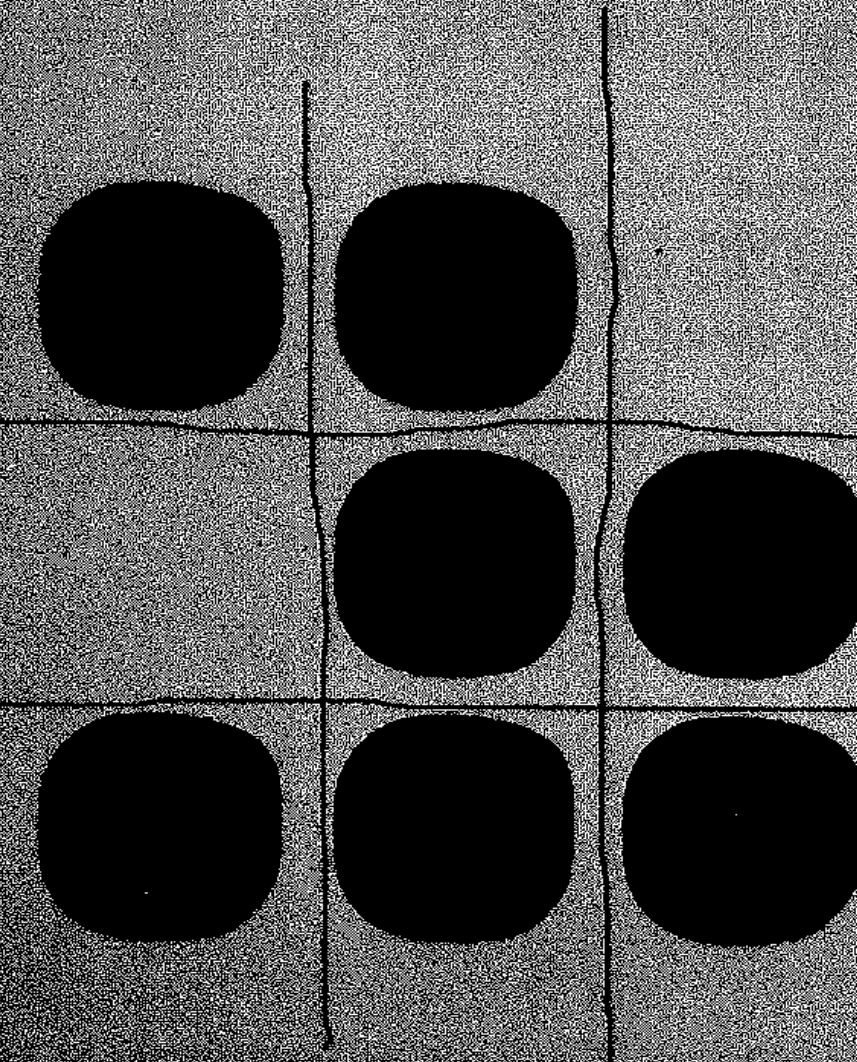
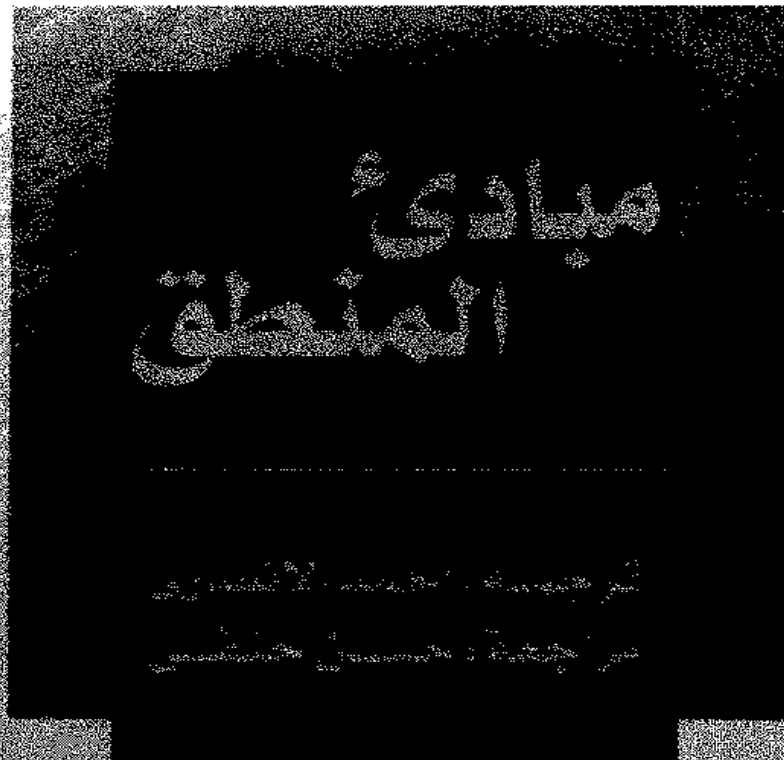




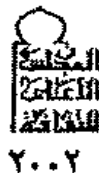
الطبعة الأولى ١٩٦٣



المشروع القومى للترجمة

مِبَادَئُ الْمَنْطَقِ

تأليف: جوزاينا رويس
ترجمة: أحمد الأنصارى
مراجعة: حسن حنفى



المشروع القومي 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

*The Wisdom Library :
A Division of Philosophical Library
1961*

المجلس الأعلى للثقافة

شارع الجيزة بالأوبرا - الجزيرة - القاهرة ٥٣٥٢٢٩٦٣ فاكس: ٨٤٠٧٣٥٨
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 تعبر بالضرورة عن رأي المجلس الأعلى للثقافة.

مقدمة المترجم

لا تكمن قيمة كتاب « مبادئ المنطق » لمؤلفه « جوزايا روس »^(١) في أنه يعد حماولة ضمن المحاولات التي مهدت لظهور المنطق الرمزي بتأكيده على النظر للمنطق بوصفه علمًا يدرس الأنساق الصورية للمفكرة ، أو في تطويره للمنطق بوصفه علمًا للنظام ، وإنما تكمن قيمته إلى كونه يرتبط بميتافيزيقا روس وفلسفته الدينية ، فلشن كان روس فلسفياً مثالياً ، شكلت الفلسفة الدينية والتوفيق بين الدين والفلسفة محور اهتمامه ، إلا أنه كان مهتماً بالرياضيات والدراسات المنطقية ، فألف كتاباً عن « أهمية التحليل المنطقي » عام ١٨٨١ ، وأخر عن « علاقة المنطق ومبادئه بأسس الهندسة » في عام ١٩٠٥ ثم الكتاب الذي تم 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 حماولة من المحاولات التي بدأت بالبحث عن منطق جديد يتصرف بالصورية المطلقة ، ويعالج مشكلات المنطق القديم والحديث ، فيأتي الكتاب استمراً لمحاولات المتألهة الرياضيين من أمثال « جورج بول » و « فريجيه » ، و « بيانو » ، و « ألبرت » و « كيمب » ، و « شارلز بيرس » ، و « كانتور » ، و « ديدكند » ، و « برتراند

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

رسلي » ، وغيرهم ، والتي انتهت بظهور المنطق الرمزي عند « رويس » في كتابه « جمل المنطق الرمزي » في عام ١٩١٨ ، ودراسته للأنساق المجردة عن المضمن المادي ، ثم ما ظهر بعد ذلك من مجهودات تخلص المنطق من الخضوع للاتجاهات الرياضية ، ولكن كانت هذه المحاولات في جانب منها ترد المنطق إلى الرياضيات ، وفي جانب آخر ترد الرياضيات إلى المنطق ، وفي جانب ثالث تدرس الصور المنطقية وتحليلها ، والأنماط والأنساق المتعددة ، فإن « رويس » يتنبأ 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 والأنساق الناظمة ، فنظر المنطق بوصفه علمًا للنظام .

فلا يتوقف المنطق عند دراسة التفكير وقواعديه 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 والأنساق 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 منهاجاً يعالج تلك المشكلات ، أو يحقق النظرة الشاملة والعمامة لها .

فنظر « رويس » للمنطق بوصفه علمًا للنظام يدرس المفاهيم المنطقية مثل مفهوم العلاقة والفتنة والسلسلة ، ويدرس الأنساق المنطقية الموضوعية ، من حيث بنائها ، وطبيعة تكوينها ، واتصالها بالمصداقية المطلقة ، وجمعها بين النظرية والمشاهدة والابتكار والكشف ، كذلك وضع معيار للتمييز بين الأنساق الضرورية التي لابد أن يحتويها فكر وعالم المنطق ، وتتصف بالضرورة والإطلاق ، وتلك الأنساق التحكيمية التي تخضع لرغبات الفيلسوف الخاصة ، ولكن أثبتت « رويس » أن العلاقات والفتات والأنساق الناظمة كيانات ضرورية لكل عملية فكرية ، إلا أنه اكتشف أن بإضافة مبدأ جديد إلى مبادئ المنطق يكون أشبه بالبدأ الهندسي القائل بأن هناك نقطة متوسطة بين أي نقطتين تقعان على خط مستقيم ، أو بمعنى 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 الناظمة للرياضيات والعلوم الطبيعية ، فتختضع الأفعال لنفس القوانين التي تخضع لها الفتات والقضايا ، ويمكن النظر لأى مجموعة من الأفعال بوصفها نسقاً ، تتطابق 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 ، ويتبعها « رويس » إلى أنه من الممكن - وعلى أساس العلاقات المنطقية البحتة ، ومبادئ الشاط العقل - تعريف وتحديد نسق منظم من الكيانات المنطقية يشمل موضوعات النسق العددي ، والموضوعات الخاصة بأنماط النظام الهندسي ، وموضوعات العلوم الطبيعية النظرية ، وعالم الأفعال الإنسانية الفعلية والممكنة .

كذلك من الواضح أن من الإسهامات الفنية التي عرضها « رويس » في هذا الكتاب ، محاولته معالجة إشكالية الكيانات المنطقية الضرورية للفكر ، والأنساق الناظمة الأساسية التي لا بد أن يتلزم بها المنطقي في استدلالاته ، ولكن رد المناطقة القدامي هذه الأنفاق الضرورية إلى مبدأ الوضوح الذاتي ، ونظروا لها بوصفها كيانات تكسب وجودها من كونها واضحة بذاتها ، فإن مبدأ الوضوح الذاتي قد ثبت عدم صلحيته ، فكثير من القضايا الواضحة بذاتها قد ثبت بطلانها ، ولذلك لا يعد مبدأ الوضوح الذاتي إلا نوعاً من الجهل والقصور المعرف ، كذلك من حاول رد هذه الأنفاق إلى الملاحظة والخبرة الحسية ، فتكسب هذه الأنفاق صفة الضرورة من الاستقراء وملاحظة الواقع الطبيعية ولكن الواقع تتغير تبعاً لتغير أعضاء الحس

Jasia Royce : Principles of Logic, Wilson Library, New York, 1912, p.p. 70 - 72 (1)

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

وتتمثل الأهمية الثانية أولاً في علاقة مبادئ النطق - التي عرضها « رويس » في كتابه - بفلسفته الدينية والمتافيزيقية ، وهي علاقة تسود المذاهب الفلسفية ، فلكل نظرية فلسفية منطقها ، وثانياً في المشكلات الفلسفية والدينية ، التي يمكن أن تقدم هذه الموضوعات المنطقية حلاً لها ، وثالثاً في السياق الفلسفية المرتبطة على هذه الموضوعات ، وبالنسبة لعلاقة المنطق بمتافيزيقاً « رويس » أنه في تناوله لنظرية النظام ، وما يسمى بالعلاقات والثباتات والأساق 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 ، وتحضن لها كل أساق 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 والنظم الذي يحكم كل الموضوعات المثالية 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 رسيل التي وردت في كتابه « أصول الرياضيات » . (١٩٠٣)

إنساني ، فما يقصد يوجد ، وبالتالي يخضع نفس الأنساق المنظمة التي يخضع لها الفكر ، فإنه من الممكن القول بأن هذا النسق المنظم عبارة عن الروح المشتركة الكامن وراء العقل ، وحلقة الوصل بين الإلهي والإنساني والعالم ، وبين الروحي والمادي ، وبين المثالى والواقعي ، 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 كاتمة أو مكنة^(١) ، فمن الممكن القول بأن الكيانات المنطقية بصورة عامة ، والأنساق المنظمة بصورة خاصة تحقق حلقة الوصل الأساسية بين المطلق والعالم والفرد ، فممنطق المطلق منطق الإنسان ومنطق نظام الأشياء في العالم ، وإذا كان « كانتط » قد قال بأن نظام الأشياء هو نظام الأفكار ، فإن « رويس » قد قدم التبرير المنطقي ، فالكل يخضع للنسق المنظم الذي يتطبق على كل موضوعات الفكر والواقع ، والواقع المثالى والمادية .

وتتسع الأهمية لتشتمل دور المنطق ومبادئه وموضوعاته ، في حل كثير من المشكلات الفلسفية والدينية التي 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 الدينية ، ولالمبدأ الهندسي 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 يحوي كل شيء ، كذلك يمكن الاعتماد على مفهوم السلسلة ، والنسل المكون من سلاسل ، وخاصة النسق العددى لتفسير مسألة وإشكالية خلود النفس ، فالطلق أشبه بسلسلة الأعداد : ٣، ٢، ١ والنفس الإنسانية

Josiah Royce : The Relegious 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 المتابعة الهندسية ، فرقم (٢) مثلاً لا وجود له بدون سلسلة الأعداد ، وفي نفس الوقت يحتفظ لنفسه بالاستقلال ، واللانهائية أى يصبح (٢) و (٤) و (٦) و (٢٦) 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 يتصرف بالفكر والإرادة والواحدية والوجود فالأنساق تتصرف 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 الأنفاق 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 الأنفاق المنظمة بالحياد التام ، فإذا كان المطلق لم يخلق الكون ولا يتدخل فيه ولكنه ضروري لوجوده ولا قيام لعالم بدونه ، فإن وجود الأنفاق المنظمة يقدم تفسيراً كاملاً لإشكالية وجود المطلق ، تلك الإشكالية التي تواجهه دائمًا 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 مادي أو مثالى أو لأفراد أو فئات أو علاقات أو أفعال بدونها ، لذلك من الواضح أنه إذا كان هناك مطلق فلابد أن يكون في صورة نسق منظم يحقق وحدة الحياة واتساقها ، فمن الناحية المنطقية لا تكون الأنفاق المنطقية المنظمة أسيق في الوجود من الكيانات وال موضوعات 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 ، وأكمل 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

(١) Ibid : pp. 429

العقل والإرادة سواء على المستوى الإنساني أو المستوى الالهي^(١) ، وأكده على ضرورة وحدتهما ، فليس هناك ما يسمى عقلاً مستقلاً يحوي عالم الأفكار ، وليس هناك إرادة مستقلة تحوي عالم الأفعال ، وبالتالي جاء المطلقة متصفاً بالمقولية الشاملة والإرادة المطلقة ، فإن تحليل « رويس » لعالم الأنساق الموضوعية المنظمة انتهى منه إلى ضرورة خصيصة عالم الفكر وعالم الإرادة لنسق منظم واحد ، وما ينطبق على عالم الأفكار وال الموضوعات الفكرية ينطبق على عالم الأفعال^(٢) بل ويمكن القول بأن الغاية البعيدة لكتاب « مبادئ المنطق » ، إثبات إمكانية خصيصة عالم الفعل لنفس النسق المنظم الذي يحكم عالم الفكر ، فليس هناك فصل بين العقل النظري والعقل العملي ، أو بين الفكرة والفعل ، وكان « رويس » كان يسعى حل إشكالية العلاقة بين الآنا المفكر والآنا الفاعل .

وتعتبر محاولة « رويس » وضع نظرية للنظام محاولة لوضع منهج جديد يوحد بين النظرية واللاحظة ، أو بين المنهج 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 المنهج الصوري وعلم المنهاج أو مناهج البحث في العلوم ، وينطبق على الواقع الطبيعية والاستدلالات النظرية ، فلا يستمد الفرض العلمي الصحيح صحته من النتائج النظرية الواقع فقط ، وإنما من إمكانية تأسيسه لنظرية استباطية ، ولمجموعة 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 المترتبة 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 نحقق به أهدافنا وغاياتنا ، والمنفعة العملية البحثة ، فإنه في نفس الوقت تصور يدخل في صلب البناء المنطقي ، وبالخصوص الأنساق المنظمة المنطقية التي نفهم 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, Wissuem Library New York, pp. 60 - 62.

(٢)

فإنه من الممكن القول أيضاً بأن المبادئ الأساسية للمنطق كافية وكاملة ، وتحتاج لوجود عالم نظري مثال يحوى 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 ، فباللحظة نكتشف وجود الأساق المنظمة للواقع الطبيعية ، ويستقر العقل الأنساق التي يصب فيها موضوعاته ، وتمد الإرادة الفرد بالأساس الذي يميز به بين الأساق الضرورية وغير الضرورية .

ثانياً : علم النظم

وينقسم كتاب « مبادئ النطق » إلى أقسام ثلاثة ، يعرض الأول للمنطق بوصفه علمًا للنظام ، ويوضح « روس » فيه ضرورة نشأة هذا العلم ، ويتناول الثاني توضيح معنى الأساق النظامية ، ويبحث القسم الثالث في الأساس المنطقي لأنماط وأطر النظم .

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

مجموعة 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 وعموم الأحكام ، فلا يكفي الاعتماد على مبدأ اطراد القواهر الطبيعية أو مبدأ العلة الكافية ، ومن الممكن القول بأن الافتراض بوجود بيئة 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 واللاحظة يعد من أدق المنهج العلمية ويقدم وظيفة جديدة للغرض العلمي ، فإنه منهج يتطلب وجود مفاهيم وتصورات وأنساق ونظم ، تسمح بالاستنتاجات السليمة والتوالصة ، وهكذا تؤدي المراجعة الشاملة لعلم المنهج ، إلى ضرورة وجود علم للنظام ، يدرس الأنماط المنظمة للموضوعات وللتصورات والمفاهيم التابعة لها .

ويعرض القسم الثاني من الكتاب معنى وطبيعة الأساق الناظمية ، وكيف يبتكرها العقل ويكتشفها في نفس الوقت بوصفها كيانات موضوعية لعالم منطقى بحث ، ومنفصلة عن تتحققاتها في العالم الواقع ، وبذلك من الممكن الاستعانة بالعلوم الرياضية لفهم طبيعة هذه الأساق ، والأطر الناظمية ، وتعتمد الأساق - المنظمة على مفهومين رئيسيين هما مفهوم العلاقة ومفهوم الفتة ، والعلاقة عبارة عن الخاصية التي يمتلكها الموضوع بوصفه عضواً في جماعة ، ولا يكتسبها من لا يكون منتم لهذه الجماعة ، وتنقسم من حيث النوع إلى علاقات تماثلية ولا تماثلية ، ومقصدية ولا مقصدية ، ويرتبط مفهوم الفتة بتصور العلاقة لاستحالة وجود علاقات بدون فتات ، وتعتمد الفتة بدورها على تصور الفرد الذي يتمى ولا يتمى ، ويتصور لعلاقة الائتماء ، وللأحكام التي تحكم بصحة أو عدم صحة الائتماء ، ويتصور معيار معين للحكم بصحة أو زيف هذه الأحكام ، وتنقسم الفتات إلى عدة أنواع ، وتشا علاقات السلب والإدراج بين الفتات ، وهناك فتة كل شيء وفتة « اللاشيء » ، أو ما يسمى « بالفتة الفارغة » والفتة الصفرية ، ولقد مكنت عملية الجمع المنطقى بين العلاقات والفتات إلى معرفة حدسية بأنماط النظم ، أو النظم الكائنة في عالم الهندسة ، والعدد والكلم ، وعلم العلوم الطبيعى ، وهناك النسق المسلسل ، ونظام الأسبقيات ، والأنماط ذات السلسل المفتوحة والسلسل المغلقة ، وبناء على تعريف السلسلة والفتات وخواصها المنطقية

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

ويعرض القسم الثالث من الكتاب ، لأصل البيانات المنطقية ، والتكونين 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 تستعيد هذه العلاقات والفتات والأساق 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 ونسبية ، فإن «رويس» يدعو الفرد لراقبة وعيه الخاص عند حماولته إثبات الفرق بين الإثبات والنقى ، فعند تعاملنا مع إثبات الفرق بين نعم ولا ، لا نعتمد على إحساسنا ، وإنما على وعينا بما نتوى فعله ، وما لا تنتوي القيام به من أفعال ، فأنماط الأفعال المتعلقة بأحكام مثل أحكام الإثبات والإإنكار تعد أنماطاً مطلقة فقد يتم تعليق الحكم ، ولكن يتم التوقف عن العملية الفكرية ذاتها ، فإن كانت الأفعال الجزئية ممكنة فإن أنماط فعل 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 مثلًا بسلسلة الأعداد الصحيحة تشبه معرفتنا بالفرق بين نعم ولا ، ويمكن أن تأسس على وعينا 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 ضروريًا 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 الفئات والقضايا ، ونجد أنفسنا في نفس الوقت مكتشفين لما يمكن أن يسمى بالنسق « سيجما » ، وهو نسق يتمدد نظامه طبقا لقوانين المنطق الأساسية مضافا إليها هذا المبدأ الجديد الذي يشبه المبدأ الهندسي القائل بأن بين أي نقطتين تقعان على خط مستقيم توجد نقطة متوسطة مستقلة عنهما ، ويلاحظ 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 الفئات والقضايا ، ومن الممكن تطبيق صفات النسق المنظم « سيجما » على أساق العلاقات المنطقية الأفعال ، ويتهىء « رويس » بإثبات أن من الممكن - على أساس العلاقات المنطقية البحتة ، ومبادئ النشاط 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 علما للمنهج ، وكيف أن نظرية النظام تأتي كضرورة منطقية لمعالجة هذه المشكلات ، لذلك فالكتاب في مضمونه عبارة عن خطوتين الأولى بيان إشكالات الاستقرار ومدى استناده على مسلمات لا تعد واضحة بذاتها ويمكن ردها إلى مبادئ أهم منها ، والثانية ضرورة النظر للمنطق بوصفه علما للنظام كنتيجة منطقية لحل هذه الإشكالات ، والواضح هنا أن « رويس » يتبع نفس المنهج الذي اتبعه في دراسته للمشكلات الأخلاقية والدينية في كتابه « الجانب

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

ولشن جاء منهج «رويس» في تعامله مع المشكلات المنطقية معتمدًا على البرهان الاستنباطي الرياضي الذي يحاول الانتقال من مسائل معروفة إلى تقرير حقيقة أوسع ، إلا أنه بعد تموذجاً استهلاكياً للمنطق الرمزي الذي يتم التخلص فيه من أي مضمون مادي ، فيبدأ بعرض للتعرifات الصورية البحثة للمفاهيم الرئيسية كمفهوم العلاقة والفتة والنسق ، والتي لا تستمد مصادقتها من أي مضمون مادي أو فكري ، وإنما من استدلال صوري ضروري بحث فيوضوح خصائصها وصفاتها ثم يتخل من هذه التعرifات والخصائص إلى بناء نظرية النظام ، فانتقل من تعريف العلاقة والفتة والنسق إلى الأنماط - النظمية وضرورة وجودها المنطقى ، ثم إلى النسق - المنظم العام الذي 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 الذي دفع «برتراند رسل» - فيما بعد - إلى تحصيص 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 المادي عند «ليويس» ، ومنهج وصف العلاقات الارتباطية ، وتحديد مبادئ وأصول النسق عند «كارناب» ومحاولة تحليل

(١) د. أحد الأنصارى : فلسفة الدين عند رويس ، رسالة دكتوراه / جامعة القاهرة ١٩٩٧ ، الخاتمة .

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

النسق المخالص عند « كواين »^(١) ، وإن كان « رويس » قد استفاد من النسق الرياضي والجبر المنطقى 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 رموزه وأدواته ومبادئه الصورية البحتة ، ولكن ولشن 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 الأنساق النظامية بوصفها ضرورية لكل تفكير منطقى ، وبين تلك الأنساق التي قد تنشأ عن هوى ورغبة شخصية ، إلا أنه لم يوضح الخصائص العامة للنسق المنظم ، ولم يذكر إلا خاصتي السوابق واللوائح ، أي لكل سابق لاحق وكل لاحق سابق ، وخاصة البيئية ، وهي خصائص تنسب في معظمها للنسق الرياضي ، وبالتالي يمكن القول بأن « رويس » لم يستطع التخلص تماماً من تأثير الرياضيات ، وإن كان قد قال بخصوص موضوعات جديدة لأنماط الأنساق النظامية .

من جهة أخرى يمكن تبرير ذلك الموقف من « رويس » تجاه الرياضيات أو تجاه علاقة المنطق بها بأن الغاية البعيدة « لرويس » لم تكن قاصرة على التركيز على الدراسة المنطقية البحتة والتخصصة لطبيعة الأنساق 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 الواقعية ، وبالتالي لا تكتسب 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 أميروز وموريس لاريروفيتش : أوليات المنطق الرمزي ، ترجمة د. عبد الفتاح

البدوى ، الهيئة العامة للمكتب ، القاهرة ١٩٨٣ ، ص ٩ .

أوائل مؤسسى النظريات المطافية في الفلسفة الأمريكية ذات الأهمية الميتافيزيقية والكونية ، فالمنطق يتم بتفسير الأنساق الموضوعية للنظام ، وهى أنساق لها كيان ميتافيزيقى ، وذات أهمية كونية كبيرة خاصه عند النظر للواقع بوصفه عقلاً شاملًا ، وللعقل الإنسانية بوصفها عقليات 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 المطافية بالنظريات الميتافيزيقية أو إقامة النظريات المطافية على نظريات ميتافيزيقية أو استنتاج كيانات ميتافيزيقية معينة بوصفها نتاجاً لهذه النظريات الميتافيزيقية مسألة لها خاطرها ، ويصعب إثباتها ، فأى نقد للنظريات الميتافيزيقية يهدى النظريات المطافية التي قامت عليها ، وأى نقد للنظريات المطافية يهدى البناء الفلسفى القائم عليها ، وبالتالي تفقد النظرية المطافية استقلالها .

ويلاحظ أن « رويس » قد نظر للمنطق بوصفه علمًا للمنهج ، ويرى أن ذلك هو التعريف الصحيح للمنطق السادس في القرن الثامن عشر والتاسع عشر ، وينى نظريته في النظام على أن العمليات الفكرية قد تكون إما استباطاً أو استقراء ، أو منها يجمع بين الملاحظة والنظرية ، ولكن لا يمكن وجود طرق منطقية أخرى ومشروعة غير الاستباط والاستقراء ؟ كذلك من الواضح أنه في دراسته لمشكلات مناهج البحث اقتصر على دراسته مشاكل الاستقراء ونظر للاستقراء نظرة عامة ، ولم يفرز بين الاستقراء كما فهمه « أرسطو » عن الاستقراء كما فهمه كل من « بيكون » و « نيوتن » أو منهج الاستقراء التقليدي الذى يدأه فرنسيس « بيكون » وطوره « مل » والمنهج الفرضي الاستباطي الذى يمارسه العلماء من متتصف القرن التاسع عشر ، أو يفرز بين الاستقراء بمعنى التعميم والانتقال من حكم على الجزء إلى حكم على الكل ، والاستقراء بمعنى البحث عن حل لإشكال أو لافتراض ، والاستقراء بمعنى المجانسة أو 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 باطراد الظواهر الطبيعية أو بمبدأ العلة الكافية ، وأهمل 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 المنطقى ، وذلك بأن كل محاولة لرفضها تتضمن إعادة تأكيد وجودها في العالم الذى نحاول إلغاء وجودها منه ، وهى نفس الحجة التى استند إليها « رويس » للرد على أصحاب « النسبية المطلقة » ، وعدم وجود فرق بين الصواب والخطأ ، و يتضور وجود الحقيقة المطلقة ، والحقيقة أنها حجة في غاية الغرابة ، ولا تخلي 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 التي تم الاستناد عليها لرفض وجود الشيء صحيح واهية ، وبالتالي لم تفلح في تحقيق التخلص من هذه الكيانات المنطقية المراد حذفها ، الأمر الثاني أن هناك نوعاً من المغالطة ، فتفى بإثبات وجود شيء ما ، قد يتحقق نوعاً من الإثبات لتقييض هذا الشيء ، أو لا يتحقق ، ولكنه لا يمكن أن يتحقق إعادة إثبات وجود الشيء نفسه وإلا نعود 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 للتنتائج التى قد تترتب على النظرية المنطقية التى قال بها « رويس » وإمكانية وضع حساب للأفعال مثل الحساب المنطقى للفتات والقضايا ، وخصوص الأفعال الإنسانية وأنمطتها لعمليات الضرب والجمع المنطقى ، ولنفس القوانين التى تخضع لها العمليات الرياضية والظواهر المادية ، فإن ذلك يعني صب الأفعال الإنسانية فى قوالب جامدة ، وتصبح الأفعال الإنسانية أفعالاً نمطية لا يحق تبديلها أو الإبداع فيها ، فلا مجال لحرية الإنسان فلكل فعل مكانه فى السلسلة ، وهناك نسق منظم تخضع له ، وإذا كان « رويس » يؤكد 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 تتصرف

بالضرورة المطلقة فأين حرية الفعل الإنساني ، والأفعال الإبداعية التي تغير مجرى التاريخ ، وتتصف بالفرد وتحقق القلات الحضارية الكبرى ، وأين مكان نسق الأفعال الثورية بين هذه الأنساق 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 مقتنة ، ولthen جاء هذا الموقف منسقاً مع مواقف «رويس» التوفيقية بين الجبر والاختيار ، وأفعال المطلق والأفعال الإنسانية ، إلا أنه قد ضحى بحرية الإنسان ، وتحول الأفراد إلى حلقات منتظمة في سلاسل منتظمة ، وتحولت الأفعال إلى عمليات حسابية .

ولthen هدف من نظرته المنطقية تحقيق الوحدة بين المطلق والعالم والإنسان ، في صورة النسق - المنطقي المنظم الشامل لكل شيء ، فمن الواضح أنه قد رأى كل شيء في النهاية إلى المطلق ، وبذلك يعود إلى التصورات اللاهوتية التعليمية التي حاول رفضها واستبدالها بالدين الطبيعي أو دين المثالية ، فإذا كان العالم مظهراً للعقل شامل ، والإنسان بوصفه فرداً مستقلاً لا وجود له ولا يمكن إدراكه بالحواس إدراكاً واقعياً ، ومجرد افتراض ، ولthen كان ليس مجرد افتراض ناجح يشبع الحاجات الإنسانية العملية كما يقول البراجماتيون ، وإنما افتراض متصل بالضرورة المطلقة ، وليس مجرد افتراض منفعي ، إلا إنه من الواضح أن الفرد الواقعى الكائن حتى قد اختفى ، وليس هناك إلا الفرد المنطقي 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 الأنما «أفكراً» ، ولم يصل إلى مرحلة الأنما الموجود الواقعى ، وضاحى بالعلم والإنسان ، وتحولهما إلى أنساق فكرية لإثبات شرعية وجود المطلق بوصفه النسق - المنظم الكل 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 تستقر معه فليس الفيلسوف العقلى مثل التجربيين ، وليس المثالى والواقعى سواء في وجهة النظر ، وكان «رويس» من أنصار المثالية المطلقة ، ولا بد له من اتجاه خاص - عند النظر لمباحث المنطق - يتسق مع مواقفه وأرائه الفلسفية والدينية ، فمن الواضح أن منطقه

أو التائج المترتبة على نظره 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 المثالي ، فيما 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 لهاجة المذاهب الواقعية ، فيما أن يعترف بوجود مستقل للكيانات المنطقية ، أو يتم بأنه يعطي شبكات بدون رصيد .

وأخيراً قد يتحقق هذا الكتاب الذي تم ترجمته للعربية ، بعض التوضيح للأراء والمواقف التي أدت لظهور المنطق الرمزي ، وإلى الإفادة من طريقة البرهنة الصورية ، والتدريب على تسلسل البراهين تسلسلاً يضمّن أعلى درجات اليقين ، وإلى تحقيق مبدأ الاقتصاد في الفكر ، واكتشاف خصوصيّة كثيرة من الموضوعات ، والأنساق المختلفة لنسق منظم واحد ، ويقدم للمقارئ العربي عرضاً 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 ، وقانط ، وفتشه ، وشوينهور ، وهيجل ، وفي أواخر أيامه يمنطق « شارلز بيرس » وعلم النفس الديناميكى « لويم جيمس » .
نشأت بيته وبين و « لويم جيمس » صدقة حميمة استمرت عدة عقود ، ورشحه لويم جيمس لكرسى الأستاذية في جامعة هارفارد ، ولكن بالرغم من صداقتهما كانا على خلاف بين في وجهات النظر يصل إلى حد التناقض .

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

من أعماله الأخرى « الجانب الدينى للفلسفة » ، و « روح الفلسفة الخديثة » ، و « دراسات في الخير والشر » ، و « العالم والفرد » ، و « مدخل إلى علم النفس » ، و « فلسفة الولاء » ، و « لويم جيمس » ومقالات أخرى عن فلسفة الحياة ، ومصادر بصيرة الدينية ، ومشكلة المسيحية ، وال الحرب والتأمين ، والأمل في مجتمع عظيم ، ومحاضرات في المثالية الخديثة ، ومقالات هاربة .

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 رئيسين ، جزء عام يسمى المنطق الصورى ، يتناول المبادئ المعيارية الصورية أو الكلية التي يجب أن يتفق معها كل فكر سليم ، وجاء خاص يسمى المنطق التطبيقي ، أو علم المنهاج ، يتناول معايير الفكر وطرق تطبيقها على المنهاج الخاصة المستخدمة في العلوم المختلفة .

ويتجاهل متعمد من جانبنا لهذا التعريف التقليدي للمنطق ، نبدأ بحثنا بعرض بعض المشكلات الهامة والخاصة بعلم المنهاج ، ونكرس 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 بمعاييره يعد صفة ثانوية مقارنة بصفاته الأخرى التى تجعله من المذاهب الهامة والأساسية للفلسفة فالمذهب بعد مذهباً جديداً ، وما زال قابلاً للنمو والتطور ، ويقدم إمكانات عديدة للتقدم في المستقبل .

٢ - يتفق الجميع على أن المنطق طيلة تاريخه كان مهتماً بالإرشاد والتوجيه ، وينتاج العملية الفكرية ، وتعتبر العملية الفكرية حسب طبيعتها عملية منهجية ففي كل علم إنسانى وكل فن إنسانى يكون قابلاً للتعلم تظاهر العملية الفكرية ، إما بوصفها المبدع أو المرشد ، أو بوصفها الشكّل والمحلل للمنهج المميز 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 تتنتقل من ممارس للفن إلى متدرّب ، أو متلقٍ - تؤدي عاجلاً أو آجلاً إلى تحليل وتوضيح وتشكيل للمنهج الذي يطبقها الممارس لهذا الفن ، وعندما يتم اكتشاف علم أو فن ما بصورة عمدية

أو مقصودة ، أو يتم إسراز تقدم في هذا العلم أو ذلك الفن ، فإن الإجراء الذي يتم اتباعه في كلتا الحالتين يكون إما تطبيق مقصود لمناهج معروفة وموجودة بالفعل تطبيقياً جديداً ، أو يتضمن محاولات وجهها لإيجاد مناهج جديدة ، لذلك دائمًا ما ينمو الوعي بالمناهج كلما نجح الفكر في تنظيم جانب من جوانب الحياة الإنسانية .

والحقيقة أن طلما كانت المناهج المستخدمة مختلف باختلاف الفنون والعلوم ، ولكنها تشارك في نفس الوقت في ملامح عامة معينة تتصف كلها أو معظمها بها ، فإنه من الطبيعي أن تشكل الدراسة المقارنة بين المناهج الموضوع الأساسي للذهب مستقل إلى حد ما ، الواقع أن مثل هذا العلم الخاص بالمناهج ، أو ما يسمى « بالذهب المعياري » ، أو محاولة حصر وتنظيم المناهج التي تستخدمها كل العلوم والفنون ، أو المشغلون بالفكرة ، قد شكلت المهمة الرئيسية للمنطق ، سواء ميزنا أو لم تميز بين المنطق العام أو الصوري والمنطق التطبيقي ، ولقد بدأ ظهور المنطق بوصفه فرعاً للفلسفة عندما ظهرت الاختلافات في الرأي بين الفلسفية ، فإذا رأك فلاستة 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 لا يكتار - نسق منهجي للعلوم مساهمة إضافية لوضع علم عام يتناول العملية الفكرية ، ومنذ أرسطو ، أصبحت النظرية للمنطق بأنه العلم الذي يتم بفن التفكير أو تعريف المنطق بأنه علم المناهج أو الخاص بالعملية النهيجية نظرية سائدة في تاريخ عالمنا ، وذلك هو السبب في أن تعريف المنطق بأنه علم معياري ما زال شائعاً ومفيداً في مجاله .

والواقع أن علم المناهج حسب معناه الشائع بوصفه دراسة لمعايير وطرق التفكير المستخدمة في العلوم والفنون المختلفة ، يعتبر أصل المنطق بالمعنى الآخر الذي نعرضه هنا ، وأن تطبيقات علم المناهج 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 تختل جانباً يفترق تماماً عن مشاكل علم المناهج فلا تخص هذا المشاكل بالمناهج التي يتبعها الفكر 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 ينبع 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 نتاجاً لمحاولات البحث عن معايير ومناهج التفكير ، فلابد من الإشارة في هذا الفصل الافتتاحي لمسألة كيف يختلف المنطق بوصفه علمًا 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 المشكلات المنهج التي ارتبطت بالبدايات الأولى للبحث المنطقي ، وكما ظهرت في الدراسات التي تناولت المحاورات الأفلاطونية . فالشاب المتدرّب في المحاورات 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 للتعرّيف .
- ٢) معرفة طريقة التصنيف المنهجي ، وكيفية إجراء القسمة المنطقية لفئة كبيرة إلى الفئات المكونة لها .
- ٣) الدراسة الفاحصة للحجّة المزيفة لقضايا معينة .
- ٤) الفحص المركّز لأنماط الاستدلال .

ولا يهم هنا الالتفات إلى الاعتبارات الخاصة والإشارات التي جاءت في المحاورات الأفلاطونية والتكررة بالنسبة لأى من هذه النقاط الأربع ، إذ يكفى الإشارة إلى بعض الحقائق القليلة فقط ، فالتعريف مثلًا كما جاء عند سocrates وأفلاطون يعتمد بالفعل على مجموعة من الأمثلة ، وعلى ذكر مجموعة خاصة من النماذج المعتبرة عن المفهوم المراد تعرّيفه ، ولكن كما قد وضع 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 أيضًا إذا أردنا تعرّيف العدالة أو الفضيلة أو المعرفة ، إن التعريف يتعلق بالماهية ، ويصل 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 المتقدمة 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 تتسع معه ، لأن التفسير الكل لمفهوم ما يجب أن يطبق على كل الحالات التي يتناولها المفهوم ويقوم بتعريفها ، ويجب في نفس الوقت أن يمنع كل النماذج والحالات التي لا تنتمي 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» ، فالكلمات والأفكار تشكل نسقاً ما ، وهناك الكلمات الأصغر والأشمل ، وقد تظهر حالات أو فئات من الحالات ، التي تتصف بصفات متبادلة يجعلها بالرغم من اختلافها أعضاء في فئة أوسع ، وعلى أنها ممثلة لنفس الاسم الكل ، والحقيقة إذا أمكن تمييزها وتحديدتها بعملية تصنيف ، فإن هذه العملية تجعل ماهية الاسم الكل ، 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 .

فيتمكن تقسيم الفتة (أ) إلى «أ» التي تنتمي إلى (ب) ، و «أ» التي لا تنتمي إلى «ب» ، أي تقسيم «أ» إلى «ب» و «لاب» ، ويمكن الحصول على مجموعة من الفئات والفئات الأقل وترتيبها بتكرار هذه العملية ، كذلك يمكن تعريف الفتة الأقل ذات الصفات المحددة تحديداً دقيقاً باستخراج الصفة الكلية لها ، فيتمكن مثلاً اعتبار «أ» (جنس أعلى ، كما أطلق عليها المنطق القديم) ، وتتألف الفتة «ب» تعبير عن أفراد الفتة «أ» المصنفين بالصفة «ب» ، ثم تتألف الفتة «ج» ، تعبير عن أفراد الفتة «ب» المصنفين بالصفة «ج» ، وهكذا ، بذلك تصريح التعريفات متقدمة ومنهجية ومنظمة ، ويتم معرفة نسق الكلمات ، أو نظامها الحقيقي معرفة كاملة ، أو الاقتراب من معرفته على الأقل .

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

اختبارية خاصة ، يجب أن تخضع لمعايير الأساق ، ويجب أن تصبح مألوفة بالفحص المتكرر لها ، إن الفحص المتكرر للمعتقدات التي يؤمن بها الفيلسوف يؤدي إلى إدراكه أهمية وضوح طبيعة الاستدلال الصحيح ، فلا يتأتى الدليل على وضوح وصحة الاستدلال عندما ينجح الفرد في تطبيق طرق الإقناع الخطابية السوفسقاطية ، وإنما عندما يلاحظ ضرورة كل خطوة من الخطوات التي يتخل فيها الفكر من فكرة إلى أخرى ، فإذا ما أمن أو اعتقاد فرد ما في صحة العبارة القائلة 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 السوفسقاطي قد يجعل المرء لا يدرك هذه الحقيقة العامة ، ويسمح بصحبة هذا الاستدلال .

ـ ولئن كانت مثل هذه الملاحظات قد باتت مألوفة في علم المنهج 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 تنشر إليها المحاورات الأفلاطونية .

ويمكن أن نلاحظ من الوهلة الأولى أن علم المنهج يؤدي 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 يلي :

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

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

(٣) إن نظام وصلة عقلياتنا العقلية ، عندما تبع المنهج الصحيح ، تكون عبارة عن نوع من المحاكاة أو النسخ لنظام وعلاقات وصلات ، يكتشفها المفكر ، ولا يبتكرها أو يصنعها ، ولذلك بمجرد إعداد المنهج الصحيح واتباعه يكتشف الإنسان من خلال هذا الجهد عالما للأنمط ، والصور ، وال العلاقات ، وتنظر كل هذه الأشياء كما لو كانت أموزا واقعية تماماً مثل وقائع العالم المادي ، وتعد في رأى 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 بطرقة مدخلًا للميتافيزيقا ، وعثر أفلاطون على مفتاح لسر الوجود .

ولن نهتم هنا بتقييم صحة أو عدم صحة ميتافيزيقاً أفلاطون أو أهميتها التاريخية ، فكل ما هناك أننا نعرض مذهبًا ما ، ويكتفى أن نلاحظ أنه حتى إذا ما جنبنا كل التأثير الميتافيزيقيا الرئيسية التي قال بها أفلاطون من منطلق زيفها أو عدم ارتباطها ، فإننا نلاحظ في جميع الأحوال أن المنطقى - حتى في أولى مراحل مذهبة - يؤدي منهجه إلى ظهور مشكلة موضوعية نظام ونسق هذه الموضوعات الفكرية التي يعتمد عليها المارس للمنهج عندما يقوم بتشكيل منهجه ومارسته ، إن النظرية الأفلاطونية للأفكار ، ونظرية أرسطو المتأخرة في الصور ، وكل الإضافات والتعديلات التي لحقت بالذهب 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 منهجه صحيح إلى حد ما بأى طريقة عامة سليمة ، فإنه يستطيع تحقيق ذلك فقط بسبب أن موضوعات معينة يعتمد عليها في تفكيره مثل التعريفات ، والافتراضات ، والأنماط ، والعلاقات ، وطرق الاستدلال ، والأعداد ، ومبادئ أخرى ، يعتبرها مشكلة لنسق منظم أو لمجموعة من الأساق ، يحدد تشكيلها وتكونيتها بصورة مسبقة الماهج التي يجب عليها اتباعها والالتزام بها عندما يُفكّر ، معنى ذلك أن ما يشكل النظام ، وما يجعل المنهج المنظم ممكنًا ليس أمرًا متعلقًا برغبة المفكر الشخصية والخاصة ، ولا يستطيع بفكره الإرادى أو تأمله ، أن يبدل الواقع الأساسية والعلاقات ، التي تعتمد عليها منهجه ، فإذا كان من الممكن إجراء تصنيف منظم لفئة عامة من الموضوعات ، ومهما كان اختيار المرء للمبادئ التي يعتمد عليها التصنيف ، وما يتضمن به هذا الاختيار من ذاتية بحثة ، فإنه ما يزال هناك شيء ما يتعلق بالطبيعة العامة بنسق ونظام الأجناس والأنواع ، شيء يكون واحدًا بالنسبة لكل المفكرين ، ويظل قائماً هناك مهما كانت رغباتهم الخاصة ، و اختياراتهم التنوّع والتغيير للموضوعات ولأنماط التصنيف .

ويمكن أن نضيف هنا ملاحظة عامة ، وهي أن النظام والنسق يتشاركان في الخصائص العامة سواء ظهرَا في المعاورات 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 والأساق – تكون كامنة وسط كل النظم والأساق المغيرة ، فإذا ما حاول المفکر المنهجي القيام بعملية فكرية منظمة ، فمن المهم أن يسعى ويعتمد على أن يجد في الموضوعات التي يفكّر فيها تلك الملامح وال العلاقات والصفات المنظمة التي تعتمد عليها إمكانية قيام المنهج المحددة ، ومهما كانت آراء الفرد المتأففيفية فإنه لابد أن يعترف بأن هناك شيئاً موضوعياً في نظام كل من أفكارنا ، والأشياء التي نفكّر فيها ، ويجب أن نعترف بأن عالم المنهج يعتمد على جم و تتبع بعض ملامح وصفات هذا التكوين المنظم لعالم يكون بالقطع عالماً من الواقع .

٥ - إن هذه الإشارة الموجزة للنتائج منهج كل من سقراط وأفلاطون ، ربما تعد كافية لإدراك الصلة العميقه بين المنهج الصحيح ، وما اصططلحنا 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 نهمل أيضاً أي محاولة لتطوير المطريق الأرمطي ، أو تقدير حسيته المنهجية ، أو عرض ما طرأ من تغيرات ، ودعنا نتخطى القصة المألوفة والتكررة عن إصلاح « يكون » للمنهج العلمية ، وعن النتائج الهامة للمنهج التجريبية التي قدمها « جاليليو » ومعاصروه للعلم الحديث ، دعنا ننتقل مباشرة إلى العصر الحاضر ، ودعنا نستعرض معًا بعض أهم المذاهب الشائعة للمنهج العلمية الحديثة ، وحيثند دعنا نرى كيف تؤدي بنا هذه المذاهب إلى مشكلات تتطلب معالجة خاصة ، بل وتجبرنا على تحديد ووضع علم للنظام يفترق و يتميز عن علم المنهج ، ولكنه يعد ضروريًا للفهم الحقيقي لهذا العلم .

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

الواقع ، وهناك من بين المذاهب العديدة التي تطبقها العلوم المختلفة في عصرنا ما ينظر إليها على أنها وسائل محددة وظيفتها تحقيق هذا الهدف الخاص بالتحكم والسيطرة ، فدعنا نتناول أهم هذه المذاهب ، 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 سقراط ، 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 المذاهب 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 المذاهب ، وتعد العلوم العضوية من العلوم التي اعتمدت فترة طويلة على التصنيف ، وتحللت التصنيف وتجاوزته بصفوية ، والحقيقة أنه كلما كانت الواقع المراد فهمها معقدة ، كان من الصعب لأى علم - عضوي أو غير عضوي - 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 المذاهب التجريبية المستخدمة كانت قد صممت تصميمها خاصاً ، 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 المذاهب يلعبان دوراً كبيراً في تحقيق هذا الانتقال سواء بالفصل بينهما أو بالجتمع بينهما كما يحدث في معظم الأحيان ، هذان النقطان هما :

- ١ - نمط المناهج الذي يتضمن المقارنة بين المراحل المشابهة في العمليات المختلفة للتطور الطبيعي أو لنتائجه التي قد يتعامل معها العلم .
 - ٢ - المنهج الإحصائي بالمعنى الضيق ، أي المنهج الذي يستخدم الإحصاء الدقيق كأساس للاستقراء .
- ٦ - تلعب المناهج المقارنة التي ذكرناها للتو ، دوراً كبيراً في كل العلوم العضوية أو في معظمها ، وبعد علم الجيولوجيا خير مثال ، فيوضح لنا كيف أدت هذه المنهج المقارنة التي 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 ، وتبين المحاولات الأولى التي قام بها علماء البراكين والتكتونيات الطبيعية لتأسيس نظريات عامة لتفسير هذه العمليات أنهم قد استخدموها مناهج أخرى ، فحل نسبة كبيرة من المشكلات ، وكشف العلم لأسرار ظلت غامضة فترة طويلة اعتمدت في جانب كبير منه على الدراسة المقارنة للتكتونيات الجيولوجية التي وجدت في أماكن كثيرة على سطح القشرة الأرضية وعندما بيتت المقارنة مثلاً تشبه سلسل الطبقات الخفريّة ، تم معرفة معلومات جديدة عن تاريخ الأرض ، ولتن باس واحداً أن الدراسة المقارنة لسلسل التكتونيات والحفريات الجيولوجية لا تشكل إلا مصدرًا 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 لتاريخ الجيولوجيا تعد مثلاً على قيمة وأهمية المنهج المقارن في صوره العديدة لعديد من الأبحاث العلمية .

فلنفترض مثلاً أن ما يراد دراسته يتكون مثلاً من مراحل أو نتائج أي عملية تطورية أيا كانت ، أي شيء قد نهى أو تطور أو نتج من المكوث زمناً طويلاً ، أو من التغيرات المناخية على سطح كوكب ما أو من التراكمات البطيئة والانتشار لنتائج حضارة ما ، كالصخور ومكوناتها ، أو التكوين التشريجي لكتائب 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 متطرزاً وليس في مراحله الأولى ، والمطلوب معرفته هو العملية التطورية ذاتها ، أو نسق

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

٧ - وترتبط المناهج الإحصائية بمناهج المقارنة ارتباطاً عضوياً بدرجة يصعب فيها الفصل والتمييز بينها ، ودائماً ما يتم الانتقال من منهج لأخر ، 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 المناهج الإحصائية يتم توجيهها من قبل هدف محدد لتطبيق المناهج المقارنة التي قد ذكرناها ، ولكن كما بيّنت لنا التطبيقات المشهورة للمناهج 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 يؤدي بعالم النحو لإجراء المقارنة ، بين التركيبات اللغوية المشابهة في اللغات المختلفة ، فالمناهج الإحصائية غالباً ما يتم الاعتماد عليها بوصفها طريقاً خالصاً لمعرفة تشابه أنماط الطبيعة واطرادها ، التي لا نستطيع معرفة قوانينها الحقيقة والأسس التي تستند عليها ، فجدالوں الوفيات مثلاً ، تعد مفيدة لشركات التأمين حتى وإن كانت الأسباب العلمية والطبية التي تؤدي إلى الوفاة مجهولة لنا ، كذلك توسيس إحصائيات الزواج والطلاق ، والجريمة والانتحار أو التجارة والصناعة ، مرجعاً لكل الأبحاث الاجتماعية حتى وإن كان الأمل في قيام علم الاجتماع ، أو وضع صور نهائية له ما زال بعيداً .

ولكن يلاحظ أن المناهج الإحصائية - بصرف النظر عن استخداماتها - تجعلنا نواجه المشكلات المتعلقة بمتلازم أو تصانيف سلسل 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 العشوائي لأى مجموعة من الفئات غير المحسنة ، أو التي لم تقم بعمل إحصائيات لها ، إن النتائج الإحصائية التي يتم الاستفادة منها هي تلك التي تقدم لنا وصفاً لمكونات الموضوعات التي يكون

نطها 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 تصنيف الواقع المفردة حسب الصفات التى يختلفون فيها ، كال أحجام والأجزاء ، والاجزاء التى تتكون منها هذه الموضوعات الفردية ، أو الاختلافات الكمية .

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

ج - يتم تنظيم الإحصائيات المختلفة في سلاسل يتم تنظيمها وترتيبها طبقاً للأمثلة التى يتم طرحها ، وتبعداً للقوانين التى 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 جموعات الظواهر التى 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 تمو 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 - و كنتيجة لـ مثل هذه العمليات يصبح لدى عالم الإحصاء إمكانية التعامل مع وحدات أو جموعات من الواقع الذى يمكن أن يقال عنها ، أنها عندما ينظر لها كوحدات فإنها تظهر كما لو كانت وحدات فى نظام أعلى يجعل لها بناء خاصاً تكتشف فيه قوانين الطبيعية وتعرض نفسها

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

وهكذا يتضح لنا من هذا العرض السابق خطوات المنهج أن كل خطوة من تلك الخطوات تفترض مسبقاً مجموعة من المفاهيم التي تقوم باستخدامها مثل مفهوم العدد ، والسلسلة ، وتلازم وتضائف السلالس ، كما تفترض أيضاً أنه بمجرد نجاح العملية كلها تؤدي إلى تأسيس مجموعة متقطمة 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 المتقدمة يؤدي 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 يؤدي البحث عن حلول لها إلى البحث بصورة مباشرة عن تعريف وتحديد لлемة وعمل علم النظام العام ، والحقيقة أن علينا قبل تناول ذلك باختصار شديد إلى حد ما أن نوجه الانتباه إلى مشكلة عامة ومتلولة بالنسبة للمنهج بصورة عامة ، ولم تتناولها 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 الإحصائي 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 تحوى هذه المجموعة المعينة أو المحدودة أو العينة التي اعتمدنا عليها في دراستنا ، فقد نعرف من المنهج المقارن أن هذه المجموعات أو تلك ترتبط وتلازم 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 تحلل 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 تكن لها ملاحظاتنا ، أي كيف يمتد تطبيق النسق - المنظم الذي 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 قمنا مشاهدته وملاحظته بالفعل ؟ كذلك فقد نعلم من المنهج الإحصائي ، أن هناك مجموعة من الواقع يستطيع بها الفرد تحديد الموضوع الجماعي لنمط معين من الأنماط ، فيلي أي مدى يتحقق لنا بالاعتماد على التقدير الاستقرائي - توسيع مدى أحد المحننات الإحصائية أو أي أنماط إحصائية منتظمة 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 اطراط الطبيعة أو وحدة صورتها^(١) ، أو على المبدأ العام أيضاً القائل « بأن كل حدث (أو أحياناً يقال ، كل واقعة فردية) ، يكون له علته 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 يكمن في أمرين ، أو يتم بطريقتين هما :

- ١- أن هذه الواقع ، قد تم ملاحظتها لمعرفة نسق منظم معين ، ولكن الطبيعة مُطردة القوانين وذات صورة واحدة ثابتة ، أي أن الأساق الطبيعية المنظمة تعيّر 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 الكاف » 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 كاف 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 كاف معين يمنع خضوعها أو اتفاقها مع هذا النمط ، و من الواضح أنه يمكن التعديل 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 كاف » 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 اطراط وثبات قوانين الطبيعة . [المترجم]

تبعاً لها على أنها قابلة للتطبيق على الواقع التي لم نلاحظها بعد إلا إذا وجد سبب محتمل معروف يمنع عدم خصوصها مثل هذه القوانين ، والواقع أن التسليمة التي توصل إليها في أي حالة من الحالات التي تطبق عليها التقدير الاستقرائي ^(١) تعد تسليمة احتمالية ، وذلك لأننا يجب أن نعترف - وك مجرد إمكانية - بأنه قد يكون هناك سبب كافٍ يمنع على الأقل بعض هذه الواقع الملاحظة من الاتفاق والخصوص لقوانين لم نعرفها بعد ، ولكن على أية حال يظل الافتراض يعيل 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 تكتشف أن مثل هذه المبادئ التي عرضنا لها تترك أهم جوانب المشكلة التي قد جاءت هذه الصيغة حلّ 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 تعميم الحكم على هذه الظواهر الملاحظة إلى الحكم على الظواهر التي لم يتم ملاحظتها ، فهل يكون الفرد في هذه الحالة قادرًا على الاعتماد أو استخدام المبدأ العام القائل « باطراح الظواهر الطبيعية » حتى يستطيع إجابة هذا السؤال؟ من الواضح أن ذلك ليس في مقدوره لأنه يعرف أن مثل هذه الأسئلة ، يحيط بها العالم ، أو الخبر ، إذ أن عمل الخبر أن يلاحظ أو يقدر ثبات القوانين التي قد لاحظها ، واطراح 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 المناطق مسألة من اختصاصات الجيولوجى ، ولا يمكن حسمها بالاعتماد على أي مبدأ عام يفترض ثبات واطراح 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 المتعلقة ببعض الواقع .

حقيقة الطبيعة تحوى 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 عملية الملاحظة لظواهر مطردة معينة بينما كافياً لتوقع تكرارها بطرق محددة في أقسام أخرى من الواقع ، وأحياناً أخرى لا يتتحقق 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 .

يترب على ذلك أن اعتماد الفرد على مبدأ « اطراد الظواهر الطبيعية » بوصفه أساساً للتعميمات والتقديرات الاستقرائية يؤدي إلى التساؤل عن ما هذه الظواهر الهامة في ميدان بحثه ؟ ولا يقدم مبدأ اتساق الطبيعة إجابة مثل هذا التساؤل ، فهو الإجابة لا تأتي إلا من خلال دراسة تجريبية للظواهر المنسقة أو المطردة التي يمكن أن يمدنا بها أي جزء من أجزاء الطبيعة .

كذلك لا يفيدنا 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 يتم ملاحظتها من حيث أنساقها ونظمها ، الواقع التي قد ثبتت ملاحظتها بالفعل في مجال الخبرة ، حقيقة أن مبدأ العلة الكافية المجرد - في حالة إقرارنا به - يؤكد 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 أي مجال من مجالات البحث أن تخضع لنفس القوانين ، ولنفس العلل الكافية التي تخضع لها الواقع التي ثبتت ملاحظتها ؟ إن هذا السؤال لا يمكن الإجابة عليه إلا عندما تخضع الظواهر غير الملاحظة للتجربة والمشاهدة ، وحتى يتم وتحقيق ذلك فإن الإجابة تظل احتمالية ، ولا يقدم مبدأ العلة الكافية أي 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 « اطراد قوانين الطبيعة » أو مبدأ « العلة الكافية » أي ضمان لنا بالعميم أو بتطبيق التقدير الاستقرائي الذي قد نصل إليه على أقسام أخرى من الظواهر التي لم تتم ملاحظتها ، إن السؤال عن ما إذا يمكن تعميم القوانين المكتشفة لبعض الظواهر الملاحظة ، سؤال لا يؤدي تطبيق أي مبدأ من المبدئين السابقين إلى الإجابة عليه ، إن هذين المبدئين يمكن أن يصدقما إذا كانت وقائع العالم توجه جهودنا لاكتشاف الأنماط والأنساق المطردة ، والعلل الكافية لكل واقعة قد تحدث فيه .

١٠ - إذن ما الاعتبار الذي يجعل التعميمات والتقديرات الاستقرائية للواقع التي تم ملاحظتها ممكنة ؟ المنطقىالأمريكى شارلز بيرس قد إجابة لهذا السؤال ، وما يلى تلخيصا لها ^(١) .

إن إجابة « شارلز بيرس » تساعدنا على فهم السبب الذى يجعل مناهج المقارنة والناهج الإحصائية حينما يتم تطبيقها ناجحاً يؤدى حتماً إلى مرحلة متقدمة من العلم يصبح فيها النهج الموحد بين النظرية والملاحظة منهجاً في غاية الأهمية ، كما تساعدنا أيضاً على معرفة السبب الذى يجعل أنماط النظام التى يميز تطبيقها المرافق العليا في العلوم الطبيعية تحمل الموضوع الصحيح والمناسب لعلم خاص يبحث أصولها المنطقى ونماذجها وصورها .

لنفرض أن هناك مجموعة من الواقع المحدودة ، بوصفها موضوعات ممكنة للخبرة الإنسانية ، أي وجود مجموعة من الواقع المحدودة التي تتسمى لما يطلق عليه « كانت » عالم الخبرات الممكنة ، والفرض الذي نأتى به هنا بالنسبة لهذه الواقع نأتى به من أجل الجدل والمناقشة فقط ، ولا ثلتقت لمحاولة تقدّه أو وصفه ، إنه فرض يسيط بأن هذه الواقع ، وكل مجموعة منها كانت لها تكوين أو بنية محددة ، وطبقاً لافتراضنا المسبق يمكن إطلاق مجموعة من الأحكام الممكنة ، والتي يمكن وصفها بأنها صادقة أو كاذبة عن كل واقعة فردية من الواقع التي 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 اطراد القوانين ، مقالات أخرى جاءت في « قاموس علم النفس والفلسفة » للمؤلف : بلادولين .

حدود بعض الأحكام الممكدة التي لا نسعى هنا إلى تحديدها أو تعريفها يمكن أن نفترض مسبقاً « بأن أي حكم يتم إطلاقة على أي واقعة فردية من هذه الواقعه التي تم تحديد معناها تحديداً دقيقاً ، فإن هذا الحكم يكون صادقاً أو كاذباً بالنسبة لهذه الواقعه » ، لذلك إذا كان العالم الذي تتحدث عنه عالماً لموضوعات الخبرة الممكدة ، ويفترض أنه عالم يخص الرجال ، وكان لصطلح 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 .

ولthen كان هذا الفرض المسبق بوجود تكوين محدد لأى مجموعة من الواقعه التي تكون خاضعة لبحث استقرائي لا يعد فرضاً بسيطاً ، أو واضحأً بذاته ، و ذلك أمر سوف نعالجه فيما بعد ، إلا أن هذا الفرض المسبق كما وضحه « شارلز بيرس » يعد فرضاً 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 العاديه التي يستخدمها في السوق أو في أي جانب آخر من جوانب الحياة العملية ، وهذا الأمر الهام هو : إذا قبلنا القول أو التسليم بالmbداً القائل بالتكوين المحدد لأى مجموعة من الواقعه من وقائع الخبرة الممكدة ، فإننا نستطيع وضع مجموعة من النتائج والاستنتاجات المحتمله ، بالنسبة لتكوين أو بنية مثل هذه المجموعة من الواقع في حالة اختيارنا « لصفات صحيحة » من هذه المجموعة ، ثم تقوم بملاحظة بيتهما ، ثم القيام بعمليه التعميم بعد إجراء الضمانات اللازمه لضمان صحة التعميم ، لذلك لكي تم عملية التعميم من العينة إلى كل المجموعة ، فإننا لستا 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 المأخوذة العينة منها لها بنية أو تكوين محدد ، بمعنى آخر ، إذا كان لدينا مجموعة محددة من الواقع ، 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 برصيفها سبباً لتكوينه ، فإنه يظل من المسائل الصحيحة أننا نستطيع بصورة احتمالية أن نحكم على بنية كل المجموعة من معرفتنا لتكوين الأجزاء التي تثل «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 القممع 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 التائج الجيد الذي 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 مضموناً حسياً لنفرض أن المجموعة مكونة من أربعة مكعبات خشبية ومعلمة بالحرروف «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 وأن يسحب اثنين منها بصورة عشوائية ، ثم يقيس 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 - الترجم .

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

ولنفرض أيضاً أن المكعبين « أ » و « ب » لونهما أحمر ، والمكعبين « ج » و « د » لونهما أبيض ، ودعنا ندرس النتائج التي قد نتوصل إليها ، عند الحكم على لون المكعبات الأربع باستخدام عينة تتكون من مكعبين منهم ، يوجد في المكعبات الأربع (أ ، ب ، ج ، د) ، ستة أزواج هي : (أ ، ب) 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 السنتين 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 النهج الاستقرائي بصورة عامة ، إذا اخترنا جموعات جزئية من مجموعة كبيرة ، وحكمتنا 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 التى تتفق أو يتشابه تكوينها مع تكوين أو بنية المجموعة الكبرى التى تضمها أكبر من نسبة العينات التى لا تتفق بنيتها مع المجموعة الكبيرة ، إذ قد اختلفت عيتيان فى المثال السابق من حيث البنية مع المجموعة الكبرى التى قد جاء منها بينما اتفقت عينات أربع مع بنية

المجموعة الكبيرة في حالة الحكم على المجموعة 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 تقريبية ، لفترض أن المجموعة الكبيرة « م » تحوى موضوعات ولفترض أن النسبة المئوية « ر » من هذه المجموعة تتصف بالصفة « ك » ، بينما الجزء المتبقى منها لا يتتصف بهذه الصفة ، ولفترض أن هذه المجموعة الكبيرة « م » من الموضوعات يتم الحكم عليها في مسألة ما يتتصف منها بالصفة ، ونسبة ما لا يتتصف 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 تتصف 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 يبين لنا أن نسبة كبيرة من العينات « ن » سوف تتفق من حيث حضور الصفة « ك » بها أو اختفائها في بنيتها مع بنية المجموعة الكبيرة ، والمسألة تكون هنا مسألة تقريبية وليس سالة نتائج يقينية . مرة أخرى ، إذا كانت (ر١) النسبة المئوية تمثل عدد الأعضاء في موضوعات العينة « ن » الذين يتتصفون بالصفة « ك » ، وكانت النسبة المئوية (ر) تمثل أعضاء المجموعة الكبيرة الذين يتتصفون بنفس الصفة « ك » ، فإنه من الممكن حساب عدد العينات الممكنة التي تتكون 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 .

ويتبين 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 المصفة بالصفة « ك » في

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

العينات الصحيحة من المجموعة الكبيرة « م » تكون مطابقة بصورة احتمالية تقريرية مع النسبة المئوية « ر » « المصفة 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 المنهج الإحصائية والمقارنة يستند ببساطة على المبدأ القائل بأن الواقع التي تدرسها لها بنية أو تكونين محدد ، نستطيع تقديرها أو معرفتها بصورة احتمالية بانتقاء عينات من الكل ، ومشابهة الكل بالأجزاء ، ولذلك يكون هذا المنهج منهاجاً يقوم على المحاولة والخطأ ، ويخضع لتصحيحات عديدة كلما زادت المنهج الإحصائية والمنهج المقارنة تطوراً ، ومنتجة لنتائج دقيقة إلى حد كبير .

وتبعاً لوجهة النظر هذه نستطيع أن نعرف لماذا يمكن أن يقال بأن التجربة لا تدل الخبير على الظواهر أو القوانين المطردة التي يمكن ملاحظتها في المجال الذي يدرسه ، وإنما تدلها على الظاهرة أو القانون المتحمل والأقرب للصحة الذي يحقق له تعميمه ، من الواقع التي لاحظها ، إلى تلك التي لم تخضع للملاحظة ، فعملية اختيار العينات تتوجه إلى تصحيح نفسها على المدى البعيد ، وتبين للخبير لأخذ العينات ، ولطرق التعميم في قسم معين من الواقع ، فالخبير 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 الاستقرار 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 بالتفسير الشائع الذي يتم الأخذ به عند تعليل اختيار الفرض ، فالثال الذي تأسس على افتراض «نيوتن» بأن الجسم الساقط قرب سطح الأرض والقمر في مداره يتشاريان من حيث خصوصهما لقوة تأثير بما يسمى بقانون «الtributary العكسي» أصبح شائعاً ، ومتكرراً في كل كتب المنطق بوصفه مثلاً صحيحاً على الاستقراء ، كذلك لا حاجة لنا بالاعتماد على منهج «الفرض 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 توقيع متخيل لها ، أو لما قد يكون عليه ، ومن خلال اختبار هذه التوقعات بالخبرات اللاحقة والمستقبلية فالقيمة الهمامة والأولى وال المباشرة لاستخدام افتراض ما يتعلق بتوقع ملاحظة واقعة ما ، أو يتعلق بواقعة من وقائع التجربة تكمن في قيمته التوجيهية الكشفية ، إذ يؤدي بالملاحظة إلى النظر في جوانب لم يكن قد سبق أن اتجه إلى التفكير فيها ، وبالتالي يوجه انتباذه 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 البدء ، أو يكون نقطة بداية لنظرية استباطية تُمْكِن 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 الاستباطي ، وخضع 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 ، تحقيقات تتم بصورة غير مباشرة ، ومن خلال توسط نظرية استنباطية كاملة يتم بها استنتاج نتائج الفرض أولا ، ثم خضوعها 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 الفلكي الذى قال به « طاليس » لم يتعذر المرحلة الإحصائية ، ولن يستطيع تحطيمها حتى مع جلوئه لعدد أكبر من التتحققات ، ولكن عندما يتعامل باحث فلكي معاصر مع النظرية القمرية ، ويعتمد في هذه الحالة على المقارنة بين النظرية والملاحظة بوصفها من الوسائل المناسبة والدقائق لاختبار درجة دقة افتراض نيوتن لقانون « المربع العكسي » ، بوصفه القانون الذى ينبع له ميدان القوة الجاذبة ، فإن قيمة هذا العمل تعتمد على مدى الواسع للنظرية الاستنباطية التى تفصل هنا بين فرض نيوتن الأصلى وبين الواقع الملاحظة ، فالحركات والمواضع المسجلة للقمر عندما يتم ربطها بالخسوفات المعروفة التى سجلها القدماء تكون أو تشكل « عينة » واسعة وكبيرة من الواقع المادية لحركة القمر ، والحسابات التى قد تمننا بها النظرية القمرية تشكل أيضًا « عينة » أكثر اتساعاً للنتائج الخاصة بالنظرية البيوتية 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 عيتيين من الواقع ، إحداهما منتفأة من عالم الظواهر المادية الملاحظة ، والأخرى من عالم النتائج النظرية لنظرية نيوتن في الجاذبية ، نقول أن في مثل هذه الحالة التى تتم المقارنة منها بين العيتيين لا تكون المقارنة مجرد مقارنة عامة ، وإنما مقارنة تفصيلية وفي أدق التفاصيل لدرجة يمكن أن نصف فيها المقارنة بين العيتيين بأنها عبارة عن تطابق كامل بين فرد وفرد ، أو بأن كل عنصر من عناصر العيتيين يتطابق عنصراً آخر في العينة الأخرى ، ولا يمكن أن يحدث هذا التطابق إلا إذا كان الفرض الأصلى الذى وصفه نيوتن افتراضاً صحيحاً .

١٣ - إن الوصف السابق يعد وصفاً دقيقاً لأهم المصادص لأى ربط منظم وناجح بين الفرض والنظرية والملاحظة ، 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 ومنسقة زادت إمكانية وجود العينات الكثيرة لنتائج 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 بنتائج النظرية ، وكلما كانت النظرية كاملة زادت نسبة الواقع التي تم المقارنة معها .
- د - ولا تعود هذه المقارنة قاصرة (كما في حالة استخدام المنهج الإحصائية والمقارنة) على توضيح أو معرفة النسبة المثلية من الأعضاء الذين يتصرفون بالصفة « ك » مثلاً ، بل المسألة على العكس ففي حالة إذا كانت النظرية الاستنباطية التي تدرسها نظرية منسقة ومتراقبة ومتطوره ، فإن العينات من النتائج 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 قرضاً صحيحًا ، 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 ناجحًا إلى تطابق البنية المحددة لنسق الواقع المادي الحقيقي الذي تقوم بدراسته ، مهما كانت طبيعة هذه البنية مع متطلبات ونتائج الفرض الذي تم وضعه .

لذلك لقد بات واضحًا هنا أن النهج الذي يبحثه يعتمد بدرجة كبيرة على دقة ونظام ومنهجية ونسق التصورات التي في ضوئها يتم اختيار الفرض بصورة غير مباشرة .

إذا كانت هذه التصورات دقيقة ونسقية فإنها قد تسمح بالاستنباطات الدقيقة والممتدة ، الأمر الذي يؤدي إلى إمكانية مقارنة وتطابق العينات الكثيرة لنتائج الفرض

مع العينات الواسعة والكثيرة لوقائع 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 الاستباط ، وكلما زادت دقة تطابقها وتأكدت ، بعلامات كثيرة وأكثر جدة ، ويمدئ أوسع منها ، والحقيقة أن النظرية الحديثة للطاقة تعد نموذجاً ناجحاً لاتحاد النظرية الاستباطية 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 واكتماله 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 تحقق هذا المطلب في الوقت الحاضر ، وتؤدي 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 المحكمة التي تقدمها هذه النظريات قد ظهرت خصيصاً لمواجهة متطلبات المقارنة الدقيقة ، ومقارنة عنصر بعنصر مع «عينات الواقع الملاحظة» التي في صورتها يتم اختبار صحة هذه النظريات .

وسوف يبين عرضنا للنظرية العامة للنظام في نفس الوقت ، أن التصورات الكمية تحصل على أهميتها بالنسبة للأغراض النظرية الاستباطية من واقعه أن النسق - المنظم للكميات بعد 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 الاستباطية الدقيقة ، وتصور النظرية الكمية مرتبطةان مع بعضهما البعض ، ومتداويان في الامتداد ، ولئن كنا لا ننظر لسيادة التصورات الكمية في نظرتنا 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 من المؤكد أنها سوف تستخدم نسقاً - منظماً صورياً دقيقاً معيناً .

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

قد يُبيّن عرضنا لعلم المنهج أن مناهج الإحصاء والمقارنة ، والمنهج الذي يوجد بين الملاحظة والنظرية مناهج تستخدم وتعتمد على مفهوم المجموعة المنظمة لموضوعات الفكر مع التصورات التابعة لها عن السلسل ، وتلازم (تعانق) السلسل ، والأنساق - المنظمة الخاصة مثل نسق الكميات ، ونعد 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 النهج 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 لعالم 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 وبمصطلاحات محددة ، إن المشكلة الفلسفية المتعلقة بكيف ولماذا تتطابق أو تتفق وواقع خبرة طبيعية أو مادية معينة مع صور وأشكال فكرنا مسألة يمكن دراستها دراسة صحيحة ، إذا تم النظر لأنماط النظام نفسها على أنها صور وأشكال للتفكير ، أو يوصفها بناءات ، أو إدعاءات ، أو ابتكارات ، أو عبارة عن « كيانات منطقية » تستطيع أن تبنيها عملياتنا الفكرية ، أو يمكن القول بأنها تستطيع كشفها عندما نفكر وندرس العالم المنطقى ذاته بعيداً عن العالم المادى ، أي ندرس أنماط النظام أو الأنماط المنظمة ، بدون دراسة مسألة ما إذا كانت وقائع وظواهر العالم المادى تمتلها أو تعبّر عنها .

إن هذا الإجراء المتعلق بدراسة « الأنماط المنظمة » بصورة منفصلة عن خبرتنا المادية يعد إجراء هاماً لفهمنا لوضعنا المنطقى (بوصفنا كائنات يكون تفسيرها العلمي للطبيعة موضوع بحث) ، ولقد تم الإشارة إلى هذه الأهمية من خلال الاعتبارات التي أشرنا إليها في ختام حديثنا عن علم المناهج ، لأنه من الملحوظ أن كل النظريات العلمية المتقدمة تستخدم تصورات - مثل التصورات الكمية مثلاً التي تبلغ درجة المنطقية درجة تتحدى فيها ببساطة ، أي تحقق كاملاً في وقائع مادية ، فمثلاً نظرية نيوتن في الجاذبية لا يمكن تتحققها أو إثباتها كاملاً ، لأن تصور وجود قوة تتغير تغييراً عكسياً مع مربع المسافة مع استخدامها لمفهوم الجزء المادى أو الجسم المادى 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 للكميات 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 التجربى ما هو إلا مقاييس تقريبى ، وفي أفضل الحالات عندما يقارن بالنظري يكون متقارباً معه .

ولقد بينت لنا دراستنا لعلم الماءجح لماذا تعتبر مثل هذه التصورات التي لا تصور أو تمثل أى واقعة مادية ذات أهمية بالنسبة للعلم الطبيعى ، فعدم خصوصيتها للتحقق الكامل بوصفها تصورات دقيقة ومحدة عن العالم المادى تعد مصدر خصوصيتها بوصفها موجهة لنوع من التتحقق المادى التقريبى ، ولأن التفصيلات هي ما يهتم بها المراقبون حتى وإن كانت المطابقات تقريبية بين العينات الواسعة جداً للظواهر التجريبية وعينات نتائج الفروض أو المستبطة منها ، فإن دقة التصورات النظرية تمكن من حساب نتائج الفروض ، أى تحدد بصورة مسبقة ويعملات استنباطية العديد من الفروض المتنوعة التي تتجاوز وتعالى عن التتحقق التجربى الدقيق ، ولكن والتي لنفس السبب تتطلب وتقتضى وتتوقع عينات أوسع وأكثر من وقائع الخبرة التي تستطيع أو تتمكن من حدوث التتحققات النسبية والتقريبية ، 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 المجهد ومزيد من المجهد ، حتى نجعل ما لدينا أو ما نسلك يتافق مع المثال أو المبدأ .

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

٦ - ومع ذلك لا يكون المنطقى أيضاً عند دراسة أنماطه - المنظمة مجرداً تماماً عن ما هو تجربى وعن كل خبراته ، إذ بعد عالمه أيضاً بمعنى ما حقيقياً تماماً ، وعالماً تجربياً . فلقد قصدنا متعمدين استخدام لغة غامضة عند الحديث عن وقائعه ، على أنها إما « بيتكراته » ، أو « معطياته » ، لأنه إذا قلنا بمعنى ما بأنه يبدو « بيتكرًا » 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 الاتجاه 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 بمحاجحتها تجريبياً ، وبوصفها مجموعة من الظواهر التي يلاحظها المنطقى من خلال الخبرة التي يقدمها الجانب النظري أو الاستنباطى لكل من يهتم بما قدمه الفكر الإنساني ، وبعد المصدر الأساسى والواضح طبعاً مثل هذه الخبرة هو عالم العلوم الرياضية الذى يتمثل عملها الرئيسى في استنتاج نتائج استنباطية من أي مجموعة من الفروض الكافية والدقique ، 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 ، قدمنا نعرض فيما يلى عرضاً عاماً بعض هذه المفاهيم وتلك الأنساق . .

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 تستطيع 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 معناتها ، وحتى لا نتطرق إلى مالا نهاية لمعرفة بعض الفروض المسيرة التي ترشدنا إلى معرفة علم النظام ، فإنه من الممكن أن نبدأ ببعض الملاحظات لمعرفة ماذا تعنى عندما نستخدم أو نتحدث عن العلاقة ، إن تعريفها صوريًا لا يعتمد على

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

إن أي موضوع مادي أو نفسي أو منطقي تفكير فيه لا بد أن يكون متصلًا بخصائص أو صفات أو ملامح تستطيع بها تمييزه عن أي موضوعات أخرى ، وتعتبر الكيفيات التي تعيّر 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 مماثلة أو واقعية ، فعند النظر إلى فرد ما ووصفه بأنه « أب » فلا بد من الإشارة إلى « الطفل » الذي يكون أباً له ، ولكن تكون متساوياً فلابد 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 يتبع لهذه المجموعة ، ويمكن أن يمتد 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 بأفراد مجموعات أخرى .

وغالباً ما يفترض أن العلاقات لا بد 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 » بالبلغ « 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 تستطيع التعبير عن القضايا التي تتضمن هذه العلاقة باستخدام الرمز (أ ع ب) ، يعني « الكائن « أ » يرتبط بالعلاقة « ع » بالكائن « ب » ، وأينما كانت القضية (أ ع 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 » (منتظور لها في نسق محدد ، أو بطريقة تبين مكان كل منها في العلاقة غير المحددة موضوع الدراسة) ترتبط مع بعضها البعض بالعلاقة « ع » ، ولذا إذا أردنا وضع مقابل للرموز ع (أ ب ج د) ، فإنه يمكن القول بأن « أ مدين ، بالدين ج ، للفرد ب ، تبعاً لقاعدة 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 الانتهاء 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 معياريًا » للاستدلال الاستباطي مجرد جزء ثانوي من نظرية النظام .

ويتم تصنيف العلاقات الثنائية إلى علاقات ثنائية وعلاقات لا ثنائية ، وأحياناً يتم تعريف العلاقة الثنائية الثنائية بأنها تلك العلاقة التي تطابق عكسها ، فإذا كانت « س » علاقة ثنائية ، فإنما كان الحكم (أ س 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 تماثلية فإن المكانت تكون كثيرة ومفتوحة فإذا كانت «ع» علاقة لا تماثلية ، وكانت (ج ع د) ، فإن العلاقة (ع) ، ربما تؤدي إلى أن الحكم (د ع ج) ، يكون دائمًا مستبعداً ومعارضاً للقضية (ج ، ع ، د) لدرجة أن كليهما أو كلا الحكمين لا يصدقان معاً ، مهما كانت الموضوعات التي تشير إليها الرموز ، ولذلك تكون العلاقة (ع) في هذه الحالة لا تماثل كامل ، ويقترح «برتراندرسل» بإطلاق اسم الالاتناظر ^(١) 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 (ج ع د) الحكم بأن (د ع ج) في كل حالة ، وتنحصر فقط على حالات معينة ، ففي حالة وجود علاقات مختلفة قد تكون الحالات الاستثنائية بالنسبة للعلاقة (ع) ، 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 (ج ع د) تختلف وتستبعد (د ع ج) ، إلا إذا كان الحكم القائل بأن (ى ع ف) حكمًا صادقاً ، بينما إذا كان الحكم (ى ع ف) صحيحًا فإن (ج ع د) تحتاج إلى (د ع ج) ، هكذا ...

وبدون الإشارة لمفهوم التمايز السابق يمكن تصنيف العلاقات الثنائية تصنيناً 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 «ع» ، فإذا كانت (أ ع ب) و (ب ع ج) فإن العلاقة (ع) ، الكائنة في القضية (أ ع ج) ربما تكون علاقة صحيحة دائمًا في ظل ظروف معينة مهما كانت الموضوعات التي تشير إليها الرموز أ ، ب ، ج . وفي هذه الحالة تكون العلاقة «ع» علاقة متعددة ، أما إذا كان مثل هذا القانون ليس قانوناً عاماً كلباً فإن العلاقة «ع» لا تعتبر علاقة متعددة ، أي «لا متعددة» ، وتعتبر العلاقة

^(١) يستخدم رويس totally mon Symmetrical للإشارة إلى الالاتنازل الكل وعبارة "Mon Asymmetrical" للإشارة إلى «ما هو جائز التمايز» ، أما برتراند رسل : يستخدم للإشارة إلى الالاتنازل الكامل - الترجم .

«مكافئ لـ» علاقة متعددة ، طبقاً لكل التعريفات المختلفة للتكافؤ التي تستخدمها العلوم الدقيقة المختلفة ، إن البدائية القائلة بأن «أن الأشياء المساوية لشيء 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 مريحًا ، لأن استخدام عبارة «كل للأخر» أو «كل شيء مساوي للأخر» في البدائية ، يجعل صفة التعدي في العلاقة لا تختلف ولا تتميز عن صفة التمايز التي تنسب أيضًا لنفس العلاقة ، مع أن صفاتي التعدي والتمايز صفتان مستقلتان متبادلتان ، فالعلاقات أكبر من «أفضل من» ، إلخ . . . تشبه علاقة (=) التعدي ، ولكنها علاقات لا تمايزية تمامًا ، وال العلاقات «معارض لـ» ومنافق لـ «متمايزتان» ، 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 القوانيين الموضوعية الضرورية للواقع المستقلة في صدقها عن تعريفاتها) بأن علاقة (=) علاقة متعددة ، فالبدائية تقترح حسب منطقها اتحاد صفة التمايز وصفة التعدي على الأقل في هذه الحالة ، فكانت النتيجة 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 بوحليهما 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 من ي) ، و(ي من ف) صادقتين بالنسبة للموضوعات (د ، ي ، ف) ، بينما تكون القضية (د من ف) قضية كاذبة ، فكما في حالة العلاقات اللاقتالية تكون حالة العلاقات اللامتحدة ، فربما تظهر هذه العلاقة اللامتحدة مثلاً ظهرت حالة العلاقة اللاقتالية 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 الذي يتطلبه مبدأ التعدى ، وربما تكون هذه الحالات الخاصة خاضعة هي ذاتها لقوانين خاصة ، وتكون العلاقة (ت) علاقة لا متعدية كلية^(١) ، ففي حالة إذا كانت القضيتان (أ ت ب) و(ب ت أ) صادقتين معًا فإنه يتم استبعاد احتمال صدق القضية (أ ت ج) ، أي إذا كان «أ» «أب ، لـ ج» ، و «ب أب ، لـ ج» ، فمن المستحيل أن يكون «أ أب ، لـ ج» ، فالعلاقة «أب لـ 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» التي تناقض « قضية» ما تكون قضيابا متكافئة تبادلية ، العلاقة «أكبر من» كما لاحظنا ، علاقة متعدية ولكنها لا تماثلية كلية ، والعلاقة (=) تكون منصفة بالتعدي والتماثل ، وهكذا نلاحظ استقلال خاصتي التعامل والتعدي ، وعند تسييرهما للعلاقات .

ويظهر هناك تصنيف ثالث ومستقل بالنسبة للعلاقات الثنائية ، وذلك عندما نهتم بعدد الموضوعات التي يتصل بها أحد أو كلا الموضوعين التي تقوم العلاقة بينهما ، سواء كانت هذه العلاقة هي (ع) أو العلاقة العكسية (ع)، فإذا كان «أ والد ب» ، فإن من الممكن والمألوف أن تكون هناك عدة موضوعات (ج ، د) إلى الخ ... ، يكون «أ» والدهم أيضًا ، 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 (ى) طفل لـ «ف» فإن هناك بالتأكيد كائنين ، أي الأب والأم ، اللذان يرتبطان بهما «ى» بهذه العلاقة كذلك في حالة عدم وفاء الدين ، ويكون المدين فردًا واحدًا (أى ليس شركة أو مؤسسة) ، فإن المسألة قد تخص كثيراً من الذائبين ، ولا تخص إلا مدينا واحدًا ، أي قد يكون هناك عدة أفراد هم «ب ، ج ، د» ، وينطبق الحكم بأن «ب دائم لـ س» - مثلاً - على كل فرد منهم ، وفي هذه الحالة ينظر للعلاقة على أنها علاقة كثرة بواحد .

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

والواقع أن الأسئلة الكثيرة التي قد تثيرها مثل هذه الحالات تقبل إجابات عديدة ومتعددة تبعاً لأنماق العلاقات أو أنظمتها التي نفهم بها ، ونسعى للدراستها ، وال الحالات 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 القوانيين أن تتخليها 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 رسل» 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 فردین من الناس ، وكان الحكم في هذه الحالة حاكماً مطلقاً لا تتأثر أحكامه بأي علاقة بنظام آخر إقطاعية أو فيدرالية أو بعلاقته بمالك آخر ، فإنه حسب القانون لا يوجد إلا «أ» واحد الذي يكون الحكم الخاص به «أ» حاكماً 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 فردياً ومحدوداً ، ولكن أي نقطة واحدة يمكن أن تكون مركزاً للدائرة ما من عدد لا نهائى من الدوائر ، إن مثل هذه العلاقة «ع» تسمى علاقة «واحد - بكثير» وتكون العلاقة العكسية لها «ع» هي علاقة «كثير - يواحد» .

(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 بواحد» والحقيقة أن علاقة ، واحد بواحد ، أو كما يطلقون عليها دائما ، «تنتظر واحد بواحد» ، تعد علاقة هامة بالنسبة للأنساق المنظمة في العلوم الدقيقة ، فلقد أدت هذه العلاقة إلى إمكانية وجود كثير من الاستدلالات الاستيباطية 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 تنوعا وتعقيدا ، ونستطيع أن نعرض هنا لبعض 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 ، إلى . . في علاقة تماثلية متعددة» فإن من الممكن هنا استبدال وضع كل الموضوعات مع بعضها البعض ، فمثلاً تبديل وضع الرمز 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) عبارتين متكافتين ، وتوصف العلاقة «س» بأنها علاقة متعددة وتماثلية ، أو علاقة

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

كثرة وتماثل ، وتوصيف 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) تعنى أن «أ» مدین إلى «ج » بالبلغ «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 اللامثال التي تحدث في كل مرة ، وذلك طالما أن في بعض الحالات يمكن تغيير مصطلحات معينة في الأحكام المتعلقة بعلاقة الكثرة بدون تبديل في مصاديقها ، بينما يؤدي تبديل مصطلحات أخرى إلى تغيير في معنى القضايا التي يحدث بها التغيير ، أو إلى تبديل وتحويل في مصاديقها ، 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 » وتبديل «ج » و «د» ، بدون تبديل في مصداقية الحكم ، بينما إذا تم استبدال الرمزيين «أ» و «ب» مكان «ج » و «د» ، يحدث تغيير عام في معنى العبارة ، وربما تكون صادقة قبل التبديل وكاذبة بعد حدوثه ، ويتبين 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 التلبيات ، وهكذا . . . وفي حالة الأساق - المنظمة المعقولة ، كمثل تلك التي تختص الدوال في الفروع المختلفة للرياضيات أو تلك التي تختص بجموعات النقاط والخطوط في الهندسة ، فربما تصبح هذه التعقيدات عددة واضحة ومفيدة بل وقد تسمح بوجود كثير من الأساق الاستدلالية الاستباطية .

ولقد ظهرت بعض المفاهيم الجديدة والأكثر مرنة خاصة تلك التي تصنف خصائص معينة لعلاقات الكثرة بسبب الاستدلاليات الاستباطية التي قدمتها لنا عملية

الحذف ^(١) في العلوم الرياضية ، ولقد حللت هذه المفاهيم محل مفهوم التعدد الأولى ، وإن كانت أكثر عمومية إلا إنها أكثر مرونة ، لفرض أن «ع» (أ ب ج د) علاقة رياضية ، ثنائية أو لا ثنائية ولفرض أن إذا كانت ع (أ ب ج د) وع (ج د ف) صادقتان معاً ، فإن ع (أ ب د ف) تتبعهما بالضرورة ، وسوف نرى أن هناك أمثلة كثيرة على هذه العلاقة في حالة « كيانات المنطق البحث » التي تتناولها فيما بعد ، ونستطيع هنا أن نعم بسهولة 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 قضيَا العلاقات بصورة تسمح في نفس الوقت بأن تظل قضيَّة العلاقة المتعلقة بالمصطلحات المتبقية بعد الحذف قضيَّة صادقة طالما كانت القضيَا التي بدأنا منها قبل عملية الحذف 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 ثلاثة ، 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 أولى المجموعات المتحدة «أ» و «ب» (المتظور لها بأنها ذات نسق محدد أو متالي) هي مجموعة من الموضوعات التي تربط بينها العلاقة «ع» ، الرمز الثاني ، أي ع (ب ج) يتم تفسيره بنفس الطريقة السابقة ، ولفرض أنه دائمًا ، أو في بعض مجموعات من الحالات المعينة إذا كانت القضيَّتان «ع (أ ب) ، وع (ب ج)» قضيَّتين صادقيْن فإنه يتبع أن تكون ع (أ ج) ، التي تشير ع فيها إلى علاقة ثلاثة من علاقات الكثرة ، ربما تكون مطابقة مع أي أو كلتا العلاقتين السابقيْن «ع» و «غ» ، 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) الحذف في المنطق الرياضي يعني استبعاد الحدود الوسطى في المعادلات الرياضية ، وتعنى في مناهج البحث استبعاد الفروض غير الملائمة ، أو استبعاد الظروف الفرضية ، عند تطبيق النهج التجريبي .

قضية محددة واحدة تختص العلاقة كنتيجة لهذا المحرف ، فمن الواضح أن التعدي كما سبق أن وضحتنا عبارة عن حالة خاصة من الحالات التي يكون المحرف فيها ممكناً^(١) .

وبعد لتصنيفات العلاقات الثنائية « واحد - بواحد » و« كثير - 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 تطابق 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 « $أ + ب = ج$ » تمعن « مجموع » $أ + ب$ ، هو « $ج$ » ، أو بالرمز العادي ، « $A + B = J$ » ، فإن العلاقة الثلاثية هنا تتعلق برقمين أو كميتين ، ويرقم أو كمية ثلاثة يطلق عليه اسم « مجموعهما » أو « المجموع » ، وكما هو معروف ، عادة ما يحدد اختيار اثنين من هذه العناصر ، وبالخصوص اختيار « $A + B$ » ، التي ترغب في جمعهما معاً تحدد قيمة « J » تحديداً قاطعاً في عمليات الجمع العادلة ، أي أن العنصر الثالث في الثلاثي ($A + B = J$) دائمًا ما يتطابق مطابقة تامة للزوج ($A + B$) في حالة إذا كانت J إذا كانت $(A + B = J)$ صحيحة ، بينما من ناحية أخرى إذا كان لدينا الماء المجموع « J » فإن هناك عموماً أزواجاً عديدة ($D + H$) ، ($H + T$) 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

(١) لقد قدم « وليم جيمس » في الفصل الأخير من كتابه (علم النفس) عرضاً جيئاً للمجرائب النفسية التفكير العلمي ، ووصف خاصية التعدي التي تتصرف بها العلاقات الثنائية ، التي يعتمد عليها عادة في العلوم الطبيعية ، بأن قال بأن الموضوعات التي تكون علاقتها من خط علاقة التعدي تتبع ما أسماه « بديهيّة خططى الوسائل » ، وتعد هذه طريقة لترسيخ واقعه أن أحد الاستخدامات الرئيسية في الاستنباط تكمن في أنه يسمح بحذف موضوعات معينة مألوفة ، فإذا كان « A أكبر من B » و « B أكبر من C » ، فإننا نستطيع حذف المتوسط B ، ونستطيع مباشرةً أن « A أكبر من C » ، وما يهمنا هنا ، في نصنا هذا ، هي واقعه أن التعدي الثنائي مجرد حالة خاصة فقط من الشروط ، التي تجعل المحرف ممكناً عموماً ، وتحدد كل فئة معايير الاستدلال الاستنباطي .

«ج» ، ولدينا أيضاً عنصراً من العنصرين اللذين نقوم بجمعهما «أ» مثلاً فإنه من الممكن دائمًا معرفة العنصر الثاني «ب» 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 لعنصر من العناصر الداخلية أو المشتركة في الثالث ، ومهمها تعدد طرق إكمال الثالث فإن هذه الطرق الممكنة تختلف تبعاً لقضية العلاقة التي تكون مصداقيتها 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 الأساق - المنظمة أو المرتبة التي يتم في ضوئها تحديد وتعريف النظريات ، ووصف الواقع ، ولا يعد ضرورياً أن تشبه هذه العمليات في خواصها وعلاقتها عمليات الضرب أو الجمع الخاصة بالأعداد والكميات العادية ، إن نظرية سريعة لتنوعاتها الممكنة (كتلك التي ثمت مناقشتها في نظرية «المجموعة الحديثة» ، أو بوصفها جزءاً من معالجة العمليات «الجبرية» المختلفة التي قد طورها الرياضيون المحدثون) سوف تبين لأى فكر ثاقب مدى بطلان الرأى الشائع ، والذي ما زال يؤمن به الكثيرون من دارسى الفلسفة بأن «الرياضيات علم الكميات» ، حقيقة تعد «الكميات» موضوعات مهمة جداً ، وتقبل «نسقهم - المنظم» أو المرتب التحديد في ضوء بعض الخصائص القليلة الهمة لعلاقات ثنائية وثلاثية معينة ، إلا أن كل قدرتنا الاستنباطية بالنسبة للكميات تعتمد على هذه الخصائص القليلة للعلاقات التي تمكننا بقدر هائل من التتابع كذلك عملية جبر الكميات تعد واحدة من عمليات الجبر العددية التي تحدث في ضوء العلاقات الثلاثية ، ولا يوجد سبب يمنع حدوث العمليات الأخرى في ضوء علاقات رباعية وغيرها ، والواقع أن «جبر النطق البحث» - كما قال الأستاذ «كيمب» - عبارة عن مظهر لنسب تظاهر عملياته على أنها تقوم على علاقات ثلاثية ، ولكنها تكون مؤسسة في الحقيقة على علاقات رباعية» [انظر رقم ٢٤ فيما بعد] ، ويضم العلم الرياضى في مجالاته كل الاستنباطات العقلية الممكنة بالنسبة لكل هذه الأساق المنظمة ، والقابلة لاستخدام الرموز الجبرية للتعبير عنها .

١٩ - الفئات : عند وصفنا للعلاقات و خواصها 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 تعریف مفهوم الفئة فإننا لا نستطيع ذلك إلا إذا افترضنا مسبقاً فهمنا لمفهوم العلاقة ، وكما سبق أن وضّحنا من قبل أن هذا التعریف الدائري أمر لا يمكن تجنبه بالنسبة لكل التصورات الأساسية في الفلسفة .

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

يعتمد تصور أو مفهوم الفئة منطقياً على ما يلى :

- (١) تصور موضوع ما ، أو عنصر ، أو فرد يتنمى أو لا يتنمى لفئة معينة .
 - (٢) تصور علاقة يتنمى إلى ، أي يكون عضواً في فئة ما ، أو لا يتنمى .
 - (٣) تصور للأحكام ، صادقة كانت أو كاذبة ، التي ثبتت أن موضوعاً ما يكون عضواً في فئة ما ، أو لا يكون متمم 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 نحكم بوجود الأفراد ، وعن علاقتهم بالأنماط الكلية التي يتّبعون إليها ، وكيف يمكن التعرف عليهم وتعريفهم في أبحاثنا ، أو كيف يمكن التمييز بين فرد وأخر ، وعن ما يمكن تمييزهم عددياً بالرغم من تشابههم ، تعد 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 لحواستنا ، إن كل من حاول دراسة أي مشكلة تتضمن الشك أو الاختلاف حول هوية أي موضوع فردي يعرف أن الخبرة الحسية لا تستطيع أن تحدّنا بأى معرفة مباشرة بالموضوع الفردي الذى نتصوره ، خاصة حينما تخضع تصوراتنا لقواعد ومعايير دقيقة .

ونستطيع القول أن لغيات 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 تحدّنا به التجربة يمكن أن يجعل عمله أو يمثل مكانه الفردي ، لذلك إن افترضنا النظر للموضوع الفردي على أنه ، قابل للتعرف تحت شروط معينة ، واستحالة إمكان احتلال موضوع آخر ل مكانه - طالما أنها نظر نعمله 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 الفردي في معناه ونشائته وأصله إلى إرادتنا ، أو إلى اهتماماتنا ، أو ما يسمى بدوافعنا العملية ، إننا لا نجد الأفراد في الواقع ، وإنما نفترض لغيات 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 نستطيع رفضها ، بدون أن تتأثر قدرتنا على الإدراك ، وخاصة إدراك أي نظام قد يكون كائناً في العالم ، فيدون إدراك الموضوعات الفردية بوصفها موضوعات فريدة لا نستطيع تصور ثقات ، وكما لا حظنا ، أنها لا نستطيع بدون الثبات تعريف العلاقات ، ويدون العلاقات لا نستطيع إدراك أي نظام ، ولما كانت المعقولة لا تتحقق إلا بإدراك الأنماق - المنظمة أو النظمية ، واقعية أو مثالية ، فإننا في حاجة منطقية إلى إدراك الموضوعات الفردية بوصفها عناصر لأنماقنا النظمية المثالية ، إن هذه المسألة هي شرط ضروري لتعريف وتحديد أي تصور نظرى تحديداً واضحاً ، ويحق لنا هنا تجاهل أي جوانب ميتافيزيقية أخرى قد تترتب على تصور الفردية ، ولكن إدراك الموضوعات الفردية بعد فرضها ضرورياً مسبقاً لكل نشاط منظم .

وبمجرد 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 مفعمة 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 تقوم به من تصنفيات وتقييمات فيما بينها حسب المبادئ والمعايير الإرادية التي نستخدمها للتمييز والتتصنيف فيدون وجود إرادة التصنيف لن يحوي عالمنا فئات وبذون التصنفيات لا نستطيع القيام بأى نشاط عقل ، ولا معرفة أى عالم منظم على الإطلاق واقعياً أو مثاليًا ، 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 ، ويتأى صورة كانت لتصنيف الأفراد إلى الموضوعات التي تهمنا أو تلك التي لا تهمنا مسألة تقابل أو تخدم أو تطابق أو تتبع أو تتوج عن كل لون من ألوان النشاط ، لذلك بمعنى ما تعدد الفئات « إيداعات » ، وبمعنى آخر تعتبر فروضاً مسبقاً مطلقة لكل نشاطنا الإرادى ، وبالتالي لكل نظرياتنا .

فإذا 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 تمحى الموضوعات التي لا تنتمي إلى « س » ، وهي فئة يمكن أن نرمز لها هنا « بلا (س) » أو « سـ » .

وحيينا نشرع في تصنيف أي قسم من عالمنا المثالى أو الواقعى فإذا نعمل ذلك دائمًا لأننا نعرف ، أو على الأقل نفترض أنه يوجد في هذا القسم بعض الأفراد الذين يحتاجون للتتصنيف ، وطبقاً لمعيار معين يُحدّد 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 يتسمى إلى س » ، أي لا توجد أي فئات سيئة ، إذن وبصفة عامة عندما نحدد معياراً للفئة « س » ، فإن هناك احتمال لصحة حكم من حكمين بالنسبة للفئة « س » فاما (١) لا يوجد أي عضو يتسمى للفئة س » ، أو (٢) يوجد عضو واحد على الأقل يتسمى 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 ، فالفتة التي لا أعضاء لها ، أو « فتة العدم » أو « الفتة الحالية » أو « الفتة الصفرية » نرمز لها بالرمز (.) ، وتكون في هذه الحالة فتة محددة بدقة حسب معيارها ، ولكن معلوم عنها أنها لا تحوى أي موضوعات ، من التي تكون قد اخترناها أو حددناها بوصفها أفراداً في العالم الواقع أو المثالى الذي تعامل معه ، فإذا كانت الفتة « س » لا تحوى أي أعضاء ، فإن سلبها أي « لا س » فتة تحوى كل شيء يتسمى إلى العالم (أو حسب عبارة المنطقى الانجليزى ، دى مورجان) أي إلى « عالم المقال » الذى تعامل معه ، ويمكن أن نرمز للفئة الحاوية لكل شيء بالرمز (١) ، ويمكن باستخدام الرموز (.) والرمز (١) للإشارة إلى فتتين ، واستخدام (=) كرمز على التكافؤ أو على علاقة التساوى أو التطابق بين هاتين الفتتين نستطيع أن نحكم حكماً صورياً صحيحاً على أي عالم تقوم بتصنيفه لأى سبب بأنه يتصرف بما يلى :

(١) . = أ

(٢) : = ١

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

فإذا كان لدينا الفتتان التمييزتان ، « س » و « ص » ، اللتان تم تحديدهما بمعاييرين أو بمبدأين مختلفين للتصنيف فمن المؤكد ، وبدون النظر إلى أن تكون كل فتة منها ، أو كلاماً فتة صفرية ، أي من الفئات الحالية ، فإن تعريفها أو عملية تحديدها ذاتها ، أي تحديد الفتة « س » والفتة « ص » ، يتطلب وجود فتتين جديدين بوصفهما الفتتين اللتين قد يكون لهما أعضاء أو لا يكون لهما أي أعضاء في العالم الذى تقوم بتصنيفه ، وهاتان الفتتان الجديدان هما :

(١) حاصل الضرب المنطقي «^(١) للفتيين «س» و «ص» ، أى الفتة من الموضوعات الموجودة في «عالم المقال» الذى تدرسه ، وتطابق مع معيار الفتة «س» وفي نفس الوقت مع معيار الفتة «ص» ، وبذلك تتسمى للفتيين «س» و «ص» معاً .

(٢) حاصل الجمع المنطقي «للفتيين» «س» و «ص» ، أى فتة الموضوعات التى قد تتطابق إما مع معيار الفتة «س» أو مع معيارا لفتة «ص» ، والتى لذلك تتسمى على الأقل لإحدى الفتتين (س ، ص) .

ونرمز بالرمز «س ص» ، لحاصل الضرب المنطقي للفتيين «س» و «ص» ، وبالرمز س + ص لحاصل الجمع المنطقي للفتيين ، وفي كل مناقشة مستفيضة وشاملة موضوع الفتات لابد من مناقشة حاصل الجمع وحاصل الضرب المنطقي .

وهناك علاقة الإدراج التى قد توجد أو لا توجد بين أى فتتين ، والتى تعد ذات أهمية أساسية لدراسة كل الفتات وبالتالي للعلوم الدقيقة ، وتعد علاقة التضمن (أو الإدراج) علاقة لا تامة ولكنها ليست لا تامة كلياً ، ونستطيع أن نرمز لهذه العلاقة بالرمز (ـ) فإذا كانت «كـ» <(ـنـ)> ، فإن كل ما يتطابق مع معيار «كـ» يتطابق مع معيار «نـ» ، أو كما نقول أيضاً أن الفتة «كـ» متضمنة في الفتة «نـ» ، وإذا كانت كـ سـنـ ، ونـ كـ وكانتا يصدقان معاً ، فإن (كـ = نـ) ، وفي حالة صحة العلاقة (كـ سـنـ) ، فإن حاصل الضرب المنطقي للفتة «كـ» والفتة نـ (لا أعضاء فيه ، أو باستخدام التعبير الرمزي «كـ نـ = .») ، كذلك توصف علاقة التضمن بأنها متعددة ، بمعنى أن (إذا كانت (كـ سـنـ) و (نـ سـرـ) ، فإن (كـ > رـ) وكما يبيّن الدراسة الحديثة لهذا الموضوع ، فإنه يمكن رد كل النظرية التقليدية ، أى نظرية القياس ، إلى أنها نوع من علاقة الإدراج ، أو عبارة عن تطبيق بسيط نسبياً لهذه الانتقالية ، أو التعدي لعلاقة الإدراج ، لذلك تصبح نظرية «معايير الفكر» ، لا تشكل إلا جزءاً ثانوياً من نظرية النظام المنطقي ، أو مجرد فرع منها .

(١) تم ترجمة لفظ Product إلى «حاصل الضرب المنطقي» . الترجم .

كذلك ما تزال هناك علاقة أخرى تحتاج إلى توضيح إذ أنها دائماً ما يتم الخلط بينها وبين علاقة الإدراج ، ولكن المناطقة من أمثال « فريجيه » و « بيانو » و « رسول » ، قد نجحوا في التمييز بينهما في العصر الحديث . هذه العلاقة هي العلاقة التي تعبّر عن انتفاء فرد ما إلى فئة معينة يكون عضواً فيها ، ولقد رمزت مدرسة « بيانو » لهذه العلاقة بالرمز \exists ، فإذا افترضنا أن $\{A\}$ ترمز لاسم موضوع فردي ، فإن الرمز $(A \exists s)$ ، يعني أن A 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 مثل 2^2 أو للأس 3^2 مثل 3^2 يمثل فئة من فئات مجموعة الأعداد كلها) نستطيع أن نفترض أن القضية $(s \exists A)$ صادقة بالنسبة للفئة s و $(s \exists A)$ لكونهما جزءاً من فئة للمفهومات ، ولكن إذا كانت $(A \exists s)$ ، $(s \exists A)$ فإن الحكم $(A \exists s)$ ، يكون عادة حكماً زائفاً ؛ لذلك العلاقة (\exists) ليست متعددة ، بينما علاقة التضمن (\subset) علاقة متعددة ، لذلك فهما علاقتان مختلفتان .

إذا كانت الفئة s مثلاً ، تتكون من مجموعة من الأفراد مثل $\{A_1, A_2, A_3\}$ حيث تكون كل القضايا المتناظرة مثل $(A_1 \exists s)$ و $(A_2 \exists s)$ و $(A_3 \exists s)$ كلها أحكام صحيحة ، فإنه من الممكن من الناحية الصورية ، وفي الحقيقة لأغراض منطقية معينة ضرورة تطوير « نظرية في الفئات » على أساس « نظرية في القضايا » ، فإذا كان للقضايا نفسها علاقات منطقية متميزة خاصة ، مثل علاقة $\{t\} \subset \{z\}$ و $\{t\} \subset \{x\}$ وهكذا ، فإن العلاقات الخاصة بالفئات التي سبق لنا عرضها مثل علاقة السلب وعلاقة الإدراج \exists تنظر علاقات هذه القضايا بطرق معينة دقيقة . لذلك فمن الممكن وجود « حساب للمفهومات » ، بالرغم من الفروق الكائنة بين المذهبين بالنسبة للمبادئ المتوفرة للغايات الاستيباطية لكل منها .

كذلك يلاحظ أن الأحكام أو القضايا من نمط $(A \exists s)$ ، التي تستند عليها التصنيفات تتصف عادة بالتناقض الظاهري الذي أشرنا له في الفقرة السابقة ، لأنهم في الحقيقة مجرد تعديلات عن مسلمات ، أو افتراضات ، أو أفعال إرادية ، وذلك طالما أن كل التصنيفات تتضمن تقريراً معياراً تحكمياً ، أو ذاتياً أو مبدأ للتصنيف ، ومع ذلك تكون القوانين التي تخضع لها القضايا والأنساق المنطقية للمفهومات قوانين دقيقة ، وقابلة

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

والواقع أن الإجابة الوحيدة الممكنة على السؤال المتعلق بكيف تنسق أو تتوافق إطلاقي المبادئ المنطقية مع تحكمية وتعسف كل تصنيف من التصنيفات التي تقوم بها ، تكون في القول بأن المبادئ المنطقية تحدد بدقة طبيعية « إرادة تنفيذ الفعل بصورة منظمة » ، 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 الأساق - المنظمة أو المنظومة ، ويمكن القول أنه قد حدث بصورة مفاجئة ودرامية إلى حد ما أن تحولت الاعتبارات السابقة ، والتي ظهرت متناهية ومختلفة 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 نمط - 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 ، عددي 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 الكلمة *Arbitrary* ، إلى تحكم أو تعسف ، بمعنى القضية التحكيمية هي التي لا تخضع لقوانين 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 تماثلية كلية ، ويلاحظ أنها تعد علاقة صحيحة ، أو ذات طبيعة صادقة حينما يتعلق الحكم بفرددين ، «أ» و «ب» مثلاً من الفئة المختارة ، سواء كانت (أع ب) أو (ب ع أ) ، بينما أن العلاقة (ع) تكون حسب التعريف لا تماثلية 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 أى عنصر آخر «أ» أو «ط» مثلاً - يتحدد بالنسبة إلى أو بالإشارة إلى مكان (ج) و (د) ، بقضايا مثل (أع ج) و (جع ط) و (طع د) إلى آخر هذه القضايا . . ، بينما تكتنفها صفة التعدي للعلاقة «ع» ، من استخدام مثل هذه القضايا والاحكام - كأساس لاستدلال استباطي ، فلينما كان لدينا زوجان - بينهما عنصر مشترك في عملياتنا ، يتبع لدينا سلسلة من الاستدلال ، وحذف للعناصر ، أو محدودفات إلخ . . لذلك نقول مرة أخرى بأن هناك معايير معينة لاستدلال الاستباطي ، تحدد تبعاً لخصائص العلاقات .

والآن وفي ضوء هذه التنويعات 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 المميزة بناء على هذا التعريف الذي سبق ذكره ، وعلى الخواص المنطقية للفئات ^(١) .

مثلاً 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 المكونة التي يسمح بها التعريف ، يات ملكية عامة ، إن أهمية التعريف ، والقدر الهائل من الخصائص المرتبة وأنماط النظام التي يمكن استنتاجها منه ، بدأت تظهر تدريجياً في النصف الأخير من القرن التاسع عشر من خلال أبحاث شارلز بيرس ، وديديكين ، وكانتور ، ورياضيون ومناطق آخرون ، وتم تلخيص النتائج كلها وإعادة صياغتها في كتاب برتراندرسل مبادئ الرياضيات .

آخر ، وتكون « $ع$ » علاقة متعددة لا تماثلية كلية مع العدد السابق ، بينما لا يدخل أي عدد صحيح موجب في العلاقة « $ع$ » مع هذا العدد الأول ، ويسببحقيقة أن اختيارنا لأى عدد لنقل (٢ ، أو أى عدد آخر « n ») ، فإن هناك عدداً واحداً لنقل (٣ أو أى $n + 1$) وعدد واحد فقط ، بحيث أن بينما يكون (أى عدد « n » مثلاً في علاقة مع $n + 1$) قوله صحيحاً ، فإنه لا يوجد أى عدد صحيح آخر ، لكن (م) مثلاً ، تكون فيه ($n \neq m$) بينما ($m \neq n + 1$) ، 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 ، وهي أن إذا كان هناك صفة ، لتكن « λ » مثلاً ، تتمي للعدد الأول الصحيح ، وكانت لك تتمي لأى عدد صحيح « n » مثلاً ، وتتمي لكل ثال ، أى للعدد التالي للعدد n (أى تتمي إلى $n + 1$) ، فإن λ تتمي لكل الأعداد الصحيحة ، إن تحديد وتطبيق وتوظيف هذه الخاصية التي تتصف بها سلسلة الأعداد الصحيحة من مزج خصائص العلاقات الأخرى الخاصة بالسلسلة بالخصوص المنطقية للفئات يظل ذات أهمية أساسية للاستبطاط في النظرية الرياضية ، ولذلك ما يزال هناك حاجة لمعيار للاستدلال الاستباطي يتم تأسيسه لفترة معينة من الحالات .

إذن تحديد مثل هذه الاعتبارات البسيطة الخاصة بالفئات وال العلاقات سلسلة الأعداد الصحيحة ، وتحدد مسبقاً القيمة التي لا تنقض لنظرية الأعداد الصحيحة ، إن مجرد الامتداد يمثل هذه السلسلة الترتيبية امتداداً للخلف يعطى لنا الأعداد الصحيحة السالبة ، كما يمكن وصف «الأعداد الصماء» بالنسبة لنطحها الترتيبى المنظم ، بتحديد العلاقة $ع$ ، بالنسبة لهذه السلسلة ، وأيضاً من اختيار عناصر السلسلة ، لدرجة أن ، إذا كان هناك عنصراً ($ه$ ، و) من الأعداد الصماء المميزة ، وكانت القضية ($ه ع و$) صحيحة ، فإنه يوجد هناك أيضاً « $ط$ » مختلف عن « $ه$ » وعن « $و$ » ، وتكونون لدينا ($ه ع ط$) و ($ط ع و$) ، وتسمى السلسلة من هنا النمط باسم السلسلة «الكثيفة» ونستطيع بناء على معرفتنا للسلسلة الكثيفة من الأعداد الصماء أن نحدد سلسلة أخرى تسمى باسم «شائع» أو قواعظ الأعداد الصماء ، وتعتبر هذه السلسلة الجديدة (طبقاً لتعريف «ديديكين») «متصلة» ويظل تحديدها مرتبطة باتحاد آخر بين نوع معين من التصنيف مع خصائص العلاقات المرتبطة بها ، وهذه السلسلة من

« شرائع » الأعداد الصماء هي سلسلة من الأعداد الحقيقة ، ولقد قام « كانتور » بعمل توصيف دقيق لخصائص السلسل المتصلة « للأعداد الحقيقة » (المسمة بالمتصل الحسابي) بعمل مركب من صفات وخصائص شبه فئات معينة من التي قد تحويها مثل هذه السلسلة ، مع الخصائص العامة للعلاقة « u » 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 ($A \cdot B = C$) ، لهذا 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 تكمننا 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 المتضمنة 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 تعاريفات خاصة تكمننا من النظر إلى هذه السلسل الأخرى ، ولكن النسق الصحيح « للأعداد المركبة » كما لو كانت مستعملة من نوع من « التكوين المنطقي » من سلسلة الأعداد الصحيحة الأصلية بواسطة سلسلة من الربط والتاليف بين المصطلحات والفئات ، وال العلاقات للسلسلة الأخيرة ، ثم بالربط ثانية بين نتائج هذه الارتباطات الأولية وبهكذا ، ولthen 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 والعلاقات المرتبة والمنظمة لكتيّبات منطقية معيّنة (أزواج من الأعداد الصحيحة ، ثبات من هذه الأزواج ، أزواج من الأعداد الحقيقة ، إلخ ..) ونستطيع أن نقول باختصار شديد أن كل خصائص الأعداد المستخدمة في عمليات الجبر العادي هي خصائص لنفسها - النظم ، بينما يكون هذا النسق - النظم قابلاً للتعرّيف والتحديد على أساس مجموعة الخصائص المتعلقة بنسق الأعداد الصحيحة ، وعلى خصائص ثبات وعلاقات معيّنة للموضوعات التي قد يمكّنا نسق الأعداد الصحيحة من تحديدها وتعرّيفها .

ويمجرد تعرّيف النسق العددى للجبر العادى يصبح من الممكن التعامل بطريقة منهاجية مع المشكلات المتعلقة بالكميات المادية والماثلية التي تتناولها النظريات الرياضية ، والكميات 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 الكميّات دائمًا لعلاقات التساوى ، وفي حالة الكميّات الكثيفة^(١) يتم تعرّيف أنساقها - المنظمة بالعلاقات الثنائية فقط ، أي علاقات من نمط « أكبر من ، وأقل من » ، وبالعلاقة التماثلية للتساوى ، وفي حالة الكميّات الممتدة أو المتشّرة التي تتتجاوز العلاقات الثنائية ، مثل أكبر من ، وأصغر من ، والتساوي تخضع للعلاقات الثلاثية بصورة تسمح بتحديد جموع أي كميّتين من الكميّات المتممّية لنسق واحد ، ولكن لا يوجد في عالم الكميّات أي تكوين منطقى عام يمكّنا من تعرّيف العلاقات الثلاثية من نمط ($A + B = C$) على أساس العلاقات الثنائية أكبر من ، وأصغر من ، والتساوي ، إذ تختلف الكميّات بوصفها موضوعات منطقية عن سلاسل العدد ، فالتكوين المنطقى للأعداد الصماء والأعداد الحقيقة ليس له عملية مناظرة محددة وعامة في عالم الكميّات ، لذلك العلاقات الثلاثية التي تعتمد عليها عمليات جمع الكميّات الممتدّة يمكن تعرّيفها 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 العمدية المفروضة (كما يحدث في حالة الأساق العديدة للكميات النظرية ، مثل الكميات المتداة أو المستمرة للهندسة القياسية 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 تأسس 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 مانظراً للنسق - المنظم بجزء من الأعداد ، أو لكل نسق الأعداد الحقيقة أو المركبة ، لذلك إن ما يجعل الاستدلال الاستنباطي في عالم الكميات أمراً ممكناً يعتمد فقط على الخصائص الترتيبية ، والصفات التنظيمية لهذا العالم .

إن تطبيق المبادئ السابقة الخاصة 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 والتثوعات العديدة واللانهائية ، ولها دورها الهام في كل علم نظري دقيق ، ولشن كانت معايير الاستدلال الاستنباطي القابلة للتعریف معايير متعددة ومعقّدة إلا أنها ذات أهمية كبيرة .

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

(١) ويوجد أيضاً في أحد حالات النظرية الهندسية حالة خاصة تتم فيها عملية رد الخصائص القياسية إلى أعداد رقمية للمكان أو أشكال المكان ، حيث يتم فيها أو يمكن فيها ، رد أسس الهندسة القياسية 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 (ه ، و) أو ثالثياً هو (ه ، و ، ز) أو قد يناظره العنصران (ه ، و) بحيث يتمى (ه) إلى السلسلة (س) ، ويتمى (و) إلى (س) وبهذه الصورة يكون العنصر (أ) قد تحدد تحديداً كاملاً ، ولذلك من الممكن اقتراح مكبات كثيرة متعددة بدون التأثير على دقة التعريف ، وفي كل العمليات - خاصة المتعلقة بالأعداد والكميات - من الممكن قيام تناظر وتلازم بينمجموعات من السلسل ، بحيث يكون لكل مجموعة من الأزواج (ه ، و) أو من الثلاثيات (ه ، و ، ز) إلخ . . (حيث قد تكون « ه » 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 يمكن قد نتج من علاقة وظيفية تربط قوانينها إلى نفس القوانين التي يتأسس عليها التلازم ، أو نمط التلازم القائم في السلسلة ، أو بين السلسل عموماً ، لفرض أن الرموز « أ » و « ب » و « ج » لا تشير إلى أفراد ، وإنما إلى ثالثيات أو ثالثيات أو أيمجموعات أخرى من الموضوعات ، ولفرض أن كل العناصر المكونة لهذه المجموعات « أ و ب و ج » قد تم اختيارها بطريقة واحدة من سلسلة من الموضوعات السابقة التحديد (سلسل - عددي ، نقاط على خطوط ، سلسلة من الخطوط ، مجموعة من الأشكال الهندسية ، كميات مادية . . إلخ) ولفرض 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 السلسل 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 بانتاج منتجات صناعية معينة ، حيث 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 مجموع تكاليف هذه الصور المختلفة للطاقة عندما يتم الحصول عليها في ظروف معينة ، ومرة أخرى يصبح كل عنصر من عناصر التكاليف عضواً في سلسلة الخاصة بالأسعار (سعر طن الفحم ، المتر المكعب من الماء) ، وأخيراً من الممكن حسب طرق بعدها نظام الإنتاج ، ونظم استهلاك الطاقة يمكن قيام نسق يطابق كل من المركب \bar{A} ، والمركب \bar{B} (ب) يشمل مجموعة التكاليف الخاصة بالإنتاج الصناعي ، ويرمز له بالرمز \bar{C} (ج) ، وفي هذه الحالة سوف تظهر تكاليف المنتجات على هيئة « علاقات وظيفية » بالنسبة لمصادر الطاقة المستخدمة ، وتتكاليف كل مصدر منها لذلك أينما يوجد مثل هذا التلازم بين السلسلة أو المجموعات من السلسل ، يوجد نظام محدد لهذه التلازمات أو المتضادات .

وكلما قد وضع « كلاين » من فترة طويلة ، أنه يمكن تصنيف الأنواع المختلفة من العلم الهندسي (مساحية ، مقاييسية ، اسقاطية) طبقاً « للثوابت » (أي القرائن الثابتة لنتائج التلازم) التي تخضع لها « التحولات » الهندسية المختلفة ، وتتضمن الانتقالات أو التحولات الهندسية (الاسقاطية ، التعديلات النسقية ، والانحرافات) تلازم مجموعات من السلسل ، مثل تلك التي سبق الإشارة إليها ، وتم التعبير عنها بالرموز \bar{A} ، و \bar{B} (ب) إلخ .. تتضمن وتفرض \bar{C} (ج) بوصفها المركب الذي يضمها ، وتحدث هذه التحولات في العالم الهندسي ، بطرق تجعل المهندس قادرًا على إدراك خصائص علاقات هذا العالم الهندسي ، وبصورة عامة « والتتحول » يعني تحديد نسق واحد من العلاقات بمطابقتها بأساق العلاقات الأخرى ، وبالحدود المتصلة به ، ويكون « الثابت » عبارة عن قانون أو صفة للعلاقة ، أو بناء يظهر في كل نسق أو في جميع الأساق التلازمة .

والحقيقة أن هناك شرطاً هاماً لا بد 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 « المشتركة والمحدة » .

بقي لنا أن نقول كلمة بالنسبة لأهمية علاقات التمايز 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 التمايزية المتعددة (=) يمكن أن تسمى مجموعة المستوى ، فعل 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 « الأزوئيرمال » « والأوزيبارز » ، ودوائر العرض ، والرموز الأخرى العديدة التي تشير إلى المستويات والارتفاعات ، ملامح للديagram الذي تم استخدامه لرسم البناء المنظم للموضوعات الواقعية أو النظرية ، ومع ذلك لا يكون أعضاء مثل هذا المستوى قد تم تنظيمها بسبب علاقات المستويات التمايزية والمتعددة بينها ، وإنما تم ترتيبها ، إن كان لها ترتيب حسب العلاقات السلسلة ، أو حسب تلازم الأنساق الخاصل بالسلالس الذي أشرنا إليه سابقاً ومع ذلك دائماً ما تستخدم عمليات تحديد المستويات ، وعلاقتها في تعريف الأنساق المنظمة ، وتوضح الخريطة الطبوغرافية وخريطة الطقس هذه الحقيقة ، وتعد الفائدة الكبرى التي يقدمها مفهوم التكافؤ أو التساوى في الرياضيات ، من أهم ملامح ومزايا هذا العلم ، فلماذا تعتبر العلاقات الانتظامية أي التي لا يعد التنظيم وظيفتها ، مقيدة جداً في تحديد وتعريف أنماط النظام ؟

إن إجابة هذا السؤال تقع في ثلات نقاط :

- ١ - العلاقات التمايزية ، وخاصة علاقات التمايز المتعددة تكتننا من التصنيف ، ولذلك تشكل الأساس الثابت ل معظم التصنيفات المحددة الدقيقة لعلم النظام .
- ٢ - ولهذا السبب نفسه تكون معظم السلالس الهامة في العلوم النظرية سلاسل مستويات مثل سلاسل الخطوط الكتورية على الخريطة .
- ٣ - وكذلك ، ولنفس السبب يتم تعريف معظم القوانين الهامة لأى نسق أو عالم منظم دائماً بلغة المستويات ، وتوسّس « 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 أي حالتين (أ) و (ب) في «نسق مغلق» في العالم المادي تحدث علاقة تماثلية متعددة معينة ، وبالتحديد ، العلاقة التي يتم التعبير عنها بالقول ، بأن جموع الطاقة الموجودة في النسق في الحالة (أ) ، تكون متساوية في الكمية لمجموع الطاقة الحاضرة في النسق في الحالة (ب) ، بعبارة آخر ، أي يظل جموع الطاقة ثابتاً أثناء التحول ، ويتحقق القول بأن القانون الثابت لأى نسق للالتزامات والتتحولات يشمل دائمًا بعض العناصر التي يمكن التعبير عنها بعلاقات تماثلية متعددة ، وكل ذلك يعد نتيجة لارتباط ووحدة مفاهيم الفئة وال العلاقة ، وهي وحدة قد أشرنا إليها منذ حديثنا عن النظام .

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

* * *

الفصل الثالث

التكوين المنطقي لأنماط النظام

٢١ - لقد بيّنت لنا دراسة علم المناهج - في الفصل الأول - علاقة كل المنهج العلمية بنظرية النظام ، وعرضنا في الفصل الثاني بطريقة تجريبية موسعة أنماط النظام التي تميز العلوم الدقيقة ، ولقد درسنا بالفصل ، مفهومي العلاقة والفتنة ، بوصفهما مفهومين رئيسيين لنظرية النظام ، وبحثنا سبب اعتبارهما ، مفهومين ضروريين ، والحقيقة أن هذين المفهومين لا تكمن أهميتهما بالنسبة لتعريف أي نمط من أنماط النظام فقط ، بل تمتد هذه الأهمية لتشمل العملية الفكرية كلها ، فهما مفهومان ضروريان لكل عملية فكرية ، وبدونهما يستحيل قيام أي نشاط حقل ، ولقد أكدنا على أن هذين التصورين يوجدان بصورة عيزة وبطريقة محددة بين «ابتكار» و«الكشف» ، وبين الإمكانية والإطلاقية ، وأن أي علاقة جزئية مادية أو نفسية ، مثل علاقة الأب بالأبن ، 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 ، ولكن 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 يفكر نظرياً في الأفعال الممكنة التي يستطيع تنفيذها ، فإنه لا بد أن يدرك بعض العلاقات المتعلقة بالأفعال التي يفكر في القيام بها ، كذلك وبطريقة مماثلة - كما رأينا - يحدد كل فعل من الأفعال نوعاً من التصنيف لعالم ما ، مادياً كان أو نظرياً ، لذلك وطلباً 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 تصور عدم وجودها ، فإن تصورنا نفسه ، يتضمن فعلاً ، وبذلك ترتد وتعود هذه العلاقات والفتات الضرورية للعالم الذي قد تصورنا خلوه منها ، حقيقة أننا «نشأ» أنساقاً للعلاقات والفتات ، ولكننا نكتشف أن بعض هذه البناءات التي نقيمها بناءات ضرورية .

ولقد سبق أن أشرنا إلى الفلسفة البراجماتية وإلى وجهة نظرها تجاه الحق ، فتؤكد البراجماتية ، بأن كل حقيقة ، بما فيها الحقيقة المنطقية ، تستمد قيمتها وأساسها من واقعة أن كل فرضينا وأحكامنا الأخرى لا يثبت نجاحها إلا إذا نتج عنها أعمالاً وأفعالاً تشيد حاجتنا ، أو الحاجات التي قد وضعت لأجلها ، هذه الفروض وتلك الأحكام ، وتبعاً لهذا المعنى لهذه الوجهة من النظر ، يتصف الفرض المنطقي «القائل بوجود فتات وعلاقات ، وأنساق منتظمة» بأنه فرض صادق ، طالما أن عملية إدراك هذه الموضوعات ، ومعاملتها بوصفها موضوعات واقعية ، عملية يكون لها في ظل الشروط التجريبية لتفكيرنا نتيجة ناجحة ، وبذلك تعامل الحقيقة المنطقية والوجود المنطقي ، ومصداقية الفتات والعلاقات والأسماط المختلفة والمتنوعة للنظام ، معاملة الفروض العاملة التي تمارسها العلوم التجريبية ، بهذه الأنماط النظمية ، وقوانينها تعد موجودة وصادقة ، طالما أنها في عملية إدراك العالم تؤدي إلى نتائج ناجحة .

ولكننا قد سبق أن أشرنا أنه بالنسبة لمسألة وجود الفتات والعلاقات بصورة عامة ، وبالنسبة لمسألة صحة قوانين منطقية معينة ، فإننا مجبون على اتخاذ موقف ما قد يطلق عليه اسم البراجماتية المطلقة ، وهو موقف مختلف عن الموقف الذي يتخذه البراجماتيون اليوم إذ أن هناك بعض الحقائق المعروفة لنا ، ولكننا لم نعرفها من النتائج الناجحة التي يكون هذا الفرض أو ذلك قد حققها في حالات معينة ، وإنما نعرفها بسبب حقيقة أن هناك بعض ألوان النشاط ، وبعض القوانين والقواعد الخاصة بالإرادة العاقلة التي تدين منها ، ونؤكد حقيقتها وصحتها كلما حاولنا افترض عدم وجود أي فتات في عالمه يكون في 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 والنتيجة ، فلا فرق عنده بين كلمة «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 ، وبناءها الصورية ، فإن محاولة التخلص منها ، وعدم التفكير فيها ، يتضمن منطقياً إثبات وجودها ، حقيقة أن معرفتنا بوجودها تعد معرفة تجريبية وبراجماتية (طالما للاحظ وجودها ، وندركها من خلال أفعالنا) ، إلا أن وجودها يتصف بالإطلاقية أيضاً ، وأى تفسير ينجح في معرفة طبيعتها يعتبر حقيقة مطلقة ، ولأن الشاطئ يحدد طبيعتها ، فإنها تعتبر «بناء» أو «ابتكاراً» ، لأننا للاحظها عند مارستنا لأفعالنا ، فإنها تعد «موجودة» أو «مكتشفة» .

يتربّ على ذلك أن كل من يحاول تبرير وتفسير وجود أي نسق من أساق النظام التي قد عرضنا لها في الفصل السابق يحق له البحث عن معيار مطلق يستطيع به أن يفرق بين أساق النظام التي تعد وقائع ضرورية في العالم - أي العالم الذي يراه المنطق عالم ضروريًا - وبين تلك التي ليست ضرورية ، أو مجرد أساق تعبّر عن هوى ورغبة شخصية أو التي قد تكون مجرد مقتراحات مستمدّة من التجربة ، وبالتالي تظلّ أساقاً نسبية .

فالعالم الذي يمارس المنطق عمله فيه هو عالم الفروض والنظريات ، والبناءات الفكرية المثالية التي تستخدم في هذه النظريات وتلك الفروض ، وقد نعرف النظريات والفروض ، 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 حل من الأخذ بهذه الفروض أو تلك النظريات المستتبّجة طالما أن الفروض عكّنة ونسبة ، والنظريات شرطية القيمة ، علاوة على ذلك ، تتصف بعض أفعالنا بالتعسف والتسرع ، أو كما يقول التعبير الشائع «تفعل كما يحلو لنا» ، فعندما يشعر المنطق بتدخل مثل هذه الأفعال في اختيار أو تحديد الفروض ، فإنه دائمًا ما يرفض النظر إليها باعتبارها فروضاً ضرورية ، ولكن الحقائق المنطقية ، مثل الفرق بين نعم و لا ، لا تعتمد على الجانب الحسي للتغيير أو إحساساتنا المتغيرة ، وإنما على وعينا الفكري 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 ، وتعدّ أساليب مطلقة .

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

٤٢ - وتبين لنا هذه الاعتبارات أن نظرية النظام لابد أن تقوم بالمهمة 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 متممة لعالمه المنطقى .

نستطيع التعرف على الفرق بين الأوزان القليلة والأقل ثقلًا في العالم المادى ، ونلاحظ هذا الفرق ، ونستطيع التتحقق 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 المتعددة واللاقائتية كلية ، لأكبر من وأصغر من ، إن العمليات المعروفة الخاصة يوضع ثقلين في أحد كفتي الميزان ، ووضع ثقل في الكفة الثانية ، يتحقق توازن 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 والنوع العددي 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 وروائع الخ . . ، ولم نلاحظ أبداً في حياتنا ما يجعلنا نقارن بين الأوزان ، فإننا لن نستطيع أن نعرف على الإطلاق أي وقائع مادية تقدم لنا تعريفاً 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 عالم المادي وحقائق وقوانين النسق العددي أو نسق الأعداد ، ولكن ماذا نقول عن النسق العددي نفسه ؟ إنه نسق يمكن أن تنظر لمبادئه الأولى على أنها فروض ذات طبيعة عامة جداً بالنسبة للموضوعات التي يمكن تمييزها أو حصرها وعددها . . إلخ ولكن أن 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 ببعض الخصائص التي تتصف بها سلسلة الأعداد الصحيحة التجريبية ، إذ نبدأ أي نشاط منظم بفعل أول ، ثم تتبعه بثان ، ثم بثالث 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 ، بأننا 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 تثبت وجود نوع من الإطلاقية في هذه الإمكانيات ، أو يتعلق بها ، والواقع أن مثل هذه الأمور تحتاج لدراسة مستقلة مستقبلأ .

والخلاصة أن الأنساق - المنظمة الرياضية تم 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 الأنساق - المنظمة ، التي يجب إدراكتها ، ليس بوصفها أنساقاً متعددة أو نسبة ، 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 لحقيقةها 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 المناقش الدائرة الآن ، وليس أمامنا الآن من الوقت التيسير لنا إلا البحث عن المبادئ التي قد تكون من حدوث تقدم في المستقبل في حلها .

٤٣ - لقد بات مألوفاً لدى المناطقة المحدثين الذين تعاملوا بجدية مع المشكلة التي أشرنا إليها ، أن يتوجهوا إلى رد كل الأنساق الرياضية المنظمة إلى صيغة يمكن تعريفها وتحديد لها بقليل «الكيانات المنطقية» البسيطة والضرورية ، و«الفرضيات الأساسية عن خواص العلاقات» ، والموضوعات التي ترتبط بهذه العلاقات .

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

المضمنة في هذا الحكم ، وكثير من القضايا التي كانت تتصف بالوضوح الذاتي تحولت بالفحص الدقيق لتصبح قضايا خالية من المعنى أو زائفة .

ولقد وضع لنا في الحالتين اللتين ناقشتاهما في فصول سابقة مدى عدم كفاية الفرض القديمة الخاصة بالبديهيات الرياضية وبعض العلوم الأخرى ، كانت الحالة الأولى تتعلق بالفرض المسبق للاستقراء بأن عالم موضوعات الخبرة المكتبة يكون له تكوين محدد في الواقع ، وعندما ذكرنا هذا الفرض المسبق في الفقرة رقم عشرة حكمنا 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 تغير مركب من أجزاء ، وأنها في نفس الوقت تعد مطلبًا أساسياً للإرادة العاقلة ، بدونه لا يصبح لشاطئنا أي معنى على الإطلاق .

و جاء ذكر الحالة الثانية لما يسمى « بالبديهية » في الفقرة رقم (١٨) ، عند حديثنا عن المبدأ القائل : بأن الأشياء المساوية لشيء واحد تكون متساوية مع بعضها البعض ، ولقد حققنا مكتباً كبيراً من الاكتشافات بأنه ليس مبدأً واضحاً بذاته ، لأننا استطعنا اكتشاف أنه يتضمن مركباً من الخصائص المنطقية المستقلة التماثيلية والتعددية ، 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 الفتنة والعلقة .

والحقيقة أن معظم الباحثين المحدثين « لنظرية النظام » قد رفضوا النظرية القائلة بأن الأنماط الأساسية للنظام يمكن تعريفها على أنها « بديهيات واضحة بذاتها » ، ولذلك انقسموا إلى فترين ، فتنة تتبع النهج البراجماتي وتؤكد على الطابع التجريبي والسيبي لنظرية النظام ، والفتنة الثانية ، والتي يتمتع إليها كاتب هذه السطور ، تميل إلى النظر إلى اعتبار المبادئ الأساسية للمنطق كافية وكاملة بحيث تحتاج لوجود عالم نظري

أو مثالي ، أي عالم لا تهانى من الموضوعات الممكنة ، ويحوى أنساقاً من نمط الأساق .- المنظمة للأعداد ، ويتطابق مع القوانين التي تشبه في أساسها نفس القوانين التي يخضع لها الفرد عندما يفرق بين نعم ولا ، وعندما يعرف ويحدد الخصائص المنطقية للفئات والعلاقات .

فيقول أنصار الفئة الأولى مثلاً ، أن سوء كان للتميزات بين نعم ولا ، أو لم يكن لها صحة ضرورية تتجاوز وتعلو تلك التي تتصف بها الموضوعات المادية ، فإن مثل هذه الأساق ، من نمطأساق 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 الذي يجد فيه هؤلاء المنطقة التجريبين معظم الحالات والأمثلة التي يستندون عليها لإثبات وجهة نظرهم ، إذ يعد مجال الهندسة المجال الوحيد الذي كان فيه قديماً نوعاً من الاتحاد بين العلاقات والواقع المادي المعارض والممكنة ، والاعتبارات المنطقية البحتة ، وإن كانت الأبحاث الحديثة قد بدأت في الفصل بينها ، أنتكون الهندسة في حقيقتها علمًا طبيعياً؟ أو أنها فرع من المنطق البحت ، وعبارة عن نسق - منظم ، أو مجموعة من الأساق - المنظمة التي تتصف بضرورة منطقية مثالية؟ ولشن أكدت الدراسة الحديثة لمبادئ الهندسة الدور الكبير الذي 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 المسلمة المشهورة «إقلides» بالنسبة للتوازى ، لها أساس تجربى ، ونسبة أو عكست مثل القانون الطبيعي للجاذبية ، وتخضع لتحققات تقريبية كذلك التي يخضع لها هذا القانون .

ويوجد في مقابل هؤلاء المنطقة التجربيين فئة من المنطقة الذين قاموا بتحليل مثل هذه الحالات الخاصة من الهندسة ، ويتقون مع «برتراند رسل» في رؤيته التي قدمها في كتابه «أصول الرياضيات» في اعتباره النظرية البحتة للنظام تعتمد على «ثوابت منطقية» معينة ، ويفترض «برتراند رسل» أن هذه الثوابت المنطقية «وقائع أساسية وحتمية لعالم مدرك من الكيانات المنطقية البحتة ، ولا صلة لها بيارادتنا أو أفعالنا ، وعلقتنا بها علاقة مصطنعة ، وبناء على «الثوابت المنطقية» يعتبر برتراند رسل «الأساق - المنظمة مجرد نواتج للتعریف ، بالرغم من أن عملية التعريف ، تظهر

حسب وجهة نظره بوصفها العملية التي عن طريقها يعلن الفرد عن وجود كائنات معينة في عالم المطلق ، وبالاخص وجود الفئات ، والعلاقة ، والسلسلة والنظم التي تتصف بدرجة من التعقيد السابق حديثنا عنها ، وتعد نظرية النظام بالنسبة لبرتراند رسل ، هي التوصيف النهجي لنواتج التعريف ، إذ تقرر هذه النظرية أن خصائص هذه الأساق تستمد من تعريفاتهم ، وأن الرياضيات البحتة ، تتكون من قضايا من نمط ، القضية « أ » تتضمن « ب » ، ويتم تعريفها في ضوء « الثوابت المنطقية » وعهما 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 يعارضه برتراند رسل ما هو إلا تطبيق وتنفيذ لأفكار تم تطويرها من قبل مدرسة « بيانو » ، لذلك يعتبر مذهب برتراندرسل مجرد تطبيق ، أو أمثلة وتمارين لأراء 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 المانيا ، ومناهج « بيانو » بدون أن تلتف الاهتمام إلى التساؤل عن ما هي الفئات ، والسلالس ، والأنماط المنظمة ، والأساق التي توجد بصورة ضرورية في العالم الذي تدرس نظرية النظام عندما يتم تجريدها من الخبرة المادية ، وتخضع نفسها إلى الكيانات والأساق الكيانات ، التي يمكن تعريفها فقط في حدود « الثوابت المنطقية » ، حقيقة لا شك هناك في القديم 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 ذات أهمية دائمة بالنسبة لنظرية النظام فمثلاً لكي يتم تعريف ما قد يسمى « بأشكال - المكان » التموجية على أساس المبادئ التي قد تشبيه تقريراً ، أو بصورة عامة ، المسلمات الإقليدية ، فإنه يعني الوصول لنتائج إيجابية وفعالية تصلح لإقامة نظرية النظام ، ولكن بين الواقع 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 الأساق - النظمية ، التي تعد حقيقة أساقاً ضرورية ، وعن مدى هذه الكيانات التي نستطيع التأكد من صحة وجودها ، واعتباره وجوداً أساسياً ، إذا ما اتبعنا نفس الطرق التي سلكناها تجاه الفئات والعلاقات بصورة عامة .

٢٤ - يعد النهج الذي وضعه « أ . ب . كيمب » واحداً من المنهجات التي استطاعت تخطي هذه الصعاب ، فلقد نشر المنطق الانجليزي في عام ١٨٨٦ م في المجلة الفلسفية للمجتمع الملكي ، مقالة عن « نظرية الشكل الرياضي » ناقش فيها ضمن ماكتب الفاهيم الأساسية لكل من المنطق الرمزي والهندسة ، ولقد طور « كيمب » الأفكار التي ناقشها في هذه المقالة ، في ورقة مطولة عن العلاقة بين النظرية المنطقية للฟيات ، والنظرية الهندسية للتقاط ، قدمها للمؤتمر الخاص بالجمعية الرياضية في لندن ، عام ١٨٩٠ . وبالرغم من الانتباه الشديد الذي تم توجيهه للدراسة أسس الهندسة ظلت آراء « كيمب » ووجهات نظره مهملة و لا يُلتفت لها ، وعلى أية حال باتت هناك حاجة إلى هذه الآراء بالنسبة لموضوعات معينة في بحثنا الحال .

ولقد قدم كاتب هذه السطور في عام ١٩٠٥ ، مؤتمر الجمعية الرياضية الأمريكية ، ورقة بعنوان « علاقة مبادئ المنطق بأسس الهندسة » ، وحاول البحث أن يبين أولاً : أن المبادئ التي قد طورها « كيمب » يمكن عرضها بطريقة مختلفة ، وكما يعتقد كاتب هذه السطور ، بطريقة أكثر دقة ، وثانياً : أن هذه المبادئ - خاصة تلك التي ترتبط بأى تفسير لطبيعة الفيات المنطقية وعلاقتها - يمكن إعادة صياغتها بصورة تسمح لنا بأن نتعرف على نسق - منظم عام ، ولما كان « كيمب » قد قدم تعريفاً جزئياً لهذا النسق - المنظم ، فإن البحث الذي قدمه كاتب هذه السطور قد حاول توصيفه وتطويره بطريقة جديدة إلى حد ما ، وفيما يلى نقدم عرضاً لهذه الطريقة وأهم نتائجها بعد إعادة صياغة النتائج التي وصل « كيمب » إليها .

تعتبر الفيات والقضايا من الموضوعات التي لا يستطيع المطلق أن يتقدم خطوة بدونها لذلك ، وحسب هذا المعنى السابق تتصف علاقاتها وقوانينها بصحة مطلقة ، ولكن إذا ما حددنا هذه العلاقات بوصفها قوانين بطريقة محددة ثم قمنا - بناء على ذلك - بتحديد مبدأ آخر بالنسبة لوجود كيانات منطقية معينة تكون شبيهة في وجوده عديدة بالفيات والقضايا مبدأ لم يذكره المطلق من قبل - فإننا نجد أنفسنا مجبرين على إدراك وجود نسق ، وصفه البحث المقدم في ١٩٠٥ باسم « النسق لـ سيجما » ، ولقد تم تحديد نظام هذا النسق لـ طبقاً لقوانين المنطق الأساسية مضافاً إليها المبدأ المشار إليه ، ويتفق هذا المبدأ الجديد ، ويتطابق تماماً مع أحد المبادئ الأساسية في الهندسة ، وهو

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 ، ولكن يظهر تطبيق هذا المبدأ على كائنات المنطق البحث على أنه شيء غريب وبه نوع من التسفس ، لأن المبدأ المأمور للمبدأ الهندسي الخاص بتعريف السلسلة الكثيفة للنقطة 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 » ، الواقع أن هذه الموضوعات المتعلقة « بأسماط الفعل » لم يسبق أن تم النظر إليها بوصفها كيانات منطقية مثل الفئات والقضايا ، ولكنها تخضع في الحقيقة لنفس القوانيين العامة التي تخضع لها القضايا والفئات ، ولذلك نلاحظ أن :

(١) يوجد لكل فعل من الأفعال فعل منافق له ، « فالفناء » مثلاً ، أو « أن يفني » ، ينافسه عدم الفناء ، أو « لا يفني » ، معنى ذلك أن في هذا العالم يوجد لكل « س » ، فعل واحد أساس ، وواحد فقط هو « س » ، أى (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 يختص الفئات ، فنمط الفعل الذي تغير عنه العبارة ، « يضفي ويرقص » هي الناتج الضريبي المنطقي لفعل يرقص ويضفي ، ونمط الفعل الذي تغير 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 أى نمطين من الأفعال علاقة ثنائية ، متعددة ولا تماطلة كلية ويتم التعبير عن هذه العلاقة بالفعل « يتضمن » ، ويكون لها نفس المصادص التي تتصف بها علاقة فئة أو قضبة بأخرى ، وعلى ذلك يتضمن

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

(٤) ويوجد نمط من أنماط الأفعال يمكن أن نرمز له بالرمز (.) ، وتعبر العبارة «لا تفعل شيئاً» أو «كن ساكناً» عن هذا النمط ، كذلك يوجد نمط آخر يمكن أن نرمز له بالرمز (١) ، وتعبر العبارة «افعل شيئاً ما» ، أي عليك أن تتصرف 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 «بجبر المنطق» عليها ، ولذلك يمكن النظر لأى 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 «التجمّيع» الحديثة عند محاولة تعرّيف 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 الكيتورية» ، 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 «مجموعه معينة» ، أو عالم مقال «أنماط الأفعال» التي يمكن أن يصبح أي فعل منها فعلاً ممكناً للكائن العاقل 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 ، ولابد من الاعتراف بوجود بعض الأساق بوصفها متمية لعالم المكhanات الصحيحة والحقيقة من قبل أي

فرد يتصف بالمعقولية ، ولذلك سوف يتصرف هذا النمط - المنظم لهذا النسق بأنه ذات (واقع منطقي) ويأن له مصداقية حقيقة لا يمكن الشك فيها أو رفضها إلا بالشك في مفهوم النشاط العقل نفسه ، أو الشك في صلاحيته ، لأن المسألة لن تتعلق بوجود أي كائن عاقل يقوم ويتحقق بالفعل هذه الأفعال أو ألوان النشاط بنفس الصورة التي تتم بها أفعال الغناء والرقص في عالمنا الإنساني ، وإنما تتعلق بالسؤال المنطقي عن ما إذا كانت المجموعات الخاصة بأنماط الأفعال التي يكون وجودها المنطقي بوصفها مجموعة من الأفعال الممكنة ، وجودها مطلوب ، (في حالة وجود أي كائن عاقل يستطيع أن يدرك أي فعل منها) عبارة عن نسق صحيح حقيقي يتصرف بالوجود المنطقي .

وهكذا نجد أن هذا النسق المنطقي لأنماط الأفعال يؤكد 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 أيضًا نستفيد من المبدأ الذي توصلنا 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) ، ويتضمن « أ » الفعل « ب » فإن هناك دائمًا إمكانية لوجود الفعل « ج » ، أي يكون « أ » متضمناً للفعل « ج » ، والذي يعد متضمناً للفعل « ب » ، أي $A \rightarrow B \rightarrow C$ ، وفي نفس الوقت يظل « أ » و « ب » نمطين تميزين 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 وتسجيلها ، وكان هناك فعلان يستلزم أحدهما الآخر ، فإنه يوجد دائمًا فعل واحد عديد على الأقل يكون لازماً عن أولهما ، ومستلزمًا لثانيهما ، ومتميzaً ومستقلًا عنهما » ، إن صحة هذا المبدأ بالنسبة لأنماط الفعل التي يستطيع أي كائن عاقل اختيارها مسألة يمكن إثباتها بنفس الاعتبارات التي 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 عديدة من الأفعال ، ويظل هذا المبدأ صحيحاً بالنسبة لحساب أنماط الفعل ، لأن كما قد وضحتنا أن مجرد إنكار هذا المبدأ من قبل الكائن العاقل الذي تحدث عنه يتضمن نوعاً من التناقض الذاتي .

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

- (١) أن « الأعضاء » ، أو « العناصر » ، أو « أنماط الفعل » التي 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 التي قد تتطلبها النظريات الهندسية الإسقاطية والقياسية والمساحية .
- (٤) أن العلاقات بين الكيانات المنطقية - خاصة تلك التي تخص أنماط الفعل ، والتي يتكون منها النسق لـ « سيجما » - لا تكون علاقات ثنائية فقط ، وإنما في معظم الحالات تكون متعددة ، ومتقوعة ، وفي الواقع يبين « كيمب » بدقة شديدة أن العلاقات الثلاثية في المنطق العادي ، والتي تستخدم في تحديد « عمليات الجمع » و« نواتج الضرب » ، تعتمد حقيقة على العلاقات الثلاثية التي قد يرتبط بها (.) أو (١) ، أو كلاهما بها ، كما يعتمد النسق - المنظم المنطقى بالإضافة لهذه العلاقات الثلاثية في بعض خصائصه الضرورية على علاقة ثلاثة ثالثية ثمائلية متعددية (بنفس المعنى الذي ورد في الفقرة ١٨) ، والحقيقة أن الملامح الخاصة بنسق الكيانات المنطقية ، والتي نشير إليها هنا لا تعد إلا مجرد لمحه 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 البحثة ، والمبادئ السابقة الخاصة بالنشاط العقل تعريف وتحديد نسق - منظم من الكيانات لا يشمل فقط الموضوعات التي لها نفس علاقة النسق العددى ، بل يشمل أيضاً الموضوعات الخاصة بأنماط النظام الهندسية ، ولذلك يظهر بوضوح شاملأ 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 دائماً لإعادة النظر ، والبحث ، وتشكل موضوعاً رئيساً لأبحاث مستقبلية ، إن الأهمية الفلسفية لهذه المشكلات لا يستطيع أى دارس للمقولات ، أو كاشف لدلالة المشروع الكانطى 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 علماً لمناهج والنطق
بوصفه علماً للنظام 27

الفصل الثاني :

عرض عام لأنماط النظام 55

الفصل الثالث :

التكوين المنطقى لأنماط النظام 85

المشروع القومي للترجمة

المشروع القومي للترجمة مشروع تنمية ثقافية بالدرجة الأولى ، ينطلق من الإيجابيات التي حققتها مشروعات الترجمة التي سبقته في مصر والعالم العربي ويسعى إلى الإضافة بما يفتح الأفق على وعود المستقبل ، معتمداً المبادئ التالية :

- ١ - الخروج من أسر المركبة الأوروبية وهيمنة اللغتين الإنجليزية والفرنسية .
- ٢ - التوازن بين المعرف 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 المرجعى في الثقافة الإنسانية المعاصرة ، جنباً إلى جنب المنجزات 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 القصصي للتوجة

- | | | |
|---|---|--|
| <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 قايد</p> <p>ت : يوسف الأنتكى</p> <p>ت : مصطفى ماهر</p> <p>ت : محمود محمد عاشور</p> <p>ت : محمد مقتصى وعبد الجليل الأزىوى وعمر طه</p> <p>ت : هناء عبد الفتاح</p> <p>ت : أحمد محمود</p> <p>ت : عبد الوهاب علوى</p> <p>ت : حسن المودن</p> <p>ت : أشرف رفique عفيفى</p> <p>ت : يلشارقة أحمد عثمان</p> <p>ت : محمد مصطفى بدوى</p> <p>ت : طلعت شاهين</p> <p>ت : تعميم عطية</p> <p>ت : يمنى طريف الشولى / بدوى عبد الفتاح</p> <p>ت : ماجدة العناوى</p> <p>ت : سيد أحمد على (الناصرى)</p> <p>ت : سعيد توفيق</p> <p>ت : يكر عباس</p> <p>ت : إبراهيم المسوقى شتا</p> <p>ت : أحمد محمد حسين هيكل</p> <p>ت : نخبة</p> <p>ت : منى أبو سنه</p> <p>ت : بدر الدبيب</p> <p>ت : أحمد فؤاد بلبع</p> <p>ت : عبد المصطفى الطوخي / عبد الوهاب علوى</p> <p>ت : مصطفى إبراهيم فهمى</p> <p>ت : أحمد فؤاد بلبع</p> <p>ت : حسنة إبراهيم الشيف</p> <p>ت : خليل كافت</p> | <p>جون كوبن
لك، مالمو بانيكار</p> <p>جورج جيمس
إنجا كاريتكوفا</p> <p>إسماعيل نصيح
ميكلا إيفيتش</p> <p>لوسيان غولدمان
ماكس فريش</p> <p>أندرو س. جولد</p> <p>جيرار جينيه
فيساوا شيمبوريسكا</p> <p>بيقید برلينستون وايرين فرانك</p> <p>روبرتسن سميث
جان بيلمان نويل</p> <p>إدوارد لويس سميث
مارتن برنال</p> <p>فيليب لاركين
مختارات</p> <p>جورج سفيرس
ج. ج. كراوش</p> <p>محمد بهرنجى
جون أنتيس</p> <p>هايز جيورج جادامر
باتريك بارندر</p> <p>مولانا جلال الدين الرومى
محمد حسين هيكل</p> <p>مقالات
جون لوك</p> <p>جيمس ب. كارس
لك، مالمو بانيكار</p> <p>جان سوفاجيه - كلود، كابين
ديفيد رويس</p> <p>أ. ج. هويكنز
روجر آن</p> <p>پول . ب . دیکسون</p> | <p>١- اللغة العليا (طبعة ثانية)
٢- الوثنية والإسلام
٣- التراث المسرور
٤- كيف تتم كتابة السيناريو
٥- ثريا في غيبة
٦- اتجاهات البحث الإنساني
٧- العلوم الإنسانية والفلسفة
٨- مشعلو المحرائق
٩- التغيرات البيئية
١٠- خطاب الحكاية
١١- مختارات
١٢- طريق العزير
١٣- ديانة السادس
١٤- التحليل النفسي والأدب
١٥- الحركات الفنية
١٦- إثنة السوداء
١٧- مختارات
١٨- الشعر النسائي في أمريكا اللاتينية
١٩- الأعمال الشعرية الكاملة
٢٠- قصة العلم
٢١- خوطة والف خوطة
٢٢- مذكرات رحالة عن المصريين
٢٣- تجلی الجميل
٢٤- غلال المستقبل
٢٥- مثنوى
٢٦- دين مصر العام
٢٧- التنوع البشري الخالق
٢٨- رسالة في القسامج
٢٩- الموت والوجود
٣٠- الوثنية والإسلام (ط٢)
٣١- مصادر دراسة التاريخ الإسلامى
٣٢- الانقراض
٣٣- التاريخ الاقتصادي لإفريقيا الغربية
٣٤- الرواية العربية
٣٥- الأسطورة والحداثة</p> |
|---|---|--|

- ت : حياة جاسم محمد
 ت : جمال عبد الرحيم
 ت : أنور مقيرث
 ت : منيرة كروان
 ت : محمد عبد إبراهيم
 ت : علaf لأحمد / لـ عليهم قدمي / محصول ماجد
 ت . أحمد محمود
 ت : المهدى آخريف
 ت : مارلين تادرس
 ت : أحمد محمود
 ت : محمود السيد على
 ت : مجاهد عبد المنعم مجاهد
 ت : ماهر جوهجاتى
 ت : عبد الوهاب علوب
 ت : محمد بيرلاة وشللى لليلود ويوسف الشلكى
 ت : محمد الدين بن الشيخ
 داريو بيانورينا ون، م. بينياليسنى
 بيتر . ن ، نواليس وستيفن . ج .
 روجسيفيتز بروجر بيل
 ت : مرسى سعد الدين
 ت : محسن مصيلحى
 ت : على يوسف على
 ت : محمود على مكى
 ت : محمود السيد ، ماهر البطوطى
 ت : محمد أبو العطا
 ت : السيد السيد سهيم
 ت : صبرى محمد عبد الفتى
 مراجعة وإشراف : محمد الجوهري
 ت : محمد خير الباقاعى ،
 ت : مجاهد عبد المنعم مجاهد
 ت : رسميس عوض ،
 ت : رسميس عوض ،
 ت : عبد اللطيف عبد الحليم
 ت : المهدى آخريف
 ت : أشرف الصباغ
 ت : أحمد فؤاد متولى وهوندا محمد فهمى
 ت : عبد الحميد غالب وأحمد حشاد
 ت : حسين محمود
 والمن مارتن
 بروجيت شيفر
 آن تورين
 بيتر والكتوت
 آن سكستون
 بيتر جران
 يتجامون بارير
 أوكتافيو پاش
 آليس مكسلى
 روينت ج دنيا - جون ف آفain
 بايلو ثيودا
 رينيه ويليك
 فراشوا نوما
 هـ ، ت ، نوريس
 جمال الدين بن الشيخ
 داريو بيانورينا ون، م. بينياليسنى
 بيتر . ن ، نواليس وستيفن . ج .
 روجسيفيتز بروجر بيل
 أ . ف ، النجتون
 ج ، مايكل والتون
 جون بولكتجهون
 فديريكو غرسية لوركا
 فديريكو غرسية لوركا
 فديريكو غرسية لوركا
 كارلوس مونيزيث
 جوهانز ايتين
 شارلوت سيمور - سميث
 رولان بارت
 رينيه ويليك
 آلان وود
 برتراند راسل
 أنطونيو جالا
 فرناندو بيسوا
 فالنتين راسبوتين
 عبد الرحيم إبراهيم
 أوكينيو تشانج روبريجت
 دارين فو
 نظريات السرد الحديثة
 واحدة سيئة وموسيقىها
 نقد المرأة
 الإغريق والجسد
 قصائد حب
 ما بعد المركبة الأوروبية
 عالم ماك
 اللهب المذدوج
 بعد عدة أصياف
 التراث المقدور
 عشرون قصيدة حب
 تاريخ النقد الأدبي الحديث (١)
 حضارة مصر الفرعونية
 الإسلام في البلقان
 ألف ليلة وليلة أو القول الأسير
 مسار الرواية الإسبانية أمريكية
 العلاج النفسي التدعيوى
 الدراما والتعليم
 المفهوم الإغريقي للمسرح
 ما وراء العلم
 الأعمال الشعرية الكاملة (١)
 الأعمال الشعرية الكاملة (٢)
 مسرحيات
 المهرة
 التصميم والشكل
 موسوعة علم الإنسان
 لذة النص
 تاريخ النقد الأدبي الحديث (٢)
 برتراند راسل (سيرة حياة)
 في مدح الكسل ومقالات أخرى
 خمس مسرحيات أساسية
 مختارات
 نقاش العجون وقصص أخرى
 العالم الإسلامي في أولى القرن العشرين
 ثقافة وحضارة أمريكا اللاتينية
 السيدة لا تصليح إلا للمرء

- | | | | |
|-------------------------------|---------------------------|---|------|
| ت : فؤاد مجلى | ت . س . إلبيت | السياسي العجوز | -٧٢ |
| ت : حسن ناظم وعلى حاكم | چين . ب . توميكنز | تقد استجابة المقارنة | -٧٣ |
| ت : حسن بيتهى | ل . ا . سيمينوفا | صلاح الدين والمالك في مصر | -٧٤ |
| ت : أحمد درويش | أذرية موروا | فن التراجم والسير الذاتية | -٧٥ |
| ت : عبد المقصود عبد الكريم | مجموعة من الكتاب | چاك لakan وآراءه التطليق الفسي | -٧٦ |
| ت : مجاهد عبد القعم مجاهد | ربنیه وبلک | تاريخ الفهد الثاني الحديث ج ٢ | -٧٧ |
| ت : أحمد محمود وفروها أمين | روبرت روورسون | العزلة : النظرية الاجتماعية والفلسفية الكوبية | -٧٨ |
| ت : سعيد الغانم وناصر حلولى | بوريس لمبنتسكي | شعرية التأليف | -٧٩ |
| ت : مكارم الغمرى | ألكسندر بوشكين | بوشكين عند «نافورة المعرفة» | -٨٠ |
| ت : محمد طارق الشرقاوي | بنكت أندرسن | الجماعات المتختلة | -٨١ |
| ت : محمود السيد على | عجيب دى أنياموتو | مصر ميجيل | -٨٢ |
| ت : خالد العالى | شوقيود بن | مخترات | -٨٣ |
| ت : عبد الحميد شيبة | مجموعة من الكتاب | موسوعة الأدب والتراث | -٨٤ |
| ت : عبد الرانق يركات | صلاح ذكي أقطاي | منصور العلاج (مسرحية) | -٨٥ |
| ت : أحمد فتحى يوسف شتا | جمال مير صاندى | طبل الطبل | -٨٦ |
| ت : ماجدة العنانى | جلال الـ أحمد | تون والقلم | -٨٧ |
| ت : إبراهيم السوقي شتا | جلال الـ أحمد | الابتلاء والغثرة | -٨٨ |
| ت : أحمد زايد ومحمد محى الدين | أنتونى جيتز | الطريق الثالث | -٨٩ |
| ت : محمد إبراهيم عزيزه | ميجيل دى ترياتس | وسم السيف | -٩٠ |
| ت : محمد هناء عبد الفتاح | ياپير الاسوسنكا | للسرج والتجرب بين النظرية والتطبيق | -٩١ |
| | | أساليب ومسامير المسارح | -٩٢ |
| ت : ثانية جمال الدين | كارلوس ميجيل | الإسبانوأمريكي المعاصر | -٩٣ |
| ت : عبد الوهاب علوب | مايك فيدرستون وسكوت لاش | محثاثات العولة | -٩٤ |
| ت : فوزية المشماوى | صموئيل بيكت | الحب الأول والصحبة | -٩٥ |
| ت : سرى محمد محمد عبد الطيف | أنطونيو بورو بايسفو | مخترات من المسرح الإسباني | -٩٦ |
| ت : إدوارد الخراط | قصص مختار | ثلاث ربيقات بوردة | -٩٧ |
| ت : بشير السباعى | فرنان بروال | رواية فرنسا مع ١ | -٩٨ |
| ت : أشرف الصياغ | نماذج ومقالات | الهم الإنساني والابتازان الصهيوني | -٩٩ |
| ت : إبراهيم قنديل | بيشيد روينسون | تاريخ السيدينا العالمية | -١٠٠ |
| ت : إبراهيم فتحى | بول هيرست وجراهام توميسون | مسالة العولة | -١٠١ |
| ت : رشيد بخلو | بيرنار فاليط | النص الروائى (تقنيات ومتاهج) | -١٠٢ |
| ت : عن الدين الكتانى الإبرسى | عبد الكريم الشطرين | السياسة والتسامع | -١٠٣ |
| ت : محمد بنيس | عبد الوهاب المؤدب | غير ابن عربي عليه أيام | -١٠٤ |
| ت : عبد الففار مكارى | بروقوت بريشت | لوريا ما هوچنى | -١٠٥ |
| ت : عبد العزيز شبيل | چيرارچينيت | مدخل إلى النص الجامع | -١٠٦ |
| ت : د. أشرف على بعدور | د. ماريا خيسوس روبيرامى | الكتب الأندلسى | -١٠٧ |
| ت : محمد عبد الله الجعدي | | صورة الفلانى في الشعر العربي المعاصر | -١٠٨ |

- ت : محمى على مكى
 ت : هاشم أحمد محمد
 ت : مني قطان
 ت : ريهام حسين إبراهيم
 ت : إكرام يوسف
 ت : أحمد حسان
 ت : نسيم مجلس
 ت : سمية رمضان
 ت : نهاد أحمد سالم
 ت : مني إبراهيم ، وهالة كمال
 ت : ليس النقاش
 ت : بإشراف / رؤوف عباس
 ت : نخبة من المترجمين
 ت : محمد الجندي ، وإيزابيل كمال
 ت : متيرة كرمان
 ت : أنور محمد إبراهيم
 ت : أحمد فؤاد بلبع
 ت : سمعة الغولى
 ت : عبد الوهاب علوب
 ت : بشير السباعى
 ت : أميرة حسن ثوربة
 ت : محمد أبو العطا وأخرين
 ت : شوقي جلال
 ت : لويس بطر
 ت : عبد الوهاب علوب
 ت : طلعت الشايب
 ت : أحمد محمد
 ت : ماهر شفيق فريد
 ت : سحر توفيق
 ت : كاميليا صبحى
 ت : وجيه سمعان عبد المسيح
 ت : مصطفى ماهر
 ت : أمل الجبورى
 ت : نعيم عطية
 ت : حسن بيومى
 ت : عدنى السمرى
 ت : سلامة محمد سليمان
- مجموعة من النقاد
 جون بولوك وبادل دروش
 حسنة بيجوم
 فراسيس هيدرسون
 أرلين على ماكلويد
 سادى بالانت
 مسرحيتا حصاد كونين وسكان المستنقع دليل شويتكا
 فرجينيا رولف
 سينثيا نلسون
 ليلى أحمد
 بث بارون
 أميرة الأزهري متيل
 ليلى أبو لغد
 فاطمة موسى
 جوزيف فوجت
 نيل الكسندر وفاندالينا
 جون جراري
 سيدريك شورب ديفى
 هولانج إيسير
 صفاء فتحى
 سوزان باستوت
 ماريا دوالوس أساس جاروته
 أندريه جوندر فرانك
 مجموعة من المؤلفين
 مايك فينستون
 طارق على
 بارى ج. كيمب
 ت. س. إلبرت
 كينيث كوبو
 جوزيف ماري ماري
 إيلينا تارونى
 ريشارد فالنر
 هربوت ميسن
 مجموعة من المؤلفين
 أ. م. فورستر
 ديلوك لايدار
 كارلو جوانوتشى
- ١٠٨ - ثالث دراسات عن الشعر الأنجلوى
 ١٠٩ - حروب المياه
 ١١٠ - النساء فى العالم النامى
 ١١١ - المرأة والجروية
 ١١٢ - الامتناع الهدائى
 ١١٣ - رأية التمرد
 ١١٤ - مسرحيتا حصاد كونين وسكان المستنقع دليل شويتكا
 ١١٥ - غرفة تخمس الرء وحده
 ١١٦ - امرأة مختلفة (درية شقيق)
 ١١٧ - المرأة والجنوسة فى الإسلام
 ١١٨ - النهضة النسائية فى مصر
 ١١٩ - النساء والأسرة وقوانين الطلاق
 ١٢٠ - الحركة النسائية والتلور فى الشرق الأوسط
 ١٢١ - الدليل الصغير فى كتابة المرأة العربية
 ١٢٢ - نظام العبوبية القديم ونمودج الإنسان
 ١٢٣ - الإمبراطورية العثمانية وعلاقتها الدولية
 ١٢٤ - الفجر الكاذب
 ١٢٥ - التطبيل الموسيقى
 ١٢٦ - فعل القرامة
 ١٢٧ - إرهاب
 ١٢٨ - الأدب المقارن
 ١٢٩ - الرواية الإيسوبية المعاصرة
 ١٣٠ - الشرق يصعد ثانية
 ١٣١ - مصر القديمة (التاريخ الاجتماعى)
 ١٣٢ - ثقافة العولمة
 ١٣٣ - التوقف من المرأة
 ١٣٤ - تشريح حضارة
 ١٣٥ - المختار من نقد ت. س. إلبرت
 ١٣٦ - فلاجح الباشا
 ١٣٧ - مذكرات ضابط فى الحملة الفرنسية
 ١٣٨ - عالم الثلثيزيون بين الجمال والعنف
 ١٣٩ - بارسيفال
 ١٤٠ - حيث ثلقي الأنهاار
 ١٤١ - اثنتا عشرة مسرحية يونانية
 ١٤٢ - الإسكندرية : تاريخ ودليل
 ١٤٣ - قضايا التظير فى البحث الاجتماعى
 ١٤٤ - صاحبة الوركادنة

- ت : أحمد حسان
 ت : على عبدالرؤوف اليعيني
 ت : عبد القفار مكارى
 ت : على إبراهيم على منوفي
 ت : أسامة إسمير
 ت : منيرة كروان
 ت : يشير السباعي
 ت : محمد محمد الخطابي
 ت : فاطمة عبدالله محمود
 ت : خليل كلنت
 ت : أحمد جرسى
 ت : من التمساني
 ت : عبدالعزيز بقاش
 ت : يشير السباعي
 ت : إبراهيم فتحى
 ت : حسين بيومى
 ت : زيدان عبداللطيم زيدان
 ت : صلاح عبدالعزيز محجوبى
 ت : يشرفه محمد الجوهري
 ت : شبل سعد
 ت : سهير المصادقة
 ت : محمد محمود أبو غدير
 ت : شكري محمد عياد
 ت : شكري محمد عياد
 ت : شكري محمد عياد
 ت : يسام ياسين وشيد
 ت : هدى حسين
 ت : محمد محمد الخطابي
 ت: إمام عبد الفتاح إمام
 ت : أحمد محمود
 ت : وجيه سععان عبد المسيح
 ت : جلال البنا
 ت : حصة إبراهيم المنيف
 ت : محمد حمدى إبراهيم
 ت : إمام عبد الفتاح إمام
 ت : سليم عبد الأمير حمدان
 ت : محمد يحيى
 ت : ياسين مه حافظ
 ت : فتحى العشري
- تاريس فولتش
 ميجيل دي لييس
 تانكيرد نورست
 إبريك أندرسن إمبرت
 عاطف قضول
 رفعت ح. ليeman
 فرنان برويل
 نخبة من الكتاب
 فيليون فاتورك
 فول سلتيتر
 نخبة من الشعراء
 جي أندوال دالان وأبيديت فيدو
 النظام الكترونی
 فرنان برويل
 ديفيد هوكس
 بول إيرليش
 الياندرو كاموفا وأنطونيو جالا
 يوحنا الأسيوي
 جوردن مارشال
 جان لاكتير
 آن إفانا سينا
 يشيهواو ليشان
 رابنراتن طاغور
 مجموعة من المؤلفين
 مجموعة من المبدعين
 ميفيل دليبيس
 فرانك بيجو
 مختارات
 والتر ستيس
 لييس كاشمور
 لوريزرو فيلاشس
 قوم تيتبرج
 هنرى تروايا
 مجموعة من الشعراء
 آيسوب
 إسماعيل فصيح
 لمسنة ب. ليتش
 رجب. بيتس
 رينيه چيلسون
- ١٤٥ - موت أرتيميو كروث
 ١٤٦ - البرقة الحمراء
 ١٤٧ - حلبة الإذاعة الطويلة
 ١٤٨ - القصةقصيرة (النظرية والتئنية)
 ١٤٩ - النظرية الشعرية عند إليوت وأنوش
 ١٥٠ - التجربة الإغريقية
 ١٥١ - هوية فرنسا مع ٢ ، ج ١
 ١٥٢ - عدالة الهيئة وقصص أخرى
 ١٥٣ - غرام الفراخة
 ١٥٤ - مدرسة فرانكفورت
 ١٥٥ - الشعر الأمريكي المعاصر
 ١٥٦ - للدارس الجمالية الكبرى
 ١٥٧ - خسرى شيرين
 ١٥٨ - هوية فرنسا مع ٢ ، ج ٢
 ١٥٩ - الإيديولوجية
 ١٦٠ - آلة الطبيعة
 ١٦١ - من المسرح الإسباني
 ١٦٢ - تاريخ الكنيسة
 ١٦٣ - موسوعة علم الاجتماع
 ١٦٤ - شاميرون (حياة من ذور)
 ١٦٥ - حكايات الثعلب
 ١٦٦ - العلاقات بين التقينيين والعلمانيين في إسرائيل
 ١٦٧ - في عالم طاغور
 ١٦٨ - نراسات في الأدب والثقافة
 ١٦٩ - إيداعات أدبية
 ١٧٠ - الطريق
 ١٧١ - وضع حد
 ١٧٢ - حجر الشمس
 ١٧٣ - معنى الجمال
 ١٧٤ - صناعة الثقافة السوداء
 ١٧٥ - الشيقزوج في الحياة اليومية
 ١٧٦ - نحو مفهوم للاقتصاديات البيئية
 ١٧٧ - أنطون تشيشروف
 ١٧٨ - مختارات من الشعر اليوناني الحديث
 ١٧٩ - حكايات أيسوب
 ١٨٠ - قصة جاويد
 ١٨١ - النقد الأدبي الأمريكي
 ١٨٢ - العنف والتبوئة
 ١٨٣ - جان كوكتو على شاشة السينما

- ت: دسوقى سعيد
ت: عبد الوهاب طوب
ت: إمام عبد الفتاح إمام
ت: محمد علاء الدين منصور
ت: بدر الدين
ت: سعيد القائنى
ت: محسن سيد فرجانى
ت: مصطفى جهازى السيد
ت: محمود سالمة عالى
ت: محمد عبد الواحد محمد
ت: ماهر شقيق فريد
ت: محمد علاء الدين منصور
ت: أشرف الصباغ
ت: جلال السعيد المختارى
ت: إبراهيم سلامة إبراهيم
ت: جمال أحمد الرفاعى وأحمد عبد الطيف حمد
ت: فخرى نجيب
ت: أحمد الانصارى
ت: مجاهد عبد المنعم مجاهد
ت: جلال السعيد المختارى
ت: أحمد محمود هودى
ت: أحمد مستجير
ت: على يوسف على
ت: محمد أبو العطا عبد الرووف
ت: محمد أحمد صالح
ت: أشرف الصباغ
ت: يوسف عبد الفتاح فرج
ت: محمود حمدى عبد الفتوى
ت: يوسف عبد الفتاح فرج
ت: سيد أحمد على التامسلى
ت: محمد محمود محى الدين
ت: محمود سالمة عالى
ت: أشرف الصباغ
ت: طلعت الشايب
ت: على إبراهيم على متوفى
ت: طلعت الشايب
ت: على يوسف على
ت: رفعت سلام
- هانز إيندورفر
توماس تومن
ميخائيل إنروه
بنجع على
القرين كرمان
بيلدى مان
كونفوشيوس
الحاج أبو بكر إمام
زين العابدين المراغى
بيتر أيراهامز
مجموعة من الفناد
إسماعيل قصيغ
فالتن راسبوتين
شمس الطباء شبلى النعماوى
أدونين إمرى وآخرين
يعقوب لانداوى
جيورجى سيريلوك
جوزايا رويس
ريتنيه ويليك
الطلاف حسين حالى
زمان شازار
أوجوست لوفقا كاتفاللى- سفريزا
جييمس جلايك
رامون خوتاستدير
دان أوريان
مجموعة من المؤلفين
ستانلى الفزنوى
جوناثان كلار
مرذيان بن رستم بن شروين
ريمون فلور
أنتونى جيدنر
زين العابدين المراغى
مجموعة من المؤلفين
فرانسيس ستورن سوثيرز
خوليو كورثازان
كارلو ايشجورو
بارى باركر
جريجورى جوزدانيس
- ١٨٤- القاهرة... حالة لا تنام
١٨٥- أمغار العهد القديم
١٨٦- معجم مصطلحات هيجل
١٨٧- الأرضة
١٨٨- حوت الأدب
١٨٩- العس والبصرة
١٩٠- محارات كونفوشيوس
١٩١- الكلم وأسمال
١٩٢- رحلة إبراهيم بك جـ١
١٩٣- عامل النجم
١٩٤- مقتارات من النقد الانجلي-أمريكى
١٩٥- شتاء ٨٤
١٩٦- المهلة الأخيرة
١٩٧- الفاروق
١٩٨- الاتصال الجماهيري
١٩٩- تاريخ يهود مصر في الفترة العثمانية
٢٠٠- ضباب التنمية
٢٠١- الهانى البيشى للطبعة
٢٠٢- تاريخ النقد الأدبي الحديث جـ٤
٢٠٣- الشعر والشاعرية
٢٠٤- تاريخ نقد المهد القديم
٢٠٥- الجينات والشعوب واللغات
٢٠٦- الهيرولية تصنف علىً جديداً
٢٠٧- ليل إفريقي
٢٠٨- شخصية الغربى فى المسرح الإسرائى
٢٠٩- السرد والمسرح
٢١٠- مثقفوات حكيم سناش
٢١١- فردينان دوسوسير
٢١٢- قصص الأمير مرذيان
٢١٣- مصر منذ قديم تأليين حتى وجيء عبد الناصر
٢١٤- قواعد جديدة للمطبع فى ظلم الاجتماع
٢١٥- سياحة تامة إبراهيم بيك جـ٢
٢١٦- جوانب أخرى من حياتهم
٢١٧- الحرب الباردة الثقافية
٢١٨- لعبة المجلة (رايلا)
٢١٩- بقایا الیوم
٢٢٠- الهيولية في الكون
٢٢١- شعرية كثافى

- ت: شيم مجيلى
ت: السيد محمد شنادي
ت: منى عبد الظاهر إبراهيم السيد
ت: السيد عبد الظاهر السيد
ت: ماهر محمد على البرينى
ت: السيد عبد الظاهر عبدالله
ت: ماري تيريز عبد المسيح وخالد حسن
ت: أمير إبراهيم العمرى
ت: مصطفى إبراهيم فهوى
ت: جمال أحمد عبدالرحمن
ت: مصطفى إبراهيم فهوى
ت: طلعت الشايب
ت: طلعت الشايب
ت: فؤاد محمد عكود
ت: إبراهيم النسوسي شتا
ت: أحمد الطيب
ت: عزيز حسنين طلعت
ج: ياسر محمد جمال الدين مديوني أحمد
ج: ثانية سليمان حافظ وإيهاب صلاح نايف
ج: صلاح عبد العزيز محجوب
ج: ابتسام عبد الله سعيد
ج: صبرى محمد حسنين عبد النبى
ج: على عبد الرؤوف البهانى
ج: ثانية جمال الدين محمد
ج: توفيق على منصور
ج: على إبراهيم على متوفى
ج: محمد طارق الشرقاوى
ج: عبد المطلب عبد الطيم عبدالله
ج: رفعت سالم
ج: ماجدة محسن أياطة
ج: يशرافة محمد الجوهري
ج: على بدرأن
ج: حسن بيومى
ج: إمام عبد الفتاح إمام
ج: إمام عبد الفتاح إمام
ج: إمام عبد الفتاح إمام
ج: محمد سيد أحمد
ج: عباده تحليلة
ج: فاروجان كازانجيyan
- رونالد جرای
بول فيرلين
برانكا ماجاس
جابرييل جارثيا ماركت
نيفين هربت لوانس
موسى مارديا ديف بودكي
جانيت وراف
دورمان كيجان
فرانسواز جاكوب
خايس سالوم بيدال
توم ستينر
أرثر هوغان
ج. سيفيرن ترومنجهام
جلال الدين مولوي روسى
ميشيل توه
روبن فيرن
الإنكشار
جيلازافر - رايون
كامى حافظ
ج. م. كوبنز
وليام إمبسون
ليش بروفنسال
لورا إسكيپيل
إليزابيثا أديس
جابرييل جارثيا ماركت
والتر إبرهورست
أنطونيو جالا
دراجو شاتاميوك
دونبيك قينيك
جوردن مارشال
مارجو بدران
ل. أ. سيمينوفا
ديف روينسون وجوي جروفان
ديف روينسون وجوي جروفان
ديف روينسون ، كريست جرات
وايم كل رايت
سيير أنجوس فريند
ـ ٢٤٩ - مخارات كاتكا
ـ ٢٤٨ - العلم في مجتمع حر
ـ ٢٤٧ - دمار يوغسلافيا
ـ ٢٤٦ - حكاية غريق
ـ ٢٤٥ - أرض النساء وقصائد أخرى
ـ ٢٤٤ - المسرح الإسباني في القرن السابع عشر
ـ ٢٤٣ - علم الجمالية وعلم اجتماع الفن
ـ ٢٤٢ - مأزر البطل الوحيد
ـ ٢٤١ - عن النيل والقشان والبشر
ـ ٢٤٠ - الدرافيل
ـ ٢٣٩ - ما بعد المعلومات
ـ ٢٣٨ - فكرة الانسحاب
ـ ٢٣٧ - الإسلام في السودان
ـ ٢٣٦ - نيران شمس تيريزى ج ١
ـ ٢٣٥ - الولاية
ـ ٢٣٤ - مصر أرض الوادى
ـ ٢٣٣ - المولدة والتحرير
ـ ٢٣٢ - العرائس في الأدب الإسرائيلي
ـ ٢٣١ - الإسلام والقرب وإمكانية العوار
ـ ٢٣٠ - في انتظار الزيارة
ـ ٢٣٩ - سبعة انماط من الفوضى
ـ ٢٣٨ - تاريخ إسبانيا الإسلامية ج ١
ـ ٢٣٧ - الثقة اليمانية والحياة في مصر
ـ ٢٣٦ - حقول عن الخضراء
ـ ٢٣٥ - لغة الترقى
ـ ٢٣٤ - علم اجتماع الطلاق
ـ ٢٣٣ - موسوعة علم الاجتماع (٤)
ـ ٢٣٢ - رائدات الحركة النسوية المصرية
ـ ٢٣١ - تاريخ مصر الفاطمية
ـ ٢٣٠ - الفلسفة
ـ ٢٣٩ - أفلاطون
ـ ٢٣٨ - ديكارت
ـ ٢٣٧ - تاريخ الفلسفة الحديثة
ـ ٢٣٦ - الفجر
ـ ٢٣٥ - مختارات من الشعر الأرمني عبر العصور أفلام مختلفة

- ت: باشرافه: محمد الجوهري
 ت: إمام عبد الفتاح إمام
 ت: محمد أبو العطا عبد الرؤوف
 ت: علي يوسف على
 ت: لويس عرض
 ت: لويس عرض
 ت: عادل عبد المنعم سليم
 ت: ماهر البطوطى
 ت: إبراهيم النسوى شتا
 ت: صبرى محمد حسن
 ت: صبرى محمد حسن
 ت: شوقي جاظل
 ت: إبراهيم سلامة
 ت: عنان الشهاوى
 ت: محمود مكى
 ت: ماهر شفيق فريد
 ت: عبد القادر التنسانى
 ت: أحمد فوزى
 ت: طاريف عبدالله
 ت: ثانية البناوى
 ت: سمير عبد الحميد
 ت: جلال الحقنوى
 ت: سمير حنا صانع
 ت: على الببلى
 ت: أحمد عثمان
 ت: سمير عبد الحميد
 ت: محمود سلامه علوى
 ت: محمد يحيى وأخرون
 ت: ماهر البطوطى
 ت: محمد نور الدين
 ت: أحمد زكريا إبراهيم
 ت: السيد عبد الظاهر
 ت: السيد عبد الظاهر
 ت: تحية من المترجمين
 ت: رجاء ياقوت صالح
 ت: يدر الدين حب الله الدبيب
 ت: محمد مصطفى بدوى
 ت: ماجدة محمد أنور
- جوردن مارشال
 زكي نجيب محمود
 دوازد مندوثا
 جون جرين
 هوراس / شلى
 أوسكار وايلد وصموئيل جوتسون
 جلال آن أحمد
 ديفيد لودج
 جلال الدين الرومى
 فايم چيفورد بالجريف
 وليم چيفورد بالجريف
 توہماں سن، باترسون
 س، س والقرن
 جوان آر، لوک
 رومواں جلاجوں
 اقلام مختلفة
 فرانک جوپيران
 برویان فورد
 پسحق عظیموف
 صموئیل بیکیت
 برویں شند وأخرين
 مولانا عبد الحليم شریر الكھنوی
 لوویں ولیرت
 خوان روبلو
 پیدریپس
 حسن نظامی
 زین العابدين الرانی
 انتوشی کچ
 دیفید لودج
 أبو نجم احمد بن قوس
 جودج مونان
 فرانشسکو رویس رامون
 فرانشسکو رویس رامون
 درجر آلان
 بوالو
 جوزيف کامبل
 وليم شکمسییر
 دیونیسیوس ثراکس - یوسف الاهواتی
- ٢٦٠ - موسوعة علم الاجتماع ج ٢
 ٢٦١ - رحلة في فكر زكي نجيب محمود
 ٢٦٢ - مدينة المعجزات
 ٢٦٣ - الكشف عن حافة الزمن
 ٢٦٤ - إبداعات شعرية مترجمة
 ٢٦٥ - روايات مترجمة
 ٢٦٦ - مدير المدرسة
 ٢٦٧ - فن الرواية
 ٢٦٨ - ديوان شمس تبريزى ج ٢
 ٢٦٩ - وسط الجزيرة العربية وشرقيها ج ١
 ٢٧٠ - وسط الجزيرة العربية وشرقيها ج ٢
 ٢٧١ - المضاربة الفربية
 ٢٧٢ - الأذيرة الأثرية في مصر
 ٢٧٣ - الاستعمار والثورة في الشرق الأوسط
 ٢٧٤ - السيدة باربارا
 ٢٧٥ - د. سليم شاعراً وناقداً وكاتباً سرحيَا
 ٢٧٦ - فنون السينما
 ٢٧٧ - الجياثات: الصراع من أجل الحياة
 ٢٧٨ - البدائيات
 ٢٧٩ - مسرحيتان طليعيتان
 ٢٨٠ - من الآدب الهندي الحديث والمعاصر
 ٢٨١ - القراءات الأولى
 ٢٨٢ - طبيعة العلم غير الطبيعية
 ٢٨٣ - السهل يحترق
 ٢٨٤ - هرقل مجفونا
 ٢٨٥ - رحلة القواحة حسن نظامي
 ٢٨٦ - رحلة إبراهيم بك ج ٢
 ٢٨٧ - الثقافة والدولة والنظام العالمي
 ٢٨٨ - الفن الروائى
 ٢٨٩ - ديوان منصورى الدامقانى
 ٢٩٠ - علم الترجمة واللغة
 ٢٩١ - المسرح الإسباني في القرن العشرين ج ١
 ٢٩٢ - المسرح الإسباني في القرن العشرين ج ٢
 ٢٩٣ - مقدمة للأدب العربي
 ٢٩٤ - فن الشعر
 ٢٩٥ - سلطان الأسطورة
 ٢٩٦ - مكتب
 ٢٩٧ - فن النحو بين اليونانية والسريانية

- ٢٩٨- ملائكة العبيد
- ٢٩٩- ثورة التكنولوجيا الحيوية
- ٣٠٠- أسطورة بروميثيوس في الأدبين لويس عوض
الإنجليزي والفرنسي مع ١
- ٣٠١- أسطورة بروميثيوس في الأدبين لويس عوض
الإنجليزي والفرنسي مع ٢
- ٣٠٢- فنじشتين
- ٣٠٣- بودا
- ٣٠٤- ماركس
- ٣٠٥- الجلد
- ٣٠٦- الحماسة - النقد الكاتاني للتاريخ
- ٣٠٧- الشعور
- ٣٠٨- علم الوراثة
- ٣٠٩- النهن والمخ
- ٣١٠- يوج
- ٣١١- عالم الآثار
- ٣١٢- روح الشعب الأسود
- ٣١٣- أمثال فلسطينية
- ٣١٤- الفن كقدم
- ٣١٥- جرامشى في العالم العربي
- ٣١٦- محاكمة سقراط
- ٣١٧- بلا غد
- ٣١٨- الأدب الروسي في السنوات العشر الأخيرة
- ٣١٩- صور بريدا
- ٣٢٠- لعنة السراج في حضرة الناج
- ٣٢١- تاريخ إسبانيا الإسلامية ٢
- ٣٢٢- التاريخ القديم لفن الحديث
- ٣٢٣- فن الساتورا
- ٣٢٤- اللعب بالثار
- ٣٢٥- مقال في المنهج الفلسفى
- ٣٢٦- المعرفة والمصلحة
- ٣٢٧- مختارات شعرية مترجمة
- ٣٢٨- يوسف وزليما
- ٣٢٩- رسائل عبد الميلاد
- ٣٣٠- كل شيء عن التمثيل المسرحي
- ٣٣١- عندما جاء السردين
- ٣٣٢- القصة القصيرة في إسبانيا
- ٣٣٣- الإسلام في بريطانيا
- ت: مصطفى حجازي
- ت: هاشم أحمد فؤاد
- ت: جمال الجزيري وبهاء جاهين
- وأيزابيل كمال
- ت: جمال الجزيري و محمد الجندي
- 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 محمد
- ت: مدنوح عبد المنعم أحمد
- ت: جمال الجزيري
- ت: محين الدين محمد حسن
- ت: كريستن يوسف
- ت: أمحمد حليم
- ت: عبدالله المعبدى
- ت: هودا السباعى
- ت: كاميليا صبحى
- ت: نسيم مجلى
- ت: أشرف الصياغ
- ت: أشرف الصياغ
- ت: حسام نايل
- ت: محمد علاء منصور
- ت: ذئبة من الترجمين
- ت: خالد ملاع حمزه
- ت: هاتم سليمان
- ت: محمود سلامة علوى
- ت: فاطمة إسماعيل
- ت: حسن صقر
- ت: توفيق على منصور
- ت: عبد العزيز بقوش
- ت: محمد عبد إبراهيم
- ت: سامي صلاح
- ت: سامية دباب
- ت: علي منوفي
- ت: بكر عباس
- أبو بكر تقوا بليله
- جين ل. ماركس
- لويس عوض
- الإنجليزى والفرنسى مع ١
- لويس عوض
- جون هيتون وجروى جروفز
- جين هوپ وورن فان لون
- لويس
- كروزيو مالاباره
- جان - فرانسوا ليوتار
- ديفيد بايبين
- ستيف جونز
- أنجوس چيلاتى
- تاجى هيد
- فليب بوسان
- وليم دى بودز
- خابرير بيان
- جيپس مينيك
- ميتشيل بروندېټو
- آغا، ستون
- شير لايموقة- زديكين
- نخبة .
- جايتر ياسبيفاك وكيستوفر توبيس
- محمد روشن
- ليفى بروفسال
- دبليوجين كلينباور
- تراث يوناني قديم
- أشرف أسدى
- كون لنجوره
- جورجين هابن ماس
- نخبة .
- نور الدين عبد الرحمن بن أحمد
- تد هيز
- مارفن شبرد
- ستيفن جراى
- نخبة .
- نبيل مطر

ت: مصطفى فهمي	أرثرس كلارك	٢٢٤- نقطات من المستقبل
ت: فتحى العشري	ناتالى ساروت	٢٢٥- عصر الشك
ت: حسن صابر	قصوص قديمة	٢٢٦- متون الأهرام
ت: أحمد الانتصارى	جوزايا روس	٢٢٧- فلسفة الولاء
ت: جلال المفتانوى	ذاكر سهيل بخارى	٢٢٨- قصص قصيرة من الهند
ت: محمد علاء الدين منصور	على أصغر حكمت	٢٢٩- تاريخ الأدب فى إيران
ت: فخرى لبيب	بيرون بيربيروجلو	٣٤٠- اضطراب فى الشرق الأوسط
ت: حسن حلمى	رايتز ماريا راكه	٣٤١- قصائد من رايتر ماريا راكه
ت: عبد العزيز بقوش	نور الدين عبدالرحمن بن أحمد	٣٤٢- سلامان وأسال
ت: سمير عبد ربه	ثانية جورديمر	٣٤٣- العالم البرجوازى الزائل
ت: سمير عبد ربه	بيتر بلاتجوه	٣٤٤- المرت فى الشمس
ت: يوسف عبد الفتاح فرج	بوته ندائى	٣٤٥- الركض خلف الزمن
ت: جمال الجزارى	رشاد رشدى	٣٤٦- سحر مصر
ت: يكر الطو	جان كركتو	٣٤٧- الصبية الطاشون
ت: عبد الله أحمد إبراهيم	محمد فؤاد كويريلى	٣٤٨- المتصوفة الأربعين في الأدب التركي ج ١
ت: أحمد عمر شاهين	أرثر والبروت وآخرين	٣٤٩- دليل القارئ والثقافة الجادة
ت: عطية شحاته	أقلام مختلفة	٣٥٠- بانوراما الحياة السياحية
ت: أحمد الانتصارى	جوزيه دوييس	٣٥١- مبادئ المنطق

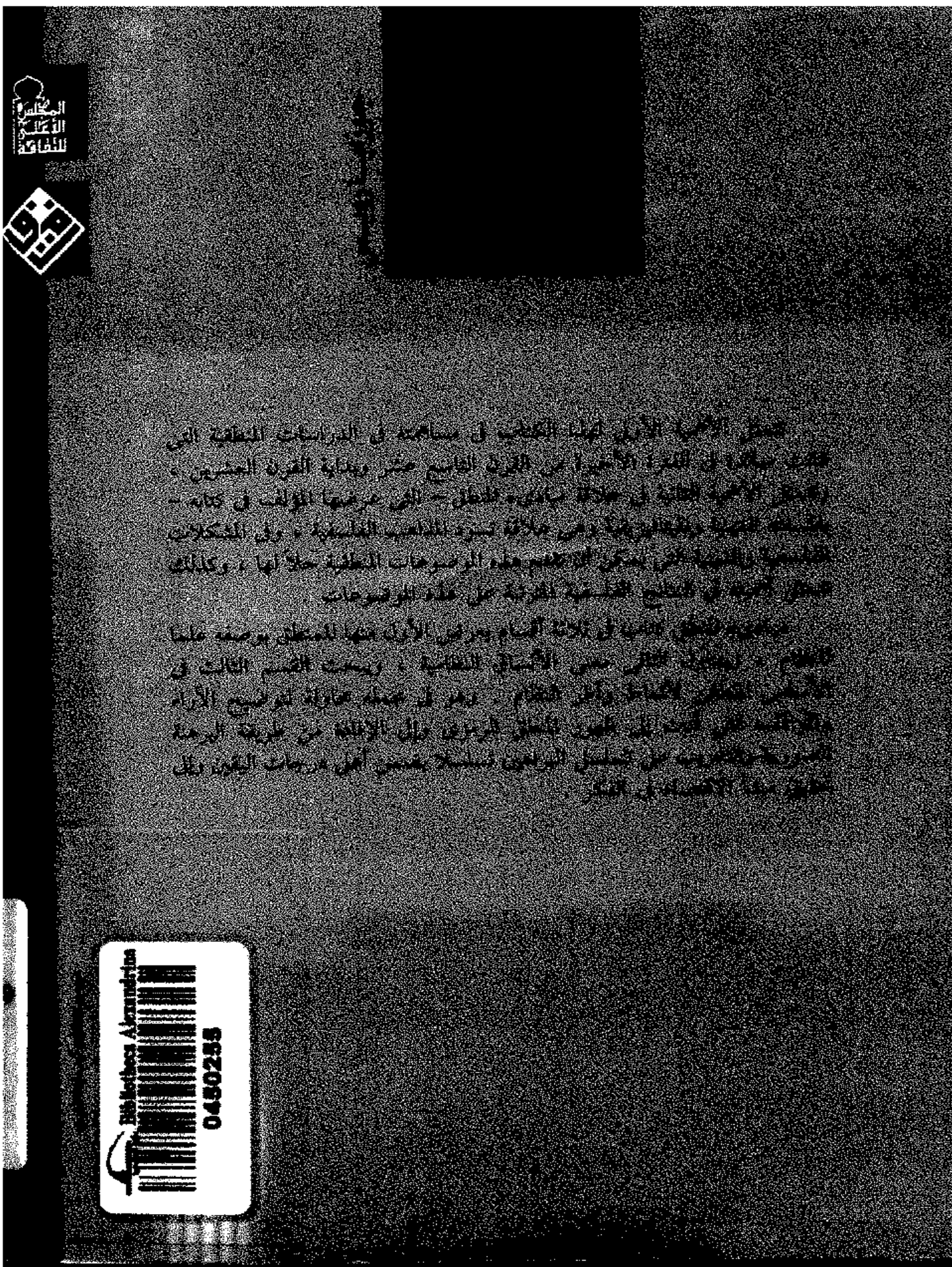
رقم الإيداع ٢٠٠٢/٣٣٨١

الترقيم الدولى ٧ - 256 - 305 - 977 : I.S.B.N

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

٨٣٣٨٢٤٤ - ٨٣٣٨٢٤٢ - ٨٣٣٨٢٤٠ :

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



To: www.al-mostafa.com