

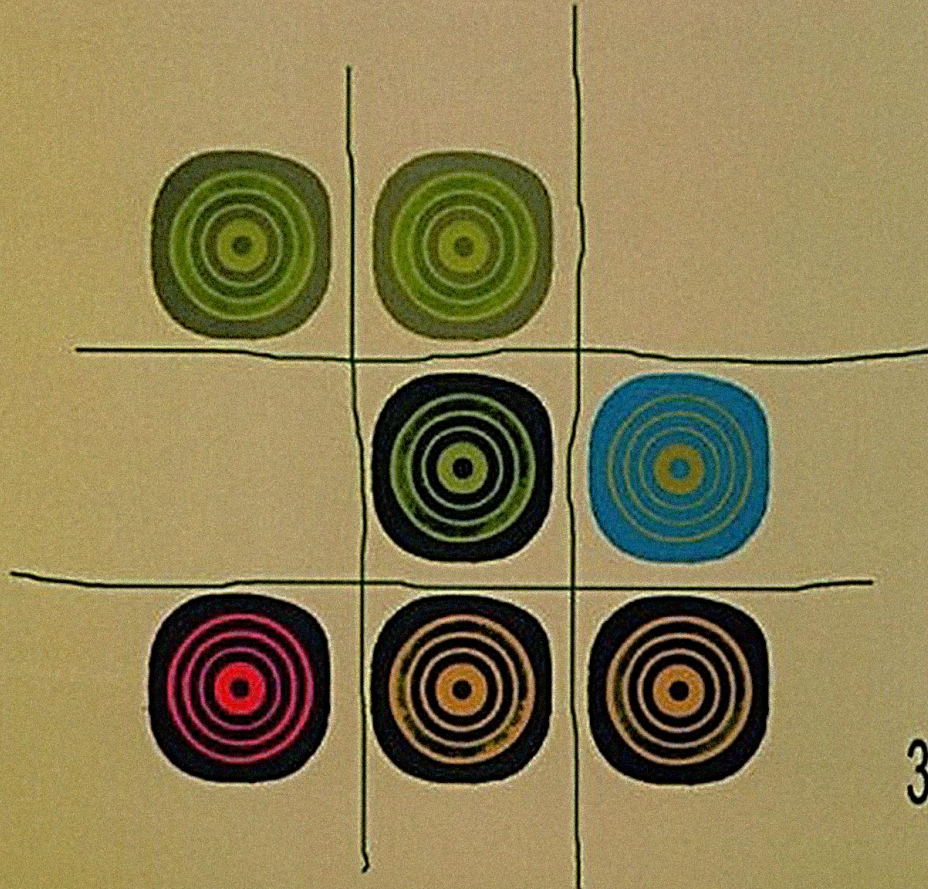


المشروع القومى للترجمة

بوزايد روديس

مبادئ المنطق

ترجمة: أحمد الأنصاري
مراجعة: حسن حنفى



مِبَادَئُ الْمَنْطَقِ

تأليف: جوزايا رويس

ترجمة: أحمد الانصارى

مراجعة: حسن خنفى



المشروع القومى للترجمة

إشراف: جابر عصفور

- العدد ٣٥١ -

- مبادئ المنطق

- جوزايا رويس

- أحمد الأنصارى - حسن حنفى

الطبعة الأولى ٢٠٠٢

ترجمة كاملة لكتاب :

Principles of Logic

By : Josiah Royce

الصادر عن :
The Wisdom Library :
A Division of Philosophical Library
1961

المجلس الأعلى للثقافة

شارع الجبلية بالأوبرا - الجزيرة - القاهرة ت: ٧٣٥٢٣٩٦ فاكس: ٨٤-٧٣٥٨٠

El Gabalaya St., Opera House, El Gezira, Cairo

Tel: 7352396 Fax: 7358084 E. Mail: asfour@onebox.com

تهدف إصدارات المشروع القومي للترجمة إلى تقديم مختلف الاتجاهات والمذاهب الفكرية للقارئ العربي وتعريفه بها، والأفكار التي تتضمنها هي اجتهادات أصحابها في ثقافاتهم ولا تعبّر بالضرورة عن رأى المجلس الأعلى للثقافة.

مقدمة المترجم

لا تكمن قيمة كتاب « مبادئ المنطق » مؤلفه « جوزايا رويس »^(١) في أنه يعد محاولة ضمن المحاولات التي مهدت لظهور المنطق الرمزي بتأكيده على النظر للمنطق بوصفه علمًا يدرس الأنساق الصورية للفكر ، أو في تطويره للمنطق بوصفه علمًا للنظام ، وإنما تندقيته إلى كونه يرتبط بميتافيزيقا رويس وفلسفته الدينية ، فلthen كان رويس فيلسوفًا مثالياً ، شكلت الفلسفة الدينية والتوفيق بين الدين والفلسفة محور اهتمامه ، إلا أنه كان مهتمًا بالرياضيات والدراسات المنطقية ، فألف كتاباً عن « أهمية التحليل المنطقي » عام ١٨٨١ ، وأخر عن « علاقة المنطق ومبادئه بأسس الهندسة » في عام ١٩٠٥ ثم الكتاب الذي تتم ترجمته عن « مبادئ المنطق » في عام ١٩١٢ ، فإذا تم تتبع تاريخ تأليف هذه الكتب الثلاث ، وما جاء بها من موضوعات ، فإنه يلاحظ ارتباطها بتطور فلسفته الدينية التي بدأت بتأويل الفلسفة تأويلاً دينياً في كتابه « الجانب الديني للفلسفة » وإقامة الدين المثالى الشامل ، ثم عرض مفصل للمشكلات الميتافيزيقية لهذا الدين في كتابه « العالم والفرد » ، ثم المرحلة الثالثة التي انتهت بتأويل المسيحية تأويلاً فلسفياً في كتابه « مشكلة المسيحية » .

أولاً : المنطق والميتافيزيقا

وتتمثل الأهمية الأولى للكتاب في مساهمته في الدراسات المنطقية التي كانت سائدة في الفترة الأخيرة من القرن التاسع عشر وبداية القرن العشرين ، حيث يعد محاولة من المحاولات التي بدأت بالبحث عن منطق جديد يتصرف بالصورية المطلقة ، ويعالج مشكلات المنطق القديم والحديث ، فيأتي الكتاب استمراً لمحاولات المناطقة الرياضيين من أمثال « جورج بول » و « فريجه » ، و « بيانو » ، و « ألبرت » و « كيمب » ، و « شارلز بيرس » ، و « كانتور » ، و « ديدكند » ، و « برتراند

(١) جوزايا رويس : فيلسوف أمريكي مثالى عاش في الفترة من ١٨٥٥ إلى ١٩١٦ ، ويعد من الهيجليين الجدد ، الذين حاولوا التوفيق بين المثالية والبراجماتية ، واهتم بالتوفيق بين الفلسفة والدين ، وأعتبر المنطق وسيلة ضرورية للتوفيق .

رسلاً» ، وغيرهم ، والتي انتهت بظهور المنطق الرمزي عند «لوييس» في كتابه «جمل المنطق الرمزي» في عام ١٩١٨ ، ودراسته للأساق المجردة عن المضمن المادي ، ثم ما ظهر بعد ذلك من مجهودات تخلص المنطق من الخضوع للاحتجاهات الرياضية ، ولئن كانت هذه المحاولات في جانب منها ترد المنطق إلى الرياضيات ، وفي جانب آخر ترد الرياضيات إلى المنطق ، وفي جانب ثالث تدرس الصور المنطقية وتخليلها ، والأنماط والأساق المتعددة ، فإن «لوييس» يتميّز لأصحاب الاتجاه الثالث ، وإن كان في كتابه «مبادئ المنطق وأصول الهندسة» قد حاول الإفادة من المبادئ الهندسية ، إلا أنه كان يسعى لإقامة نظرية في الكيانات المنطقية المستقلة والأساق النظامية ، فنظر للمنطق بوصفه علمًا للنظام .

فلا يتوقف المنطق عند دراسة التفكير وقواعدة وطرق الاستدلال ، أو عند ما يسمى بالمنطق الصوري ، أو على دراسة لطرق ومناهج البحث في العلوم ، أو ما يسمى بعلم المناهج ، وإنما قيد المنطق ليعرض نظرية في النظام والأساق المنظمة الموضوعية القائمة بذاتها ، فإذا كان المنطق بوصفه علمًا للمناهج ، تتعدد فيه المناهج بتعدد الموضوعات ، فإن ذلك لا يمنع من وجود ملامح عامة لهذه المناهج تجمع بينها ، وتكتسبها صفة العموم ، بالرغم من التمييزات القائمة بينها طبقاً للموضوعات التي تقوم بدراستها ، ولذلك كان لابد من ظهور نظرية للنظام توضح هذه الملامح العامة ، وتعالج في نفس الوقت المشكلات التي قد تنتفع من التطبيقات المختلفة لهذه المناهج لأنه لا يوجد من بينها منهجاً يعالج تلك المشكلات ، أو يحقق النظرة الشاملة وال通用 لها .

فنظر «لوييس» للمنطق بوصفه علمًا للنظام يدرس المفاهيم المنطقية مثل مفهوم العلاقة والفتة والسلسلة ، ويدرس الأساق المنطقية المنظمة الموضوعية ، من حيث بنائها ، وطبيعة تكوينها ، واتصالها بالمصداقية المطلقة ، وجمعها بين النظرية واللاحظة والابتكار والكشف ، كذلك وضع معيار للتمييز بين الأساق الضرورية التي لابد أن يحتويها فكر وعالم المنطق ، وتتصف بالضرورة والإطلاق ، وتلك الأساق التحكيمية التي تخضع لرغبات الفيلسوف الخاصة ، ولئن أثبتت «لوييس» أن العلاقات والفتات والأساق النظمية كيانات ضرورية لكل عملية فكرية ، إلا أنه اكتشف أن بإضافة مبدأ جديد إلى مبادئ المنطق يكون أشبه بالبلداً الهندسي القائل بأن هناك نقطة متوسطة بين أي نقطتين تقعان على خط مستقيم ، أو يمعنى عام إذا تم ربط مبادئ المنطق بمبادئ

الهندسة فإنه يمكن القول بوجود كيان منطقي ونسق منظم للأفعال الإنسانية ، لا يختلف عن الكيانات المنطقية للعلاقات والفتات والأنساق النظامية للرياضيات والعلوم الطبيعية ، فتختضع الأفعال لنفس القوانين التي تخضع لها الفتات والقضايا ، ويمكن النظر لأى مجموعة من الأفعال بوصفها نسقاً ، تتطبق عليه مبادئ النسق المنطقي المنظم ، وهناك عالم فعال للأفعال الممكنة التي يستطيع أى كائن عاقل التفكير فيها والقيام بها ، ويوجد لأنماط الفعل حساب مثل حساب الفتات والقضايا ، ويتصف النسق المنظم للفعل بـ «الضرورة» ؛ لأن مجرد إنكاره يتضمن إعادة إثباته ، مثله مثل وجود الفتات والعلاقات ، والفرق بين الإثبات والإنكار يتضمن رفضه إعادة إثباته ، كذلك هناك تشابه بين صورة عالم الأنماط للفعل ، وصورة النمط أو النسق المنظم الذي أسماه «كيمب» بالنسق «سيجما»⁽¹⁾ ، والذي يتعلق بتفسير طبيعة الفتات المنطقية وعلاقتها ، إذ توجد أنماط الأفعال فيمجموعات متناهية ولا متناهية وفي سلاسل كثيفة ومتواصلة ، وهناك أنفاق أفعال تشبه سلاسل الأعداد الصحيحة ، وينتهي «رويس» إلى أنه من الممكن - وعلى أساس العلاقات المنطقية البحتة ، ومبادئ النشاط العقلى - تعريف وتحديد نسق منظم من الكيانات المنطقية يشمل موضوعات النسق العددي ، والمواضيعات الخاصة بأنماط النظام الهندسى ، ومواضيعات العلوم الطبيعية النظرية ، وعالم الأفعال الإنسانية الفعلية والممكنة .

كذلك من الواضح أن من الإسهامات الفنية التى عرضها «رويس» في هذا الكتاب ، حاولته معالجة إشكالية الكيانات المنطقية الضرورية للفكر ، والأنساق النظامية الأساسية التى لابد أن يتلزم بها المنطقى في استدلالاته ، ولthen رد المانطة القدامى هذه الأنفاق الضرورية إلى مبدأ الوضوح الذاتى ، ونظروا لها بوصفها كيانات تكسب وجودها من كونها واضحة بذاتها ، فإن مبدأ الوضوح الذاتى قد ثبت عدم صلاحيته ، فكثير من القضايا الواضحة بذاتها قد ثبت بطلانها ، ولذلك لا يعد مبدأ الوضوح الذاتى إلا نوعاً من الجهل والقصور المعرفى ، كذلك من حاول رد هذه الأنفاق إلى الملاحظة والخبرة الحسية ، فتكتسب هذه الأنفاق صفة الضرورة من الاستقراء وملاحظة الواقع الطبيعية ولكن الواقع تتغير تبعاً لتغير أعضاء الحس

وقرارات الملاحظة ، وبالتالي لا يمكن وصف هذه الكيانات بالضرورة والإطلاق ، ولئن كان «رسل» قد قال بما يسمى بالثوابت المنطقية الضرورية للفكر ، وبالتالي يمكن وصف الأنساق المنطقية بأنها ثوابت منطقية ، إلا أنه قد فشل في تمييز هذه الثوابت وتوضيحها واعتبرها من نواتج التعريف ومصطلحة ولا صلة لها بالإرادة^(١) ، إن معيار التمييز بين الأنساق الضرورية والتحكمية ، أو المطلقة والنسبية ، معيار يكتشفه الفرد بمراقبة المرحلة بين تفكيره في الفعل ومرحلة تنفيذه ، أو بين التفكير في الفعل والقيام به أو عدم القيام به ، وإثبات الفرق بين الإثبات والنفي ، وبالتالي يقرر «رويس» بأن هذه الأنساق الضرورية ما هي إلا كيانات منطقية يتضمن رفضها إعادة إثباتها مرة أخرى ، وبذلك تصبح صحتها في ذاتها ، وتكتسب صفتها الضرورية من طبيعة كيانها وتكوينها .

وتتمثل الأهمية الثانية أولاً في علاقة مبادئ المنطق - التي عرضها «رويس» في كتابه - بفلسفته الدينية والميتافيزيقية ، وهي علاقة تسود المذاهب الفلسفية ، فكل نظرية فلسفية منطقها ، وثانياً في المشكلات الفلسفية والدينية ، التي يمكن أن تقدم هذه الموضوعات المنطقية حلّاً لها ، وثالثاً في التتابع الفلسفية المرتبة على هذه الموضوعات ، وبالنسبة لعلاقة المنطق بميتافيزيقاً «رويس» أنه في تناوله لنظرية النظام ، وما يسمى بالعلاقات والفنان والأنساق المسلسلة ، قد نظر لهذه الكيانات المنطقية ، بوصفها كيانات ضرورية لها كيانها الخاص ، فهي كيانات منطقية قائمة بذاتها ومستقلة استقلالاً تماماً عن الموضوعات الفكرية ، ولا يمكن إدراك العالم بدونها ، وتخضع لها كل أنساق الموضوعات النظرية والمادية وأنماط الأفعال ، وبذلك يمكن القول بأن هذه الكيانات المنطقية تكتسب وجوداً واقعياً ، الأمر الذي يجعلها تشبه مثل أفلاطون من حيث الوجود والثبات والكمون الذي يوجد وراء كل ما هو ظاهر ومتغير ، وربما يكون النسق الشامل والمنظم الذي يحكم كل الموضوعات المتأالية والمادية ما هو إلا مثال المثل عند أفلاطون ، وإذا تم النظر إلى هذه الكيانات من منظور ديني فواضح أنها كيانات يلتزم بها كل فكر ، أو كل كائن مفكر ، سواء كان إنسانياً أو إلهياً ، ولما كان العالم في جانب ما مظهراً لعقل يعبر عن نفسه فيه ، وفي جانب آخر هو ما يقصده كل فكر

(١) يشير رويس هنا إلى آراء برتراند رسل التي وردت في كتابه «أصول الرياضيات»

إنسانى ، فما يقصد يوجد ، وبالتالي يخضع لنفس الأنساق المنظمة التى يخضع لها الفكر ، فإنه من الممكن القول بأن هذا النسق المنظم عبارة عن الروح المشتركة الكامن وراء العقل ، وحلقة الوصل بين الإلهى والإنسانى والعالم ، وبين الروحى والمادى ، وبين المثالى والواقعى ، ولذلك من الواضح أن « رويس » قد استفاد من المنطق ، ولم يقتصر على النظر إليه بوصفه علمًا للتفكير أو للمناهج ، ووظيفه في فلسفته لتحقيق الربط بين المطلق والعالم والإنسان ، فإذا كان المنطق عقلاً شاملًا وللإنسان عقل فإن المنطق يشكل حلقة وصل أساسية بينهما ، فإذا أضفنا لذلك تصوره للعالم على أنه مظهر العقل ، وأنه قد يكون عبارة عن كل محتويات الشعور من أفكار وموضوعات كائنة أو ممكنة^(١) ، فمن الممكن القول بأن الكيانات المنطقية بصورة عامة ، والأنساق المنظمة بصورة خاصة تحقق حلقة الوصل الأساسية بين المطلق والعالم والفرد ، فمنطق المطلق منطق الإنسان ومنطق نظام الأشياء في العالم ، وإذا كان « كانت » قد قال بأن نظام الأشياء هو نظام الأفكار ، فإن « رويس » قد قدم التبرير المنطقي ، فالكل يخضع للنسق المنظم الذى ينطبق على كل موضوعات الفكر والواقع ، والواقع المثالى والمادية .

وتتسع الأهمية لتشمل دور المنطق ومبادئه وموضوعاته ، في حل كثير من المشكلات الفلسفية والدينية التى واجهت فلسفة « رويس » الدينية ، ودينه المثالى بوجه خاص ، فكيف يمكن تفسير علاقة المطلق اللامتناهى الشامل بالفرد المتناهى ، وكيف يمكن تفسير نشأة الفرد وخلوده في ظل وجود المطلق ؟^(٢) يفسر « رويس » تلك العلاقة تفسيرًا منطقياً ، فنشأة الفرد مثل نشأة الفكرة الجديدة من بين فكريتين سابقتين ، وفكرة وعلاقة البنية ، والبدأ الهندسى القائل بإمكانية وجود نقطة بين كل نقطتين تقعان على خط مستقيم ، يمثلان أساساً منطقياً لحل مشكلة نشأة النفس الإنسانية حلاً لا يتعارض مع المطلق بوصفه كلامًا يحوى كل شيء ، كذلك يمكن الاعتماد على مفهوم السلسلة ، والنسيق المكون من سلاسل ، وخاصة النسق العددى لتفسير مسألة وإشكالية خلود النفس ، فالمطلق أشبه بسلسلة الأعداد : ١، ٢، ٣ والتقوس الإنسانية

Josiah Royce : The Relegceiss aspect of Philosophy (1885)

(١)

Peter Smith, London, 1965 pp. 260-265

Jasiah Royce : The Worldand The Endvial, part two, (19010

(٢)

Dover, New York, 1959 p. 250.

أشبه بالأرقام المربعة مثل المتتابعة الهندسية ، فرقم (٢) مثلاً لا وجود له بدون سلسلة الأعداد ، وفي نفس الوقت يحتفظ لنفسه بالاستقلال ، واللانهائية أي يصبح (٢) و (٤) و (٦) و (٢٥٦) وهكذا إلى ما لا نهاية ، وبذلك يتحقق الخلود الإنساني ، وتميز كل نفس فردية عن النفس الأخرى بالرغم من مشاركتها في الوحدة المطلقة للمطلق^(١) .

وإذا كان المطلق يتصف بالفكير والإرادة والواحدية والوجود فالأنساق تتصف بالوجود المستقل الواقعي ، ولا يمكن تصور الوجود بدونها سواء كان وجوداً مادياً أو مثالياً ، فالأنساق عنصر ضروري لوجود العالم مادياً كان أو مثالياً ، وكما هو قائم بالفعل ، وليس هناك إمكانية لرفض وجود الأنساق النظامية بوصفها كياناً مستقلاً وموضوعياً ؛ لأن ضرورة وجودها كامنة في ذاتها وفي طبيعة عملها ، وأى محاولة لسلب وجودها من أى عالم تؤدى إلى إعادة تأكيدها فيه في نفس اللحظة التي تحاول سلبها من هذا الوجود ، وإذا كان المطلق يحقق الوحدة بين الأشياء فالأنساق الموضوعية النظامية تحقق الوحدة بين عوالم الفكر والواقع والإرادة أو الأفعال ، وتتصف الأنساق المنظمة بالحياد التام ، فإذا كان المطلق لم يخلق الكون ولا يتدخل فيه ولكنه ضروري لوجوده ولا قيام لعالم بدونه ، فإن وجود الأنساق المنظمة يقدم تفسيراً كاملاً لإشكالية وجود المطلق ، تلك الإشكالية التي تواجهه دائماً كل فلسفة دينية تقدم تفسيراً مختلفاً عن التصور التقليدي للكائن الإلهي ، فالأنساق المنظمة ، أو الكيانات المنطقية بوجه عام لا تتدخل في العالم أو في مصير الفرد ، ولكن في نفس الوقت لا وجود لأى عالم مادى أو مثالى أو لأفراد أو فئات أو علاقات أو أفعال بدونها ، لذلك من الواضح أنه إذا كان هناك مطلق فلا بد أن يكون في صورة نسق منظم يحقق وحدة الحياة واتساقها ، فمن الناحية المنطقية لا تكون الأنساق المنطقية المنظمة أسبق في الوجود من الكيانات والموضوعات التي تتحقق فيها ، وليس فطرية كامنة في العقل الإنساني ، أو في العالم ، أو في طبيعة الأشياء التي تنظمها ، وليس أفعالاً إرادية تقوم بتطبيقها ، فتختفي باختفاء الأفراد ، بل أن «رويس» قد زاد من تأكيد هذا الوجود ، وأكده على الوجود المستقل لتلك الكيانات المنطقية لدرجة تجعل من السهل تصوره من أنصار الفلسفة الواقعية ، وإذا كان «رويس» لأسباب فلسفية ودينية قد رفض الفصل بين

Ibid : pp. 429 (١)

العقل والإرادة سواء على المستوى الإنساني أو المستوى الإلهي^(١) ، وأكَد على ضرورة وحدتهما ، فليس هناك ما يسمى عقلاً مستقلاً يحوي عالم الأفكار ، وليس هناك إرادة مستقلة تحوى عالم الأفعال ، وبالتالي جاء المطلق متضمناً بالمعقولية الشاملة والإرادة المطلقة ، فإن تحليل « رويس » لعالم الأنساق الموضوعية المنظمة أتى منه إلى ضرورة خصوص عالم الفكر وعالم الإرادة لنفس منظم واحد ، وما ينطبق على عالم الأفكار والمواضيعات الفكرية ينطبق على عالم الأفعال^(٢) بل ويمكن القول بأن العادة البعيدة لكتاب « مبادئ المنطق » ، إثبات إمكانية خصوص عالم الفعل لنفس النسق المنظم الذي يحكم عالم الفكر ، فليس هناك فصل بين العقل النظري والعقل العملي ، أو بين الفكرة والفعل ، وكأن « رويس » كان يسعى لحل إشكالية العلاقة بين الأنماط والأنماط الفاعل .

وتعتبر محاولة « رويس » وضع نظرية للنظام محاولة لوضع منهج جديد يوحد بين النظرية والملاحظة ، أو بين النهج الاستقرائي القائم على التصنيف والإحصاء والمقارنة ، ومنهج الاستدلال الاستباطي النظري القائم على الاستنتاج من مقدمات عقلية والوصول إلى نتائج منطقية ، إذ تعد محاولة لوضع منهج جديد يجمع بين النهج الصوري وعلم المناهج أو مناهج البحث في العلوم ، وينطبق على الواقع الطبيعية والاستدلالات النظرية ، فلا يستمد الفرض العلمي الصحيح صحته من التحقق في الواقع فقط ، وإنما من إمكانية تأسيسه لنظرية استباطية ، ولجموعة من النتائج النظرية التي تساعد على التتحقق منه في حالة فشل الوسائل المباشرة لاختباره في الواقع ، فإذا تعذر اختبار صحة الفرض في الواقع من الممكن الاعتماد على نتائجه النظرية ، كذلك من النتائج المرتبطة على نظرية النظام أنها تتحقق إمكانية التوفيق بين البراجماتية والمثالية ، فإن كان لكل فلسفة منطقها ، فهناك منطق لما يسمى بالبراجماتية المطلقة يجمع بين النسبية والإطلاق ، فمثلاً إذا كان تصور الفرد مجرد افتراض عمل تتحقق به أهدافنا وغاياتنا ، والمنفعة العملية البحتة ، فإنه في نفس الوقت تصور يدخل في صلب البناء المنطقى ، وبالأخص الأنساق المنظمة المنطقية التي تفهم بها العالم ، وبالتالي يكتسب صفة الإطلاق ، وإذا كان البراجماتيون يؤكدون الطابع النسبي التجربى للأنساق المنطقية ،

Josich Royce : The Spirit of Modern Philosophy, (1982)

(١)

The Norton Library, New York 1967 p. 200.

Josich Royce : Principles of Logic, Wissleman Library New York, pp. 60 - 62.

(٢)

فإنه من الممكن القول أيضاً بأن المبادئ الأساسية للمنطق كافية وكاملة ، وتحتاج لوجود عالم نظري مثالي يحوي أنساقاً - نظامية ، وتطابق قوانينه مع نفس القوانين التي تتصف بالضرورة والإطلاق ، كذلك من الواضح أن نظرية النظام تحقق الوحدة بين مصادر المعرفة الثلاث ، أو بين الحس والعقل والإرادة ، فبالملاحظة تكتشف وجود الأنساق المنظمة للواقع الطبيعية ، ويذكر العقل الأنساق التي يصب فيها موضوعاته ، وتمد الإرادة الفرد بالأساس الذي يميز به بين الأنساق الضرورية وغير الضرورية .

ثانياً : علم النظام

وينقسم كتاب « مبادئ المنطق » إلى أقسام ثلاثة ، يعرض الأول للمنطق بوصفه علماً للنظام ، ويوضح « رويس » فيه ضرورة نشأة هذا العلم ، ويتناول الثاني توضيح معنى الأنساق النظامية ، ويبحث القسم الثالث في الأساس المنطقي لأنماط وأطر النظام .

في القسم الأول ييرر « رويس » سبب ظهور هذا العلم لمعالجة المشكلات الناتجة من التطبيقات المختلفة لعلم المناهج ، فتكمن المشكلة الأولى التي يواجهها الفيلسوف أو المنطق في أنه لا يستطيع تشكيل منهجه إلا بسبب اعتقاده المسبق في نوع من الوجود الموضوعي لمجموعة من الفئات والأنماط وال العلاقات التي يعتبرها مكونة لنون منظم أو لمجموعة أنساق ، والتي يحدد تكوينها المسبق المنهج الذي يجب عليه اتباعه والالتزام به في تفكيره ، وبذلك يصبح ما يشكل النون أو المنهج لا يتعلق برغبة الفيلسوف الخاصة ، وإنما بوجود شيء ما يعتمد عليه كل المفكرين ، ويظل قائماً هناك مهما كانت رغباتهم الخاصة و اختيارتهم للموضوعات المختلفة ، والواقع أنه يمكن تتبع أنماط معينة ، وعلاقات متميزة تكون كامنة وسط كل النون والأنساق المختلفة ، ومهما تغيرت الأنساق والنون ، وأراء الفرد الميتافيزيقية ، وموافقه الفلسفية لابد وأن يعترف بوجود شيء موضوعي في نظام الأفكار ، ونون الموضوعات التي يفكر فيها ، ولابد أن يعترف بأن نجاح علم المناهج في مهمته يعتمد على جمع وتتبع ملائم وصفات هذا التكوين المنظم لعالم يكون بالقطع عالماً موضوعياً ومكوناً من وقائع ، وتنظهر المشكلة الثانية في اكتشاف العلاقة بين المنهج العلمي السليم وعلم النون ، وكيف أن الصعوبات التي تنتج من استخدام المناهج العلمية تتطلب وجود علم للنون يتميز عنها ، وبعد ضروريًا لفهمها فيما صحيحاً ، فالمنهج الاستقرائي مثلاً لا يعد مجرد جمع

مجموعه من المعلومات حول الواقع ، وإنما عبارة عن المعرفة المنظمة التي تهدف إلى التحكم في نظم وأنساق الواقع ، وإلى تأسيس نسق منظم من الواقع الفكرية أو من الموضوعات الفكرية ، وإلى الكشف عن القوانين الطبيعية عند وصف هذا النسق المنظم ، وتمثل المشكلة الثالثة في مسألة احتمالية القوانين وتعميم الأحكام ، فلا يكفي الاعتماد على مبدأ اطراد الظواهر الطبيعية أو مبدأ العلة الكافية ، ومن الممكن القول بأن الافتراض بوجود بنية محددة لأى مجموعة وقائع يكون أسبق من افتراض مبدأ الاطراد والعلة الكافية ، ولكن بالرغم من ذلك تظل هناك حاجة لوجود علم يبحث الأسس المنطقية لأنماط النظام وصورها ، وأخيراً إذا كان منهج الربط المنظم بين النظرية والللاحظة يعد من أدق المناهج العلمية ويقدم وظيفة جديدة للغرض العلمي ، فإنه منهج يتطلب وجود مفاهيم وتصورات وأنساق ونظم ، تسمح بالاستنتاجات السليمة والتوالصلة ، وهكذا تؤدي المراجعة الشاملة لعلم المناهج ، إلى ضرورة وجود علم للنظام ، يدرس الأنماط المنظمة للموضوعات وللتصورات والمفاهيم التابعة لها .

ويعرض القسم الثاني من الكتاب لمعنى وطبيعة الأنماط النظمية ، وكيف يبتكرها العقل ويكتشفها في نفس الوقت بوصفها كيانات موضوعية لعالم منطقي بحث ، ومنفصلة عن تحققاتها في العالم الواقع ، وبذلك من الممكن الاستعانة بالعلوم الرياضية لفهم طبيعة هذه الأنماط ، والأطر النظمية ، وتعتمد الأنماط - المنظمة على مفهومين رئيسين هما مفهوم العلاقة ومفهوم الفئة ، والعلاقة عبارة عن الخاصية التي يمتلكها الموضوع بوصفه عضواً في جماعة ، ولا يكتسبها من لا يكون متنم لهذه الجماعة ، وتنقسم من حيث النوع إلى علاقات تماثلية ولا تماثلية ، ومقصدية ولامقصودية ، ويرتبط مفهوم الفئة بتصور العلاقة لاستحالة وجود علاقات بدون فئات ، وتعتمد الفئة بدورها على تصور الفرد الذي يتمتى ولا يتمتى ، ويتصور لعلاقة الاتماء ، وللأحكام التي تحكم بصحة أو عدم صحة الاتماء ، ويتصور معيار معين للحكم بصحة أو زيف هذه الأحكام ، وتنقسم الفئات إلى عدة أنواع ، وتشمل علاقات السلب والإدراج بين الفئات ، وهناك فئة كل شيء وفئة « اللاشيء » ، أو ما يسمى « بالفئة الفارغة » والفئة الصفرية ، ولقد مكنت عملية الجمع المنطقي بين العلاقات والفئات إلى معرفة حدسية بأنماط النظم ، أو النظم الكائنة في عالم الهندسة ، والعدد والكلم ، وعالم العلم الطبيعي ، فهناك النسق المسلسل ، ونظام الأسبقيات ، والأنساق ذات السلاسل المفتوحة والسلالسل المغلقة ، وبناء على تعريف السلسلة والفئات وخواصها المنطقية

أمكن تحديد العديد من الأساق المسلسلة ، فهناك سلسلة الأعداد الصحيحة ، وسلسلة الأعداد الصماء ، والسلالس الكثيفة ، والسلالس المتداة ، وفي عالم الكم توجد الأساق المنظمة ، وأساق الكميات المتصلة ، وأساق العلاقات الوظيفية بين السلاسل الكمية ، وفي الهندسة هناك الأساق النظامية القائمة على الثوابت وتلازم السلاسل ، وفي العلم الطبيعي الأساق - المنظمة التي تسمح بالتصنيف ، وعمليات الحذف ، وبذلك يتضح أن كل معايير الاستنباط تعتمد على خصائص وعلاقات الأساق - النظامية التي تعتمد بدورها على صفات وخصائص العلاقات والفتات المنطقية ، والمنطق الصورى ما هو إلا مجرد تطبيق مؤقت لنظرية النظام .

ويعرض القسم الثالث من الكتاب ، لأصل البيانات المنطقية ، والتكون المنطقي لأنماط النظام ، ولكيفية اتصاف طبيعتها بالإمكانية والضرورة المطلقة ، فإذا كان كل سلوك عاقل يتطلب إدراك وجود علاقة معينة عندما يقوم بتنفيذ الفعل أو عدم تنفيذه ، فلابد أن يكون وجود العلاقات ضروريا ؛ لأن من يفكر في سلوك معين ، ويقوم بتنفيذ يدرك وجود العلاقات إدراكاً مباشراً ، ويدرك في نفس الوقت أن أي فعل يقوم فيه بتصنيف العالم إلى فئات لابد أن يتصف بـ «الضرورة» ، ولما كان من طبيعة العلاقات والفتات تشكيل أنماط النظام ، فإن هذه الأطر النظامية تعد تجريبية وضرورية ، وذلك طالما أن أي محاولة لإثبات عدم وجودها تتضمن أفعالاً وتصنيفاً ، وبالتالي تسعيد هذه العلاقات والفتات وأساق النظامية وجودها داخل العالم الذي نحاول إلغاء وجودها فيه ، ولمعرفة كيفية التمييز بين الأساق النظامية والتي يعد وجودها ضرورياً في عالم الموضوعات التي يفكر فيها المنطقي ، وبين تلك التي لا تتصف بالضرورة وتكون مستنيرة من وقائع الخبرة الجزئية ، وبالتالي تظل ممكنة ونسبة ، فإن «رويس» يدعو الفرد لمراقبة وعيه الخاص عند محاولته إثبات الفرق بين الإثبات والتفى ، فعند تعاملنا مع إثبات الفرق بين نعم ولا ، لا نعتمد على إحساسنا ، وإنما على وعيينا بما نتوى فعله ، وما لا نتوى القيام به من أفعال ، وأنماط الأفعال المتعلقة بأحكام مثل أحکام الإثبات والإنكار تعد أنماطاً مطلقة فقد يتم تعليق الحكم ، ولكن لا يتم التوقف عن العملية الفكرية ذاتها ، فإن كانت الأفعال الجزئية ممكنة فإن أنماط الفعل أنماط ضرورية ، لأننا لا نستطيع التوقف عن الفعل بدونها ، أي بدون القيام بفعل الاختيار بين الفعل وعدم الفعل ، كذلك من الممكن ملاحظة تسلسل أفعالنا

الخاصة ، والتتابع المنظم لأفعالنا ، والذى نتقل فيه من فعل إلى آخر ، بأنه له نفس صفات سلسلة الأعداد التجريبية ، وبناء على هذه الملاحظة من الممكن القول بأن معرفتنا مثلاً بسلسلة الأعداد الصحيحة تشبه معرفتنا بالفرق بين نعم ولا ، ويمكن أن تأسس على وعيينا بنشاطنا الخاص ، وتتصف بالضرورة المطلقة ، وتمثل مكانا ضروريا في عالم المنطق ، وهكذا يمكن التمييز بين الأساق الضرورية وتلك التي لا توصف بالضرورة لكي تتحقق العملية الفكرية ، ولكن ما الأساق المنظمة الضرورية والكيانات المنطقية التي يعد وجودها ضروريا مثل وجود العلاقات والفتات ؟ يجيب « رويس » بأنه إذا تم الربط بين قوانين المنطق الأساسية وأحد المبادئ الجديدة نستطيع التعرف على وجود كائنات منطقية معينة تشبه الفتات والقضايا ، ونجد أنفسنا في نفس الوقت مكتشفين لما يمكن أن يسمى بالنسق « سيجما » ، وهو نسق يتحدد نظامه طبقا لقوانين المنطق الأساسية مضافا إليها هذا المبدأ الجديد الذي يشبه المبدأ الهندسى القائل بأن بين أي نقطتين تقعان على خط مستقيم توجد نقطة متوسطة مستقلة عنهما ، وبالاحظ أنه نسق ينطبق على العالم المنطقي للقضايا والفتات ، وعلى أنماط الفعل الممكنة لأى كائن عاقل ، فالواقع أن أنماط الأفعال تخضع لنفس القوانين العامة التي تخضع لها الفتات والقضايا ، ومن الممكن تطبيق صفات النسق المنظم « سيجما » على أساق العلاقات المنطقية الأفعال ، ويتهى « رويس » بإثبات أن من الممكن - على أساس العلاقات المنطقية البحثة ، وبمبادئ الشاط العقل - تعريف وتحديد نسق منظم من الكيانات المنطقية يشمل موضوعات العلوم الرياضية والطبيعية وأنماط الفعل الفعلية والممكنة ، وبالرغم من المشكلات المتعلقة بهذا النسق المنظم ، أو بنظرية النظام عموما يؤكد « رويس » أن علم النظام سوف يصبح علما أساسيا في فلسفة المستقبل .

ومن الواضح أن « رويس » في مؤلفه قد حاول لفت النظر إلى المشكلات الرئيسية لعلم المنهج ، أو التي ترتب على النظر للمنطق بوصفه علمًا للمناهج ، وكيف أن نظرية النظام تأتي كضرورة منطقية لمعالجة هذه المشكلات ، لذلك فالكتاب في مضمونه عبارة عن خطوتين الأولى بيان إشكالات الاستقراء ومدى استناده على مسلمات لا تعدد واضحة بذاتها ويمكن ردها إلى مبادئ أهم منها ، والثانية ضرورة النظر للمنطق بوصفه علمًا للنظام كنتيجة منطقية حل هذه الإشكالات ، والواضح هنا أن « رويس » يتبع نفس المنهج الذى اتبعه في دراسته للمشكلات الأخلاقية والدينية في كتابه « الجانب

الدينى للفلسفة » ، و دراسته لمشكلات المعرفة في كتابه « روح الفلسفة الحديثة » ، وفي دراسته لمشكلات اليهود في كتابه « العالم والفرد »^(١) ، فالمشكلات والتناقضات أولاً ، ثم حدس مباشر بنظرية تتحقق الخل لكل المشكلات والتناقضات^(٢) وغالباً ما تكون كامنة وراءها ، و تتحقق الوحدة بين الاتجاهات المختلفة والمشكلات والتناقضات ، هكذا ظهرت البصيرة الخلقية ، والبصيرة الدينية ، والنظرية الميتافيزيقية للوجود ، وأخيراً نظرية النظام في المنطق .

ولئن جاء منهج « رويس » في تعامله مع المشكلات المنطقية معتمداً على البرهان الاستباطي الرياضي الذي يحاول الانتقال من مسائل معروفة إلى تقرير حقيقة أشمل وأوسع ، إلا أنه يعد نموذجاً استهلاكياً للمنطق الرمزي الذي يتم التخلص فيه من أي مضمون مادي ، فيبدأ بعرض التعريفات الصورية البحثة للمفاهيم الرئيسية كمفهوم العلاقة والفتة والنسق ، والتى لا تستمد مصادقتها من أي مضمون مادي أو فكري ، وإنما من استدلال صورى ضروري بحث فيوضخ خصائصها وصفاتها ثم ينتقل من هذه التعريفات والخصائص إلى بناء نظرية النظام ، فانتقل من تعريف العلاقة والفتة والنسق إلى الأنماط - النظامية وضرورة وجودها المنطقى ، ثم إلى النسق - المنظم العام الذى تخضع له كل الموضوعات ، وبالتالي يمكن القول بأن « رويس » كان له فضل لفت انتباه المناطقة إلى هذه الأساق - المنظمة ، التي تحتل مكاناً هاماً ورئيسياً في عالم المنطق وموضوعاته ، الأمر الذى دفع « برتراند رسل » - فيما بعد - إلى تخصيص فصل كامل عن معنى النظام وخصائص النسق - النظمي في كتابه « مقدمة للفلسفة الرياضيات »^(١٩١٩)) ، كذلك يمكن القول بأن « رويس » قد نبه إلى ضرورة تخلص المنطق من مشكلة المضمون ، وضرورة تحرير المنطق من كل القيود المادية ، واستقلال المنطق عن مناهج البحث في العلوم ، والنظر إليه بوصفه علماً للنظام ، وبذلك مهد لظهور ما يسمى بالأساق المجردة عن المضمون المادى عند « ليويس » ، ومنهج وصف العلاقات الارتباطية ، وتحديد مبادئ وأصول النسق عند « كارناب » ومحاولة تحليل

(١) د. أحمد الأنصاري : فلسفة الدين عند رويس ، رسالة دكتوراه / جامعة القاهرة ١٩٩٧ ، الحادة .

(٢) أ.د. حسن حنفى : مقدمة لعلم الاستغراب ، الدار الفنية ، القاهرة ، ص ٣٧٣ .

النسق الخالص عند « كواين »^(١) ، وإن كان « رويس » قد استفاد من النسق الرياضي والجبر المنطقي ومبادئ الهندسة إلا أنه استفاد منها بوصفها روافد لنظرية النظام ، وللتعرف على مجالات جديدة يمكن أن تتطبق عليها النظرية ، وبالتالي يمهد لاستقلال المنطق بوصفه علماً للنظام عن الرياضيات استقلالاً تاماً ، فيكون له رمزه وأدواته ومبادئه الصورية البحثة ، ولكن ولئن كان « رويس » قد وضع إمكانية وجود أنساق نظامية ، مثل النسق « سيجما » الذي سبق أن أشار إليه « كيمب » في شرحه لعلاقة الرياضيات بالمنطق ، وأن هذا النسق من الممكن أن ينطبق على موضوعات جديدة غير الموضوعات الرياضية مثل أنماط الأفعال ، وحقيقة قد حاول وضع معيار للتمييز بين هذه الأساق النظامية بوصفها ضرورية لكل تفكير منطقي ، وبين تلك الأساق التي قد تنشأ عن هوى ورغبة شخصية ، إلا أنه لم يوضح الخصائص العامة للنسق المنظم ، ولم يذكر إلا خاصتي السوابق واللواحق ، أي لكل سابق لاحق وكل لاحق سابق ، وخاصة البيتية ، وهي خصائص تنساب في معظمها للنسق الرياضي ، وبالتالي يمكن القول بأن « رويس » لم يستطع التخلص تماماً من تأثير الرياضيات ، وإن كان قد قال بخضوع موضوعات جديدة لأنماط الأساق النظامية .

من جهة أخرى يمكن تبرير ذلك الموقف من « رويس » تجاه الرياضيات أو تجاه علاقه المنطق بها بأن الغاية البعيدة « لرويس » لم تكن قاصرة على التركيز على الدراسة المنطقية البحثة والمتخصصة لطبيعة الأساق النظامية ، بقدر ما كان يبحث عن وجود نسق نظامي يمكن أن ينطبق على كل الموضوعات المادية والنظرية وعالم الأفعال ، وإلى البحث عن إمكانية وجود نسق نظامي تتصف طبيعته بالوجود الموضوعي المستقل ، وإلى تأسيسه لوجود بعض الكيانات المنطقية الضرورية على طبيعة الأفعال الإرادية ، وعلى ملاحظة الفرد لعملياته الفكرية الوعائية ، وبالتالي لا تكسب هذه الكيانات المنطقية قيمتها من أي وقائع مادية خارجية ، أو من أي وقائع باطنية أو أفكار نظرية مسبقة ، أو من مبادئ وأصول الرياضيات ، ولذلك يمكن القول بأن « رويس » ، كان من

(١) أليس أمروز وموريس لاريوفيتش : أوليات المنطق الرمزي ، ترجمة د. عبد الفتاح

الديدى ، الهيئة العامة للكتاب ، القاهرة ١٩٨٣ ، ص ٩ .

أوائل مؤسسى النظريات المنطقية في الفلسفة الأمريكية ذات الأهمية الميتافيزيقية والكونية ، فالمنطق يتم بتفسير الأنماق الموضوعية للنظام ، وهى أنماق لها كيان ميتافيزيقى ، وذات أهمية كونية كبيرة خاصة عند النظر للواقع بوصفه عقلاً شاملًا ، وللعقل الإنسانية بوصفها تحليات جزئية لهذا العقل المطلق ، وعند توضيح مشاركة التجربة الإنسانية في التجربة الكلية المطلقة ، ومشاركة الإنسان للمطلق في إدراك الواقع ، وبذلك يصبح المنطق الوسيلة الوحيدة للإدراك والفهم ، فطالما أن علاقة الإنسان بالواقع علاقة عقول متناهية بفعل لامتناه ، فالمنطق هو الوسيلة الوحيدة والضرورية التي يمكن بها فهم النظم الموضوعية الكائنة في الواقع ، وتفسيرها وإدراكتها ، والحقيقة أن علاقة النظرية المنطقية بالنظريات الميتافيزيقية أو إقامة النظريات المنطقية على نظريات ميتافيزيقية أو استنتاج كيانات ميتافيزيقية معينة بوصفها نتاجاً لهذه النظريات الميتافيزيقية مسألة لها مخاطرها ، ويصعب إثباتها ، فأى نقد للأسس الميتافيزيقية يهدى النظريات المنطقية التي قامت عليها ، وأى نقد للنظريات المنطقية يهدى البناء الفلسفى القائم عليها ، وبالتالي تفقد النظرية المنطقية استقلالها .

ويلاحظ أن «رويس» قد نظر للمنطق بوصفه علمًا للمناهج ، ويرى أن ذلك هو التعريف الصحيح للمنطق السائد في القرن الثامن عشر والتاسع عشر ، وينبئ نظريته في النظام على أن العمليات الفكرية قد تكون إما استنباطاً أو استقراء ، أو منها يجمع بين الملاحظة والنظرية ، ولكن ألا يمكن وجود طرق منطقية أخرى ومشروعة غير الاستنباط والاستقراء ؟ كذلك من الواضح أنه في دراسته لمشكلات مناهج البحث اقتصر على دراسته مشاكل الاستقراء ونظر للاستقراء نظرة عامة ، ولم يفرق بين الاستقراء كما فهمه «أرسطو» عن الاستقراء كما فهمه كل من «بيكون» و«نيوتون» أو منهج الاستقراء التقليدي الذى بدأه فرنسيس «بيكون» وطوره «مل» والمنهج القرصي الاستنباطى الذى يمارسه العلماء من متتصف القرن التاسع عشر ، أو يفرق بين الاستقراء بمعنى التعميم والانتقال من حكم على الجزء إلى حكم على الكل ، والاستقراء بمعنى البحث عن حل لإشكال أو لافتراض ، والاستقراء بمعنى المجانسة أى الانتقال من حكم على حالات جزئية إلى حالات جزئية أخرى ، ولا ينطبق على عالم المقال الذى يشمل هذه الجزئيات ، ولذلك اكتفى «رويس» ببحث مشكلة الاستقراء التقليدية الخاصة بالتجميم أو باطراح الظواهر الطبيعية أو بمبدأ العلة الكافية ، وأهل المشكلات الأخرى .

ومن الواضح أن «رويس» ، قد استند إلى حجة منطقية لإثبات اتصاف الأنساق - المنطقية - المنظمة بـ «الضرورة» ، مثلها مثل اتصاف «العلاقات والفتات» التي لا بد من وجودها في عالم المنطقي ، وذلك بأن كل محاولة لرفضها تتضمن إعادة تأكيد وجودها في العالم الذي نحاول إلغاء وجودها منه ، وهى نفس الحجة التي استند إليها «رويس» للرد على أصحاب «النسبية المعرفية» ، وعدم وجود فرق بين الصواب والخطأ ، وضرورة وجود الحقيقة المطلقة ، والحقيقة أنها حجة في غاية الغرابة ، ولا تخلو من التناقض الداخلى والخارجي ، حقيقة أنها حجة تعتمد على الصورية المطلقة ، وبالتالي تتحقق الاستقلالية للمنطق ، وتحقق له المصداقية الذاتية التي لا تعتمد على مضمون مادى أو فكري ، إلا أن مسألة القيام برفض وجود شيء ما تؤدى في نفس الوقت أو في نفس اللحظة إلى إعادة تأكيد وإثبات الشيء الذى يتم رفض وجوده ، مسألة تؤدى إلى أحد أمرين ، الأول أن الحجج التى تم الاستناد عليها لرفض وجود الشيء حجج واهية ، وبالتالي لم تفلح فى تحقيق التخلص من هذه الكيانات المنطقية المراد حذفها ، الأمر الثانى أن هناك نوعاً من المغالطة ، ففى إثبات وجود شيء ما ، قد يتحقق نوعاً من الإثبات لنفي هذا الشيء ، أو لا يتحقق ، ولكنه لا يمكن أن يتحقق إعادة إثبات وجود الشيء نفسه وإلا تعود للمغالطة المشهودة عن «الرجل الكريتى الذى يصف أهل جزيرة كريت بأنهم كذابون» ، لذلك من الواضح أنه إذا كان نفي وجود كيانات منطقية معينة يؤدى إلى إعادة إثباتها ، وتأكيد وجودها مرة ثانية ، فإن ذلك يعني أن هذه الكيانات موجودة وقائمة ذاتها ، ويؤمن «رويس» إيماناً مسبقاً بوجودها ، ومسألة الإثبات والنفي مسألة صورية بحتة .

وإذا تم النظر للنتائج التى قد تترتب على النظرية المنطقية التى قال بها «رويس» وإمكانية وضع حساب للأفعال مثل الحساب المنطقي للفتات والقضايا ، وخصوص الأفعال الإنسانية وأنماطها لعمليات الضرب والجمع المنطقي ، ولنفس القوانين التى تخضع لها العمليات الرياضية والظواهر المادية ، فإن ذلك يعني صب الأفعال الإنسانية في قوالب جامدة ، وتصبح الأفعال الإنسانية أفعالاً نمطية لا يحق تبديلها أو الإبداع فيها ، فلا مجال لحرية الإنسان فلكل فعل مكانه في السلسلة ، و هناك نسق منظم تخضع له ، وإذا كان «رويس» يؤكّد وجود نوع من التمايز بين فرد وآخر ، ولكن الكل أمام المطلق سواء فإنه يقضى على هذا التمايز والتفرد الذى يشعر به الفرد المستقل ، فإذا كانت أنساق الأفعال الإنسانية تخضع لقوانين الأنساق - المنظمة المنطقية التى تتصف

بالضرورة المطلقة فأين حرية الفعل الإنساني ، والأفعال الإبداعية التي تغير مجرب التاريخ ، وتتصف بالفرد وتحقق النقلات الحضارية الكبرى ، وأين مكان نسق الأفعال الثورية بين هذه الأساق المنظمة؟ الواضح أن «رويس» وضع أمام الكائن العاقل عالماً من الأفعال الممكنة التي لا يستطيع الحياد عنها ، ولا بد أن يختار فعله منها ، وبذلك تصبح الحرية حرية مفنته ، ولئن جاء هذا الموقف منسقاً مع موقف «رويس» التوفيقية بين الجبر والاختيار ، وأفعال المطلق والأفعال الإنسانية ، إلا أنه قد ضحى بحرية الإنسان ، وتحول الأفراد إلى حلقات منتظمة في سلاسل متظاهرة ، وتحولت الأفعال إلى عمليات حسابية .

ولئن هدف من نظرته المنطقية تحقيق الوحدة بين المطلق والعالم والإنسان ، في صورة النسق - المنطقى المنظم الشامل لكل شيء ، فمن الواضح أنه قد رد كل شيء في النهاية إلى المطلق ، وبذلك يعود إلى التصورات اللاهوتية التعليمية التي حاول رفضها واستبدلها بالدين الطبيعي أو دين المثالية ، فإذا كان العالم مظهراً لعقل شامل ، والإنسان بوصفه فرداً مستقلاً لا وجود له ولا يمكن إدراكه بالحواس إدراكاً واقعياً ، وب مجرد افتراض ، ولئن كان ليس مجرد افتراض ناجح يشبع الحاجات الإنسانية العملية كما يقول البراجماتيون ، وإنما افتراض متضاف بالضرورة المطلقة ، وليس مجرد افتراض منفعي ، إلا إنه من الواضح أن الفرد الواقعى الكائن الحى قد اختفى ، وليس هناك إلا الفرد المنطقى الذى يتم افتراضه إما لغايات عملية كما تقول البراجماتية ، أو لضرورة منطقية مطلقة كما تقول البراجماتية المطلقة التى يروج «رويس» لها ، والواقع يبدو أن «رويس» قد ثبت عند مرحلة الأنماط «أفكراً» ، ولم يصل إلى مرحلة الأنماط الموجود الواقعى ، وضاحى بالعالم والإنسان ، وحولهما إلى أنساق فكرية لإثبات شرعية وجود المطلق بوصفه النسق - المنظم الكلى الشامل ، وبذلك تصبح النظرية المنطقية مؤسسة لنظرية دينية ، وتحول المنطق من كونه علماً للمناهج إلى منظر ومؤسس لنظرية دينية تقليدية تصب الأفكار وواقع العالم وأفعال الإنسان في إطار ثابتة تتصف بالضرورة والإطلاق ، وترتدى في النهاية إلى نسق - منظم واحد يخضع الكل له .

إذا كان لكل فلسفة منطقها ، ولكل مذهب فلسفى نظرته لمباحث المنطق التى تتسع معه فليس الفيلسوف العقلى مثل التجربى ، وليس المثالى والواقعى سواء في وجهة النظر ، وكان «رويس» من أنصار المثالية المطلقة ، ولا بد له من اتجاه خاص - عند النظر لمباحث المنطق - يتسع مع موافقه وآرائه الفلسفية والدينية ، فمن الواضح أن منطقه

أو التائج المترتبة على نظرته للكيانات المنطقية أقرب إلى المذهب الواقعي منه إلى المذهب المثالي ، فلقد أكد « رويس » على الوجود الموضوعي للكيانات المنطقية ، ويصف وجودها بالضرورة والإطلاق ، ليست من ابتكار الفرد وإنما مجرد اكتشاف ، ولا يخضع للاختيار الفردي ، وبالتالي يمكن القول بأنه ينسب لها نوعاً من الوجود المستقل ، فإذا كان المذهب الواقعي الذي يعارضه « رويس » يؤكد على الوجود المستقل للأشياء ، وعلى استقلالها عن المدرك ، وأمكن النظر للكيانات المنطقية نفس النظرة التي نظر بها للكيانات المادية والفكرية ، فإنه من الممكن القول بأن « رويس » قد جاءت كياناته المنطقية كيانات واقعية لها وجودها الواقعي والموضوعي ، وبذلك يتناقض « رويس » مع نفسه خاصة في الموقف التي هاجم فيها المذاهب الواقعية ، ورفضه لمسألة الفصل بين الذات والموضوع ، أو الوجود المستقل للأشياء ، وتأكيده على الوحدة الشاملة ، فالقول بالوجود المستقل للكيانات المنطقية عن منهج الفكر وأرائه الميتافيزيقية ، وأنها ذات مصداقية ذاتية ، أي رفضها يؤكد وجودها ، أمر يجعل وجودها وجوداً واقعياً قائماً بذاته ، وبذلك يمكن القول بأن « رويس » لم يستطع التخلص من النقيصة التي يعاني منها الفيلسوف المثالى ، فإما يتم اتهامه بأن أفكاره مجرد خيالات ذهنية ، وأوهام خاصة ، وب مجرد أحلام ، أو عليه أن يثبت نوعاً من الوجود الموضوعي الواقعي لبعض هذه الأفكار ، وبالتالي يضطر إلى افتراض وجود كيان معين ، أو بعض الكيانات وجوداً مستقلاً ضرورياً ، تجعله أقرب لآراء المذهب الواقعي ، وبذلك يتعرض لنفس الانتقادات التي قد يسوقها لهاجمة المذاهب الواقعية ، فإما أن يعترف بوجود مستقل للكيانات المنطقية ، أو يتهم بأنه يعطي شيكات بدون رصيد .

وأخيراً قد يحقق هذا الكتاب الذي تم ترجمته للعربية ، بعض التوضيح للآراء والمواقف التي أدت لظهور المنطق الرمزي ، وإلى الإفادة من طريقة البرهنة الصورية ، والتدريب على تسلسل البراهين تسلسلاً يضمن أعلى درجات اليقين ، وإلى تحقيق مبدأ الاقتصاد في الفكر ، واكتشاف خصوصيات كثيرة من الموضوعات ، والأنساق المختلفة لنسق منظم واحد ، ويقدم للقارئ العربي عرضًا لنظرية النظام ، وللمنطق بوصفه علمًا للنظام ، ولعل هذه الترجمة تفيد القارئ العربي في اكتساب مهارة البحث الصوري المجرد التي تفيد في دراسة العلوم الدقيقة ، والعلوم التكنولوجية المتخصصة ، وفي نفس الوقت تعطي لحة على عدم عزلة المنطق عن الموضوعات الفكرية الأخرى ، وعن كيف يمكن أن تؤسس النظرية المنطقية لنظرية ميتافيزيقية أو دينية .

أحمد الأنصارى

مبادئ المنطق

مقدمة

ولد « جوزايا رويس » في إحدى المدن التعدينية في ولاية كاليفورنيا ، ونشأ وسط ظروف حياتية خشنة وبدائية ، وأصبح واحداً من أعظم فلاسفة العصر ، تأثر في بناء مذهبة الفلسفى بكل من أفلاطون ، وقانت ، وفتشه ، وشوبنهاور ، وهيجل ، وفي أواخر أيامه بمنطق « شارلز بيرس » وعلم النفس الديناميكى « لوليم جيمس » .

نشأت بينه وبين « ليم جيمس » صداقتـ حـيـمة استمرت عـدـة عـقـود ، وـرـشـحـه ولـيم جـيـمس لـكـرـسى الأـسـتـاذـية فـجـامـعـة هـارـفـارـد ، وـلـكـنـ بالـرـغـمـ منـ صـدـاقـهـماـ كـانـاـ علىـ خـلـافـ يـبـيـنـ فـوـجـهـاتـ النـظـرـ يـصـلـ إـلـىـ حدـ التـناـقـضـ .

تم نشر مقالة مبادئ المنطق في ألمانيا في الموسوعة الفلسفية التي كان يشرف عليها « فيليم فندلباند » .

من أعمالـهـ الأخرىـ « الجـانـبـ الـديـنـيـ لـلـفـلـسـفـةـ » ، وـ« رـوـحـ الـفـلـسـفـةـ الـخـدـيـثـةـ » ، وـ« درـاسـاتـ فـيـ الخـيـرـ وـالـشـرـ » ، وـ« العـالـمـ وـالـفـرـدـ » ، وـ« مـدـخـلـ إـلـىـ عـلـمـ النـفـسـ » ، وـ« فـلـسـفـةـ الـوـلـاءـ » ، وـ« ولـيمـ جـيـمسـ » وـمـقـالـاتـ أـخـرىـ عـنـ فـلـسـفـةـ الـحـيـاةـ ، وـمـصـادـرـ الـبـصـيرـةـ الـدـيـنـيـةـ ، وـمشـكـلـةـ الـمـسـيـحـيـةـ ، وـالـحـربـ وـالـتـأـمـينـ ، وـالـأـمـلـ فـيـ مجـتمـعـ عـظـيمـ ، وـمـخـاصـراتـ فـيـ المـثـالـيـةـ الـخـدـيـثـةـ ، وـمـقـالـاتـ هـارـبـةـ .

الفصل الأول

العلاقة بين المنطق بوصفه علما للمناهج والمنطق بوصفه علما للنظام

١ - يتم تعريف المنطق بأنه «علم معياري» يتعامل مع المعايير التي يتم التمييز بها بين الأحكام الصحيحة والأحكام الفاسدة ، يتكون من جزئين رئисين ، جزء عام يسمى المنطق الصورى ، يتناول المبادئ المعيارية الصورية أو الكلية التي يجب أن يتفق معها كل فكر سليم ، وجزء خاص يسمى المنطق التطبيقي ، أو علم المناهج ، يتناول معايير الفكر وطرق تطبيقها على المناهج الخاصة المستخدمة في العلوم المختلفة .

ويتجاهل متعمد من جانبنا لهذا التعريف التقليدي للمنطق ، نبدأ بحثنا بعرض بعض المشكلات الهامة والخاصة بعلم المناهج ، وندرس الفصول الباقية من هذا البحث لتوضيح طبيعة المذهب الذى يعتبر المنطق الصورى أو التقليدى جزءاً منه أو تابعاً له ، ولقد أطلقنا على هذا المذهب اسم «علم النظام» ، وهو علم يتم بمعايير الفكر وعمليات الفكر ، ولكن هذا الاهتمام يعد صفة عرضية له ، ووصفه بالمعايير يعد صفة ثانوية مقارنة بصفاته الأخرى التى تجعله من المذاهب الهامة والأساسية للفلسفة فالذهب يعد مذهبًا جديداً ، وما زال قابلاً للنمو والتطور ، ويقدم إمكانات عديدة للتقدم في المستقبل .

٢ - يتفق الجميع على أن المنطق طيلة تاريخه كان مهتما بالإرشاد والتوجيه ، وبنتائج العملية الفكرية ، وتعتبر العملية الفكرية حسب طبيعتها عملية منهجية ففى كل علم إنسانى وكل فن إنسانى يكون قابلاً للتعلم تظهر العملية الفكرية ، إما بوصفها المبدع أو المرشد ، أو بوصفها المشكّل والمحلل للمناهج المميزة وال المتعلقة بهذا العلم أو ذلك الفن ، فإذا ظهر فن ما بصورة تلقائية وبوصفه نتاج حاجة اجتماعية وموهبة فردية فإن جهود ومحاولات تعليم هذا الفن - طالما أنها تتقلّق من ممارس للفن إلى متدرّب ، أو متلقٍ - تؤدي عاجلاً أو آجلاً إلى تحليل وتوضيح وتشكيل للمناهج التي يطبقها الممارس لهذا الفن ، وعندما يتم اكتشاف علم أو فن ما بصورة عمدية

أو مقصودة ، أو يتم إحراز تقدم في هذا العلم أو ذلك الفن ، فإن الإجراء الذى يتم اتباعه في كلتا الحالتين يكون إما تطبيق مقصود لمناهج معروفة موجودة بالفعل تطبيقاً جديداً ، أو يتضمن محاولات وجهداً لإيجاد مناهج جديدة ، لذلك دائمًا ما ينمو الوعى بالمناهج كلما نجح الفكر في تنظيم جانب من جوانب الحياة الإنسانية .

والحقيقة أن طالما كانت المنهج المستخدمة تختلف باختلاف الفنون والعلوم ، ولكنها تشتراك في نفس الوقت في ملامح عامة معينة تتصف كلها أو معظمها بها ، فإنه من الطبيعي أن تشكل الدراسة المقارنة بين المنهج الموضوع الأساسي لمذهب مستقل إلى حد ما ، والواقع أن مثل هذا العلم الخاص بالمناهج ، أو ما يسمى « بالمذهب المعياري » ، أو محاولة حصر وتنظيم المنهج التي تستخدمها كل العلوم والفنون ، أو المشغلون بالفكرة ، قد شكلت المهمة الرئيسية للمنطق ، سواء ميزنا أو لم نميز بين المنطق العام أو الصورى والمنطق التطبيقي ، ولقد بدأ ظهور المنطق بوصفه فرعاً للفلسفة عندما ظهرت الاختلافات في الرأى بين الفلاسفة ، فإذاك فلاسفة المدرسة الإيلية للمشكلات الجدلية والممارسات العملية التي قام بها السوفسطائيون لفنون النقاش والإقناع ، قد أدى إلى الحاجة إلى دراسة عامة لمناهج التفكير السليم ، كذلك شكلت محاولة أرسطو لحصر - أو بالتحديد لابتکار - نسق منهجى للعلوم مساهمة إضافية لوضع علم عام يتناول العملية الفكرية ، ومنذ أرسطو ، أصبحت النظرية للمنطق بأنه العلم الذى يهتم بفن التفكير أو تعريف المنطق بأنه علم المنهج أو الخاص بالعملية المنهجية نظرة سائدة في تاريخ علمنا ، وذلك هو السبب في أن تعريف المنطق بأنه علم معياري ما زال شائعاً ومفيداً في مجاله .

والواقع أن علم المنهج حسب معناه الشائع بوصفه دراسة لمعايير وطرق التفكير المستخدمة في العلوم والفنون المختلفة ، يعتبر أصل المنطق بالمعنى الآخر الذي تعرض له هنا ، ولأن تطبيقات علم المنهج قد أدت إلى ظهور مشكلات خاصة معينة ، مثل تلك التي كان قد بدأ كل من أفلاطون وأرسطو بدراستها ، والتي يحاول بحثنا توضيح أهميتها ، فإن هذه المسائل عندما يتم الاهتمام بها ودراستها في حد ذاتها ، فإنها تحتل جانباً يفترق تماماً عن مشاكل علم المنهج فلا تختص هذا المشاكل بالمناهج التي يتبعها المفكر أو بمعايير التفكير الصحيح في حد ذاتها ، وإنما بالأشكال أو الصور ، والمقولات ، وأنماط النظام ، التي تميز أي عالم من الموضوعات التي يكون الفكر قد

نجاح في التحكم فيها بالفعل ، أو التي يمكن أن ينجح في التحكم فيها بمناهجه التي يطبقها ، وبهذا المعنى يكون المنطق هو العلم العام للنظام ، ونظرية في أشكال أو صور أي عالم منظم من الموضوعات الواقعية أو المثالية .

ولما كان النظر للمنطق بوصفه تجألاً لمحاولات البحث عن معايير ومناهج التفكير ، فلابد من الإشارة في هذا الفصل الافتتاحي لمسألة كيف يختلف المنطق بوصفه علماً للمناهج عن المنطق بوصفه علمًا للنظام ، بل وسبيلاً لنشأة الأخير ، ولتحقيق هذه الغاية علينا أن ندرس بعناية بعض المشكلات الرئيسية لعلم المناهج .

٣ - دعنا نبدأ بذكر بعض مشكلات المنهج التي ارتبطت بالبيانات الأولى للبحث المنطقي ، وكما ظهرت في الدراسات التي تناولت المعاشرات الأفلاطونية . فالشاب المتدرّب في المحاولات يتم تعليمه منهج التفكير السليم من قبل «سocrates» ، ويتم تحذيره من الفنون الزائفة للسوفسطائيين ، والتعاليم التي تلقن له دائمًا تناول ما يلى :

- ١) الطريقة الصحيحة للتعریف .
- ٢) معرفة طریقة التصنيف المنهجي ، وكيفية إجراء القسمة المنطقية لفترة كبيرة إلى الفئات المكونة لها .
- ٣) الدراسة الفاحصة للحججة المؤيدة لقضاياها معينة .
- ٤) الفحص المركز لأنماط الاستدلال .

ولا يهمنا هنا الالتفات إلى الاعتبارات الخاصة والإشارات التي جاءت في المعاشرات الأفلاطونية المتكررة بالنسبة لأى من هذه النقاط الأربع ، إذ يكفى الإشارة إلى بعض الحقائق القليلة فقط ، فالتعريف مثلاً كما جاء عند سocrates وأفلاطون يعتمد بالفعل على مجموعة من الأمثلة ، وعلى ذكر مجموعة خاصة من النماذج المعبرة عن المفهوم المراد تعریفه ، ولكن كما قد وضح سocrates نفسه ، الاعتماد على الأمثلة لا يشكل تعريفاً لأننا لن نعرف ما هو الطين من مجرد تذكّرنا أو تسميتنا لأنواعه المختلفة ، ويجب أن يدرك المرء الصفة الكلية المشتركة في كل أنواع الطين ، وهكذا يكون الحال أيضاً إذا أردنا تعريف العدالة أو الفضيلة أو المعرفة ، إن التعريف يتعلق بالماهية ، و يصل إلى «الفكرة» أو إلى النمط الذي تعبّر عنه نماذج حالات عديدة ، ويعتمد على معرفة الكل ، وعلى توضيحه لنا ، ولكن التعريف الذي يتم بناءً على

الأمثلة والحالات المتنقلة يحتاج إلى اختبار لدقته ، وحسب هذا المذهب المنهجي يختبر الفرد هذا التعريف بتطبيقه على حالات وأمثلة جديدة ، وبالبحث المقصود عن الحالات التي لا تدرج أو تنسق معه ، لأن التفسير الكلى لمفهوم ما يجب أن يطبق على كل الحالات التي يتناولها المفهوم ويقوم بتعريفها ، ويجب في نفس الوقت أن يمنع كل التماذج والحالات التي لا تتمى إليه ولا تدرج تحته ، وفي حالة اكتشاف التناقض أو عدم اتساق التعريف باكتشاف أن التعريف يضم حالات كثيرة جداً أو قليلة جداً ، فلابد من تعديله ، ولكن من خلال هذه الاعتبارات المتعلقة بالتعريفات الصحيحة يدرك الفرد أهمية تذكر أن الأنماط الكلية لا توجد منفصلة عن بعضها البعض ، ولا توجد معزلة ، وهنا تظهر صفة في غاية الأهمية بالنسبة لنهاج « أفلاطون » ، فالكليات والأفكار تشكل نسقاً ما ، وهناك الكليات الأصغر والأشمل ، وقد تظهر حالات أو فئات من الحالات ، التي تتصف بصفات متبادلة يجعلها بالرغم من اختلافها أعضاء في فئة أوسع ، وعلى أنها مثلاً لنفس الاسم الكلى ، والحقيقة إذا أمكن تمييزها وتحديد لها بعملية تصنيف ، فإن هذه العملية تجعل ماهية الاسم الكلى ، أكثر وضوحاً عنها في حالة الاعتماد على التعريف المجرد ، إن الإنسان يعرف الماهية الكلية للأرقام معرفة واضحة إذا تعلم تصنيف الأعداد إلى فردية وزوجية ، أو مربعات كاملة ، وأخرى ناقصة ، فأفضل صور التصنيفات هي التصنيفات الثانية ، أو القسمة إلى قسمين .

فيمكن تقسيم الفتة (أ) إلى « أ » التي تتمى إلى (ب) ، و « أ » التي لا تتمى إلى « ب » ، أي تقسيم « أ » إلى « ب » و « لا ب » ، ويمكن الحصول على مجموعة من الفئات والفتات الأقل وترتيبها بتكرار هذه العملية ، كذلك يمكن تعريف الفتة الأقل ذات الصفات المحددة تحديداً دقيقاً باستخراج الصفة الكلية لها ، فيمكن مثلاً اعتبار « أ » (جنس أعلى ، كما أطلق عليها المنطق القديم) ، وتتأتى الفتة « ب » تعبيراً عن أفراد الفتة « أ » المصنفين بالصفة « ب » ، ثم تأتى الفتة « ج » ، تعبيراً عن أفراد الفتة « ب » المصنفين بالصفة « ج » ، وهكذا ، بذلك تصبح التعريفات متسلقة ومنهجية ومنظمة ، ويتم معرفة نسق الكليات ، أو نظامها الحقيقى معرفة كاملة ، أو الاقتراب من معرفته على الأقل .

وأما بالنسبة للحججة المتعلقة بالقضايا الفردية التي يجب أن تتحقق في ضوء حالات

اختبارية خاصة ، يجب أن تخضع لعيار الاتساق ، ويجب أن تصبح مألوفة بالفحص التكرر لها ، إن الفحص المتكرر للمعتقدات التي يؤمن بها الفيلسوف يؤدى إلى إدراكه أهمية وضوح طبيعة الاستدلال الصحيح ، فلا يتأتى الدليل على وضوح وصحة الاستدلال عندما ينجح الفرد في تطبيق طرق الإقناع الخطابية السوفسطائية ، وإنما عندما يلاحظ ضرورة كل خطوة من الخطوات التي ينتقل فيها الفكر من فكرة إلى أخرى ، فإذا ما آمن أو اعتقاد فرد ما في صحة العبارة الفائلة بأن كل « أ » هو « ب » ، فإن الفحص الدقيق يبين الحقيقة العامة ، التي لا يمكن أن يستدل منها المرء على أن كل « ب هو أ » ، ولكن التسرع في الفكر ، أو التأثر بفن الخطابة السوفسطائي قد يجعل المرء لا يدرك هذه الحقيقة العامة ، ويسمح بصححة هذا الاستدلال .

٤ - ولئن كانت مثل هذه الملاحظات قد باتت مألوفة في علم المناهج في أيامنا ، إلا أنها كانت في المراحل الأولى من تاريخ المنطق ذات خطورة بالغة بالنسبة لمستقبل هذا العلم ، وما تزال المراجع الأساسية في المنطق تعيد وتكرر هذه الملاحظات ، وحتى وإن لم تشر إليها المحاورات الأفلاطونية .

ويمكن أن نلاحظ من الوهلة الأولى أن علم المناهج يؤدى بصورة تلقائية إلى نظرية خاصة لطبيعة وتكوين عالم الحقيقة ، حيث تكمن أهميته على الأقل كما مارسه أفلاطون فيما وراء مجرد اعتباره مجرد قواعد مرشدة لمن يتعلم فن التفكير ، فإذا ما صحت هذه التعليمات التي قال بها أفلاطون ، فإن موقفه يكون كما يلى :

(١) إن عالم الكليات أو الأفكار ، بعد أساساً نسقاً ، تمثل وحدته ونظامه الهم الأول للفيلسوف .

(٢) يكون الاستدلال مكتنا ، لأن الحقائق يكون لها علاقتها الموضوعية ، التي تكون قابلة للتحديد طالما كانت العملية الاستدلالية محددة .

(٣) إن نظام وصلة عملياتنا العقلية ، عندما تبيع المنهج الصحيح ، تكون عبارة عن نوع من المحاكاة أو النسخ لنظام وعلاقات وصلات ، يكتشفها المفكر ، ولا يتذكرها أو يصنعها ، ولذلك بمجرد إعداد المنهج الصحيح واتباعه يكتشف الإنسان من خلال هذا الجهد عالما للأتماط ، والصور ، وال العلاقات ، وتنظهر كل هذه الأشياء كما لو كانت أموراً واقعية تماماً مثل وقائع العالم المادي ، وتعد في رأي أفلاطون الشخصي «واقعية موجودة وكائنة بدرجة أكثر واقعية من العالم المادي ، ولذلك انتهى المنهج بأفلاطون إلى نظرة جديدة لمبحث الوجود ، وبات عالم الصور عالم الأفكار

الأفلاطونية ، وأصبح الجدل بطريقه مدخلًا للميتافيزيقا ، وعثر أفلاطون على مفتاح لسر الوجود .

ولن نهتم هنا بتقييم صحة أو عدم صحة ميتافيزيقاً أفلاطون أو أهميتها التاريخية ، فكل ما هناك أنا نعرض مذهبًا ما ، ويكفي أن نلاحظ أنه حتى إذا ما جنبنا كل النتائج الميتافيزيقية الرئيسية التي قال بها أفلاطون من منطلق زيفها أو عدم ارتباطها ، فإننا نلاحظ في جميع الأحوال أن المنطقى - حتى في أولى مراحل مذهبة - يؤدى منهجه إلى ظهور مشكلة موضوعية نظام ونسق هذه الموضوعات الفكرية التي يعتمد عليها الممارس للمنهج عندما يقوم بتشكيل منهجه ومارسته ، إن النظرية الأفلاطونية للأفكار ، ونظرية أرسطو المتأخرة في الصور ، وكل الإضافات والتعديلات التي لحقت بالمذهب الأفلاطوني على مر تاريخ الفلسفة ، كلها أمور يمكن استخدامها أو عدم استخدامها ، تفيد أو لا تفيد عند تشكيل ميتافيزيقاً على درجة كبيرة من العقولية ، ولكن في جميع الأحوال لابد أن يكون واضحًا أنه إذا استطاع المنطقى تشكيل منهج صحيح إلى حد ما بأى طريقة عامة سليمة ، فإنه يستطيع تحقيق ذلك فقط بسبب أن موضوعات معينة يعتمد عليها في تفكيره مثل التعاريفات ، والافتئات ، والأنماط ، والعلاقات ، وطرق الاستدلال ، والأعداد ، ومبادئ أخرى ، يعتبرها مشكلة لنسق منظم أو لمجموعة من الأنماط ، يحدد تشكيلها وتكوينها بصورة المنهج الذى يجب عليها اتباعها والالتزام بها عندما يُفكّر ، معنى ذلك أن ما يشكل النظام ، وما يجعل المنهج المنظم ممكنًا ليس أمرًا متعلقاً برغبة المفكر الشخصية والخاصة ، ولا يستطيع بفكره الإرادى أو تأمله ، أن يبدل الواقع الأساسية والعلاقات ، التي تعتمد عليهما منهجه ، فإذا كان من الممكن إجراء تصنيف منظم لفئة عامة من الموضوعات ، ومهما كان اختيار المرء للمبادئ التي يعتمد عليها التصنيف ، وما يتصف به هذا الاختيار من ذاتية بحثة ، فإنه ما يزال هناك شيء ما يتعلق بالطبيعة العامة بنسق ونظام الأجناس والأنواع ، شيء يكون واحداً بالنسبة لكل المفكرين ، ويظل قائماً هناك مهما كانت رغباتهم الخاصة ، واختياراتهم المتنوعة والتغيرة للموضوعات ولأنماط التصنيف .

ويمكن أن نضيف هنا ملاحظة عامة ، وهى أن النظام والنسق يتشاركان في الخصائص العامة سواء ظهرَا في المحاورات الأفلاطونية ، أو في كتاب معاصر في علم النبات ، أو أعمال مؤسسة تجارية ، أو في إنشاء جيش منظم ، أو في كتاب من كتب

القانون ، أو في عمل فني ، أو في رقصة ، أو حفل ،حقيقة أن النظام هو النظام ، والنسق هو النسق ولكن يمكن تتبع أنماط عامة معينة ، وعلاقات متميزة - مهما تغيرت النظم والأنساق - تكون كامنة وسط كل النظم والأنساق المتغيرة ، فإذا ما حاول المفكر المنهجي القيام بعملية فكرية منظمة ، فمن المحتم أن يسعى ويعتمد على أن يجد في الموضوعات التي يفكّر فيها تلك الملامح والعلاقات والصفات المنظمة التي تعتمد عليها إمكانية قيام المناهج المحددة ، ومهمما كانت آراء الفرد المتأففيفية فإنه لا بد أن يعترف بأن هناك شيئاً موضوعياً في نظام كل من أفكارنا ، والأشياء التي نفكّر فيها ، ويجب أن نعترف بأن عالم المناهج يعتمد على جمع وتجميع بعض ملامح وصفات هذا التكوين المنظم لعالم يكون بالقطع عالماً من الواقع .

٥ - إن هذه الإشارة الموجزة لنتائج منهج كل من سocrates وأفلاطون ، ربما تعد كافية لإدراك الصلة العميقية بين المنهج الصحيح ، وما اصطلاحنا على تسميته بعلم النظام ، ويمكن أن تصبح هذه الصلة أكثر وضوحاً إذا ما انتقلنا من دراسة هذه الاعتبارات الشائعة التي لعبت دورها في مناهج المحاورات الأفلاطونية ، إلى ملاحظات قليلة يشعر بها كل دارس جاد من خلال مراجعة مختصرة وسريعة للتفكير العلمي المعاصر .

دعنا ننتقل بسرعة من المراحل الأولى للمنطق إلى مراحله المتأخرة ، ودعنا نحمل أيضاً أي محاولة لتطوير المنطق الأرضي ، أو تقدير حتميته المنهجية ، أو عرض ما طرأ من تغيرات ، ودعنا تتخطى القصة المألوفة والتكررة عن إصلاح «بيكون» للمناهج العلمية ، وعن النتائج الهامة للمناهج التجريبية التي قدمها «جاليليو» ومعاصروه للعلم الحديث ، دعنا ننتقل مباشرة إلى العصر الحاضر ، ودعنا نستعرض معًا بعض أهم المذاهب الشائعة للمناهج العلمية الحديثة ، وحيثند دعنا نرى كيف تؤدي بنا هذه المذاهب إلى مشكلات تتطلب معالجة خاصة ، بل وتجبرنا على تحديد ووضع علم للنظام يفتقر ويتميّز عن علم المناهج ، ولكنه يعد ضروريًا للفهم الحقيقي لهذا العلم .

لقد بات من الأمور المألوفة في علم المناهج الحديث أننا نحصل على معرفتنا بالطبيعة بالاستقراء ومن الخبرة ، وأصبح من الأمور المألوفة أيضًا أن الاستقراء العلمي لا يتكون فقط من مجرد جمع أو مجموعة من الواقع أو حقائق الخبرة وحدها ، فالعلم ليس مجرد المعرفة وإنما عبارة عن المعرفة المنظمة التي تهدف إلى التحكم في أنفاق من

الواقع ، وهناك من بين المناهج العديدة التي تطبقها العلوم المختلفة في عصرنا ما ينطر إليها على أنها وسائل محددة وظيفتها تحقيق هذا الهدف الخاص بالتحكم والسيطرة ، فدعنا نتناول أهم هذه المنهج ، وسوف يؤدي تناولها إلى اتصالنا مرة أخرى بالمشكلات الأساسية التي نحاول أن نوضح طبيعتها .

الحقيقة أن كل علم في تناوله لواقع الخبرة يعتمد على تطبيق مناهج التصنيف ، وبذلك يظل مستفيداً من تعاليم سocrates ، ويوجد في كل علم جديد من العلوم الطبيعية مرحلة يعد فيها التصنيف المنهج الرئيسي للعلم ، خاصة عند غياب المعرفة الواضحة للقوانين التي تحكم الواقع الطبيعية ، فلقد كان التصنيف المنهج السائد ، خاصة في المراحل الأولى لعلم النبات والحيوان ، وما تزال الأنثروبولوجيا في دراستها للمشكلات الخاصة بالتمييز العنصري لأفراد البشرية في مرحلة التصنيف بينما في جوانب أخرى من ميادين العمل - مثل مثلاً الدراسة المقارنة لصور ونتائج الحضارة الإنسانية - تتبع الأنثروبولوجيا مناهج تجعل التصنيف أقل أهمية من المنهج الأخرى ، وانتقل علم النفس من بين العلوم الطبيعية ، من المرحلة التي كان التصنيف للحالات والأعراض والأمراض يشكل معظم جوانب العلم إلى مرحلة أرقى ، وبدأ يعتمد على خطط ومجموعة أرقى من المنهج ، وتعد العلوم العضوية من العلوم التي اعتمدت فترة طويلة على التصنيف ، وتخطط التصنيف وتجاوزته بصعوبة ، والحقيقة أنه كلما كانت الواقع المراد فهمها معقدة ، كان من الصعب لأى علم - عضوى أو غير عضوى - أن يتجاوز هذه المرحلة الأولى ، فالنسبة لعلم الكيمياء لدينا حالة خاصة عن علم قد أجبرته وقائعه المعقدة لمدة طويلة على الاعتماد في جانب كبير منه ، على تصنيف العناصر ، والمركبات ، والخصائص والتفاعلات ، بالرغم من أن المنهج التجريبية المستخدمة كانت قد صممته تصميمًا خاصًا ، بحيث تؤدي إلى معرفة بالقوانين الدقيقة وال العامة ، ولكن الكيمياء المعاصرة على أية حال قد تطورت وجاوزت مرحلة التصنيف .

ويلاحظ عند انتقال علم من العلوم من هذه المرحلة البدائية إلى مرحلة أعلى أنه يعتمد في ذلك على نوعين من أنماط المنهج يلعبان دوراً كبيراً في تحقيق هذا الانتقال سواء بالفصل بينهما أو بالجمع بينهما كما يحدث في معظم الأحيان ، هذان النطان هما :

١ - نمط المناهج الذى يتضمن المقارنة بين المراحل المشابهة في العمليات المختلفة للتطور الطبيعي أو لنتائجها التى قد يتعامل معها العلم .

٢ - المنهج الإحصائى بالمعنى الضيق ، أي المنهج الذى يستخدم الإحصاء الدقيق كأساس للاستقراء .

٦ - تلعب المناهج المقارنة التى ذكرناها للتو ، دوراً كبيراً في كل العلوم العضوية أو في معظمها ، وبعد علم الجيولوجيا خير مثال ، فيوضح لنا كيف أدت هذه المنهج المقارنة التى تجاوزت مرحلة التصنيف إلى معارف جديدة أكثر عمقاً ، بدأ العلم بتصنيفات للصخور والتكتونيات ، ولكن من خلال نظرة عامة للعلم يتضح أن هذه التكتونيات لم تكن وليدة خلق مفاجئ ، وإنما عبارة عن نتائج لعمليات تطلبت فترات طويلة من الزمن ، وبين المحاولات الأولى التى قام بها علماء البراكين والتكتونيات الطبيعية لتأسيس نظريات عامة لتفسير هذه العمليات أنهم قد استخدمو مناهج أخرى ، فحل نسبة كبيرة من المشكلات ، وكشف العلم لأسرار ظلت غامضة فترة طويلة اعتمد في جانب كبير منه على الدراسة المقارنة للتكتونيات الجيولوجية التى وجدت في أماكن كثيرة على سطح القشرة الأرضية وعندما يتبين المقارنة مثلاً تشابه سلاسل الطبقات الحفرية ، تم معرفة معلومات جديدة عن تاريخ الأرض ، ولن بنات واضحاً أن الدراسة المقارنة لسلاسل التكتونيات والحفريات الجيولوجية لا تشكل إلا مصدراً واحداً من مصادر علم الجيولوجيا المعرفية - إذ قد لعبت مناهج أخرى مختلفة دورها ، في الجيولوجيا الديناميكية - إلا أن أهمية الدراسة المقارنة للتكتونيات الجيولوجية المشابهة بالنسبة بتاريخ الجيولوجيا تعد مثالاً على قيمة وأهمية المنهج المقارن في صوره العديدة . العديد من الأبحاث العلمية .

فلنفترض مثلاً أن ما يراد دراسته يتكون مثلاً من مراحل أو نتائج أي عملية تطورية أيا كانت ، أي شيء قد نمى أو تطور أو نتج من المكوثر زماناً طويلاً ، أو من التغيرات المناخية على سطح كوكب ما أو من التراكمات البطيئة والانتشار لنتائج حضارة ما ، كالصخور ومكوناتها ، أو التكوين التشريحى لكائنات مختلفة ، أو أنظمة اجتماعية مثل القوانين أو مثل العادات والفلكلور أو اللغة ، لنفرض مثلاً أن المراد فهمه عبارة عن موضوعات من هذا النوع فيتم البدء بالتصنيف ، ولكن في هذه المرحلة صار العلم متطروراً وليس في مراحله الأولى ، والمطلوب معرفته هو العملية التطورية ذاتها ، أو نسق

هذه العملية ونظمها ، لذا يعد المنهج المقارن هو المنهج القادر على ربط المراحل المشابهة أو المتجلسة للعمليات التطورية ونتائجها ، ولا يمكننا من التصنيف فقط بل من توحيد الواقع والحقائق بأن نبين لنا كيف يمكن أن تكون الواقع والظواهر العديدة المختلفة والمتنوعة مجرد مراحل للتعبير عن عملية كبيرة واحدة .

٧ - وترتبط المنهج الإحصائية بمناهج المقارنة ارتباطاً عضوياً بدرجة يصعب فيها الفصل والتمييز بينها ، ودائماً ما يتم الانتقال من منهج لآخر ، وكل مقارنة بين مجموعة من العمليات المتعلقة بالتطور ، أو لنتائج مثل هذه العمليات تتضمن بالطبع إحصاءات دقيقة للحالات المقارن بينها .

ولكن قد لا تكون هذه الإحصائيات هي الموضوع الرئيسي ، فكثير من المنهج الإحصائية يتم توجيهها من قبل هدف محدد لتطبيق المنهج المقارنة التي قد ذكرناها ، ولكن كما بيّنت لنا التطبيقات المشهورة للمنهج الإحصائية في دراسة التأمين وفي دراسة موضوعات أخرى كثيرة أن معظم الخصائص المميزة للمنهج الإحصائي تكون مستقلة تماماً عن مثل هذا الاهتمام الذي يدفع الجيولوجي إلى معرفة الصلات بين الطبقات والتكتونيات المشابهة ، أو الذي يؤدى بعالم النحو لإجراء المقارنة ، بين التركيبات اللغوية المشابهة في اللغات المختلفة ، فالمنهج الإحصائية غالباً ما يتم الاعتماد عليها بوصفها طريقاً مختصر لمعرفة تشابه أنساق الطبيعة واطرادها ، التي لا تستطيع معرفة قوانينها الحقيقة والأسس التي تستند عليها ، فجداروں الوفيات مثلاً ، تعد مفيدة لشركات التأمين حتى وإن كانت الأسباب العلمية والطبية التي تؤدي إلى الوفاة مجهولة لنا ، كذلك تؤسس إحصائيات الزواج والطلاق ، والجريمة والانتحار أو التجارة والصناعة ، مرجعاً لكل الأبحاث الاجتماعية حتى وإن كان الأمل في قيام علم الاجتماع ، أو وضع صور نهاية له ما زال بعيداً .

ولكن يلاحظ أن المنهج الإحصائية - بصرف النظر عن استخداماتها - تجعلنا نواجه المشكلات المتعلقة بتلازم أو تصنيف سلاسل الظواهر ، فنظرية سريعة لأى مجموعة من النتائج الإحصائية تبين لنا كيف أن مجرد جمع الإحصائيات عن فئات من الواقع يكون أمراً لا فائدة منه ، ولا يختلف كثيراً عن الانتقاء العشوائى لأى مجموعة من الفئات غير المحسنة ، أو التي لم يتم بعمل إحصائيات لها ، إن النتائج الإحصائية التي يتم الاستفادة منها هي تلك التي تقدم لنا وصفاً لمكونات الموضوعات التي يكون

نظمها العام مشابه لتلك التي قام « فشر » بتعريفها ، أو ما أطلق عليها اسم المجموعة الخاصة للموضوع ، هذا الوصف الصورى للموضوع ، أو للمجموعة الخاصة بالموضوع ، عبارة عن الموضوع التصورى ، الذى نحظى به ، عندما ندرك عدداً كبيراً من الواقع الفردية للخبرة ، الخاضعة لعملية فكرية معينة ، وتكون مراحل إدراك هذا الموضوع التصورى كالتالى :

أ - يتم تصنیف الواقع المفردة حسب الصفات التي يختلفون فيها ، كال أحجام والأعضاء ، والأجزاء التي تتكون منها هذه الموضوعات الفردية ، أو الاختلافات الكمية .

ب - وب مجرد الانتهاء من تصنیف الواقع طبقاً لصفاتهم المختلفة يقوم النهج الإحصائى بحصر أعضاء كل فئة من الفئات ، طلما كان مثل هذا الإحصاء ممكناً أو مفيداً ، وب مجرد الانتهاء من ذلك .

ج - يتم تنظيم الإحصائيات المختلفة في سلاسل يتم تنظيمها وترتيبها طبقاً للأسئلة التي يتم طرحها ، وتبعاً للقوانين التي قد تخضع لها هذه الاختلافات ، ويلاحظ أن هذه السلاسل بمجرد تنظيمها وتحديد صفاتها تحديداً قاطعاً ، يمكن أن تبين لنا كيف أن مجموعة أو أكثر من مجموعات الظواهر التي تقوم بدراستها ترتبط بعضها البعض ، فمثلاً تختلف حالات الوفاة تبعاً لاختلاف العمر ، وتتغير درجة الحرارة لمكان ما تبعاً لموقعه على دوائر العرض وحسب فصول السنة ، ويرتبط نمو الأعضاء لدى الكائن الحى تبعاً لعوامل الوراثة أو البيئة ... وهكذا .

د - وبعد تحديد هذه السلاسل المختلفة وتصنيفها حسب ملامحها وخصائصها فإنها تتلازم مع بعضها بروابط ووسائل ، يقوم علم المناهج الخاص ، بالعلوم الإحصائية المختلفة بدراستها .

ه - وكتيجة مثل هذه العمليات يصبح لدى عالم الإحصاء إمكانية التعامل مع وحدات أو مجموعات من الواقع التي يمكن أن يقال عنها ، أنها عندما ينظر لها كوحدات فإنها تظهر كما لو كانت وحدات في نظام أعلى يجعل لها بناء خاصاً تكشف فيه قوانين الطبيعة وتعرض نفسها

فيها ، وهذه التجمعات المنتظمة ، التي يتم التعامل معها بوصفها وحدات في نظام أعلى أو في نسق أعلى ، تعتبر الموضوع الجماعي .

وهكذا يتضح لنا من هذا العرض السابق لخطوات المنهج أن كل خطوة من تلك الخطوات تفترض مسبقاً مجموعة من المفاهيم التي تقوم باستخدامها مثل مفهوم العدد ، والسلسلة ، وتلازم وتضایيف السلالسل ، كما تفترض أيضاً أنه بمجرد نجاح العملية كلها تؤدي إلى تأسيس مجموعة منتظمة أو نسق منظم من الموضوعات الفكرية وإلى الكشف عن قوانين الطبيعة من خلال تأسيس ووصف هذا النظام أو النسق ، لذلك يعد مفهوم النظام مفهوماً أساسياً للمناهج الإحصائية والمناهج المقارنة .

٨ - يلاحظ أن استخدام مناهج المقارنة والمناهج الإحصائية في كثير من العلوم المقدمة يؤدى إلى الجمع بينها ، ويلغى الفواصل بينها بصورة تجعلها تظهر في أكثر مجالات العلوم الطبيعية تطوراً كما لو كانت كلها عبارة عن منهج واحد ، أو كما لو كان يمكن التعبير عنها ، أو يضمها منهج واحد ، يتكون من الربط المنظم بين النظرية والتجربة ، ويبلغ هذا الربط أو الجمع أقصى مستوياته في أفضل وأشهر أقسام العلم الطبيعي ، وتعد خطواته مشهورة ومعروفة جداً على الأقل في ملامحها وخصائصها العامة ، ولكن من جهة أخرى تظل المشكلات المنهجية الكامنة في هذا الجمع أو المركب على درجة عالية من التعقيد ، وغالباً ما يؤدى البحث عن حلول لها إلى البحث بصورة مباشرة عن تعريف وتحديد لهمة وعمل علم النظام العام ، والحقيقة أن علينا قبل تناول ذلك باختصار شديد إلى حد ما أن نوجه الانتباه إلى مشكلة عامة ومؤلفة بالنسبة للمنهج بصورة عامة ، ولم نتناولها حتى الآن .

إن قوانين الطبيعة التي يتم كشفها بالمناهج الإحصائية والمقارنة لا تعتبر قوانين يقينية ، وإنما قوانين على درجة معينة من الاحتمال ، وتعتمد درجة الاحتمالية على ما يلي :

(١) عدد الحالات التي تم ملاحظتها تجريبياً عند تطبيق هذه المنهج ، والتي تم إحصاؤها أو المقارنة بينها .

(٢) مقدار الحياد والموضوعية عند اختيار هذه الحالات والعينات ، وطالما تستند كل عملية استقرائية على ملاحظة عدد محدود من الواقع الطبيعية أو التجريبية - والتي عادة ما تكون محدودة نسبياً قياساً لمجموع الواقع الطبيعية المراد معرفة قوانينها ودراستها - فإن أي نتيجة يتم التوصل إليها باتباع المنهج الإحصائية والمقارنة تصبح خاضعة لعملية تصحيح مستمرة مع اتساع الخبرة الإنسانية ، لذلك باتت مسألة التعميم من المسائل التي سادت كل الدراسات المتعلقة بالعلوم التجريبية ، فكيف يمكن ، أو يتحقق لنا التعميم أو الانتقال في أحکامنا من دراسة مجموعة معينة أو محدودة من الواقع إلى الحكم على مجموعة أكبر من الواقع أو علىمجموعات غير محددة من الواقع التي تتحوى هذه المجموعة المعينة أو المحدودة أو العينة التي اعتمدنا عليها في دراستنا ، فقد نعرف من المنهج المقارن أن هذه المجموعات أو تلك ترتبط وتلتازم مع بعضها - وذلك مثلما يحدث مثلاً ، عند دراسة الطبقات الجيولوجية في جزء معين من سطح الأرض ، تظهر دلالات تبين أنها قد وضعت بنظام معين من تراكم أو تخلل طبقات معينة أو تصدعات وانهيارات وهكذا فكيف وإلى أي مدى يتحقق لنا أن نحكم بما حصلنا عليه من التقدير الاستقرائي ، أو طبقاً للبيانات الاستقرائية ، على أقسام جديدة لم تمت لها ملاحظاتنا ، أي كيف يمتد تطبيق النسق - المنظم الذي قد تم تحديده طبقاً لهذه البيانات على أقسام جديدة تشبه إلى حد ما القسم الذي تم إجراء الملاحظة عليه ، ونقرر بأن أي قسم من هذه الأقسام الأخرى التي لم تتم ملاحظتها تكون مشابهة في طبيعتها ونظمها للقسم أو الجزء الذي تمت مشاهدته وملاحظته بالفعل ؟ كذلك فقد نعلم من المنهج الإحصائي ، أن هناك مجموعة من الواقع يستطيع بها الفرد تحديد الموضوع الجماعي لنمط معين من الأنماط ، فإن أي مدى يتحقق لنا بالاعتماد على التقدير الاستقرائي - توسيع مدى أحد المحننات الإحصائية أو أي أنماط إحصائية متتظمة أخرى على أقسام من الواقع ، لم تخضع للعد أو الحصر ؟ فمثلاً كيف يمكن استخدام جداول الوفيات التي تم تصميمها طبقاً لسجلات حالات الوفاة السابقة أو التي حدثت بالفعل ، بغية تأمين حياة مجموعة من السكان الذين قد يختلفون على الأقل في جانب من الجوانب عن السكان الذين قد تم حصر حالات وفاتهم ، ثم تصميم جدول للوفيات ؟

ولقد تركزت الإجابة التي وضعها علماء المذاهب بالنسبة لهذا السؤال ، في أن التقدير الاستقرائي يعتمد عموماً على مبدأ اطراد الطبيعة أو وحدة صورتها^(١) ، أو على المبدأ العام أيضاً القائل « بأن كل حدث (أو أحياناً يقال ، كل واقعة فردية) ، يكون له علةه الكافية » ، فبات شائعاً الآن أن الأساس لحقنا في التعميم من حكمتنا على مجموعة محدودة من الواقع إلى الحكم على مجموعة أوسع من الواقع الطبيعية لم يتم ملاحظتها يمكن في أمرين ، أو يتم بطريقتين هما :

- ١- أن هذه الواقع ، قد تم ملاحظتها لمعرفة نسق منظم معين ، ولكن الطبيعة مُطردة القوانين ذات صورة واحدة ثابتة ، أي أن الأساق الطبيعية المنظمة تعبر كلها إما عن نمط ثابت واحد ، أو عن عدد معين من الأنماط الثابتة المحددة ، لذلك يمكن تعميم نظام أو نمط الواقع الملاحظة على الواقع التي لم يتم ملاحظتها ، كذلك وبالاستناد على ما يسمى « بالسبب الكافي » يستطيع الفرد ضمان صحة التقدير الاستقرائي .
- ٢- أن الواقع الملاحظة الكائنة بصورة منتظمة لا تكون موجودة كما هي ، أو خاضعة أو ذات نسق منظم خاص بها عن طريق الصدفة ، وإنما بسبب وجود سبب كافٍ معين ، ولكن السبب الكاف يعد شيئاً عاماً حسب طبيعته ، وقابلًا لأن يشكل قانوناً للطبيعة ، لذلك سوف تتفق الواقع التي لم تخضع للملاحظة لنفس النمط المنظم (أي تخضع لنفس القانون) ، إلا إذا كان هناك سبب كافٍ معين يمنع خصوصيتها أو اتفاقها مع هذا النمط ، ومن الواضح أنه يمكن التعبير عن مثل هذا السبب ، إن وجد بصورة عامة بوصفه قانونًا آخر للطبيعة ، وفي هذه الحالة يجب أن يأتي متسقاً مع السبب الكاف أو القانون الذي تخضع له الواقع الملاحظة فطالما يحكم القانون العالم الطبيعي ، وكل شيء يوجد وجوداً ضروريًا ، وطالما كانت الواقع الملاحظة توجد كما هي موجودة بالفعل ، بسبب وجود « سبب كافٍ » لوجودها ، ويمنع وجودها على غير هذه الصورة التي توجد عليها ، فإننا يجب أن ننظر للقوانين التي تتشكل الواقع الملاحظة

[١] ترجمة كلمة uniform وحدة الصورة أو اطراد وثبات قوانين الطبيعة .

تبعاً لها على أنها قابلة للتطبيق على الواقع التي لم نلاحظها بعد إلا إذا وجد سبب محتمل معروف يمنع عدم خصوصيتها مثل هذه القوانين ، والواقع أن النتيجة التي نتوصل إليها في أي حالة من الحالات التي نطبق عليها التقدير الاستقرائي ^(١) تعد نتيجة احتمالية ، وذلك لأننا يجب أن نعترف - وك مجرد إمكانية - بأنه قد يكون هناك سبب كافٍ يمنع على الأقل بعض هذه الواقع الملاحظة من الاتفاق والخضوع لقوانين لم نعرفها بعد ، ولكن على أية حال يظل الافتراض يعمل لصالح صحة التقديرات الاستقرائية ، إلا إذا كان هناك سبب كافٍ يمنع الاعتماد عليها .

٩ - وبالرغم من شيوع الحالات التي تؤكد ضمان صحة مثل هذه التعميمات والتقديرات الاستقرائية فإنه يكفي قدر ضئيل من التبصر حتى نكتشف أن مثل هذه المبادئ التي عرضتنا لها تترك أهم جوانب المشكلة التي قد جاءت هذه الصيغة حلاً لها ، دعنا نفترض أن هناك فرداً على قدر متوسط من الثقافة ، قد سمع العالم يقدم تفسيراً لبعض الواقع التي خضعت للملاحظة في دراسة علمية معينة ، ويصفها بأنها ظواهر مطردة ، وبينها نوع من وحدة الصورة ، وبعد اعتماد الفرد على صحة تفسير العالم أمراً طبيعياً ، فإذا ما ظهر السؤال حول مدى الحق في تعليم الحكم على هذه الظواهر الملاحظة إلى الحكم على الظواهر التي لم تم ملاحظتها ، فهل يكون الفرد في هذه الحالة قادرًا على الاعتماد أو استخدام المبدأ العام القائل « باطراد الظواهر الطبيعية » حتى يستطيع إجابة هذا السؤال ؟ من الواضح أن ذلك ليس في مقدوره لأنه يعرف أن مثل هذه الأسئلة ، يجب عليها العالم ، أو الخبير ، إذ أن عمل الخبير أن يلاحظ أو يقدر ثبات القوانين التي قد لاحظها ، واطراد الظواهر في مجال بحثه ، ففي مجال الدراسة الجيولوجية - مثلاً - تعد الإجابة على مسألة ما إذا كان من الممكن تطبيق صفات طبقات معينة تم ملاحظتها على مناطق أخرى لم يتم كشفها بعد ، وإمكانية تكرار هذه الطبقات في مثل هذه المنطق مسألة من اختصاص الجيولوججي ، ولا يمكن حسمها بالاعتماد على أي مبدأ عام يفترض ثبات واطراد الطبيعة ووحدة صورتها ، إن هذا المبدأ في صورته المجردة لا يقدم لنا عوناً أينما ومتى نحتاج للمساعدة .

(١) التقدير القائم على مجموعة من البيانات الجزئية المعلقة بعض الواقع .

حقيقة الطبيعة تحوي الكثير من الظواهر المطردة ، ولكن معرفة مثل هذه الظواهر المطردة مسألة تتعلق بالللاحظة ، ولا يرشدنا في محاولة التعميم من الظواهر الملاحظة إلى الأخرى غير الملاحظة إلا نفس نمط التجربة أو الملاحظة ، فأحياناً تعطى لنا واقعة وعملية الملاحظة لظواهر مطردة معينة ضماناً كافياً لتوقع تكرارها بطرق محددة في أقسام أخرى من الواقع ، وأحياناً أخرى لا يتحقق ذلك في حالات معينة ، فواقعة أن فرد ما قد بلغ من العمر تسعين عاماً ، لا تضمن صحة الافتراض القائم على مبدأ اطراد الطبيعة ، بأنه سوف يحيا مدة أطول في المستقبل ، بل إن المسألة على العكس من ذلك ، فقد تعودنا طبقاً لاطراد الظواهر الطبيعية بأنه قريب من الموت .

يتربّ على ذلك أن اعتماد الفرد على مبدأ « اطراد الظواهر الطبيعية » بوصفه أساساً للتعميمات والتقديرات الاستقرائية يؤدى إلى التساؤل عن ماهنة الظواهر الهامة في ميدان بحثه ؟ ولا يقدم مبدأ اتساق الطبيعة إجابة لمثل هذا التساؤل ، فهذه الإجابة لا تأتى إلا من خلال دراسة تجريبية للظواهر المنسقة أو المطردة التي يمكن أن يمدنا بها أي جزء من أجزاء الطبيعة .

كذلك لا يفيينا التطبيق المباشر « لمبدأ العلة الكافية » في حكمنا بصلاحية التعميم ، وحقنا في التقدير الاستقرائي ، فكيف يمكن أن نحكم قبل قيامنا بالتجربة عن ما إذا كان هناك سبب كافٍ أو لم يكن ، لأن تطابق الواقع التي لم تتم ملاحظتها من حيث أنساقها ونظمها ، الواقع التي قد تمت ملاحظتها بالفعل في مجال الخبرة ، حقيقة أن مبدأ العلة الكافية المجرد - في حالة إقرارنا به - يؤكّد لنا أن كل واقعة ، وكل نسق منتظم من الواقع يكون موجوداً كما هو موجود ، بسبب علة ما ، والتي يمكن التعبير عنها في صورة قانون من القوانين ، ولكن بالرغم من ذلك يظل السؤال قائماً عن إذا ما كان من الممكن لأى مجموعة من الواقع في أى مجال من مجالات البحث أن تخضع لنفس القوانين ، ولنفس العلل الكافية التي تخضع لها الواقع التي تمت ملاحظتها ؟ إن هذا السؤال لا يمكن الإجابة عليه إلا عندما تخضع الظواهر غير الملاحظة للتجربة والمشاهدة ، وحتى يتم ويتحقق ذلك فإن الإجابة تتظل احتمالية ، ولا يقدم مبدأ العلة الكافية أى تفسير عن لماذا يتم النظر لمجموعة قليلة من القوانين ، أو من العلل الكافية على أنها تحكم العالم ؟ أو يقدم سبباً كافياً عن لماذا يجب أن تخضع الظواهر غير الملاحظة مثل هذه القوانين الجديدة القليلة ؟

لذلك لا يقدم مبدأ «اطرادقوانين الطبيعة» أو مبدأ «العلة الكافية» أى ضمان لنا بالتعيم أو بتطبيق التقدير الاستقرائي الذى قد نصل إليه على أقسام أخرى من الظواهر التى لم تتم ملاحظتها ، إن السؤال عن ما إذا يمكن تعيم القوانين المكتشفة لبعض الظواهر الملاحظة ، سؤال لا يؤدى تطبيق أى مبدأ من المبدئين السابقين إلى الإجابة عليه ، إن هذين المبدئين يمكن أن يصدقنا إذا كانت وقائع العالم توجه جهودنا لاكتشاف الأنماط والأنساق المطردة ، والعلل الكافية لكل واقعة قد تحدث فيه .

١٠ - إذن ما الاعتبار الذى يجعل التعيمات والتقديرات الاستقرائية للواقع الذى تم ملاحظتها ممكنة ؟ المنطقى الأمريكى شارلز بيرس قدم إجابة لهذا السؤال ، وما يلى تلخيصا لها ^(١) .

إن إجابة «شارلز بيرس» تساعدننا على فهم السبب الذى يجعل مناهج المقارنة والمناهج الإحصائية حينما يتم تطبيقها ناجحا يؤدى حتما إلى مرحلة متقدمة من العلم يصبح فيها المنهج الموحد بين النظرية والملاحظة منهجا في غاية الأهمية ، كما تساعدننا أيضا على معرفة السبب الذى يجعل أنماط النظام الذى يميز تطبيقها المراحل العليا في العلوم الطبيعية تمثل الموضوع الصحيح والمناسب لعلم خاص يبحث أصلها المنطقى ونماذجها وصورها .

لنفرض أن هناك مجموعة من الواقع المحدودة ، بوصفها موضوعات ممكنة للخبرة الإنسانية ، أى وجود مجموعة من الواقع المحدودة التى تتسمى لما يطلق عليه «كانت» عالم الخبرات الممكنة ، والغرض الذى نأتى به هنا بالنسبة لهذه الواقع نأتى به من أجل الجدل والمناقشة فقط ، ولا نلتفت لمحاولة نقله أو وصفه ، إنه فرض بسيط بأن هذه الواقع ، وكل مجموعة منها مهما كانت لها تكوين أو بنية محددة ، وطبقا لافتراضنا المسبق يمكن إطلاق مجموعة من الأحكام الممكنة ، والتي يمكن وصفها بأنها صادقة أو كاذبة عن كل واقعة فردية من الواقع الذى تقوم بدراستها ، وفي مجال معين ، وفي

(١) انظر شارلز بيرس في مقالته عن منطق الاستقراء في كتاب «دراسات في المنطق» ، لأعضاء جامعة هوبكينز ١٨٨٣ ، ومقالته عن اطرادقوانين ، مقالات أخرى جاءت في «قاموس علم النفس والفلسفة» للمؤلف : للبدولين .

حدود بعض الأحكام الممكنة التي لا نسعى هنا إلى تحديدها أو تعريفها يمكن أن تفترض مسبقاً « بأن أي حكم يتم إطلاقه على أي واقعة فردية من هذه الواقعه التي تم تحديدها معناها تحديداً دقيقاً ، فإن هذا الحكم يكون صادقاً أو كاذباً بالنسبة لهذه الواقعه » ، لذلك إذا كان العالم الذي نتحدث عنه عالماً لموضوعات الخبرة الممكنة ، ويفترض أنه عالم يخصل الرجال ، وكان لفظ الرجل معنى محدداً فإن الحكم الذي يتعلق بالموضوع (أ) مثلاً في هذا العالم ، « أ يكون رجلاً » ، يكون حكماً صادقاً أو كاذباً بالنسبة للموضوع (أ) ، وإذا كان عالم موضوعاتنا يتكون مثلاً من مجموعة من الكرات البيضاء والسوداء الموجودة في وعاء ما ، فإن الحكم بأن (أ) كرة بيضاء الذي يصدر حول أحد الكرات الموجودة في الوعاء يكون إما صادقاً أو خاطئاً .

ولئن كان هذا الفرض المسبق بوجود تكوين محدد لأى مجموعة من الواقعه التي تكون خاضعة لبحث استقرائي لا يعد فرضياً بسيطاً ، أو واصحاً بذاته ، و ذلك أمر سوف نعالجها فيما بعد ، إلا أن هذا الفرض المسبق كما وضحه « شارلز بيرس » يعد فرضياً طبيعياً لازماً لكل العمليات الاستقرائية ، والحقيقة أن من الإضافات الهامة التي أضافها « شارلز بيرس » للمنهج الاستقرائي توضيحه لأمر هام يعتمد عليه الفهم العام في كل العمليات الاستقرائية العادية التي يستخدمها في السوق أو في أي جانب آخر من جوانب الحياة العملية ، وهذا الأمر الهام هو : إذا قبلنا القول أو التسليم بالمبداً القائل بالتكوين المحدد لأى مجموعة من الواقعه التي يعتمد عليه الفهم العام في كل العمليات الاستقرائية العادية التي يستخدمها في السوق أو في أي جانب آخر من جوانب الحياة العملية ، وهذا الأمر الهام هو : إذا قبلنا القول أو التسليم بالمبداً القائل بمجموعة من النتائج والاستنتاجات المحتملة ، بالنسبة لتكوين أو بنية مثل هذه المجموعة من الواقعه في حالة اختيارنا « لصفات صحيحة » من هذه المجموعة ، ثم تقوم بـ ملاحظة بنيتها ، ثم القيام بـ تعميمها بعد إجراء الضمانات الازمة لضمان صحة التعميم ، لذلك لكي تتم عملية التعميم من العينة إلى كل المجموعة ، فإننا لسنا في حاجة إلى الفرض المسبق بأن المجموعة التي تقوم بالحكم عليها بالاعتماد على فحص العينات يكون لها بنية قد تم تحديدها تبعاً لمبدأ « الاطراد » ، يكون أسبق من المبدأ الكامن في الحكم بأن المجموعة المأخذة العينة منها لها بنية أو تكوين محدد ، بمعنى آخر ، إذا كان لدينا مجموعة محددة من الواقعه ، يكون لها بنية محددة ، أو تكوين محدد ، سواء كان هناك المبدأ القائل بالاطراد ، أو بالعلة الكافية ، بوجود قانون ما لهذا التكوين ، أو بوجود

مجموعة من العناصر المتغيرة بوصفها سبباً للتكون ، فإنه يظل من المسائل الصحيحة أنها تستطيع بصورة احتمالية أن نحكم على بنية كل المجموعة من معرفتنا للتكون الأجزاء التي تمثل «عينات صحيحة» من هذه المجموعة ، حتى وإن كانت المجموعة واسعة جداً أو كبيرة والعينات صغيرة أو محدودة نسبياً .

والحقيقة أنه من السهل ملاحظة أنها في كل العمليات الاستقرائية التي نمارسها في أعمالنا اليومية نطبق مبدأ العينة الصحيحة^(١) ، ولقد وضع «شارلز بيرس» حقيقة أن مفهوم «العينة الصحيحة» لا يتطلب أى فرض مسبق عن البنية المطردة للمجموعة التي تمأخذ العينة منها ، ومن الممكن الحكم بالاعتماد على مبدأأخذ العينات على البنية المحتملة لكميات من القمح أو الفحم التي لا نعرف تكوينها ، والحكم على الخصائص العامة لأنواع التربة والغابات ، أو التجمعات البشرية ، أو المعادن ، أو أيمجموعات ذات تكوينات مختلفة ، إن أى تجمع عشوائي من الناس ، أو مجموعة عشوائية من الأشياء يمكن الحكم عليها بالاعتماد على مبدأ العينة ، تماماً مثل الحكم على أى جيش من الجيوش المنظمة ، أو أى مجموعة من المجموعات المنظمة ، إذا تم الاختيار الصحيح لعدد كافٍ من العينات من المجموعة المراد الحكم عليها ، ويمكن القول أن العينات التجارية الناجحة دائماً ما تكون صغيرة جداً قياساً ، أو بالنسبة لحجم المجموعة التي جاءت العينة نموذجاً لها .

١١ - ويمكن توضيح سبب النتائج الجيدة التي يوفرها لنا مثل هذا الإجراء ببساطة السهولة ، ودعنا نتناول عرض أبسط الحالات أو الأمثلة لتوضيح ذلك ، لنفرض وجود مجموعة معينة تتكون من أربعة موضوعات ، نشير إليها بالرموز «أ ، ب ، ج ، د» ، ولكن نعطي للمثال مضاموناً حسياً لنفرض أن المجموعة مكونة من أربعة مكعبات خشبية ومعلمة بالحروف «أ ، ب ، ج ، د» ، ولنفرض أن هذه المكعبات متشابهة تماماً ، إلا أنها مدهونة باللون الأحمر أو الأبيض ، ودعنا نطلب من فرد ما أن يحكم على لون المكعبات الأربع بعد أن أخفيناها داخل علبة بأن يسحب اثنين منها بصورة عشوائية ، ثم يقيم الافتراض بأن نسبة اللون الأبيض أو الأحمر ، التي تظهر في المكعبين اللذين يقوم بسحبهما تكون متشابهة تماماً ؛ لنسبة توزيع الألوان

(١) المقصود هنا العينة التي تراعي الشروط الموضوعية - المترجم .

الموجودة في الأربع مكعبات . بمعنى آخر ، إذا سحب مكعبين لونهما أبيض ، فإنه ملزم بالعميم والقول « بأن كل المكعبات الأربعية بيضاء اللون » وإذا كان المكعبان اللذان اختارهما ، أحدهما أبيض والآخر أحمر ، فإنه ملزم بالحكم « بأن نصف المكعبات (أى اثنين منهم) أبيض والنصف الآخر أحمر » .

ولنفرض أيضاً أن المكعبين « أ » و « ب » لونهما أحمر ، والمكعبين « ج » و « د » لونهما أبيض ، ودعنا ندرس النتائج التي قد تتوصل إليها ، عند الحكم على لون المكعبات الأربعية باستخدام عينة تتكون من مكعبين منهم ، يوجد في المكعبات الأربعية (أ ، ب ، ج ، د) ، ستة أزواج هي : (أ ، ب) و (أ ، ج) و (أ ، د) و (ب ، ج) و (ب ، د) و (ج ، د) ، أى يمكن وجود ستة عينات مختلفة يمكن استخراجها من مجموعة المكعبات ، في ضوء الشروط المفترضة العينة الأولى (أ ، ب) تتكون حسب الفرض من مكعبين لونهما أحمر ، وإذا سحب الفرد هذه العينة فإنه ملزم بالحكم بأن كل المكعبات حمراء وبالتالي يكون حكمه خاطئاً ، وإذا سحب الفرد العينة (ج ، د) فإنه ملزم بالحكم بأن كل المكعبات بيضاء اللون ، ويكون حكمه أيضاً خاطئاً ، ولكن إذا سحب الفرد أى عينة من العينات الأربع (أ ، ج) و (أ ، د) و (ب ، ج) و (ب ، د) ، فإنه يكون ملزماً حسب الاتفاق بالقول بأن « اثنين لونهما أحمر ، واثنين لونهما أبيض » ، طالما أنه ملزم حسب الاتفاق بالحكم بأن توزيع الألوان في كل أفراد المجموعة يكون مشابهاً لتوزيعها بين أفراد العينة ، وعلى ذلك إذا تم سحب كل زوج من الأزواج المحتملة بصورة مستقلة ، وتم سحب العينات الست على التوالي ، فإنه طبقاً للاتفاق المفترض سوف يتبع لنا أربعة أحكام صحيحة وحكمان خاطئان .

يبين هذا المثال البسيط المبدأ الذى استخدمه « شارلز بيرس » في نظريته عن المنهج الاستقرائي بصورة عامة ، إذا اخترنا جموعات جزئية من مجموعة كبيرة ، وحكمنا على بنية هذه المجموعة الكبيرة تبعاً لهذه المجموعات الجزئية ، وركزنا انتباها على صفات معينة حاضرة أو غائبة في هذه المجموعات الجزئية ، فإننا نستطيع الحصول على استنتاجات صحيحة بسبب حقيقة أن نسبة العينات أو المجموعات الجزئية التي تتفق أو يتشابه تكوينها مع تكوين أو بنية المجموعة الكبيرة التي تضمها أكبر من نسبة العينات التي لا تتفق بنيتها مع المجموعة الكبيرة ، إذ قد اختلفت عيتيتان في المثال السابق من حيث البنية مع المجموعة الكبيرة التي قد جاء منها بينما اتفقت عينات أربع مع بنية

المجموعة الكبيرة في حالة الحكم على المجموعات الكبيرة تبعاً للعينات ، وبذلك تصبح فرصة نجاح الاعتماد على العينات أو ما يسمى بمنهج العينة ضعف احتمالات الفشل . إن ما يحدث في هذه الحالة البسيطة يحدث في المجموعات الكبيرة التي يتمأخذ العينة منها ، وكل ما هنالك أن الاستنتاجات تكون بصورة عامة تقريرية ، لنفرض أن المجموعة الكبيرة « م » تحوى موضوعات ولنفرض أن النسبة المئوية « ر » من هذه المجموعة تتصرف بالصفة « ك » ، بينما الجزء المتبقى منها لا يتصرف بهذه الصفة ، ولنفرض أن هذه المجموعة الكبيرة « م » من الموضوعات يتم الحكم عليها في مسألة ما يتصرف منها بالصفة ، ونسبة ما لا يتصرف بهذه الصفة طبقاً لطريقة العينات ، وذلك بأخذ عينة « ن » من الموضوعات ، فإننا نلاحظ أن نجاح الحكم سوف يعتمد على مدى اتفاق أو اختلاف العينة « ن » من الموضوعات حسب النسبة المئوية « ر١ » من العينة « ن » التي تتصرف بالصفة « ك » ، ومن الممكن طبعاً أن تكون « ر » = « ر١ ». ^(١)

ربما لا يكون ذلك صحيحاً تماماً في حالة المجموعات الكبيرة والعينات الكبيرة ، ولكن إذا أمكن حصر كل الاختيارات الممكنة من العينة « ن » من الموضوعات « م » ، وكان « ن » أصغر نسبياً من « م » ، فإن الحساب المباشر بين لنا أن نسبة كبيرة من العينات « ن » سوف تتفق من حيث حضور الصفة « ك » بها أو اختفائتها في بنيتها مع بنية المجموعة الكبيرة ، والمسألة تكون هنا مسألة تقريرية وليس مسألة نتائج يقينية . مرة أخرى ، إذا كانت (ر١) النسبة المئوية تمثل عدد الأعضاء في موضوعات العينة « ن » الذين يتصرفون بالصفة « ك » ، وكانت النسبة المئوية (ر) تمثل أعضاء المجموعة الكبيرة الذين يتصرفون بنفس الصفة « ك » ، فإنه من الممكن حساب عدد العينات الممكنة التي تكون كل منها من الموضوعات « ن » ، والتي قد تختلف فيها (ر١) عن النسبة المئوية بأقل أو أكثر من الكمية المحددة « س » ، وسوف يبين الحساب أن كلما زادت كمية أو مقدار الفرق قل عدد العينات الممكنة .

ويتتج عن ذلك حسب وجهة نظر « شارلز بيرس » أن استدلالاتنا الاستقرائية طالما تتضمن العمليات المباشرة المعتمدة على العينات ، فإنه يمكن التعبير عنها بالصيغة التالية : وهي « أن النسبة المئوية » « ر١ » التي تمثل الأجزاء المتصرف بالصفة « ك » في

(١) الرمز (ر) يشير إلى المجموعة الكبيرة ، والرمز (ر١) ، يشير إلى العينة دائماً . الترجم .

العينات الصحيحة من المجموعة الكبيرة « م » تكون مطابقة بصورة احتمالية تقريرية مع النسبة المئوية « ر » « المتصف بالصفة « ك » في المجموعة الكبيرة .
ولا يستند هذا الاحتمال على اتساق أو اطراد أو وحدة صورة المجموعة « م » ، وإنما على واقعة أن نسبة اتفاق « العينات السليمة » مع الكل أكثر احتمالاً من نسبة عدم اتفاقها أو اختلافها .

ولا يوجد سبب يدفعنا لعدم اختيار العينات الصحيحة من المجموعة الكبيرة « م » بصورة عشوائية من بين الموضوعات التي ترغب في الحكم عليها .

ولذا فإن المنهج القائم على التعميم الاستقرائي ، ويستخدم المناهج الإحصائية والمقارنة يستند ببساطة على المبدأ القائل بأن الواقع التي ندرسها لها بنية أو تكون محدد ، نستطيع تقديرها أو معرفتها بصورة احتمالية باتفاق عينات من الكل ، ومشابهة الكل بالأجزاء ، ولذلك يكون هذا المنهج منهجاً يقوم على المحاولة والخطأ ، ويخضع لتصحيحات عديدة كلما زادت المناهج الإحصائية والمقارنة تطوراً ، ومتوجهة لنتائج دقيقة إلى حد كبير .

وبعداً لوجهة النظر هذه نستطيع أن نعرف لماذا يمكن أن يقال بأن التجربة لا تدل الخبر على الظواهر أو القوانين المطردة التي يمكن ملاحظتها في المجال الذي يدرسه ، وإنما تدل على الظاهرة أو القانون المحتمل والأقرب للصحة الذي يتحقق له تعميمه ، من الواقع التي لاحظها ، إلى تلك التي لم تخضع للملاحظة ، فعملية اختيار العينات تتجه إلى تصحيح نفسها على المدى البعيد ، وتدين للخبر لأخذ العينات ، ولطرق التعميم في قسم معين من الواقع ، فالخبر هو الشخص الذي يكتسب الخبرة من كثرة العينات ، ومن الطرق المختلفة للحصول عليها في ميدان بحثه .

١٢ - ونستطيع أيضاً أن نفهم الآن الخطوة الهامة التي حدثت في المراحل الأولى لاستخدام المنهج في مجال العلم الطبيعي ، والتي انتقلت فيما بعد إلى فروع العلم المختلفة ، وتمثل هذه الخطوة في حدوث نوع من التحسن في عملية انتقاء وتحديد الأقسام التي يمكن أخذ العينات منها ، فكما قد وضح « شارلز بيرس » أن هذه التطورات قد حدثت عندما اقترح الاستقراء صيغة أخذ العينات للنتائج الممكنة لافتراض معين يتعلق ببنية الظواهر الطبيعية ، أو قوانينها في مجال معين ، أو أخذ عينات من الواقع التي قد تكون على صلة بهذا الافتراض .

ولن نأخذ هنا بالتفصير الشائع الذي يتم الأخذ به عند تعليل اختيار الفرض ، فالمثال الذى تأسس على افتراض « نيوتن » بأن الجسم الساقط قرب سطح الأرض والقمر في مداره يتشابهان من حيث خصوصهما لفترة تتأثر بما يسمى بقانون « التربيع العكسي » أصبح شائعاً ، ومتكرراً في كل كتب المنطق بوصفه مثلاً صحيحاً على الاستقراء ، كذلك لا حاجة لنا بالاعتماد على منهج « الغرض العامل » ، وتحققه الناجح ، وتصحيحه في ضوء الملاحظة ، إن ما يهمنا الآن ينصب على معرفة أثر كل ذلك على نظرية النظام ، لأنه من الأمور التي يصعب ملاحظتها بصورة مباشرة ، وليس واضحاً لكثير من المفكرين .

لذلك علينا أن نعرض الطريقة التي قد يتحقق بها هذا الاتحاد بين النظرية والملاحظة في العلوم الطبيعية الدقيقة ، ونحاول أن نبين بعد ذلك أن ما يجعل هذا الاتحاد أكثر فاعلية يعتمد على إمكانية تحديد الفرض في ضوء ، مجموعة أنساق - منظمة صورية معينة تتجاوز دقة بنائها من الناحية النظرية درجة الدقة التي يمكن أن تتحققها ملاحظاتنا المادية نفسها .

إن المنهج الاستقرائي الذي نقصده هنا يكون في أبسط صورة عبارة عن اكتشاف للعمليات الطبيعية والبناءات أو القوانين من خلال توقع متخيل لها ، أو لما قد يكون عليه ، ومن خلال اختبار هذه التوقعات بالخبرات اللاحقة والمستقبلية فالقيمة الهامة والأولى وال المباشرة لاستخدام افتراض ما يتعلق بتوقع ملاحظة واقعة ما ، أو يتعلق بواقعة من وقائع التجربة تكمن في قيمته التوجيهية الكشفية ، إذ يؤدى بالملاحظ إلى النظر في جوانب لم يكن قد سبق أن اتجه إلى التفكير فيها ، وبالتالي يوجه انتباهم لها .

ولكن هذا العمل الذي يؤديه الفرض يعد من أبسط وأقل الخدمات التي يمكن أن يقدمها الافتراض الصحيح للعلم ، إن القيمة الكبرى التي يقدمها الافتراض إذا كان من الفرض الصحيحة في المجال المستخدم فيه تمثل في فكرته على البداء ، أو يكون نقطة بداية لنظرية استنباطية تمكن الملاحظ ، أو الباحث من اكتشاف وسائل غير مباشرة لاختبار الفرض في حال فشل الوسائل المباشرة ، حقيقة يقال دائمًا أن الفرض العلمي يجب أن يكون قابلاً للتحقق أو الرفض من قبل التجربة ، وتلك ملاحظة في غاية الأهمية ، إلا أنه يعد من الأمور الهامة جدًا القول بأن الفرض الذي لا يقبل الإثبات النظري ، أو الاختبار الاستنباطي ، وخاضع للتحقق أو الرفض المباشر فقط من قبل

الخبرة لا يكون ذو قيمة كبرى لأى علم من العلوم ، مثل ذلك الفرض الذى تكون تتحققاته إن أمكن ظهورها وحدوثها ، تتحققات تتم بصورة غير مباشرة ، ومن خلال توسيط نظرية استنباطية كاملة يتم بها استنتاج نتائج الفرض أولاً ، ثم خصوتها للاختبار والتحقق بعد ذلك ، إذا كان « طاليس » قد نجح في التنبؤ بالخشوف فإن نجاحه قد تمثل في أنه قد فرض فرضًا وتحقق منه ، ولكن إذا كان هذا الفرض قد تأسس على المعرفة التجريبية فقط لدورة الخسوفات السابقة ، فإن العلم الفلكى الذى قال به « طاليس » لم ي تعد المرحلة الإحصائية ، ولن يستطيع تخطيها حتى مع جلوئه لعدد أكبر من التتحققات ، ولكن عندما يتعامل باحث فلكي معاصر مع النظرية القمرية ، ويعتمد فى هذه الحالة على المقارنة بين النظرية والمشاهدة بوصفها من الوسائل المناسبة والدققة لاختبار درجة دقة افتراض نيوتن لقانون « المربع العكسي » ، بوصفه القانون الذى يخضع له ميدان القوة الجاذبة ، فإن قيمة هذا العمل تعتمد على المدى الواسع للنظرية الاستنباطية التى تفصل هنا بين فرض نيوتن الأصل وبين الواقع الملاحظة ، فالحركات والمواضيع المسجلة للقمر عندما يتم ربطها بالخشوفات المعروفة التى سجلها القدماء تكون أو تشكل « عينة » واسعة وكبيرة من الواقع المادي لحركة القمر ، والحسابات التى قد قمنا بها النظرية القمرية تشكل أيضًا « عينة » أكثر اتساعاً للنتائج الخاصة بالنظرية النيوتينية الخاصة والمطبقة على القمر ، فإذا كان لنظرية نيوتن في الجاذبية صلة ، أو علاقة مؤقتة سطحية بالحركات الملاحظة للقمر ، فإن الفرض تكون قليلة جداً في أن تتفق العينة الواسعة أو الكبيرة لنتائج النظرية مع العينة الواسعة لنتائج الملاحظة ، لأن في مثل هذه الحالة الخاصة بوجود عيتين من الواقع ، إحداهما منتقاة من عالم الظواهر المادية الملاحظة ، والأخرى من عالم النتائج النظرية لنظرية نيوتن في الجاذبية ، نقول أن في مثل هذه الحالة التى تم المقارنة منها بين العيتين لا تكون المقارنة مجرد مقارنة عامة ، وإنما مقارنة تفصيلية وفي أدق التفاصيل للدرجة يمكن أن نصف فيها المقارنة بين العيتين بأنها عبارة عن تطابق كامل بين فرد وفرد ، أو بأن كل عنصر من عناصر العيتين يتطابق عنصراً آخر في العينة الأخرى ، ولا يمكن أن يحدث هذا التطابق إلا إذا كان الفرض الأصلى الذى وصفه نيوتن افتراضًا صحيحاً .

١٣ - إن الوصف السابق يعد وصفاً دقياً لأهم الخصائص لأى ربط منظم وناجح بين الفرض والنظرية والمشاهدة ، وتمثل مراحل العملية كما يلى :

- أ - يتم وضع افتراض ما بالنسبة لبنية أو لقوانين جزء من الواقع المادي .
- ب - وفي حالة صحة هذا الفرض فإنه يسمح بتكوين نظرية استنباطية شاملة ودقيقة لما ينبغي أن تكون عليه مكونات أو بنية هذا الجزء المدروس من الواقع ، وكلما كانت النظرية شاملة ودقيقة ومتراقبة ومتسقة زادت إمكانية وجود العينات الكثيرة لتنتائج الفرض ، فتكون متوفرة وفي متناولنا عندما نحتاج إليها في عملية المقارنة مع الواقع المادي .
- ج - يتم اختيار عينات من الواقع من ميدان الخبرة واللاحظة ، ومقارنتها بتنتائج النظرية ، وكلما كانت النظرية كاملة زادت نسبة الواقع التي تم المقارنة معها .
- د - ولا تعود هذه المقارنة قاصرة (كما في حالة استخدام المناهج الإحصائية والمقارنة) على توضيح أو معرفة النسبة المئوية من الأعضاء الذين يتصرفون بالصفة « ك » مثلاً ، بل المسألة على العكس ففي حالة إذا كانت النظرية الاستنباطية التي ندرسها نظرية متسقة ومتراقبة ومتطرفة ، فإن العينات من التائج الخاصة بالنظرية التي تكون متوفرة لعملية المقارنة لا تكون مجرد كل مركب من أجزاء ، وإنما كل له نسقه - المنظم الخاص به (كأن يكون مثلاً ، نسق من الكميات الطبيعية النظرية الدقيقة) و الذي يجب أن يتحقق تحققًا كاملاً بكل تفاصيله في حالة إذا ما كان الفرض الأصل فرضاً صحيحاً ، لذلك فإن عملية المقارنة بين الواقع والنظرية والتي قد تصل درجة دقتها لحد المقارنة في التفاصيل الجزئية والفرادي يمكن أن تؤدي في حالة تتحققها تحققًا ناجحاً إلى تطابق البنية المحددة لنسق الواقع المادية الحقيقى الذى تقوم بدراسته ، مهما كانت طبيعة هذه البنية مع متطلبات ونتائج الفرض الذى تم وضعه .

لذلك لقد بات واضحًا هنا أن المنهج الذى نبحثه يعتمد بدرجة كبيرة على دقة ونظام ومنهجية ونسق التصورات التى فى صورتها يتم اختيار الفرض بصورة غير مباشرة .

إذا كانت هذه التصورات دقيقة ونسقية فإنها قد تسمح بالاستنباطات الدقيقة والممتدة ، الأمر الذى يؤدى إلى إمكانية مقارنة وتطابق العينات الكثيرة لتنتائج الفرض

مع العينات الواسعة والكثيرة لواقع الملاحظة والخبرة ، ولا يتم إجراء المقارنة بين هاتين العيتين بصورة عامة ، وإنما يتم إجراؤها بصورة تفصيلية أى عنصر بعنصر ، وجزء بجزء بالاعتماد على النظام المدرك والكامن فيها ، وبصورة تجعل فرص التطابق بين النظرية والواقع مسألة محتملة بدرجة كبيرة جداً .

ويتضح عن ذلك أن صحة الفرض التي يتم اختبارها تعد احتمالية وتقريرية ، ولكن تزداد نسبة الاحتمال ، وتزداد نسبة التقارب ، كلما زادت درجة دقة وتطور الاستنباط ، وكلما زادت دقة تطابقها وتأكدت ، بملحوظات كثيرة وأكثر جدة ، ويمدّى أوسع منها ، والحقيقة أن النظرية الحديثة للطاقة تعد نموذجاً ناجحاً لاتحاد النظرية الاستنباطية بالعديد من الملاحظات التجريبية .

٤ - ونستطيع أن نرى الآن في ضوء الاعتبارات السابقة أن أدق وأشمل المنهج العلمية ، وبالتحديد منهج الربط المنظم بين النظرية والملاحظة يتطلب الدقة واتمامه تصورات ، وأنساق من التصورات تسمح بالاستنتاجات الدقيقة والممتدة تماماً مثل نظرية نيوتن في الجاذبية والنظرية الحديثة للطاقة ، ولقد بات شائعاً في علم المنهج أن الفروض التي تصاغ في مصطلحات كمية دقيقة تتحقق هذا المطلب في الوقت الحاضر ، وترتؤد إلى اكتشاف نظريات طبيعية من النمط المرغوب ، ويوضح تفسيرنا حسب وجهة نظر «شارلز بيرس» للاستقراء لماذا تعتبر مثل هذه النظريات مهمة لدراسة الطبيعة ، إذ تكون عينات النتائج الممكنة التي تقدمها هذه النظريات قد ظهرت خصيصاً لمواجهة متطلبات المقارنة الدقيقة ، ومقارنة عنصر بعنصر مع «عينات الواقع الملاحظة» التي في ضوئها يتم اختبار صحة هذه النظريات .

وسوف يبين عرضنا للنظرية العامة للنظام في نفس الوقت ، أن التصورات الكمية تحصل على أهميتها بالنسبة للأغراض النظرية الاستنباطية من واقعه أن النسق - المنظم للكميات يعد نسقاً دقيقاً وقابلأً للضبط ، ومن المؤكد أن الكميات ليست وحدتها الموضوعات التصورية ، وسوف يكون جزءاً من عملنا في عرضنا الأخير أن نبين أن مسألة تصور النظرية الاستنباطية الدقيقة ، وتصور النظرية الكمية مرتبطة مع بعضهما البعض ، ومتداويان في الامتداد ، ولئن كنا لا ننظر لسيادة التصورات الكمية في نظريتنا الطبيعية الحالية على أنها مسألة ضرورية ، فقد توجد في المستقبل علوم طبيعية تكون على

درجة عالية من التجريد ، فلا تعتمد على التصورات الكمية اعتماداً أساسياً ، إلا أنه المؤكد أنها سوف تستخدم نسقاً - منظماً صورياً دقيقاً معيناً .

ولكن بعض النظر عن ذلك ، فإن النتيجة التي توصلنا لها كالتالي :

قد بين عرضنا لعلم المنهج أن مناهج الإحصاء والمقارنة ، والمنهج الذي يوحد بين الملاحظة والنظرية مناهج تستخدم وتعتمد على مفهوم المجموعة المتطرفة لموضوعات الفكر مع التصورات التابعة لها عن السلسل ، وتلازم (تعانق) السلسل ، والأساق - المنظمة الخاصة مثل نسق الكميات ، وتعد كل هذه التصورات أو المفاهيم أساسية لفهم المنهج التي يتبعها الفكر ويطبقها في تعامله مع موضوعاته ، ولذا المراجعة العامة لعلم المنهج توصلنا إلى مشكلات علم النظام ومسائله .

* * *

الفصل الثاني

عرض عام لأنماط النظام

١٥ - عندما يؤدي المنهج المطبق في أي علم طبيعي دقيق إلى تحقيق نتائج ناجحة ، فإن هذه النتائج تشبه إلى حد كبير التعريف الشهور الذي وصفه « كير شهوف » لعلم الميكانيكا ، حيث تم وصف حقائق وواقع هذا العلم وصفاً دقيقاً كاملاً ، وبطريقة بسيطة ومنظمة قدر الإمكان ، وتعتبر أنماط النظام المستخدمة في مثل هذا الوصف كما سوف نرى عند دراستها « أشكالاً للفكر » وفي نفس الوقت صور ، أو « أشكال لعلم خبراتنا الطبيعية » ، وإن كان ذلك لا يمكن أن يحدث إلا إذا كانت أوصافنا لهذا العالم الخاص « بواقع الخبرة المادية الممكنة » أو صافاً تقريرية ومحتملة ، وأقرب إلى الدقة وبمصطلحات محددة ، إن المشكلة الفلسفية المتعلقة بكيف ولماذا تتطابق أو تتفق وقائع خبرة طبيعية أو مادية مع صور وأشكال فكرنا مسألة يمكن دراستها دراسة صحيحة ، إذا تم النظر لأنماط النظام نفسها على أنها صور وأشكال لتفكير ، أو بوصفها بناءات ، أو إبداعات ، أو ابتكارات ، أو عبارة عن « كيانات منطقية » تستطيع أن تبنيها عملياتنا الفكرية ، أو يمكن القول بأنها تستطيع كشفها عندما نفكر وندرس العالم المنطقي ذاته بعيداً عن العالم المادي ، أي ندرس أنماط النظام أو الأنماط المنظمة ، بدون دراسة مسألة ما إذا كانت وقائع وظواهر العالم المادي تثلها أو تعبر عنها .

إن هذا الإجراء المتعلق بدراسة « الأنماط المنظمة » بصورة منفصلة عن خبرتنا المادية يعد إجراء هاماً لفهمنا لوضعنا المنطقي (بوصفنا كائنات يكون تفسيرها العلمي للطبيعة موضع بحث) ، ولقد تم الإشارة إلى هذه الأهمية من خلال الاعتبارات التي أشرنا إليها في ختام حديثنا عن علم المناهج ، لأنه من الملاحظ أن كل النظريات العلمية المتقدمة تستخدم تصورات - مثل التصورات الكمية مثلاً التي تبلغ دقتها المنطقية درجة تحدي فيها بساطة ، أي تحقق كامل في وقائع مادية ، فمثلاً نظرية نيوتن في الجاذبية لا يمكن تتحققها أو إثباتها إثباتاً كاملاً ، لأن تصور وجود قوة تغير تغيراً عكسيًا مع مربع المسافة مع استخدامها لمفهوم الجزء المادي أو الجسم المادي يتضمن نتائج يتطلب

حسابها الدقيق (حتى لو كانت النظرية نفسها لا تتضمن أيضاً الصعوبات الاستنتاجية المشهودة المتعلقة بمشكلة حركة الجاذبية المتبادلة بين ثلاثة أجسام أو أكثر) تعريفاً للكائنات المادية ، التي طبقاً للنظرية نفسها يتم التعبير عنها بصورة عامة في أعداد صماء ، بينما المقاييس المادية لا يمكن أن تسمح بتحقق أي قيم إلا إذا تم التعبير عنها بأعداد جذرية ، بمعنى آخر تتطلب النظرية في مثل تلك الحالات دقة كاملة في تعريف كيانات مثالية فكرية معينة ، فالقياس بمعناه التجريبي ما هو إلا مقاييس تقريري ، وفي أفضل الحالات عندما يقارن بالنظري يكون متقارباً معه .

ولقد بينت لنا دراستنا لعلم المناهج لماذا تعتبر مثل هذه التصورات التي لا تصور أو تمثل أي واقعة مادية ذات أهمية بالنسبة للعلم الطبيعي ، فعدم خصوصتها للتحقق الكامل بوصفها تصورات دقيقة ومحدة عن العالم المادي تعد مصدر خصوصيتها بوصفها موجهة لنوع من التحقق المادي التقريري ، ولأن التفصيلات هي ما يهتم بها المراقبون حتى وإن كانت المطابقات تقريرية بين العينات الواسعة جداً للظواهر التجريبية وعينات نتائج الفروض أو المستبطة منها ، فإن دقة التصورات النظرية تمكّن من حساب نتائج الفروض ، أي تحدد بصورة مسبقة وبعمليات استنباطية العديد من الفروض المتنوعة التي تتجاوز وتعالى عن التتحقق التجاري الدقيق ، ولكن والتي لنفس السبب تتطلب وتقتضى وتوقع عينات أوسع وأكثر من وقائع الخبرة التي تستطيع أو تمكّن من حدوث التتحققات النسبية والتقريرية ، إن ما يحدث مع العلم النظري هو نفس ما يحدث مع السلوك فكلما كان من الصعب تحقيق المثل والمبادئ التي توجهه السلوك ، كلما تم بذلك الجهد ومزيد من الجهد ، حتى يجعل ما لدينا أو ما نسلك يتوافق مع المثال أو المبدأ .

إن الأساق - المنظمة إذا نظر لها بوصفها مثل ونماذج « يبتكرها » عقلنا ، أو « يكتشفها » بوصفها وقائع ، أو « كيانات » عالم منطقى بحث (ليست كيانات في عالم مادى) فإن دراستها دراسة صحيحة لا تتحقق إلا إذا تمت بصورة مجردة ، ومنفصلة عن التتحققات التقريرية والمحتملة التي يمكن أن يحصلوا عليها في العالم المادى .

١٦ - ومع ذلك لا يكون المنطقى أيضاً عند دراسة أنماطه - المنظمة مجرداً تماماً عن ما هو تجربى وعن كل خبراته ، إذ يعد عالمه أيضاً بمعنى ما حقيقياً تماماً ، وعالماً تجربياً . فلقد قصدنا متعمدين استخدام لغة غامضة عند الحديث عن وقائعه ، على أنها إما « مبتكراته » ، أو « معطياته » ، لأنه إذا قلنا بمعنى ما بأنه يبدو « مبتكراً » لأنماطه

المنظمة (تماماً مثل « ديركيند » ، مثلاً ، سمي الأعداد كلها « مبتكرات » ، freie Schop fungen فإن ما يسمى « ابتكاراته » يكون بهذا المعنى ، عبارة عن خبرة بالطريقة التي تعبّر بها إرادته الخاصة عن نفسها عندما يفكّر ، إن ما يسمى « ابتكاراً » لأنماطه المنظمة يكون في الحقيقة عبارة عن اكتشاف للصور والأشكال التي تميز كل نشاط منظم طالما كان منظماً ، ولذلك لا يكون « ابتكاراً » هوائيًا لرغبة الشخصية أو الذاتية ، إن المنطقى عند دراسته لعلم النظام يكتشف حقيقة أن هذه الصور والأشكال الكائنة في عالمه المنطقى ، والمكونة لهذا العالم ما هي في الحقيقة إلا صور وأشكال كل نشاط فكري ، هذا الاتحاد المكون من « الابتكار » ومن الاكتشاف يمثل في الحقيقة - كما سوف نرى فيما بعد - الصفة الأساسية « لعالم الصور الخالصة » .

لذلك يمكننا أن نبدأ بعرض لأشكال النظام بمحاجتها تجريبياً ، ويوصفها مجموعة من الظواهر التي يلاحظها المنطقى من خلال الخبرة التي يقدمها الجانب النظري أو الاستنباطى لكل من يتم بما قدمه الفكر الإنسانى ، وبعد المصدر الأساسي والواضح طبعاً مثل هذه الخبرة هو عالم العلوم الرياضية الذى يتمثل عملها الرئيسى في استنتاج نتائج استنباطية من أي مجموعة من الفروض الكافية والدقيقة ، فإذا درس الفرد عمل الرياضيات - وتحليل ذلك العمل ، كما فعل « بيانو » وأتباعه من المدرسة الإيطالية في السنوات الأخيرة - فإنه يجد أن العلوم الرياضية المختلفة تستخدم مفاهيم رئيسية معينة ، وأنماطاً تنظيمية ، أو أنساقاً منتظمة ، وأنها تعتمد في تحقيق نتائجها على خصائص وصفات هذه المفاهيم والأنساق المنظمة ، فدعنا نعرض فيما يلى عرضاً عاماً بعض هذه المفاهيم وتلك الأنماط .

١٧ - العلاقات : يعتبر مفهوم العلاقة من أهم المفاهيم في كل نظرية النظام هذا « التصور » الواحد ، أو « الكيان المنطقى » الواحد ، أو (كما أطلق عليه برتراند رسل في كتابه مبادئ الرياضيات) « الثابت المنطقى » يعد ذات أهمية بالغة في النظرية ، فبدونه لا نستطيع إحراز أي تقدم يذكر في دراسة الموضوع ، وبالرغم من ذلك لا توجد طريقة لتعريف مصطلح العلاقة بدون استخدام مصطلحات أخرى يفترض تعريفها هي نفسها معرفة ما هي العلاقة أو معناها ، وحتى لا ننتظر إلى مala نهاية لمعرفة بعض الفروض المسبقة التي ترشدنا إلى معرفة علم النظام ، فإنه من الممكن أن نبدأ ببعض الملاحظات لمعرفة ماذا نعني عندما نستخدم أو نتحدث عن العلاقة ، إن تعريفها صوريًا لا يعتمد على

الفرض المسقة يعد من المسائل الممكن استخدامها ، خاصة عندما نتعامل مع مصطلح من المصطلحات الأساسية في الفلسفة .

إن أي موضوع مادي أو نفسي أو منطقي نفكّر فيه لابد أن يكون متصلًا بخصائص أو صفات أو ملامح نستطيع بها تمييزه عن أي موضوعات أخرى ، وتعتبر الكيفيات التي نعبر عنها عادة بالصفات جزءاً من هذه الخصائص ، كأن نصف الموضوع بأنه صعب أو حلو ، أو أفضل .. إلخ هذه الصفات ، دائمًا ما نرى هذه الصفات ، وندركها بوصفها خاصة بموضوعها بدون أي إشارة للموضوعات الأخرى ، وفي كل الأحوال يتم رؤيتها هكذا ، وعندما نفكّر في الكيفيات ذاتها ، أو كهذه ، فإننا نقوم بتجريدها من كل الأشياء الأخرى ، وال الموضوعات الحاملة لها ، ولكن عند مقارنة الكيفيات بالعلاقات نلاحظ أن العلاقات التي يرتبط بها الموضوع تعتبر من صفاته الأساسية ، وينظر لها على أنها تخصه عند الإشارة إليه ، ومقارنته بموضوع آخر أو موضوعات أخرى مثالية أو واقعية ، فعند النظر إلى فرد ما ووصفه بأنه « أب » فلا بد من الإشارة إلى « الطفل » الذي يكون أباً له ، ولكن تكون متساوياً فلا بد من وجود الموضوع الذي تساوى معه ، وهكذا .

وباختصار إن العلاقة هي صفة يمتلكها الموضوع بوصفه عضواً في مجموعة (ثنائية ، أو ثلاثة ، نادى ، أسرة ، أمة) ، والتي لا يمتلكها الموضوع الذي لا يتميّز بهذه المجموعة ، ويمكن أن يتمتد هذا التعريف الخاص بالموضوع إلى أي مجموعة من الموضوعات ، بالقول بأن العلاقة عبارة عن خاصية تتبع إلى مثل هذه المجموعة ، عندما يتم النظر لأفراد المجموعة كلهم ، أو عند مقارنتهم بأفرادمجموعات أخرى .

وغالباً ما يفترض أن العلاقات لابد أن تكون علاقات ثنائية حسب طبيعتها ، بمعنى أنها خصائص تتبع لعضو في زوج بوصفه عضواً ، أو إلى الزوج نفسه بوصفه زوجاً ، فعلاقة « الأب » أو التكافؤ ، أو لزوج متكافئ ، دائمًا ما ينظر لها على أنها علاقة ثنائية ، ولكن الحقيقة تختلف عن ذلك ، فهناك علاقات لا حصر لها ثلاثة ورباعية ومتعددة ، فمثلاً متى يكون الموضوع عبارة عن هدية مثلاً ؟ إنه يكون كذلك ، عندما تكون هناك علاقة ثلاثة : المانح للهدية ، وكائن آخر يتقبلها ، والهدية ذاتها ، كذلك متى يكون موضوع ما قرضاً قانونياً ؟ يكون فقط إذا كان هناك الدائن والمدين والدين ، واعتبار آخر أو قاعدة أخرى يتم على أساسها إقرار الدين ، لذلك علاقة

المدين «أ» مدين إلى «ج» بالملبغ «ب» على أساس «د» ، تكون عموماً علاقة رباعية ، إن العلاقات التي تشمل العديد من الموضوعات مسألة متشرة في كل العلوم الدقيقة .

إذا كانت العلاقة ثنائية نستطيع التعبير عن القضايا التي تتضمن هذه العلاقة باستخدام الرمز (أع ب) ، بمعنى «الكائن «أ» يرتبط بالعلاقة «ع» بالكائن «ب» ، وأينما كانت القضية (أع ب) صحيحة فهناك دائماً علاقة يرمز لها بالرمز (ع) التي ترتبط بها «ب» بالرمز (أ) ، ويمكن أن نطلق عليها العلاقة العكسية للعلاقة (ع) فإذا كان «أ» والد «ب» ، و«ب ابن أ» ، والمقصود هنا ابن لأب ما ، فإن العلاقة «ابن» هي عكس العلاقة «أب» .

إذا كانت العلاقة متعددة فإن رموز مثل ع (أ ب ج د) ، تعنى «أ» ، ب ، ج ، إلخ » (منظور لها في نسق محدد ، أو بطريقة تبين مكان كل منها في العلاقة غير المحددة موضع الدراسة) ترتبط مع بعضها البعض بالعلاقة «ع» ، ولذا إذا أردنا وضع مقابل للرموز (أ ب ج د) ، فإنه يمكن القول بأن «أ» مدين ، بالدين ج ، للفرد ب ، تبعاً للقاعدة د » وهكذا .

١٨ - الخواص المنطقية للعلاقات : تعتبر العلاقات ذات أهمية كبيرة بالنسبة «لنظرية النظام» ؛ لأنها في حالات معينة تخضع لقوانين دقيقة مقتنة تسمح بمدى واسع ، أو باتساع نطاق الاستدلال الاستباطي ، ولا بد من الاتباه لبعض هذه القوانين لأنها تمكنتنا من تصنيف العلاقات طبقاً للخواص المنطقية المختلفة ، وتعتمد كل العلوم الاستباطية على خواص العلاقات ، وصفاتها ، إن المذهب الخاص بمعايير الفكر الاستباطي هو بساطة المذهب الخاص بخواص هذه العلاقات عندما ينظر لها بوصفها صفات لصيقة للعلاقات التي يمكن أن توجهنا في عملياتنا الاستدلالية ، ولذلك يكون المنطق بوصفه «علمًا معيارياً» للاستدلال الاستباطي مجرد جزء ثانوي من نظرية النظام .

ويتم تصنيف العلاقات الثنائية إلى علاقات تماثيلية وعلاقات لا تماثيلية ، وأحياناً يتم تعريف العلاقة الثنائية التماثيلية بأنها تلك العلاقة التي تطابق عكسها ، فإذا كانت «س» علاقة تماثيلية ، فإنما كان الحكم (أس ب) صحيحاً ، فإن الحكم (ب س أ) يكون صحيحاً أيضاً ، مهما كانت الموضوعات التي تشير إليها كل من «أ و ب» ، إن علاقة

التكافؤ يرمز لها بالرمز (=) تعد علاقة من هذا النوع فإذا كان ($A = B$) فإن ($B = A$) دائمًا .

أما إذا كانت العلاقة لا تماهية فإن الممكنت تكون كثيرة ومفتوحة فإذا كانت «ع» علاقة لا تماهية ، وكانت ($J \cup D$) ، فإن العلاقة (U) ، ربما تؤدي إلى أن الحكم ($D \cup J$) ، يكون دائمًا مستبعدًا ومعارضًا للقضية ($J \cup U \cup D$) لدرجة أن كلها أو كلا الحكمين لا يصدقان معاً ، مهما كانت الموضوعات التي تشير إليها الرموز ، ولذلك تكون العلاقة (U) في هذه الحالة لا تماهيل كامل ، ويقترح «برتراندرسل» بإطلاق اسم الالانتاظر ⁽¹⁾ على هذه العلاقة ، وتعتبر العلاقة «أكبر من» ، علاقة من هذا النوع في عالم الكميات ، ولكن في حالات أخرى ربما لا تستبعد العلاقة الكامنة في الحكم ($J \cup D$) الحكم بأن ($D \cup J$) في كل حالة ، وتقتصر فقط على حالات معينة ، ففي حالة وجود علاقات مختلفة قد تكون الحالات الاستثنائية بالنسبة للعلاقة (U) ، حالات نادرة ، أو حالات كثيرة في بعض الأحيان ، أو ربما قد تخضع في حالات معينة لقوانين دقيقة خاصة بها ، لذلك ربما لا يصح القانون القائل بأن ($J \cup D$) تحدى وتستبعد ($D \cup J$) ، إلا إذا كان الحكم القائل بأن ($I \cup F$) حكمًا صادقا ، بينما إذا كان الحكم ($I \cup F$) صحيحًا فإن ($J \cup D$) تحتاج إلى ($D \cup J$) ، هكذا . . .

وبدون الإشارة لمفهوم التماهيل السابق يمكن تصنيف العلاقات الثنائية تصنيفًا جديداً تبعاً لمبدأ جديد مستقل يقسمها إلى علاقات متعددة وأخرى لا متعددة ، وتأسس هذه القسمة الجديدة ، على الاعتبارات التي قد تظهر عند وجود مجموعة من أزواج الموضوعات المرتبطة بعلاقة واحدة « U » ، فإذا كانت ($A \cup B$) و ($B \cup J$) فإن العلاقة (U) ، الكائنة في القضية ($A \cup J$) ربما تكون علاقة صحيحة دائمًا في ظل ظروف معينة مهما كانت الموضوعات التي تشير إليها الرموز A ، B ، J . وفي هذه الحالة تكون العلاقة « U » علاقة متعددة ، أما إذا كان مثل هذا القانون ليس قانوننا عاماً كلباً فإن العلاقة « U » لا تعتبر علاقة متعددة ، أي «لا متعددة» ، وتعتبر العلاقة

(1) يستخدم رويس *Totally mon Symmetrical* ، للإشارة إلى الالتماهيل الكلي وعبارة "Asy mmetrical" للإشارة إلى «ما هو جائز التماهيل» ، أما برتراند رسل : يستخدم للإشارة إلى الالتماهيل الكامل - المترجم .

«مكافيء لـ» علاقة متعددة ، طبقاً لكل التعريفات المختلفة للتكافؤ التي تستخدمها العلوم الدقيقة المختلفة ، إن البدائية القائلة بأن «أن الأشياء المساوية لشئ واحد متساوية » عبارة عن تعبير مريح إلى حد ما عن هذه العلاقة التي حسب التعريف دائمًا ما تنسب في العلوم الدقيقة لعلاقة التساوى (=) ، وتعتبر التعبير مريكاً ، لأن استخدام عبارة «كل للأخر » أو «كل شئ مساو للأخر » في البدائية ، يجعل صفة التعدي في العلاقة لا تختلف ولا تتميز عن صفة التمايز التي تنسب أيضاً لنفس العلاقة ، مع أن صفتى التعدي والتمايز صفتان مستقلتان متبادلتان ، فالعلاقات أكبر من « وأفضل من » ، إلخ ... تشبه علاقة (=) التعدي ، ولكنها علاقات لا تمايز تمامًا ، وال العلاقات « معارض لـ » « ومنافق لـ » « متماثلتان » ، ولكنهما لا متعديتان .

ولقد أدت بعض المعادلات من هذا النمط العام إلى إرباك كثير من العقول غير المدرية أكثر من الإرباك الذي سببته البدائية المألوفة القائلة « بأن الأشياء المساوية لشيء واحد ، مساوية لبعضها البعض » ، وذلك لأن الصيغة المستخدمة توحى بأن علاقة التساوى (=) تتصف بالتعدي لأنها علاقة متماثلة ، فيشعر الفرد شعوراً واضحاً بتماثل العلاقة (=) ، ويقر كل فرد (بالرغم من عدم معرفته عادة) ، ما إذا كانت المسألة تتعلق بالتعريف ، أو بأحد القوانين الموضوعية الضرورية للواقع المستقلة في صدقها عن تعريفاتها) بأن علاقة (=) علاقة متعددة ، فالبدائية تقترح حسب منطقها التحاد صفة التمايز وصفة التعدي على الأقل في هذه الحالة ، فكانت التبيجة وجود انطباع واسع الانتشار بأن تماثل العلاقة يتضمن دائمًا وجود نوع من التعدي لنفس هذه العلاقة ، وهو انطباع قد ظهر كثيراً في المناقشات الفلسفية ، والحقيقة أنه ليس هناك أدنى شك في ضرورة التمييز القاطع بين هاتين الصفتين خاصة عند الشعور بوجودهما سواء كان هذا الشعور قد نتج من تعريفاتنا المنسقة أو بسبب طبيعة الأشياء .

إذا كانت علاقة ثنائية « س » مثلاً لا متعددة فإن هناك على الأقل حالة واحدة تكون فيها القضيتان (د س ي) ، و(ي س ف) صادقتين بالنسبة للموضوعات (د ، ي ، ف) ، بينما تكون القضية (د س ف) قضية كاذبة ، فكما في حالة العلاقات اللامتماثلة تكون حالة العلاقات اللاممتحدة ، فربما تظهر هذه العلاقة اللاممتحدة مثلاً ظهرت حالة العلاقة اللامتماثلة التي سبق ذكرها في صورة قانون كل يمنع عن علاقة معينة (ع) كل تعدي أو انتقال ، أو في صورة حالة معينة أو عدة حالات لا تتطابق فيها

علاقة معينة مع القانون الذى يتطلبه مبدأ التعدى ، وربما تكون هذه الحالات الخاصة خاضعة هى ذاتها لقوانين خاصة ، وتكون العلاقة (ت) علاقة لا متعدية كلية^(١) ، ففى حالة إذا كانت القضيتان (أ ب) و (ب ت) صادقتين معاً فإنه يتم استبعاد احتمال صدق القضية (أ ت ج) ، أى إذا كان « أ » « أ ب ، ل ب » ، و « ب أ ، ل ج » ، فمن المستحيل أن يكون « أ ب ، ل ج » ، فالعلاقة « أ ب ل ج » تكون لا تماثلية كلية « ولا متعدية كلية » ، كذلك العلاقة بين القضيابا والتى يعبر عنها بالفعل « تناقض » أو بالقول بأنها تتعارض مع » ، فإنها تكون علاقة تماثلية ولكنها لا متعدية كلية ، لأن « القضيابا » التى تناقض « قضية » ما تكون قضيابا متكافئة تبادليا ، العلاقة « أكبر من » كما لاحظنا ، علاقة متعدية ولكنها لا تماثلية كلية ، والعلاقة (=) تكون متصفه بالتعدى والتماثل ، وهكذا نلاحظ استقلال خاصتى التماشى والتعدى ، وعند نسبتهما للعلاقات .

ويظهر هناك تصنيف ثالث ومستقل بالنسبة للعلاقات الثنائية ، وذلك عندما يتم بعدد الموضوعات التى يتصل بها أحد أو كلا الموضوعين التى تقوم العلاقة بينهما ، سواء كانت هذه العلاقة هى (ع) أو العلاقة العكسية (ع) ، فإذا كان « أ والد ب » ، فإن من الممكن والمألف أن تكون هناك عدة موضوعات (ج ، د) إلى إلخ ... ، يكون « أ » والدهم أيضا ، فإذا كان « م » آخر شقيق توأم إلى « ن » فإن حسب تعريف العلاقة لا يكون هناك إلا « ن » واحد يرتبط به « م » بهذه العلاقة ، وإذا كان (ي) طفل ل « ف » فإن هناك بالتأكيد كائين ، أى الأب والأم ، اللذان يرتبطان بهما « ي » بهذه العلاقة كذلك في حالة عدم وفاء الدين ، ويكون المدين فرداً واحداً (أى ليس شركة أو مؤسسة) ، فإن المسألة قد تخص كثيراً من الدائنين ، ولا تخص إلا مدينا واحداً ، أى قد يكون هناك عدة أفراد هم « ب ، ج ، د » ، وينطبق الحكم بأن « ب دائن ل س » - مثلاً - على كل فرد منهم ، وفي هذه الحالة ينظر للعلاقة على أنها علاقة كثرة بوحد .

(١) يستخدم « روس » عباره Totally - mon - transitive للإشارة إلى « اللاتعدي الكامل » ، وعبارة " Mon - transitive " بمعنى جائز الاتعدي - المترجم .

والواقع أن الأسئلة الكثيرة التي قد تشيرها مثل هذه الحالات تقبل إجابات عديدة ومتعددة بسبأ لأنساق العلاقات أو أنظمتها التي نهتم بها ، ونسعى لدراستها ، والحالات الأكثر أهمية هي تلك التي تتعلق بوجود قانون عام يختص علاقة معينة «ع» ، بصورة تسمح بإجابة هذه الأسئلة في صيغة عامة ، والصيغ العامة والأساسية التي تستطيع هذه القوانين أن تتخذها تظهر واضحة في هذه الفئات الثلاث من الحالات :

(١) فقد تكون العلاقة «ع» في صيغة أن ، إذا كانت (أع ب) صادقة بالنسبة للموضوعين (أ ، ب) ، وقمنا بالاهتمام بأحد هذين الموضوعين ليكن ب مثلاً ، فإن هناك إمكانية وجود موضوعات أخرى بجانب «أ» يمكن أن ترتبط بالموضوع «ب» ، مثل «ن» أو «م» مثلاً ، وتكون الأحكام (نع ب) و (مع ب) أحكاماً صحيحة بينما إذا ركزنا انتباها على الموضوع الآخر «أ» فإنه من الممكن وجود عدة موضوعات تتصل به ، مثل (ل ، ك ، س) ، وتكون الأحكام (أع ل) و (أع ك) و (أع س) أحكاماً صحيحة ، ولقد أطلق «برتراند رسلي» وأخرون عليها اسم علاقة (كثير بكثير) .

(٢) وقد تأتي العلاقة «ع» في صيغة أن ، إذا كانت (أع ب) عندما تكون صحيحة عن موضوعين (أ ، ب) فإن اختيار (أ) يحدد بصورة فريدة باختيار (ب) ، بينما إذا كان لدينا موضوع معطى «أ» فإنه من الممكن وضع أي موضوع من موضوعات مجموعة محددة معينة مكان «ب» ، فإذا كان «أ» حاكماً «للفرد ب» ، في حالة إشارة «أ ، ب» إلى فرد من الناس ، وكان الحاكم في هذه الحالة حاكماً مطلقاً لا تتأثر أحکامه بأي علاقة بنظام آخر إقطاعية أو فيدرالية أو بعلاقته بممالك آخر ، فإنه حسب القانون لا يوجد إلا «أ» واحد الذي يكون الحكم الخاص به «أ» حاكم للفرد «ب» حاكماً صحيحاً ، والحالة المماثلة لتلك العلاقة في العلوم الدقيقة تمثل في العبارة القائلة بأن «أ تكون مركزاً للدائرة «ب» ، فهنا إذا كان لدينا موضوع معطى وهو الدائرة «ب» ، فإن مركزها يكون فريداً ومحدداً ، ولكن أي نقطة واحدة يمكن أن تكون مركزاً لدائرة ما من عدد لا نهائى من الدوائر ، إن مثل هذه العلاقة «ع» تسمى علاقة «واحد - بكثير» وتكون العلاقة العكسية لها «ع» هي علاقة «كثير - واحد» .

(٣) وقد تأتي العلاقة «ع» في صيغة أن ، (سواء كان هناك أزواج مختلفة من الموضوعات التي قد تظهر فيها أو لا تظهر هذه العلاقة) إذا كانت (أع ب) علاقة صحيحة لأى زوج من الموضوعات ، فإن اختيار «أ» ، يحدد ماذا تكون «ب» ، حتى يكون الحكم (أع ب) صحيحا ، و اختيار «ب» يحدد ماذا تكون «أ» ، حتى يوصف الحكم (أع ب) بالصواب ، وتسمى مثل هذه العلاقة بعلاقة «واحد بوحد» والحقيقة أن علاقة ، واحد بوحد ، أو كما يطلقون عليها دائمًا ، «تناظر واحد بوحد» ، تعد علاقة هامة بالنسبة للأنساق المنظمة في العلوم الدقيقة ، فلقد أدت هذه العلاقة إلى إمكانية وجود كثير من الاستدلالات الاستنباطية الهامة ، مثل تلك التي تعتمد عليها مثلاً نظرية التجميع^(١) الحديثة .

ويمكن تطبيق هذه التصنيفات لأنواع العلاقات الثنائية على العلاقات الثلاثية والرباعية ، وأنواع أخرى من العلاقات ذات الأطراف المتعددة بعد إجراء بعض التعديلات ، وكل ما هناك أنه كلما زاد عدد الموضوعات المرتبطة بعضها البعض بالعلاقة أصبحت التصنيفات أكثر تنوعاً وتعقيداً ، ونستطيع أن نعرض هنا بعض الملاحظات الهامة التي يجب أن تؤخذ في الاعتبار عند القيام بعمل تصنيفات لأنواع العلاقات المتعلقة بالكثرة .

إذا كان الرمز س (أ ب ج د ..) يعني «دخول الموضوعات أ ، ب ، ج ، د ، إلخ .. في علاقة ثنائية متعددة » فإن من الممكن هنا استبدال وضع كل الموضوعات مع بعضها البعض ، فمثلاً تبديل وضع الرموز أ ، ب ، ج في العبارة السابقة بدون تغيير في العلاقة الرابطة لها ، كذلك مثلاً إذا كانت س (أ ب ج د) تعنى «أن أ ، ب ، ج ، د أعضاء في ناد معين » ، أو تعنى أنها نقاط على خط مستقيم واحد ، ولا توجد علاقة أخرى تخص الأعضاء ، أو النقاط المقصودة إلا هذه العلاقة الوحيدة المذكورة ، فإن في مثل هذه الحالات تكون العبارة س (أ ب ج د) والعبارة س (ب ج د أ) عبارتين متكافئتين ، وتوصف العلاقة «س» بأنها علاقة متعددة وثنائية ، أو علاقة

(١) تم ترجمة Thery of Assemblage إلى نظرية التجميع - المترجم .

كثرة وتماثل ، وتوصف العلاقة «ع» (أ ب ج) ، بأنها علاقة لا تماثلية (بصورة جزئية أو كلية) ، إذا ظهر في حالة واحدة أو في بعض الحالات أو في كل الحالات أنه لا يمكن أن يتم استبدال وضع المصطلحات أو الموضوعات ، بأن يأخذ أحدهما مكان الآخر بدون تغيير في العلاقة أو في مصداقية الحكم ، فمثلاً إذا كانت العلاقة (أ ب ج د) تعني أن «أ» مدین إلى «ج» بمبلغ «ب» قيمة «د» ، أو كما في الحالة الخاصة التي يكون فيها «أ» مدین بعشرة دولارات إلى «ج» ، قيمة راتبه في أسبوع ، فإن مثل هذه العلاقة تعتبر علاقة لا تماثلية ، ويلاحظ أن أي زيادة في عدد المصطلحات المستعملة يؤدي إلى زيادة في عدد الإمكانيات بالنسبة لأنواع الالامثال التي تحدث في كل مرة ، وذلك طالما أن في بعض الحالات يمكن تغيير مصطلحات معينة في الأحكام المتعلقة بعلاقة الكثرة بدون تبديل في مصادفيتها ، بينما يؤدي تبديل مصطلحات أخرى إلى تغيير في معنى القضايا التي يحدث بها التغيير ، أو إلى تبديل وتحويل في مصادفيتها ، وتحول من قضايا صادقة إلى كاذبة ، فإذا كان الحكم بأن ع (أ ب ج د) يعني أن (أ و ب تقعان على خط المستقيم «ج د») فإنه يمكن تبديل «أ و ب» وتبدل «ج» و «د» ، بدون تبديل في مصداقية الحكم ، بينما إذا تم استبدال الرمزين «أ» و «ب» مكان «ج» و «د» ، يحدث تغيير عام في معنى العبارة ، وربما تكون صادقة قبل التبديل وكاذبة بعد حدوثه ، ويتجز عن ذلك أن علينا أن نقول بصفة عامة أن العلاقة «ع» المتعلقة بالكثرة تكون متماثلة ولا متماثلة حسب هذا المصطلح أو هذين المصطلحين أو تلك المصطلحات الثلاثة ، أو أي مجموعة جزئية أخرى من المصطلحات ، أو حسب هذا أو ذاك الزوج من الأزواج أو الزوج من الثلاثيات ، وهكذا . . . وفي حالة الأنساق - المنظمة المعقدة ، كمثل تلك التي تخص الدوال في الفروع المختلفة للرياضيات أو تلك التي تخص مجموعات النقاط والخطوط في الهندسة ، فربما تصيب هذه التعقييدات محددة وواضحة ومفيدة بل وقد تسمح بوجود كثير من الأنساق الاستدلالية الاستنباطية .

ولقد ظهرت بعض المفاهيم الجديدة والأكثر مرونة خاصة تلك التي تصف خصائص معينة لعلاقات الكثرة بسبب الاستنباطات الاستدلالية التي قدمتها لنا عملية

المحذف^(١) في العلوم الرياضية ، ولقد حلت هذه المفاهيم محل مفهوم التعدد الأولى ، وإن كانت أكثر عمومية إلا إنها أكثر مرونة ، لفترض أن «ع» (أ ب ج د) علاقة رباعية ، تمامية أو لا تمامية ولفترض أن إذا كانت ع (أ ب ج د) وع (ج دى ف) صادقتان معاً ، فإن ع (أ ب فى ف) تتبعهما بالضرورة ، وسوف نرى أن هناك أمثلة كثيرة على هذه العلاقة في حالة «كائنات المنطق البحث» التيتناولها فيما بعد ، ونستطيع هنا أن نعمم يسهولة مفهوم التعدد ، ونقول بأن هذه العلاقة «ع» هي علاقة التعدد الزوجي ، ولكن « مثل هذا التعدد يكون مثل التعدد في العلاقات الثنائية عبارة عن حالة خاصة لصفة عامة من صفات العلاقات التي تسمح بحذف مصطلحات معينة ، تكون مشتركة في قضيتيْن أو أكثر من قضيابا العلاقات بصورة تسمح في نفس الوقت بأن تظل قضية العلاقة المتعلقة بالمصطلحات المتبقية بعد المحذف قضية صادقة طالما كانت القضيابا التي بدأنا منها قبل عملية المحذف صادقة ، لندع الرمز «أ» لا يشير إلى موضوع واحد بالضرورة بل إلى موضوعين أو ثلاثة موضوعات أو أكثر ، وتشير «ب» إلى مجموعة محددة أخرى من الموضوعات ، و «ج» إلى مجموعة ثالثة ، ولتكن «ع» و «غ» علاقتين من علاقات الكثرة بحيث تكون ع (أ ب) وع (ب ج) ، ويعنى الرمز الأول من هذه الرموز الحكم بأن : مجموعة الموضوعات الموجودة في المركب أو في المجموعات المتحدة «أ» و «ب» (المظور لها بأنها ذات نسق محدد أو متال) هي مجموعة من الموضوعات التي تربط بينها العلاقة «ع» ، الرمز الثاني ، أي ع (ب ج) يتم تفسيره بنفس الطريقة السابقة ، ولفترض أنه دائماً ، أو في بعض مجموعات من الحالات المعينة إذا كانت القضييان «ع (أ ب) ، وع (ب ج) » قضيتيْن صادقيْن فإنه يتبع أن تكون ع (أ ج) ، التي تشير إلى علاقة ثالثة من علاقات الكثرة ، ربما تكون مطابقة مع أي أو كلتا العلاقتين السابقتين «غ» و «ع» ، إن في مثل هذه الحالة تظهر المعلومات المعتبر عنها في «ع (أ ب) » ، و«ع (ب ج) » ، كما لو كانت تسمح بحذف المجموعة «ب» أو مجموعة الموضوعات المتعلقة بها بصورة تسمح بوجود

(١) المحذف في المنطق الرياضي يعني استبعاد الحدود الوسطى في المعادلات الرياضية ، وتعنى في مناهج البحث استبعاد الفروض غير الملائمة ، أو استبعاد الظروف الفرضية ، عند تطبيق المنهج التجربى .

قضية محددة واحدة تخص العلاقة كتيبة لهذا الحذف ، فمن الواضح أن التعدي كما سبق أن وضحتنا عبارة عن حالة خاصة من الحالات التي يكون الحذف فيها ممكنا^(١) .

وبعها لتصنيفات العلاقات الثنائية « واحد - بواحد » ، « وكثير - بواحد » ، « وكثير - بكثير » ، نستطيع أن نقرر في النهاية ، أن عمليات العلوم الدقيقة ، يمكن أن تقدم لنا مدى واسع من التصريحات والمفاهيم المتنوعة التي تدرسها في حالة العلاقات الثلاثية ، وعلاقات الكثرة بصورة عامة ، وهي عمليات تتطابق في عددها تقريباً ما يحدث في عالم الخبرة العادلة ، وتمكن من حدوث استدلالات استنباطية ذات تطبيقات لا حصر لها .

وتؤسس « عملية » الضرب أو الإضافة أو الجمع (التي تستخدم في العلوم الدقيقة بصورة شائعة) على علاقة ثلاثة ، فإذا كانت « U (أ ب ج) » تعنى « مجموع » أ وب ، هو « ج » ، أو بالرمز العادي ، « $A + B = J$ » ، فإن العلاقة الثلاثية هنا تتعلق برقمين أو كميتين ، ويرقم أو كمية ثالثة يطلق عليه اسم « مجموعهما » أو « المجموع » ، وكما هو معروف ، عادة ما يحدد اختيار اثنين من هذه العناصر ، وبالاخص اختيار « أ و ب » ، التي نرغب في جمعهما معاً تحدد قيمة « ج » تحديداً قاطعاً في عمليات الجمع العادلة ، أي أن العنصر الثالث في الثلاثي (أ ، ب ، ج) دائماً ما يطابق مطابقة تامة للزوج (أ ، ب) في حالة إذا كانت U (أ ب ج) صحيحة ، بينما من ناحية أخرى إذا كان لدينا الماصل الجماعي « ج » فإن هناك عموماً أزواجاً عديدة (د ، ه) ، (ح ، ط) إلى آخره تكون فيها القضايا $d + h = J$ و $h + t = J$ قضايا صحيحة ، ولكن في حالات الجمع العادلة إذا كان لدينا في البداية المجموع

(1) لقد قدم « وليم جيمس » في الفصل الأخير من كتابه (علم النفس) عرضاً جيلاً للجوانب النفسية التفكير العلمي ، ووصف خاصية التعدي التي تتصف بها العلاقات الثنائية ، التي يعتمد عليها عادة في العلوم الطبيعية ، بأن قال بأن الموضوعات التي تكون علاقتها من خط علاقة التعدي تتبع ما أسماه « بديهية تخطي الوسائل » ، وتعد هذه طريقة لتوضيح واقعة أن أحد الاستخدامات الرئيسية في الاستنباط تكمن في أنه يسمح بحذف موضوعات معينة مألوفة ، فإذا كان « أ أكبر من ب » و « ب أكبر من ج » ، فإننا نستطيع حذف التوسط ب ، وتستتبغ مباشرة أن « أ أكبر من ج » ، وما يهمنا هنا ، في نصنا هذا ، هي واقعة أن التعدي الثنائي مجرد حالة خاصة فقط من الشروط ، التي تجعل الحذف ممكناً عموماً ، وتحل كل فتنة معايير الاستدلال الاستنباطي .

«جـ» ، ولدينا أيضًا عنصراً من العنصرين اللذين نقوم بجمعهما «أ» مثلاً فإنه من الممكن دائمًا معرفة العنصر الثاني «بـ» مثلاً (إذا كان مسموحاً لنا استخدام الكميات والأعداد السالبة في النسق الذي نتعامل معه) معرفة محددة ودقيقة ، ولذلك العلاقات الثلاثية التي تتصف بها عملية الجمع تكون خاضعة لقوانين محددة سواء ، بالنسبة لعنصر واحد ، أو بالنسبة لعنصرين من العناصر الداخلية أو المشتركة في الثالث ، ومهمما تعددت طرق إكمال الثالث فإن هذه الطرق الممكنة تختلف تبعاً لقضية العلاقة التي تكون مصاديقها في حالة معطاة معينة قد يتم إثباتها أو رفضها ، أو التي قد تظل ثابتة أثناء استبدال موضوعات جديدة متعددة مكان الموضوعات الكائنة في هذه العلاقة .

وتعد «العمليات» التي تستخدمها العلوم الدقيقة ذات أهمية قصوى بالنسبة لكل الأسواق - المنظمة أو المرتبة التي يتم في ضوئها تحديد وتعريف النظريات ، ووصف الواقع ، ولا يعد ضروريًا أن تشبه هذه العمليات في خواصها وعلاقتها عمليات الضرب أو الجمع الخاصة بالأعداد والكميات العادية ، إن نظرية سريعة لتنوعاتها الممكنة (كتلك التي تمت مناقشتها في نظرية «المجموعة الحديثة» ، أو بوصفها جزءاً من معاجلة العمليات «الجبرية» المختلفة التي قد طورها الرياضيون المحدثون) سوف تبين لأى فكر ثاقب مدى بطلان الرأى الشائع ، والذي ما زال يؤمن به الكثيرون من دارسي الفلسفة بأن «الرياضيات علم الكمييات» ، حقيقة تعد «الكميات» موضوعات مهمة جداً ، وتقبل «نسقهم - المنظم» أو المرتب التحديد في ضوء بعض الخصائص القليلة الهامة لعلاقات ثنائية وثلاثية معينة ، إلا أن كل قدرتنا الاستنباطية بالنسبة للكمييات تعتمد على هذه الخصائص القليلة للعلاقات التي تتدنى بقدر هائل من النتائج كذلك عملية جبر الكمييات تعد واحدة من عمليات الجبر العددية التي تحدث في ضوء علاقات الثلاثية ، ولا يوجد سبب يمنع حدوث العمليات الأخرى في ضوء علاقات رباعية وغيرها ، الواقع أن «جبر المنطق البحث» - كما قال الأستاذ «كيمب» - عبارة عن مظهر لنسق ظهر عملياته على أنها تقوم على علاقات ثلاثة ، ولكنها تكون مؤسسة في الحقيقة على علاقات رباعية» [انظر رقم ٢٤ فيما بعد] ، ويضم العلم الرياضي في مجالاته كل الاستنباطات العقلية الممكنة بالنسبة لكل هذه الأسواق المنظمة ، والقابلة لاستخدام الرموز الجبرية للتعبير عنها .

١٩ - الفئات : عند وصفنا للعلاقات وخصائصها افترضنا مسبقاً معرفتنا للمفهوم الشائع الخاص بالمجموعة أو بالجزمة ، بمعنى «فئة» من الموضوعات المعروفة بالفعل ، فيستحيل وجود العلاقات بدون وجود الفئات ، والمشكلة تمثل في أننا إذا حاولنا تعريف مفهوم الفئة فإننا لا نستطيع ذلك إلا إذا افترضنا مسبقاً فهمنا لمفهوم العلاقة ، وكما سبق أن وضحتنا من قبل أن هذا التعريف الدائري أمر لا يمكن تجنبه بالنسبة لكل التصورات الأساسية في الفلسفة .

يعتبر مفهوم «الفئة» ، أو «الجزمة» ، أو «المجموعة» ، أو «الجمع» ، أو تجميع (منهج) الموضوعات من أحد البناءات الإنسانية الهامة والصعبة والمعقدة الأساسية ، إن المسائل الشائعة في المنهج الأفلاطوني - السقراطى وعلاقتها الوثيقة بالمشكلات العميقة للميتافيزيقا الأفلاطونية ، التي سبق أن عرضناها عرضاً سريعاً في الفقرة رقم (٣) قد بيّنت لنا بصورة عامة الاعتبارات الواضحة والعميقة المرتبطة مع بعضها البعض في هذه المسألة ، والواقع أن الأسئلة الملحة «لنظرية التجميع» التي ظهرت في الأبحاث المنطقية - الرياضية في أيامنا تلقى الضوء على جوانب جديدة لنفس المشكلة القديمة .

يعتمد تصور أو مفهوم الفئة منطقياً على ما يلي :

- (١) تصور موضوع ما ، أو عنصر ، أو فرد ينتمي أو لا ينتمي لفئة معينة .
- (٢) تصور لعلاقة يتبعها إلى ، أي يكون عضواً في فئة ما ، أو لا يتبعها .
- (٣) تصور للأحكام ، صادقة كانت أو كاذبة ، التي تثبت أن موضوعاً ما يكون عضواً في فئة ما ، أو لا يكون عضواً لها .
- (٤) تصور لمبدأ ، أو معيار يمكننا من أن نقرر صدق أو كذب هذه الأحكام .

ويعد الإشكال الفلسفى المتعلق بالمفهوم الأول من أعقد الإشكالات المتعلقة بالتصورات المستخدمة في العلوم الدقيقة ، إن السؤال عن ما يكون فرداً ما ، وعن ما هو مبدأ التفرد ، وكيف تحكم بوجود الأفراد ، وعن علاقتهم بالأنيمات الكلية التي يتمتعون بها ، وكيف يمكن التعرف عليهم وتعريفهم في أيدينا ، أو كيف يمكن التمييز بين فرد وآخر ، وعن ما يمكن تمييزهم عديداً بالرغم من تشابههم ، تعدد من الأسئلة الأساسية في الفلسفة التي من الصعب أن نهرب من مواجهتها بالاستناد على أحکامنا العادلة التي تحكم بأن «الأفراد عبارة عن موضوعات تجريبية نعرفها بالحواس

وتظهر لحواسنا » ، إن كل من حاول دراسة أي مشكلة تتضمن الشك أو الاختلاف حول هوية أي موضوع فردي يعرف أن الخبرة الحسية لا تستطيع أن تتدبر بأى معرفة مباشرة بالموضوع الفردي الذى تتصوره ، خاصة حينما تخضع تصوراتنا لقواعد ومعايير دقيقة .

ونستطيع القول أن لغایات منطقية بحثة تعتبر الموضوع الفردي هو الذى ننظر له بوصفه قابلاً للتعرف عليه ، ومعرفة هويته أثناء دراستنا ، وطوال خطواتنا البحثية ، وأنه موضوع فريد نتعامل معه طوال البحث ، وبصورة لا تجعل أى موضوع آخر من موضوعات الخبرة ، أو التى قد تدبرنا به التجربة يمكن أن يحل محله أو يحتل مكانه الفردى ، لذلك إن افترضنا النظر للموضوع الفردى على أنه ، قابل للتعرف تحت شروط معينة ، واستحاللة إمكان احتلال موضوع آخر لمكانه - طالما أننا نظل نعامله على أنه الموضوع الفريد - يؤدى إلى نتيجة هامة ، ألا وهى أن كل ذلك يتضمن سلوكاً إرادياً تستطيع خبرتنا الحسية إلى حد ما القيام به أو التوقف عنه ، ولكن لا تستطيع إطلاقاً البرهنة على ضرورته ، أو تقديمها لنا بصورة ناجحة ونهائية ومضمونة في شكل مجموعة من المعطيات .

لذلك يرتد تصور الفردى في معناه ونشائنه وأصله إلى إرادتنا ، أو إلى اهتماماتنا ، أو ما يسمى بدواوينا العملية ، إننا لا نجد الأفراد في الواقع ، وإنما نفترض لغایات عملية وجود الأفراد والفردية ، ولا يعني ذلك أن الدوافع التي تدفعنا إلى وضع مثل هذا الافتراض ، تعد مسألة تعسفية ، أو أنها ذات قيمة نسبية ، فهناك بعض الأنشطة الإيجابية والإرادية التي لا تستطيع رفضها ، بدون أن تتأثر قدرتنا على الإدراك ، وخاصة إدراك أى نظام قد يكون كائناً في العالم ، فبدون إدراك الموضوعات الفردية بوصفها موضوعات فريدة لا تستطيع تصور الفئات ، وكما لا حظنا ، إننا لا نستطيع بدون الفئات تعريف العلاقات ، وبدون العلاقات لا تستطيع إدراك أى نظام ، ولما كانت المعقولة لا تتحقق إلا بإدراك الأنماط - المنظمة أو النظمية ، واقعية أو مثالية ، فإننا في حاجة منطقية إلى إدراك الموضوعات الفردية بوصفها عناصر لأنماطنا النظمية المثلية ، إن هذه المسلمة هي شرط ضروري لتعريف وتحديد أى تصور نظري تحديداً واضحاً ، ويتحقق لنا هنا تجاهل أى جوانب ميتافيزيقية أخرى قد تترتب على تصور الفردية ، ولكن إدراك الموضوعات الفردية يعد فرضاً ضرورياً مسبقاً لكل نشاط منظم .

وب مجرد افتراض الموضوع يمكن وصفه في فئة مع آخرين بمعنى ضمه ضمن فئة ، وإذا ما تم النظر إلى مجموعة الأفراد الذين تم تحديدهم فإن فعل التحديد هذا ، أي تصنيفهم هكذا ، والحكم بأنهم يتبعون إلى نفس الفئة يعد فعلاً إرادياً ثانياً ذات متغيرة قيمة عملية حيث نتحقق بهذه الطريقة بعض غاياتنا الخاصة ، ولسبب خاص بنا نعامل الأشياء كما لو كانت متميزة أو غير متميزة ، ولهذا المعنى تصبح كل الأشياء أو كل الفئات خاضعة لما نقوم به من تصنفيات وتقييمات فيما بينها حسب المبادئ والمعايير الإرادية التي نستخدمها للتمييز والتتصنيف بدون وجود إرادة التصنيف لن يجوي عالمنا فئات وبدون التصنفيات لا نستطيع القيام بأى نشاط عقلى ، ولا معرفة أى عالم منظم على الإطلاق واقعياً أو مثالياً ، وبهذا المعنى لا تصبح عملية تحديد بعض معايير أو مبادئ التصنيف مجرد عملية تكمّن قيمتها في خدمة أهداف عملية ، وإنما ذات قيمة منطقية مطلقة ، إن العالم الذي نستطيع إدراكه بدون فئات لن يكون عالماً على الإطلاق ، ولا نستطيع فعل شيء فيه أو به ، لأن القيام بفعل إرادى واع ، وبأى صورة كانت لتصنيف الأفراد إلى الموضوعات التي تهمنا أو تلك التي لا تهمنا مسألة تقابل أو تخدم أو تطابق أو تبعثر أو تتبع عن كل لون من ألوان النشاط ، لذلك بمعنى ما تعدد الفئات «إيداعات» ، وبمعنى آخر تعتبر فروضاً مسبقة مطلقة لكل نشاطنا الإرادى ، وبالتالي لكل نظرياتنا .

إذا كان لدينا في العقل معيار أو مبدأ للتتصنيف ، فإنه يحدد على الأقل زوج واحد من الفئات ، وبالتحديد فئة معينة والفئة الأخرى السالبة لها أو المعارضة لها ، لأنه إذا تم تحديد الفئة (س) بمعيار معين فإن هذا المعيار نفسه يحدد الفئة التي تحوى الموضوعات التي لا تتبع إلى «س» ، وهي فئة يمكن أن نرمز لها هنا «بلا س» ، أو «سـ» .

و حينما نشرع في تصنيف أي قسم من عالمنا المثالى أو الواقعى فإننا نفعل ذلك دائماً لأننا نعرف ، أو على الأقل نفترض أنه يوجد في هذا القسم بعض الأفراد الذين يحتاجون للتتصنيف ، وطبقاً لمعيار معين يُحدد الفئة «س» فإن هؤلاء الأفراد سوف يتبعون إلى الفئة «س» أو إلى «لا س» ، ولكن هذا المعيار نفسه لا يستطيع أن يخبرنا بنفسه عن ما إذا كان هناك أي أفراد من الفئة «س» يوجدون في هذا القسم ويحتاجون للتتصنيف ، إذن نستطيع تحديد معيار للفئة «س» ، ونكتشف فيما بعد «أن كل شيء

لا ينتمي إلى س » ، أي لا توجد أي فئات سينية ، إذن وبصفة عامة عندما نحدد معياراً للفئة « س » ، فإن هناك احتمال لصحة حكم من حكمين بالنسبة للفئة « س » فإذا (١) لا يوجد أي عضو ينتمي للفئة س » ، أو (٢) يوجد عضو واحد على الأقل ينتمي للفئة س » ، فيظل هناك حكم واحد من هذين الحكمين ، يعتبر صحيحاً بالنسبة للفئة س ، فهما حكمان متناقضان .

ويمكن أن يقال أن هناك عدداً كبيراً من قضايا العلوم الدقيقة التي تتسمى إلى أحد هذين النمطين البسيطين من الأحكام ، فالفئة التي لا أعضاء لها ، أو « فئة العدم » أو « الفئة الحالية » أو « الفئة الصفرية » نرمز لها بالرمز (.) ، وتكون في هذه الحالة فئة محددة بدقة حسب معيارها ، ولكن معلوم عنها أنها لا تحوي أي موضوعات ، من التي تكون قد اخترناها أو حددناها بوصفها أفراداً في العالم الواقعي أو المثالى الذى نتعامل معه ، فإذا كانت الفئة « س » لا تحوى أي أعضاء ، فإن سلبها أي « لا س » فئة تحوى كل شيء ينتمي إلى العالم (أو حسب عبارة المنطقى الانجليزى ، دى مورجان) أي إلى « عالم المقال » الذى نتعامل معه ، ويمكن أن نرمز للفئة الحاوية لكل شيء بالرمز (١) ، ويمكن باستخدام الرموز (.) والرمز (١) للإشارة إلى فتىين ، واستخدام (=) كرمز على التكافؤ أو على علاقة التساوى أو التطابق بين هاتين الفتىين نستطيع أن نحكم حكماً صورياً صحيحاً على أي عالم نقوم بتصنيفه لأى سبب بأنه يتصف بما يلى :

$$(1) . = \Omega \\ (2) : = 1$$

أى أن الفئة لا شيء ، والفئة كل شيء ، تنفي كل منها الأخرى ، أينما تم استخدامها في عالم المقال الذى يتم فيه التصنيف .

إذا كان لدينا الفتتان المتمايزتان ، « س » و « ص » ، اللتان تم تحديدهما بمعاييرين أو بمبدأين مختلفين للتصنيف فمن المؤكد ، ويدون النظر إلى أن تكون كل فئة منها ، أو كلاهما فئة صفرية ، أي من الفئات الحالية ، فإن تعريفها أو عملية تحديدها ذاتها ، أي تحديد الفئة « س » والفتاة « ص » ، يتطلب وجود فتىين جديدين بوصفهما الفتىين اللذين قد يكون لهما أعضاء أو لا يكون لهما أي أعضاء في العالم الذى نقوم بتصنيفه ، وهاتان الفتتان الجديدين هما :

(١) حاصل الضرب المنطقى «^(١)» للفتئتين «س» و «ص» ، أي الفتئه من الموضوعات الموجودة في «علم المقال» الذى ندرسه ، وتطابق مع معيار الفتئه «س» وفي نفس الوقت مع معيار الفتئه «ص» ، وبذلك تتسمى للفتئتين «س» و «ص» معاً .

(٢) حاصل الجمع المنطقى «للفتئتين» «س» و «ص» ، أي فتئه الموضوعات التى قد تتطابق إما مع معيار الفتئه «س» أو مع معيارا لفتئه «ص» ، والتى لذلك تتسمى على الأقل لإحدى الفتئين (س ، ص) .

ونرمز بالرمز «س ص» ، لحاصل الضرب المنطقى للفتئتين «س» و «ص» ، وبالرمز س + ص لحاصل الجمع المنطقى للفتئين ، وفي كل مناقشة مستفيضة وشاملة لموضوع الفتئات لابد من مناقشة حاصل الجمع وحاصل الضرب المنطقى .

وهناك علاقه الإدراج التي قد توجد أو لا توجد بين أي فتئتين ، والتي تعد ذات أهمية أساسية لدراسة كل الفتئات وبالتالي للعلوم الدقيقة ، وتعد علاقه التضمن (أو الإدراج) علاقه لا تماثيله ولكنها ليست لا تماثيله كليله ، ونستطيع أن نرمز لهذه العلاقة بالرمز (←) فإذا كانت «ك» < «ن» ، فإن كل ما يتطابق مع معيار «ك» يتطابق مع معيار «ن» ، أو كما نقول أيضاً أن الفتئه «ك» متضمنه في الفتئه «ن» ، وإذا كانت ك ← ن ، ون ← ك وكانتا يصدقان معاً ، فإن (ك = ن) ، وفي حالة صحة العلاقة (ك ← ن) ، فإن حاصل الضرب المنطقى للفتئه «ك» والفتئه ن (لا أعضاء فيه ، أو باستخدام التعبير الرمزي «ك ن = .» ، كذلك توصف علاقه التضمن بأنها متعددة ، بمعنى أن (إذا كانت (ك ← ن) و(ن ← ر) ، فإن (ك ← ر) وكما بيّنت الدراسة الحديثة لهذا الموضوع ، فإنه يمكن رد كل النظرية التقليدية ، أي نظرية القياس ، إلى أنها نوع من علاقه الإدراج ، أو عباره عن تطبيق بسيط نسبياً لهذه الانتقالية ، أو التعدي لعلاقه الإدراج ، لذلك تصبح نظرية «معايير الفكر» ، لا تشكل إلا جزءاً ثانويًا من نظرية النظام المنطقى ، أو مجرد فرع منها .

(١) تم ترجمة لفظ Pracduct إلى «حاصل الضرب المنطقى» . المترجم .

كذلك ما تزال هناك علاقة أخرى تحتاج إلى توضيح إذ أنها دائمة ما يتم الخلط بينها وبين علاقة الإدراج ، ولكن المناطقة من أمثل « فريجيه » « وييانو » « ورسيل » ، قد نجحوا في التمييز بينهما في العصر الحديث . هذه العلاقة هي العلاقة التي تعبر عن انتماء فرد ما إلى فئة معينة يكون عضواً فيها ، ولقد رمزت مدرسة « بيانو » لهذه العلاقة بالرمز ∞ ، فإذا افترضنا أن « ∞ » ترمز لاسم موضوع فردي ، فإن الرمز $(\infty \in S)$ ، يعني أن يكون عضواً في ، أي ينتمي إلى الفئة « S » ، وطالما كانت الفئات نفسها يمكن أن تكون فرداً من الناحية المنطقية فإن في حالة النظر لهذه الفئة نفسها بوصفها عضواً في مجموعة فئات (مثلاً عندما نقول « الرقم المرفوع للأس 2^2 أو للأس 3^3 مثل $\infty/2$ يمثل فئة من فئات مجموعة الأعداد كلها) نستطيع أن نفترض أن القضية « $S \in \infty$ صادقة بالنسبة للفئة « S » و « ∞ » لكونهما جزءاً من فئة للفئات ، ولكن إذا كانت $(\infty \in S)$ ، $(S \in \infty)$ فإن الحكم $(\infty \in S)$ ، يكون عادة حكماً زائفاً ؛ لذلك العلاقة (∞) ليست متعددة ، بينما علاقة التضمين (\supset) علاقة متعددة ، لذلك فهما علاقتان مختلفتان .

إذا كانت الفئة « S » مثلاً ، تتكون من مجموعة من الأفراد مثل « ∞ » ، « ∞ » ، « ∞ » حيث تكون كل القضيابا المتناظرة مثل $(\infty \in S)$ و $(\infty \in S)$ و $(\infty \in S)$ كلها أحكام صحيحة ، فإنه من الممكن من الناحية الصورية ، وفي الحقيقة لأغراض منطقية معينة ضرورية تطوير « نظرية في الفئات » على أساس « نظرية في القضيابا » ، فإذا كان للقضيابا نفسها علاقات منطقية مميزة خاصة ، مثل علاقة « اللزوم » و « التناقض » وهكذا ، فإن العلاقات الخاصة بالفئات التي سبق لنا عرضها مثل علاقة السلب وعلاقة الإدراج « تنظر علاقات هذه القضيابا بطرق معينة دقيقة . لذلك فمن الممكن وجود « حساب للفئات » ، بالرغم من الفروق الكائنة بين المذهبين بالنسبة للمبادئ المتوفرة للغايات الاستنباطية لكل منها .

كذلك يلاحظ أن الأحكام أو القضيابا من نوع $(\infty \in S)$ ، التي تستند عليها التصنيفات تتصف عادة بالتناقض الظاهري الذي أشرنا له في الفقرة السابقة ، لأنهم في الحقيقة مجرد تعبيرات عن مسلمات ، أو افتراضات ، أو أفعال إرادية ، وذلك طالما أن كل التصنيفات تتضمن تقريباً معياراً تحكمياً ، أو ذاتياً أو مبدأ للتصنيف ، ومع ذلك تكون القوانين التي تخضع لها القضيابا والأنساق المنطقية للفئات قوانين دقيقة ، وقابلة

للتعريف والتحديد في مجموعة من العلاقات الثنائية والثلاثية والرباعية ، ولنست تحكمياً^(١) على الإطلاق ، ففي الواقع وبالرغم من تعسف كل تصنيف فردي فإن القوانين العامة للمنطق تتصف بساطاً فائقة لا يمكن تجاوزها ، وتكون في أساس كل نسق - منظم وكل نظرية .

ووالواقع أن الإجابة الوحيدة الممكنة على السؤال المتعلق بكيف تتسق أو توافق إطلاقي المبادئ المنطقية مع تحكمية وتعسف كل تصنيف من التصنيفات التي تقوم بها ، تكمن في القول بأن المبادئ المنطقية تحدد بدقة طيبة « إرادة تنفيذ الفعل بصورة منتظمة » ، أو بمعنى آخر تجسد « الرغبة في المعقولة » .

٢٠ - أنماط النظام : لقد مكنت المفاهيم السابقة عن العلاقة ، وخصائص العلاقات ، والفتات ، مكنت الرياضيين المحدثين وكثير من المناطقة من تحديد عدد كبير من الأنساق - المنظمة أو المنظومة ، ويمكن القول أنه قد حدث بصورة مفاجئة ودرامية إلى حد ما أن تحولت الاعتبارات السابقة ، والتي ظهرت متنافة ومتخلفة وموغلة في التجريد في العرض السابق ، وأصبحت فجأة ، وبمجرد محاولة الجمع بينها بصورة صحيحة إلى معرفة حدسية بأهم صفات النظام الكائن في عوالم العدد ، والكلم ، والهندسة ، والعلم الطبيعي النظري بصورة عامة .

فأولاً ما ننمط - النظام الذي يكون سائداً بصورة عامة وكلية في أي نسق نظامي في العالم ؟ الإجابة هي النظام المسلسل ، وما السلسلة ؟ إن أي صف ، منظومة ، خط أفقى من المربعات ، أي نظام للأسبقيات ، عددى أو لمجموعات قيم عددية ، أي خط مستقيم ، أي شكل هندسى يقوم على خطوط مستقيمة ، كل ما يقع في مكان وكل ما يحدث في زمان ، أي موضوع من هذه الموضوعات نستطيع القول بأنه يتضمن نظاماً مسلسلاً ، ويمكن أن يوجد النظام المسلسل في نمطين رئيسين ، نمط السلسلة « المفتوحة » ، ونمط السلسلة المغلقة أو الدائرية ، وطالما بات من الممكن رد نظام السلسل المغلقة إلى نظام السلسل المفتوحة بوسائل باتت معروفة الآن ومشهورة فيكتفى

(١) تم ترجمة كلمة Arbitrary ، إلى تحكم أو تعسف ، بمعنى القضية التحكمية هي التي لا تخضع للقوانين العقلية ، أو بمعنى ما يصدر من غير دليل أو سند . (المترجم) .

أن نصف هنا النظام المسلسل المفتوح ، بأنه النظام الذي لا يرتد إلى نفسه ، وبذلك تكون السلسلة ، عبارة عن فئة من الأفراد أو العناصر الذين توجد بينهم علاقة واحدة «ع» ، ثنائية ، متعددة ، لا تماضية كلية ، ويلاحظ أنها تعد علاقة صحيحة ، أو ذات طبيعة صادقة حينما يتعلق الحكم بفردين ، «أ» و «ب» مثلاً من الفئة المختارة ، سواء كانت (أع ب) أو (ب ع أ) ، بينما أن العلاقة (ع) تكون حسب التعريف لا تماضية كلية ، أي أن (أع ب) و (ب ع أ) ، لا يمكن أن يصدقان معاً ، أي لا تكون العلاقة في كلتا القضيتين علاقة صحيحة ، بالنسبة لأى موضوعين يتم اختيارهما من السلسلة المعرفة حسب العلاقة «ع» ، وإذا بدأنا بأى عنصرين - (ج ، د) مثلاً - من العناصر الموجودة في سلسلة ما ، فإن مكان أي عنصر آخر «أ» أو «ط» مثلاً - يتحدد بالنسبة إلى أو بالإشارة إلى مكان (ج) و (د) ، بقضايا مثل (أع ج) و (ج ع ط) و (ط ع د) إلى آخر هذه القضايا .. ، بينما تمكنا صفة التعدي للعلاقة «ع» ، من استخدام مثل هذه القضايا والاحكام - كأساس لاستدلال استنباطي ، فainما كان لدينا زوجان - بينهما عنصر مشترك في عملياتنا ، يتبع لدينا سلسلة من الاستدلال ، وحذف للعناصر ، أو مخزوفات إلخ .. لذلك نقول مرة أخرى بأن هناك معايير معينة للاستدلال الاستنباطي ، تحدد تبعاً لخصائص العلاقات .

والآن وفي ضوء هذه التنويّات التي يسمح بها هذا التعريف للسلسلة - بأن تكون حاضرة في الفئات وشبه الفئات التي قد تكون منها السلسلة ، فإنه من الممكن تحديد العديد من الأنماط المسلسلة المتميزة بناء على هذا التعريف الذي سبق ذكره ، وعلى الخواص المنطقية للفئات ^(١) .

فمثلاً تتصف سلسلة كل الأعداد الصحيحة ، بحقيقة أن هناك عضواً واحداً من الفئة التي تدرس ، وبالتحديد الأول ، يدخل في العلاقة «ع» مع كل عدد صحيح

(١) إن استخدام التعريف السابق والتصنيفات الخاصة بأنماط التسلسل الممكنة التي يسمح بها التعريف ، بات ملقيّة عامة ، إن أهمية التعريف ، والقدر الهائل من الخصائص المرتبة وأنماط النظم التي يمكن استنتاجها منه ، بدأت تظهر تدريجياً في النصف الأخير من القرن التاسع عشر من خلال أبحاث شارلز بيرس ، وديديكين ، وكاتنور ، ورياضيون ومناطق آخرون ، وتم تلخيص النتائج كلها وإعادة صياغتها في كتاب برتراندرسل مبادئ الرياضيات .

آخر ، وتكون «ع» علاقة متعددة لا تماثلية كثانية مع العدد السابق ، بينما لا يدخل أي عدد صحيح موجب في العلاقة «ع» مع هذا العدد الأول ، وبسبب حقيقة أن اختيارنا لأى عدد لنقل (٢ ، أو أى عدد آخر «ن») ، فإن هناك عدداً واحداً لنقل (٣ أو أى $n + 1$) وعدد واحد فقط ، بحيث أن بينما يكون (أى عدد «ن» مثلاً في علاقة مع $n + 1$) قوله صحيحاً ، فإنه لا يوجد أى عدد صحيح آخر ، ليكن (م) مثلاً ، تكون فيه ($n \cup m$) بينما ($m \cup (n + 1)$) ، في هذه الحالة يقال أن ($n + 1$) هو العدد التالي للعدد (n) ، وبذلك يتم تعريف علاقة «اللاحق التالي» في حدود «ع» ، وفي ظل غياب الوسائل ، كذلك هناك صفة أخرى تتصف بها الأعداد الصحيحة ، وهى أن إذا كان هناك صفة ، لتكن «ك» مثلاً ، تتنمى للعدد الأول الصحيح ، وكانت ك تتنمى لأى عدد صحيح «ن» مثلاً ، وتتنمى لكل ثال ، أى للعدد التالي للعدد n (أى $n + 1$) ، فإن ك تتنمى لكل الأعداد الصحيحة ، إن تحديد وتطبيق وتوظيف هذه الخاصية التى تتصف بها سلسلة الأعداد الصحيحة من مزج خصائص العلاقات الأخرى الخاصة بالسلسلة بالخصوص المنطقية للفئات يظل ذات أهمية أساسية للاستنباط في النظرية الرياضية ، ولذلك ما يزال هناك حاجة لمعيار للاستدلال الاستنباطى يتم تأسيسه لفئة معينة من الحالات .

إذن تحدد مثل هذه الاعتبارات البسيطة الخاصة بالفئات والعلاقات سلسلة الأعداد الصحيحة ، وتحدد مسبقاً القيمة التى لا تنضب لنظرية الأعداد الصحيحة ، إن مجرد الامتداد يمثل هذه السلسلة الترتيبية امتداداً للخلف يعطى لنا الأعداد الصحيحة السالبة ، كما يمكن وصف «الأعداد الصماء» بالنسبة لنطها الترتيبى المنظم ، بتحديد العلاقة \cup ، بالنسبة لهذه السلسلة ، وأيضاً من اختيار عناصر السلسلة ، لدرجة أن ، إذا كان هناك عنصراً (h ، و) من الأعداد الصماء المميزة ، وكانت القضية ($h \cup w$) صحيحة ، فإنه يوجد هناك أيضاً (t) مختلف عن (h) وعن (w) ، وت تكون لدينا ($h \cup t$) و ($t \cup w$) ، وتتنمى السلسلة من هذا النمط باسم السلسلة «الكثيفة» ونستطيع بناء على معرفتنا للسلسلة الكثيفة من الأعداد الصماء أن نحدد سلسلة أخرى تسمى باسم «شراائح» أو قواطع الأعداد الصماء ، وتعتبر هذه السلسلة الجديدة (طبقاً لتعريف «ديديكين») «متصلة» ويظل تحديدها مرتبطة بالحاد آخرين نوع معين من التصنيف مع خصائص العلاقات المرتبطة بها ، وهذه السلسلة من

«شائع» الأعداد الصماء هي سلسلة من الأعداد الحقيقة ، ولقد قام «كانتور» بعمل توصيف دقيق لخصائص السلسل المتصلة « للأعداد الحقيقة » (المسماة بالمتصل الحسابي) بعمل مركب من صفات وخصائص شبه فئات معينة من التي قد تحويها مثل هذه السلسلة ، مع الخصائص العامة للعلاقة « ع » التي تحدد بها السلسلة كلها . وبالتالي أصبح لدى العلم الرياضي الآن تعريفاً كاملاً « للمتصل الحسابي » في صيغ مجردة مرتبة .

كذلك لا تكون الأعداد خاضعة فقط لعلاقات ثنائية مرتبة ، ففي عمليات الحساب والجبر تخضع عادة لعلاقات ثلاثة مثلاً يحدث في عمليات الجمع العادية ، $(A + B = C)$ وعمليات الضرب $(AB = C)$ ، لذا تظهر المشكلة الخطيرة بالنسبة لكيف تتصل هذه العلاقات الثلاثية نفسها بالعلاقات الثنائية لسلسلة الأعداد ، ولقد تم مناقشة هذه المشكلة مناقشة مستفيضة وناجحة من قبل الدارسين المحدثين لأسس الرياضيات ، ووضح أولاً أن السلسلة البسيطة للأعداد الصحيحة - كما قد عرفناها سابقاً - تكون قادرة أو تمكننا من تحديد عمليات الجمع والضرب لهذه السلسلة ، وطبقاً لشروطها ، وعلى أساس ما تضمنه من اعتبارات تتعلق بخصائص العلاقة الثنائية فقط والخاصة بسلسلة الأعداد الصحيحة نفسها ، أي أن في حالة سلسلة الأعداد الصحيحة ، الموجبة والسلبية ، يمكن تعريف العلاقات الثلاثية المضمنة في عمليات الجمع والضرب في ضوء العلاقات الثنائية التي يتم تنظيم السلسلة بها ، ولكن في حالة السلسلة الكثيفة للأعداد الصماء ، وأيضاً في حالة « المتصل الحسابي » للأعداد الحقيقة ، وكذلك أيضاً في الأعداد المركبة في الجبر فإنه يمكن تحقيق مثل هذا الرد لهذه العلاقات الثلاثية لهذه الأعداد إلى العلاقات الثنائية للأعداد الصحيحة بطرق غير مباشرة فقط ، وبواسطة تعريفات خاصة تمكننا من النظر إلى هذه السلسل الأخرى ، ولكل النسق الصحيح « للأعداد المركبة » كما لو كانت مستمددة من نوع من « التكوين المنطقي » من سلسلة الأعداد الصحيحة الأصلية بواسطة سلسلة من الربط والتآليف بين المصطلحات والفئات ، وال العلاقات للسلسلة الأخيرة ، ثم بالربط ثنائية بين نتائج هذه الارتباطات الأولية وهكذا ، ولئن كان لا يسعنا تتبع هذه التكوينات المنطقية في هذا المقام ، ولعدم وجود مجال يسمح للقيام بذلك ، فإنه يكفي أن نبين ، أنه طبقاً لنتيجة هذا البحث ، قد وضح أن كل الخصائص ، التي جعلت الأعداد الجبرية العادية تخضع لكثير من

العمليات الحسابية المختلفة ، يمكن ردها إلى أنها من نوع الخصائص التي تعتمد على ما يأتي :

- (١) العلاقات الثنائية للنظام الذي يحكم كل نسق الأعداد الصحيحة نفسها .
- (٢) الخصائص وال العلاقات المرتبة والمنظمة لكتيّبات منطقة مشتقة معينة (أزواج من الأعداد الصحيحة ، فئات من هذه الأزواج ، أزواج من الأعداد الحقيقة ، إلخ ..) ونستطيع أن نقول باختصار شديد أن كل خصائص الأعداد المستخدمة في عمليات الجبر العادي هي خصائص لنسقها - المنظم ، بينما يكون هذا النسق - المنظم قابلاً للتعریف والتحديد على أساس مجموعة الخصائص المتعلقة بنسق الأعداد الصحيحة ، وعلى خصائص فئات وعلاقات معينة للموضوعات التي قد يمكننا نسق الأعداد الصحيحة من تحديدها وتعريفها .

وبمجرد تعریف النسق العددی للجبر العادي يصبح من الممكن التعامل بطريقة منهجية مع المشكلات المتعلقة بالكمیات المادية والماثلية التي تتناولها النظريات الرياضية ، والكمیات عبارة عن موضوعات مادية أو نظرية قد تم وضعها في سلاسل طبقاً للعلاقات من نمط « أكبر من » « أقل من » ، ولذلك يكون لها أنساقها - المنظمة المسلاسلة ، كذلك تخضع الكمیات دائمًا لعلاقات التساوى ، وفي حالة الكمیات الكثيفة^(١) يتم تعریف أنساقها - المنظمة بالعلاقات الثنائية فقط ، أي علاقات من نمط « أكبر من ، وأقل من » ، وبالعلاقة التماثلية للتساوى ، وفي حالة الكمیات الممتدة أو المتشرة التي تتجاوز العلاقات الثنائية ، مثل أكبر من ، وأصغر من ، والتساوى تخضع للعلاقات الثلاثية بصورة تسمح بتحديد مجموع أي كمیتين من الكمیات المتتممة لنسب واحد ، ولكن لا يوجد في عالم الكمیات أي تكوین منطقی عام يمكننا من تعریف العلاقات الثلاثية من نمط (أ + ب = ج) على أساس العلاقات الثنائية أكبر من ، وأصغر من ، والتساوى ، إذ تختلف الكمیات بوصفها موضوعات منطقة عن سلاسل العدد ، فالتكوين المنطقی للأعداد الصماء والأعداد الحقيقة ليس له عملية مناظرة محددة وعامة في عالم الكمیات ، لذلك العلاقات الثلاثية التي تعتمد عليها عمليات جمع الكمیات الممتدة يمكن تعریفها وتحديدها على أساس :

(١) تم ترجمة *intensive* إلى لفظ كثيفة ، وترجمة لفظ *extensive* إلى ممتدة - المترجم .

- (١) الاستقراءات التجريبية (كما يحدث في حالات الأوزان المادية ، وكميات الطاقة إلخ ...) .
- (٢) المسلمات العددية المفروضة (كما يحدث في حالة الأساق العديدة للكميات النظرية ، مثل الكميات المتداة أو المستمرة للهندسة المقياسية البحتة) .
- (٣) قيام اتحاد بين المسلمات والخبرة المادية (كما يحدث في حالة التطبيقات الهندسية ، وعلوم مثل علم الميكانيكا) ^(١) .

عموماً إذا تم وضع تعريف عام ومناسب للعلاقة الثلاثية التي يمكن أن تتأسس عليها عملية الجمع فإن النسق العددي يمكن أن يوضع موضع استعمال ، أو يصبح مقدمة للنظرية الخاصة بأى نسق للكميات أو لمجموعة منها ، وتعتمد صحة ودقة النظرية المادية مثل هذه المجموعة من الكميات على مثل هذه المقدمة أو المدخل ، ويصبح النسق - المنظم مثل هذا العالم من الكميات المتداة مناظراً للنسق - المنظم جزءاً من الأعداد ، أو لكل نسق الأعداد الحقيقة أو المركبة ، لذلك إن ما يجعل الاستدلال الاستيباطي في عالم الكميات أمراً ممكناً يعتمد فقط على الخصائص الترتيبية ، والصفات التنظيمية لهذا العالم .

إن تطبيق المبادئ السابقة السابقة بالأنماط المنظمة المسسلة على النظرية وعلى وصف أساق - منظمة أكثر تعقيداً يتضمن مجموعة من العمليات التي سبق لنا الإشارة لها ، وبالتحديد عملية تضائف أو تلازم السلسل ، وتعتمد نظرية الدوال الرياضية على مثل هذه العمليات المتضافية للسلسل ، وهي نظرية تعرف بالتطبيقات والتحولات العديدة واللانهائية ، ولها دورها الهام في كل علم نظري دقيق ، ولئن كانت معايير الاستدلال الاستيباطي القابلة للتعریف معايير متعددة ومعقدة إلا أنها ذات أهمية كبيرة .

إن أبسط أنواع التلازم هو الذي يحدث عندما يمكن تأسيس « علاقة التناظر واحد

(١) ويوجد أيضاً في أحد حالات النظرية الهندسية حالة خاصة تتم فيها عملية رد الخصائص المقياسية إلى أعداد رقمية للمكان أو أشكال المكان ، حيث يتم فيها أو يمكن فيها ، رد أنسس الهندسة المقياسية المساحية بطريقة غير مباشرة إلى مبادئ يعبر عنها بصورة إسقاطية أو في مصطلحات وأرقام ترتيبية ، وتعد هذه الحالة ذات أهمية كبيرة لمنطق الهندسة ، ولكن ليس هناك مجال لدراستها هنا .

- بواحد » بين أعضاء سلسلتين ، أو بين أجزاء محددة من هاتين السلسلتين ، وفي حالات أخرى يمكن قيام علاقة « واحد بكثير » التي يكون فيها كل عضو « أ » من السلسلة « س » مثلاً ، يناظره عدد محدد من العناصر المختارة من السلسلة (س) مثلاً ، وقد يكون عدداً ثالثاً (هـ ، و) أو ثالثياً هو « هـ ، و ، ز » أو قد يناظره العنصران (هـ ، و) بحيث يتسمى (هـ) إلى السلسلة (س) ، ويتم (و) إلى (س) وبهذه الصورة يكون العنصر (أ) قد تحدد تحديداً كاملاً ، ولذلك من الممكن اقتراح ممكنتان كثيرة متنوعة بدون التأثير على دقة التعريف ، وفي كل العمليات - خاصة المتعلقة بالأعداد والكميات - من الممكن قيام تناظر وتلازم بين مجموعات من السلاسل ، بحيث يكون لكل مجموعة من الأزواج (هـ ، و) أو من الثلثيات (هـ ، و ، ز) إلخ .. (حيث قد تكون « هـ » تم اختيارها من سلسلة ما ، و (و) تم اختيارها في سلسلة أخرى ، أو من نفس السلسلة) لها ما يناظرها ، إذ يمكن أن يناظرها مثلاً العنصر « س » أو قد يناظرها مجموعة من العناصر (س ، ص ، ع ، إلخ ..) ، وفي نفس الوقت يمكن تعريف العنصر « س » ، أو المجموعة « س ، ص ، ع » بوصفها عناصر في سلسلة ما ، أو في نسق منظم معين يكون قد نتج من علاقة وظيفية تردد قوانينها إلى نفس القوانين التي يتأسس عليها التلازم ، أو نمط التلازم القائم في السلسلة ، أو بين السلاسل عموماً ، لنفرض أن الرموز « أ » و « ب » و « ج » لا تشير إلى أفراد ، وإنما إلى ثلثيات أو ثلثيات أو أي مجموعات أخرى من الموضوعات ، ولنفرض أن كل العناصر المكونة لهذه المجموعات « أ وب وج » قد تم اختيارها بطريقة واحدة من سلسلة من الموضوعات السابقة التحديد (سلاسل - عديدة ، نقاط على خطوط ، سلسلة من الخطوط ، مجموعة من الأشكال الهندسية ، كميات مادية .. إلخ) ولنفرض وجود قانون عام يصاغ كما يلى : « إذا صدقت ع (أ) و ع (ب) ، فإن ع (ج) تكون صادقة ، فإن مثل هذا القانون يعد مؤسساً لعلاقة وظيفية ، أو لنسق من العلاقات الوظيفية بين السلاسل المختلفة التي تم اختيار العناصر (أ) و (ب) و (ج) منها .

وقد يرمز ع (أ) مثلاً لمركب من كميات مختلفة من صور الطاقة المادية (الفحم - القوة المائية) وقد ترتبط هذه الصور المختلفة للطاقة بإنتاج منتجات صناعية معينة ، حيثند سوف تصبح كل كمية من هذه الكميات في حالات معينة عضواً في سلسلتها (وزن الفحم ، كميات المياه المستخدمة لغرض معين) ، وقد يكون الرمز ع (ب)

مشيراً إلى جموع تكاليف هذه الصور المختلفة للطاقة عندما يتم الحصول عليها في ظروف معينة ، ومرة أخرى يصبح كل عنصر من عناصر التكاليف عضواً في سلسلته الخاصة بالأسعار (سعر طن الفحم ، المتر المكعب من الماء) ، وأخيراً من الممكن حسب طرق يحددها نظام الإنتاج ، ونظم استهلاك الطاقة يمكن قيام نسق يطابق كل من المركب غ° (أ) ، والمركب غ° (ب) يشمل جموعة التكاليف الخاصة بالإنتاج الصناعي ، ويرمز له بالرمز غ° (ج) ، وفي هذه الحالة سوف تظهر تكاليف المتطلبات على هيئة « علاقات وظيفية » بالنسبة لتصادر الطاقة المستخدمة ، وتتكاليف كل مصدر منها لذلك أيّنما يوجد مثل هذا التلازم بين السلالس أو المجموعات من السلالس ، يوجد نظام محدد لهذه التلازمات أو المتضيّفات .

وكما قد وضح « كلين » من فترة طويلة ، أنه يمكن تصنّيف الأنواع المختلفة من العلم الهندسي (مساحية ، مقاييسية ، اسقاطية) طبقاً « للثوابت » (أي القوانين الثابتة لنتائج التلازم) التي تخضع لها « التحولات » الهندسية المختلفة ، وتتضمن الانتقالات أو التحولات الهندسية (الاسقاطية ، التعديلات النسقية ، والانحرافات) تلازم مجموعات من السلالس ، مثل تلك التي سبق الإشارة إليها ، وتم التعبير عنها بالرموز غ° (أ) ، و غ° (ب) إلخ .. تتضمن وفرض غ° (ج) بوصفها المركب الذي يضمها ، وتحدث هذه التحولات في العالم الهندسي ، بطرق تجعل المهندس قادرًا على إدراك خصائص علاقات هذا العالم الهندسي ، وبصورة عامة « والتحول » يعني تحديد نسق واحد من العلاقات بمطابقتها بأنساق العلاقات الأخرى ، وبالحدود المتصلة به ، ويكون « الثابت » عبارة عن قانون أو صفة للعلاقة ، أو بناء يظهر في كل نسق أو في جميع الأساق المترابطة .

والحقيقة أن هناك شرطاً هاماً لابد أن تتصف به الأساق المنظمة التي تحدث بها « العلاقات الوظيفية » و مثل هذه « التحولات » ، وهو وجود علاقات تسمح صفاتها « بعمليات الحذف » ، مثل تلك التي سبق الإشارة إليها في الفقرة (١٨) قرب نهايتها ، فكلما كانت صفة التعدي جزءاً من تعريف السلسلة المفردة كانت الخصائص العامة للعلاقات التي تسمح « بعمليات الحذف » جزءاً من تعريف الأساق النظامية المادية والهندسية المعقدة التي تسمح « بالتحولات » والتلازمات « المتكررة والمحددة » .

بقي لنا أن نقول كلمة بالنسبة لأهمية علاقات التماثل في تكوين كل أنماط - النظام ، أو الأنماط المنظمة فإذا كانت « $A = B = C = D \dots$ » فإن مجموعة الموضوعات التي تكون بين أي طرفين من العلاقة التماثلية المتعدية (=) يمكن أن تسمى مجموعة المستوى ، فعلى أي خريطة طبوغرافية ، الخطوط التي تشير إلى المستويات ، أي الخطوط الكتورية ، والتي تمر فوق النقاط المادية المرسومة على الخريطة تعنى أن لها ارتفاعات متساوية بالنسبة لمستوى سطح القاعدة ، أو مستوى سطح البحر كذلك تعتبر الخطوط « الأزوثيرمال » « والأوزيارز » ، ودوائر العرض ، والرموز الأخرى العديدة التي تشير إلى المستويات والارتفاعات ، ملامح للداجرام الذي تم استخدامه لرسم البناء المنظم للموضوعات الواقعية أو النظرية ، ومع ذلك لا يكون أعضاء مثل هذا المستوى قد تم تنظيمها بسبب علاقات المستويات التماثلية والمعدية بينها ، وإنما تم ترتيبها ، إن كان لها ترتيب حسب العلاقات المسلسلة ، أو حسب تلازم الأنساق الخاص بالسلالس الذي أشرنا إليه سابقاً ومع ذلك دائماً ما تستخدم عمليات تحديد المستويات ، وعلاقتها في تعريف الأساق المنظمة ، وتوضح الخريطة الطبوغرافية وخربيطة الطقس هذه الحقيقة ، وتعد الفائدة الكبرى التي يقدمها مفهوم التكافؤ أو التساوى في الرياضيات ، من أهم ملامح ومزايا هذا العلم ، فلماذا تعتبر العلاقات الانظامية أي التي لا يعد التنظيم وظيفتها ، مفيدة جداً في تحديد وتعريف أنماط النظام ؟

إن إجابة هذا السؤال تقع في ثلات نقاط :

- ١ - العلاقات التماثلية ، وخاصة علاقات التماثل المتعدية تمتلكنا من التصنيف ، ولذلك تشكل الأساس الثابت لمعظم التصنيفات المحددة الدقيقة لعلم النظام .
- ٢ - ولهذا السبب نفسه تكون معظم السلالس الهامة في العلوم النظرية سلالس مستويات مثل سلاسل الخطوط الكتورية على الخريطة .
- ٣ - وكذلك ، ولنفس السبب يتم تعريف معظم القوانين الهامة لأى نسق أو عالم منظم دائماً بلغة المستويات ، وتوسيس « الثوابت » في أى نسق من « التحولات » مثل هذه المستويات ، أي أن ، عندما يحدث تلازم بين نسقين أو أكثر ، خلال « تحول » ما فإن من نتائج هذا التلازم بقاء علاقات معينة تخص كل نسق من هذه الأنساق ثابتة

أثناء الانتقال من نسق لأخر ، وهكذا يتكون المستوى ، فمثلاً ، قانون بقاء الطاقة يتم التعبير عنه بالقول بأن بين أى حالتين (أ) و (ب) في «نسق مغلق» في العالم المادى تحدث علاقة تماذلية متعددة معينة ، وبالتحديد ، العلاقة التي يتم التعبير عنها بالقول ، بأن جموع الطاقة الموجودة في النسق في الحالة (أ) ، تكون مساوية في الكمية لمجموع الطاقة الحاضرة في النسق في الحالة (ب) ، بعبارة آخر ، أى يظل جموع الطاقة ثابتاً أثناء التحول ، ويحق القول بأن القانون الثابت لأى نسق للتلازمات والتحولات يشمل دائماً بعض العناصر التي يمكن التعبير عنها بعلاقات تماذلية متعددة ، وكل ذلك يعد نتيجة لارتباط ووحدة مفاهيم الفئة والعلاقة ، وهي وحدة قد أشرنا إليها منذ حديثنا عن النظام .

ويمكن أن نلاحظ الآن - بعد نظرة شاملة لما بدأناه - أن المعايير المتنوعة للاستدلال الاستنباطي بالنسبة لكل الحالات المتنوعة التي درستها تعتمد على خصائص علاقات الأنساق المنظمة التي تعاملنا معها ، والتي تعتمد بدورها على خصائص العلاقات المفردة ؛ لذلك يعد المنطق الصورى بوصفه علماً معياراً مجرد تطبيق عرضى لنظرية النظام على هذه أو تلك العملية الاستدلالية الاستنباطية .

* * *

الفصل الثالث

التكوين المنطقي لأنماط النظام

٢١ - لقد بيّنت لنا دراسة علم المناهج - في الفصل الأول - علاقة كل المناهج العلمية بنظرية النظام ، وعرضنا في الفصل الثاني بطريقة تجريبية موسعة أنماط النظام التي تميز العلوم الدقيقة ، ولقد درسنا بالفصل ، مفهومي العلاقة والفتة ، بوصفهما مفهومين رئيين لنظرية النظام ، وبحثنا سبب اعتبارهما ، مفهومين ضروريين ، والحقيقة أن هذين المفهومين لا تكمن أهميتهما بالنسبة لتعريف أي نمط من أنماط النظام فقط ، بل تتد هذه الأهمية لتشمل العملية الفكرية كلها ، فهما مفهومان ضروريان لكل عملية فكرية ، وبدونهما يستحيل قيام أي نشاط عقلي ، ولقد أكدنا على أن هذين التصورين يوجدان بصورة مميزة وبطريقة محددة بين «ابتكار» و«الكشف» ، وبين الإمكانية والإطلاقية ، وأن أي علاقة جزئية مادية أو نفسية ، مثل علاقة الأب بالابن ، يجب أن تكون كائنة في العالم ، وكواقعة تجريبية مثل واقعة وجود الألوان والأطنان ، حقيقة أن وجود موضوعات مادية تحتاج للتصنيف ، مسألة تتعلق بالخبرة ، ولكن كل تصنيف لموضوعات واقعية أو نظرية يتم في كل حالة بمعيار أو مبدأ للتصنيف تختاره اختياراً إرادياً ، ولئن كانت التصنيفات تعسفية ، وقد يقال أنها عبارة عن «ابتكارات» أو بناءات «فإنه لو فرض أن العالم لا يحوي إلا كائناً عاقلاً واحداً يعرف ويقصد أفعاله الخاصة ، فإنه سيكون واعياً بوجود علاقة معينة بين القيام أو عدم القيام بتنفيذ الفعل الذي يفكر فيه ، ولذلك تعد العلاقات بين الأفعال بهذا المعنى وقائع ضرورية ، من يمارس أي نشاط ، أو حتى يفك نظريًا في الأفعال الممكنة التي يستطيع تنفيذها ، فإنه لابد أن يدرك بعض العلاقات المتعلقة بالأفعال التي يفكر في القيام بها ، كذلك وبطريقة مماثلة - كمارأينا - يحدد كل فعل من الأفعال نوعاً من التصنيف لعالم ما ، مادياً كان أو نظرياً ، لذلك وطالما أن من طبيعة العلاقات والفتات ، بصورة عامة ، أن تحدد معنى وجود أنماط النشاط المنظم ، فإن هذه الأنماط ، والأنساق - المنظمة التي تعبّر عن طبيعتها ، تكون موضوعات تجريبية قائمة « موجودة » (طالما أنها نلاحظ وجودها في عالمنا) ، وتكون أيضاً موضوعات « ضرورية » وذلك لأنه إذا

حاولنا تصوّر عدم وجودها ، فإنّ تصوّرنا نفسه ، يتضمّن فعلًا ، وبذلك ترتدّ وتعود هذه العلاقات والفتات الضرورية للعالم الذي قد تصوّرنا خلوه منها ، حقيقة أننا «نشأ» أنساقاً للعلاقات والفتات ، ولكننا نكتشف أن بعض هذه البناءات التي نقيّمها بناءات ضروريّة .

ولقد سبق أن أشرنا إلى الفلسفة البراجماتية وإلى وجهة نظرها تجاه الحق ، فتؤكد البراجماتية ، بأن كلّ حقيقة ، بما فيها الحقيقة المنطقية ، تستمدّ قيمتها وأساسها من واقعه أن كلّ فرضينا وأحكامنا الأخرى لا يثبت نجاحها إلا إذا نتج عنها أعمالاً وأفعالاً تشبع حاجتنا ، أو الحاجات التي قد وضعت لأجلها ، هذه الفرض و تلك الأحكام ، وتبعاً لهذا المعنى ولهذه الوجهة من النّظر ، يتّصف الفرض المنطقي «القائل بوجود فتات و علاقات ، وأنساق منظمة» بأنه فرض صادق ، طالما أن عملية إدراك هذه الموضوعات ، ومعاملتها بوصفها موضوعات واقعية ، عملية يكون لها في ظل الشروط التجريبية لنفكيرنا نتيجة ناجحة ، وبذلك تعامل الحقيقة المنطقية والوجود المنطقي ، ومصداقية الفتات و العلاقات والأنمط المختلفة والمتنوعة للنظام ، معاملة الفرض العاملة التي تمارسها العلوم التجريبية ، فهذه الأنساق النّظامية ، وقوانينها تعد موجودة وصادقة ، طالما أنها في عملية إدراك العالم تؤدي إلى نتائج ناجحة .

ولكننا قد سبق أن أشرنا أنه بالنسبة لمسألة وجود الفتات و العلاقات بصورة عامة ، وبالنسبة لمسألة صحة قوانين منطقية معينة ، فإننا مجبون على اتخاذ موقف ما قد يطلق عليه اسم البراجماتية المطلقة ، وهو موقف يختلف عن الموقف الذي يتخذه البراجماتيوناليوم إذ أن هناك بعض الحقائق المعروفة لنا ، ولكننا لم نعرفها من التّنّابع الناجحة التي يكون هذا الفرض أو ذلك قد حقّقها في حالات معينة ، وإنما نعرفها بسبب حقيقة أن هناك بعض ألوان النشاط ، وبعض القوانين والقواعد الخاصة بالإرادة العاقلة التي نتّيق منها ، ونؤكّد حقيقتها وصحتها كلما حاولنا افترض عدم وجود هذه الأنشطة ، أو عدم صحة هذه القوانين وتلك القواعد ، فمن يقول بعدم وجود أي فتات في عالمه يكون في الحقيقة مصنعاً ، أو يقوم بعملية تصنيف ، ومن يؤكّد عدم وجود علاقات حقيقة واقعية ، وخصوصاً العلاقة المنطقية بين الإثبات والنفي ، فلا فرق عنده بين الكلمة «نعم» وكلمة «لا» ، فإنه يكون في نفس الوقت مثبتاً ومنكراً ، وبذلك يكون هناك فرق بين نعم ولا .

خلاصة القول أن هذه الأنشطة ، ومهما كانت أنواعها وأساليبها ، ومهما كانت نتائجها ، وبناءاتها الصورية ، فإن محاولة التخلص منها ، وعدم التفكير فيها ، يتضمن منطقياً إثبات وجودها ، حقيقة أن معرفتنا بوجودها تعد معرفة تجريبية وبراجماتية (طالما نلاحظ وجودها ، وندركها من خلال أفعالنا) ، إلا أن وجودها يتصف بالإطلاقية أيضاً ، وأى تفسير ينبع في معرفة طبيعتها يعتبر حقيقة مطلقة ، ولأن النشاط يحدد طبيعتها ، فإنها تعتبر « بناءً » أو « ابتكاراً » ، لأننا نلاحظها عند مارستنا لأفعالنا ، فإنها تعد « موجودة » أو « مكتشفة » .

يتربى على ذلك أن كل من يحاول تبرير وتفسير وجود أي نسق من أساق النظم التي قد عرضنا لها في الفصل السابق يتحقق له البحث عن معيار مطلق يستطيع به أن يفرق بين أساق النظم التي تعد وقائع ضرورية في العالم - أي العالم الذي يراه المنطقى عالماً ضرورياً - وبين تلك التي ليست ضرورية ، أو مجرد أساق تعبر عن هوى ورغبة شخصية أو التي قد تكون مجرد مقتراحات مستمدة من التجربة ، وبالتالي تظل أساقاً نسبية .

فالعالم الذي يمارس المنطقى عمله فيه هو عالم الفرض والنظريات ، والبناءات الفكرية المثالية التي تستخدم في هذه النظريات وتلك الفرض ، وقد نعرف النظريات والفرض ، أو نستنتجها من ملاحظة الظواهر الطبيعية فإذا ما تغيرت إحساساتنا ، أو جاءت مدركاتنا الحسية من مصدر آخر ، أو من ملاحظة ظواهر أخرى غير تلك التي تكون قد أدركناها بالفعل ، فإننا نصبح في حلٍ من الأخذ بهذه الفرض أو تلك النظريات المستنيرة طالما أن الفرض مكتن ونسبة ، والنظريات شرطية القيمة ، علاوة على ذلك ، تتصف بعض أفعالنا بالتعسف والتسرع ، أو كما يقول التعبير الشائع « نفعل كما يحلو لنا » ، فعندما يشعر المنطقى بتدخل مثل هذه الأفعال في اختيار أو تحديد الفرض ، فإنه دائمًا ما يرفض النظر إليها باعتبارها فروضاً ضرورية ، ولكن الحقائق المنطقية ، مثل الفرق بين نعم و لا ، لا تعتمد على الجانب الحسى المتغير أو إحساساتنا المتغيرة ، وإنما على وعينا الفكرى بما نتوى فعله أو لا نتوى ، ولا تتصف مثل هذه الواقع أو الحقائق بالإمكانية التي تتصف بها معطيات الحس التجريبية ، فهناك بعض أنماط وأساليب الأفعال ، مثل الأساليب المتعلقة بالإثبات والنفي ، توصف بالإطلاق ، وتعد أساليب مطلقة .

حقيقة نستطيع تعلق عملية الإثبات والنفي ، ولكننا لا نستطيع أن نفعل ذلك إلا بالتوقف عن التفكير فيما ننوي أن نفعله ، وقد يكون الفعل الفردي أو الجزئي فعلاً تعسفيًا ، ولكن أساليب الفعل التي نقصدها هنا ليست تعسفية ، فلا نستطيع القيام بالفعل بدونها ، وبدون أن نختار ، وطالما أن الاختيار فعل فإنه يتضمن مثلاً ، الفرق المشار إليه بين الإثبات والنفي ، بأننا نقصد فعل هذا أو ذاك .

٤٢ - وتبين لنا هذه الاعتبارات أن نظرية النظام لابد أن تقوم بالهمة التي تفرضها علينا المناقشة السابقة ، فلقد ظهر لنا الآن أن عالم المنطقى توجد به بعض العناصر الضرورية والقوانين التي يمكن أن تتأسس عليها الأساق - النظمية ، ولكن هذه الحقيقة لا تعد كافية بذاتها لأن ترشدنا عن كيف تفرق بين الأساق الرياضية المنظمة العديدة التي تحوى عناصر متغيرة نسبية ، وتلك التي تعد ضرورية بالفعل ، وتمكن كل من يعرف فعله المنظم من معرفة هذه الأساق المنظمة بوصفها متممية لعالمه المنطقى .

نستطيع التعرف على الفرق بين الأوزان القليلة والأقل ثقلًا في العالم المادى ، ونلاحظ هذا الفرق ، ونستطيع التحقق منه بصورة تجريبية ، ويتجزء عن ذلك أننا نحصل على مقاييس ، مثل الميزان مثلاً ، نستطيع به ترتيب الأوزان المادية في سلسلة من المستويات يتكون كل مستوى فيها من كميتين متساويتين ، وتحدد سلسلة هذه المستويات بالعلاقة المتعدية واللامائية كلية ، لأكبر من وأصغر من ، إن العمليات المعروفة الخاصة بوضع ثقلين في أحد كفتي الميزان ، ووضع ثقل في الكفة الثانية ، يتحقق توزان الميزان ، تمكننا من تعريف عملية الجمع بالنسبة للأوزان ، أي العلاقة الثلاثية للأوزان ، وتفق هذه العملية مع قوانين الجمع بالنسبة للكميات ، وهكذا نلاحظ من تبع عملية ، لا مجال لمناقشتها هنا ، نستطيع أن نؤسس نوعاً من التلازم النظري المفترض ، بين الأوزان المادية والنسق العددى للحساب ، وهكذا أمكن إدراك الأساق - المنظمة في العالم المادى بالنسبة للأوزان بصورة تجعل كثيراً من النظريات المادية ممكنة منطقياً .

لقد بات واضحأ لنا الآن أن وجود الأوزان المادية ، وكل العلاقات السابقة المشار إليها - طالما أنها علاقات مادية ، دائمًا ما يكون من وجهة نظرنا الإنسانية - وجوداً تجريبياً ممكناً ومشروطاً ، فلا نستطيع إدراك أي عالم مادى بدون مثل هذه الظواهر ، لأنه إذا كانت كل معرفتنا بالطبيعة قد جاءت إلينا من حاسة البصر والشم في صورة

ألوان وروائح إلخ . . ، ولم نلاحظ أبداً في حياتنا ما يجعلنا نقارن بين الأوزان ، فإننا لن نستطيع أن نعرف على الإطلاق أي وقائع مادية تقدم لنا تعرضاً لهذا النسق المنظم .

من جهة أخرى ، عند تعريفنا نسق الأوزان كما يحدث في حالة أي كميات إضافية أخرى ، فإننا نستخدم بعض وقائع الخبرة من أجل تأسيس نوع من التلازم بين الكميات الموجودة في عالمنا المادي وحقائق وقوانين النسق العددي أو نسق الأعداد ، ولكن ماذا نقول عن النسق العددي نفسه ؟ إنه نسق يمكن أن ننظر لمبادئه الأولى على أنها فروض ذات طبيعة عامة جداً بالنسبة للم الموضوعات التي يمكن تمييزها أو حصرها وعدها . . إلخ ولكن أ تكون خبرتنا بوجود مثل هذه الموضوعات مع بعضها البعض ممكنة وعرضية ومتغيرة مثل خبرتنا بالأوزان في العالم المادي ؟ من الواضح أن هناك إجابة ، نستطيع الحصول عليها من حقيقة أننا نستطيع تطبيق نسق الأعداد الصحيحة لتمييز أفعالنا الخاصة ، فأى مجموعة من الأفعال المتالية المنظمة التي تنتقل فيها من فعل إلى آخر تتصف بعض الخصائص التي تتصف بها سلسلة الأعداد الصحيحة التجريبية ، إذ نبدأ أي نشاط منظم بفعل أول ، ثم تبعه ثان ، ثم الثالث وهكذا ، لذلك قد يتحقق لنا التصور بأن معرفتنا بالأعداد الصحيحة تشبه معرفتنا بالفرق بين نعم ولا ، أي يمكن أن تتأسس على وعيينا بأفعالنا الخاصة ، وببعض صفاتها الضرورية ، ولكن بمجرد وضع هذه الإجابة تواجهها صعوبة واضحة ، لأننا في حياتنا الإنسانية الفعلية نمارس عدداً محدوداً من الأفعال المرتبة ، بينما تتصف سلسلة الأعداد الصحيحة التي يتصورها العالم الرياضي بالتتابع اللامتهابي ، كذلك من الملاحظ أن الطبيعة التجريبية لنشاطنا الإنساني ، لا تتحدد عدد الأفعال التي سوف تقوم بها في حياتنا القصيرة ، والأعداد الصحيحة التي يتعامل معها عالم الرياضيات ، تظهر نفسها بوصفها نسقاً - منظماً ، يكون لكل عدد فيه عدد لاحق له ، لذلك مجرد ملاحظة التتابع النسبي العارض لأفعالنا التجريبية الخاصة ، لا تشكل في حد ذاتها ضماناً لضرورة أن يحتمل التتابع اللامتهابي للأعداد الصحيحة مكاناً في عالم المنطق .

ومع ذلك ، وبالرغم من هذه الصعوبة إلا أنها لا تعد دليلاً قاطعاً على أن كل سلسلة الأعداد الصحيحة تخلو من الضرورة المطلقة ، لأن ربما هناك شيئاً ما يتعلق بطبيعة نشاطنا طالما كان نشاطاً معقولاً - يجعل هناك حاجة لفعل لاحق يمكن بعد كل فعل يتم إنجازه إنجازاً فعلياً ، وربما ثبت وجود نوع من الإطلاقي في هذه الإمكانيات ، أو يتعلق بها ، والواقع أن مثل هذه الأمور تحتاج لدراسة مستقلة مستقبلاً .

والخلاصة أن الأساق - المنظمة الرياضية تتم معرفتها في بعض الحالات من ملاحظة الظواهر التجريبية العارضة ، وفي حالات أخرى ، أو من جانب آخر يمكن إثبات ضرورتها ، بمعنى البرهنة بالتحليل على أنها وقائع ضرورية تماماً ، بنفس المعنى الذي يكون فيه وجود الفئات وال العلاقات وجوداً ضرورياً ، أي بوصفها وقائع ضرورية في عالمنا ، وعلى ذلك تمثل المشكلة الرئيسية لنظرية النظام ، ما «الكيانات المنطقية » ، وما قوانينها الضرورية ؟ ما الموضوعات التي يجب أن يحتويها عالم المنطق ؟ ما الأساق - المنظمة ، التي يجب إدراكتها ، ليس بوصفها أنساقاً متعدفة أو نسبية ، وإنما بوصفها متضمنة في طبيعة نشاطنا العقلي ، أو جزءاً منه ، بصورة تجعل أي محاولة للتخلص منها ، أو حذفها من عالمنا ، تتضمن إعادة تأكيد وجودها ، وتقويتها ، وإعادة إثباتها ، تماماً مثل أي محاولة لإزالة العلاقات والفئات من العالم ، تتضمن في نفس الوقت إعادة الاعتراف بوجود هذه العلاقات وتلك الفئات ، ومزيد من الإثبات لحقيقة بطريقة أخرى .

تلك هي الصورة التي تبدو عليها مشكلة « نظرية النظام » بعد التعديلات والتغييرات العديدة التي مرت بها النظرية ، فقد أخذت عملية « استنباط المقولات » صوراً جديدة في المناقشات الدائرة الآن ، وليس أمامنا الآن من الوقت الميسر لنا إلا البحث عن المبادئ التي قدتمكن من حلول تقدم في المستقبل في حلها .

٤٣ - لقد بات مؤلفاً لدى المناطقة المحدثين الذين تعاملوا بجدية مع المشكلة التي أشرنا إليها ، أن يتوجهوا إلى رد كل الأساق الرياضية المنظمة إلى صيغة يمكن تعريفها وتحديدها بقليل « الكيانات المنطقية » البسيطة والضرورية ، و « الفروض الأساسية عن خواص العلاقات ، وال موضوعات التي ترتبط بهذه العلاقات .

وفي كل المحاولات القديمة التي سعت لتميز أنواع الأساق الرياضية المنظمة كان هناك نوع من التركيز على ما يسمى « بالبلديات » الواضحة بذاتها ، ولقد جاءت هندسة « إقليدس » والنظرية المنطقية الأرسطية بالنسبة لضرورة تأسيس كل البراهين على « اليقينيات المباشرة » نماذج لسيطرة هذا الاتجاه ، ولكن كلما درس المنطق ما يسمى بالمبادئ الواضحة بذاتها للأساق الرياضية القديمة زاد اقتناعاً بضرورة رفض مبدأ « الوضوح الذاتي » بوصفه مبدأ منطقياً مفيداً أو مناسباً ، فعندما نصف حكمـاً ما بأنه واضح بذاته ، فإننا عادة ما نفعل ذلك لأننا لا تكون لدينا معرفة كافية بالعلاقات المعقّدة

المتضمنة في هذا الحكم ، وكثير من القضايا التي كانت تتصنف بالوضوح الذي تحولت بالفحص الدقيق لتصبح قضايا خالية من المعنى أو زائفة .

ولقد وضح لنا في الحالتين اللتين ناقشناهما في فصول سابقة مدى عدم كفاية الفروض القديمة الخاصة بالبدويات الرياضية وبعض العلوم الأخرى ، كانت الحالة الأولى تتعلق بالفرض المسبق للاستقراء بأن عالم موضوعات الخبرة الممكنة يكون له تكوين محدد في الواقع ، وعندما ذكرنا هذا الفرض المسبق في الفقرة رقم عشرة حكمتنا بأنه ليس واضحاً بذاته ، وفي الفقرة التاسعة عشر ظهر هذا الفرض المسبق في صيغة المسلمة القائلة بأن : أن هناك أفراداً ، ولقد ظهر وجود نوع من التطابق الجوهري بين المسلمين ، ولكن كما قد لاحظنا في (الفقرة ١٩) ، أن المسلمة القائلة بأن هناك أفراداً ، مسلمة مركبة ، وليس واضحة بذاتها ، كما أن دراسة مفهوم « الفرد » من زاوية أخرى أدت بنا للحكم - وإن كنا لم ندرسها بعناية في هذه الفقرة - بأن هذه المسلمة تتصف بأنها مطلقة وبراجماتية في وقت واحد ، وكما سبق أن قلنا عند مناقشتنا لذلك سابقاً ، أن المبدأ له جوانب ميتافيزيقية لا نستطيع مناقشتها هنا .

ولكن ، وفي كل الأحوال لم نخسر شيئاً من النظر لمسلمة الفردية على أنها ليست واضحة بذاتها ، وإنما تعبير مركب من أجزاء ، وأنها في نفس الوقت تعد مطلقاً أساسياً للإرادة العاقلة ، بدونه لا يصبح لشاطئنا أي معنى على الإطلاق .

وجاء ذكر الحالة الثانية لما يسمى « بالبدوية » في الفقرة رقم (١٨) ، عند حديثنا عن المبدأ القائل : بأن الأشياء المساوية لشيء واحد تكون متساوية مع بعضها البعض ، وقد حققنا مكتسباً كبيراً من اكتشافنا بأنه ليس مبدأً واضحاً بذاته ، لأننا استطعنا اكتشاف أنه يتضمن مركباً من الخصائص المنطقية المستقلة التماضية والمتعددة ، وأنه يحتاج دائماً لتفسير أو لتبرير سواء من الخبرة ، أو بالتعريف ، أو بالبرهان ، أو أخيراً إن كان يمكننا بواسطة النهج الذي سبق لنا أن طبقناه على مفهومي الفتة والعلاقة .

والحقيقة أن معظم الباحثين المحدثين « لنظرية النظام » قد رفضوا النظرة القائلة بأن الأنماط الأساسية للنظام يمكن تعريفها على أنها « بدويات واضحة بذاتها » ، ولذلك انقسموا إلى فئتين ، فئة تتبع النهج البراجماتي وتؤكد على الطابع التجربى والنوى لنظرية النظام ، والفتة الثانية ، والتي يتمى إليها كاتب هذه السطور ، تميل إلى النظر إلى اعتبار المبادئ الأساسية للمنطق كافية وكماله بحيث تحتاج لوجود عالم نظري

أو مثالي ، أى عالم لا نهائى من الموضوعات الممكنة ، ويحوى أنساقاً من نمط الأنساق .- المنظمة للأعداد ، ويتطابق مع القوانين التى تشبه فى أساسها نفس القوانين التى يخضع لها الفرد عندما يفرق بين نعم ولا ، وعندما يعرف ويحدد الخصائص المنطقية للفئات وال العلاقات .

فيقول أنصار الفئة الأولى مثلاً ، أن سواء كان للتميزات بين نعم ولا ، أو لم يكن لها صحة ضرورية تتجاوز وتعلو تلك التى تتصف بها الموضوعات المادية ، فإن مثل هذه الأنساق ، من نمط أنساق الأعداد الصحيحة الترتيبية لا تكون إلا مجرد تعليمات افتراضية من الخبرة ، وتعد صحيحة من الناحية التجريبية ، طالما نمارس عملية العد ، وينظر لها في الرياضيات على أنها مطلقة من منطلق المبالغة أو بدون أساس صحيح ، وتعد النظريات الهندسية طبعاً هي الميدان الخصيب الذى يجد فيه هؤلاء المناطقة التجريبين معظم الحالات والأمثلة التى يستندون عليها لإثبات وجهة نظرهم ، إذ يعد مجال الهندسة المجال الوحيد الذى كان فيه قديماً نوعاً من الاتحاد بين العلاقات والواقع المادية العارضة والممكنة ، والاعتبارات المنطقية البحتة ، وإن كانت الأبحاث الحديثة قد بدأت في الفصل بينها ، فلتكون الهندسة في حقيقتها علمًا طبيعياً ؟ أو أنها فرع من المنطق البحت ، وعبارة عن نسق - منظم ، أو مجموعة من الأنساق - المنظمة التى تتصف بضرورة منطقية مثالية ؟ ولئن أكدت الدراسة الحديثة لمبادئ الهندسة الدور الكبير الذى تمارسه النظرية المنطقية البحتة للنظام في تطوير علم الهندسة ، إلا أن هذه النظرية لا تعتمد إلا على الفروض ، ولقد ظهر لبعض الكتاب أن بعض هذه الفروض - مثل المسألة المشهورة «لإقلیدس» بالنسبة للتوازى ، لها أساس تجربى ، ونسبة أو ممكنة مثل القانون الطبيعي للجاذبية ، وتخضع لتحققات تقريرية كذلك التى يخضع لها هذا القانون .

ويوجد في مقابل هؤلاء المناطقة التجريبين فئة من المناطقة الذين قاموا بتحليل مثل هذه الحالات الخاصة من الهندسة ، ويفتقرون مع «برتراند رسل» في رؤيته التى قدمها في كتابه «أصول الرياضيات» في اعتباره النظرية البحتة للنظام تعتمد على «ثوابت منطقية» معينة ، ويفترض «برتراند رسل» أن هذه الثوابت المنطقية «وقائع أساسية ومحتملة لعالم مدرك من الكيانات المنطقية البحتة ، ولا صلة لها بإرادتنا أو أفعالنا ، وعلاقتنا بها علاقة مصطنعة ، وبناء على «الثوابت المنطقية» يعتبر برتراند رسل «الأنساق - المنظمة مجرد نواتج للتعريف» ، بالرغم من أن عملية التعريف ، تظهر

حسب وجهة نظره بوصفها العملية التي عن طريقها يعلن الفرد عن وجود كائنات معينة في عالم المطلق ، وبالأخص وجود الفئات ، والعلاقة ، والسلسلة والنظم التي تتصف بدرجة من التعقيد السابق حديثاً عنها ، وتعد نظرية النظام بالنسبة لبرتراند رسل ، هي التوصيف المنهجي لنواتج التعريف ، إذ تقرر هذه النظرية أن خصائص هذه الأنساق تستمد من تعريفاتهم ، وأن الرياضيات البحتة ، تكون من قضايا من نمط ، القضية « أ » تتضمن « ب » ، ويتم تعريفها في ضوء « الثوابت المنطقية » ومهما كانت الكيانات (عند برتراند رسل « متغيرات ») التي يتم تعريفها في ضوء القضية « أ » ، فإنها يتم تعريفها أيضاً في ضوء القضية « ب » ، وفي الحقيقة أن ما يمارسه برتراند رسل ما هو إلا تطبيق وتنفيذ لأفكار تم تطويرها من قبل مدرسة « بيانو » ، لذلك يعتبر مذهب برتراندرسل مجرد تطبيق ، أو أمثلة وتمارين لآراء منطقية ، ولا تعد آراء تجريبية بالمعنى الواضح للتجريب .

ولكن الأسئلة الملحة التي ظهرت حديثاً بالنسبة للنظرية المنطقية الحديثة ، وصعوبة تطبيق نظرية « برتراند رسل » ، المشابهة لنظرية « فريجيه » في ألمانيا ، ومناهج « بيانو » بدون أن تلتف الاهتمام إلى التساؤل عن ما هي الفئات ، والسلسل ، والأنمط المنظمة ، والأنساق التي توجد بصورة ضرورية في العالم الذي تدرسه نظرية النظام عندما يتم تجريدها من الخبرة المادية ، وتختصر نفسها إلى الكيانات والأنساق الكيانات ، التي يمكن تعريفها فقط في حدود « الثوابت المنطقية » ، حقيقة لا شك هناك في التقدم الكبير الذي تحقق على يد مناطقة هذه المدرسة في العصر الحديث في النجاح في استنتاج النتائج الاستنباطية لسلمات معينة عندما يتم استخدامها من أجل تعريف نسق ما ، وهذه الاستنتاجات تعد حقيقة كشفاً ذا أهمية دائمة بالنسبة لنظرية النظام فمثلاً لكي يتم تعريف ما قد يسمى « بأشكال - المكان » النموذجية على أساس المبادئ التي قد تشبه تقريباً ، أو بصورة عامة ، المسلمات الإقليدية ، فإنه يعني الوصول لنتائج إيجابية وفعالية تصلح لإقامة نظرية النظام ، ولكن بين الوضع الراهن لنظرية التجميع ، أنه من الممكن ظهور شكوك خطيرة في أي حالة من الحالات حول ما إذا كانت مثل هذه التعريفات ، والسلمات لا تتضمن تناقضات ظاهرية قد تجعل مثل هذه النظريات غير كافية لاطلاعنا عن أي الأنساق - النظمية ، التي تعد حقيقة أنساقاً ضرورية ، وعن مدى هذه الكيانات التي نستطيع التأكيد من صحة وجودها ، واعتباره وجوداً أساسياً ، إذا ما اتبعنا نفس الطرق التي سلكناها تجاه الفئات والعلاقات بصورة عامة .

٤٤ - بعد المنهج الذى وضعه « أ . ب . كيمب » واحداً من المنهاج الذى استطاعت تخطى هذه الصعاب ، فلقد نشر المنطق الانجليزى فى عام ١٨٨٦ م فى المجلة الفلسفية للمجتمع الملكى ، مقالة عن « نظرية الشكل الرياضى » ناقش فيها ضمن ما كتب المفاهيم الأساسية لكل من المنطق الرمزى والهندسة ، ولقد طور « كيمب » الأفكار التى ناقشها فى هذه المقالة ، فى ورقة مطولة عن العلاقة بين النظرية المنطقية للفئات ، والنظرية الهندسية للنقاط ، قدمها للمؤتمر الخاص بالجمعية الرياضية فى لندن ، عام ١٨٩٠ . وبالرغم من الانتباه الشديد الذى تم توجيهه لدراسة أسس الهندسة ظلت آراء « كيمب » ووجهات نظره مهملة و لا يلتفت لها ، وعلى أية حال باقت هناك حاجة إلى هذه الآراء بالنسبة لموضوعات معينة فى بحثنا الحالى .

ولقد قدم كاتب هذه السطور فى عام ١٩٠٥ ، لمؤتمر الجمعية الرياضية الأمريكية ، ورقة بعنوان « علاقـة مبادئ المنطق بأسـس الهندـسة » ، وحاول البحث أن يبين أولاً : أن المبادئ التى قد طورها « كيمب » يمكن عرضها بطريقـة مختـلـفة ، وكما يعتقد كاتب هذه السطور ، بطـريـقة أكـثـر دـقـة ، وثـانـياً : أن هـذـه المـبـادـىـء - خـاصـة تـلـكـ الـتـى تـرـتـبـ بـأـى تـفسـير لـطـبـيـعـةـ الفـئـاتـ المـنـطـقـيـةـ وـعـلـاقـاتـهاـ - يـمـكـنـ إـعادـةـ صـيـاغـتـهاـ بـصـورـةـ تـسـمـحـ لـنـاـ بـأـنـ تـعـرـفـ عـلـىـ نـسـقـ - مـنـظـمـ عـامـ ، وـلـمـ كـانـ « كـيمـبـ » قدـ قـدـمـ تـعـرـيـفـاـ جـزـئـاـ لـهـذـاـ النـسـقـ - المـنـظـمـ ، فـإـنـ الـبـحـثـ الـذـىـ قـدـمـهـ كـاتـبـ هـذـهـ السـطـوـرـ قدـ حـاـوـلـ تـوـصـيـفـهـ وـتـطـوـيرـهـ بـطـرـيـقـةـ جـديـدةـ إـلـىـ حدـ ماـ ، وـفـيـمـاـ يـلـىـ نـقـدـ عـرـضـاـ لـهـذـهـ الطـرـيـقـةـ وـلـأـهـمـ نـتـائـجـهاـ بـعـدـ إـعادـةـ صـيـاغـةـ التـائـجـ الـتـىـ وـصـلـ « كـيمـبـ » إـلـيـهاـ .

تعـتـبـرـ الفـئـاتـ وـالـقـضـاـيـاـ مـنـ الـمـوـضـوـعـاتـ الـتـىـ لـاـ يـسـطـعـ الـمنـطـقـىـ أـنـ يـتـقـدـمـ خـطـوـةـ بـدـوـنـهـ لـذـلـكـ ، وـحـسـبـ هـذـاـ الـمـعـنىـ السـابـقـ تـصـفـ عـلـاقـاتـهاـ وـقـوـانـينـهاـ بـصـحـةـ مـطـلـقـةـ ، وـلـكـنـ إـذـاـ مـاـ حـدـدـنـاـ هـذـهـ الـعـلـاقـاتـ بـوـصـفـهـاـ قـوـانـينـ بـطـرـيـقـةـ مـحـدـدـةـ ثـمـ قـمـنـاـ - بـنـاءـ عـلـىـ ذـلـكـ - بـتـحـدـيدـ مـبـداـ آخـرـ بـالـنـسـبـةـ لـوـجـوـدـ كـيـاـنـاتـ مـنـطـقـيـةـ مـعـيـنـةـ تـكـوـنـ شـبـيـهـةـ فـيـ وـجـوهـ عـدـيدـةـ بـالـفـئـاتـ وـالـقـضـاـيـاـ مـبـداـ لـمـ يـذـكـرـهـ المـنـاطـقـةـ مـنـ قـبـلـ - فـإـنـاـ نـجـدـ أـنـفـسـنـاـ بـجـبـرـينـ عـلـىـ إـدـراكـ وـجـودـ نـسـقـ ، وـصـفـهـ الـبـحـثـ الـمـقـدـمـ فـيـ ١٩٠٥ بـاسـمـ « النـسـقـ ٢ـ سـيـجـماـ » ، وـلـقـدـ تـمـ تـحـدـيدـ نـظـامـ هـذـاـ النـسـقـ ٢ـ طـبـقـاـ لـقـرـائـينـ الـمـنـطـقـ الـأـسـاسـيـةـ مـضـافـاـ إـلـيـهـ الـمـبـداـ الـمـشـارـ إـلـيـهـ ، وـيـتـقـفـ هـذـاـ الـمـبـداـ الـجـديـدـ ، وـيـطـابـقـ تـامـاـ مـعـ أـحـدـ الـمـبـادـىـءـ الـأـسـاسـيـةـ فـيـ الـهـنـدـسـةـ ، وـهـوـ

المبدأ القائل بأن بين أي نقطتين تقعان على خط ما توجد نقطة متوسطة ، ولذلك تشكل النقاط الواقعة على خط ما بالنسبة للنظرية الهندسية سلسلة كثيفة ، ولئن يظهر تطبيق هذا المبدأ على كائنات المنطق البحث على أنه شيء غريب وبه نوع من التعسف ، لأن المبدأ المناظر للمبدأ الهندسي الخاص بتعريف السلسلة الكثيفة للنقط لا ينطبق على العالم المنطقي للقضايا ، ولا ينطبق أيضاً على الفئات بصورة عامة ، إلا أنه قد ينطبق على مجموعة من الموضوعات التي سبق لنا الإشارة إليها كثيراً ، وهذه المجموعات من الموضوعات يمكن تعريفها بأنها عبارة عن « مجموعة الأفعال الممكنة التي تكون متاحة لأى كائن عاقل يرغب في الفعل ، ولديه القدرة على التفكير والتأمل في الأفعال الممكنة التي يستطيع القيام بها » ، والواقع أن هذه الموضوعات المتعلقة « بأنماط الفعل » لم يسبق أن تم النظر إليها بوصفها كبيانات منطقية مثل الفئات والقضايا ، ولكنها تخضع في الحقيقة لنفس القوانين العامة التي تخضع لها القضايا والفئات ، ولذلك نلاحظ أن :

(١) يوجد لكل فعل من الأفعال فعل مناقض له ، « فالفناء » مثلاً ، أو « أن يفنى » ، ينافي عدم الفناء ، أو « لا يفنى » ، معنى ذلك أن في هذا العالم يوجد لكل « س » ، فعل واحد أساس ، وواحد فقط هو « سَ » ، أي (لا س) .

(٢) يكون لأى فعلين من الأفعال ، مثل فعل الغناء والرقص مثلاً ، حاصل ضرب منطقي مثل حاصل الضرب الخاص بالفئات ، ولهمما أيضاً حاصل الجمع المنطقي الذي يخص الفئات ، فنمط الفعل الذي تعبّر عنه العبارة ، « يعني ويرقص » هي الناتج الضريبي المنطقي لفعل يرقص يعني ، ونمط الفعل الذي تعبّر عنه العبارة « إما الغناء أو الرقص » ، هو الحاصل الجماعي للغناء والرقص ، وتعتمد هذه العمليات المنطقية الخاصة بالضرب والجمع على علاقات ثلاثة لأنماط الأفعال ، وتطابق تماماً العلاقات الثلاثية الخاصة بالفئات ، لذلك يكون لكل « س » ولكل « ص » في هذا العالم ، حاصل ضربهما « س ص » ، وحاصل جمعهما « س + ص » .

(٣) يوجد بين أي نمطين من الأفعال علاقة ثنائية ، متعددة ولا تماطلة كلية ويتم التعبير عن هذه العلاقة بالفعل « يتضمن » ، ويكون لها نفس الخصائص التي تتصف بها علاقة فئة أو قضية بأخرى ، وعلى ذلك يتضمن

نمط الفعل الذي تعبّر عنه عبارة « يرقص ويعنى » ، نمط الفعل الذي تعبّر عنه العبارة « يرقص » ، أي أن « الغناء والرقص » يتضمن « الغناء » .

(٤) ويوجّد نمط من أنماط الأفعال يمكن أن نرمز له بالرمز (.) ، وتعبّر العبارة « لا تفعل شيئاً » أو « كن ساكناً » عن هذا النمط ، كذلك يوجد نمط آخر يمكن أن نرمز له بالرمز (١) ، وتعبّر العبارة « افعل شيئاً ما » ، أي عليك أن تتصرّف بصورة إيجابية ، وتفعل أي شيء ، ونستطيع القول بأن الفعلين (.) و (١) فعلان متعارضان .

ونظراً لهذه الاعتبارات ، تعتبر أنماط الأفعال مجموعة من الكيانات تخضع في أي حالة من حالاتها لنفس القوانين التي تخضع لها الفئات والقضايا ، ويمكن تطبيق ما يسمى « بعابر المنطق » عليها ، ولذلك يمكن النظر لأي مجموعة من الأفعال بوصفها نسقاً تتطبق عليه مبادئ النسق المنطقي .

وقد تكون محاولة وضع تعريف دقيق لما يسمى « مجموع أو جملة الأنماط الممكنة للأفعال » مسألة في غاية الصعوبة ، وقد تواجه بنفس الصعوبات التي واجهت نظرية « التجميع » الحديثة عند محاولة تعريف مجموعة معينة من الفئات الشاملة ، أو كما قد بين « برتراند رسل » وجود كثير من التناقضات الأساسية في مفهوم الفئة الشاملة لكل الفئات » ، ومفهوم « العدد الأكبر الممكن في سلسلة الأعداد الأصلية في النظرية الكتورية » ، ولذلك يتضمن مفهوم « مجموع كل الأنماط الممكنة للأفعال » نوعاً من التناقض ، ولا وجود حقيقي في الواقع لمثل هذا المجموع .

من جهة أخرى ، يكون من الممكن تماماً تحديد « مجموعة معينة » ، أو عالم مقال « لأنماط الأفعال » التي يمكن أن يصبح أي فعل منها فعلًا ممكناً لك كل كائن عاقل لديه القدرة على القيام بفعل ما : ويكون قادرًا في نفس الوقت على ملاحظة وتسجيل الأفعال الممكنة التي يستطيع القيام بها بطريقة محددة ، ويمكن تحديد نسق خاص من الأساليب الممكنة بطريقة دقيقة بتحديد نمط الفعل الذي من المفترض أن يكون الكائن العاقل قادرًا على تحقيقه ، وملحوظة وتسجيل أي نمط يرى أن من الممكن القيام به ، ونتيجة لذلك ، يكتسب أي نسق من الأساق نمطه - المنظم الخاص به ، ولا بد من الاعتراف بوجود بعض الأنساق بوصفها متتمة لعالم المكبات الصحيحة والحقيقة من قبل أي

فرد يتتصف بالمعقولية ، ولذلك سوف يتتصف هذا النمط - المنظم لهذا النسق بأنه ذات (واقع منطقى) ويأن له مصداقية حقيقية لا يمكن الشك فيها أو رفضها إلا بالشك في مفهوم النشاط العقلى نفسه ، أو الشك في صلاحيته ، لأن المسألة لن تتعلق بوجود أى كائن عاقل يقوم ويفعل بهذه الأفعال أو ألوان النشاط بنفس الصورة التي تم بها أفعال الغناء والرقص في عالمنا الإنساني ، وإنما تتعلق بالسؤال المنطقى عن ما إذا كانت المجموعات الخاصة بأنماط الأفعال التي يكون وجودها المنطقى بوصفها مجموعة من الأفعال الممكنة ، وجودها مطلوب ، (في حالة وجود أى كائن عاقل يستطيع أن يدرك أى فعل منها) عبارة عن نسق صحيح حقيقى يتتصف بالوجود المنطقى .

وهكذا نجد أن هذا النسق المنطقى لأنماط الأفعال يؤكّد وجود مبدأ قد لا ينطبق على حساب القضايا ، ولا ينطبق على حساب الفئات بصورة عامة ، وإنما ينطبق على ما يمكن أن نسميه هنا بحساب أنماط الفعل ، فالواقع أن ما يسمى بحساب الأنماط ، بينما يسمح لنا بالاستفادة من قوانين جبر المنطق ، فإنه يجعلنا أيضاً نستفيد من المبدأ الذى توصلتنا إليه ، والحقيقة أن مجرد معرفتنا لنسق من أنماط الأفعال فإنه يتطلب منا الإفادة من هذا المبدأ ، ويمكن صياغة المبدأ على الصورة التقليدية التالية : إذا كان هناك نمطان من الأفعال (أ) و (ب) ، وتتضمن « أ » الفعل « ب » فإن هناك دائماً إمكانية لوجود الفعل « ج » ، أي يكون « أ » متضمناً للفعل « ج » ، والذي يعد متضمناً للفعل « ب » ، أي $A \rightarrow B$ ، وفي نفس الوقت يظل « أ » و « ب » نمطين متميزين عن بعضهما ، و « ج » و « ب » يتمتعان بنفس التميز ، ويمكن صياغة هذا المبدأ بصورة أخرى كما يلى : « إذا كان هناك كائن عاقل ، قادر على التفكير وملاحظة أفعاله وتঙجيلها ، وكان هناك فعلان يستلزم أحدهما الآخر ، فإنه يوجد دائماً فعل واحد محدد على الأقل يكون لازماً عن أولهما ، ومستلزمًا لثانيهما ، ومتميزة ومستقلًا عنهما » ، إن صحة هذا المبدأ بالنسبة لأنماط الفعل التي يستطيع أي كائن عاقل اختيارها مسألة يمكن إثباتها بنفس الاعتبارات التى سبق أن أشرنا إليها سابقاً في هذه الورقة ، لأن المسألة لا تتعلق بما إذا كان هناك بالفعل إنسان قد قام بكل هذه الأشياء ، فتلك مسألة مستحيلة طبقاً لطبيعة الحالة ، وإنما المسألة تتعلق بتعريف وتحديد مجموعة محددة من الأفعال ، ويظل هذا المبدأ صحيحاً بالنسبة لحساب أنماط الفعل ، لأن كما قد وضحنا أن مجرد إنكار هذا المبدأ من قبل الكائن العاقل الذى نتحدث عنه يتضمن نوعاً من التناقض الذاتي .

والواقع أن الاهتمام الذى طوره « كيمب » ، وعرضه فى بحثه فى عام ١٩٠٥ يمكن أن يطبق ، أو في الحقيقة يجب أن ينطبق على النسق - المنظم الخاص بممثل هذا العالم المحدد من أنماط الفعل ، والواقع أن هذا العالم يشابه صورة النسق السابق لـ « سيجما » ، وتبين المقارنة التالية بين النتائج التى توصل إليها كيمب فى ورقته ، والنتائج التى توصل إليها كاتب هذه السطور ما يلى :

- (١) أن « الأعضاء » ، أو « العناصر » ، أو « أنماط الفعل » التى تشكل هذا النسق الضروري المنطقى لـ « سيجما » تكون موجودة في صورةمجموعات متناهية ولا متناهية في العدد ، وفي سلاسل كثيفة محدودة وأخرى مستمرة متواصلة ، بل وفي الحقيقة في صورة كل أنماط التسلسل الممكنة .
- (٢) أن الأنفاق ، مثل الأنفاق المتعلقة بسلسلة الأعداد الصحيحة ، وسلسلة الأعداد الجذرية ، وسلسلة الأعداد الحقيقية ، إلى آخر هذه الأنفاق ، تدخل في تكوين هذا النسق ، المتصل الحسابي مثلاً يعتبر جزءاً من النسق لـ « سيجما » .
- (٣) أن هذا النسق يشمل أيضاً كل أنماط النظام الذى قد تتطلبها النظريات الهندسية الإسقاطية والقياسية والمساحية .
- (٤) أن العلاقات بين الكيانات المنطقية - خاصة تلك التى تخص أنماط الفعل ، والتى يتكون منها النسق لـ « سيجما » - لا تكون علاقات ثنائية فقط ، وإنما في معظم الحالات تكون متعددة ، ومتعددة ، وفي الواقع يبين « كيمب » بدقة شديدة أن العلاقات الثلاثية في المنطق العادى ، والتى تستخدم في تحديد « عمليات الجمع » و« نواتج الضرب » ، تعتمد حقيقة على العلاقات الثلاثية التى قد يرتبط بها (.) أو () أو كلاهما بها ، كما يعتمد النسق - المنظم المنطقى بالإضافة لهذه العلاقات الثلاثية في بعض خصائصه الضرورية على علاقة ثلاثة تماثيلية متعددية (بنفس المعنى الذى ورد في الفقرة ١٨) ، والحقيقة أن الملامع الخاصة بنسق الكيانات المنطقية ، والتى نشير إليها هنا لا تعد إلا مجرد لمحات عن مدى تعقد طبيعة

هذا النسق - المنظم ، ولا نستطيع مناقشة جوانبه الفنية مناقشة كاملة في هذا المقام ، ونتيجة لكل هذه الاعتبارات أصبح من الممكن على أساس العلاقات المنطقية البحتة ، والمبادئ السابقة الخاصة بالنشاط العقلی تعريف وتحديد نسق - منظم من الكيانات لا يشمل فقط الموضوعات التي لها نفس علاقة النسق العددي ، بل يشمل أيضاً الموضوعات الخاصة بأنماط النظام الهندسية ، ولذلك يظهر بوصفه شاملًا لكل الأنساق المنظمة التي تعتمد عليها كل العلوم الطبيعية النظرية - على الأقل في الوقت الحاضر - من الحصول على استنتاجات ناجحة وصحيحة .

وهكذا نستطيع القول بأننا قد وضّحنا بعض المشكلات المتعلقة بنظرية النظام ، وهي مشكلات تحتاج دائمًا لإعادة النظر ، والبحث ، وتشكل موضوعاً رئيساً لأبحاث مستقبلية ، إن الأهمية الفلسفية لهذه المشكلات لا يستطيع أى دارس للمقولات ، أو كاشف لدلالة المشروع الكانطي العظيم ، أو باحث عن الحقيقة بحثاً أصيلاً ، أن يشك فيها أو ينكرها ، إن نظرية النظام سوف تصبح علمًا أساسياً في فلسفة المستقبل .

* * *

المحتويات

الفصل الأول :

- العلاقة بين النطق بوصفه علمًا للمناهج والمنطق
بوصفه علمًا للنظام 27

الفصل الثاني :

- عرض عام لأنماط النظام 55

الفصل الثالث :

- التكوين المنطقي لأنماط النظام 85

المشروع القومى للترجمة

المشروع القومى للترجمة مشروع تنموية ثقافية بالدرجة الأولى ، ينطلق من الإيجابيات التي حققتها مشروعات الترجمة التى سبقته فى مصر والعالم العربى ويسعى إلى الإضافة بما يفتح الأفق على وعود المستقبل ، معتمداً المبادئ التالية :

- ١ - الخروج من أسر المركزية الأوروبية وهيمنة اللغتين الإنجليزية والفرنسية
- ٢ - التوازن بين المعارف الإنسانية في المجالات العلمية والفنية والفكرية والإبداعية .
- ٣ - الانحياز إلى كل ما يؤسس لأفكار التقدم وحضور العلم وإشاعة العقلانية والتشجيع على التجريب .
- ٤ - ترجمة الأصول المعرفية التي أصبحت أقرب إلى الإطار المرجعي في الثقافة الإنسانية المعاصرة ، جنباً إلى جنب المتجزات الجديدة التي تضع القارئ في القلب من حركة الإبداع والتفكير العالميين .
- ٥ - العمل على إعداد جيل جديد من المתרגمين المتخصصين عن طريق ورش العمل بالتنسيق مع لجنة الترجمة بالمجلس الأعلى للثقافة .
- ٦ - الاستعانة بكل الخبرات العربية وتنسيق الجهود مع المؤسسات المعنية بالترجمة .

* * *

المشروع القومى للترجمة

- | | | |
|--|--|--|
| <p>ت : أحمد درويش</p> <p>ت : أحمد فؤاد بلبع</p> <p>ت : شوقي جلال</p> <p>ت : أحمد الحضري</p> <p>ت : محمد علاء الدين منصور</p> <p>ت : سعد مصلوح / وفاء كامل فايد</p> <p>ت : يوسف الأنتكى</p> <p>ت : مصطفى ماهر</p> <p>ت : محمود محمد عاشور</p> <p>ت : محمد معتصم عبد الجليل الأزدى وعمر حلى</p> <p>ت : هناء عبد الفتاح</p> <p>ت : أحمد محمود</p> <p>ت : عبد الوهاب علوب</p> <p>ت : حسن اللون</p> <p>ت : أشرف رفيق عفيفي</p> <p>ت : يلشارفه أحمد عثمان</p> <p>ت : محمد مصطفى بدوى</p> <p>ت : طلعت شاهين</p> <p>ت : نعيم عطية</p> <p>ت : يمنى طريف الخولي / بدوى عبد الفتاح</p> <p>ت : ماجدة العتاني</p> <p>ت : سيد أحمد على الناصري</p> <p>ت : سعيد توفيق</p> <p>ت : بكر عباس</p> <p>ت : إبراهيم الدسوقي شتا</p> <p>ت : أحمد محمد حسين هيكل</p> <p>ت : نخبة</p> <p>ت : مني أبو سنه</p> <p>ت : بدر الدب</p> <p>ت : أحمد فؤاد بلبع</p> <p>ت : عبد السtar الطوخي / عبد الوهاب علوب</p> <p>ت : مصطفى إبراهيم فهمي</p> <p>ت : أحمد فؤاد بلبع</p> <p>ت : حسنة إبراهيم المنيف</p> <p>ت : خليل كلفت</p> | <p>جون كوبن
ك. مادهو بانيكار</p> <p>جورج جيمس
انجا كاريتكتوفا</p> <p>إسماعيل فصيح
مليكا إيفتش</p> <p>لوسيان غولدمان
ماكس فريش</p> <p>أندرو س. جودى
جيرار جينيت</p> <p>فيسوفا شيمبورسكا
ديفيد براونستون وايرين فرانك</p> <p>روبرتسن سميث
جان بيلمان نويل</p> <p>إدوارد لويس سميث
مارتن برثال</p> <p>فيليپ لاركين
مختارات</p> <p>چرچ سفيريس
چ. ج. كراوثر</p> <p>صمد بهونجى
جون أنتيس</p> <p>هانز جيرج جادامر
باتريك بارندر</p> <p>مولانا جلال الدين الرومى
محمد حسين هيكل</p> <p>مقالات</p> <p>جون لوك</p> <p>جيمس ب. كارلس</p> <p>ك. مادهو بانيكار</p> <p>جان سوفاجيه - كلود كاين</p> <p>ديفيد روس</p> <p>أ. ج. هوينكنز</p> <p>روجر آلن</p> <p>بول . ب . ديكسون</p> | <p>اللغة العليا (طبعة ثانية) -١</p> <p>الوثنية والإسلام -٢</p> <p>التراث المسروق -٣</p> <p>كيف تم كتابة السيناريو -٤</p> <p>ثريا في غيبة -٥</p> <p>اتجاهات البحث اللسانى -٦</p> <p>العلوم الإنسانية والفلسفة -٧</p> <p>مشعلو الحرائق -٨</p> <p>التغيرات البيئية -٩</p> <p>خطاب الحكاية -١٠</p> <p>مخترارات -١١</p> <p>طريق الحرير -١٢</p> <p>حياة الساميين -١٣</p> <p>التحليل النفسي والأدب -١٤</p> <p>الحركات الفنية -١٥</p> <p>اثنين السوداء -١٦</p> <p>مخترارات -١٧</p> <p>الشعر الشعائى فى أمريكا اللاتينية -١٨</p> <p>الأعمال الشعرية الكاملة -١٩</p> <p>قصة العلم -٢٠</p> <p>خوحة وألف خوحة -٢١</p> <p>مذكرات رحالة عن المصريين -٢٢</p> <p>تجلى الجميل -٢٣</p> <p>ظلال المستقيل -٢٤</p> <p>مثنوى -٢٥</p> <p>دين مصر العام -٢٦</p> <p>التنوع البشري الخالق -٢٧</p> <p>رسالة فى التسامح -٢٨</p> <p>الموت والوجود -٢٩</p> <p>الوثنية والإسلام (ط٢) -٣٠</p> <p>مصادر دراسة التاريخ الإسلامى -٣١</p> <p>الانقراض -٣٢</p> <p>التاريخ الاقتصادى لإفريقيا الغربية -٣٣</p> <p>رواية العربية -٣٤</p> <p>الأسطورة والحداثة -٣٥</p> |
|--|--|--|

ت : فؤاد مجلبي	ت . س ، إلبيت	السياسي العجوز	- ٧٢
ت : حسن ناظم وعلى حاكم	چين ، ب . توميكتز	نقد استجابة القارئ	- ٧٣
ت : حسن بيومي	ل . ا . سيمينوفا	صلاح الدين والمالك في مصر	- ٧٤
ت : أحمد درويش	أندرية موروا	فن الترجم و السير الذاتية	- ٧٥
ت : عبد المقصود عبد الكريم	مجموعة من الكتاب	چاك لakan ولغاء التطليق النفسي	- ٧٦
ت : مجاهد عبد المنعم مجاهد	ريبنيه ويليك	تاريخ النقد الأثني الحديث ج ٣	- ٧٧
ت : أحمد محمود ونورا أمين	رونالد روبرتسون	الولولة : النظرية الاجتماعية والثقافة الكونية	- ٧٨
ت : سعيد الغانمي وناصر حلاوي	بوريس أربيسنски	شعرية التأليف	- ٧٩
ت : مكارم الغمرى	الاكتندر يوشكين	بوشكين عند «نافورة الدمع»	- ٨٠
ت : محمد طارق الشرقاوى	بنديكت أندرسن	الجماعات المتختلة	- ٨١
ت : محمود السيد على	ميجل دى أونامونو	مسرح ميجيل	- ٨٢
ت : خالد العالى	غوتفريد بن	مخترارات	- ٨٣
ت : عبد الحميد شيخة	مجموعة من الكتاب	موسوعة الأدب والنقد	- ٨٤
ت : عبد الوارق بركات	صلاح زكي أقطاي	منصور الحاج (مسرحيه)	- ٨٥
ت : أحمد فتحى يوسف شتا	جمال مير صادقى	طول الليل	- ٨٦
ت : ماجدة العنانى	جلال آل أحمد	تون والقلم	- ٨٧
ت : إبراهيم الدسوقي شتا	جلال آل أحمد	الابتلاء بالغرب	- ٨٨
ت : أحمد زايد ومحمد محى الدين	أنتونى جيدنز	الطريق الثالث	- ٨٩
ت : محمد إبراهيم مبروك	مigel دى ترياتس	وسم السيف	- ٩٠
ت : محمد هناء عبد الفتاح	المسرح والتجريب بين النظرية والتطبيق	باربر الاسوستكا	- ٩١
		أساليب ومضامين المسرح	- ٩٢
ت : نادية جمال الدين	كارلوس ميجيل	الإسباني أمريكي المعاصر	- ٩٣
ت : عبد الوهاب علوب	مايك فيندرستون وسكوت لاش	محديث الولعة	- ٩٤
ت : فوزية الشعراوى	صموئيل بيكت	الحب الأول والصحبة	- ٩٥
ت : سرى محمد محمد عبد الطيف	أنطونيو بوريلو بايلخو	مختارات من المسرح الإسباني	- ٩٦
ت : إدوار الخراط	قصص مختاراة	ثلاث زنبقات ووردة	- ٩٧
ت : بشير السباعى	فرنان برودل	هوية فرنسا م杰 ١	- ٩٨
ت : أشرف الصياغ	نماذج ومقالات	الهم الإنساني والإبتاز الصهيوني	- ٩٩
ت : إبراهيم قنديل	ديفيد روبيشون	تاريخ السينما العالمية	- ١٠٠
ت : إبراهيم فتحى	بول هيرست وجراهام تومبسون	مساءلة العولمة	- ١٠١
ت : رشيد بنددو	بيرنار فاليط	النص الروائى (تقنيات ومناهج)	- ١٠٢
ت : عز الدين الكتانى الإدريسى	عبد الكريم الخطيبى	السياسة والتسامح	- ١٠٣
ت : محمد بنثيس	عبد الوهاب المؤدب	قبر ابن عربى يله آيات	- ١٠٤
ت : عبد الغفار مکارى	برتولت بريشت	أويرا ماهوجنى	- ١٠٥
ت : عبد العزيز شبيل	چيرارچينيت	مدخل إلى النص الجامع	- ١٠٦
ت : د. أشرف على دعدور	د. ماريا خيسوس روبيرامتى	الأدب الأنجلسى	- ١٠٧
ت : محمد عبد الله الجميدى	نخبة	صورة الفانى في الشعر الأمريكى المعاصر	- ١٠٨

- ت : محمود على مكي
 ت : هاشم أحمد محمد
 ت : منى قطان
 ت : ريهام حسين إبراهيم
 ت : إكرام يوسف
 ت : أحمد حسان
 ت : نسيم مطبى
 ت : سميرة رمضان
 ت : نهاد أحمد سالم
 ت : منى إبراهيم ، وهالة كمال
 ت : ليس النقاش
 ت : بإشراف / روفع عباس
 ت : نخبة من المترجمين
 ت : محمد الجندى ، وإيزايل كمال
 ت : منيرة كروان
 ت : أنور محمد إبراهيم
 ت : أحمد فؤاد بلبع
 ت : سمحه الخولي
 ت : عبد الوهاب علوب
 ت : بشير السباعي
 ت : أميرة حسن نويرة
 ت : محمد أبو العطا وأخرون
 ت : شوقي جلال
 ت : لويس بقطر
 ت : عبد الوهاب علوب
 ت : طلعت الشايب
 ت : أحمد محمود
 ت : ماهر شقيق فريد
 ت : سحر توفيق
 ت : كاميليا صبحى
 ت : وجيه سمعان عبد المسيح
 ت : مصطفى ماهر
 ت :أمل الجبوري
 ت : نعيم عطية
 ت : حسن بيومى
 ت : عدى السمرى
 ت : سلامة محمد سليمان
- مجموعة من النقاد
 چون بولوك وعادل درويش
 حسنة بيجوم
 فرانسيس هيننسون
 أرلين على ماكلويد
 سادى پلاند
 مسرحيتا حصاد كونجي وسكان المستقע
 فرجينيا وولف
 سينثيا نلسون
 ليلي أحمد
 بث بارون
 أميرة الأزهري سنبل
 ليلي أبو لغد
 فاطمة موسى
 جوزيف فوجت
 نبيل الكستنر وفتادولينا
 چون جرائى
 سيدريك ثورب ديفى
 فولفانج إيسر
 صفاء فتحى
 سوزان باستيت
 ماريا دولوروس أسيس جاروتا
 أندرية جوندر فرانك
 مجموعة من المؤلفين
 مايك فيذرستون
 طارق على
 بارى ج، كيمب
 ت، س، إليوت
 كينيث كونو
 چوزيف ماري مواريه
 إيلينا تاروني
 ريشارد فاچتر
 هربرت ميسن
 مجموعة من المؤلفين
 أ. م، فورستر
 ديريك لايدار
 كارلو جولونى
- ١٠٨ - ثلاثة دراسات عن الشعر الأنثى
 - ١٠٩ - حرب المياه
 - ١١٠ - النساء في العالم النامي
 - ١١١ - المرأة والجريمة
 - ١١٢ - الاحتياج الهايئ
 - ١١٣ - رأية التفرد
 - ١١٤ - مسرحيتا حصاد كونجي وسكان المستقع
 - ١١٥ - غرفة تخن المراء وحده
 - ١١٦ - امرأة مختلفة (درة شفيف)
 - ١١٧ - المرأة والجنسية في الإسلام
 - ١١٨ - النضرة النسائية في مصر
 - ١١٩ - النساء والأسرة وقوانين الطلاق
 - ١٢٠ - المرة النسائية والتطور في الشرق الأوسط
 - ١٢١ - الدليل الصغير في كتابة المرأة العربية
 - ١٢٢ - نظام العبودية القديم ونموذج الإنسان
 - ١٢٣ - الإمبراطورية الشامية وعلاقتها الدولية
 - ١٢٤ - الفجر الكاذب
 - ١٢٥ - التطهيل الموسيقى
 - ١٢٦ - فعل القراءة
 - ١٢٧ - إرهاب
 - ١٢٨ - الأدب المقارن
 - ١٢٩ - الرواية الإسبانية المعاصرة
 - ١٣٠ - الشرق يصعد ثانية
 - ١٣١ - مصر القديمة (التاريخ الاجتماعي)
 - ١٣٢ - ثقافة العولمة
 - ١٣٣ - الخوف من المرأة
 - ١٣٤ - تشريح حضارة
 - ١٣٥ - المختار من نقد ت. س، إلبيت
 - ١٣٦ - فلاحو الباشا
 - ١٣٧ - مذكرات ضابط في الحملة الفرنسية
 - ١٣٨ - عالم التلقيحين بين الجمال والعنف
 - ١٣٩ - بارسيفال
 - ١٤٠ - حيث تلتقي الأنهر
 - ١٤١ - اثنتا عشرة مسرحية يونانية
 - ١٤٢ - الإسكندرية : تاريخ ودليل
 - ١٤٣ - قضايا التقطير في البحث الاجتماعي
 - ١٤٤ - صاحبة اللوكاندة

- ت : أحمد حسان
 ت : على عبدالرؤف اليماني
 ت : عبدالغفار مكاوى
 ت : على إبراهيم على متوفى
 ت : أسامة إسبر
 ت : منيرة كروان
 ت : بشير السباعي
 ت : محمد محمد الخطابي
 ت : فاطمة عبدالله محمود
 ت : خليل كلفت
 ت : أحمد مرسي
 ت : من التمساني
 ت : عبدالعزيز بقوش
 ت : بشير السباعي
 ت : إبراهيم فتحى
 ت : حسين يومى
 ت: زيدان عبدالحليم زيدان
 ت: صلاح عبدالعزيز محجوب
 ت: بإشرافه محمد الجوهري
 ت: نبيل سعد
 ت: سهير المصادقة
 ت: محمد محمود أبو غدير
 ت: شكرى محمد عياد
 ت: شكرى محمد عياد
 ت: شكرى محمد عياد
 ت: بسام ياسين رشيد
 ت: هدى حسين
 ت: محمد محمد الخطابي
 ت: إمام عبد الفتاح إمام
 ت: أحمد محمود
 ت: وجيه سمعان عبد المسيح
 ت: جلال البتا
 ت: حصة إبراهيم المنيف
 ت: محمد حمدى إبراهيم
 ت: إمام عبد الفتاح إمام
 ت: سليم عبد الأمير حمدان
 ت: محمد يحيى
 ت: ياسين طه حافظ
 ت: فتحى العشري
- كارلوس فويتنس
 ميجيل دي ليبس
 تانكريد دورست
 إنريكي أندرسن إميرت
 عاطف فضول
 دوريت ج. ليتمان
 فرنان برودل
 نخبة من الكتاب
 فيولين فاتوريك
 فيل سليتر
 نخبة من الشعراء
 جى آنفال وألان وأوديت فيريمو
 النظامي الكنوجى
 فرنان برودل
 ديفيد هوكس
 بول إيرليش
 اليختندرو كاسونا وأنطونيو جالا
 يوحنا الأسيوي
 جوردن مارشال
 چان لاكتير
 أ. ن. أناانا سيفا
 يشعياهو ليقمان
 رابندرانات طاغور
 مجموعة من المؤلفين
 مجموعة من المبدعين
 ميفيل دلبيس
 فرانك بيوجو
 مختارات
 ولترت، ستيتس
 أليس كاشمور
 لورينز فيلشن
 توم تيتيبرج
 هنرى تروايا
 نخبة من الشعراء
 أيسوب
 إسماعيل فصيح
 فنسنت ب. ليتش
 و. ب. بيتس
 رينيه چيلسون
- ـ ١٤٥ - موت أرتينيو كروث
 ـ ١٤٦ - البرقة الحمراء
 ـ ١٤٧ - حلبة الإدانة الطويلة
 ـ ١٤٨ - القصة القصيرة (النظرية والتقنية)
 ـ ١٤٩ - النظرية الشعرية عند إليوت وأنوبيس
 ـ ١٥٠ - التجربة الإغريقية
 ـ ١٥١ - هوية فرنسا مع ٢ ، ج ١
 ـ ١٥٢ - عدالة الهنود وقصص أخرى
 ـ ١٥٣ - غرام الفراعنة
 ـ ١٥٤ - مدرسة فرانكفورت
 ـ ١٥٥ - الشعر الأمريكي المعاصر
 ـ ١٥٦ - المدارس الجمالية الكبرى
 ـ ١٥٧ - خسرو وشيرين
 ـ ١٥٨ - هوية فرنسا مع ٢ ، ج ٢
 ـ ١٥٩ - الإيديولوجية
 ـ ١٦٠ - آلة الطبيعة
 ـ ١٦١ - من المسرح الإسباني
 ـ ١٦٢ - تاريخ الكنيسة
 ـ ١٦٣ - موسوعة علم الاجتماع
 ـ ١٦٤ - شامبوليون (حياة من نور)
 ـ ١٦٥ - حكايات الثعلب
 ـ ١٦٦ - العلاقات بين التبنيين والطعنين في إسرائيل
 ـ ١٦٧ - في عالم طاغور
 ـ ١٦٨ - دراسات في الأدب والثقافة
 ـ ١٦٩ - إبداعات أدبية
 ـ ١٧٠ - الطريق
 ـ ١٧١ - وضع حد
 ـ ١٧٢ - حجر الشمس
 ـ ١٧٣ - معنى الجمال
 ـ ١٧٤ - صناعة الثقافة السوداء
 ـ ١٧٥ - التليفزيون في الحياة اليومية
 ـ ١٧٦ - نحو مفهوم للاقتصاديات البينية
 ـ ١٧٧ - أنطون تشليخوف
 ـ ١٧٨ - مختارات من الشعر اليوناني الحديث
 ـ ١٧٩ - حكايات أيسوب
 ـ ١٨٠ - قصة جاريد
 ـ ١٨١ - النقد الأدبي الأمريكي
 ـ ١٨٢ - العنف والنبوءة
 ـ ١٨٣ - چان كوكتن على شاشة السينما

- ت: دسوقى سعيد
 ت: عبد الوهاب علوى
 ت: إمام عبد الفتاح إمام
 ت: محمد علاء الدين منصور
 ت: بدر الدين
 ت: سعيد الثانى
 ت: محسن سيد فرجانى
 ت: مصطفى هجانى السيد
 ت: محمود سلامة علوى
 ت: محمد عبد الواحد محمد
 ت: ماهر شفيق فريد
 ت: محمد علاء الدين منصور
 ت: أشرف الصياغ
 ت: جلال السعيد الحنفى
 ت: إبراهيم سلامة إبراهيم
 ت: جمال أحمد الرفاعى وأحمد عبد الطيف حماد
 ت: فخرى لبيب
 ت: أحمد الاتصارى
 ت: مجاهد عبد المنعم مجاهد
 ت: جلال السعيد الحنفى
 ت: أحمد محمود هويدى
 ت: أحمد مستجير
 ت: على يوسف على
 ت: محمد أبو العطا عبد الرزوف
 ت: محمد أحمد صالح
 ت: أشرف الصياغ
 ت: يوسف عبد الفتاح فرج
 ت: محمود حمدى عبد الغنى
 ت: يوسف عبد الفتاح فرج
 ت: سيد أحمد على الناصرى
 ت: محمد محمود محى الدين
 ت: محمود سلامة علوى
 ت: أشرف الصياغ
 ت: طلعت الشايب
 ت: على إبراهيم على متوفى
 ت: طلعت الشايب
 ت: على يوسف على
 ت: رفعت سلام
- هائز إيندورفر
 توماس تومسن
 ميخائيل إنورود
 بُرْدَج علوى
 الفين كرتان
 بول دى مان
 كونفوشيوس
 الحاج أبو بكر إمام
 زين العابدين المراغى
 بيتر أبراهمز
 مجموعة من النقاد
 إسماعيل فصيح
 فالتن راسبوتين
 شمس العلماء شبلى التعمانى
 أدوبين إمرى وأخرين
 يعقوب لانداوى
 جيرمى سيرروك
 جوزايا رويس
 رينيه ويليك
 الطاف حسين حالى
 زمان شازار
 لوچي لوقا کافاللى - سفورزا
 جيمس جلايك
 رامون خوتاستندر
 دان أوريان
 مجموعة من المؤلفين
 سنائي الغرنوى
 جوناثان كلار
 مرذيان بن رستم بن شروين
 ريمون فلادر
 أنتونى جينتز
 زين العابدين المراغى
 مجموعة من المؤلفين
 فراتسيس ستورن سوندرز
 خوليو كورتازان
 كارلو ايشجورو
 بارى باركر
 جريجوري جوزدانيس
- ١٨٤ - القاهرة... حالة لا تنام
 ١٨٥ - أسفار العهد القديم
 ١٨٦ - معجم مصطلحات هيجل
 ١٨٧ - الأرضة
 ١٨٨ - موت الأدب
 ١٨٩ - العلم والبصيرة
 ١٩٠ - محاورات كونفوشيوس
 ١٩١ - الكلام وأسمال
 ١٩٢ - رحلة إبراهيم بك ج١
 ١٩٣ - عامل المنجم
 ١٩٤ - مختارات من النقد الانجلو-أمريكى
 ١٩٥ - شتاء ٨٤
 ١٩٦ - الملة الأخيرة
 ١٩٧ - الفارق
 ١٩٨ - الاتصال الجماهيري
 ١٩٩ - تاريخ يهود مصر فى الفترة العثمانية
 ٢٠٠ - ضحايا التنمية
 ٢٠١ - الجائب البينى للफلسفة
 ٢٠٢ - تاريخ النقد الأدبي الحديث ج٤
 ٢٠٣ - الشعرى والشعرية
 ٢٠٤ - تاريخ نقد العهد القديم
 ٢٠٥ - الجنات والشعوب واللغات
 ٢٠٦ - الهبولة تصنع علمًا جديداً
 ٢٠٧ - ليل إفريقي
 ٢٠٨ - شخصية العربي في المسرح الإسرائيلي
 ٢٠٩ - السرد والمسرح
 ٢١٠ - مثنويات حكم سنائي
 ٢١١ - فردینان دوسوسپیر
 ٢١٢ - قصص الأمير مرذيان
 ٢١٣ - مصر منذ قوم نابليون حتى دخول عبد الناصر
 ٢١٤ - قواعد جديدة للمنهج في علم الاجتماع
 ٢١٥ - سياحت نامه إبراهيم بيك ج٢
 ٢١٦ - جوانب أخرى من حياتهم
 ٢١٧ - الحرب الباردة الثقافية
 ٢١٨ - لعبة الجلة (رايولا)
 ٢١٩ - بقايا اليوم
 ٢٢٠ - الهبولة في الكون
 ٢٢١ - شعرية كفافي

- ت: نسيم مجلی
 ت: السيد محمد نقدانی
 ت: مني عبدالظاهر إبراهيم السيد
 ت: السيد عبدالظاهر السيد
 ت: طاهر محمد على البربری
 ت: السيد عبدالظاهر عبدالله
 ت: ماري تيريز عبدالمسيح وخالد حسن
 ت: أمير إبراهيم العمري
 ت: مصطفى إبراهيم فهمي
 ت: جمال أحمد عبد الرحمن
 ت: مصطفى إبراهيم فهمي
 ت: طلعت الشايب
 ت: فؤاد محمد عكود
 ت: إبراهيم النسوقي شتا
 ت: أحمد الطيب
 ت: عنایات حسین طلعت
 د: ياسر محمد جاد الله وعيین مدبویلی احمد
 د: نادیة سليمان حافظ وإلهاب صلاح فائق
 ت: صلاح عبد العزیز محجوب
 ت: ابتسام عبدالله سعید
 ت: صیری محمد حسن عبدالنبي
 ت: علی عبدالرؤوف البیضی
 ت: نادیة جمال الدین محمد
 ت: توفیق علی منصور
 ت: علی إبراهیم علی متوفی
 ت: محمد طارق الشرقاوی
 ت: عبداللطیف عبداللطیم عبدالله
 ت: رفعت سلام
 ت: ماجدة محسن أباظة
 ت: بإشراف: محمد الجوهري
 ت: علی بدران
 ت: حسن بيومي
 ت: إمام عبد الفتاح إمام
 ت: إمام عبد الفتاح إمام
 ت: إمام عبد الفتاح إمام
 ت: محمود سيد أحمد
 ت: عباده كجية
 ت: فاروجان کازانچیان
- رونالد جرای
 بول فیرابنر
 برانکا ماجاس
 جابریل جارثیا مارکٹ
 دیفید هریت لوراش
 موسی مارديا دیف بوکی
 جانیت ولف
 نورمان کیجان
 فرانسوان جاکوب
 خایمی سالوم بیدال
 توم سنتر
 آرثر هومان
 ج. سینسرو ترمونجهام
 جلال الدین مولوی رومی
 میشیل تود
 روین فیرین
 الانکاتاد
 جیلارافر - رایخ
 کامی حافظ
 ج. م کویتر
 والیام امیسون
 لیفی بروفسال
 لاورا اسکیپل
 الیزابتیا ایس
 جابریل جارثیا مارکٹ
 والتر إرمبریست
 آنطونیو جالا
 دراچو شتابیپوک
 دومنیک فینیک
 جوبدن مارشال
 مارچو بدران
 ل. ا. سیمینوٹا
 دیث روینسون وجودی جروفز
 دیث روینسون وجودی جروفز
 دیث روینسون ، کریس جرات
 ولیم کلی رایت
 سیر انجوس فرینز
 ۲۵۹- مختارات من الشعر الأرمني عبر العصور اقلام مختلفة
- ۲۲۲- فرانز کافکا
 ۲۲۳- الطم فى مجتمع حر
 ۲۲۴- دمار یوغسلافیا
 ۲۲۵- حکایة غریق
 ۲۲۶- أرض النساء وقصائد أخرى
 ۲۲۷- المسرح الإسباني في القرن السابع عشر
 ۲۲۸- علم الجمالية وعلم اجتماع الفن
 ۲۲۹- مأزر البطل الوحيد
 ۲۳۰- عن النباب والقرنان والبشر
 ۲۳۱- الدرافيل
 ۲۳۲- ما بعد المعلومات
 ۲۳۳- فكرة الاضمحلال
 ۲۳۴- الإسلام في السودان
 ۲۳۵- بيان شمس تبریزی ج ۱
 ۲۳۶- الولاية
 ۲۳۷- مصر أرض الوادي
 ۲۳۸- العولمة والتحرير
 ۲۳۹- العربي في الأدب الإسرائيلي
 ۲۴۰- الإسلام والغرب وإمكانية الحوار
 ۲۴۱- في انتظار البرابرة
 ۲۴۲- سبعة أنماط من الفوضى
 ۲۴۳- تاريخ إسبانيا الإسلامية ج ۱
 ۲۴۴- الفليان
 ۲۴۵- نساء مقاتلات
 ۲۴۶- مختارات قصصية
 ۲۴۷- الثقافة الجماهيرية والحداثة في مصر
 ۲۴۸- حقول عدن الخبراء
 ۲۴۹- لغة التمنق
 ۲۵۰- علم اجتماع العلوم
 ۲۵۱- موسوعة علم الاجتماع (ج ۲)
 ۲۵۲- رائدات الحركة النسوية المصرية
 ۲۵۳- تاريخ مصر الفاطمية
 ۲۵۴- الفلسفة
 ۲۵۵- أفلاطون
 ۲۵۶- دیکارت
 ۲۵۷- تاریخ الفلسفة الحديثة
 ۲۵۸- الفجر
 ۲۵۹- مختارات من الشعر الأرمني عبر العصور اقلام مختلفة

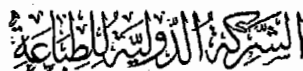
- ٢٦٠- موسوعة علم الاجتماع ج ٣
 ٢٦١- رحلة في فكر زكي نجيب محمود
 ٢٦٢- مدينة العجزات
 ٢٦٣- الكشف عن حافة الزمن
 ٢٦٤- إيداعات شعرية مترجمة
 ٢٦٥- روايات مترجمة
 ٢٦٦- مدير المدرسة
 ٢٦٧- فن الرواية
 ٢٦٨- بيوان شمس تبريزى ج ٢
 ٢٦٩- وسط الجزيرة العربية وشرقاها ج ١
 ٢٧٠- وسط الجزير العربية وشرقاها ج ٢
 ٢٧١- الحضارة الغربية
 ٢٧٢- الأدبية الأثاثية في مصر
 ٢٧٣- الاستعمار والثورة في الشرق الأوسط
 ٢٧٤- السيدة باربارا
 ٢٧٥- س. إليوت شاعراً وناقداً وكاتباً مسرحيَا
 ٢٧٦- قنون السيتاما
 ٢٧٧- الچينات: المصراع من أجل الحياة
 ٢٧٨- البدائيات
 ٢٧٩- مسرحيتان ملبيعتان
 ٢٨٠- من الأدب الهندي الحديث والمعاصر
 ٢٨١- الفريديس الأعلى
 ٢٨٢- طبعة العلم غير الطبيعية
 ٢٨٣- السهل يحترق
 ٢٨٤- هرقل مجونة
 ٢٨٥- رحلة الغواصة حسن نظامي
 ٢٨٦- رحلة إبراهيم بك ج ٢
 ٢٨٧- الثقافة والعولمة والنظام العالمي
 ٢٨٨- الفن الروائي
 ٢٨٩- بيوان منجوهري الدامغانى
 ٢٩٠- علم الترجمة واللغة
 ٢٩١- السرخ الإسباني في القرن العشرين ج ١
 ٢٩٢- السرخ الإسباني في القرن العشرين ج ٢
 ٢٩٣- مقدمة للأدب العربي
 ٢٩٤- فن الشعر
 ٢٩٥- سلطان الأسطورة
 ٢٩٦- مكثت
 ٢٩٧- فن النحو بين اليونانية والسريانية
- جوردن مارشال
 زكي نجيب محمود
 دوارد مونثا
 چون جربين
 هوراس/ شلي
 أوسكار وايلد وصموئيل جوتسون
 جلال آل أحمد
 بيفيد لودج
 جلال الدين الرومي
 وليم چيفور بالجريف
 وليم چيفور بالجريف
 توماس سى. باترسون
 س. س. والتز
 جوان أن. لوك
 رومولو جلاجوس
 أقلام مختلفة
 فرانك هوتينان
 بريان فورد
 إسحق عظيموف
 صموئيل بيكت
 بريم شند وأخرون
 مولانا عبد الحليم شرير الکھنوي
 لويس ولبرت
 خوان روافرو
 يوريسيدس
 حسن نظامي
 زين العابدين الراغي
 انتونى كنج
 بيفيد لودج
 أبو نجم أحمد بن قوصن
 جورج موanan
 فرانشيسكو رويس رامون
 فرانشيسكو رويس رامون
 روجر آلان
 بوالو
 جوزيف كامبل
 وليم شكسبيير
 ديونسيوس ثراكس - يوسف الأهواني
- ت: باشراف: محمد الجوهرى
 ت: إمام عبد الفتاح إمام
 ت: محمد أبو العطا عبد الرؤوف
 ت: على يوسف على
 ت: لويس عوض
 ت: لويس عوض
 ت: عادل عبدالمنعم سويلم
 ت: ماهر البطوطى
 ت: إبراهيم الدسوقي شتا
 ت: صبرى محمد حسن
 ت: صبرى محمد حسن
 ت: شوقي جلال
 ت: إبراهيم سلامة
 ت: عنان الشهاوى
 ت: محمود مكى
 ت: ماهر شقيق فريد
 ت: عبد القادر التمسانى
 ت: أحمد فوزى
 ت: طريف عبدالله
 ت: نادية البنهاوى
 ت: سمير عبد الحميد
 ت: جلال الحقنواوى
 ت: سمير حنا صالح
 ت: على الببلى
 ت: أحمد عثمان
 ت: سمير عبد الحميد
 ت: محمود سلامة عالى
 ت: محمد يحيى وأخرين
 ت: ماهر البطوطى
 ت: محمد نور الدين
 ت: أحمد زكريا إبراهيم
 ت: السيد عبد الظاهر
 ت: السيد عبد الظاهر
 ت: نخبة من المترجمين
 ت: رجاء ياقوت صالح
 ت: بدر الدين حب الله الديب
 ت: محمد مصطفى بدوى
 ت: ماجدة محمد أنور

- ٢٩٨- مأساة العيد
- ٢٩٩- ثورة التكنولوجيا الحيوية
- ٣٠٠- أسطورة بروميثيوس في الأدبين لويس عوض
الإنجليزي والفرنسي مج ١
- ٣٠١- أسطورة بروميثيوس في الأدبين لويس عوض
الإنجليزي والفرنسي مج ٢
- ٣٠٢- فنجشتين
- ٣٠٣- بوذا
- ٣٠٤- ماركس
- ٣٠٥- الجلد
- ٣٠٦- الحماسة - النقد الكانطي للتاريخ
- ٣٠٧- الشعور
- ٣٠٨- علم الوراثة
- ٣٠٩- الذهن والمخ
- ٣١٠- يونج
- ٣١١- عالم الآثار
- ٣١٢- روح الشعب الأسود
- ٣١٣- أمثل قلسطينية
- ٣١٤- الفن كقدم
- ٣١٥- جرامشي في العالم العربي
- ٣١٦- محاكمة سقراط
- ٣١٧- بلا غد
- ٣١٨- الأدب الروسي في السنوات العشر الأخيرة
- ٣١٩- صور دريدا
- ٣٢٠- لعنة السراج في حضرة التاج
- ٣٢١- تاريخ إسبانيا الإسلامية مج ٢
- ٣٢٢- التاريخ الغربي لفن الحديث
- ٣٢٣- فن الساتورا
- ٣٢٤- اللعب بالنار
- ٣٢٥- مقال في المنهج الفلسفى
- ٣٢٦- المعرفة والمصلحة
- ٣٢٧- مختارات شعرية مترجمة
- ٣٢٨- يوسف وزليخا
- ٣٢٩- رسائل عبد الميلاد
- ٣٣٠- كل شيء عن القتيل الصامت
- ٣٣١- عندما جاء السردين
- ٣٣٢- القصة القصيرة في إسبانيا
- ٣٣٣- الإسلام في بريطانيا
- ت: مصطفى حجازى
- ت: هاشم محمد فؤاد
- ت: جمال الجزيري ويهاء چاهين
وليزابيل كمال
- ت: جمال الجزيري و محمد الجد
- ت: إمام عبد الفتاح إمام
- ت: إمام عبد الفتاح إمام
- ت: إمام عبد الفتاح إمام
- ت: صلاح عبد الصبور
- ت: نبيل سعد
- ت: محمود محمد أحمد
- ت: ممدوح عبد المنعم أحمد
- ت: جمال الجزيري
- ت: محبين الدين محمد حسن
- ت: كريستين يوسف
- ت: أسعد طليم
- ت: عبدالله البعدي
- ت: هويدا السباعي
- ت: كاميليا صبحى
- ت: نسيم مجلبي
- ت: أشرف الصباغ
- ت: أشرف الصباغ
- ت: حسام نايل
- ت: محمد علاء منصور
- ت: نخبة من الترجمين
- ت: خالد مقلع حمزه
- ت: هاشم سليمان
- ت: محمود سلام عالي
- ت: فاطمة إسماعيل
- ت: حسن صقر
- ت: توفيق على منصور
- ت: عبد العزيز بقوش
- ت: محمد عبد إبراهيم
- ت: سامي صلاح
- ت: سامية دياب
- ت: علي منوفي
- ت: بكر عباس
- أبو بكر تقاوابلية
- جين ل. ماركس
- لويس عوض
- الإنجليزى والفرنسى مج ١
- لويس عوض
- جون هيتن وجودى جروفز
- جين هوپ ويورن فان لون
- ريوس
- كريزبور ماالبارته
- چان - فرانساوا ليوتار
- ديفيند بايبينو
- ستيف جونز
- أنجوس چيلاتى
- ناجي هيد
- فيليب بوسان
- وليم دى بوريز
- خايرير بيان
- جيئس مينيك
- ميتشيل بروندىتو
- آف. ستون
- شير لايوفا- زنيكين
- نخبة .
- جايتير ياسبيفاك وكريستوفر نورييس
- محمد روشن
- ليفي برو فنسال
- دبليوجين كلينباور
- تراث يوناني قديم
- أشرف أنسى
- كون لنجورو
- جورجين هابرماس
- نخبة
- نور الدين عبد الرحمن بن أحمد
- تد هيزز
- مارفن شيرد
- ستيفن جrai
- نخبة
- نبيل مطر

ت: مصطفى فهمي	أرثر.س كلارك	-٢٢٤ - لقطات من المستقبل
ت: فتحى العشري	ناتالى ساروت	-٢٢٥ - عصر الشك
ت: حسن صابر	نصوص قديمة	-٢٢٦ - متون الأدرام
ت: أحمد الانتصاري	جوزايا رويس	-٢٢٧ - فلسفة الولاء
ت: جلال الحفناوى	داكى سهيل بخارى	-٢٢٨ - قصص قصيرة من الهند
ت: محمد علاء الدين منصور	على أصغر حكمت	-٢٢٩ - تاريخ الأدب فى إيران
ت: فخرى لبيب	بيش بيربيروجلو	-٢٤٠ - اختطاب فى الشرق الأوسط
ت: حسن طمنى	راينر ماريا راكه	-٢٤١ - قصائد من راينر ماريا راكه
ت: عبد العزيز بقوش	نور الدين عبد الرحمن بن أحمد	-٢٤٢ - سلامان وأسال
ت: سمير عبد ربه	نادين جورديمر	-٢٤٣ - العالم البرجوازى الزائف
ت: سمير عبد ربه	بيتر بلانجوه	-٢٤٤ - الموت فى الشمس
ت: يوسف عبد الفتاح فرج	بونه ندائى	-٢٤٥ - الركض خلف الزمن
ت: جمال الجزيري	رشاد رشدى	-٢٤٦ - سحر مصر
ت: بكر الطو	جان كوكتو	-٢٤٧ - الصبية الطائشون
ت: عبدالله أحمد إبراهيم	محمد فؤاد كيريلى	-٢٤٨ - المتصوفة الأولون في الأدب التركي ج ١
ت: أحمد عمر شاهين	أرثر والبرون وأخرين	-٢٤٩ - دليل القارئ والثقافة الجادة
ت: عطية شحاته	أقلام مختلفة	-٢٥٠ - بانوراما الحياة السياحية
ت: أحمد الانتصاري	جوزيه رويس	-٢٥١ - مبادئ المنطق

رقم الإيداع ٢٠٠٢/٣٣٨١

الرقم الدولي ٧ - 256 - 305 - I.S.B.N : 977

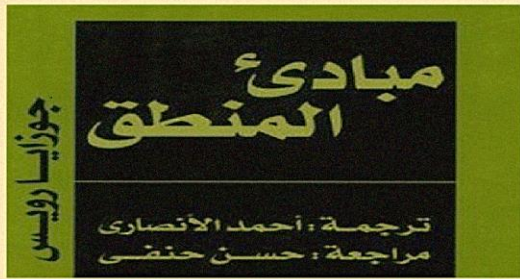


المنطقة الصناعية الثانية - قطعة ١٣٩ - شارع ٣٩ - مدينة ٦ أكتوبر

٨٣٣٨٢٤٤ - ٨٣٣٨٢٤٢ - ٨٣٣٨٢٤٠ :



e-mail : pic@6oct.ie-eg.com



المشروع القومى للترجمة

تمثل الأهمية الأولى لهذا الكتاب في مساهمته في الدراسات المنطقية التي كانت سائدة في الفترة الأخيرة من القرن التاسع عشر وبداية القرن العشرين ، وتمثل الأهمية الثانية في علاقة مبادئ المنطق - التي عرضها المؤلف في كتابه - بفلسفته الدينية والباتافيزية وهي علاقة تسود المذاهب الفلسفية ، وفي المشكلات الفلسفية والدينية التي يمكن أن تقدم هذه الموضوعات المنطقية حلًا لها ، وكذلك تتمثل أهميته في النتائج الفلسفية المترتبة على هذه الموضوعات .

مبادئ المنطق كتاب في ثلاثة أقسام يعرض الأول منها للمنطق بوصفه علما للنظام ، ويتناول الثاني معنى الأساق النظامية ، ويبحث القسم الثالث في الأساس المنطقي لأنماط وأطر النظام . وهو في جمله محاولة لتوضيح الآراء والمواقف التي أدت إلى ظهور المنطق الرمزي وإلى الإفاداة من طريقة البرهنة الصورية والتدريب على تسلسل البراهين تسلسلا يضمن أعلى درجات اليقين وإلى تحقيق مبدأ الاقتصاد في الفكر .

Biblioteca Alexandria



0680505