص الواحد الذى يشمل كل معطيات الحواس الخاصة بنا. المكان الذى يوجد فيه معطى حواس هو مكان فى الفضاء الخاص بشخص ما، هذا المكان بالتالى يختلف عن أى مكان فى الفضاء الخاص لائق آخر، حيث إننا إذا افترضنا، أن كل الواقع نسبية، فإن المكان يمكن تعريفه فقط بالأشياء التى توجد فيه أو حوله، وبالتالي فإن نفس المكان لا يمكن أن يحدث فى عالمين خاصين ليس بينهما مكونات مشتركة. السؤال بالتالى بجمع ما نسميه مظاهر مختلفة لنفس الشيء فى نفس المكان لا يصبح قائماً، وحقيقة أن شيئاً معيناً يبدو لنا ظررين مختلفين بأشكال وألوان مختلفة لا يوفر جدالاً ضد الحقيقة المادية لتلك الأشكال والألوان.

بالإضافة إلى الفضاءات الخاصة التى تنتهي للعالم الخاصة للمتلقين المختلفين، هناك رغم ذلك فضاء آخر فيه يعتبر عالماً خاصاً كلياً كنقطة، أو على الأقل كوحدة فضائية. قد يعده ذلك على أنه قضاء نقاط النظر، لأن كل عالم خاص يمكن اعتباره كمظهر يوفره الكون من نقطة نظر معينة. أنا أفضل رغم ذلك الحديث عنه كفضاء لمنظورات، لتفادى اقتراح أن أى عالم خاص يكون حقيقياً فقط عندما يراه أحد، ولنفس السبب، عندما أرغب فى الحديث عن عالم خاص دون أن أفترض شخصاً مدركاً له فسوف أسميه "منظوراً".

(١٥)

علينا الآن شرح كيف أن المنظورات المختلفة مرتبة فى الفضاء. هذا يحدث بواسطة "المحسوسات" المتلازمة التى تعتبر كمظاهر، فى منظورات مختلفة، لنفس الشيء، بالتحرك والشهادة فإننا نكتشف أن منظورين مختلفين. رغم أنهما لا يمكن أن يشتملا على نفس "المحسوسات" فإنهما قد يحتويان على "محسوسات" متماثلة، وأن الترتيب الفضائى لمجموعة معينة من "المحسوسات" فى فضاء خاص لمنظور معين نجده مطابقاً أو شديداً الشبه بالترتيب الفضائى "للمحسوسات" المتلازمة فى الفضاء

الخاص بمنتظور آخر، بهذا الأسلوب فإن "محسوسات" ما في منظور ما تتلازم مع "محسوس" في منظور آخر، مثل هذه "المحسوسات" المترابطة سوف تسمى "مظاهر لنفس الشيء" في مصطلحات ليينز.

في كل منظور يوجد "محسوس" هو مظاهر لكل شيء من الأشياء. في نظامنا الخاص "بالمنظورات" لا نضع مثل هذا الفرض الخاص بالاكتفاء "الشيء" سوف يكون له مظاهر في بعض المنظورات، ولكن ربما لا يكون له ذلك في منظورات أخرى، وننظر لأن الشيء يتحدد بأنه القسم الخاص بمظاهره حيث إنه إذا كانت "K" هي القسم من المنظورات الذي يظهر فيه شيء ما ⁽⁵⁾ فإن "K" تكون عضواً للقسم المتضاعف من "K"، حيث "K" هي القسم من الأقسام المتلاشية تبادلياً من "المحسوسات". وبالمثل فإن المنظور هو عضو من القسم المتضاعف من الأشياء التي تظهر فيه.

ترتيب المنظورات في الفضاء يتم بواسطة الفروق بين المظاهر لشيء ما في المنظورات المختلفة. افترض مثلاً أن قرشاً معيناً يظهر في عدد من المنظورات المختلفة، في بعضها يبدو أكبر وفي بعضها الآخر يبدو أصغر، وفي البعض يبدو دائرياً وفي البعض الآخر يعطي مظهاها بياضاً وبأبعادٍ مختلفة، وإذا جمعنا كل هذه المنظورات معاً والتي يبدو فيها القرش دائرياً، سوف نجد خطًّا مستقيماً واحداً يرتبها في سلسلة تتعلق بالاختلافات في الحجم الظاهر للقرش. هذه المنظورات التي يظهر عليها القرش خط مستقيم له سmek معين سوف يقع بالمثل على مستوى معين (رغم أنه في هذه الحالة سوف توجد العديد من المنظورات المختلفة يمكن فيها القرش له نفس الحجم) فعندما يكتمل ترتيب معين فإن ذلك سيشكل حلقة متماثلة المركز مع القرش، وتترتب كالسابق وفقاً لحجم القرش. بواسطة مثل هذه الطرق، فإن كل المنظورات التي يظهر فيها القرش مظهاها مرئياً، يمكن ترتيبها في ترتيب ثلاثي الأبعاد. توضح التجربة أن نفس الترتيب الغرافي للمنظورات يمكن أن ينتج إذا اختربنا بدلاً من القرش، أي شيء آخر يظهر في كل المنظورات موضع السؤال، أو أي طريقة أخرى لاستغلال الفرق بين المظاهر لنفس الشيء في المنظورات المختلفة. هي الحقيقة هذه التي جعلت من الممكن بناء فضاء واحد شامل للفيزياء.

إن الفضاء الذي تم بناؤه بهذه الكيفية التي سبق شرحها، والذي تعد عناصره المنظورات كاملة، سوف نسميه "فضاء منظور"

وضع "الأشياء" و"المحسوسات" في الفضاء المنظور

(١٦)

العالم الذي قمنا ببنائه حتى الآن هو عالم ساداسي الأبعاد، حيث إنّه عبارة عن سلسلة من المنظورات ثلاثية الأبعاد، كل منها هو في ذاته ثلاثي الأبعاد. علينا الآن أن نشرح التلازم بين فضاء المنظور ومختلف الفضاءات الخاصة المشتملة داخل مختلف المنظورات، بواسطة هذا التلازم يتم بناء الفضاء الواحد ثلاثي الأبعاد والخاص بالفيزياء. بسبب الأداء اللاشعوري لهاذا التلازم نتج التمييز بين فضاء المنظور والفضاء الخاص بالمتلقى، فلنعد إلى القرش المنظورات التي يظهر فيها القرش أكبر تعتبر أقرب إلى القرش عن تلك التي يبدو فيها القرش أصغر، ولكن كما توضح التجربة، فإن الحجم الظاهر للقرش لن يكبر متجاوزاً حدّاً معيناً وهو الذي يكون فيه القرش شديد القرب من العين بحيث إنّه إذا اقترب أكثر من ذلك فلن يمكن رؤيته، قد نطيل السلسلة إلى أن يلمس القرش العين، ولكن ليس لأبعد من ذلك، فإذا كنا نتحرك على طول خط من المنظورات بالمدارل الذي حدده سابقاً، فقد نطيل خط المنظورات بتخييل إزالة القرش بواسطة قرش آخر، ونفس الشيء يمكن عمله مع أي خط آخر للمنظورات التي تتحدد بواسطة القرش. كل تلك الخطوط ستتقابل في مكان معين، وهو منظور معين، هذا المنظور يمكن تعريفه على أنه المكان الذي فيه القرش.

(١٧)

من الواضح الآن كيف يتم تلازم مكائن في فضاء فيزيائي مع "محسوس" معين، في البداية هناك المكان الذي يكون "المحسوس" عضواً في منظوره، وهو المكان الذي يظهر منه "المحسوس".

ثانياً، هناك المكان الذي يكون فيه الشيء الآخر مشتملاً على المحسوس كعضو أى كمظهر، وهو المكان الذى يظهر فيه "المحسوس". تبعاً لذلك، فإن "المحسوس" الذى يكون عضواً كمنظور ما، يتلازم مع منظور آخر وهو الذى يعد مكان وجود الشيء الذى يكون "المحسوس" مظهراً له، و"المحسوس" بالتالى يظهر ذاتياً وفي مكان وجود المثلقى، بالنسبة لعلماء الطبيعة، يكون المكان الذى فيه "المحسوس" هو الأكثر إثارة، و"المحسوس" بالتالى يظهر لهم مادياً وخارجياً، الأسباب والمحدود والتبرير الجزئى لكل من هاتين النظرتين غير المتتفقتين تعد واضحة من الإذنواج الخاص بالأماكن المتعلقة بـ "محسوس".

لقد رأينا أن بوسعنا أن نضع لشيء مادى مكاناً في الفضاء المنظور. بهذا الأسلوب فإن أجزاءً مختلفة من أجسامنا تكتسب أوضاعاً في الفضاء المنظور، وبالتالي يوجد معنى (سواءً أكان حقيقياً أم زائفاً لا يعنينا كثيراً) في القول بأن المنظور الذي تنتهي إليه معطيات حواسنا يوجد داخل رءوسنا. وحيث إن عقلنا يتلازم مع المنظور الذي تنتهي إليه معطيات حواسنا فإننا نستطيع اعتبار هذا المنظور على أنه مكان عقلنا في الفضاء المنظور، إذا - كان وفقاً للتعریف السابق - عقلنا يوجد في رءوسنا، فإن هناك معنى للقول بأن العقل يوجد في الرأس. يمكننا الآن القول عن المظاهر المختلفة لشيء ما، أن بعضها منها أقرب إلى "الشيء" من بعضها الآخر، وهذه الأشياء الأقرب هي التي تنتهي للنظائر الأقرب إلى "المكان الذي يوجد فيه الشيء". يمكننا بالتالى أن نجد معنى - حقيقياً أو زائفاً - لمقوله أنه يمكن معرفة أمور أكثر عن "الشيء" باختباره عن قرب لا بالنظر إليه من مسافة. ولكن أيضاً أن نجد معنى للجملة القائلة بأن الأشياء الموجودة بين الشخص الناظر و "الشيء" الذي هو عبارة عن مظاهر، يعد مفطحاً له. أحد الأسباب المزعومة لذاتية معطيات الحواس هو أن مظاهر الشيء قد يتغير عندما نجد أنه يصعب افتراض أن الشيء نفسه قد تغير - على سبيل المثال، عندما يرجع التغيير إلى إغماض أعيننا، أو إلى الالتفاف بهما لأعلى لنجدل الأشياء تبدو مزدوجة، وإذا كان "الشيء" يعرف بأنه القسم من مظاهره (وهو التعریف

الذى تبنّيَناه فيما سبق) سيكون من الضروري وجود بعض التغيير فى "الشيء" كلما تغير أحد مظاهره، رغم ذلك فإن هناك تمييزا هاماً جداً بين أسلوبين مختلفين لتغيير الشيء، فإذا تحولت بعينى بعد النظر للشىء، فإن المظهر الخاص بعينى يتغير مع كل منظور يكون معه أى مظهر، بينما معظم المظاهر للشىء سوف تبقى بلا تغيير. وقد نقول، كتعريف، أن الشىء يتغير عندما يكون هناك تغيرات فى المظاهر بأقرب ما يكون للشىء. من ناحية أخرى، قد نقول أن التغيير هو فى أشياء أخرى، إذا كانت كل المظاهر للشىء التى هي ليست أكثر من مسافة معينة من الشىء، تظل بلا تغيير، بينما المظاهر الأربع نسبياً للشىء هي التى تتغير. هذا الاعتبار يقود إلى اعتبار المادة، والتي يجب أن تكون عنواننا التالي.

تعريف المادة

(١٨)

قمنا بتعريف "الشيء المادى" على أنه القسم من مظاهره، ولكن لا يمكن أن يكون هذا هو تعريف المادة. نريد أن نكون قادرين على التعبير عن حقيقة أن مظاهر الشىء فى منظور ما تتأثر سببياً بالمادة الموجودة بين الشىء والمنظور. وقد وجدنا معنى المقصود بأنه "بين الشىء والمنظور" ولكننا نريد للمادة أن تكون شيئاً مغايراً عن القسم من المظاهر للشىء، لكي نقر أثر المادة على المظاهر.

نحن نفترض عادةً أن المعلومات التى نحصل عليها عن شيء ما، هي أكثر دقة عندما يكون الشىء أقرب للعين. من بعيد جداً نرى أن هناك رجلاً، ثم نرى أنه چونز عندما نرى أنه يبتسم. الدقة الكاملة يمكن تواقرها فقط كمد: إذا كانت مظاهر چونز كلما اقتربنا منه تقارب من الحد، فإن هذا الحد يمكن أخذه على أنه ما يوجد عليه چونز بالفعل. من الواضح أنه من وجاهة نظر الفيزياء، فإن

مظاهر الشيء، الأقرب يعول عليها أكثر من المظاهر الأبعد. من الممكن بالتالي وضع التعريف التالي المادة لشيء ما، هي الحدّ لمظاهره عندما تزول المسافة عن هذا الشيء.

(١٩)

من الممكن أن يوجد شيء في هذا التعريف ولكنه غير كافٍ، حيث أنه عملياً لا يوجد مثل هذا الحد للحصول عليه من معطيات الحواس، يمكن إذن تعديل هذا التعريف بالبناءات والتحديات، ولكنه قد يشير إلى الاتجاه الصحيح الذي يجب النظر إليه.

نحن الآن في وضع يسمح بفهم الرحلة العكسية من المادة إلى معطيات الحواس والتي تم بواسطة الفيزياء. إن مظهر الشيء في منظور معين هو دالة للمادة المكونة للشيء وللمادة الوسطية، وقد يتغير مظهر الشيء نتيجة الدخان أو الضباب البيئي، بواسطة نظارات زرقاء أو تغيرات في أعضاء الحس، أو الأعصاب الخاصة بالتلقي (والتي يجب اعتبارها جزءاً من الوسط البيئي). كلما اقتربنا أكثر من الشيء، كلما قل تأثير مظهره بالمادة البيئية. عندما تتحرك أبعد وأبعد عن الشيء، كلما ابتعدت مظاهره أكثر وأكثر عن خصائصه الأولية، والقوانين السببية لهذا الابتعاد يجب تقريرها بمدلول المادة التي توجد بين هذه المظاهر والشيء، وحيث إن المظاهر عند مسافات شديدة الصغر تكون أقل تأثيراً بالسببات المغايرة للشيء ذاته، فإننا نذهب للاعتقاد بأن الحد الذي تمثل له هذه المظاهر -عندما تتلاشى المسافة- هو ما يكون عليه الشيء "حقيقة" في مقابل ما يبدو عليه، هذا بالإضافة إلى ضرورة في تقرير أن القوانين السببية هي مصدر الإحساس المخلوط تماماً، بأن المادة أكثر "حقيقة" من معطيات الحواس.

فلننظر على سبيل المثال إلى الانقسام اللانهائي للمادة. عند النظر لشيء ما والاقتراب منه، فإن معطى حواس واحد يصبح عديداً من معطيات الحواس (وكل منها سوف ينقسم ثانية). وبالتالي فإن مظهاً واحداً قد يمثل كثيراً من الأشياء وهذه العملية تبدو لا نهاية، وبالتالي فعندما نقترب تماماً من الشيء - سوف يكون هناك عدد لا نهائي من وحدات المادة التي تقابل مظهاً واحداً فقط كأن يظهر عند مسافة محددة. هذه هي كيفية نشأة الانقسام اللانهائي للمادة.

يرتكز مسبب الفاعلية لشيء ما بكماله على مادته. هذا بمدلول معين يعد حقيقة، ولكنه سيكون من الصعب تقريره بدقة حيث أن "مسبب الفاعلية" من الصعب تعريفه.

ما يمكن معرفته عن المادة الخاصة بشيء هو تقريري فقط، لأننا لا يمكننا معرفة المظاهر الخاصة بشيء ما من مسافات صغيرة جداً ولا يمكن استنباط الحد الخاص بتلك المظاهر بالدقة الكافية. ولكنها تستتبّط تقريرياً بواسطة المظاهر التي يمكن أن نراها. من الواضح إذن أن تلك المظاهر يمكن أن تظهر بواسطة الفيزياء كدالة للمادة فيما يجاورنا تماماً، مثل المظهر المرئي لشيء بعيد هو دالة لوجات الضوء التي تحصل إلى العين. يقود هذا إلى ارتباك الأفكار، ولكنه لا يشير صعوبة حقيقة.

إن مظهراً واحداً لشيء مرئي مثلاً لا يعد كافياً لتحديد مظاهره المتزامنة الأخرى، رغم أنه يقطع مسافة معينة في سبيل تحديدها. إذن فإن تحديد التركيب الخفي لشيء ما إذا كان ممكناً، يمكن فقط بواسطة استنباطات ديناميكية معقدة.

الزمن

(٤١)

يبدو أن الزمن الواحد الشامل هو بناء ، مثله في ذلك مثل بناء الفضاء الواحد الشامل. الفيزياء نفسها أصبحت مدركة لهذه الحقيقة عبر النقاشات المرتبطة بالنسبية.

فمن بين منظوريين ينتهيان إلى خبرة شخص واحد، سوف توجد علاقة زمنية مباشرة لما هو قبل بما هو بعد. يشير هذا إلى أسلوب لتقسيم التاريخ بنفس الطريقة التي ينقسم بها بالخبرات المختلفة ولكن بدون إدخال الخبرة أو أى شيء عقلي، يمكننا تعريف "السيرة الذاتية" على أنها كل شيء يكون (مباشرة) سابقاً أو لاحقاً أو متزامناً مع "محسوس" معين. يعطى ذلك سلسلة من المنظورات قد تشكل جميعها أجزاءً من خبرة شخص واحد رغم أنها ليست من الضروري أن تكون جميعها أو جزء منها كذلك، بذلك فإن تاريخ العالم ينقسم إلى عدد من السير الذاتية المتنافبة عكسياً .

(٤٢)

يجب الآن أن نربط الأزمان في السير الذاتية المختلفة، الشيء الطبيعي هو أن نقول إن المظاهر الشيء لحظي في منظوريين مختلفين ينتهيان سير ذاتية مختلفة، يجب أن تؤخذ على أنها متزامنة، ولكن ذلك لا يعد مريحاً. افترض أن "A" ينادي على "B" ، وأن "B" يرد في لحظة سماعه لنداء "A" ، وبالتالي في بين سماع "A" لصوته وهو ينادي وسماع "B" لهذا النداء ستوجد فترة زمنية، وبالتالي إذا جعلنا سماع "A" و "B" لنفس النداء متزامناً تماماً لكل منهما، فيجب أن توجد أحاديث متزامنة تماماً مع حدث ما، ولكن ليس مع كل منهما. وللتغلب على ذلك، نفترض سرعة للصوت، أى نفترض أن

الوقت الذى يسمع عنده "B" نداء "A" هو فى المنتصف بين الزمن الذى يسمع فيه "A" لصوته وهو ينادى والزمن الذى يسمع فيه "B" هذا النداء. بهذا الأسلوب يحدث التلازم.

ما قبل عن الصوت ينطبق بالطبع على الضوء، القاعدة العامة هي أن المظاهر، فى المنظورات المختلفة، التى يجب جمعها معاً على أنها مكونات شيء ما، هي عند لحظة معينة، لا تعتبر كلها تحدث عند تلك اللحظة. على العكس، فإنها تنتشر خارجة من الشيء بسرعات مختلفة وفقاً لطبيعة المظاهر. وحيث لا توجد وسيلة مباشرة للربط بين زمن سيرة ذاتية ما بزمن سيرة ذاتية أخرى، فإن هذا التجميع المؤقت للمظاهر التى تتبعها لشيء ما فى لحظة ما، هو مجرد أمر تقليدى، الباعث عليه هو جزئياً تأمين تفنيد البديهيات بأن تلك الأحداث التى هى متزامنة تماماً مع نفس الحدث، متزامنة أيضاً مع بعضها البعض، وجزئياً لتأمين المواجهة فى صياغة القوانين السببية.

بقاء الأشياء والمادة

(٢٣)

بعيداً عن النظريات الفرضية المتأرجحة للفيزيا، تترجم ثلاثة مشاكل رئيسية عند ربط عالم الفيزياء مع عالم الحس وهى:

١- بناء فضاء مفرد.

٢- بناء زمن مفرد.

٣- بناء أشياء دائمة أو مادلة.

حتى الآن، ناقشنا المشكلتين الأولى والثانية ويقى أن نناقش الثالثة.

رأينا كيف أن المظاهر الملزمة في المظاهرات المختلفة تجمع لتكوين "شيء واحد" عند لحظة واحدة في الزمن الشامل كلياً للفيزياء. الآن علينا أن ننظر إلى كيف أن المظاهر عند أزمنة مختلفة تجمع على أنها تتضمن "شيء واحد"، وكيف تصل إلى بقاء "مادة" الفيزياء، فرض بقاء المادة الذي يحدد عمل الفيزياء، لا يمكن بالطبع اعتباره ميتافيزيقياً قرضاً، فكما أن الشيء الواحد الذي يرى متزامناً بواسطة العديد من الناس هو بناء، وكذلك الشيء الواحد الذي يرى في أزمنة مختلفة بواسطة نفس الناس أو غيرهم لا بد وأن يكون بناءً، حيث إنه مجرد تجميع معين "لحسوسات" معينة.

رأينا أن الحالة اللحظية "شيء ما" هي تجميع "لحسوسات" في منظورات مختلفة، ليست كلها متزامنة في الزمن الواحد، ولكنها منتشرة من المكان الذي يوجد فيه الشيء بسرعات تعتمد على طبيعة "الحسوسات"، والزمن الذي عنده يكون "الشيء" في هذه الحالة هو الحد الأدنى للأزمنة التي تحدث عنده تلك المظاهر، علينا الآن اعتبار ما يؤدى بنا إلى الحديث عن مجموعة أخرى من المظاهر التي تتضمن لنفس "الشيء" في أوقات مختلفة.

لهذا الغرض، ولكي نبدأ يجب أن نقتصر على سيرة ذاتية مفردة. إذا كنا نستطيع أن نقرر ما إذا كان اثنان من "الحسوسات" في سيرة ذاتية معينة هما مظاهر شيء واحد - حيث رأينا كيف تربط بين "الحسوسات" في السير الذاتية المختلفة كمظاهر لنفس الحالة اللحظية لشيء ما - فإنه يتواافق لدينا كل ما هو ضروري للبناء الكامل مع مراعاة أن ذاتية "الشيء" بالنسبة للحس المشترك ليست دائماً متلزمة مع ذاتية مادة الفيزياء، فالجسم الإنساني هو شيء مثابر للحس المشترك، ولكنه بالنسبة للفيزياء فإن مادته تتغير باستمرار. قد يمكن القول أن تصور الحس المشترك معتمد على استمرارية المظاهر على المسافات المعتادة لمعطيات الحواس بينما التصور المادي فيعتمد على استمرارية المظاهر على مسافات شديدة الصغر من "الشيء"؛ ومع ذلك، فمن المحتل أن تصور الحس المشترك لا يمكن أن يصل إلى الدقة التامة. فلنركز إذن اهتمامنا على تصور بقاء المادة في الفيزياء.

(٤٤)

أول الخصائص لظهرين لنفس القطعة من المادة عند أزمنة مختلفة هو الاستمرارية، وهذا المظهران لا بد وأن يرتبطا بسلسلة من الوسائل التي حينما يكون الزمن والقضاء يشكلان سلسلة متماسكة، لا بد أن يشكلان سلسلة متماسكة أيضاً. فلون الأوراق يختلف في الخريف عمّا هو عليه في الصيف، ولكننا نعتقد أن التغير يحدث تدريجياً، وإذا كانت الألوان مختلفة عند زمرين مختلفين، فإن هناك أزمنة وسطية عندها تكون الألوان وسطية بين تلك التي تظهر عند الزمرين المحددين.

ولكن يوجد اعتباران مهمان فيما يختص بالاستمرارية:

أولاً : - وهو افتراضي بدرجة كبيرة- نحن لا نرى شيئاً واحداً باستمرار لجرد افتراض أنه يظل كذلك، عندما لا تكون ناظرين له، والرجح أنه يمر بحالات وسطية. وخلال النظر المستمر غير المتقطع تتضح الاستمرارية، ولكن حتى هنا، عندما تكون الحركة شديدة السرعة، كما في حالات التفجيرات، لا تكون الاستمرارية قابلة للتواجد المباشر، وبالتالي، يمكننا فقط أن نقول إن معطيات الحواس توجد لدى تسميع بتكامل افتراضي "للمحسوسات" مثل الذي يحافظ على الاستمرارية، وإن وبالتالي لا بد من وجود مثل هذا التكامل، وحيث إننا بالفعل استخدمنا "المحسوسات" الافتراضية، سوف نترك هذه النقطة تمر، وتسمع بمثل هذه "المحسوسات" كما هو مطلوب للحفاظ على الاستمرارية.

(٤٥)

ثانياً: الاستمرارية ليست خاصية كافية لذاتية المادة. صحيح أنه في كثير من الأحوال مثل الصخور، الجبال، المناضد، الكراسي .. إلخ حيث يتغير المظهر ببطء، تكون الاستمرارية كافية، ولكن في حالات أخرى، مثل كمية من سائل متداهش قابلاً

تقشل تماماً. يمكننا التحرك بتدرج مستمر وبصورة مناسبة من أي نقطة من ماء البحر في أي وقت معين لأى نقطة أخرى عند وقت آخر. نحن نستتبع حركة ماء البحر من آثار التيار، ولكنها لا يمكن أن تُستتبع من الملاحظة المباشرة إذا أضفنا إليها فرض الاستمرارية.

الخاصية المطلوبة بالإضافة للاستمرارية هي التوافق مع قوانين الديناميكا. فيبدأ بما يعتبره الحس المشترك أشياء باقية، ويعمل التحولات التي تبدو من وقت لآخر منطقية، فإننا نحصل إلى تجمعات "للمحسوسات" التي تخضع لقوانين بسيطة معينة هي قوانين الديناميكا. بالنظر إلى "المحسوسات" عند أوقات مختلفة على أنها تتتمى لنفس القطعة من المادة، يمكننا تعريف الحركة التي تفترض أو تبني شيئاً باقياً عبر الزمن والحركة، الحركات التي ربما قد تحدث خلال فترة تكون فيها كل "المحسوسات" والأزمنة الخاصة بمظاهرها محددة، سوف تختلف وفقاً للأسلوب الذي نجمع فيه "المحسوسات" في أزمنة مختلفة على أنها تتتمى لنفس القطعة من المادة.

وهكذا، حتى عندما يعطى كل تاريخ العالم بكل تفصيلاته، فإن السؤال الخاص بما تحدثه "الحركة" يظل إلى حد ما مجازاً حتى بعد افتراض الاستمرارية.

(٦٦)

الخبرة توضح أن من الممكن تحديد الحركات بطريقة تتوافق مع قوانين الديناميكا، وأن هذا التحديد، بصورة كلية، هو على وفاق مع آراء الحس المشترك عن الأشياء الباقية. هذا التحديد، بالتالي يقود إلى خاصية يمكننا بها تحديد -أحياناً عملياً، وأحياناً نظرياً فقط - ما إذا كان مظهران في أزمنة مختلفة يجب اعتبارهما ينتميان إلى نفس القطعة من المادة .بقاء كل المادة عبر كل الزمن يمكن، كما أتصور، أن يُثبته التعريف.

التوصية بهذه النتيجة توجب علينا الأخذ في الاعتبار ما تم إثباته بالجراح التجريبي للفيزياء، وما تم إثباته هو أن نظرياتها الفرضية رغم عدم قابليتها للتنفيذ عندما تتجاوز معطيات الحواس، لا تتناقض عن أي نقطة مع معطيات الحواس، ولكن على العكس تبقى تمونجية في جعلها معطيات الحواس قابلة للحساب عندما تتوافق مجموعة كافية من "المحسوسات".

الآن أوجدت الفيزياء أنه من الممكن تجريبياً جمع معطيات حواس في سلسل، كل سلسلة تعتبر أنها تتتمى "لشيء واحد، وتسلك وفقاً لقوانين الفيزياء بطريقة تجعل السلسل التي لا تتتمى لشيء واحد لا تسلك أي مسلك. إذا كان من غير الغامض معرفة انتفاء ظهرين لنفس الشيء أم لا، لا بد وأن هناك طريقاً واحداً لجمع المظاهر بحيث تكون الأشياء الناتجة طائعةً لقوانين الطبيعة، سوف يكون من الصعب جداً أن يكون الوضع كذلك، ولكن لغرضنا الحالى يمكن ترك هذه النقطة تمر، وبالتالي يمكننا أن نضع التعريف التالي "الأشياء المادية هي تلك السلسل من المظاهر التي تكون مادتها طائعةً لقوانين الفيزياء، وما إذا كانت هذه السلسل موجودة فإن تلك حقيقة تشكل ما يفسر الفيزياء.

الأوهام، الهلاوس والأحلام

(٤٧)

بقي أن نسأل كيف يوجد في نظامنا مكاناً لمعطيات الحواس التي تفشل في أن تكون لها الارتباطات المعتادة بعالم الفيزياء؟ مثل تلك المعطيات الخاصة بالحواس لها أنماط عديدة، يتطلب كل منها تعاملًا مختلفاً، ولكنها جميعاً من العراز الذى يمكن أن يسمى "غير حقيقي، وبالتالي فقبل مناقشتها، لا بد من إيجاد بعض الملاحظات عن تصور ما هو حقيقي وما هو غير حقيقي.

يقول السيد، أ. وولف:

"تصور العقل على أنه نظام من الأنشطة الشفافة هو غير مناسب نظراً لفشله في تفسير إمكانية الأحلام والهلوس. ويبدو من غير الممكن إدراك كيف أن نشاطاً شفافاً مجرداً، يمكن أن يؤدي إلى ما لا يوجد فيه وإدراك ما ليس بمعطى".

هذه الفقرة سوف يزددها أغلب الناس، ولكنها تكون عرضةً لاعتراضين:

أولاً : من الصعب رؤية كيف أن نشاطاً مهما كان غير شفافٍ، يمكن أن يتم توجيهه إلى لا شيء لأن مدلول علاقة ما لا يمكن أن يكون مجرد عدم.
ثانياً: لم يعط وولف سبباً - وأننا مقتنع بعدم وجود سبب- لتأكيد أن أشياء الحلم ليست "هناك" وأنها ليست "معطاة"
ولنأخذ النقطة الثانية.. أولاً.

(١) ينتهي الاعتقاد بأن أشياء الأحلام ليست معطاة، من الفشل في التفرقة - فيما يختص بحياة اليقظة - بين معنى الحواس "والشيء" المقابل، في الأحلام، لا يوجد شيء مقابل كما يفترض الحال، فلنوضح ما المقصود بمصطلحات "وجود" و"لا وجود" بالنسبة لأى معطى "X" ، تأكيد أو نفي أن "X" موجود" سوف يكون عديم المعنى سواءً ، قد تقول: "بالطبع "X" موجود، لأنه لو لم يكن كذلك، فلن يمكن له أن يكون مُعطى". لكن مثل هذه الجملة عديمة المعنى بالرغم من أنه يمكن من الصدق أن تقول "معطى حواسى الحالى موجود" ، وقد يكون أيضاً حقيقةً أن "X" هي معطى حواس الحالى" . الاستبساط من هاتين المقدمتين بأن "X" موجود قد لا يمكن مقاومته بالنسبة لغير المعتادين على المنطق، ولكن المقدمة المستبسطة ليست زائفة وإنما عديمة المعنى. فالقول بأن «معطى حواسى الحالى موجود» هو أن تقول: "يوجد شيء يمثل معطى حواسى الحالى وصفاً له". ولكننا لا نستطيع القول: "يوجد شيء يمثل "X" منه وصفاً، لأن "X" هو "X" (في الحالة التي نفترضها) اسم وليس وصفاً . أنا و د. وايت هيدين قمنا بشرح هذه النقطة بالكامل في موضع آخر بالاستعانة بالرموز، والتي

بسوبياً من الصعب فهم الموضوع، وبالتالي لن أكرر هنا الإيضاح الخاص بالقدمة السابقة، ولكنني سأقوم بتطبيقها على مشكلتنا.

حقيقة أن "الوجود" ينطبق على الأوصاف بحسبها استعمال ما يعد من ناحية النحو أسماء، وبطريقة تنقل الأسماء إلى أوصاف، فإذا طرحنا السؤال هل هو مير موجود؟ يكون هو مير هنا هو "مؤلف القصائد الهيوميرية". وهو وصف، بالمثل، قد نسأل هل "الله" موجود؟ ولكن "الله" يعني "أعظم موجود" أو غير ذلك من الأوصاف التي قد نفضلها، فإذا كان "الله" اسمًا، فلا بد وأن الله يصبح معنى، وبالتالي لن يثار أي تساؤل بالنسبة لوجوده. التمييز بين الوجود وأى خبر آخر والذي شعر به كانط أبرزته نظرية الأوصاف، ويبدو أنه قد أزال كلمة "موجود" تماماً من المفاهيم الرئيسية للفيزياء.

(٢٨)

ما قيل عن "وجود" ينطبق على "حقيقة" والتي يمكن أن تؤخذ على أنها من مرادفات "وجود". فيما يختص بالأشياء الحظبية في الأوهام والهلوس والاحلام، فمن غير ذي معنى السؤال عما إذا كانت "موجودة" أو "حقيقة". إنها هناك وهذا يعني الموضوع. ولكننا قد نتساءل بمشروعية عن وجود أو حقيقة "الأشياء" أو "المحسوسات" المستنبطة من هذه الأشياء. إن عدم حقيقة تلك "الأشياء" و "الحسوسات" بالإضافة إلى الفشل في ملاحظة أنها ليست معطيات، هو ما أدى إلى وجة النظر في أن تلك الأشياء الخاصة بالأحلام ليست حقيقة.

يمكنا الآن تطبيق تلك الاعتبارات بالتفصيل على الجدل المضاد للحقيقة رغم أن ما سيقال عبارة عن تكرار لما قاله الآخرون قبلنا.

١ - لدينا في البداية مختلف المظاهر الطبيعية التي يفترض أنها غير متوافقة، هذا هو الحال للأشكال المختلفة والألوان المختلفة التي يظهرها شيء لمناظرين

مختلفين. ماء "لوك" الذى بدا ساخناً وبارداً ينتمى لهذا القسم من الحالات، ونظمانا المنظورات المختلفة يشرح كل تلك الحالات ويوضح أنها لا توفر أى جدل ضد الحقيقة.

٢ - لدينا حالات يمكن فيها التلازم بين الحواس المختلفة غير عادى، والعصا التى تبدو منحنية فى الماء تنتهى لهذه الحالات. فالناس يقولون إنها تبدو منحنية ولكنها مستقيمة: هذا يعني فقط أنها مستقيمة بالنسبة للملمس ولكنها منحنية بالنسبة للنظر. لا يوجد "وهم" هنا ولكنه يكون استنباطاً زائفًا إذا اعتقدنا أن العصا ستبدو منحنية بالنسبة للملمس. العصا ستبدو منحنية فى الصورة الفوتوغرافية، وبالتالي، إذا أعطى "الشيء" فى حالة اليقظة كما يصر "مينونج"، فإنه سيكون هناك فرق فيما يتعلق بالإعطاء بين حالة الأحلام وحالة اليقظة. ولكن إذا كان ما يتم إعطاؤه ليس هو الشيء ولكن مجرد أحد "المحسوسات" المكونة للشيء، فإن ما ندركه فى الحلم هو مجرد معطى بنفس الدرجة التى تحدث فى حالة اليقظة.

نفس الجدل ينطبق على أشياء الحلم ووجودها "هناك"، فهى لها موقعها فى الفراغ الخاص بمنظور الحال، حيث تفشل فى تلازمها مع غيرها من الفراغات الخاصة وبالتالي بغير المفهور. ولكن فى الحالة الوحيدة التى يكون "هناك" معطى، تكون "هناك" بنفس الدرجة من الصدق التى لمعطيات الحواس فى حالة اليقظة.

٣ - مفهوم "الوهم" أو "اللاحقى" والمفهوم المتلازم "للتحقيقى" يستعملان بطريقة تشمل على تضارب منطقى كبير. الكلمات التى تستعمل دائمًا فى أزواج مثل "تحقيقى" و "لا حقيقى" ، "موجود" و "غير موجود" و "صواب" و "خطأ". الآن "صواب" و "خطأ" يمكن تطبيقهما فقط على المقدمات، وبالتالي فحيثما كان تطبيق تلك الأزواج من الكلمات ممكناً، فإننا نتعامل مع مقدمات أو مع فقرات غير كاملة تكتسب معنى فقط إذا وضعت فى مضمون يشكل فى وجودها مقدمة. وبالتالي فمثل هذه الأزواج من الكلمات يمكن تطبيقها على الأوصاف، ولكن ليس على الأسماء ، بمعنى عدم وجود تطبيق لها على المعطيات ولكن فقط على الكيدينات أو اللاكيدينات الموصوفة بمدلول المعطيات.

اعتاد السيد "جلادستون" القول أن "الصورة لا تكتب". حالة الرؤية المزبوجة تتتمى أيضًا لهذه الحالات، رغم أنه في هذه الحالة يكون التلازم غير المعتمد فسيولوجيًّا، ولا يكون فاعلًا في الصورة، ويصبح من الخطا السؤال عما إذا كان "الشيء" مزدوجًا عندما نراه مزدوجًا، إن "الشيء" هو نظام كامل في "المحسوسات"، و"المحسوسات" المرئية فقط والتي تعد معطيات للمتلقى هي التي تزدوج.

هذه الظاهرة لها تفسير فسيولوجي بحت، وبالتأكيد نتيجة أن لنا عينين، فإن احتياجها لتفسير يكون أقل من معطى حواس مفرد مرئي تحصل عليه عادة من الأشياء التي نذكر أيصارنا عليها.

٤ - نصل الآن إلى حالات مثل الأحلام والتي عند لحظات الحلم لا تحتوى على شيء يثير الشك، ولكنها ملعونة على أساس عدم توافقها المفترض مع المعطيات السابقة واللاحقة. بالطبع يحدث أن الأشياء الخاصة بالحلم عادةً، تفشل في السلوك بالطريقة المعتادة: فالأشياء الثقيلة تطير، والأشياء الصلبة تذوب، الأطفال يتحولون إلى خنافر أو تتعورهم تغيرات أكبر من ذلك، ولكن أيًّا من هذه الأحداث لا يحتاج حدوثها إلى الحلم، وليس بسبب حدوثها تكون أشياء الحلم "غير حقيقة". إن عدم استمراريتها مع ماضي الحال ومستقبله هو ما يجعل الشخص حين يستيقظ يلعن تلك الأحلams، كما أن عدم تلازمها مع عوالم خاصة أخرى هو ما يجعل الآخرين يلغونها. بإغفال الأسباب الأخيرة، فإن أسباب اللعنة هو أن "الأشياء" التي تستتبعها منها تكون غير متوافقة - وفقا لقوانين الفيزياء - مع "الأشياء" المستبطة من معطيات الحواس في الياقظة. هذا يمكن أن يستعمل في إدانة "الأشياء" المستبطة من معطيات الأحلام.

معطيات الأحلام هي بلا شك مظاهر "لأشياء"، ولكنها ليست "لأشياء" التي يفترضها العالم. ليس لدى الرغبة في تحدي النظريات النفسية للأحلام مثل تلك

الخاصة بالتحليل السيميولوجي، ولكن توجد بالتأكيد حالات توجد فيها مسببات مادية (مهما كانت المسببات النفسية). على سبيل المثال، ارتطام الباب قد ينتج حلمًا عن البحر، مع صور لسفن حربية وأمواج ودخان. الحلم بكماله سوف يكون مظهراً لارتطام الباب، ولكن نظرياً للحالة الخاصة بالجسم (خاصة الملح) خلال النوم، هذا المظهر لا يكون هو المتوقع أن ينتج عن ارتطام الباب، وبالتالي فالحالم يشرع في استعراض معتقدات زائفة. ولكن معطيات حواسه لا تزال مادية ومماثلة لما تشتمل عليه وتحسيه الفيزياء.

٥ - القسم الأخير من الأوهام هو الخاص بتلك التي لا يمكن اكتشافها من خبرة الشخص إلا عبر اكتشاف التناقضات مع خبرات الآخرين. الأحلام قد تنتمي إلى هذا القسم إذا كانت مرتبطة بصورة كاملة بحياة اليقظة، ولكن الحالات الرئيسية هي الهالوس الحسية المستمرة من النوع الذي يقود إلى الجنون. ما يجعل المريض في مثل تلك الحالات يصبح ما يسميه الآخرون مجنوناً هو أنه خلال تجربته الخاصة لا يوجد شيء يظهر أن معطيات الحواس من الهالوس، ليس لها الارتباط المعتمد "بالمحسوسات" في المنظورات الأخرى. بالطبع قد يعرف ذلك بالاستشهاد ولكنه ربما يجد أنه من الأبسط افتراض أن هذه الشهادة ليست حقيقة، وأنه قد خُدع عن قصد. ليست هناك - كما أستطيع أن أرى - خاصية نظرية يمكن بها للمربيض أن يعرف في مثل تلك الحالات بين النظريتين المتساويتين في الرجحان لجنونه أو بهتان أصدقائه.

من الحالات السابقة يظهر أن معطيات الحواس المشادة، من النوع الذي اعتبرناه مخادعاً له داخلياً نفس الوضع الذي تغيره، ولكنه يختلف في تلازماته أو ارتباطاته السيميائية مع "المحسوسات" الأخرى ومع "الأشياء"، وأن التلازمات والارتباطات المعتادة تصيب جزءاً من توقعاتنا، وحتى ترى على أنها تشكل جزءاً من معطياتنا، أعتقد خطأ أنه في مثل تلك الحالات تكون المعطيات غير حقيقة، بينما هي مجرد مسببات لاستجابات زائفة. في الحقيقة أن حدوث التلازمات والارتباطات من الأنواع غير

المعادة يضيف إلى صعوبة استنباط أشياء من الحواس، والتعبير عن الفيزياء بمدلول معطيات الحواس. ولكن عدم الاعتياد هذا سيبدو دائمًا قابلاً للشرح فيزيائياً أو فسيولوجياً، وبالتالي يندرج فقط إلى تعقيبات وليس إلى اعترافات فلسفية.

أنا أقرر بالتالي، عدم وجود اعتراض يحالفه الصواب على وجهة النظر التي تعتبر معطيات الحواس جزءاً من المادة الفعلية للعالم المادي، وأن وجهة النظر هذه، هي الوحيدة التي تعد قادرة على التفنيد التجريبى للفيزياء. فى هذا المقال، قمت بعمل تخطيط مبدئى، على الأخص، فى الجزء الذى يلعبه الزمن فى بناء العالم المادى، وهو كما أعتقد أكثر أصولية مما يظهر فيما سبق استعراضه. وإننى أأمل أنه بالعمل المستقبلى، سيقبل الجزء الذى تلعبه "المحسوسات" غير المدركة بشدة، ربما بأخذ تاريخ "الشىء" لتصحيح الاستنباطات المشتقة من مظهره اللحظى.

الفصل التاسع

عن مفهوم التسبّب

(١)

في المقالة التالية، أود أولاً الإقرار بأنَّ كلمة "سبب" تكتنفها ارتباطات ذات دلالات خاطئة بما يجعل استبعادها تماماً من المفردات الفلسفية أمراً مرغوباً؛ ثانياً البحث عن القاعدة - إن وجدت - التي تطبق في العلم بدلاً من "قانون السببية" المفترض والذي يتخيل الفلسفة أنه مطبق. ثالثاً؛ إظهار اختلالات معينة، خاصة فيما يتعلق بالخائنة والجبرية والتي تبدو لي مرتبطة بمفاهيم خاطئة عن السببية.

كل الفلسفه، من كل المدارس، يتخيلون أن السببية هي إحدى البديهيات أو المسلمات الأساسية للعمل، رغم ذلك وللغرابة الشديدة، فإن العلوم المتقدمة مثل الفلك التجانبي، لا تستعمل كلمة "سبب" مطلقاً. جعل د. جيمس وارد - في كتابه الطبيعية والأدريّة - من ذلك سبباً للشكوى من الفيزياء؛ إن شغل أولئك الذين يرغبون في تقصي الحقيقة النهائية للعالم - كما يعتقد هو يجب أن يكون اكتشاف المسبيبات، ولكن الفيزياء لا تسعى لذلك أبداً. بالنسبة لي، لا يجوز أن تفترض تلك الفلسفه وجود مثل هذه الوظائف التشريعية، وأن السبب في أن الفيزياء توقفت عن البحث عن المسبيبات يرجع في الحقيقة، إلى عدم وجودها. قانون السببية، كما أعتقد، مثله مثل معظم ما هو مقبول لدى الفلسفه، عبارة عن بقايا عصر بايد، لا يزال باقياً، مثل الملكية، فقط لأنَّه يفترض خطأً أنه غير ضار.

لكى تعرف ما يفهمه الفلسفه عامة عن "السبب"، تمت باستشارة معجم بولدوين وكوفيت على ذلك بما هو فوق توقعاتى، حيث وجدت التعريفات الثلاثة غير المتفقة التالية:

"السببية. (١) الارتباط الضروري للأحداث فى سلاسل الزمن..

"السبب (مفهومه) ما يتضمنه فكر أو إدراك فى عملية تحدث تالية لعملية أخرى..

"السبب والأثر (٢) السبب والأثر.. مدلولات متلازمة لأى شيئين متميزين: حالات أو جوانب من الحقيقة، على علاقة وثيقة ببعضهما، بحيث إذا توقف الأول عن الوجود فإن الثاني يخرج إلى الوجود عقب ذلك مباشرة، ومتى خرج الثاني إلى الوجود توقف الأول عن الوجود قبله مباشرة.

(٤)

فلننظر إلى التعريفات الثلاثة بالدور، التعريف الأول ليس مفهوماً قبل تعريف "الضروري". وتحت بند "الضروري" يقول معجم بولدوين "ضروري: ما هو ضروري ليس فقط ما هو صادق، ولكن ما يكون صادقاً تحت كل الظروف، شيء أكثر من الإرغام القظ يوجد في التصور؛ حيث يوجد قانون عام تحدث الأشياء وفقاً له".

مفهوم السبب شديد الارتباط بمفهوم الضرورة بحيث يستوجب التمهل عند التعريف السابق لاكتشاف بعض المعنى منه، حيث إنه على حالته يعد بعيداً عن أن يكون له مغزى محدد.

أول نقطة يجب ملاحظتها هي أنه إذا كان لجملة (يجب أن تكون صادقة تحت كل الظروف) أى معنى، فإن موضوعها يجب أن يكون دالة لمقدمة وليس مقدمة، فالمقدمة تكون صادقة أو زانفة وهذا ينهى الأمر: فلا يوجد محل "للظروف" مثل "إن تشارلز الأول قطعت رأسه" هي صادقة في الصيف كما في الشتاء وفي أيام الأحد كما في

أيام الاثنين. عندما يكون من المناسب القول أن " شيئاً" سوف يكون صادقاً تحت كل الظروف، فإن الشيء موضع السؤال يجب أن يكون دالة مقدمة، أي تعبير يشتمل على متغير ويصبح مقدمة عندما توضع قيمة المتغير، "والظروف" المختلفة المشار إليها تصبح لها قيم مختلفة لهذا المتغير. وبالتالي إذا كان " ضروري" تعنى "ما هو صادق تحت كل الظروف، فإنه إذا كان "X" رجلاً فإن "X" يكون فانياً بالضرورة، حيث إن ذلك صادق لأية قيمة ممكنته لـ "X" ، وبالتالي فإننا نشرع في التعريف التالي: " ضروري: هو الخبر لدالة مقدمة بما يعني أنه صادق لكل القيم الممكنة".

(٣)

لسوء الحظ، تعريف معجم بولدوين يقول إن ما هو ضروري ليس فقط "ما يكون صادقاً تحت كل الظروف" بل يكون أيضاً "صادقاً" الآن هذان الأمران لا يتافقان. المقدمات فقط يمكن أن تكون "صادقة" وحوال المقدمات فقط هي التي يمكن أن تكون "صادقة تحت كل الظروف" ، وبالتالي فإن التعريف كما هو موضوع عبارة عن كلام فارغ. ما قصده يبدو كما يلي: "المقدمة تعد ضرورية عندما تكون قيمة لدالة مقدمة صادقة تحت كل الظروف، أي لكل القيم الممكنة". ولكن إذا قبلنا هذا التعريف، فإن المقدمة نفسها ستكون ضرورية أو محتملة وفقاً لاختيارنا واحداً أو آخر من مدلولاتها للجدل لدالة المقدمة. على سبيل المثال، إذا كان سocrates إنساناً فإن سocrates فان " تكون ضرورية إذا كان سocrates قد تم اختياره للجدل، ولكن ليس إذا كان "الإنسان" أو "فان" هي التي تم اختيارها. مرة أخرى، إذا كان سocrates إنساناً، فإن أفالاطون فان "سوف تكون ضرورية إذا تم اختيار إما سocrates وإما إنسان للجدل، وليس إذا تم اختيار أفالاطون أو "فان". رغم ذلك، هذه الصعوبة يمكن تجاوزها بتحديد المكون الذي سوف يعتبر مثار الجدل وبالتالي نصل إلى التعريف التالي:

"المقدمة ضرورية فيما يتعلق بمكون معين إذا ظلت صادقة عندما يتغير ذلك المكون بأية طريقة متوافقة معبقاء المقدمة جوهرية".

يمكنا تطبيق هذا التعريف على تعريف السببية المشار إليه، من الواضح أن الجدل يجب أن يكون عن الزمن الذي يحدث فيه الحدث الأسبق. وبالتالي فإن مثالاً للسببية سوف يكون مثل:

إذا كان الحدث "e1" يقع في الزمن "t"، فسوف يتبعه الحدث "e2". هذه المقدمة قصد بها أن تكون ضرورية فيما يتعلق بـ "t" أي أن تظل صادقة مهما تغيرت "t". السببية، كقانون كوني، سوف تصبح كالتالي: "بالنسبة لأى حدث "e1"، يوجد حدث "e2" بحيث إنه حينما يحدث "e1" يحدث "e2" بعده". ولكن قبل أن نعتبر ذلك دقيقاً، يجب أن نحدد مدى الزمن الذي يأخذه "e2" لكي يقع؛ وبالتالي تصبح القاعدة:

"بالنسبة لأى حدث "e1"، يوجد حدث "e2" وفواصل زمني "t" بحيث أنه حينما يقع "e1" يقع "e2" بعد فواصل زمني "t"."

أنا غير مهتم حتى الآن لاعتبار ما إذا كان هذا القانون صادقاً أم زائفًا، بالنسبة للوقت الحالى، أنا مهتم بمجرد اكتشاف ما يمكن أن يكون عليه قانون السببية. سأنتقل وبالتالي إلى التعريفات الأخرى التي أشرت إليها.

(٤)

التعريف الثاني لا يحتاج لأن يستوقفنا طويلاً لسببين : أولاً، أنه سيكتلوجى، ليس بالنسبة "للتفكير أو الإدراك" لعملية ما، ولكن "العملية نفسها هي ما يجب أن نهتم بها بالنسبة للسببية. ثانياً: لأنها دائيرية ، فعند الكلام عن عملية على أنها "تقع تالية لـ "عملية أخرى، فإنها تقدم بذلك المفهوم الخاص بالسبب، وهو ما نبحث عن تعريفه.

التعريف الثالث هو الأدق بمراحل، ففيما يتعلق بالوضوح لا يترك شاردة ولا واردة. ولكن صعوبة كبيرة تنجم عن الإمكانيات المرحلية للسبب والأثر اللذين يقررهما التعريف. لا توجد لحظتان ممكنتان لأن سلسلة الزمن متmasكة، وبالتالي إما أن

السبب أو الأثر أو كليهما - إذا كان التعريف صحيحاً - يبقىان في زمن محدد. وبالتأكيد فوفقاً لكلمات التعريف من الواضح أن كليهما من المفترض أنه يبقى لزمن محدد. ولكننا بذلك نواجه تناقضاً: فإذا كان السبب هو عملية تستعمل على التغير في داخلها، فسوف تحتاج (إذا كانت السببية كونية) إلى علاقات سببية بين الأجزاء السابقة واللاحقة للسبب، كذلك سوف يبدو أن الأجزاء التالية فقط هي الهامة للأثر حيث إن الأجزاء السابقة ليست ملائمة للأثر وبالتالي (وفقاً للتعريف) لا يمكن أن تؤثر في الأثر. وهذا قد يقودنا إلى تقليل استمرار السبب بلأحد، ومهمماً قللنا منه فسيبقى جزءاً سابقاً قد يتغير دون أن يغير من الأثر وبالتالي فالسبب الحقيقي، كما تم تعريفه لن يتم الوصول إليه، لأنه سوف يلاحظ أن التعريف يستبعد الجمع للسببيات. ولكن إذا كان السبب ساكناً تماماً، ولا يستعمل على أية تغيرات في ذات، فإنه في المقام الأول، لا يوجد مثل هذا السبب في الطبيعة، وفي المقام الثاني يبدو غريباً، وغريباً جداً بما يمنع قبوله، على الرغم من الإمكانيات المنطقية البحثة. إن السبب بعد أن يوجد لبعض الوقت، ينفجر فجأة إلى أثر، حيث كان من الممكن بالمثل أن يفعل ذلك في أي وقت سابق، أو أن يستمر بلا تغير دون أن يحدث أثره. هذا التناقض، وبالتالي، يعد قاتلاً لوجهة النظر الثالثة بأن السبب والأثر يمكن أن يكونا متدينين في الزمن؛ فإذا كان هناك مسببات وأثار، فلا بد وأنهما منفصلان بفواصل زمني محدد^٤، كما افترضنا في تفسيرنا للتعريف الأول.

نفس الإقرار لقانون السببية الذي أوضحناه في التعريف الأول لمعلم بولدوين أعطاه فلاسفة آخرين. يقول جون ستيفارت ميل:

قانون السببية، للتعرف على ما يعد القاعدة الأساسية للعلم الاستنباطي، هو مجرد الحقيقة الشائعة للتتابع غير المتغير الذي تظهره الملاحظة بين كل حقيقة في الطبيعة وحقيقة أخرى سابقة لها^٥.

ويبرجمسون هو الذي أدرك أن القانون كما وضعه الفلاسفة يعد عديم القيمة، ولكنه يستمر رغم ذلك في افتراض أنه مستعمل في العلم حيث يقول:

"الآن يقال إن هذا القانون (قانون السببية) يعني أن كل ظاهرة تتحدد بشروط حدوثها، أو بمعنى آخر، أن نفس المسببات تنتج نفس الآثار".

ومرة أخرى يقول:

"نحن ندرك الظواهر المادية، وهذه الظواهر تتبع القوانين، هذا يعني:

(١) أن الظواهر "d, e, b, a" التي أدركناها في السابق يمكن أن تحدث مرة أخرى بنفس الشكل.

(٢) أن ظاهرة معينة P ، والتي ظهرت بعد الشروط "d, b, c, a" لن تفشل بعد هذه الشروط في أن تحدث مرة أخرى طالما توافرت الشروط نفسها".

(٥)

جزء كبير من هجوم برجسون على العلم يرتكز على الفرض المطبق لهذه القاعدة. في الحقيقة هو لا يطبق هذه القاعدة، ولكن الفلاسفة - منهم برجسون - يميلون إلىأخذ وجهات نظرهم عن العلم من بعضهم البعض وليس من العلم.

بالنسبة لأسس تلك القاعدة، يوجد عليها إجماع من الفلاسفة الذين ينتمون لمدارس مختلفة، ورغم ذلك يوجد عدد من الصعوبات التي تنجم عنها واحدة، وسيسوف أتجاوز مشكلة تعدد المسببات في الوقت الحالى، حيث يجب النظر إلى صعوبات أكبر، اثنان من هذه الصعوبات التي تقتسم اهتمامنا نتيجة الصياغة السابقة للقانون، مما كالتالي:

(١) ما المقصود بحدثٍ ما؟

(٢) ما طول الفترة البيانية بين السبب والأثر؟

(١) - الحدث، في صيغة القانون، يقصد به شيء من المرجح أن يحدث مرة ثانية، حيث إذا لم يكن الأمر كذلك يصبح القانون عديم القيمة. يستتبع ذلك أن "الحدث" ليس خصوصياً، وإنما كونياً له عديد من الحالات. ويستتبع ذلك أيضاً أن الحدث يجب أن يكون شيئاً أقل من الحالة الكلية للكون، حيث إنه من غير المرجح أنها ستحدث مرة أخرى. المقصود "بالحدث" شيء أشبه بحالة عود الثواب، أو إسقاط قرش في فتحة ماكينة أوتوماتيكية. إذا كان مثل هذا الحدث أن يحدث مرة أخرى، فيجب عدم تعريفه تعريفاً ضيقاً؛ يجب أن نقرر بأى درجة من القوة يجب حله عود الثواب، ولا ما يجب أن تكون عليه درجة حرارة القرش. حيث إنه لو كانت هذه الظروف ممدة، فإن "حدثنا" سوف يقع مرة واحدة وسوف يقف القانون عن توفير المعلومات. الحدث إذن كوني، ويتم تعريفه باتساع كافٍ ليشمل خصوصيات وقوعه مرات عديدة في زمن يصبح حالات له.

(٢) - السؤال الثاني يتعلق بالفترة الزمنية: يعتقد الفلسفه أن السبب والاثر متعددان في الزمن، ولكن هذا يعد مستحيلاً لأسباب سبق شرحها. على ذلك فحيث لا توجد فترة زمنية متناهية الصغر، فلا بد من وجود فترة زمنية محددة بين السبب والاثر وهذه تشير تعقيدات متعددة. فمهما قصرنا الفترة ^٤ فإن شيئاً قد يحدث خلال هذه الفترة يمنع النتيجة المتوقعة. أنا أضع القرش في الفتحة ولكن قبل أن أستطيع سحب التذكرة قد يحدث زلزال يوقف الماكينة عن العمل ويوقف حساباتي. فلكي أكون راضياً من الأثر المتوقع، يجب أن أعرف أنه لا يوجد شيء في البيئة سيتدخل معه. ولكن هذا يعني أن المسبب المفترض ليس في حد ذاته كافياً لتأكيد الأثر. وما إن تدخل البيئة في الحساب، فإن احتمال التكرار يقل إلى أن يصير صفرأ.

بالرغم من هذه الصعوبات، يجب بالطبع الإقرار بأن العديد من الأحداث المنتظمة بصورة مرضية تقع في حياتنا اليومية.

هذه الأحداث المنتظمة هي ما اقترح القانون المفترض للسببية، وعندما نجد أنها تفشل في الواقع، نعتقد أن صيغة أفضل كان يمكن إيجادها بحيث لا تفشل مطلقاً.

أنا بعيد كل البعد عن إنكار أن هناك تتابعات لا تفشل مطلقاً في الواقع. قد لا يكون هناك استثناء للقاعدة في أنه عندما يوجد حجر له كتلة معينة ويتحرك بأسرع من سرعة معينة ويتمس لوحاً زجاجياً له سمك أقل من سمك معين، فإن الزجاج ينكسر. ولا أنكر أيضاً أن مشاهدة هذه الأحداث المنتظمة حتى ولو كانت ليست بلا استثناءات، يعد مفيداً في طفولة العلم، فمشاهدتها أن الأجسام الصلبة تسقط عادة لأسفل، كانت مرحلة في الطريق لقانون الجاذبية. ما أنكره هو أن العلم يفترض وجود اتساق غير متغير للتتابعات من هذا الطراز، أو أنه يهدف إلى اكتشافها. كل هذه الاتساقات كما نرى، تعتمد على ضبابية معينة في تعريف "الأحداث". فإن الأجسام التي تسقط هي عبارة عن كمية ضبابية، فالعلم يريد معرفة سرعة سقوطها. هذا يعتمد على شكل الأجسام وكثافة الهواء. حقيقي أن هناك اتساقاً أكبر عند سقوطها في فراغ، فكما لاحظ جاليلي، فإن الاتساق يكون عندئذ كاملاً.

ولكن ظهر لاحقاً أنه عند الارتفاع وخط العرض يحدثان فرقاً، كذلك فإنه من المفترض نظرياً على الأقل أن موقع كل من الشمس والقمر لا بد وأن يحدثا فرقاً، باختصار، فإن كل تقدم في العلم يأخذنا بعيداً عن الاتساق الخام الذي يرى في البداية، إلى التباين الأعظم للسوابق والتوابع وإلى دائرة أوسع باستمرار للسوابق المعروفة أنها هامة.

(٦)

هناك قاعدة تقول إن "نفس المسبب يؤدي إلى نفس الأثر" والتي يتخيل الفلسفه أنها حيوية للعلم غير لازمة على الإطلاق. فما أن تعطى المقدمات بكلافية تامة بما يسمح للتتابع بأن يتم حسابها بدقة، تصبح المقدمات شديدة التعقيد بحيث لا يمكن مرجحاً أن تعاود الحدوث. وبالتالي إذا كانت هذه هي القاعدة، فإن العلم قد ظل عقيماً تماماً.

أهمية هذه الاعتبارات تكمن جزئياً في حقيقة أنها تقود إلى حسابات صحيحة للعملية العلمية، جزئياً نتيجة حقيقة أنها تزيل التشابه مع حرية الاختيار الإنسانية التي تجعل فكرة السبب مصدرًا خصباً للضلال. النقطة الأخيرة ستصبح أكثر وضوحاً بمساعدة بعض الشرح. لهذا الغرض سوف أختبر بعض البديهيّات التي لعبت دوراً كبيراً في تاريخ الفلسفة.

١ - "السبب والأثر لا بد - بدرجة أو بأخرى- أن يشبه أحدهما الآخر" هذه القاعدة كانت أساسية في فلسفة الاتقاقيين، ولا تزال حية. من المعاد التفكير مثلاً في أن العقل لم يكن بمقدوره النمو في كون لم يكن يحتوى قبلاً على شيء عقلي، وأحد أسباب هذا الاعتقاد هو أن المادة لا تشبه العقل على الإطلاق لكي تكون سبباً له أو بصورة خاصة ما تسمى بالأجزاء الأكثر نبلًا من طبيعتنا من المفروض ألا يمكن فهمها ما لم يكن الكون يشتمل دائمًا على شيء مساوٍ في النبل يستطيع أن يسببها. كل وجهات النظر تلك يبدو أنها تعتمد على افتراض قانون للسببية مبسطًا بصورة غير مرضية، حيث إنه وبأى مدلول مشروع "السبب" و "الأثر" يُظهر العلم أنهما عادة ما يكونان شديدي الاختلاف، فالسبب هو في الحقيقة حالاتان لكون ب كامله، و "الأثر" حدث معين.

٢ - "السبب نظير حرية الاختيار، حيث لا بد من وجود علاقة مفهومية بين السبب والأثر". هذه البديهية توجد بصورة لا واعية في خيالات الفلاسفة الذين قد يرفضونها إذا قيلت بوضوح. قد تكون فاعلة من وجة النظر التي كنا ناقشها الآن، حيث إن العقل لا يمكن أن يكون قد نتج من عالم مادي بحت. أنا لا أدعى معرفتي بالمعنى المتصور بكلمة "مفهوم" حيث يبدو أنه يعني أنه "معتاد بالنسبة للخيال". لا يوجد ما هو أقل فهماً عن الرابط بين عمل من أعمال الإرادة و فعله. ولكن من الواضح أن طبيعة الصلة المرغوبة بين السبب والأثر هي ما تقوم فقط بين "الأحداث" التي يتعامل معها القانون المفترض للسببية، فالقوانين التي تحل محل السببية في مثل علم كالفيزياء لا يترك مجالاً للبحث، عن حدثين قد توجد بينهما صلة.

٢ - "السبب يجبر الآخر بمدلول معين يكون الآخر فيه لا يجبر السبب". هذا المعتقد يبدو فاعلاً بالنسبة لكراهية الجبرية، ولكن في الحقيقة فإنه مرتبط بالبدوية الثانية ويسقط بآهمالها. قد تُعرَف "الإجبار" بما يلى "آية مجموعة من الظروف يقال إنها تجبر "A" عندما يرغب "A" في عمل شيء وتمتنعه هذه الظروف، أو منعه من عمل شيء بسبب هذه الظروف". يفترض ذلك أن معنى معيناً قد وجد الكلمة "سبب" - وهي النقطة التي سأعود إليها لاحقاً، ما أود إيضاحه الآن هو أن الإجبار هو مفهوم شديد التعقيد يشتمل على رغبة محبطية. فطالما كان الشخص يفعل ما يرغب في فعله، لا يوجد إجبار مهما كانت رغباته يمكن إحصاؤها بمساعدة أحداث سابقة. وعندما لا تكون هناك رغبة، فلا يوجد إجبار. على ذلك فمن الضلال اعتبار أن السبب يجبر الآخر.

(٧)

صورة ضبابية من نفس البدوية تضع كلمة "يحدد" بدلاً من كلمة "يجبر". قيل لنا إن السبب يحدد الآخر بمدلول يكون فيه الآخر لا يحدد السبب، من الواضح تماماً إذن المقصود بـ "يحدد" فالمفهوم الدقيق، كما أعرف، هو المتعلق بدالة أو بعلاقة واحدة متعددة. لو قبلنا بتنوع الأسباب، وليس بتنوع الآثار، أى افترضنا أنه إذا وجد السبب فإن الآخر سيكون كذا وكذا ولكن إذا وجد الآخر، فإن السبب قد يكون واحداً من بدائل عديدة، فإننا قد نقول أن السبب يحدد الآخر، ولكن ليس الآخر هو الذي يحدد السبب. تعدد الأسباب رغم ذلك ينجم فقط من إدراك الآخر بضبابية، بينما يتم إدراك السبب بدقة واتساع.

العديد من المقدمات قد "تتسبب" في موت إنسان، لأن موته ضبابيٌّ وضيقٌ، ولكن إذا تبنينا الطريق العكسي، أخذذين شرب جرعة من السم على أنها "السبب" وأخذذين الآخر على أنه الحالة الكلية للعالم منذ خمس دقائق مضت، سيكون لدينا

تعددية في الآثار بدلًا من تعددية في الأسباب. فغياب التناقض المفترض بين "السبب" و "الاثر" يعد وهماً.

٤ - "السبب لا يمكن أن يكون فاعلاً عندما لا يصبح موجوداً، لأن ما لا يصبح موجوداً هو لا شيء". هذه بديهيّة عامة، ولا تزال تعصباً أكثر عمومية. فلها علاقة كبيرة بجانبية كلمة الديمومة لبرجسون؛ فحيث إن الماضي أنتج الحاضر، فلا بد وأنه يظل موجوداً بعدلول ما. الخطأ في هذه البديهيّة يتكون من افتراض أن السبب "فاعل" على الإطلاق. الإرادة الحرة تكون "فاعلة" عندما يحدث ما نرغب في حدوثه، ولكن لا شيء يستطيع الفعل سوى الإرادة الحرة..

اعتقاد أن الأسباب "فاعلة" ينجم من محاكماتها - بوعي أو بدون وعي - بالإرادة الحرة. لقد رأينا بالفعل أنه إذا كانت هناك مسببات على الإطلاق، فيجب أن تفصلها فترة زمنية محددة عن آثارها، وبالتالي تحدث آثارها بعد أن لا تصبح موجودة.

قد يُعترض على التعريف السابق للإرادة الحرة "الفاعلة" في أنها فاعلة فقط عندما تحدث ما تريده وليس مجرد أن يتبعها حدوث ما تريده. يمثل هذا بالتأكيد وجهة النظر المعتادة في المقصود بالإرادة الحرة "الفاعلة" ولكن لأنه يشمل نظرية السبيبية، والتي انشغلنا بمقامتها، فليس مطروحاً لنا على أنه تعريف. قد نقول - إن الإرادة الحرة "تفعل" عندما يكون هناك قانون عن طريقه يمكن لإرادة حرة مماثلة في ظروف مماثلة أن يتبعها ما تريده. ولكن هذه نظرة ضبابية وتؤدي إلى دخول أفكار لم ننظر إليها بعد. ما يعد مهماً للاحظته هو أن المفهوم المعتاد لـ "فاعلة" ليس متاحاً لنا إذا رفضنا وجوبه.

٥ - "السبب لا يستطيع الفعل إحداثه إلا مكان وجوده". هذه البديهيّة واسعة الانتشار وتم توجيهها ضد نيوتون، وطلت مصدرًا للتعصب ضد "الفعل عن بعد". في الفلسفة أدت تلك البديهيّة إلى إنكار الفعل المرحلي وبالتالي إلى وحدة الكون أو الجوهر

الفرد للبينتز، ومثل البديهية المانظرة الخاصة بالاتحاد المرحلي، تعتقد على فرضية أن المسبيبات "تفعل"، أي بطريقة غريبة معينة شبيهة بالإرادة الحرة. وكما في حالة الاتحاد المرجلي، الاستنباطات المشتقة من هذه البديهية هي بلا أساس.

أعود الآن إلى السؤال، ما هو القانون أو القوانين التي يمكن إيجادها لتحل محل القانون المفترض للسببية؟

أولاًً : بدون تجاوز الاتساقات التابعة التي يدققها القانون التقليدي، قد نقر بأنه إذا كان مثل هذا التابع قد تمت رؤيته في عدد ضخم من الحالات، ولم يفشل مطلقاً في الحدوث، فإن هناك احتمالاً في أن يقع في الحالات المستقبلية. إذا وجد أن الأحجار تكسر النوافذ، فمن المحتمل أن تستمر في فعل ذلك. هذا بالطبع يفترض القاعدة الاستبatiية التي منها يمكن اختبار الحقيقة، ولكن حيث إن هذه القاعدة ليست محل اهتمامنا الحالى سوف أتعامل معها على أنها ليست محققة. يمكننا القول إذن إنه في حالة أي تابع متكرر الواقع، فإن الحدث السابق هو السبب، والحدث اللاحق هو الأثر.

(٨)

هناك اعتبارات عديدة تجعل هذه التوابع الخاصة تختلف تماماً عن العلاقة التقليدية بين السبب والأثر. في المقام الأول، التابع في أية حالة غير منظورة، ليس أكثر من أنه محتمل بينما العلاقة بين السبب والأثر كان يفترض أنها ضرورية. لا يعني مجرد أننا غير متأكدين من اكتشاف حالة حقيقة لسبب وأثر؛ ما أعنيه حتى لو كان لدينا حالة سبب وأثر في مدلولنا الحاضر، أن كل ما كان معيناً قائماً على أساس المشاهدة، وأنه من المحتمل عندما يحدث واحد فإن الآخر سوف يحدث أيضاً. هذا في مفهومنا الحالى، "A" قد يكون السبب حدوث في "B" حتى لو كانت هناك حالات

لا يتبع فيها "بـ" وقوع "أـ". حلة عود ثقاب سوف يكون السبب في اشتعاله، بالرغم منحقيقة أن بعض أعداء الثقب تكون رطبة وتفشل في الاشتعال.

في المقام الثاني، لن يكون من المفترض أن كل حدث له مقدمة هي سبب له بهذا المدلول، سوف نعتقد فقط في تتابعات سببية عندما نجدها، دون افتراض مسبق أنها دائمًا تكون موجودة.

في المقام الثالث، أية حالة بتتابع متكرر بدرجة كافية سوف تكون سببية في مفهومنا الحالى ، على سبيل المثال ، لن نرفض القول بأن الليل هو السبب في النهار. كلاميتنا لقول ذلك تترجم من الحالة التي نستطيع تخيل التابع فاشلاً فيها ولكن نتيجة حقيقة أن السبب والأثر لا بد وأن تفصلهما فترة زمنية محددة، فإن أي تابع قد يفشل عبر تدخل ظروف أخرى خلال الفترة الزمنية الفاصلة. ناقش "ميل" مثال الليل والنهار قائلًا :

"من الضروري في استعمالنا الكلمة "سبب" أن نعتقد ليس فقط أن المقدمات دائمًا يتبعها التابع، ولكن أيضًا أنه طالما استمر البناء الحالى للأشياء ، فسوف يكون دائمًا كذلك".

بهذا المدلول، علينا أن نفقد الأمل في إيجاد قوانين سببية مثل ما تأمل فيه "ميل" ، فأى تابع سببى رأينا يمكن عند أى لحظة إثبات زيفه دون إثبات زيف أى قوانين من الطراز الذى تهدف العلوم المتقدمة إلى إقامتها .

في المقام الرابع، مثل هذه القوانين للتابع المحتمل، رغم فائدتها في الحياة اليومية وفي طفولة العلم، تمثل لأن تحملها قوانين أخرى ما إن ينجح علم من العلوم في اكتشافها. قانون الجاذبية سيوضح ما يحدث في أي علم متقدم في حركات أجسام متجاذبة، إذن لا يوجد ما يمكن أن يسمى سبباً ، أو ما يمكن أن يسمى أثراً. ما يوجد هو مجرد صيغة، يمكن إيجاد معادلات تفاضلية معينة تكون قائمة في كل لحظة لكل عنصر من النظام، والتي عندما تعطى الأشكال والسرعات في أي لحظة،

أو الأشكال في لحظتين، تجعل الشكل في لحظة سابقة أو لاحقة قابلاً للحساب نظرياً. أي أن الشكل في أي لحظة هو دالة لتلك اللحظة والأشكال في أي لحظتين. هذه الجملة صارقة عبر الفيزياء كلها وليس فقط في الحالة الخاصة بالجانبية ولكن لا يوجد ما يمكن أن يسمى "سبباً" ولا يوجد ما يمكن أن يسمى "أثراً" في هذا النظام.

(٩)

لا شك في أن السبب في استمرار "قانون السمية" قائماً في كتب الفلسفة هو ببساطة أن فكرة الدالة لم تكن معروفة لمعظمهم، وبالتالي بحثوا عن صيغة أكثر بساطة. لا يوجد شك في تكرار حدوث نفس "السبب" المنتج لنفس "الأثر"، ولا يرجع ثبات القانون العلمي، إلى تماثل الأسباب والآثار، وإنما إلى تماثل العلاقات. وحتى "تماثل العلاقات" تعد جملة شديدة البساطة، "تماثل المعادلات التفاضلية" هي الجملة الوحيدة الصحيحة، ومن المستحيل صياغة ذلك بدقة وببلغة ليست رياضية، أقرب أسلوب هو التالي: "توجد علاقة ثابتة بين حالة الكون في أي لحظة ومعدل التغير في المعدل الذي يتغير به أي جزء من الكون في تلك اللحظة، وهذه العلاقة متعددة الجوانب، معنى أن معدل التغير في معدل التغير يكون محدوداً عندما تكون حالة الكون معروفة".

إذا كان "قانون السمية" يمكن اكتشافه بالعلم، فإن المقدمة السابقة تستحق بصورة أفضل أن تسمى بذلك عن أي "قانون للسمية" موجود في كتب الفلسفة.

فيما يخص القاعدة السابقة، لا بد من عمل بعض الملاحظات:

١ - لا يمكن لأحد أن يدعى أن القاعدة السابقة هي مسبقة أو يقينية أو ضرورية للتفكير، ولا هي فرضٌ منطقيٌ في العلم، ما هي إلا تعليم مشتق من عدد من القوانين التي هي نفسها تعليمات.

٢ - لا يفرق القانون بين الماضي والمستقبل ، المستقبل "يحدد" الماضي بنفس المدلول تماماً الذي "يحدد" به الماضي المستقبل. كلمة "يحدد" هنا لها أهمية منطقية بحثه: عدد معين من التغيرات "يحدد" متغير آخر إذا كان المتغير الآخر دالة لهم.

٣ - لن يكون القانون قابلاً لتنفيذ التجربى ما لم يكن مسار الأحداث يقع داخل حجم صغير بدرجة مناسبة يمكن تقريرياً هو نفسه في أي حالتين للكون، يختلفان فقط فيما هو عليه عند أي مسافة معينة من الحجم الصغير موضوع الحديث. على سبيل المثال، حركات الكواكب في النظام الشمسي لا بد وأن تكون هي نفسها مما كان توزيع النجوم الثابتة، إذا توافر أن كل النجوم الثابتة على بعد كبير جداً من الشمس بالمقارنة بالكواكب. إذا اختلفت الجاذبية باختلاف المسافة، فإن أبعد النجوم سيؤدي إلى إحداث أغلب الفرق في الحركات الخاصة بالكواكب ويظل العالم منتظمًا وتحت القوانين الرياضية بنفس الدرجة التي هو عليها حالياً ولكننا لا نستطيع أبداً اكتشاف الحقيقة.

٤ - رغم أن "قانون السبيبية" القديم لا يفترضه العلم، فإن شيئاً يسمى "تناسق الطبيعة" يفترض أو يقبل على أساس استقباطية، فانتظام وتناسق الطبيعة لا يقر القاعدة الهاامشية "نفس السبب يحدث نفس الأثر" وإنما يقر ثبات القوانين. أي أنه عندما يُظهر قانون علاقة تلازمه كدالة للشكل ووجد أنها قائمة دائمًا عبر الماضي المتيقن، فمن المتوقع أنها ستحتاج قائمة في المستقبل، أو إذا لم تقم بذلك، فيوجد قانون آخر متوافق مع القانون المفترض فيما يتعلق بذلك الماضي، سوف يكون قائماً في المستقبل. أساس هذه القاعدة هي ببساطة الأساس الاستقباطية التي وجد أنها صارقة في كثير من الحالات، وبالتالي فالقاعدة لا يمكن اعتبارها مؤكدة ولكن فقط محتملة بدرجة لا يمكن تقديرها بدقة.

(٤٠)

بانظام الطبيعة، بالدلول السابق، رغم أنه مفترض في ممارسة العلم لا يجب في عموميته اعتباره نوعاً من المسلمات الرئيسية الذي بدونه يصبح التسبيب العلمي خطأً. الفرض يأن كل قوانين الطبيعة هي قوانين دائمـة له احتمالية أقل من الفرض بأنـ هذا القانون أوـ ذاك يعتبر دائمـاً ، ومن الفرض بأنـ قانونـاً معينـاً يعتبر دائمـاً ومستمراً، فـ كلـ الزمن له احتمالية أقلـ عنـ الفرضـ يـأنـ يكونـ صـائبـاـ حتىـ تاريخـ معـينـ. العلمـ فيـ آيةـ حـالـةـ يـفترـضـ ماـ تـنـطـلـبـ الـحـالـةـ وـلـيـسـ أـكـثـرـ. عـنـ بـنـاءـ التـقـوـيمـ الوـطـنـيـ لـعـامـ ١٩١٥ـ فإـنـ يـفـتـرـضـ أنـ قـانـونـ الجـازـيـةـ سـوـفـ يـظـلـ صـادـقـاـ حـتـىـ نـهاـيـةـ ذـلـكـ الـعـامـ، وـلـكـنـ لـنـ يـفـتـرـضـ أـيـ شـيـءـ بـالـنـسـبـةـ لـعـامـ ١٩١٦ـ حـتـىـ نـصـلـ إـلـىـ الـجـزـءـ التـالـيـ مـنـ التـقـوـيمـ. هـذـهـ الـعـمـلـيـةـ هـيـ مـاـ تـمـلـيـهـ حـقـيـقـةـ أـنـ اـنـتـنـاطـاـمـ طـبـيـعـةـ لـيـسـ مـعـرـوفـاـ مـسـبـقاـ وـلـكـنـ تـعـمـيمـ تـجـربـيـ مـثـلـ كـلـ الـبـشـرـ قـانـونـ. فـ كـلـ تـلـكـ الـحـالـاتـ، مـنـ الـأـفـضلـ أـنـ يـكـونـ الـجـدـالـ مـبـاشـرـةـ فـيـ الـحـالـاتـ الـخـاصـةـ الـمـعـطـاةـ عـنـ الـحـالـاتـ الـجـدـيـدةـ، عـنـ الـجـدـالـ عـنـ طـرـيقـ مـسـلـمـاتـ رـئـيـسـيـةـ؛ فـالـتـلـازـمـ يـكـونـ مـحـتمـلاـ فـيـ أـيـ مـنـ الـحـالـتـيـنـ وـلـكـنـ يـكـتـسـبـ اـحـتـمـالـاـ أـكـبـرـ بـالـطـرـيقـ الـأـوـلـىـ عـنـ الطـرـيقـ الـأـخـيـرـةـ.

(٤١)

فيـ كـلـ الـعـلـمـ يـجـبـ التـفـرـقـةـ بـيـنـ نـوـعـيـنـ مـنـ الـقـانـونـيـنـ: أـوـلـاـ: تـلـكـ الـتـيـ يـمـكـنـ تـقـنـيدـهـاـ وـلـكـنـ تـقـرـيبـيـاـ فـقـطـ، وـثـانـيـاـ: تـلـكـ الـتـيـ لـاـ يـمـكـنـ تـقـنـيدـهـاـ، وـلـكـنـاـ قدـ تكونـ صـحـيـحةـ.

قانونـ الجـازـيـةـ، مـثـلـاـ، عـنـ تـطـبـيـقـاتـهـ عـلـىـ النـظـامـ الشـمـسـيـ، يـكـونـ قـابـلاـ للـقـنـيدـ فـقـطـ عـنـدـ تـطـبـيـقـاتـهـ عـلـىـ النـظـامـ الشـمـسـيـ، وـلـكـنـاـ لـاـ نـسـتـطـيـعـ أـنـ نـعـطـيـ تـحلـيلـاـ لـقـانـونـ الجـازـيـةـ الـكـوـنـيـةـ الـذـيـ نـعـتـقـدـ أـنـ صـحـيـحـ. هـذـهـ النـقـطةـ هـامـةـ جـداـ فـيـماـ يـتـصـلـ بـماـ قـدـ نـطلقـ عـلـيـهـ "الـنـظـمـ المـعـزـولـةـ نـسـبـيـاـ"، وـهـىـ الـتـيـ يـمـكـنـ تـعـرـيفـهـاـ كـالـتـالـيـ:

النظام المعزول جزئياً خلال فترة معينة هو الذي - في حدود معينة من الخطأ - سيسلك بنفس الأسلوب خلال تلك الفترة مهما كان تكوين باقي الكون.

يمكن أن يسمى نظام ما بأنه "معزول عملياً" خلال فترة معينة إذا كان هناك سبب للاعتقاد بأن حالات باقي الكون التي من الممكن أن تؤدي إلى أخطاء أكبر من ما هو محدد، لا تحدث.

يجب أن نحدد المدلول الذي فيه يكون النظام معزولاً نسبياً، على سبيل المثال، الأرض معزولة نسبياً فيما يتعلق بالأجسام الساقطة، ولكن ليس فيما يختص بالذرة والجزر؛ وهو معزول عملياً فيما يتعلق بالظواهر الاقتصادية رغم أنه إذا كانت نظرية "چيقولون" المتعلقة بالبقع الشمسية هي المسئولة عن الأزمات الاقتصادية صحيحة، فلن يكون معزولاً عملياً في هذا الخصوص.

سوف يظهر أنتا لا تستطيع أن ثبت مقدماً أن النظام معزول. هذا يمكن استنباطه من الحقيقة المرئية في أن الاتساق التقريري يمكن الأخذ به بالنسبة لهذا النظام وحده، أما إذا كانت القوانين الكاملة للكون بكامله معروفة، فإن انعزال نظام ما يمكن أن يستتبع منها، فبافتراض مثلاً قانون الجاذبية الكونية، العزل العملي للنظام الشمسي في هذا الخصوص يمكن استنباطه بالاستعارة بحقيقة أنه يوجد القليل جداً من المادة إلى جوارها. ولكن يجب ملاحظة أن النظم المعزولة تعد هامة فقط لأنها توفر إمكانية اكتشاف القوانين العلمية، وليس لها أهمية نظرية في التركيب النهائي للعلم.

(١٢)

الحالة التي فيها حدث معين "A" يقال أنه "يسبب" حدثاً آخر "B" والتي يراها الفلسفة أساسية هو في الحقيقة أشد بساطة لنظام معزول عملياً. قد يحدث أنه كنتيجة لقوانين علمية عامة، أنه طالما يحدث "A" خلال فترة زمنية معينة، ثم يتبعه "B"؛ في مثل هذه الحالة، يشكل "A"، "B" "نظاماً" معزولاً عملياً عبر تلك الفترة. يجب رغم

ذلك اعتباره حظاً طيباً إذا حدث ذلك، حيث إنه سوف يرجع دائماً إلى ظروف خاصة ولن يكون صحيحاً إذا كان باقي الكون مختلفاً ولكنه معرض لنفس القوانين.

الدالة الأساسية التي افترضت السببية أنها تؤديها هو إمكانية استنباط المستقبل من الماضي أو بصورة أكثر عمومية، استنباط أحداث في أي وقت من أحداث في أوقات معينة. أي نظام يمكن فيه عمل تلك الاستنباطات يمكن أن يسمى نظام "مُحدّد". ويمكن تعريف النظام المُحدّد كالتالي:

يقال إن النظام "مُحدّد" عندما تكون معطيات معينة " e_1, e_2, \dots, e_n " في أزمان " t_1, t_2, \dots, t_n " بالترتيب في هذا النظام، فإذا كانت " E_4 " هي حالة هذا النظام عند أي زمن " t " سوف توجد علاقة دالية بالشكل.

$$E_t = f(e_1, t_1, e_2, t_2, \dots, e_n, t_n, t)$$

سوف يكون النظام محدداً عبر فترة زمنية معينة إذا كانت " t " في المعادلة السابقة مما أى وقت داخل تلك الفترة، رغم أنه خارج تلك الفترة قد لا تكون المعادلة حقيقة، إذا كان الكون، ككل، مثل هذا النظام، فإن الجبرية تكون حقيقة لهذا الكون، وإذا لم يكن كذلك، فإن النظام الذي هو جزء من النظام المُحدّد سائمه "مُحدّد"، هو ليس جزءاً من أي نظام سائمه "هوائي".

الأحداث " e_1, e_2, \dots, e_n " سائمها محددات للنظام، ويجب مراعاة أن النظام الذي له مجموعة محددات سوف يكون له العديد منها. في حالة حركة الكواكب مثلًا، الأشكال الخاصة بالنظام الشمسي في كل الأوقات سوف تكون محددات.

(١٣)

يمكنا استعراض إيضاح آخر من النظرية الفرضية للتولزي (النفسي - مادي)، فلنفرض لغرض الإيضاح أنه لكل حالة من حالات المخ توجد حالة للعقل دائمًا مقابلة

والعكس بالعكس، أى أن هناك علاقة واحد - واحد بينهما، بحيث أن كلاً من هذه الحالات هي دالة للآخر. يمكننا أيضاً افتراض ما هو مؤكد فعلياً، أنه لأى حالة لمن معين توجد حالة للكون المادى مقابلة لها، حيث أنه من غير المحتمل أن حالة المنستكون هي نفسها نفس الحالة مرتين، وبالتالي سوف تكون هناك علاقة واحد - واحد بين حالة عقل شخص ما وحالة الكون المادى الكلى. يتبع ذلك أنه إذا كانت حالات قدرها "n" من حالات عقل شخص ما هي إلا محددات للكون المادى والعقلى الكليين - بافتراض أن التوازى النفسي - مادى صحيح.

الإيضاح السابق هام فيما يتعلق باضطرابات معينة يبدو أنها أعادت الذين حاولوا فلسفة علاقة العقل بالمادة. عادة ما كان يعتقد إنه إذا كانت حالة العقل تتحدد عندما تعطى حالة المنخ، وإذا كان العالم العقلى يشكل نظاماً محدداً، فإن العقل يكون "خاضعاً" للمادة بمدلول ما فيه المادة ليست "خاضعة" للعقل. ولكن إذا كانت حالة المنخ تتحدد أيضاً عندما تعطى حالة العقل، فلا بد أن يكون صحيحاً بالمثل اعتبار المادة خاضعة للعقل كما اعتبرنا العقل خاضعاً للمادة. يمكن نظرياً معرفة تاريخ العقل بدون الإشارة إلى المادة، وعندئذ وفي النهاية يمكن استنتاج أن المادة لا بد وأنها خلال ذلك قد مررت عبر التاريخ المقابل. من الصحيح أنه إذا كانت علاقة المنخ بالعقل كانت (كثير - واحد) وليس (واحد - واحد)، سوف يكون هناك اعتماد أحادى الجانبين للعقل على المنخ بينما على العكس، إذا كانت العلاقة (واحد - كثير) كما يقترح برجسون سوف يكون هناك اعتماد أحادى الجانبين للمنخ على العقل. ولكن الاعتماد هذا منطقى فقط ولا يعني أننا سننجر على عمل أشياء لا ترغب فى عملها، وهو ما يتخيل الناس غريزياً أنه يعنيه.

(١٤)

بإيضاح آخر، نأخذ حالة الميكانيكية والفائقية. يمكن تعريف النظام بأنه "ميكانيكي" عندما يكون له مجموعة محددات مادية بحثة، مثل موقع أجزاء معينة من

المادة عند أوقات معينة. وأنه لسؤال مفتوح ما إذا كان عالم العقل والمادة كما نعرفه هو نظام ميكانيكي أم لا؟ فلنفترض لغرض النقاش أنه نظام ميكانيكي، هذا الافتراض - كما أنا مقتضي - لا يلقي ضوءاً على السؤال الخاص بما إذا كان الكون نظاماً "غائباً" أم لا؟ من الصعب أن نعرف بدقة المقصود بالنظام "الفاني"، ولكن الجدل لا يتأثر كثيراً بالتعريف الذي تبنياه.

النظام الفاني هو الذي تتحقق فيه الأغراض، أي الذي فيه رغبات معينة - تلك الأعمق أو الأثقل أو الأكثر أصولية أو الأكثر كونية أو غيرها - يتبعها تتحققها. الآن حقيقة أن الكون ميكانيكي - إذا كانت حقيقة - لا علاقة له بالسؤال عما إذا كان غائباً بالمدلول السابق، فقد يوجد نظام ميكانيكي تتحقق فيه كل الرغبات وقد يوجد آخر يتعطل فيه تحقيق الرغبات. السؤال فيما إذا كان أو إلى أي مدى يعد عالمنا غائباً، لا يمكن بالتالي إجابتة بإثبات أنه ميكانيكي، والرغبة في أن يكون غائباً لا تعد أساساً للرغبة في الألا يكون ميكانيكياً.

في كل الأسئلة، هناك صعوبة كبيرة في تجنب الاضطراب بين ما يمكن أن تستنتجه وما هو بالفعل متعدد. فلننظرلحظة إلى المفاهيم المختلفة التي يمكن أن "يتحدد" بها المستقبل، هناك مدلول - وهو شديد الأهمية - يتحدد فيه المستقبل باستقلال تام عن القوانين العلمية، وهو مدلول أنه سيكون ما سيكون عليه. كلنا يعتبر الماضي يتحدد ببساطة بحقيقة أنه قد حدث، ولكن بالنسبة للحادثة التي تتذكرها الذاكرة للخلف وليس للأمام، يجب اعتبار المستقبل يتحدد بنفس الدرجة بحقيقة أنه سوف يحدث، ولكن قد يقال لنا أنت لا تستطيع تغيير الماضي بينما يمكنك إلى حد ما "تغيير المستقبل". هذه النظرة تبدو لي قائمة على نفس الأخطاء فيما يتعلق بالسببية والتي كنت أسعى إلى إزالتها. أنت لا تستطيع صنع الماضي بخلاف ما كان عليه - صحيح، ولكن هذا مجرد تطبيق لقانون التضاد.

إذا كنت تعرف بالفعل ما كان عليه الماضي، فمن الواضح أنه من غير المفيد أن ترغب فيه مختلفاً، ولكنك أيضاً لا تستطيع أن تجعل المستقبل على غير ما سيصير

عليه، وهذا أيضًا تطبيق لقانون التضاد، وإذا حدث أنك تعرف المستقبل - مثل حالة الكسوف الشمسي ستحدث - فإنه من غير المفید أن ترغب فيها مختلفة كما ترغب في الماضي مختلفاً، ولكن "رغباتنا يمكن أن تسبب أن يكون المستقبل، أحياناً، مختلفاً" مما كان سيصبح إذا لم توجد، ولا يمكن أن يكون لها نفس الأثر على الماضي. وهذا مجرد لغو، الأثر المعروف على أنه شيء لاحق لسبب لا يمكن معه أن يكون له أثر على الماضي، ولكن هذا لا يعني أن الماضي كان لا يمكن أن يختلف إذا كانت رغباتنا الحالية مختلفة.

(١٥)

من الواضح أن رغباتنا الحالية مشروطة بالماضي، وبالتالي لم يكن لها أن تختلف ما لم يكن الماضي مختلفاً، وبالتالي إذا كانت رغباتنا الحالية مختلفة، فإن الماضي كان مختلفاً، بالطبع، الماضي لا يمكن أن يكون مختلفاً مما كان عليه، ولكن رغباتنا الحالية لا يمكن أن تختلف مما هي عليه، وهذا مرة أخرى مجرد قانون التضاد، حيث إن الحقائق تبدو مجرد:

- ١ - أن الرغبة تعتمد عموماً على الجهل، وهي وبالتالي أكثر شيوعاً فيما يتعلق بالمستقبل عملاً يتعلق بالماضي.
- ٢ - عندما تتعلق الرغبة بالمستقبل، تشكل هي وتحقيقها "نظاماً مستقلأً عملياً" أى أن عديداً من الرغبات التي تتعلق بالمستقبل يتم تحقيقها، ولكن يبدو أنه مما لا شك فيه أن الفرق الأساسي في مشاعرنا ينجم من حقيقة أن الماضي وليس المستقبل يمكن معرفته بالذاكرة.

بالرغم من أن مدلول كلمة "يتحدد" التي تحدد المستقبل بحقيقة أنه سيكون ما سيكون عليه يعد كافياً (على الأقل كما يبدو لي) لدخول بعض معارضي الجبرية، ومنهم برجسون والبراجماتيون، فإن ما يعقل معظم الناس عندما يتكلمون عن المستقبل

ليس محدداً، ما بعقولهم هو صيغة بواسطتها يمكن استعراض المستقبل أو على الأقل لحسابه نظرياً كدالة للماضي، ولكن عند تلك النقطة تقابلنا صعوبة تدحض ما قيل عن النظم الجبرية وأيضاً ما قاله الآخرون.

إذا كانت الصيغ ذات التعقيد - مهما كانت عظمتها - مقبولة بأى درجة، سيبدو أن أى نظام تعتبر حالته عند أى لحظة، دالة لكميات معينة يمكن قياسها، نظاماً جبرياً.

لإيضاح، فلنعتبر جسيماً مادياً واحداً، إحداثياته عند الزمن "t" هي x_1 , x_2 , x_3 ، ومهما تحرك الجسم، لا بد وأن تكون هناك تظريباً دوال هي f_1 , f_2 , f_3 ، بحيث

$$x_t = f_1, \quad y_t = f_2(t), \quad z_t = f_3(t)$$

يتبع ذلك، نظرياً أن الحالة الكلية للكون المادى في الزمن "t" يجب أن يكون من المستطاع إظهارها كدالة للزمن "t". وبالتالي سيكون الكون محدداً بالدلول السابق تعريفه، ولكن إذا كان هذا صحيحاً، فلا توجد معلومات عن الكون إذا قلنا إنه جبرى التحدد. وقد يكون من الصحيح أن الصيغ قد تكون لها تعقيدات لا نهاية وبالتالي، يكون من غير الممكن عملياً كتابتها أو فهمها. لكن فيما عدا من وجهة نظر معرفتنا، قد يبدو هذا مجرد أمر تفصيلي؛ فإذا كانت الاعتبارات السابقة صحيحة في ذاتها، فإن الكون المادى لا بد وأن يكون جبرى التحدد وتحت سيطرة القوانين.

(١٦)

من الواضح أن هذا هو الذى نهدف إليه، الفرق بين هذه النظرة والنظرة التي عدنا إليها يمكن أن يكون كالتالى: لو أن هناك صيغاً تطابق الحقائق الحالية -- وليكن قانون الجاذبية -- سيكون هناك عدد لا نهائى من الصيغ الأخرى، لا تتميز عن

بعضها في الماضي، ولكنها تختلف عنها أكثر وأكثر في المستقبل. وبالتالي - حتى بافتراض وجود قوانين دائمة - لن يكون لدينا سبب لافتراض أن القانون الخاص بمعكوس المربع سيكون قائماً في المستقبل؛ قد يكون هناك قانون غير متميّز هو الذي يكون قائماً، لا نستطيع القول بأن كل قانون قائم حتى الآن يجب أن يظل قائماً في المستقبل، لأن حقيقة الماضي التي كانت تتبع قانوناً واحداً سوف تتبع أيضاً قوانين أخرى غير متميّزة حالياً ولكنها مختلفة في المستقبل. وبالتالي يجب في كل لحظة وجود قوانين كانت غير قابلة للهدم تصبح الآن ممكنة الهدم وللمرة الأولى. ما يفعله العلم، في الواقع، هو انتخاب أبسط صيغ تطابق الحقائق. ولكن هذا - كما هو واضح - مجرد أسلوب وليس قانوناً للطبيعة، فإذا كانت أبسط الصيغ تصبح بعد زمن ما، غير قابلة للتطبيق، فإن الصيغ البسيطة التي تبقى قابلة التطبيق يتم إيقاؤها، ويصبح العلم غير مدرك لحقيقة أن مسلماً به قد تم دحشه. أصبحنا بذلك مواجهين بالحقيقة الفظة القائلة بأنه في الكثير من أقسام العلم، القوانين البسيطة هي التي وجد أنها قائمة. لا يمكن اعتبار أن هذه الحقيقة لها أساس مسبق، ولا يمكن استعمالها للتأييد الرأى القائل بأن نفس القوانين ستستمر، لأنه في كل لحظة يتم هدم قوانين كانت صحيحة حتى وقتنا هذا، رغم أنه في العلوم المتقدمة هذه القوانين أقل بساطة من تلك التي ظلت صحيحة. بالإضافة إلى ذلك، سوف يكون من الضلال الجدل في حالة العلوم المتقدمة عن الحالة المستقبلية لغيرها من العلوم، فقد تكون العلوم المتقدمة قد تقدمت ببساطة لأن موضوعاتها كانت تتبع قوانين بسيطة وممكنة التأكيد، بينما موضوعات العلوم الأخرى لم تكن كذلك.

(١٧)

الصعوبة التي ناقشناها يبدو أنها واجهناها جزئياً وإن لم يكن كلياً، بالقاعدة التي تنص على أن الزمن يجب ألا يدخل إلى معادلاتنا. كل القوانين الميكانيكية تظهر بصورة متسرعة كدالة للشكل وليس للشكل والزمن معاً، وهذه القاعدة، لعدم أهميتها

الزمن يمكن أن تتمد لتشمل كل القوانين العلمية. في الحقيقة يمكننا تفسير "انتظام الطبيعة" على أنه يعني ذلك، حيث لا يوجد قانون علمي يشتمل على الزمن كعامل، مما لم يكن بالطبع قد صيغ في صورة متناسبة تكون فيها الفترة الزمنية - وليس الزمن المطلق - ممكنا ظهور في معادلاتنا، ما إذا كانت هذه الاعتبارات كافية للتغلب على صعوبتنا تماماً، لا أعرف، ولكن على أي حال تقوم بالكثير للتقليل منها.

من المفيد إذن إيضاح ما تم قوله إذا طبقناه على موضوع الإرادة الحرة:

١ - الجبرية فيما يختص بالإرادة هي عقيدة، حيث إن إرادتنا الحرة تتتمى لظام تحديدى معين أى أنها "تتعدد" بالدليل السابق تعريفه، أما إذا كانت تلك العقيدة صحيحة أو زائفة ، يبقى مجرد سؤال عن الحقيقة؛ فلا توجد اعتبارات مسبقة (إذا كانت مناقشاتنا السابقة صحيحة) يمكن أن تقوم لأى من الجابين. من ناحية أخرى، لا يوجد قسم مسبق من السببية وإنما مجرد اتساقات معينة يمكن مشاهدتها، في الحقيقة توجد اتساقات ممكن أن تشاهد فيما يتعلق بحرية الإرادة، وبالتالي هناك بعض الدلائل التجريبية على أن حرية الإرادة متعددة، ولكن سيكون من الاندفاع القول بأنها دامغة، إذ من المحتمل جداً أن بعض حرية الإرادة وبعض الأشياء الأخرى ليست متعددة، إلا بالدليل الذي نجد به كل شيء متعددًا بالضرورة.

٢ - من ناحية أخرى، الإحساس الذاتي بالحرية، الذي أحياناً ما يتم ادعاؤه في مواجهة الجبرية، ليست له علاقة بالسؤال. أما نظرة أن له علاقة تتأنى من الاعتقاد بأن السببات تجبر آثارها، أو أن الطبيعة تجبر على إطاعة قوانينها كما تفعل الحكومات، فهو مجرد شعوذات بدائية ترجع إلى مقارنة الأسباب بحرية الإرادة والقوانين الطبيعية بالقواعد الإنسانية. نحن نشعر بأن إرادتنا ليست مجبرة ولكن، هذا يعني فقط أنها ليست مخالفة لما نختاره لها. من إحدى مثالب النظرية التقليدية للسببية أنها خلقت معارضة مصطنعة بين الجبرية والحرية التي نشعر بها داخلياً.

٣ - إضافة إلى السؤال العام مما إذا كانت حرية الإرادة متعددة، هناك سؤال آخر هو ما إذا كانت متعددة ميكانيكيًا، أي ما إذا كانت جزءاً مما سبق تعريفه بالنظام

الميكانيكي. هذا هو السؤال الخاص بما إذا كانت تشكل جزءاً من نظام له محددات مادية بحثة، أي هل توجد قوانين بحيث إنه إذا أعطيت معطيات مادية معينة تجعل حرية الإرادة دوال لتلك المعطيات. هنا مرة أخرى، يتواافق دليل حتى نقطة معينة، ولكنه ليس مؤدياً إلى استنتاج خاص بكل حريات الإرادة. من المهم ملاحظة أنه حتى إذا كانت حريات الإرادة تشكل جزءاً من نظام ميكانيكي، فإن هذا لا يعني أية سيادة للمادة على العقل. قد يكون أن نفس النظام الذي هو عرضة لمحددات مادية يكون أيضاً عرضة لمحددات عقلية، وبالتالي فالنظام الميكانيكي قد يتحدد بمجموعات من حريات الإرادات، كما يتحدد بمجموعات من الحقائق المادية، وقد يبدو وبالتالي أن الأسباب التي تجعل الناس لا تحب النظرة بأن حريات الإرادة تتعدد ميكانيكاً أسباب زائفة.

٤ - مفهوم الضرورة، التي ترتبط عادة بالجبرية هو مفهوم مضطرب وليس مستنبطاً بشرعية من الجبرية، حيث توجد ثلاثة معان متداخلة عند الحديث عن الضرورة:

١ - الفعل يكون ضرورياً عندما يقع مهما كان الفاعل راغباً في فعل شيء آخر، إذن فالجبرية لا تعني أن الأفعال ضرورية لهذا المدلول.

٢ - المقدمة تكون ضرورية فيما يتعلق بمكون معين عندما تكون هي القيمة، ويكون المكون جدلاً، لادلة مقدمة ضرورية، بمعنى عندما تظل صحيحة مهما اختلف هذا المكون.

بها المدلول، ففي نظام جبري يكون الرابط بين حرية الإرادة داخل محددات ضروريأً، إذا كان الزمن الذي تحدث فيه المحددات يؤخذ على أنه المكون الذي يختلف، والفتراء الزمنية بين المحددات وحرية الإرادة تتطلب ثابتة، ولكن هذا المدلول للضرورة هو منطقى بحث وليس له أهمية عاطفية.

يمكنا الآن تلخيص مناقشتنا للسببية، وجدنا أولاً أن قانون السببية كما يقررها فلاسفة، زائف وليس مطبيقاً في العلم، ثم استعرضنا طبيعة القوانين العلمية ووجدنا أنه بدلاً من القول بأن حدث واحد هو "A" دائمًا يتبعه حدث آخر "B"، يقال علاقات دالية بين أحداث معينة في أزمان معينة نسميها محددات وأحداث أخرى عند أزمنة سابقة أو لاحقة أو عند نفس الزمن. لم يكن بمقدورنا أن نجد أى قسم مسبق، فوجود القوانين العلمية ظهر كحقيقة منطقية بحثة ليست بالضرورة كونية، وفيما عدا كونها هامشية، ليست لها أهمية علمية. وقد وجدنا أن نظاماً له مجموعة واحدة من المحددات قد يكون من المرجح جداً أن لهمجموعات أخرى من طراز مختلف، وأن النظام الذي يتحدد ميكانيكيًا على سبيل المثال، يمكن أيضاً أن يتحدد غائباً أو بحرية إرادة.

أخيراً ناقشنا مشكلة الإرادة الحرة: هنا وجدنا أن مسببات افتراض حرية الإرادة على أنها تتحدد، هو افتراض قوى، ولكنه لا يؤدي إلى استنتاجات، وقررنا أنه حتى لو كانت حرية الإرادة تتحدد ميكانيكيًا، فإن هذا لا يعد سبباً لإنكار الحرية بالدليل الذي ينكشف من اختبار الباطن، أو افتراض أن أحداً ميكانيكيًّا لا تتحدد بحرية الإرادة. مشكلة الإرادة الحرة في مقابل الجبرية هي وبالتالي - إذا كان على حق - مشكلة وهمية ولكن جزئياً لى، لست قابلة حتى الآن في أن تصبح محلوة بشكل قاطع.

الفصل العاشر

المعرفة بالتعرف ... والمعرفة بالوصف

(١)

هدف المقال التالي هو مناقشة ما نعرفه في الحالات التي نعرف فيها مقدمات عن "هذا وذاك" بدون أن نعرف من أو ماذَا يكون هذا أو ذاك. على سبيل المثال، أعرف أن المرشح الذي يحصل على أغلب الأصوات سوف يتم انتخابه رغم أننى لا أعرف من يكون المرشح الذي سيحصل على أغلب الأصوات. المشكلة التي أرحب في نقاشها هي: ما الذي نعرف في تلك الحالات عندما يكون الموضوع مجرد موضوع؟

لقد ناقشت هذه القضية في مكان آخر من وجهة نظر منطقية بحثة، ولكن فيما هو آتٍ، أرحب في مناقشتها بالنسبة لعلاقتها بنظرية المعرفة وأيضاً علاقتها بالمنطق وفي ضوء المناقشات سالفة الذكر، سوف أجعل في هذا المقال، الجزء المنطقي مختصراً ما أمكنني ذلك.

لكى أوضح التضاد بين "التعرف" و "الوصف" سوف أحاول أولاً شرح ما أقصده "بالتعرف". أنا أقول إننى تعرفت على شيء ما عندما تكون لي علاقة إدراكية مباشرة بهذا الشيء، أي عندما أكون مدركاً بصورة مباشرة للشيء ذاته، حين أتحدث عن العلاقة الإدراكية هنا، لا أعني نوع العلاقة التي تشكل حكمًا، وإنما النوع الذى يشكل إظهاراً. في الحقيقة أعتقد أن علاقة الفاعل بالموضوع وهو ما أسميه التعرف هو ببساطة عكس العلاقة بين الموضوع والفاعل والذي يشكل التقديم. أي القول بأن "S

تعرف على "٥" هو نفسه القول بأن "٥" تم تقديمها إلى "٥". ولكن الارتباطات والامتدادات الطبيعية لكلمة "تعرف" تختلف عن تلك الخاصة بكلمة "تقديم". للبدء، كما في كل كلمات الإدراك، من الطبيعي القول أنتي تعرفت على شيء حتى في اللحظات التي لا يكون فيها هذا الشيء أمام عقلي، إذا ما توافر أنه كان أمام عقلٍ وسوف يصبح كذلك إذا ما دعت الظروف. هذا هو نفس المعنى الذي أقول فيه إنني أعرف أن $2+2=4$ حتى لو كنت أفكر في شيء آخر. في المقام الثاني، كلمة تعرف مصممة لإظهار معنى أكثر من كلمة "تقديم" وهي الخاصية المتعلقة بالحقيقة التي نحن بصددها.

هناك، كما أرى، خطورة أنه عند الحديث عن "التقديم" قد تُظهر أن الموضوع يفقد رؤية الفاعل. نتيجةً لهذا قد تقود إلى النظرة في عدم وجود فاعل وبالتالي نصل إلى المادية أو تقود إلى النظرة في أن ما يتم تقديمها هو جزء من الفاعل وبالتالي نصل إلى المثالية ويجب أن نصل إلى وحدة الكون، ولكن تحت أشد الأوضاع نظرًا. الآن، أود الإبقاء على ثنائية الفاعل والموضوع في مصطلحاتي حيث إن هذه الثنائية تبدو لي حقيقة أساسية في الإدراك وبالتالي أفضل كلمة "تعرف" لأنها تظهر الحاجة إلى الفاعل الذي يتعرف.

عندما نسأل ما هي طرز الموضوعات التي نتعرف عليها سوف يكون أول وأوضح مثال هو معطيات الحواس. عندما أرى لوناً أو أسمع صوتاً يكون لي تعرف مباشر باللون أو الصوت. معطى الحواس الذي تعرفت عليه هو في هذه الحالة معقد بصورة عامة إن لم يكن دائمًا. هذا يعد واضحاً بصفة خاصة في حالة النظر. أنا لا أعني بالطبع مجرد أن الشيء المادي المفترض، معقد، وإنما أن الشيء المباشر الذي يتم إدراكه معقد ويشتمل على أجزاء لها علاقات فراغية. ما إذا كان من الممكن إدراك معقد ما دون إدراك لكوناته ليس بالسؤال السهل، ولكن يبدو أنه لا يوجد سبب لكي لا يكون ذلك ممكناً. هذا السؤال ينشأ بصورة حادة بالعلاقة مع الوعي بالذات الذي لا بد من مناقشته باختصار.

بالاستبطان يبدي أنتا في الحال ندرك معقدات مختلفة تتكون من أشياء لها علاقات إدراكية أو سلبية بذفسنا، عندما أرى الشمس يحدث عادة أن أكون مدركاً لرؤيتها للشمس، بالإضافة لإدراكي للشمس وعندما أرغب في الطعام، يحدث عادة أن أكون مدركاً لرغبتني في الطعام. ولكن من الصعب اكتشاف الحالة العقلية التي أكون فيها مدركاً لنفسي وحدها مقابل معقد أنا مكون من مكوناته. القضية الخاصة بالوعي بالذات قضية واسعة جداً وضعيقة العلاقة بموضوعنا ب بحيث لن تبحثها حالياً. من الصعب إن لم يكن من المستحيل أن نعرف سبباً لحقائق واضحة إذا افترضنا أنتا لم نتعرف على أنفسنا. من الواضح أنتا لستنا فقط نتعرف على المعقد "نعرف ذاتي على "A". هنا تم تحليل المعقد وإذا كانت "أنا" لا تمثل شيئاً يعتبر موضوعاً مباشراً للتعرف، فسوف يكون علينا افتراض أن "أنا" هي شيء معروف بالوصف. إذا رغبنا في الإبقاء على نظرة أنه يوجد تعرف على الذات، فقد نجادل كالتالي: نحن نتعرّف "بالتعرف" ، ونعرف أنها عبارة عن علاقة. ونحن أيضاً نتعرّف على معقد ندرك منه أن التعرف هو علاقة اتصالية. إذن نحن نعرف أن هذا المعقد لا بد وأن له مكوناً هو الذي تم التعرف عليه، أي لا بد وأن له عنصراً فاعلاً وعنصر موضوع، هذا العنصر الفاعل نعرفه على أنه "أنا". وبالتالي "أنا" تعني "العنصر الفاعل في الإدراك الذي أدركه". ولكن كتعريف لا يمكن اعتبار ذلك جهداً مشكوداً، إذ يبدو أنه من الضروري إما أن "أنا" متعرف على نفسي وأنا" وبالتالي لا يحتاج إلى تعريف، لأنه مجرد الاسم المناسب لفاعل معين، أو أن نجد تحليلاً آخر لإدراك الذات. إدراك الذات لا يمكن اعتباره إلقاء الضوء على السؤال ما إذا كانا نستطيع معرفة : معقد دون معرفة مكوناته. هذا السؤال ليس مهمًا بالنسبة لغرضنا الحالي وبالتالي فلن أناقشه.

الإدراك الذي ناقشناه حتى الآن كان إدراكاً لوجود خاص ويمكن بعدها توسيع اعتباره معطيات حس. فمن نظرية المعرفة، تكون المعرفة الاستبطانية هي تماماً على نفس مستوى المعرفة بالرؤية أو السمع. ولكن بالإضافة إلى الإدراك بالأشياء من الطراز سابق الذكر، والتي يمكن أن تسمى إدراك الكوينيات وهو ما يسمى تصورات، يكن بنفس المدلول) ما يمكن أن يسمى إدراك الكوينيات وهو ما يسمى تصورات، والكتن الذي تدركه منه يسمى تصوراً. فتحت لسنا فقط مدركين للون أصفر معين ولكن إذا كنا قد رأينا عدداً كافياً من الألوان الصفراء، ولدينا ذكاء كافٍ فتحت وبالتالي مدركون للون الأصفر الكوني، وهذا الكوني هو الفاعل في الحكم بأن "الأصفر يختلف عن الأزرق" أو أن "الأصفر يشبه الأزرق بدرجة أقل من الأخضر". والأصفر الكوني هو المتوقع من الحكم التالي "هذا أصفر" حيث "هذا" هو معطى حواس معين. والعلاقات الكونية أيضاً هي محل للإدراك، فوق وتحت؛ قبل وبعد، التشابه، الرغبة حتى الإدراك في حد ذاته وغير ذلك، تبدو جميعاً محال ممكنة الإدراك.

فيما يتعلق بالعلاقات، قد يبدو بأننا لا تدرك مطلقاً العلاقة الكونية في ذاتها وإنما في معتقدات تكون هي مكوناتها. على سبيل المثال، قد يقال إننا لا نعرف مباشرة هذه العلاقة مثل "قبل" رغم أننا نفهم تلك المقدمة "هذا يكون قبل ذاك"، ويمكن أن تكون مدركين مباشرة لهذا العقد "هذا يكون قبل ذاك". تلك النظرة يصعب توفيقها مع حقيقة أننا عادة نعرف المقدمات التي تكون فيها العلاقة هي الفاعل أو التي يكون فيها المتعلق ليس فاعلاً محدداً وإنما "أى شيء". مثلاً، نحن نعرف أنه إذا كان شيء قبل شيء آخر، والآخر قبل شيء ثالث، فإن الأول يكون قبل الثالث وهنا الأشياء موضوع الاعتبار ليست أشياء محددة وإنما "أى شيء". من الصعب رؤية كيف يمكننا معرفة تلك الحقيقة عن "قبل" ما لم نكن قد تعرفنا على "قبل" وليس مجرد حالات فعلية خاصة لشيء معين يكون قبل شيء آخر معين، وبصورة مباشرة أكثر: الحكم مثل "هذا يكون قبل ذاك" عندما يكون مشتقاً من إدراك معقد، فإنه يكون تحليلاً ولن يمكن

لنا فهم التحليل ما لم نكن تعرفنا على معانى المصطلحات المستعملة، وبالتالي يجب أن تفترض أنتا تعرفنا على معنى "قبل" وليس بمجرد حالات لها.

(٤)

هناك وبالتالي طرازان على الأقل من الأشياء التي ندركها وهى الخصوصيات والكونيات. بين الخصوصيات توجد الموجودات وكل المعدات التي يكون لها مكون أو أكثر من الموجودات، مثل "هذا - قبل - ذاك، "هذا - فوق - ذاك، "اصغر - هذا - الشيء". وبين الكونيات تنضم كل الأشياء التي لا تكون خصوصية معينة مكوناً لها. على ذلك فالانفصال "كوني-خصوصية" يشمل كل الموضوعات. يمكننا أيضاً تسمية الانفصال "التجريدي - مادي" وهو ليس موازياً للتعارض بين "التصور- الإدراك" لأن الأشياء التي تعرفنا عليها يمكن تمييزها بأنها تصورات.

سيتبين أنه من بين الأشياء التي نتعرف عليها لا توجد أشياء مادية (في مقابل معطيات الحواس) ولا عقول الآخرين من الناس. هذه الأشياء معروفة لنا بما أسميه "معرفة بالوصف" التي يجب الآن النظر إليها.

أعني "بالوصف" أي جملة من الطراز "هذا - وذاك" أو الـ "هذا-والذال". الجملة من الطراز "هذا-أو-ذاك" سوف أسميها وصفاً "مبهما"، والجملة من الطراز الـ "هذا - و- الذال" (بالمفرد) سأسميها وصفاً "محدداً" وبالتالي "رجل" هي وصف بهم و "الرجل ذو القناع الحديدي" هي وصف محدد. وهناك مشكلات مختلفة ترتبط بالأوصاف المبهمة، ولكنني سأمر بها مررراً عاجلاً، لأنها لا تتعلق مباشرة بالموضوع الذي أرغب في نقاشه، وهو طبيعة معرفتنا بالأشياء في الحالات التي نعرف فيها وجود موضوع ما يقابل وصفاً محدداً، رغم أنتا لستاً متعرفيين بمثل هذا الموضوع، هذا الأمر يهتم فقط بالوصف المحدد. سوف أتكلم وبالتالي ببساطة على "الأوصاف" عندما

أعني "الأوصاف المحددة"، وعلى ذلك فإن الوصف سوف يعني أي جملة من الطراز "هذا - و - ذاك" بصيغة المفرد.

(٥)

سوف أقول إن شيئاً ما "المعروف بالوصف" عندما نعرف أنه الـ "هذا" - و - "ذاك" ، أي عندما نعرف أن هناك شيئاً واحداً وليس أكثر، له خاصية معينة، وسوف يكون متضمناً بصورة عامة عدم وجود معرفة لدينا بنفس الشيء بالتعرف. نحن نعرف أن الرجل ذو القناع الحديدي موجود، والعديد من المقدمات معروفة عنه، ولكننا لا نعرف من هو. نحن نعرف أن المرشح الذي يحصل على معظم الأصوات سيتم انتخابه، وفي هذه الحالة من المحتمل جداً أننا تعرفنا أيضاً (بالمدلول الوحيد الذي يمكن فيه الشخص أن يتعرف على شخص آخر) بالرجل الذي هو في الحقيقة المرشح الذي سيحصل على معظم الأصوات ولكننا لا نعرف أي مقدمة من الطراز "A" هو المرشح الذي سيحصل على معظم الأصوات. حيث "A" هو أحد المرشحين بالاسم. سوف نقول إننا لدينا " مجرد معرفة وصفية " خاصة بـ "هذا - و - ذاك" عند معرفتنا بوجود "هذا - و - ذاك" ، ورغم إمكانية أن تكون قد تعرفنا على الموضوع الذي هو في الحقيقة هذا - و - ذاك فإننا لا نعرف أية مقدمة، حيث "a" شيء تعرفنا عليه.

عندما نقول إن الـ "هذا" - و - "ذاك" موجود، نعني أنه يوجد موضوع واحد هو الـ "هذا" - و - "ذاك". المقدمة "هـ" هو الـ "هذا" - و - "ذاك" تعني أن "هـ" له خاصية "هذا - و - ذاك" ، وليس أي شيء آخر. "سير جوزيف لارمور هو المرشح النقابي" تعني "سير جوزيف لارمور هو مرشح نقابي ولا مرشح آخر هو مرشح نقابي". "المرشح النقابي موجود" تعني "شخص ما هو مرشح نقابي وليس أي مرشح آخر". وهكذا عندما تكون متعرفين على موضوع نعرف أنه هو الـ "هذا" - أو - "الـ ذاك" ، نعرف أن الـ "هذا" - و - الـ "ذاك" موجود، ولكن قد نعرف أن الـ "هذا" - و - الـ "ذاك" موجود عندما

لا يكون لدينا تعرف بأى موضوع نعرف أنه "هذا" - والـ"ذالك" ، وحتى عندما لا نكون متعرفين على أى موضوع يكون هو الـ"هذا" - و - الـ"ذالك".

(٦)

الكلمات الشائعة، وحتى الأسماء هي عادة أوصاف. أى أن الفكرة في عقل شخص يستخدم الاسم بصورة صحيحة يمكن أن يتم التعبير عنه إذا حل الوصف محل الاسم. إضافة لذلك، الوصف المطلوب للتعبير عن الفكرة سوف يختلف باختلاف الناس، أو لنفس الشخص في أوقات مختلفة. الشيء الوحيد الثابت (طالما أن الاسم يستعمل بصورة صحيحة) هو الموضوع الذي يتعلق به الاسم. ولكن طالما ظل ذلك ثابتاً، فإن الوصف الخاص موضع الاعتبار لا يجعل هناك فرقاً بالنسبة لصدق أو زيف المقدمة التي يظهر فيها الاسم ، ولنأخذ بعض الإيضاحات.

افتراض أن هناك إفادة ما عن "بسمارك": بافتراض وجود شيء مثل التعرف المباشر على الذات، فإن بسمارك نفسه ربما كان قد استعمل اسمه لتمييز الشخص المحدد الذي تعرف عليه. في هذه الحالة، إذا أصدر حكمًا عن نفسه، فقد يكون هو مكوناً لهذا الحكم. هنا يكون للاسم الاستعمال المباشر الذي يزغب فيه دائمًا، على أنه يمثل شخصاً معيناً وليس وصفاً للموضوع. ولكن إذا أصدر شخص يعرف "بسمارك" حكمًا عنه، فإن الحالة ستختلف، لأن ما يتعرف عليه هذا الشخص هي معطيات حواس معينة قام بربطها بجسم بسمارك. جسمه كموضوع مادي، وعقله أيضاً قد تم التعرف عليهما فقط على أنها الجسد والعقل المرتبطان بتلك المعطيات للحواس، أى أنها معروفة بالوصف - بالطبع الأمر يرجع للصدفة أية خاصية من مظاهر الرجل تأتى إلى عقل صديقه عندما يفكر فيه، وبالتالي فإن الوصف الموجود في عقل الصديق بالفعل هو اعتبراطي. النقطة الأساسية هي أنه يعرف أن الأوصاف المختلفة تتطبق كلها على نفس الكينونة بالرغم من عدم تعرفه على الكينونة موضع الاعتبار.

عندما نقوم نحن - الذين لم يعرفوا بسمارك - بإصدار حكم عنه، فإن الأوصاف في عقولنا سوف تكون بدرجة أو بأخرى كتلة ضبابية من المعرفة التاريخية - أكبر بكثير - في معظم الحالات - عما هو مطلوب لتمييزه، ولكن لغرض الإيضاح، دعنا نفترض أننا نفكر فيه على أنه "أول مستشار للإمبراطورية الألمانية". هنا كل الكلمات تجريدية ما عدا كلمة "المانية" سوف يكون لها مرة أخرى معنى مختلف لأناس مختلفين. فالبعض قد يتذكر رحلات في ألمانيا والبعض الآخر صورة ألمانيا في الخريطة وهكذا. ولكن إذا حصلنا على وصف نعرف أنه ينطبق، سوف تكون مجردين عند نقطة ما على إيجاد مرجعية لخصوصية نحن تعرّفنا عليها. مثل هذه المرجعية تشتهر في أية إشارة للماضي والحاضر والمستقبل (في مقابل تواريخ محددة) أو لها وهناك، أو فيما قاله الآخرون لنا. وبالتالي سوف يبدو بطريقة أو بأخرى، أن الوصف المعروف انتبهقه على خصوصية ما لا بد أن يشتمل على بعض المرجعية لخصوصية نحن متعرّفون عليها، إذا كانت معرفتنا عن الشيء الموصوف ليست مجرد ما يتبع منطقياً الوصف، على سبيل المثال: "أطول الناس عمرًا" هو وصف لا بد أن ينطبق على رجل ما ولكننا لا نستطيع أن نصدر حكمًا يتعلق بهذا الرجل يشتمل على معرفة به، خارج حدود ما يعطيه الوصف. إذا قلنا "أول مستشار للإمبراطورية الألمانية كان دبلوماسيًا حاذقًا" يمكننا فقط أن نتأكد من حقيقة حكمنا بفضل شيء نحن متعرّفون عليه - عادةً شهادة مسموعة أو مقرؤة.

من الناحية السيكولوجية ويعيدها عن المعلومات التي نوصلها للآخرين، ويعيدها عن حقيقة بسمارك الفعلية والتي تعطى أهمية لحكمنا، فإن الفكرة التي لدينا فعلاً تمتوى على الخصوصية أو أكثر من الخصوصية المشتملة، وإلا تكونت كلية من تصورات. كل أسماء الأماكن: لندن، إنجلترا، أوروبا، الأرض، المجموعة الشمسية ، تشتمل بالمثل، عند استعمالها، على أوصاف تبدأ من خصوصية أو أكثر نحن نعرفها. وإنني أفترض أنه حتى الكون كما يعتبر في الميتافيزيقا يشتمل على مثل هذه العلاقة بالخصوصيات.

في المتنط على العكس، حيث تكون مهتمين ليس بمجرد ما هو موجود ولكن بما يمكن أن يكون موجوداً، لا توجد مرجعية لخصوصيات فعلية.

(٨)

يبدو أننا عند عمل إفاداة عن شيء معروف بالوصف فقط، فإننا عادة نقصد أن تكون إفادتنا ليست بالصورة المشتملة على الوصف، ولكن عن الشيء الفعلى الموصوف، أى عندما نقول أى شيء عن بسمارك، سوف نزغب - إذا استطعنا - أن مصدر الحكم الذى يمكن أن يقوم به بسمارك وحده، وهو الحكم الذى يكون هو نفسه مكوناً له. فى ذلك نحن بالضرورة مهنومنون، لأن بسمارك الفعلى ليس معروفاً لنا. ولكننا نعرف أنه يوجد شيء "B" يسمى بسمارك، وأن "B" كان دبلوماسياً حائزاً حيث "B" هو الموضوع الذى هو بسمارك. ما يمكننا من التواصل بالرغم من الأوصاف المختلفة التى نطبقها هو أننا نعرف أن هناك مقدمة صادقة تتعلق ببسمارك الفعلى، وأنه مهما اختلفنا فى الوصف (طالما كان الوصف صحيحاً) فالمقدمة الموصوفة لا تزال على حالها. هذه المقدمة التى توصف والمعروف أنها صادقة، هي ما يهمنا ولكننا غير متعرفين على المقدمة نفسها، ولا نعرفها، رغم أننا نعرف أنها صادقة.

وسوف يتضح أن هناك مراحل مختلفة في الإزالة من التعرف بالخصوصيات: هناك بسمارك بالنسبة للناس الذين يعرفونه، وبسمارك للذين عرفوا عنه من التاريخ، الرجل ذو القناع الحديدى، وأطول الناس عمرًا. هذه لا تزال بالتوالى المتقدم من التعرف بالخصوصيات وهناك تسلسل هرميٌّ مماثلٌ في منطقة الكونيات. العديد من الكونيات مثل العديد من الخصوصيات معروفٌ لها بالوصف فقط، ولكن هنا، كما في حالة الخصوصيات، المعرفة التي تتعلق بما هو معروف بالوصف تتقلص في النهاية إلى معرفة تتعلق بما هو معروف بالتعرف.

(٤)

القاعدة الأساسية للمعرفة في تحليل المقدمات المشتملة على أوصاف هي: كل مقدمة يمكننا فهمها لابد وأن تكون مكونة كليّة من مكونات ليس لها بها تعرّف". مما سبق قوله حتى الآن، يتضح لماذا أوردت هذه القاعدة، وكيف أقترح مقاولة حالة المقدمات التي تتعارض معها عند النّظرة الأولى. فلنبدأ بالأسباب التي أدت لافتراض أن هذه القاعدة صحيحة.

السبب الرئيسي لافتراض أن هذه القاعدة صحيحة هو أنه يبدو ممكناً بالكاد أن نعتقد أن بإمكاننا إصدار حكم أو تأمل مقدمة دون معرفة ما هو الشيء الذي نحكم عليه أو نفترض عنه، إذا أصدرنا حكمًا عن جوليوس قيصر، فعن الواضح أن الشخص الفعلى الذي كان جوليوس قيصر ليس مكوناً من مكونات الحكم. ولكن قبل أن نذهب لأبعد من ذلك، يجب أن أشرح ما أقصده عندما أقول إن هذا أو ذاك يعد مكوناً لحكم، أو لمقدمة نحن نفهمها، فلنبدأ بالحكم: الحكم، كحدث، هو علاقة لعقل بكائنات عديدة، هي الكائنات المكونة لما هو محل الحكم، فإذا حكمت أن "A" يحب "B"، فالحكم كحدث يتكون في وجوده عند لحظة معينة، من علاقة رباعية العناصر، تسمى الحكم بيني وبين "A" والحب و "B". أي عند الوقت الذي أحكم عنه، هناك معقد معين عناصره نفسي، "A" والحب و "B" وعلاقته الاتصالية هي الحكم. سبب تلك النّظرة وأوضحتها في موضع آخر ولن أكررها هنا.

بافتراض تلك النّظرة للحكم، فإن مكونات الحكم هي ببساطة مكونات المعقد الذي هو الحكم. وبالتالي، في الحالة السابقة، المكونات هي نفسي، "A" والحب "B" والحكم، ولكن نفسي والحكم هما مكونان مشتركان في كل الأحكام، وبالتالي فإن المكونات المميزة للحكم المعين الذي نحن بصدده هي "A" والحب و "B".

نأتي الآن إلى المقصود بـ "فهم مقدمة ما"؛ فنقول إنه توجد علاقة أخرى ممكنة بيني وبين "A" والحب و "B" وتسمى افتراضياً أن "A" يحب "B". عندما نستطيع

افتراض أن "A" يحب "B" فإننا نفهم المقدمة أن "A" يحب "B". وبالتالي فإننا عادةً نفهم المقدمة في الحالات التي لا يكون لدينا فيها معرفة كافية لإصدار الحكم، بافتراض أن الحكم هو علاقة عديدة العناصر، العقل فيها أحد العناصر، فالعناصر الأخرى لتلك العلاقة تسمى مكونات المقدمة المفترضة. وبالتالي فالقاعدة التي أورتها قد يعاد كتابتها على النحو التالي: أيّنما حدثت علاقة لافتراض أو حكم، فالعناصر التي يكون فيها العقل المفترض أو الذي يصدر الحكم على علاقة بها لا بد وأن تكون عناصر قد تعرّف عليها العقل موضع السؤال. المقصود بذلك هو أننا لا نستطيع إصدار حكم أو افتراض دون معرفة ما هو الشيء الذي نصدر الحكم عليه أو نضع الافتراض عنه. ييدو لى أن صواب هذه القاعدة يعد واضحًا ما إن يتم فهمها، وبالتالي فيما هو تالي، سسوف أفترض تلك القاعدة وأستعملها كمرشد في تحليل الأحكام المشتملة على أوصاف.

(١٠)

نعود الآن إلى جوليوس قيصر، افترض أنه سيكون مقبولاً أن جوليوس قيصر نفسه ليس مكوناً لأى حكم يمكنني إصداره. ولكن عند هذه النقطة من الضروري اختبار وجهة النظر في أن الأحكام مكونة من أشياء تسمى "أفكار" وأن فكرة جوليوس قيصر هي المكون الحكمي. أعتقد أن رجاحة هذه النظرة تعتمد على الفشل في تكوين نظرية صحيحة للأوصاف. قد نعني "بفكري" عن جوليوس قيصر، الأشياء التي أعرفها عنه، أى أنه هزم جول وأنه اغتيل في متنصف مارس وأنه يمثل مشكلة لأولاد المدارس. الآن أنا معترف ومقتنع فعلاً بأنه من أجل أن نكتشف ما يوجد بالفعل في عقلى عندما أكون حكماً عن جوليوس قيصر، يجب أن تضع محل الاسم وصفاً مكوناً من الأشياء التي أعرفها عنه، (الوصف الذي يستخدم دائمًا في التعبير عن أفكارى هو "الرجل الذى اسمه جوليوس قيصر"، ولأى شيء آخر قد أكون نسيته عنه، من الواضح أنتى عندما أشير إليه لم أنسَ أن ذلك كان اسمه). ولكن رغم أننى أعتقد أن نظرية الأحكام

مكونة من أفكار قد تكون قد اقتربت بمثيل تلك الطريقة، إلا أننى أعتقد أن النظرية ذاتها خاطئة في أساسها. النظرة يبدو أنها تبلور وجود تواجد عقلى يمكن أن يسمى "الفكرة" عن شيء، خارج العقل للشخص الذى لديه الفكره، وأنه حيث أن الحكم هو حدث عقلى، فإن مكوناته لا بد وأن تكون مكونات عقل الشخص الذى يصدر الحكم. ولكن فى هذه النظرة تصبح الأفكار حجاباً بيننا وبين الأشياء الخارجية - نحن فى الحقيقة، عند المعرفة، لا نصل إلى الأشياء التى نفترض أنها نعرف عنها ولكن فقط لأفكار عن تلك الأشياء. العلاقة بين العقل، الفكرة والموضوع فى وجهة النظر هذه دائمًا ما تكون غامضة، وفي حدود ما أراه لا يوجد شيء يمكن اكتشافه بالتحري ويطلب إدخال الأفكار بين العقل والموضوع، أنا أشك أن هذه النظرة تتجرأ عن كراهية العلاقات، وأنه من المحسوس أن العقل لا يمكنه معرفة الموضوعات ما لم يوجد شيء "في" العقل يمكن أن يسمى "حالة" معرفة الموضوع. تلك النظرة تقود فى الحال إلى تراجع خبيث لا نهاية له، حيث إن علاقة الفكرة بالموضوع يجب أن يتم شرحها بافتراض أن الفكرة نفسها لديها تصور عن الموضوع وهكذا بلا نهاية. أنا لا أرى بالتالي أى سبب للاعتقاد بأنه عندما نتعرف على شيء، يوجد فيما شئ يمكن أن يسمى "الفكرة" عن الشئ، على العكس، فابتني أصر على أن التعرف هو علاقة بكليته ولا يتطلب أى مكون من العقل، هذا بالطبع سؤال كبير ويمكن أن يأخذنا بعيداً عن موضوعنا إذا ما ناقشناه بكافءة، أنا بالتالى قانع بالدلائل السابقة فى أنه عند الحكم فإن الموضوعات الفعلية الخاصة بمن تحكم عليه - وليس بأية كينونة عقلية بحته - هي مكونات المعد الذى هو الحكم.

(١١)

عندما أقول بالتالى، إننا يجب أن نضع مكان "جوليوس قيصر" بعض أوصاف جوليوس قيصر، لكي نكتشف معنى الحكم عنه، لا أقول إننا يجب أن نضع فكرة بدلاً من ذلك. فلنفترض أن وصفنا هو "الرجل الذى كان اسمه جوليوس قيصر". وليكن

حكمنا هو "جوليوس قيصر تم اغتياله". إذن سيصبح "الرجل الذي كان اسمه جوليوس قيصر تم اغتياله". جوليوس قيصر هنا هو مجرد صوت أو شكل نحن متعرفون عليه وكل المكونات الأخرى للحكم (بإهمال الزمن في "كان")، هي تصورات نحن متعرفون عليها. وبالتالي فحكمنا قد اختزل تماماً إلى مكونة نحن متعرفون عليها ولكن جوليوس قيصر نفسه لم يعد مكوناً لحكمنا. هذا يتطلب اشتراطاً سوف نشرحه بعد قليل وهو أن "الرجل الذي كان اسمه جوليوس قيصر" لا بد ألا يكون مكوناً لحكمنا، أي هذه الجملة يجب ألا يكون لها معنى يدخل في الحكم. أي تحليل صحيح للحكم وبالتالي، يجب أن يقسم هذه الجملة، لا أن يتعامل معها على أنها معقدة لأنني يعد مكوناً للحكم. الحكم هو "الرجل الذي كان اسمه جوليوس قيصر تم اغتياله"، ويمكن تفسيره بأنه يعني أن "رجلان ورجل واحداً كان اسمه جوليوس قيصر"، وهذا الرجل الواحد تم اغتياله. هنا من الواضح عدم وجود مكون يقابل الجملة "الرجل الذي كان اسمه جوليوس قيصر". إذن لا يوجد سبب لاعتبار هذه الجملة تعبيراً عن مكون للحكم، وقد رأينا أن هذه الجملة لا بد من تقسيمها إذا كان لنا أن نتعرف على كل مكونات الحكم . هذا الاستنتاج الذي وصلنا إليه من اعتبارات تتعلق بنظرية المعرفة ترغمنا عليه الاعتبارات المنطقية التي يجب الآن استعراضها باختصار.

من الشائع التمييز بين اعتبارين، هما "المعنى" و "التسمية" في الجمل مثل "مؤلف واقرلي". المعنى سيكون معقداً معيناً يتكون (على الأقل) من المؤلف ومن واقرلي بعلاقة معينة، التسمية ستكون "سكوت"، بالمثل "الحيوانات ثنائية الساق عديمة الريش" سوف يكون لها معنى معقد، يشتمل كمكونات وجود ساقين وغياب الريش بينما تسميتها ستكون قسم الإنسان. وبالتالي عندما نقول "سكوت هو مؤلف واقرلي" أو "الإنسان هو مثل الحيوانات ثنائية الساق عديمة الريش"، فإننا نقر ذاتية للتسمية وهذا التقرير يستحق العمل بسبب تعدد المعاني واختلافها. أنا أعتقد أن ثانية المعنى والتسمية بالرغم من قابليتها للتفسير الصحيح، تقود للاتجاه الخطأ إذا أخذت على أنها أساسية. التسمية كما أعتقد ليست مكوناً للمقدمة فيما عدا حالة الأسماء، أي

الكلمات التي لا تتصف بخاصية على شيء، فإنها مجرد تسمية فقط. وإنني لأصر على أنه بهذا الدلول توجد فقط كلمتان هما بالتحديد أسماء لخصوصيات هما "أنا" و "هذا".

(١٢)

أحد أسباب عدم الاعتقاد في أن التسمية تعد مكوناً من المقدمة هو أننا قد نعرف المقدمة حتى عندما لا نتعرف على التسمية.

المقدمة التالية "مؤلف وافرلي هو روائي" عرفت لأناس لم يعرفوا أن "مؤلف وافرلي" يسمى سكوت. هذا السبب تم تأكيده بالفعل بصورة كافية.

سبب آخر هو أن المقدمات المتعلقة بـ الـ "هذا" - و - الـ "ذاك" ممكنته، حتى عندما يكون الـ "هذا" - و - الـ "ذاك" ليست له تسمية. خذ مثلاً "الجبل الذهبي غير موجود" أو "المربع المستدير ذاتي التناقض". إذا كان لنا أن نحافظ على معنى وتسمية، علينا أن نقول مع مينونج، أن هناك أشياء مثل الجبل الذهبي والمربع المستدير، رغم أن هذه الأشياء لم توجد. وقد نقبل حتى إن المربع المستدير الموجود هو موجود ولكنه غير موجود. مينونج لا يعتبر ذلك تناقضًا ولكن فشلت في أن أراه ليس كذلك. بالتأكيد، يبدو لي واضحًا أن الحكم "لا يوجد شيء كالمربع المستدير" كان يفترض وجود مثل هذا الشيء. فإذا قبلنا هذا، فإن ذلك يقود إلى الاستنتاج بأنه وفقاً لتساوي الشكل، فلا حكم يتعلق بـ الـ "هذا" - و - "ذاك" يشتمل على "هذا" - و - "ذاك" كمكون.

الآنسة جونز مقتنة بأن لا توجد صعوبة في قبول محمولات متناقضة خاصة بشيء ما مثل "الملك الحالى لقرنوسا" على أساس أن هذا الشيء هو في ذاته متناقض. الآن يمكن الجدل بالطبع بأن هذا الشيء - بخلاف المربع المستدير - ليس ذاتي التناقض ولكنه مجرد غير موجود. هذا لن يصل إلى جذور الموضوع، الاعتراض

الحقيقي على مثل هذا الجدل هو أن قانون التناقض يجب ألا يقال في صورته التقليدية "A" لا يمكن أن يكون "B" وليس "B" في نفس الوقت وإنما في الصورة "لا مقدمة يمكن أن تكون صحيحة وزائفة في نفس الوقت". الصورة التقليدية تتطبق فقط على مقدمات معينة هي تلك التي ترجع محملاً إلى فاعل.

(١٣)

عندما يقال القانون بمدلول المقدمات يصبح من الواضح للتو أن المقدمات عن الملك الحالى لفرنسا أو المربع المستدير لا يمكن أن تشكل أى استثناء، ولكنه غير قادر على أن يكون صواباً وخطأً مثل المقدمات الأخرى.

تجادل الآنسة جونز بأن "سكوت هو مؤلف واقرلى" تؤكد ذاتية التسمية بين "سكوت" و "مؤلف واقرلى". ولكن هناك صعوبة في الاختيار بين بدائل لمعانى تلك التسمية. فى المقام الأول. يجب ملاحظة أن "مؤلف واقرلى" ليس مجرد اسم، مثل "سكوت". "سكوت" هو مجرد صوت أو شكل يستخدم تقليدياً لتمييز شخص معين، ولا يعطينا أية معلومات عن هذا الشخص، وليس له أى شيء يمكن أن يسمى معنى فى مقابل التسمية. (أهملت حقيقة أنه حتى الأسماء، كقاعدة، تشير بالفعل إلى أوصاف). ولكن "المؤلف لواقرلى" ليس مجرد اسم تقليدى لسكوت؛ لأن تقليدي يتمى هنا لكلمات منفصلة، الـ، مؤلف، لـ، واقرلى. لإيضاح ما تعنى كل من هذه الكلمات، فإن "المؤلف لواقرلى" لا تصبح اعتباطية. عندما يقال أن سكوت هو المؤلف لواقرلى، فلسنا نقول إنها اسمان لرجل واحد، كما يجب أن يكون إذا قلنا "سكوت هو سير والتر". اسمـا لرجل هو ما ينادى به، ولكن مهما كان سكوت قد ثورى بأنه المؤلف لواقرلى، فإن ذلك لن يجعل منه المؤلف، فقد كان من الضروري له فعلياً أن يكتب قصة واقرلى وهو ما كان حقيقة ليس لها علاقة بالأسماء. إذا كنا كذلك ثبت ذاتية التسمية، فيجب ألا تعنى "بالتسمية" مجرد العلاقة بين اسم والشيء المسمى به. فى الواقع،

الأقرب للحقيقة القول أن معنى "سكوت" هو تسمية "المؤلف لواقرلى" بعلاقة بين "سكوت" وسكت، هي أن "سكوت" يعني سكت، مثل العلاقة بين "مؤلف" بالتصور الذي يقال بأن "مؤلف"، تعنى ذلك التصور. إذن إذا ميزنا بين المعنى والتسمية في "المؤلف لواقرلى" فيجب أن نقول إن "سكوت" له معنى ولكن ليس تسمية؛ أيضاً عندما نقول "سكوت هو المؤلف لواقرلى" فإن معنى "المؤلف لواقرلى" يعد ذا دلالة لإقرارنا حيث إذا كانت التسمية فقط هي الهمامة، فإن أي جملة أخرى لها نفس التسمية سوف تؤدي إلى نفس المقدمة. وبالتالي "سكوت هو المؤلف لمارميون"، سوف تكون نفس المقدمة مثل "سكوت هو المؤلف لواقرلى". ولكن هذا ليس هو الحال، حيث إنه في الأولى عرفنا أن سكت كتب مارميون ومن الثانية عرفنا أنه كتب واقرلى، ولكن الأولى لا تخبرنا بأى شيء عن واقرلى والثانية لا تخبرنا بشيء عن مارميون. وبالتالي فإن معنى "المؤلف لواقرلى" في مقابل التسمية هو بالتأكيد ذو دلالة بالنسبة لـ "سكوت هو المؤلف لواقرلى".

بهذا وافقنا على أن "المؤلف لواقرلى" ليس مجرد اسم، وأن معناه له دلالة للمقدمات التي تحدث. وبالتالي إذا كنا سنقول كما تقول الآنسة چونز أن "سكوت هو المؤلف لواقرلى" تسمية لما هو مقصود بنـ المؤلف لواقرلى". وليكن "M" ، وبالتالي فإن "M" هو ما يعنيه "المؤلف لواقرلى". علينا أن نفترض إذن أن "سكوت هو" المؤلف لواقرلى" تعنى "سكوت هو التسمية لـ "M". ولكن هنا تكون نشرح مقدمتنا بواسطة مقدمة أخرى من شكل آخر، وبالتالي لا تكون قد حققنا أي تقدم تجاه تفسير حقيقي. تسمية "M" مثل "المؤلف لواقرلى" لها كلاماً من المعنى والتسمية في النظرية التي نختبرها. إذا سمعينا معناها "M" تصبح مقدمتنا "سكوت هو التسمية لـ "M". ولكن هذا يقودنا في الحال إلى تراجع لا نهاية له، وبالتالي فمحاولة اعتبار مقدمتنا على أنها تقرر ذاتية للتسمية تنهاي ويصبح من الضروري إيجاد تحليل آخر. عندما يكتمل هذا التحليل، سوف يكون بمقدورنا إعادة تفسير الجملة "ذاتية التسمية" والتي تبقى غامضة طالما أخذت على أنها أساسية.

أول نقطة يجب ملاحظتها هي أنه في أية مقدمة عن "المؤلف لواقرلى" بتوافق عدم ذكر "سكوت"، فإن التسمية في حد ذاتها أى "سكوت" لا تحدث، وإنما فقط التصور عن التسمية، والتي سيعبر عنها بمتغير. افترض أننا قلنا إن "المؤلف لواقرلى هو المؤلف لمارميون" فإننا بالتأكيد لا نقول إن كليهما هو سكوت، فربما نسينا أن هناك شخصاً مثل سكوت. نحن نقول إن هناك رجلاً ما كان المؤلف لواقرلى والمؤلف لمارميون.. أى أنه يوجد شخص ما هو الذي كتب واقرلى وما رميون وليس أى شخص آخر قد كتبهما. وبالتالي فإن الذاتية هي الخاصة بمتغير أى فاعل مميز، "شخص ما" هذا هو السبب في أننا نستطيع فهم المقدمات عن "المؤلف لوارلى" دون أن نعرف من كان. عندما نقول "المؤلف لواقرلى" كان شاعراً" وعندما نقول "المؤلف لواقرلى كان سكوت" تعنى "رجلاً ورجلًا واحداً كتب واقرلى وكان هو سكوت. هنا الذاتية هي بين متغير أى فاعل غير محدد ("هو") وскوت؛ "المؤلف لواقرلى" تم استبعاده ولم يعد يظهر كمكون للمقدمة.

السبب في أنه من الضروري استبعاد الجملة "المؤلف لواقرلى" يمكن شرحه في التالي: من الواضح أنه عندما نقول "المؤلف لواقرلى هو المؤلف لمارميون" فإن "هو" تعبر عن الذاتية، ولاحظنا أيضاً أن التسمية الشائعة، وهي سكوت، ليست مكوناً لهذه المقدمة بينما المعنى (إذا وجد) ("المؤلف لواقرلى" ومعنى "المؤلف لمارميون" ليسا متطابقين.رأينا أيضاً أنه بـأى مدلول يكون فيه معنى كلمة مكوناً لـمقدمة والذى فى التعبير اللغوى له تظاهر الكلمة "سكوت" تعنى الرجل الفعلى سكوت، بنفس المدلول (فيما يهم مناقشتنا) والذى فيه "مؤلف" تعنى كونياً معيناً. وبالتالي إذا كان "المؤلف لواقرلى" معقد تابع في المقدمة السابقة، فإن معناه لا بد أنه كان ما قبل إنه مطابق لمعنى "المؤلف لمارميون". ومن الواضح أن هذا ليس هو الحال، المهرب الوحيد هو القول إن "المؤلف لواقرلى" ليس له في ذاته معنى رغم أن الجمل التي هو جزء منها لها معنى، إذن في التحليل الصحيح للمقدمة السابقة فإن "المؤلف لواقرلى" يجب أن

تختفي، يحدث ذلك عند تحليل المقدمة السابقة كمعنى: "شخص ما كتب وافرلي وليس أى شخص آخر وهذا الشخص كتب أيضاً مارميون وليس أى شخص آخر". قد يتم التعبير عن ذلك ببساطة أكثر بالقول بأن الدالة المقدمة "X" كتب وافرلي ومارميون، وليس أى شخص آخر" قابلة للصواب أى أن قيمة معينة لـ "X" تجعله صواباً وليس أى قيمة أخرى. وبالتالي فالفاعل الحقيقى لحكمنا هو دالة مقدمة أى معقد يشتمل على مكون مفهوم ويصبح مقدمة حين يتحدد هذا المكون.

(١٥)

يمكنا الآن تعريف التسمية لجملة ما إذا عرفنا أن المقدمة "a" هو الها - و - ذاك صحيحة، أى أن "a" هو هذا - و - ذاك وليس أى شيء آخر، فإننا نطلق على "a" التسمية للجملة "الها" - و - ذاك" عدد كبير جداً من المقدمات التي تتبعها طبيعياً عن "الها" - و - ذاك "سوف تبقى صحيحة أو تبقى زائفة إذا وضعنا "a" مكان "الها" - و - ذاك" حيث "a" هي التسمية للها" - و - ذاك". مثل هذه المقدمات سوف تبقى صحيحة أو تبقى زائفة إذا وضعنا مكان "الها" - و - ذاك" أى جملة أخرى لها نفس التسمية، وبالتالي تكون كالرجال العمليين، نصبح مهتمين بالتسمية أكثر من الوصف، حيث إن التسمية تقرر الصدق أو الزيف للكثير من الإفادات التي يحدث فيها الوصف. كذلك كما رأينا سابقاً عندما اعتربنا علاقة الوصف بالتعرف، وعندما كنا نرغب في الوصول إلى التسمية ونتأخر نتيجة الافتقار للتعرف، في مثل تلك الحالات فإن الوصف هو مجرد الوسيلة التي نطبقها للوصول إلى أقرب ما يكون من التسمية، وبالتالي يتاتى بالطبع افتراض أن التسمية هي جزء من المقدمة التي يحدث فيها الوصف، ولكن رأينا على أساس منطقية ومعرفية أن هذا خطأ، الموضوع العقلى (إذا وجد) الذى هو التسمية ليس مكوناً للمقدمات التي تحدث فيها الأوصاف، وهذا هو السبب فى أنه لكي نفهم المقدمات نحتاج لأن نتتعرف على مكونات هذه المقدمات ولكننا لا نحتاج لأن نتتعرف على تسمياتها.

النتيجة الأولى للتحليل عند تطبيقه على مقدمات مكوناتها النحوية هي "الهذا" - و - ذاك هو وضع متغير كفاعل، أي نحصل على مقدمة من الطراز: "هناك شيء هو وحده هذا" - و - ذاك، وهذا الشيء هو "كذا" - و - كذا".

التحليل التالي للمقدمات والختص بـ "الهذا" - و - ذاك ينجم في مشكلة طبيعية المتغير، أي المعنى (بعض، أي و كل). وهذه مشكلة صعبة لا أريد أن أقول عنها أي شيء حالياً.

تلخيصاً لمناقشتنا: بدأنا بالتمييز بين طرائزين من المعرفة للأشياء، هما المعرفة بالتعرف والمعرفة بالوصف ومن بيتهما الطراز الأول هو الذي يأتي بالشيء نفسه أمام العقل، لدينا تعرف بمعطيات الحواس، والعديد من الكوينيات، وربما بأنفسنا ولكن ليس بالأشياء المادية أو بالعقل، الأخرى، لدينا معرفة وصفية عن شيء ما عندما نعرف أن الشيء له خاصية أو خصائص تحن متعرفون عليها، أي عندما نعرف أن الخاصية أو الخصائص موضع السؤال تتتمى بشيء واحد وليس لأكثر، يقال إننا لدينا معرفة بهذا الشيء الواحد، معرفتنا بالأشياء المادية وبالعقل الآخر هي معرفة بالوصف، والأوصاف عادة ما تكون مشتملة على معطيات حواس، كل المقدمات التي يمكننا فهمها سواءً كانت تتعلق أساساً بأشياء معروفة لنا بالوصف فقط أو لا، مكونة كلية من مكونات نحن متعرفون عليها لأن المكون الذي ليس لنا به تعرف ليس مفهوماً لنا.

وجدنا أن الحكم ليس مكوناً من مكونات عقلية تسمى "أفكار" ولكنه يتكون من حدث مكوناته هي "العقل" وموضوع معين؛ خصوصيات أو كوينيات، (واحد على الأقل يجب أن يكون كونياً)، عند تحليل حكم ما بطريقة صحيحة فإن الموضوعات التي هي مكونات له لا بد وأن تكون موضوعات قد تعرف عليها العقل، هذه النتيجة تجبرنا على تحليل الجمل الوصفية التي تقع في المقدمات وأن نقول إن الموضوعات التي تحددها

تلك الجمل ليست مكونات للحكم الذى تحدث فيه تلك الجمل (إلا إذا كانت تلك الأشياء مذكورة تحديداً). يقودنا هذا إلى النظرة (الموصى بها على أساس منطقية بحثة)، أنه عندما يقول "المؤلف لمارميون كان هو المؤلف لواقرلى" فإن "سكت" نفسه ليس مكوناً لحكمنا، وأن الحكم لا يمكن شرحه بالقول بأنه يؤكّد ذاتية التسمية بمعانٍ متباينة. وهذه النظرة لا تقرّر ذاتية المعنى. تلك الأحكام وبالتالي يمكن تحليلها بتقسيم الجمل الوصفية، وإدخال متغير، وجعل الدوال المقدمة الفاعلين النهائين. في الحقيقة، "الهذا - و - ذاك مثل كذا - و - كذا سوف تعنى أن "x" هو هذا - و - ذاك ولا شيء آخر، وأن "لَا" هي كذا - و - كذا، قادرة على أن تكون صواباً. تحليل مثل هذه الأحكام يشتمل على الكثير من المشكلات الجديدة ولكن مناقشة تلك المشكلات ليس وارداً في هذا المقال.

المؤلف في سطون:

برتراند راسل

يندر في التاريخ أن نجد فيلسوفاً أتيَ القدرة على مزج البراعة العقلية بالفكاهة غير راسل ..، وإذا كان فولتير هو آخر المتهكمين العظام في الدوائر الفلسفية ، فإنه لم يكن من علماء الرياضيات أو فيلسوفاً مهمًا بآية درجة، ورغم أن لورد راسل كان ضحية للتعصب غير العادي إبان حياته ، لكن لم تؤد هذه العصبية إلى إنكار آرائه بآية صورة. وقد ظل راسل عبر حياته كلها مؤمناً بأن ما يحتاجه العالم هو سلوك الحب والترابط من أجل الإنسانية، لكن مع الأسف فقد قدمه ناقدوه للجماهير بصورة مخالفة، وتجاوزوا عباراته التي توضح ذلك، وقدموه بصورة زائفه ك مجرد محطم للأصنام القديمة والفيلسوف الراعي للانحلال الأخلاقي، ورغم أنه دافع عن الخير في كل مجالات النشاط الإنساني وصفت أعماله بأنها بذاءات جنسية، لكن على الرغم من ذلك فقد حصل على جائزة نوبل في الآداب عام ١٩٥٥ ، وقد تبدو هذه المختارات مضحكة ، ولكن الرسالة التي تختفي وراء التهمم جادة جداً، وقد عاش راسل حياة طويلة حافلة حتى قارب المائة عام، ومات في فبراير عام ١٩٧٠ .

المترجم في سطور

محمد قدرى عماره

مواليد مدينة طنطا عام ١٩٤٧ ،

أمضى سنوات دراسته الابتدائية والإعدادية والثانوية بمدينة طنطا، ثم التحق بكلية الزراعة جامعة الإسكندرية عام ١٩٦٢ وحصل على بكالوريوس العلوم الزراعية عام ١٩٦٧ بدرجة ممتاز وعين معيّداً بقسم الوراثة والجينات بالكلية.

سافر إلى إنجلترا في بعثة للحصول على درجة الدكتوراه، وحصل على الدكتوراه في علم الوراثة والجينات من جامعة ويلز عام ١٩٧٧ .

بعد حصوله على الدكتوراه عين مدرساً بقسم الوراثة بكلية الزراعة جامعة أسيوط، ثم أستاذاً مساعداً، ثم أستاذاً، وهو الآن رئيس قسم الوراثة بالكلية.

ترجم العديد من الأعمال من الإنجليزية إلى العربية منها:

انتصار السعادة ، برتراند رسل

الدور الجنسي للمرأة والرجل ، إلفين أستون جونز

المختارات من أعمال تشيكوف ، أنطون تشيكوف

مغامرات بيتوكيو ، كارلو كولودى

نقد المسرح الإنجليزى ، ستيفن هيوز

أفضل ما كتب رسل ، برتراند رسل

كما قام بترجمة العديد من المقالات والقصص القصيرة التي نُشرت في المجلات المختلفة.

المراجع في سطور:

الهامى عمارة

- عضو اتحاد كتاب مصر وعضو اتحاد الكتاب العرب .
- أستاذ سابق بجامعة إدمونتون بكندا .
- له العديد من الأعمال الروائية والمسرحية والدراما التليفزيونية .

الإشراف اللغوي: حسام عبد العزيز

الإشراف الفنى: حسن كامل

هذا الكتاب هو عدد من المقالات التي نشرت متفرقة في المجالات والصحف للfilosof الشهير برتراند راسل. وهي تعبّر عن فكره في مرحلة متوسطة من حياته كانت تسيطر عليه فيها فكرة موضوعية الخير والشر، وإن تراجع عنها فيما بعد إلى حد كبير. وهذا ما ترکز عليه تحديداً المقالة الرئيسية في الكتاب، والتي اختيرت كعنوان للكتاب.

Biblioteca Alexandrina



0749694