



المشروع القومى للترجمة

مبادئ المنطق

ترجمة: أحمد الانصاري

مراجعة: حسن حنفي

المشروع القومى للترجمة

مِبَادَئُ الْمَنْطَقِ

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



المشروع القومى للترجمة

إشراف: جابر عصفور

- العدد ٣٥١

- مبادئ المنطق

- جوزايا رويس

- أحمد الأنصارى - حسن حنفى

الطبعة الأولى ٢٠٠٢

ترجمة كاملة لكتاب :

Principles of Logic
By : Josiah Royce

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

المجلس الأعلى للثقافة

شارع الجبلية بالأوبرا - الجزيرة - القاهرة - ت: ٧٣٥٢٣٩٦ فاكس: ٧٣٥٨٠٨٤
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 رأى المجلس الأعلى للثقافة.

مقدمة المترجم

لا تكمن قيمة كتاب « مبادئ المنطق » مؤلفه « جوزايا رويس »^(١) في أنه يعد محاولة ضمن المحاولات التي مهدت لظهور المنطق الرمزي بتأكيده على النظر للمنطق بوصفه علمًا يدرس الأنساق الصورية للتفكير ، أو في تطويره للمنطق بوصفه علمًا للنظام ، وإنما تكمن قيمته إلى كونه يربط بمتافيزيقا رويس وفلسفته الدينية ، فلئن كان رويس فيلسوفًا مثالياً ، شكلت الفلسفة الدينية والتوفيق بين الدين والفلسفة محور اهتمامه ، إلا أنه كان مهتمًا بالرياضيات والدراسات المنطقية ، فألف كتاباً عن « أهمية التحليل المنطقي » عام ١٨٨١ ، وأخر عن « علاقة المنطق ومبادئه بأسس الهندسة » في عام ١٩٠٥ ثم الكتاب الذي 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 المثالي الشامل ، ثم عرض مفصل للمشكلات الميتافيزيقية لهذا الدين في كتابه « العالم والفرد » ، ثم المرحلة الثالثة التي انتهت بتأويل المسيحية تأويلاً فلسفياً في كتابه « مشكلة المسيحية » .

أولاً : المنطق والميتافيزيقا

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

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

رسل» ، وغيرهم ، والتي انتهت بظهور المنطق الرمزي عند «ليويس» 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 ، ولئن 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» يتميّز لأصحاب الاتجاه الثالث ، وإن كان في كتابه «مبادئ المنطق وأصول الهندسة» قد حاول الإفادة من المبادئ الهندسية ، إلا أنه كان يسعى لإقامة نظرية في الكيانات المنطقية المستقلة والأنساق الناظمة ، فنظر للمنطق بوصفه علمًا للنظام .

فلا يتوقف المنطق عند دراسة التفكير وقواعده 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 بدراساتها ، ولذلك كان لابد من ظهور نظرية للنظام توضح هذه الملامح العامة ، و تعالج في نفس الوقت المشكلات التي قد تنتيج من التطبيقات المختلفة لهذه المناهج لأنه لا يوجد من بينها منهجاً يعالج تلك المشكلات ، أو يحقق النظرة الشاملة والعامة لها .

فنظر «رويس» للمنطق بوصفه علمًا للنظام يدرس المفاهيم المنطقية مثل مفهوم العلاقة والفتة والسلسلة ، ويدرس الأنساق المنطقية المنظمة 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 ، وتصف بالضرورة والإطلاق ، وتلك الأنساق التحكمية التي تخضع لرغبات الفيلسوف الخاصة ، ولئن أثبتت «رويس» أن العلاقات والفتات والأنساق الناظمية كيانات ضرورية لكل عملية فكرية ، إلا أنه اكتشف أن بإضافة مبدأ جديد إلى مبادئ المنطق يكون أشبه بالمبادأ الهندسى 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 والفنان والأنساق الناظمة للرياضيات والعلوم الطبيعية ، فتختضع الأفعال لنفس القوانين التي تخضع لها الفنون والقضايا ، ويمكن النظر لأى مجموعة من الأفعال بوصفها نسقاً ، تتطبق عليه مبادئ النسق المنطقي المنظم ، وهناك عالم فعال للأفعال الممكنة التي يستطيع أى كائن عاقل التفكير فيها والقيام بها ، ويوجد لأنماط الفعل حساب مثل حساب الفنون والقضايا ، ويتصف النسق المنظم للفعل بـ « الضرورة » ؛ لأن مجرد إنكاره يتضمن إعادة إثباته ، مثل وجود الفنانات وال العلاقات ، 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 الفنانات المنطقية وعلاقتها ، إذ توجد أنماط الأفعال فيمجموعات متناهية ولا متناهية وفي سلاسل كثيفة ومتواصلة ، وهناك أنماط أفعال تشبه سلاسل الأعداد الصحيحة ، ويتهي « رويس » إلى أنه من الممكن - وعلى أساس العلاقات المنطقية البحتة ، ومبادئ النشاط العقلي - 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 الناظمية الأساسية التي لابد أن يتلزم بها المنطقى في استدلالاته ، ولئن رد المناطقة القدامى هذه الأنساق الضرورية إلى مبدأ الوضوح الذاتى ، ونظروا لها بوصفها كيانات تكسب وجودها من كونها واضحة بذاتها ، فإن مبدأ الوضوح الذاتى قد ثبت عدم صلحيته ، فكثير من القضايا الواضحة بذاتها قد ثبت بطلانها ، ولذلك لا يعد مبدأ الوضوح الذاتى إلا نوعاً من الجهل والقصور المعرفى ، كذلك من حاول رد هذه الأنساق إلى الملاحظة والخبرة الحسية ، فتكسب هذه الأنساق صفة الضرورة من الاستقراء وملاحظة الواقع الطبيعية ولكن الواقع تتغير تبعاً لتغير أعضاء الحسن

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

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

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

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

. (١٩٠٣)

إنساني ، فما يقصد يوجد ، وبالتالي يخضع لنفس الأنساق المنظمة التي تخضع 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 ، ووظفه في فلسفته لتحقيق الربط بين المطلق والعالم والإنسان ، فإذا كان المنطق عقلاً شاملًا وللإنسان عقل فإن المنطق يشكل حلقة وصل أساسية بينهما ، فإذا أضفتنا لذلك تصوره للعالم على أنه مظهر العقل ، وأنه قد يكون عبارة عن كل محتويات الشعور من أفكار وموضوعات كائنة أو مكنته^(١) ، فمن الممكن القول بأن الكيانات المنطقية بصورة عامة ، والأنساق المنظمة بصورة خاصة تحقق حلقة الوصل الأساسية بين المطلق والفرد ، فممنطق المطلق منطق الإنسان ومنطق نظام الأشياء في العالم ، وإذا كان « كانت » قد قال بأن نظام الأشياء هو نظام الأفكار ، فإن « رويس » قد قدم التبرير المنطقي ، فالكل يخضع للنسق المنظم الذي ينطبق على كل موضوعات الفكر والواقع ، والواقع المثالى والمادية .

وتتسع الأهمية لتشمل دور المنطق ومبادئه وموضوعاته ، في حل كثير من المشكلات الفلسفية والدينية التي واجهت فلسفة « رويس » الدينية ، ودينه المثال 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 سبقتين ، وفكرة وعلاقة البنية ، والبدأ 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 يجوي كل شيء ، كذلك يمكن الاعتماد على مفهوم السلسلة ، والنسل المكون من سلاسل ، وخاصة النسق العددى لتفسير مسألة وإشكالية خلود النفس ، فالمطلق أشبه بسلسلة الأعداد : ١، ٢، ٣ ، والتفسير الإنسانية

Josiah Royce : The Religious aspect of Philosophy (1885)

(١)

Peter Smith, London, 1965 pp. 260-265

Jasiah Royce : The World and 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 ، واللانهاية أي يصبح (٢) و (٤) و (٦) و (٢٥٦) وهكذا إلى ما لا نهاية ، وبذلك يتحقق الخلود الإنساني ، وتميز كل نفس فردية عن النفس الأخرى بالرغم من مشاركتها في الوحدة المطلقة للمطلق^(١) .

وإذا كان المطلق 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 الأنساق النظامية بوصفها كياناً مستقلاً وموضوعياً ؛ لأن ضرورة وجودها كامنة في ذاتها وفي طبيعة عملها ، وأى محاولة لسلب وجودها من أي عالم تؤدي إلى إعادة تأكيدها فيه في نفس اللحظة التي تحاول سلبها من هذا الوجود ، وإذا كان المطلق يتحقق الوحدة بين الأشياء فالأنساق الموضوعية النظامية تتحقق الوحدة بين عوالم الفكر والواقع والإرادة أو الأفعال ، وتتصف الأنساق المنظمة بالحياد التام ، فإذا كان المطلق لم يخلق الكون ولا يتدخل فيه ولكنها ضروري لوجوده ولا قيام لعالم بدونه ، فإن وجود الأنساق المنظمة يقدم تفسيراً كاملاً لإشكالية وجود المطلق ، تلك الإشكالية التي تواجهه دائماً كل فلسفة دينية تقدم تفسيراً مختلفاً عن التصور التقليدي للكائن الإلهي ، فالأنساق المنظمة ، أو الكيانات المنطقية بوجه عام لا تتدخل في العالم أو في مصير الفرد ، ولكن في نفس الوقت لا وجود لأى عالم مادي أو مثالى أو لأفراد أو ثبات أو علاقات أو أفعال بدونها ، لذلك من الواضح أنه إذا كان هناك مطلق فلا بد أن يكون في صورة نسق منظم يتحقق وحدة الحياة واتساقها ، فمن الناحية المنطقية لا تكون الأنساق المنطقية المنظمة أسبق في الوجود من الكيانات والموضوعات التي تتحقق فيها ، وليس فطرية كامنة في العقل الإنساني ، أو في العالم ، أو في طبيعة الأشياء التي تنظمها ، وليس أفعالاً إرادية تقوم بتطبيقاتها ، فتحتفى باختفاء الأفراد ، بل أن « روس » قد زاد من تأكيد هذا الوجود ، وأكده على الوجود المستقل لتلك الكيانات المنطقية لدرجة يجعل من السهل تصوره من أنصار الفلسفة الواقعية ، وإذا كان « روس » لأسباب فلسفية ودينية قد رفض الفصل بين

Ibid : pp. 429 (١)

العقل والإرادة سواء على المستوى الإنساني أو المستوى الإلهي^(١) ، وأكد على ضرورة وحدتهما ، فليس هناك ما يسمى عقلاً مستقلاً يحوى عالم الأفكار ، وليس هناك إرادة مستقلة تحوى عالم الأفعال ، وبالتالي جاء المطلق متصفاً بالمعقولية الشاملة والإرادة المطلقة ، فإن تخليل « رويس » لعلم الأنساق الموضوعية المنظمة انتهى منه إلى ضرورة خضوع عالم الفكر وعالم الإرادة لنسيق منظم واحد ، وما ينطبق على عالم الأفكار والموضوعات الفكرية ينطبق على عالم الأفعال^(٢) بل ويمكن القول بأن الغاية البعيدة لكتاب « مبادئ النطق » ، إثبات إمكانية خضوع عالم الفعل لنسيق النسيق 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 الأنماط والأنماط الفاعل .

وتعتبر محاولة « رويس » وضع نظرية للنظام محاولة لوضع منهج جديد يوحد بين النظرية واللاحظة ، أو بين النهج الاستقرائي القائم على التصنيف والإحصاء والمقارنة ، ومنهج الاستدلال الاستباطي النظري القائم على الاستنتاج من مقدمات عقلية والوصول إلى نتائج منطقية ، إذ تعد محاولة لوضع منهج جديد يجمع بين النهج الصورى وعلم المناهج أو مناهج البحث في العلوم ، وينطبق على الواقع الطبيعية والاستدلالات النظرية ، فلا يستمد الفرض العلمي الصحيح صحته من التحقق في الواقع فقط ، وإنما من إمكانية تأسيسه لنظرية استباطية ، ولجموعة من النتائج النظرية التي تساعد على التتحقق منه في حالة فشل الوسائل المباشرة لاختباره في الواقع ، فإذا تذرع 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 نتحق به أهدافنا وغاياتنا ، والمنفعة العملية البحثة ، فإنه في نفس الوقت تصور يدخل في صلب البناء المنطقى ، وبالأخص الأنساق المنظمة المنطقية التي نفهم بها العالم ، وبالتالي يكتسب صفة الإطلاق ، وإذا كان البراجماتيون يؤكدون الطابع النسبي التجربى للأنساق المنطقية ،

Josich Royce : The Sprit of Morlern Philosophy, (1982)

(١)

The Norten Library, New York 1967 p. 200.

Josich Royce : Prinicples of Logic, Wisvlem Library New York, pp. 60 - 62.

(٢)

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

ثانياً : علم النظم

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

في القسم الأول يبرر « رويس » سبب ظهور هذا العلم لمعالجة المشكلات الناتجة من التطبيقات المختلفة لعلم المناهج ، فتكمن المشكلة الأولى التي يواجهها الفيلسوف أو المنطقى في أنه لا يستطيع تشكيل منهجه إلا بسبب اعتقاده المسبق في نوع من الوجود الموضوعى لمجموعة من الفئات والأنماط وال العلاقات التي يعتبرها مكونة لنسيق منظم أو لمجموعة أنساق ، والتي يحدد تكوينها المسبق المنهج الذى يجب عليه اتباعه والالتزام به في تفكيره ، وبذلك يصبح ما يشكل النسق أو المنهج لا يتعلق برغبة الفيلسوف الخاصة ، وإنما يوجد شيء ما يعتمد عليه كل المفكرين ، ويظل قائماً هناك مهما كانت رغباتهم الخاصة و اختيارهم للموضوعات المختلفة ، والواقع أنه يمكن تتبع أنماط معينة ، وعلاقات متقدمة تكون كامنة وسط كل النظم والأنساق المختلفة ، ومهما تغيرت الأنساق والنظم ، وأراء الفرد الميتافيزيقية ، وموافقه الفلسفية لا بد وأن يعرف بوجود شيء موضوعى في نظام الأفكار ، ونسق الموضوعات التي يفكر فيها ، ولا بد أن يعترف بأن نجاح علم المناهج في مهمته يعتمد على جمع وتنوع ملامح وصفات هذا التكوين المنظم لعلم يكون بالقطع عالماً موضوعياً ومكوناً من وقائع ، وتظهر 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 فهما صحيحة ، فالمنهج الاستقرائي مثلًا 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 وتعميم الأحكام ، فلا يكفي الاعتماد على مبدأ اطراد الظواهر الطبيعية أو مبدأ العلة الكافية ، ومن الممكن القول بأن الافتراض بوجود بنية محددة لأى مجموعة وقائع يكون أسبق من افتراض مبدأ الاطراد والعلة الكافية ، ولكن بالرغم من ذلك تظل هناك حاجة لوجود علم يبحث الأسس المنطقية لأنماط النظام وصورها ، وأخيراً إذا كان منهج الربط المنظم بين النظرية والملاحظة يعد من أدق المنهج العلمية ويقدم وظيفة جديدة للغرض العلمي ، فإنه منهج يتطلب وجود مفاهيم وتصورات وأنساق ونظم ، تسمح بالاستنتاجات السليمة والمتواصلة ، 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 الأنماط النظمية ، وكيف يبتكرها العقل ويكتشفها في نفس الوقت بوصفها كيانات موضوعية لعالم منطقي بحث ، ومنفصلة عن تحققاتها في العالم الواقعى ، وبذلك من الممكن الاستعانة بالعلوم الرياضية لفهم طبيعة هذه الأنماط ، والأطر النظمية ، وتعتمد الأنماط - المنظمة على مفهومين رئيين هما مفهوم العلاقة ومفهوم الفئة ، والعلاقة عبارة عن الخاصية التي يمتلكها الموضوع بوصفه عضواً في جماعة ، ولا يكتسبها من لا يكون متم لهذه الجماعة ، وتنقسم من حيث النوع إلى علاقات تمايزية ولا تمايزية ، ومقصدية ولا مقصدية ، ويرتبط مفهوم الفئة بتصور العلاقة لاستحالة وجود علاقات بدون فئات ، وتعتمد الفئة بدورها على تصور الفرد الذي ينتهي ولا ينتهي ، ويتصور لعلاقة الانتهاء ، وللأحكام التي تحكم بصحة أو عدم صحة الانتهاء ، ويتصور معيار معين للحكم بصحة أو زيف هذه الأحكام ، وتنقسم الفئات إلى عدة أنواع ، وتشمل علاقات السلبية والإدراج بين الفئات ، وهناك فئة كل شيء وفئة «اللاشيء» ، أو ما يسمى «بالفئة الفارغة» والفئة الصفرية ، ولقد مكنت عملية الجمع المنطقي بين العلاقات والفئات إلى معرفة حدسية بأنماط النظم ، أو النظم الكائنة في عالم الهندسة ، والعدد والكلم ، وعالم العلم الطبيعي ، فهناك النسق المسلسل ، ونظام الأسبقيات ، والأنماط ذات السلسل المفتوحة والسلسل المغلقة ، وبناء على تعريف السلسلة والفئات وخواصها المنطقية

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

ويعرض القسم الثالث من الكتاب ، لأصل البيانات المنطقية ، والتكون المنطقي لأنماط النظام ، ولكيفية اتصف طبيعتها بالإمكانية والضرورة المطلقة ، فإذا كان كل سلوك عاقل يتطلب إدراك وجود علاقة معينة عندما يقوم بتتنفيذ الفعل أو عدم تنفيذه ، فلابد أن يكون وجود العلاقات ضروريا ؛ لأن من يفكر في سلوك معين ، ويقوم بتنفيذ هذه الضرورة 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 النظمية تعد تجريبية وضرورية ، وذلك طالما أن أي محاولة لإثبات عدم وجودها تتضمن أفعالاً وتصنيفاً ، وبالتالي تستعيد هذه العلاقات والفتات والأنساق النظمية وجودها داخل العالم الذي نحاول إلغاء وجودها فيه ، ولمعرفة كيفية التمييز بين الأنماق المنطقية والتي يعد وجودها ضرورياً في عالم الموضوعات التي يفكر فيها المنطقي ، وبين تلك التي لا تتصف بالضرورة وتكون مستندة من وقائع الخبرة الجزئية ، وبالتالي تظل ممكنة ومتيسة ، فإن «رويس» يدعو الفرد لمراقبة وعيه الخاص عند محاولته إثبات الفرق بين الإثبات والنفي ، فعند تعاملنا مع إثبات الفرق بين نعم ولا ، لا نعتمد على إحساسنا ، وإنما على وعينا بما نتوى فعله ، وما لا نتوى 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 بذاته ، أي بدون القيام بفعل الاختيار بين الفعل وعدم الفعل ، كذلك من الممكن ملاحظة تسلسل أفعالنا

الخاصة ، والتتابع المنظم لأفعالنا ، والذى نتقل فيه من فعل إلى آخر ، بأنه له نفس صفات سلسلة الأعداد التجريبية ، وبناء على هذه الملاحظة من الممكن القول بأن معرفتنا مثلاً بسلسلة الأعداد الصحيحة تشبه معرفتنا بالفرق بين نعم ولا ، ويمكن أن تتأسس على وعيينا بنشاطنا الخاص ، وتتصف بالضرورة المطلقة ، وتمثل مكانا ضروريا في عالم المنطقى ، وهكذا يمكن التمييز بين الأساق الضرورية وتلك التي لا توصف بالضرورة لكي تتحقق العملية الفكرية ، ولكن ما الأساق المنظمة الضرورية والكيانات المنطقية التي يعد وجودها ضروريا مثل وجود العلاقات والفتات ؟ يجيب « رويس » بأنه إذا تم الربط بين قوانين المنطق الأساسية وأحد المبادئ الجديدة نستطيع التعرف على وجود كائنات منطقية معينة تشبه الفئات والقضايا ، ونجد أنفسنا في نفس الوقت مكتشفين لما يمكن أن يسمى بالنسق « سيجما » ، وهو نسق يتحدد نظامه طبقاً لقوانين المنطق الأساسية مضافاً 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 المنطقى 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 أساس العلاقات المنطقية للأفعال ، ويتنهى « رويس » بإثبات أن من الممكن - على أساس العلاقات المنطقية البحثة ، ومبادئ النشاط العقلى - 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 عموماً يؤكّد « رويس » أن علم النظام سوف يصبح علمًا أساسياً في فلسفة المستقبل .

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

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

ولئن جاء منهج «رويس» في تعامله مع المشكلات المنطقية معتمدًا على البرهان الاستنباطي الرياضي الذي يحاول الانتقال من مسائل معروفة إلى تقرير حقيقة أشمل وأوسع ، إلا أنه يعد نموذجاً استهلاكيًا للمنطق الرمزي الذي يتم التخلص فيه من أي مضمون مادي ، فيبدأ بعرض التعريفات الصورية البحتة للمفاهيم الرئيسية كمفهوم العلاقة والفئة والنسق ، والتي لا تستمد مصاديقها من أي مضمون مادي أو فكري ، وإنما من استدلال صوري ضروري بحث فيوضخ خصائصها وصفاتها ثم ينتقل من هذه التعريفات والخصائص إلى بناء نظرية النظام ، فانتقل من تعريف العلاقة والفئة والنسق إلى الأنماط - النظامية وضرورة وجودها المنطقي ، 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 تخصيص فصل كامل عن معنى النظام وخصائص النسق - النظمي في كتابه «مقدمة للفلسفة الرياضيات» (١٩١٩) ، كذلك يمكن القول بأن «رويس» قد نبه إلى ضرورة تخلص المنطق من مشكلة المضمون ، وضرورة تحرير المنطق من كل القيود المادية ، واستقلال المنطق عن مناهج البحث في العلوم ، والنظر إليه بوصفه علمًا 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 الأنصاري : فلسفة الدين عند رويس ، رسالة دكتوراه / جامعة القاهرة ١٩٩٧ ، الخامسة .

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

النسق الخالص 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 البحثة ، ولكن ولئن كان « رويس » قد وضع إمكانية وجود أنساق نظامية ، مثل النسق « سيجما » الذي سبق أن أشار إليه « كيمب » في شرحه لعلاقة الرياضيات بالمنطق ، وأن هذا النسق من الممكن أن ينطبق على موضوعات جديدة غير الموضوعات الرياضية مثل أنماط الأفعال ، وحقيقة قد حاول وضع معيار للتمييز بين هذه الأساق النظامية بوصفها ضرورية لكل تفكير منطقى ، وبين تلك الأساق التي قد تنشأ عن هوى ورغبة شخصية ، إلا أنه لم يوضح الخصائص العامة للنسق المنظم ، ولم يذكر إلا خاصتى السوابق واللوائح ، أى لكل سابق لاحق ولكل لاحق سابق ، وخاصة البيئية ، وهى خصائص تنسب في معظمها للنسق الرياضى ، وبالتالي يمكن القول بأن « رويس » لم يستطع التخلص تماماً من تأثير الرياضيات ، وإن كان قد قال بخصوص موضوعات جديدة لأنماط الأساق النظامية .

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

(١) أليس أمبروز وموريس لاريوفيتش : أوليات المنطق الرمزى ، ترجمة د. عبد الفتاح

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

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

ويلاحظ أن « رويس » قد نظر للمنطق بوصفه علمًا للمناهج ، ويرى أن ذلك هو التعريف الصحيح للمنطق السائد في القرن الثامن عشر والتاسع عشر ، وبنى 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 مشكلات الاستقراء ونظر للاستقراء نظرة عامة ، ولم يفرق بين الاستقراء كما فهمه « أرسطو » عن الاستقراء كما فهمه كل من « بيكون » و « نيوتن » أو منهج الاستقراء التقليدي الذى بدأه فرنسيس « بيكون » وطوره « مل » والمنهج الفرضي الاستباطي الذى يمارسه العلماء من منتصف القرن التاسع عشر ، أو يفرق بين الاستقراء بمعنى التعميم والانتقال من حكم على الجزء إلى حكم على الكل ، والاستقراء بمعنى البحث عن حل لإشكال أو لافتراض ، والاستقراء بمعنى المجانسة أى الانتقال من حكم على حالات جزئية إلى حالات جزئية أخرى ، ولا ينطبق على عالم المقال الذى يشمل هذه الجزئيات ، ولذلك اكتفى « رويس » ببحث مشكلة الاستقراء التقليدية الخاصة بالتعميم أو باطراد الظواهر الطبيعية أو بمبدأ العلة الكافية ، وأهمل المشكلات الأخرى .

ومن الواضح أن «رويس» ، قد استند إلى حجة منطقية لإثبات اتصف الأنساق المنطقية - المنظمة بـ«الضرورة» ، مثلها مثل اتصف «العلاقات والنفاثات» 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 المعرفية» ، وعدم وجود فرق بين الصواب والخطأ ، وبضرورة وجود الحقيقة المطلقة ، والحقيقة أنها حجة فى غاية الغرابة ، ولا تخلو من التناقض الداخلى والخارجي ، حقيقة أنها حجة تعتمد على الصورية المطلقة ، وبالتالي تتحقق الاستقلالية للمنطق ، وتحقق له المصداقية الذاتية التى لا تعتمد على مضمون مادى أو فكري ، إلا أن مسألة القيام برفض وجود شيء ما تؤدى فى نفس الوقت أو فى نفس اللحظة إلى إعادة تأكيد وإثبات الشيء الذى يتم رفض وجوده ، مسألة تؤدى إلى أحد أمرين ، الأول أن الحجج التى تم الاستناد عليها لرفض وجود الشيء صحيح واهية ، وبالتالي لم تفلح فى تحقيق التخلص من هذه الكيانات المنطقية المراد حذفها ، الأمر الثانى أن هناك نوعاً من المغالطة ، فتوى إثبات وجود شيء ما ، قد يتحقق نوعاً من الإثبات لنفيض 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 نفى وجود كيانات منطقية معينة يؤدى إلى إعادة إثباتها ، وتأكيد وجودها مرة ثانية ، فإن ذلك يعني أن هذه الكيانات موجودة وقائمة ذاتها ، ويؤى من «رويس» إيماناً مسبقاً بوجودها ، ومسألة الإثبات والنفي مسألة صورية بحتة .

وإذا تم النظر للنتائج التى قد تترتب على النظرية المنطقية التى قال بها «رويس» وإمكانية وضع حساب للأفعال مثل الحساب المنطقى للفئات والقضايا ، وخضوع الأفعال الإنسانية وأنماطها لعمليات الضرب والجمع المنطقى ، ولنفس القوانين التى تخضع لها العمليات الرياضية والظواهر المادية ، فإن ذلك يعني صب الأفعال الإنسانية فى قوالب جامدة ، وتتصبح 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» يؤكى وجود نوع من التمايز بين فرد وآخر ، ولكن الكل أمام المطلق سواء فإنه يقضى على هذا التمايز والتفرد الذى يشعر به الفرد المستقل ، فإذا كانت أنساق الأفعال الإنسانية تخضع لقوانين الأنساق - المنظمة المنطقية التى تتصف

بالضرورة المطلقة فأين حرية الفعل الإنساني ، والأفعال الإبداعية التي تغير مجرى التاريخ ، وتصف بالفرد وتحقق النقلات الحضارية الكبرى ، وأين مكان نسق الأفعال الشورية 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 ، ولئن 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 .

ولئن هدف من نظرته المنطقية تحقيق الوحدة بين المطلق والعالم والإنسان ، في صورة النسق - المنطقي المنظم الشامل لكل شيء ، فمن الواضح أنه قد رد كل شيء في النهاية إلى المطلق ، وبذلك يعود إلى التصورات اللاهوتية التعليمية التي حاول رفضها واستبدلها بالدين الطبيعي أو دين المثالية ، فإذا كان العالم مظهراً لعقل شامل ، والإنسان بوصفه فرداً مستقلاً لا وجود له ولا يمكن إدراكه بالحواس إدراكاً واقعياً ، و مجرد افتراض ، ولئن 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 الواقعي الكائن الحى قد اختفى ، وليس هناك إلا الفرد المنطقي الذي يتم افتراضه إما لغايات عملية كما تقول البراجماتية ، أو لضرورة منطقية مطلقة كما تقول البراجماتية المطلقة التي يروج « رويس » لها ، والواقع يبدو أن « رويس » قد ثبت عند مرحلة الأنما « أفكراً » ، ولم يصل إلى مرحلة الأنما الموجود الواقعي ، وضحي بالعالم والإنسان ، وحولهما 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 ، وترتد في النهاية إلى نسق - منظم واحد يخضع الكل له .

إذا كان لكل فلسفة منطقها ، ولكل مذهب فلسفى نظرته لمباحث المنطق التي تستنق معه فليس الفيلسوف العقل مثل التجربى ، وليس المثالى والواقعي سواء في وجهة النظر ، وكان « رويس » من أنصار المثالية المطلقة ، ولا بد له من اتجاه خاص - عند النظر لمباحث المنطق - يتسمق مع مواقفه وأرائه الفلسفية والدينية ، فمن الواضح أن منطقه

أو النتائج المترتبة على نظرته للكيانات المنطقية أقرب 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» يؤكّد على الوجود المستقل للأشياء ، وعلى استقلالها عن المدرك ، وأمكن النظر للكيانات المنطقية نفس النظرة التي نظر بها للكيانات المادية والفكريّة ، فإنه من الممكن القول بأن «رويس» قد جاءت كياناته المنطقية كيانات واقعية لها وجودها الواقعي والموضوعي ، وبذلك يتناقض «رويس» مع نفسه خاصة في المواقف 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 المفكر وأرائه الميتافيزيقية ، وأنها ذات مصداقية ذاتية ، أي رفضها يؤكّد وجودها ، أمر يجعل وجودها وجوهاً واقعياً قائماً بذاته ، وبذلك يمكن القول بأن «رويس» لم يستطع التخلص من التقىصة التي يعاني منها الفيلسوف المثالي ، فإنما يتم اتهامه بأن أفكاره مجرد خيالات ذهنية ، وأوهام خاصة ، و مجرد أحلام ، أو عليه أن يثبت نوعاً من الوجود الموضوعي الواقعي لبعض هذه الأفكار ، وبالتالي يضطر إلى افتراض وجود كيان معين ، أو بعض الكيانات وجوداً مستقلاً ضرورياً ، تجعله أقرب لآراء المذهب الواقعي ، وبذلك يتعرض لنفس الانتقادات التي قد يسوقها لهاجمة المذاهب الواقعية ، فإنما أن يعترف بوجود مستقل للكيانات المنطقية ، أو يتهم بأنه يعطي شيكات بدون رصيد .

وأخيراً قد يحقق هذا الكتاب الذي تم ترجمته للعربية ، بعض التوضيح للآراء والمواقف التي أدت لظهور المنطق الرمزي ، وإلى الإفاداة من طريقة البرهنة الصورية ، والتدريب على تسلسل البراهين تسلسلاً يضمن أعلى درجات اليقين ، وإلى تحقيق مبدأ الاقتصاد في الفكر ، واكتشاف خصوص كثير من الموضوعات ، والأنساق المختلفة لنسق منظم واحد ، ويقدم للقارئ العربي عرضاً لنظرية النظام ، وللمنطق بوصفه علماً 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 ، وقانتز ، وفتشه ، وشوبنهاور ، وهيجل ، وفي آخر أيامه بمنطق « شارلز بيرس » وعلم النفس الديناميكى « لويم جيمس » .

نشأت بينه وبينه و « لويم جيمس » صدقة حميمة استمرت عدة عقود ، ورشحه لويم جيمس لكرسى الأستاذية في جامعة هارفارد ، ولكن بالرغم من صداقتهم كأنما 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 الحديثة » ، 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 البصيرة الدينية ، ومشكلة المسيحية ، وال الحرب والتأمين ، والأمل في مجتمع عظيم ، ومحاضرات في المثالية الحديثة ، 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 رئيسيين ، جزء عام يسمى المنطق الصورى ، يتناول المبادئ المعيارية الصورية أو الكلية التي يجب أن يتفق معها كل فكر سليم ، وجزء خاص يسمى المنطق التطبيقي ، أو علم المناهج ، يتناول معايير الفكر وطرق تطبيقها على المناهج الخاصة المستخدمة في العلوم المختلفة .

ويتجاهل متعمد من جانبنا لهذا التعريف التقليدي للمنطق ، نبدأ ببحثنا بعرض بعض المشكلات الهامة والخاصة بعلم المناهج ، وندرس الفصول الباقة 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 بالمعيارية يعد صفة ثانوية مقارنة بصفاته الأخرى التى تجعله من المذاهب الهامة والأساسية للفلسفة فالمذهب يعد مذهبًا جديداً ، وما زال قابلاً للنمو والتطور ، ويقدم إمكانات عديدة للتقدم في المستقبل .

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

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

والحقيقة أن طالما كانت المناهج المستخدمة مختلف باختلاف الفنون والعلوم ، ولكنها تشتري في نفس الوقت في ملامح عامة معينة تتصرف كلها أو معظمها بها ، فإنه من الطبيعي أن تشكل الدراسة المقارنة بين المناهج الموضوع الأساسي للذهب مستقل إلى حد ما ، والواقع 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 نميز بين المنطق العام أو الصوري والمنطق التطبيقي ، ولقد بدأ ظهور المنطق بوصفه فرعاً للفلسفة عندما ظهرت الاختلافات في الرأي بين الفلاسفة ، فإذا رأك فلا فلسفه المدرسة الإيلية للمشكلات الجدلية والممارسات العملية التي قام بها السوفسقائيون لفنون النقاش والإقناع ، قد أدى إلى الحاجة إلى دراسة عامة لمناهج التفكير السليم ، كذلك شكلت محاولة أرسطو لحصر - أو بالتحديد لاكتوار - نسق منهجي للعلوم مساهمة إضافية لوضع علم عام يتناول العملية الفكرية ، ومنذ أرسطو ، أصبحت النظرية للمنطق بأنه العلم الذي يهتم بفن التفكير أو تعريف المنطق بأنه علم المناهج أو الخاص بالعملية المنهجية نظرة سائدة في تاريخ علمنا ، وذلك هو السبب في أن تعريف المنطق بأنه علم معياري ما زال شائعاً ومفيداً في مجاله .

والواقع أن علم 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 تختلط جانباً يفترق تماماً عن مشاكل علم المناهج فلا تختص هذا المشاكل بالمناهج التي يتبعها المفكر أو بمعايير التفكير الصحيح في حد ذاتها ، وإنما بالأشكال أو الصور ، والمقولات ، وأنماط النظام ، التي تميز أي عالم من الموضوعات التي يكون الفكر قد

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

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

٣ - دعونا نبدأ بذكر بعض مشكلات 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 «سقراط» ، ويتم تحذيره من الفنون الزائفة للسوفسطائيين ، والتعاليم التي تلقن له دائماً تتناول ما يلي :

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

ولا يهمنا 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 مثلاً كما جاء عند سقراط وأفلاطون يعتمد بالفعل على مجموعة من الأمثلة ، وعلى ذكر مجموعة خاصة من النماذج المعبرة عن المفهوم المراد تعریفه ، ولكن كما قد وضح سقراط نفسه ، الاعتماد على الأمثلة لا يشكل تعريفاً لأننا لن نعرف ما هو الطين من مجرد تذكّرنا أو تسميتنا لأنواعه المختلفة ، ويجب أن يدرك المرء الصفة الكلية المشتركة في كل أنواع الطين ، وهكذا يكون الحال أيضاً إذا أردنا تعریف العدالة أو الفضيلة أو المعرفة ، إن التعريف يتعلق بالمالية ، و يصل إلى «الفكرة» أو إلى النمط الذي تعبّر عنه نماذج حالات عديدة ، ويعتمد على معرفة الكل ، وعلى توضيحيه لنا ، ولكن التعريف الذي يتم بناء على

الأمثلة والحالات المتقنة يحتاج إلى اختبار لدقته ، وحسب هذا المذهب المنهجى يختبر الفرد هذا التعريف بتطبيقه على حالات وأمثلة جديدة ، وبالبحث المقصود عن الحالات التى لا تدرج أو تتسع معه ، لأن التفسير الكلى لمفهوم ما يجب أن يطبق على كل الحالات التى يتراوحتها المفهوم ويقوم بتعريفها ، ويجب فى نفس الوقت أن يمنع كل النماذج والحالات التى لا تتسمى 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 لمنهج « أفلاطون » ، فالكليات والأفكار تشكل نسقاً ما ، وهناك الكليات الأصغر والأشمل ، وقد تظهر حالات أو فئات من الحالات ، التي تتصف بصفات متبادلة يجعلها بالرغم من اختلافها أعضاء في فئة أوسع ، وعلى أنها ممثلة لنفس الاسم الكلى ، والحقيقة إذا أمكن تمييزها وتحديدها بعملية تصنيف ، فإن هذه العملية تجعل ماهية الاسم الكلى ، أكثر وضوحاً عنها في حالة الاعتماد على التعريف المجرد ، إن الإنسان يعرف الماهية الكلية للأرقام معرفة واضحة إذا تعلم تصنيف الأعداد إلى فردية وزوجية ، أو مربعات كاملة ، وأخرى ناقصة ، فأفضل صور التصنيفات هي التصنيفات الثنائية ، أو القسمة إلى قسمين .

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

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

اختبارية خاصة ، يجب أن تخضع لمعايير الاتساق ، ويجب أن تصبح مألوفة بالفحص المكرر لها ، إن الفحص المكرر للمعتقدات التي يؤمن بها الفيلسوف يؤدى إلى إدراكه أهمية وضوح طبيعة الاستدلال الصحيح ، فلا يتأتى الدليل على وضوح وصحة الاستدلال عندما ينجح الفرد في تطبيق طرق الإقناع الخطابية السوفسقائية ، وإنما عندما يلاحظ ضرورة كل خطوة من الخطوات التي يتقلل فيها الفكر من فكرة إلى أخرى ، فإذا ما آمن 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 السوفسقائي قد يجعل المرء لا يدرك هذه الحقيقة العامة ، ويسمح بصحبة هذا الاستدلال .

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

ويمكن أن نلاحظ من الوهلة الأولى أن علم المنهاج 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 يلى :

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

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

(٣) إن نظام وصلة عملياتنا 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 للأنماط ، والصور ، وال العلاقات ، وتنظر كل هذه الأشياء كما لو كانت أموراً واقعية تماماً مثل وقائع العالم المادي ، وتعد في رأي أفلاطون الشخصي واقعية موجودة وكائنة بدرجة أكثر واقعية من العالم المادي ، ولذلك انتهى المنهج بأفلاطون إلى نظرة جديدة لمبحث الوجود ، وبات عالم الصور عالم الأفكار

الأفلاطونية ، وأصبح الجدل بطرقه مدخلًا للميتافيزيقا ، وعشر أفلاطون على مفتاح لسر الوجود .

ولن نهم 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 جبنا كل التأرجح الميتافيزيقية الرئيسية التي قال بها أفلاطون من منطق 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 الممارس للمنهج عندما يقوم بتشكيل منهجه ومارسته ، إن النظرية الأفلاطونية للأفكار ، ونظرية أرسطو المتأخرة في الصور ، وكل الإضافات والتعديلات التي لحقت بالمذهب الأفلاطوني على مر تاريخ الفلسفة ، كلها أمور يمكن استخدامها أو عدم استخدامها ، تفيد أو لا تفيد عند تشكيل ميتافيزيقاً على درجة كبيرة من العقولية ، ولكن في جميع الأحوال لابد أن يكون واضحًا أنه إذا استطاع المنطقى تشكيل 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 وتكونها بصورة مسبقة المنهج التي يجب عليها اتباعها والالتزام بها عندما يُفكّر ، معنى ذلك أن ما يشكل النظام ، وما يجعل المنهج المنظم يمكننا ليس أمراً متعلقاً 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 ، ومهمما كان اختيار المرء للمبادئ التي يعتمد عليها التصنيف ، وما يتصف به هذا الاختيار من ذاتية بحثة ، فإنه ما يزال هناك شيء ما يتعلق بالطبيعة العامة بنسق ونظام الأجناس والأنواع ، شيء يكون واحداً بالنسبة لكل المفكرين ، ويظل قائماً هناك مهما كانت رغباتهم الخاصة ، و اختيارتهم المتنوعة والتغيرة للموضوعات ولأنماط التصنيف .

ويمكن أن نضيف هنا ملاحظة عامة ، وهى أن النظام والنسق يتشاركان في الخصائص العامة سواء ظهرما في المحاورات الأفلاطونية ، أو في كتاب معاصر في علم البنات ، 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 التغيرة ، فإذا ما حاول المفكر المنهجي القيام بعملية فكرية منظمة ، فمن المحتم أن يسعى ويعتمد على أن يجد في الموضوعات التي يفكّر فيها تلك الملامح وال العلاقات والصفات المنظمة التي تعتمد عليها إمكانية قيام المناهج 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 المناهج يعتمد على جمع وتتبع بعض ملامح وصفات هذا التكوين المنظم لعالم يكون بالقطع عالماً من الواقع .

٥ - إن هذه الإشارة الموجزة لنتائج منهج كل من سocrates وأفلاطون ، ربما تعد كافية لإدراك الصلة العميقية بين المنهج الصحيح ، وما اصطلحنا 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 المنطق الأرسطي ، أو تقدير حتميته المنهجية ، أو عرض ما طرأ من تغيرات ، ودعنا تتخطى القصة المألوفة والمترددة عن إصلاح « يكون » للمناهج العلمية ، وعن النتائج الهامة للمناهج التجريبية التي قدمها « غاليليو » ومعاصروه للعلم الحديث ، دعنا ننتقل مباشرة إلى العصر الحاضر ، ودعنا نستعرض معًا بعض أهم المذاهب الشائعة للمناهج العلمية الحديثة ، وحيثئذ دعنا نرى كيف تؤدي بنا هذه المذاهب إلى مشكلات تتطلب معالجة خاصة ، بل وتجبرنا على تحديد ووضع علم للنظام يفترق ويتميز عن علم المناهج ، ولكنه يعد ضروريًا للفهم الحقيقي لهذا العالم .

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

الواقع ، وهناك من بين المناهج 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 المناهج ، وسوف يؤدي تناولها إلى اتصالنا مرة أخرى بالمشكلات الأساسية التي نحاول أن نوضح طبيعتها .

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

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

- ١ - نمط المناهج الذى يتضمن المقارنة بين المراحل المشابهة فى العمليات المختلفة للتطور资料ى أو لنتائجه التى قد يتعامل معها العلم .
 - ٢ - المنهج الإحصائى بالمعنى الضيق ، أى المنهج الذى يستخدم الإحصاء الدقيق كأساس للاستقراء .
- ٦ - تلعب المناهج المقارنة التى ذكرناها للتو ، دوراً كبيراً في كل العلوم العضوية أو في معظمها ، ويعود 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 نظرية عامة للعلم يتضح أن هذه التكتونيات لم تكن وليدة خلق مفاجئ ، وإنما عبارة عن نتائج لعمليات تطلب فترات طويلة من الزمن ، وتبين المحاولات الأولى التي قام بها علماء البراكين والتكتونيات الطبيعية لتأسيس نظريات عامة لتفسير هذه العمليات أهمم قد استخدموها مناهج أخرى ، فحل نسبة كبيرة من المشكلات ، وكشف العلم لأسرار ظلت غامضة فترة طويلة اعتمد في جانب كبير منه على الدراسة المقارنة للتكتونيات الجيولوجية التي وجدت في أماكن كثيرة على سطح القشرة الأرضية وعندما بنت المقارنة مثلاً تشابه سلاسل الطبقات الحفرية ، تم معرفة معلومات جديدة عن تاريخ الأرض ، ولthen بات واضحـاً أن الدراسة المقارنة لسلاسل التكتونيات والحفريات الجيولوجية لا تشكل إلا مصدرـاً واحدـاً 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 ، أى شيء قد نمى أو تطور أو نتج من المكوثر زمناً طويلاً ، أو من التغيرات المناخية على سطح كوكب ما أو من التراكمات البطيئة والانتشار لنتائج حضارة ما ، كالصخور ومكوناتها ، أو التكوين التشريحى لكائنات مختلفة ، أو أنظمة اجتماعية مثل القوانين أو مثل العادات والفلكلور أو اللغة ، لنفرض مثلاً أن المراد فهمه عبارة عن موضوعات من هذا النوع يتم البدء بالتصنيف ، ولكن في هذه المرحلة صار العلم متطوراً 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 المتجلسة للعمليات التطورية ونتائجها ، ولا يمكننا من التصنيف فقط بل من توحيد الواقع والحقائق بأن يبين 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 آخر ، 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 يؤدى بعالم النحو لإجراء المقارنة ، بين التركيبات اللغوية المشابهة في اللغات المختلفة ، فالمناهج الإحصائية غالباً ما يتم الاعتماد عليها بوصفها طريقاً مختصر لمعرفة تشابه أنساق الطبيعة واطرادها ، التي لا تستطيع معرفة قوانينها الحقيقة والأسس التي تستند عليها ، فجدالول الوفيات مثلاً ، تعد مفيدة لشركات التأمين حتى وإن كانت الأسباب العلمية والطبية التي تؤدي إلى الوفاة مجهولة لنا ، كذلك تؤسس إحصائيات الزواج والطلاق ، والجريمة والانتحار أو التجارة والصناعة ، مرجعاً لكل الأبحاث الاجتماعية حتى وإن كان الأمل في قيام علم الاجتماع ، أو وضع صور نهائية له ما زال بعيداً .

ولكن يلاحظ أن المناهج الإحصائية - بصرف النظر عن استخداماتها - تجعلنا نواجه المشكلات المتعلقة بتلازم أو تصنيف سلاسل الظواهر ، فنظرية سريعة لأى مجموعة من النتائج الإحصائية تبين لنا كيف أن مجرد جمع الإحصائيات عن فئات من الواقع يكون أمراً لا فائدة منه ، ولا يختلف كثيراً عن الانتقاء 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 والأعضاء ، والأجزاء 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 فى سلاسل يتم تنظيمها وترتيبها طبقاً للأسئلة 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 منمجموعات 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 ، وترتبط نمو الأعضاء لدى الكائنى الذى 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 - وكتيبة مثل هذه العمليات يصبح لدى عالم الإحصاء إمكانية التعامل مع وحدات أومجموعات 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 تكشف فيه قوانين الطبيعية وتعرض نفسها

فيها ، وهذه التجمعات المتتظمة ، 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 السلسل ، كما تفترض أيضاً أنه بمجرد نجاح العملية كلها تؤدي إلى تأسيس مجموعة منظمة 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 ملائحتها 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 لهمة وعمل علم النظام العام ، والحقيقة أن علينا قبل تناول ذلك باختصار شديد إلى حد ما أن نوجه الانتباه إلى مشكلة عامة ومؤلفة بالنسبة للمنهج بصورة عامة ، ولم 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 النهج المقارن أن هذه المجموعات أو تلك ترتبط وتتلازم 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 تمت لها ملاحظاتنا ، أي كيف يمتد تطبيق النسق - المنظم الذي قد تم تحديده طبقاً لهذه البيانات على أقسام جديدة تشبه إلى حد ما القسم الذي تم إجراء الملاحظة عليه ، ونقرر بأن أي قسم من هذه الأقسام الأخرى التي لم تتم ملاحظتها تكون مشابهة في طبيعتها ونظمها للقسم أو الجزء الذي تمت مشاهدته وملاحظته بالفعل ؟ كذلك فقد نعلم من النهج الإحصائي ، أن هناك مجموعة من الواقع يستطيع بها الفرد تحديد الموضوع الجماعي لنط معين من الأنماط ، فيل أي مدى يتحقق لنا بالاعتماد على التقدير الاستقرائي - توسيع مدى أحد المنحنيات 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 المنهج بالنسبة لهذا السؤال ، في أن التقدير الاستقرائي يعتمد عموماً على مبدأ اطراد الطبيعة أو وحدة صورتها^(١) ، أو على المبدأ العام أيضاً القائل « بأن كل حدث (أو أحياناً يقال ، كل واقعة فردية) ، يكون له عليه الكافية » ، بذات شأنه الآخر أن الأساس لحقنا في التعيم من حكمنا على مجموعة محدودة من الواقع إلى الحكم على مجموعة أوسع من الواقع الطبيعية لم يتم ملاحظتها يمكن في أمرين ، أو يتم بطريقتين هما :

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

(١) ترجمة الكلمة uniform وحدة الصورة أو اطراد وثبات قوانين الطبيعة . [المترجم]

تبعاً لها على أنها قابلة للتطبيق على الواقع التي لم نلاحظها بعد إلا إذا وجد سبب محتمل معروف يمنع عدم خصوصيتها لمثل هذه القوانين ، والواقع أن النتيجة التي نتوصل إليها في أي حالة من الحالات التي تطبق عليها التقدير الاستقرائي^(١) تعد نتيجة احتمالية ، وذلك لأننا يجب أن نعرف - 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 يعمل لصالح صحة التقديرات الاستقرائية ، إلا إذا كان هناك سبب كافٍ يمنع الاعتماد عليها .

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

(١) التقدير القائم على مجموعة من البيانات الجزئية المعلقة 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 وعملية الملاحظة لظواهر مطردة معينة ضماناً كافياً لتوقع تكرارها بطرق محددة في أقسام أخرى من الواقع ، وأحياناً أخرى لا يتحقق ذلك في حالات معينة ، فواقعة أن فرد ما قد بلغ من العمر تسعين عاماً ، لا تضمن صحة الافتراض القائم على مبدأ اطراد الطبيعة ، بأنه سوف يحيا مدة أطول في المستقبل ، بل إن المسألة على العكس من ذلك ، فقد تعودنا طبقاً لاطراد الظواهر الطبيعية بأنه قريب من الموت .

يترب على ذلك أن اعتماد الفرد على مبدأ « اطراد الظواهر الطبيعية » بوصفه أساساً للنعميات والتقديرات الاستقرائية يؤدى إلى التساؤل عن ماهذه الظواهر الهامة في ميدان بحثه ؟ ولا يقدم مبدأ اتساق الطبيعة إجابة لمثل هذا التساؤل ، فهذه الإجابة لا تتأتى إلا من خلال دراسة تجريبية لظواهر المتسبة 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 تتم ملاحظتها من حيث أنساقها ونظمها ، الواقع التي قد تمت ملاحظتها بالفعل في مجال الخبرة ، حقيقة أن مبدأ العلة الكافية المجرد - في حالة إقرارنا به - يؤكد لنا أن كل واقعة ، وكل نسق متنظم من الواقع يكون موجوداً كما هو موجود ، بسبب علة ما ، والتي يمكن التعبير عنها في صورة قانون من القوانين ، ولكن بالرغم من ذلك يظل السؤال قائماً عن إذا ما كان من الممكن لأى مجموعة من الواقع في أى مجال من مجالات البحث أن تخضع لنفس القوانين ، ولنفس العلل الكافية التي تخضع لها الواقع التي تمت ملاحظتها ؟ إن هذا السؤال لا يمكن الإجابة عليه إلا عندما تخضع الظواهر غير الملاحظة للتجربة والمشاهدة ، وحتى يتم وتحقق ذلك فإن الإجابة تظل احتمالية ، ولا يقدم مبدأ العلة الكافية أى تفسير عن لماذا يتم النظر لمجموعة قليلة من القوانين ، أو من العلل الكافية على أنها تحكم العالم ؟ أو يقدم سبباً كافياً عن لماذا يجب أن تخضع الظواهر غير الملاحظة لمثل هذه القوانين الجديدة القليلة ؟

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

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

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

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

(١) انظر شارلز بيرس فى مقالته عن منطق الاستقراء فى كتاب « دراسات فى المنطق » ، لأعضاء جامعه هوبكز ١٨٨٣ ، ومقالاته عن اطراد قوانين ، مقالات أخرى جاءت فى « قاموس علم النفس والفلسفة » للمؤلف : بالدوين .

حدود بعض الأحكام الممكنة 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 تحديدها معناها تحديداً دقيقاً ، فإن هذا الحكم يكون صادقاً أو كاذباً بالنسبة لهذه الواقعه » ، لذلك إذا كان العالم الذي تتحدث عنه عالماً لموضوعات الخبرة الممكنة ، ويفترض أنه عالم ينحصر الرجال ، وكان لفظ الرجل معنى محدداً فإن الحكم الذي يتعلق بالموضوع (أ) مثلاً في هذا العالم ، « أ يكون رجلاً » ، يكون حكمـاً صادقاً أو كاذباً بالنسبة للموضوع (أ) ، وإذا كان عالم موضوعاتنا يتكون مثلاً من مجموعة من الكرات البيضاء والسوداء الموجودة في وعاء ما ، فإن الحكم بأن (أ) كرة بيضاء الذي يصدر حول أحد الكرات الموجودة في الوعاء يكون إما صادقاً أو خاطئاً .

ولئن كان هذا الفرض المسبق بوجود تكوين محدد لأى مجموعة من الواقعه التي تكون خاضعة لبحث استقرائي لا يعد فرضاً بسيطاً ، أو واضحـاً بذاته ، و ذلك أمر سوف نعالجـه فيما بعد ، إلا أن هذا الفرض المسبق كما وضحـه « شارلز بيرس » يعد فرضاً طبيعـياً لازماً لكل العمليات الاستقرائية ، والحقيقة أن من الإضافات الهامة التي أضافها « شارلز بيرس » للمنهج الاستقرائي توضيـحـه لأمر هام يعتمد عليه الفهم العام في كل العمليات الاستقرائية العاديـة التي يستخدمـها في السوق أو في أي جانب آخر من جوـاتـ الحياة العملية ، وهذا الأمر الهام هو : إذا قبلـنا القول أو التسلـيم بالـبدأ القائل بالـتكوين المـحدد لأى مجموعة من الواقعـه من وقـائـعـ الخبرـة المـمـكـنة ، فإنـنا نـسـتـطـيع وضع مجموعة من التـائـجـ والـاستـتـاجـاتـ المـحـتمـلةـ ، بالـنـسـبـةـ لـتـكـوـينـ أوـ بـنـيـةـ مـثـلـ هـذـهـ المـجمـوـعـةـ منـ الـوقـائـعـ فـيـ حـالـةـ اـخـتـيـارـنـاـ «ـ لـصـفـاتـ صـحـيـحةـ »ـ مـنـ هـذـهـ المـجمـوـعـةـ ، ثـمـ نـقـومـ بـمـلـاحـظـةـ بـنـيـتهاـ ، ثـمـ الـقـيـامـ بـتـعمـيمـهاـ بـعـدـ إـجـراءـ الضـيـمانـ الـلاـزـمـ لـضـمـانـ صـحـةـ التـعمـيمـ ، لـذـلـكـ لـكـىـ تـسـمـ عـمـلـيـةـ التـعمـيمـ مـنـ الـعـيـنةـ إـلـىـ كـلـ الـمـجـوـعـةـ ، فـإـنـاـ لـسـنـاـ فـيـ حـاجـةـ إـلـىـ الـفـرـضـ المـسـبـقـ بـأـنـ الـمـجـوـعـةـ الـتـىـ نـقـوـمـ بـالـحـكـمـ عـلـيـهـاـ بـالـاعـتـمـادـ عـلـىـ فـحـصـ الـعـيـنـاتـ يـكـوـنـ لـهـاـ بـنـيـةـ قـدـ تـحـدـيـدـهـاـ تـبـعـاـ لـبـدـاـ «ـ الـأـطـرـادـ »ـ ، يـكـوـنـ أـسـبـقـ مـنـ الـبـدـأـ الـكـامـنـ فـيـ الـحـكـمـ بـأـنـ الـمـجـوـعـةـ الـمـأـخـوذـةـ الـعـيـنـةـ مـنـهـاـ لـهـاـ بـنـيـةـ أـوـ تـكـوـينـ مـحدـدـ ، بـمـعـنـيـ آـخـرـ ، إـذـاـ كـانـ لـدـنـاـ مـجـوـعـةـ مـحدـدةـ مـنـ الـوـقـائـعـ ، يـكـوـنـ لـهـاـ بـنـيـةـ مـحدـدةـ ، أـوـ تـكـوـينـ مـحدـدـ ، سـوـاءـ كـانـ هـنـاكـ الـبـدـأـ الـقـائـلـ بـالـأـطـرـادـ ، أـوـ بـالـعـلـةـ الـكـافـيـةـ ، بـوـجـودـ قـانـونـ مـاـ لـهـذـاـ تـكـوـينـ ، أـوـ بـوـجـودـ

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

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

١١ - ويمكن توضيح سبب النتائج الجيدة التي يوفرها لنا مثل هذا الإجراء ببساطة ، 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 أحضرناها داخل علبة بأن يسحب اثنين منها بصورة عشوائية ، ثم يقيم الافتراض بأن نسبة اللون الأبيض أو الأحمر ، التي تظهر في المكعبين اللذين يقوم بسحبهما تكون مشابهة تماماً ؛ نسبة توزيع الألوان

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

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

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

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

المجموعة الكبرى في حالة الحكم على المجموعة الكبرى 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 ، لنفرض أن المجموعة الكبيرة « م » تحوى موضوعات ولنفرض أن النسبة المئوية « ر » من هذه المجموعة تتصف بالصفة « ك » ، بينما الجزء المتبقى منها لا يتتصف بهذه الصفة ، ولنفرض أن هذه المجموعة الكبيرة « م » من الموضوعات يتم الحكم عليها في مسألة ما يتتصف منها بالصفة ، ونسبة مالايتتصف 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 بين 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 ليست مسألة 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 الكبرى الذين يتصفون 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 المتصفه بالصفة « ك » في

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

العينات الصحيحة من المجموعة الكبيرة « M » تكون مطابقة بصورة احتمالية تقريبية مع النسبة المئوية « r » «المتصف بالصفة « k » في المجموعة الكبيرة .
ولا يستند هذا الاحتمال على اتساق أو اطراد أو وحدة صورة المجموعة « M » ، 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 « M » بصورة عشوائية من بين الموضوعات التي نرغب في الحكم عليها .

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

وبعداً لوجهة النظر هذه نستطيع أن نعرف لماذا يمكن أن يقال بأن التجربة لا تدل الخبر على الظواهر أو القوانين المطردة التي يمكن ملاحظتها في المجال الذي يدرسه ، وإنما تدلها على الظاهرة أو القانون المحتمل والأقرب للصحة الذي يحقق له تعميمه ، من الواقع التي لاحظها ، إلى تلك التي لم تخضع للملاحظة ، فعملية اختيار العينات تتجه 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 الاستقراء صيغة أخذ العينات للنتائج الممكنة لافتراض معين يتعلق ببنية الظواهر الطبيعية ، أو قوانينها في مجال معين ، أو أخذ عينات من الواقع التي قد تكون على صلة بهذا الافتراض .

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

لذلك علينا أن نعرض الطريقة التي قد يتحقق بها هذا الاتجاه بين النظرية والملاحظة في العلوم الطبيعية الدقيقة ، ونحاول أن نبين بعد ذلك أن ما يجعل هذا الاتجاه 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 تخيل لها ، أو لما قد يكون عليه ، ومن خلال اختبار هذه التوقعات بالخبرات اللاحقة والمستقبلية فالقيمة الهامة والأولى وال المباشرة لاستخدام افتراض ما يتعلق بتوقع ملاحظة واقعة ما ، أو يتعلق بواقعة من وقائع التجربة تكمن في قيمته التوجيهية الكشفية ، إذ يؤدي بالملاحظ 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 الفروض الصحيحة في المجال المستخدم فيه تمثل في فكرته على البدء ، أو يكون نقطة بداية لنظرية استنباطية تكون الملاحظ ، أو الباحث من اكتشاف وسائل غير مباشرة لاختبار الفرض في حال فشل الوسائل المباشرة ، حقيقة يقال دائمًا أن الفرض العلمي يجب أن يكون قابلاً للتحقق أو الرفض من قبل التجربة ، وتلك ملاحظة في غاية الأهمية ، إلا أنه يعد من الأمور الهامة جدًا القول بأن الفرض الذي لا يقبل الإثبات النظري ، أو الاختبار الاستنباطي ، وينقض للتحقق أو الرفض المباشر فقط من قبل

الخبرة لا يكون ذو قيمة كبرى لأى علم من العلوم ، مثل ذلك الفرض الذى تكون تحققاته إن أمكن ظهورها وحدوثها ، تحققات تتم بصورة غير مباشرة ، ومن خلال توسيط نظرية استنباطية كاملة يتم بها استنتاج نتائج الفرض أولاً ، 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 يتعد المرحلة الإحصائية ، ولن يستطيع تخطيها حتى مع جلوئه لعدد أكبر من التحققات ، ولكن عندما يتعامل باحث فلكي معاصر مع النظرية القمرية ، ويعتمد في هذه الحالة على المقارنة بين النظرية والملاحظة بوصفها من الوسائل المناسبة والدقيقة 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 بالخشوفات المعروفة التى سجلها القدماء تكون أو تتشكل « عينة » واسعة وكبيرة من الواقع المادي لحركة القمر ، والحسابات التى قد تمننا بها النظرية القمرية تتشكل أيضًا « عينة » أكثر اتساعاً للتنتائج الخاصة بالنظرية النيوتينية الخاصة والمطبقة على القمر ، فإذا كان لنظرية نيوتن في الجاذبية صلة ، أو علاقة مؤقتة سطحية بالحركات الملاحظة للقمر ، فإن الفرص تكون قليلة جدًا في أن تتفق العينة الواسعة أو الكبيرة للتنتائج النظرية مع العينة الواسعة للتنتائج الملاحظة ، لأن في مثل هذه الحالة الخاصة بوجود عيتيين من الواقع ، إحداهما متقدمة من عالم الظواهر المادية الملاحظة ، والأخرى من عالم التنتائج النظرية لنظرية نيوتن في الجاذبية ، نقول أن في مثل هذه الحالة التى تم 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 عنصرًا آخر في العينة الأخرى ، ولا يمكن أن يحدث هذا التطابق إلا إذا كان الفرض الأصلى الذى وصفه نيوتن افتراضًا صحيحة .

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

- أ - يتم وضع افتراض ما بالنسبة لبنيّة 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 ومتسلقة زادت إمكانية وجود العينات الكثيرة لتنتائج الفرض ، فتكون متوفّرة وفي متناولنا عندما نحتاج إليها في عملية المقارنة مع الواقع المادي .
- ج - يتم اختيار عينات من الواقع من ميدان الخبرة والملاحظة ، ومقارنتها بتنتائج النظرية ، وكلما كانت النظرية كاملة زادت نسبة الواقع التي تتم المقارنة معها .
- د - ولا تعود هذه المقارنة قاصرة (كما في حالة استخدام المنهج الإحصائية والمقارنة) على توضيح أو معرفة النسبة المئوية من الأعضاء الذين يتصرفون بالصفة « ك » مثلاً ، بل المسألة على العكس ففي حالة إذا كانت النظرية الاستنباطية التي ندرسها نظرية متسلقة ومتراقبة ومتطرورة ، فإن العينات من التنتائج الخاصة بالنظرية التي تكون متوفّرة 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 تحققاً كاملاً بكل تفاصيله في حالة إذا ما كان الفرض الأصلي فرضاً صحيحاً ، لذلك فإن عملية المقارنة بين الواقع والنظرية والتي قد تصل درجة دقتها لحد المقارنة في التفاصيل المجزئية والفرادي يمكن أن تؤدي في حالة تتحققها تحققاً ناجحاً إلى تطابق البنية المحددة لنسق الواقع المادي الحقيقي الذي نقوم بدراسته ، مهما كانت طبيعة هذه البنية مع متطلبات ونتائج الفرض الذي تم وضعه .

لذلك لقد بات واضحاً هنا أن المنهج الذي نبحثه 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 يؤدى إلى إمكانية مقارنة وتطابق العينات الكبيرة لتنتائج الفرض

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

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

٤ - ونستطيع أن نرى الآن في ضوء الاعتبارات السابقة أن أدق وأشمل المناهج العلمية ، وبالتحديد منهج الربط المنظم بين النظرية والملاحظة يتطلب لدقته واكتماله تصورات ، وأنساق من التصورات تسمح بالاستنتاجات الدقيقة والممتدة تماماً مثل نظرية نيوتن في الجاذبية والنظرية الحديثة للطاقة ، ولقد بات شائعاً في علم المناهج أن الفروض التي تصاغ في مصطلحات كمية دقيقة تتحقق 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 التائج الممكنة التي تقدمها هذه النظريات قد ظهرت خصيصاً لمواجهة متطلبات المقارنة الدقيقة ، ومقارنة عنصر بعنصر مع «عينات الواقع الملاحظة» التي في ضوئها يتم اختبار صحة هذه النظريات .

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

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

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

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

* * *

الفصل الثاني

عرض عام لأنماط النظام

١٥ - عندما يؤدى المنهج المطبق في أي علم طبيعى دقيق إلى تحقيق نتائج ناجحة ، فإن هذه النتائج تشبه إلى حد كبير التعريف المشهور الذى وصفه « كير شهوف » لعلم الميكانيكا ، حيث تم وصف حقائق وواقع هذا العلم وصفاً دققاً 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 » أوصافاً تقريبية ومحتملة ، وأقرب إلى الدقة وبصطلحات محددة ، إن المشكلة الفلسفية المتعلقة بكيف ولماذا تتطابق أو تتفق وقائع 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 بوصفها بناءات ، أو إبداعات ، أو ابتكارات ، أو عبارة عن « كيانات منطقية » تستطيع أن تبنيها عملياتنا الفكرية ، أو يمكن القول بأنها تستطيع كشفها عندما نفكرون 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 تتمثلها أو تعبّر عنها .

إن هذا الإجراء المتعلق بدراسة « الأنماط المنظمة » بصورة منفصلة عن خبرتنا المادية يعد إجراء هاماً لفهمنا لوضعنا المنطقي (بوصفنا كائنات يكون تفسيرها العلمي للطبيعة موضع بحث) ، ولقد تم الإشارة إلى هذه الأهمية من خلال الاعتبارات التي أشرنا إليها في ختام حديثنا عن علم المناهج ، لأنه من الملحوظ أن كل النظريات العلمية المتطرفة تستخدم تصورات - مثل التصورات الكمية مثلًا التي تبلغ دقتها المنطقية درجة تتحدى فيها ببساطة ، أي تحقق كاملاً في وقائع مادية ، فمثلاً نظرية نيوتن في الجاذبية لا يمكن تحقّقها أو إثباتها إثباتاً كاملاً ، لأنّ تصور وجود قوة تغيير تغييراً عكسيّاً مع مربع المسافة مع استخدامها لمفهوم الجزء المادي أو الجسيم 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 التجريبي ما هو إلا مقاييس تقريري ، وفي أفضل الحالات عندما يقارن بالنظري يكون متقارباً معه .

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

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

١٦ - ومع ذلك لا يكون المنطقى أيضاً عند دراسة أنماطه - المنظمة مجردًا تماماً عن ما هو تجربى وعن كل خبراته ، إذ يعد عالمه أيضاً بمعنى ما حقيقة تماماً ، وعالماً تجربياً . فلقد قصدنا متعمدين استخدام لغة غامضة عند الحديث عن وقائعه ، على أنها إما « مبتكراته » ، أو « معطياته » ، لأنه إذا قلنا بمعنى ما بأنه يبدو « مبتكرًا » 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 « ابتكازاً » لأنماطه المنظمة يكون في الحقيقة عبارة عن اكتشاف للصور والأشكال التي تبيّن كل نشاط منظم طالما كان منظماً ، ولذلك لا يكون « ابتكازاً » هوائيًا لرغبة الشخصية أو الذاتية ، إن المنطقى عند دراسته لعلم النظام يكتشف حقيقة أن هذه الصور والأشكال الكائنة في عالمه المنطقى ، والمكونة لهذا العالم ما هي في الحقيقة إلا صور وأشكال كل نشاط فكري ، هذا الاتحاد المكون من « الابتكار » ومن الاكتشاف يمثل في الحقيقة - كما سوف نرى فيما بعد - الصفة الأساسية « لعالم الصور الخالصة » .

لذلك يمكننا أن نبدأ بعرض لأشكال النظام بملحوظتها تجريبياً ، وبوصفها مجموعة من الظواهر التي يلاحظها المنطقى من خلال الخبرة التي يقدمها الجانب النظري أو الاستنباطى لكل من يهتم بما قدمه الفكر الإنسانى ، وبعد المصدر الأساسى والواضح طبعاً مثل هذه الخبرة هو عالم العلوم الرياضية الذى يتمثل عملها الرئيسي في استنتاج نتائج استنباطية من أي مجموعة من الفروض الكافية والدقائق ، فإذا درس الفرد عمل الرياضيات - وتحليل ذلك العمل ، كما فعل « بيانو » وأتباعه من المدرسة الإيطالية في السنوات الأخيرة - فإنه يجد أن العلوم الرياضية المختلفة تستعمل مفاهيم رئيسية معينة ، وأنماطاً تنظيمية ، أو أنساقاً منتظمة ، وأ أنها تعتمد في تحقيق نتائجها على خصائص وصفات هذه المفاهيم والأنساق المنظمة ، فدعنا نعرض فيما يلى عرضًا عاماً لبعض 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 نستطيع إحراز أي تقدم يذكر في دراسة الموضوع ، وبالرغم من ذلك لا توجد طريقة لتعريف مصطلح العلاقة بدون استخدام مصطلحات أخرى يفترض تعريفها هي نفسها معرفة ما هي العلاقة أو معناها ، وحتى لا نتطرق إلى مالا نهاية لمعرفة بعض الفروض المسيرة التي ترشدنا إلى معرفة علم النظام ، فإنه من الممكن أن نبدأ ببعض الملاحظات معرفة ماذا نعني عندما نستخدم أو نتحدث عن العلاقة ، إن تعريفها صوريًا لا يعتمد على

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

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

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

وغالباً ما يفترض أن العلاقات لابد أن تكون علاقات ثنائية حسب طبيعتها ، بمعنى أنها خصائص تنتهي لعضو في زوج بوصفه عضواً ، أو إلى الزوج نفسه بوصفه زوجاً ، فلاقة « الأب » أو التكافؤ ، أو لزوج متكافئ ، دائماً 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 » بـ المبلغ « ب » على أساس « د » ، تكون عموماً علاقه رباعية ، إن العلاقات التي تشمل العديد من الموضوعات مسألة متشرة في كل العلوم الدقيقة .

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

إذا كانت العلاقة متعددة فإن رموز مثل ع (أب ج د) ، تعنى « أ ، ب ، ج ، إلخ » (منتظور لها في نسق محدد ، أو بطريقة تبين مكان كل منها في العلاقة غير المحددة موضع الدراسة) ترتبط مع بعضها البعض بالعلاقة « ع » ، ولذا إذا أردنا وضع مقابل للرموز ع (أب ج د) ، فإنه يمكن القول بأن « أ مدين ، بالدين ج ، للفرد ب ، تبعاً للفاعدة 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 ، ولابد من الانتهاء البعض هذه القوانين لأنها تمكنتا 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 لصيغة للعلاقات التي يمكن أن توجهنا في عملياتنا الاستدلالية ، ولذلك يكون النطق بوصفه « علمًا معيارنا » للاستدلال الاستباطي مجرد جزء ثانوي من نظرية النظام .

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

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

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

وبدون الإشارة لمفهوم التماثل 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 ($A \cup B$) و ($B \cup J$) فإن العلاقة (U) ، الكائنة في القضية ($A \cup J$) ربما تكون علاقة صحيحة دائمًا في ظل ظروف معينة مهما كانت الموضوعات التي تشير إليها الرموز ، 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

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

«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 مربك إلى حد ما عن هذه العلاقة التي حسب التعريف دائمًا ما تنسب في العلوم الدقيقة لعلاقة التساوى (=) ، وتعتبر التعبير مربكًا ، لأن استخدام عبارة «كل للأخر» أو «كل شيء مساوٍ للأخر» في البدائية ، يجعل صفة التعدي في العلاقة لا تختلف ولا تتميز عن صفة التمايز التي تسبب أيضًا لنفس العلاقة ، مع أن صفتى التعدي والتمايز صفتان مستقلتان متبادلتان ، فالعلاقات أكبر من «أفضل من» ، إلخ ... تشبه علاقة (=) والتعدي ، ولكنها علاقات لا تمايزية تمامًا ، وال العلاقات «معارض لـ» «ومناقض لـ» تمايزتان ، ولكنها لا متعديتان .

ولقد أدت بعض المعادلات من هذا النمط العام إلى إرباك كثير من العقول غير المدرية أكثر من الإرباك الذي سببته البدائية المألوفة القائلة «بأن الأشياء المساوية لشيء واحد ، مساوية لبعضها البعض» ، وذلك لأن الصيغة المستخدمة توحى بأن علاقة التساوى (=) تتصف بالتعدي لأنها علاقة متماثلة ، فيشعر الفرد شعوراً واضحاً بتماثل العلاقة (=) ، ويقر كل فرد (بالرغم من عدم معرفته عادة ، ما إذا كانت المسألة تتعلق بالتعريف ، أو بأحد القوانين الموضوعية الضرورية للواقع المستقلة في صدقها عن تعريفاتها) بأن علاقة (=) علاقة متعددة ، فالبدائية تقترح حسب منطقها 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 المناوشات الفلسفية ، والحقيقة أنه ليس هناك أدنى شك في ضرورة التمييز القاطع بين هاتين الصفتين خاصة عند الشعور بوحدتهما 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 سى) ، و(سى س ف) صادقتين بالنسبة للموضوعات (د ، فى ، ف) ، بينما تكون القضية (د س ف) قضية كاذبة ، فكما في حالة العلاقات اللامائية تكون حالة العلاقات اللامعدية ، فربما تظهر هذه العلاقة اللامعدية مثلاً ظهرت حالة العلاقة اللامائية التي سبق ذكرها في صورة قانون كلّ 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 التعدي ، وربما تكون هذه الحالات الخاصة خاضعة هي ذاتها لقوانين خاصة ، وتكون العلاقة (ت) علاقة لا متعدية كافية^(١) ، ففي حالة إذا كانت القضية (أ ت ب) و (ب ت أ) صادقين معًا فإنه يتم استبعاد احتمال صدق القضية (أ ت ج) ، أي إذا كان « أ » « أ ب ، ل ب » ، و « ب أب ، ل ج » ، فمن المستحيل أن يكون « أ ب ، ل ج » ، فالعلاقة « أ ب ل ج » تكون لا مماثلة كافية « ولا متعدية كافية ، كذلك العلاقة بين القضيابا والتي يعبر عنها بالفعل « تناقض » أو بالقول بأنها تتعارض مع » ، فإنها تكون علاقة مماثلة ولكنها لا متعدية كافية ، لأن « القضيابا » التي تناقض « قضية » ما تكون قضيابا متكافئة تبادلية ، العلاقة « أكبر من » كما لاحظنا ، علاقة متعددة ولكنها لا مماثلة كافية ، والعلاقة (=) تكون متصفة بالتعدي والتماثل ، وهكذا نلاحظ استقلال خاصتي التماثل والتعدي ، وعند نسيتهم 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 والمألف أن تكون هناك عدة موضوعات (ج ، د) إلى إلخ . . . ، 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 (ي) طفل ل « ف » فإن هناك بالتأكيد كائنين ، أي الأب والأم ، اللذان يرتبطان بهما « ي » بهذه العلاقة كذلك في حالة عدم وفاء الدين ، ويكون المدين فرداً واحداً (أي ليس شركة أو مؤسسة) ، فإن المسألة قد تختص كثيراً من الدائنين ، ولا تختص إلا مديناً واحداً ، أي قد يكون هناك عدة أفراد هم « ب ، ج ، د » ، وينطبق الحكم بأن « ب دائن ل س » - مثلاً - على كل فرد منهم ، وفي هذه الحالة ينظر للعلاقة على أنها علاقة كثرة بوحد .

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

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

(١) فقد تكون العلاقة «ع» في صيغة أن ، إذا كانت (أع ب) صادقة بالنسبة للموضوعين (أ ، ب) ، وقمنا بالاهتمام بأحد هذين الموضوعين ليكن ب مثلاً ، فإن هناك إمكانية وجود موضوعات أخرى بجانب «أ» يمكن أن ترتبط بالموضوع «ب» ، مثل «ن» أو «م» مثلاً ، وتكون الأحكام (نع ب) و (مع ب) أحكاماً صحيحة بينما إذا ركزنا انتباها على الموضوع الآخر «أ» فإنه من الممكن وجود عدة موضوعات تتصل به ، مثل (ل ، ك ، س) ، وتكون الأحكام (أع ل) و (أع ك) و (أع س) أحكاماً صحيحة ، ولقد أطلق «برتراند 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 فرد من الناس ، وكان الحاكم في هذه الحالة حاكماً مطلقاً لا تتأثر أحکامه بأي علاقة بنظام أخرى إقطاعية أو فيدرالية أو بعلاقته بمالك آخر ، فإنه حسب القانون لا يوجد إلا «أ» واحد الذي يكون الحكم الخاص به «أ» حاكم للفرد «ب» حكماً صحيحاً ، والحالة المماثلة لتلك العلاقة في العلوم الدقيقة تمثل في العبارة القائلة بأن «أ تكون مركزاً للدائرة «ب» ، فهنا إذا كان لدينا موضوع معطى وهو الدائرة «ب» ، فإن مركزها يكون فريداً ومحدداً ، ولكن أي نقطة واحدة يمكن أن تكون مركزاً دائرة ما من عدد لا نهائي 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 دائمًا ، «تنتظر واحد بواحد» ، تعد علاقة هامة بالنسبة للأنساق المنظمة في العلوم الدقيقة ، فلقد أدت هذه العلاقة إلى إمكانية وجود كثير من الاستدلالات الاستنباطية الهامة ، مثل تلك التي تعتمد عليها مثلاً نظرية التجميع^(١) الحديثة .

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

إذا كان الرمز س (أ ب ج د ..) يعني «دخول الموضوعات أ ، ب ، ج ، د ، إلخ .. في علاقة تماثيلية متعددة» فإن الممكن هنا استبدال وضع كل الموضوعات مع بعضها البعض ، فمثلاً تبديل وضع الرموز أ ، ب ، ج في العبارة السابقة بدون تغيير في العلاقة الرابطة لها ، كذلك مثلاً إذا كانت س (أ ب ج د) تعنى «أن أ ، ب ، ج ، د أعضاء في نادٍ 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 دأ) عبارتين متكافتين ، وتوصف العلاقة «س» بأنها علاقة متعددة وتماثلية ، أو علاقة

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

كثرة ومتاليل ، وتوصف العلاقة «ع» (أ ب ج) ، بأنها علاقة لا تماضية (بصورة جزئية أو كافية) ، إذا ظهر في حالة واحدة أو في بعض الحالات أو في كل الحالات أنه لا يمكن أن يتم استبدال وضع المصطلحات أو الموضوعات ، لأن 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 عشرة دولارات إلى «ج» ، قيمة راتبه في أسبوع» ، فإن مثل هذه العلاقة تعتبر علاقة لا تماضية ، ويلاحظ أن أي زيادة في عدد المصطلحات المستعملة يؤدى إلى زيادة في عدد الإمكانيات بالنسبة لأنواع اللامتاليل التي تحدث في كل مرة ، وذلك طالما أن في بعض الحالات يمكن تغيير مصطلحات معينة في الأحكام المتعلقة بعلاقة الكثرة بدون تبديل في مصداقيتها ، بينما يؤدى تبديل مصطلحات أخرى إلى تغيير في معنى القضايا التي يحدث بها التغيير ، أو إلى تبديل وتحويل في مصداقيتها ، وتحول من قضايا صادقة إلى كاذبة ، فإذا كان الحكم بأن ع (أ ب ج د) يعني أن (أ و ب تقعان على خط المستقيم «ج د») فإنه يمكن تبديل «أ و ب» وتبدل «ج» و «د» ، بدون تبديل في مصداقية الحكم ، بينما إذا تم استبدال الرموز «أ» و «ب» مكان «ج» و «د» ، يحدث تغيير عام في معنى العبارة ، وربما تكون صادقة قبل التبديل وكاذبة بعد حدوثه ، ويترجح عن ذلك أن علينا أن نقول بصفة عامة أن العلاقة «ع» المتعلقة بالكثرة تكون متماثلة ولا متماثلة حسب هذا المصطلح أو هذين المصطلحين أو تلك المصطلحات الثلاثة ، أو أي مجموعة جزئية أخرى من المصطلحات ، أو حسب هذا أو ذاك الزوج من الأزواج أو الزوج من الثلاثيات ، وهكذا ... وفي حالة الأساق - المنظمة المعقدة ، كمثل تلك التي تخص الدول في الفروع المختلفة للرياضيات أو تلك التي تخص مجموعات النقاط والخطوط في الهندسة ، فربما تصبح هذه التعقيديات محددة وواضحة ومفيدة بل وقد تسمح بوجود كثير من الأساق الاستدلالية الاستنباطية .

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

الحذف ^(١) في العلوم الرياضية ، ولقد حلت هذه المفاهيم محل مفهوم التعدد الأولى ، وإن كانت أكثر عمومية إلا إنها أكثر مرونة ، لفرض أن «ع» (أ ب ج د) علاقة رباعية ، ثنائية أو لا ثنائية ولفرض أن إذا كانت ع (أ ب ج د) وع (ج د ف) صادقان معاً ، فإن ع (أ ب ف) تبعهما بالضرورة ، وسوف نرى أن هناك أمثلة كثيرة على هذه العلاقة في حالة « كيانات المنطق البحث » التيتناولها فيما بعد ، ونستطيع هنا أن نعمم 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 قضيابا العلاقات بصورة تسمح في نفس الوقت بأن تظل قضية العلاقة المتعلقة بالمصطلحات المتبقية بعد الحذف قضية صادقة طالما كانت القضيابا 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 «عَ» علاقتين من علاقات الكثرة بحيث تكون ع (أ ب) وع (ب ج) ، ويعنى مجموعة من الموضوعات التي تربط بينها العلاقة «ع» ، الرمز الثاني ، أى ع (ب ج) يتم تفسيره بنفس الطريقة السابقة ، ولفرض أنه دائماً ، أو في بعض مجموعة من الحالات المعينة إذا كانت القضيابان «ع (أ ب) ، وع (ب ج) » قضيتيْن صادقيْن فإنه يتبع أن تكون عَ (أ ج) ، التي تشير عَ فيها إلى علاقة ثلاثة من علاقات الكثرة ، ربما تكون مطابقة مع أى أو كلتا العلاقتين السابقيْن «ع» و «عَ» ، إن في مثل هذه الحالة تظهر المعلومات المعتبر عنها في «ع (أ ب) » ، و «عَ (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 المنهج التجريبى .

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

وبعد لتصنيفات العلاقات الثنائية « واحد - بواحد » « كثير - بواحد » ، « وكثير - بكثير » ، نستطيع أن نقرر في النهاية ، أن عمليات العلوم الدقيقة ، يمكن أن تقدم لنا مدى واسع من التصريحات والمفاهيم المتعددة 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 « $أ + ج$ » تعنى « مجموع » $أ$ و $ب$ ، هو « $ج$ » ، أو بالرمز العادي ، « $أ + ب = ج$ » ، 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 « $أ + ب$ » ، التي ترغب في جمعهما معاً محدد قيمة « $ج$ » تحديداً قاطعاً في عمليات الجمع العادلة ، أي أن العنصر الثالث في الثلاثي (أ ، ب، ج) دائمًا ما يتطابق مطابقة تامة للزوج (أ ، ب) في حالة إذا كانت $أ + ب = ج$ صحيحة ، بينما من ناحية أخرى إذا كان لدينا الماصل الجمعي « $ج$ » فإن هناك عموماً أزواج عديدة (د ، ه) ، (ح ، ط) إلى آخره تكون فيها القضايا $d + h = j$ و $h + t = j$ قضايا صحيحة ، ولكن في حالات الجمع العادلة إذا كان لدينا في البداية المجموع

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

«ج» ، ولدينا أيضاً عنصراً من العنصرين اللذين نقوم بجمعهما «أ» مثلاً فإنه من الممكن دائماً معرفة العنصر الثاني «ب» مثلاً (إذا كان مسماً 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 لعنصرین من العناصر الداخلة أو المشتركة في الثالث ، ومهما تعددت 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 .

و تعد «العمليات» التي تستخدمها العلوم الدقيقة ذات أهمية قصوى بالنسبة لكل الأنساق - 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 تمت مناقشتها في نظرية «المجموعة الحديثة» ، أو بوصفها جزءاً من معاجلة العمليات «الجبرية» المختلفة التي قد طورها الرياضيون المحدثون) سوف تبين لأى فكر ثاقب مدى بطلان الرأى الشائع ، والذي ما زال يؤمن به الكثيرون من دارسي الفلسفة بأن «الرياضيات علم الكميات» ، حقيقة تعد «الكميات» موضوعات مهمة جداً ، وتقبل «نسقهم - المنظم» أو المرتب التحديد في ضوء بعض الخصائص القليلة الهمامة لعلاقات ثنائية وثلاثية معينة ، إلا أن كل قدرتنا الاستيباطية بالنسبة للكميات تعتمد على هذه الخصائص القليلة ل العلاقات التي تمنا بقدر هائل من التنتائج 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 «جر المنطق البحث» - كما قال الأستاذ «كيمب» - عبارة عن مظهر لنسق تظهر عملياته على أنها تقوم على علاقات ثلاثية ، ولكنها تكون مؤسسة في الحقيقة على علاقات رباعية» [انظر رقم ٢٤ فيما بعد] ، ويضم العلم الرياضي في مجالاته كل الاستيباطات العقلية الممكنة بالنسبة لكل هذه الأنساق المنظمة ، والقابلة لاستخدام الرموز الجبرية للتغيير عنها .

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

يعتبر مفهوم «الفئة» ، أو «الجزمة» ، أو «المجموعة» ، أو «التجمّع» ، أو تجمّع (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 عرضاً سريعاً في الفقرة رقم (٣) قد بيّنت لنا بصورة عامة الاعتبارات الواضحة والعميقية المرتبطة مع بعضها البعض في هذه المسألة ، والواقع أن الأسئلة الملحّة «لنظرية التجمّع» 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 يتميّز أو لا يتميّز لفئة معينة .
 - (٢) تصور لعلاقة يتميّز إلى ، أي يكون عضواً في فئة ما ، أو لا يتميّز .
 - (٣) تصور للأحكام ، صادقة كانت أو كاذبة ، التي تثبت أن موضوعاً ما يكون عضواً في فئة ما ، أو لا يكون متمّ لها .
 - (٤) تصور لمبدأ ، أو معيار يمكننا من أن نقرر صدق أو كذب هذه الأحكام .
- ويعد الإشكال الفلسفى المتعلق بالمفهوم الأول من أعقد الإشكالات المتعلقة بالتصورات المستخدمة في العلوم الدقيقة ، إن السؤال عن ما يكون فرداً ما ، وعن ما هو مبدأ التفرد ، وكيف تحكم بوجود الأفراد ، وعن علاقاتهم بالأنيمات الكلية التي يتمّون إليها ، وكيف يمكن التعرف عليهم وتعريفهم في أبحاثنا ، أو كيف يمكن التمييز بين فرد وآخر ، وعن ما يمكن تمييزهم عددياً بالرغم من تشابههم ، تعدد من الأسئلة الأساسية في الفلسفة التي من الصعب أن نهرب من مواجهتها بالاستناد على أحکامنا العادية التي تحكم بأن «الأفراد عبارة عن موضوعات تجريبية نعرفها بالحواس

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

ونستطيع القول أن لغاليات 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 أي موضوع آخر من موضوعات الخبرة ، أو التى قد تتدبر بها التجربة يمكن أن يحل محله أو يحتل مكانه الفردى ، لذلك إن افتراضنا النظر للموضوع الفردى على أنه ، قابل للتعرف تحت شروط معينة ، واستحالة إمكان احتلال موضوع آخر ل مكانه - طالما أنها تظل نعامله على أنه الموضوع الفريد - يؤدى إلى نتيجة هامة ، ألا وهى أن كل ذلك يتضمن سلوكاً إرادياً تستطيع خبرتنا الحسية إلى حد ما القيام به أو التوقف عنه ، ولكن لا تستطيع إطلاقاً البرهنة على ضرورته ، أو تقديمها لنا بصورة ناجحة ونهائية ومضمونة في شكل مجموعة من المطابيات .

لذلك يرتد تصور الفردى في معناه ونشائته وأصله إلى إرادتنا ، أو إلى اهتماماتنا ، أو ما يسمى بدوافعنا العملية ، إننا لا نجد الأفراد في الواقع ، وإنما نفترض لغاليات عملية وجود الأفراد والفردية ، ولا يعني ذلك أن الدوافع التي تدفعنا إلى وضع مثل هذا الافتراض ، تعد مسألة تعسفية ، أو أنها ذات قيمة نسبية ، فهناك بعض الأنشطة الإيجابية والإرادية التي لا تستطيع رفضها ، بدون أن تتأثر قدرتنا على الإدراك ، وخاصة إدراك أي نظام قد يكون كائنا في العالم ، فبدون إدراك الموضوعات الفردية بوصفها موضوعات فريدة لا تستطيع تصور الفئات ، وكما لا حظنا ، أنها لا تستطيع بدون الفئات تعريف العلاقات ، وبدون العلاقات لا تستطيع إدراك أي نظام ، ولما كانت المقولية لا تتحقق إلا بإدراك الأنساق - المنظمة أو النظمية ، واقعية أو مثالية ، فإننا في حاجة منطقية إلى إدراك الموضوعات الفردية بوصفها عناصر لأنساقنا 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 يعد فرضاً 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 ، أى تصنفهم هكذا ، والحكم بأنهم يتمون إلى نفس الفئة يعد فعلاً إرادياً ثانياً ذات منفعة وقيمة عملية حيث نحقق بهذه الطريقة بعض غaiاتنا الخاصة ، ولسبب خاص بنا نعامل الأشياء كما لو كانت متميزة أو غير متميزة ، ولهذا المعنى تصبح كل الأشياء أو كل الفئات خاضعة لما نقوم به من تصنفيات وتمييزات فيما بينها حسب المبادئ والمعايير الإرادية التي نستخدمها للتمييز والتصنيف فبدون وجود إرادة التصنيف لن يجوي عالمنا فئات وبدون التصنفيات لا نستطيع القيام بأى نشاط عقلى ، 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 ، وبأى 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 مسبقة مطلقة لكل نشاطنا الإرادى ، وبالتالي لكل نظرياتنا .

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

وحيثما نشرع في تصنيف أي قسم من عالمنا المثال أو الواقع فإذا نفعل ذلك دائمًا لأننا نعرف ، أو على الأقل نفترض أنه يوجد في هذا القسم بعض الأفراد الذين يحتاجون للتصنيف ، وطبقاً لمعيار معين يحدد الفئة «س» فإن هؤلاء الأفراد سوف يتمون 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 للتصنيف ، إذن نستطيع تحديد معيار للفئة «س» ، ونكتشف فيما بعد «أن كل شيء

لا يتمى إلى س » ، أي لا توجد أي فئات سينية ، إذن وبصفة عامة عندما نحدد معياراً للفئة « س » ، فإن هناك احتمال لصحة حكم من حكمين بالنسبة للفئة « س » فإذا (١) « لا يوجد أي عضو يتمى للفئة س » ، أو (٢) « يوجد عضو واحد على الأقل يتمى 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 تنتمي إلى أحد هذين النمطين البسيطين من الأحكام ، فالفئة التي لا أعضاء لها ، أو « فئة عدم » أو « الفئة الحالية » أو « الفئة الصفرية » نرمز لها بالرمز (.) ، وتكون في هذه الحالة فئة محددة بدقة حسب معيارها ، ولكن معلوم عنها أنها لا تحوى أي موضوعات ، من التي تكون قد اخترناها أو حددناها بوصفها أفراداً في العالم الواقعي أو المثالى الذي نتعامل معه ، فإذا كانت الفئة « س » لا تحوى أي أعضاء ، فإن سلبها أي « لا س » فئة تحوى كل شيء يتمى إلى العالم (أو حسب عبارة المنطقى الانجليزى ، دى مورجان) أي إلى « عالم المقال » الذى نتعامل معه ، ويمكن أن نرمز للفئة الحاوية لكل شيء بالرمز (١) ، ويمكن باستخدام الرموز (.) والرمز (١) للإشارة إلى فتىين ، واستخدام (=) كرمز على التكافؤ أو على علاقة التساوى أو التطابق بين هاتين الفتىتن نستطيع أن نحكم حكمًا صورياً صحيحاً على أي عالم نقوم بتصنيفه لأى سبب بأنه يتصف بما يلى :

$$(1) = \emptyset \\ (2) = 1$$

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

إذا كان لدينا الفتىتان التمايزتان ، « س » و « ص » ، اللتان تم تحديدهما بمعاييرين أو بمبدأين مختلفين للتصنيف فمن المؤكد ، وبدون النظر إلى أن تكون كل فئة منها ، أو كلاهما فئة صفرية ، أي من الفئات الحالية ، فإن تعريفها أو عملية تحديدها ذاتها ، أي تحديد الفتاة « س » والفتاة « ص » ، يتطلب وجود فتىتين جديدين بوصفهما الفتىتين اللتين قد يكون لهما أعضاء أو لا يكون لهما أي أعضاء في العالم الذى نقوم بتصنيفه ، وهاتان الفتىتان الجديدان هما :

(١) حاصل الضرب المنطقي «^(١) للفتيين «س» و «ص» ، أي الفتة من الموضوعات الموجودة في «عالم المقال» الذي ندرسه ، وتطابق مع معيار الفتة «س» وفي نفس الوقت مع معيار الفتة «ص» ، وبذلك تسمى للفتيين «س» و «ص» معاً .

(٢) حاصل الجمع المنطقي «للفتيين» «س» و «ص» ، أي فتة الموضوعات التي قد تتطابق إما مع معيار الفتة «س» أو مع معيارا لفتة «ص» ، والتي لذلك تسمى 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 لموضوع الفتات لابد من مناقشة حاصل الجمع وحاصل الضرب المنطقي .

وهناك علاقة الإدراج التي قد توجد أو لا توجد بين أي فتتين ، والتي تعد ذات أهمية أساسية لدراسة كل الفتات وبالتالي للعلوم الدقيقة ، وتعد علاقة التضمن (أو الإدراج) علاقة لا تماثيلية ولكنها ليست لا تماثيلية كليلة ، ونستطيع أن نرمز لهذه العلاقة بالرمز (→) فإذا كانت «ك» → «ن» ، فإن كل ما يتطابق مع معيار «ك» يتطابق مع معيار «ن» ، أو كما نقول أيضاً أن الفتة «ك» متضمنة في الفتة «ن» ، وإذا كانت ك ⊂ ن ، ون ⊂ ك وكانتا يصدقان معاً ، فإن (ك = ن) ، وفي حالة صحة العلاقة (ك ⊂ ن) ، فإن حاصل الضرب المنطقي للفتة «ك» والفتة ن (لا أعضاء فيه ، أو باستخدام التعبير الرمزي «ك ن = .» ، كذلك توصف علاقة التضمن بأنها متعددة ، بمعنى أن إذا كانت (ك ⊂ ن) و (ن ⊂ ر) ، فإن (ك ⊂ ر) وكما بينت الدراسة الحديثة لهذا الموضوع ، فإنه يمكن رد كل النظرية التقليدية ، أي نظرية القياس ، إلى أنها نوع من علاقة الإدراج ، أو عبارة عن تطبيق بسيط نسبياً لهذه الانقلالية ، 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 Praluct إلى «حاصل الضرب المنطقي» . المترجم .

كذلك ما تزال هناك علاقة أخرى تحتاج إلى توضيح إذ أنها دائماً ما يتم الخلط بينها وبين علاقة الإدراج ، ولكن المناطقة من أمثل « فريجه » « وييانو » « ورسل » ، قد نجحوا في التمييز بينهما في العصر الحديث . هذه العلاقة هي العلاقة التي تعبّر عن انتماء فرد ما إلى فئة معينة يكون عضواً فيها ، ولقد رمزت مدرسة « بيانو » لهذه العلاقة بالرمز \in ، فإذا افترضنا أن « A » ترمز لاسم موضوع فردي ، فإن الرمز ($A \in S$) ، يعني أن A يكون عضواً في ، أي يتبع 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 2^3 أو للأس 3 مثل 2^3 يمثل فئة من فئات مجموعة الأعداد كلها) نستطيع أن نفترض أن القضية « $S \in C$ صادقة بالنسبة للفئة « S » و « C » لكونهما جزءاً من فئة للفئات ، ولكن إذا كانت ($A \in S$) ، ($S \in C$) فإن الحكم ($A \in C$) ، يكون عادة حكماً زائفاً ؛ لذلك العلاقة (\in) ليست متعددة ، بينما علاقة التضمين (\subseteq) علاقة متعددة ، لذلك فهـما علاقـتان مختلفـتان .

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

كذلك يلاحظ أن الأحكام أو القضايا من نمط ($A \in S$) ، التي تستند عليها التصنيفات تتصف عادة بالتناقض الظاهري الذي أشرنا له في الفقرة السابقة ، لأنهم في الحقيقة مجرد تعبيـرات عن مسلمـات ، أو افتراضـات ، أو أفعال إرادـية ، وذلـك طالـما أن كل التصنيـفات تتضـمن تقرـيراً معيـاراً تحكمـياً ، أو ذاتـياً أو مبدأً للتصـنـيف ، وـمع ذـلك تكونـ القـوانـين الـتي تخـضعـ لهاـ القـضاـياـ والأـنسـاقـ المنـطـقـيةـ لـلـفـئـاتـ قـوانـينـ دقـيقـةـ ، وـقـابلـةـ

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

والواقع أن الإجابة الوحيدة الممكنة على السؤال المتعلق بكيف تتسق أو تتوافق إلacticية المبادئ المنطقية مع تحكمية وتعسف كل تصنيف من التصنيفات التي تقوم بها ، تكون في القول بأن المبادئ المنطقية تحدد بدقة طيبة « 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 الأنساق - المنظمة أو المنظومة ، ويمكن القول أنه قد حدث بصورة مفاجئة ودرامية إلى حد ما أن تحولت الاعتبارات السابقة ، والتي ظهرت متنازفة و مختلفة 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 لجموعات 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 السلالسل المفتوحة بوسائل باتت معروفة الآن ومشهورة فيكتفى

(١) تم ترجمة كلمة *Arbitrary* ، إلى تحكم أو تعسف ، بمعنى القضية التحكمية هي التي لا تخضع للقوانين العقلية ، أو بمعنى ما يصدر من غير دليل أو متد .. (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 (بع أ) ، بينما أن العلاقة (ع) تكون حسب التعريف لا تماثلية كلية ، أي أن (أع ب) و (بع 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 تكتنف صفة التعدي للعلاقة «ع» ، من استخدام مثل هذه القضايا والأحكام - كأساس لاستدلال استباطي ، فainما كان لدينا زوجان - بينهما عنصر مشترك في عملياتنا ، يتبع لدينا سلاسل من الاستدلال ، وحذف للعناصر ، أو مخذوفات إلخ . . لذلك نقول مرة أخرى بأن هناك معايير معينة للاستدلال الاستباطي ، تحدد تبعاً لخصائص العلاقات .

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

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

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

آخر ، وتكون «ع» علاقة متعددة لا تماثلية كافية مع العدد السابق ، بينما لا يدخل أي عدد صحيح موجب في العلاقة «ع» مع هذا العدد الأول ، ويسبب حقيقة أن اختيارنا لأي عدد لنقل (٢ ، أو أي عدد آخر «ن») ، فإن هناك عدداً واحداً لنقل (٣ أو أي $n + 1$) وعدد واحد فقط ، بحيث أن بينما يكون (أي عدد «ن») مثلاً في علاقة مع $n + 1$) قولهً صحيحاً ، فإنه لا يوجد أي 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 (ن) ، 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 «ك» مثلاً ، تتبعه كل الأعداد الأولى الصحيحة ، وكانت ك تتبع لأي عدد صحيح «ن» مثلاً ، وتتبعه كل تالي ، أي للعدد التالي للعدد (أي $n + 1$) ، فإن ك تتبعه كل الأعداد الصحيحة ، إن تحديد وتطبيق وتوظيف هذه الخاصية التي تتصف بها سلسلة الأعداد الصحيحة من مزج خصائص العلاقات الأخرى الخاصة بالسلسلة بالخصائص المنطقية للافتراضات يظل ذات أهمية أساسية للاستنباط في النظرية الرياضية ، ولذلك ما يزال هناك حاجة لمعيار للاستدلال الاستنباطي يتم تأسيسه لفترة معينة من الحالات .

إذن تحديد مثل هذه الاعتبارات البسيطة الخاصة بالافتراضات والعلاقات سلسلة الأعداد الصحيحة ، وتحدد مسبقاً القيمة التي لا تضفي نظرية الأعداد الصحيحة ، إن مجرد الامتداد يمثل هذه السلسلة الترتيبية امتداداً للخلف يعطي لنا الأعداد الصحيحة السالبة ، كما يمكن وصف «الأعداد الصماء» بالنسبة لنطاحتها الترتيبية المنظم ، بتحديد العلاقة ع ، بالنسبة لهذه السلسلة ، وأيضاً من اختيار عناصر السلسلة ، لدرجة أن ، إذا كان هناك عنصراً (هـ) و) من الأعداد الصماء المميزة ، وكانت القضية (هـ ع و) صحيحة ، فإنه يوجد هناك أيضاً «ط» مختلف عن «هـ» وعن «و» ، وتكون لدinya (هـ ع ط) و (ط ع و) ، وتسمى السلسلة من هذا النمط باسم السلسلة «الكثيفة» ونستطيع بناء على معرفتنا للسلسلة الكثيفة من الأعداد الصماء أن نحدد سلسلة أخرى تسمى باسم «شراوح» أو قواطع الأعداد الصماء ، وتعتبر هذه السلسلة الجديدة (طبقاً لتعريف «ديديكين») «متصلة» ويظل تحديدها مرتبطة باتحاد آخرين نوع معين من التصنيف مع خصائص العلاقات المرتبطة بها ، وهذه السلسلة من

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

كذلك لا تكون الأعداد خاضعة فقط لعلاقات ثنائية مرتبة ، ففي عمليات الحساب والجبر تخضع عادة لعلاقات ثلاثة مثلاً يحدث في عمليات الجمع العادية ، ($A + B = C$) وعمليات الضرب ($A \cdot B = C$) ، لذا تظهر المشكلة الخطيرة بالنسبة لكيف تتصل هذه العلاقات الثلاثية نفسها بالعلاقات الثنائية لسلسلة الأعداد ، ولقد تم مناقشة هذه المشكلة مناقشة مستفيضة وناجحة من قبل الدارسين المحدثين لأسس الرياضيات ، ووضح أولاً أن السلسلة البسيطة للأعداد الصحيحة - كما قد عرفناها سابقاً - تكون قادرة أو تمكننا من تحديد عمليات الجمع والضرب لهذه السلسلة ، وطبقاً لشروطها ، وعلى أساس ما تضمنه من اعتبارات تتعلق بخصائص العلاقة الثنائية فقط والخاصة بسلسلة الأعداد الصحيحة نفسها ، أي أن في حالة سلسلة الأعداد الصحيحة ، الموجبة والسلبية ، يمكن تعريف العلاقات الثلاثية المضمنة في عمليات الجمع والضرب في ضوء العلاقات الثنائية التي يتم تنظيم السلسلة بها ، ولكن في حالة السلسلة الكثيفة للأعداد الصماء ، وأيضاً في حالة « المتصل الحسابي » للأعداد الحقيقة ، وكذلك أيضاً في الأعداد المركبة في الجبر فإنه يمكن تحقيق مثل هذا الرد لهذه العلاقات الثلاثية لهذه الأعداد إلى العلاقات الثنائية للأعداد الصحيحة بطرق غير مباشرة فقط ، وبواسطة تعريفات خاصة تمكننا من النظر إلى هذه السلسل الأخرى ، ولكل النسق الصحيح « للأعداد المركبة » كما لو كانت مستمدة من نوع من « التكوين المنطقي » من سلسلة الأعداد الصحيحة الأصلية بواسطة سلسلة من الربط والتأليف بين المصطلحات والفئات ، وال العلاقات للسلسلة الأخيرة ، ثم بالربط ثنائية بين نتائج هذه الارتباطات الأولية وهذا ، ولئن كان لا يسعنا تتبع هذه التكوينات المنطقية في هذا المقام ، ولعدم وجود مجال يسمح للقيام بذلك ، فإنه يكفى 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 لكيانات منطقية معينة (أزواج من الأعداد الصحيحة ، فئات من هذه الأزواج ، أزواج من الأعداد الحقيقة ، إلخ ..) ونستطيع أن نقول باختصار شديد إن كل خصائص الأعداد المستخدمة في عمليات الجبر العادي هي خصائص لنسقها - النظم ، بينما يكون هذا النسق - النظم قابلاً للتعریف والتحديد على أساس مجموعة الخصائص المتعلقة بنسق الأعداد الصحيحة ، وعلى خصائص فئات وعلاقات معينة للموضوعات التي قد يمكننا نسق الأعداد الصحيحة من تحديدها وتعریفها .

وبمجرد تعریف النسق العددی للجبر العادي يصبح من الممكن التعامل بطريقة منهجية مع المشكلات المتعلقة بالكمیات المادية والمثالیة التي تتناولها النظريات الرياضیة ، والكمیات عبارة عن موضوعات مادیة أو نظریة قد تم وضعها في سلاسل طبقاً للعلاقات من نمط « أكبر من » « أقل من » ، ولذلك يكون لها أنساقها - المنظمة المسلسلة ، كذلك تخضع الكمیات دائمًا لعلاقات التساوى ، وفي حالة الكمیات الكثیفة^(١) يتم تعریف أنساقها - المنظمة بالعلاقات الثنائیة فقط ، أي علاقات من نمط « أكبر من ، وأقل من » ، وبالعلاقة التماثیلة للتساوى ، وفي حالة الكمیات الممتدة أو المتشرة التي تتجاوز العلاقات الثنائیة ، مثل أكبر من ، وأصغر من ، والتساوى تخضع للعلاقات الثلاثیة بصورة تسمح بتحديد جموع أى كمیتين من الكمیات المتماثیلة لنسب واحد ، ولكن لا يوجد في عالم الكمیات أى تكوین منطبق عام يمكننا من تعریف العلاقات الثلاثیة من نمط ($A + B = C$) على أساس العلاقات الثنائیة أكبر من ، وأصغر من ، والتساوى ، إذ تختلف الكمیات بوصفها موضوعات منطقية عن سلاسل العدد ، فالتكوین المنطبق للأعداد الصماء والأعداد الحقيقة ليس له عملية مناظرة محددة وعامة في عالم الكمیات ، لذلك العلاقات الثلاثیة التي تعتمد عليها عمليات جمع الكمیات الممتدة يمكن تعریفها وتحديدها على أساس :

(١) تم ترجمة intensive إلى لفظ كثیفة ، 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 الأنماق العديدة للكميات النظرية ، مثل الكميات المتداة أو المستمرة للهندسة المقياسية البحثة) .
- (٣) قيام اتحاد بين المسلمات والخبرة المادية (كما يحدث في حالة التطبيقات الهندسية ، وعلوم مثل علم الميكانيكا) ^(١) .

عموماً إذا تم وضع تعريف عام ومناسب للعلاقة الثلاثية التي يمكن أن تتأسس عليها عملية الجمع فإن النسق العددي يمكن أن يوضع موضع استعمال ، أو يصبح مقدمة للنظرية الخاصة بأى نسق للكميات أو لمجموعة منها ، وتعتمد صحة ودقة النظرية المادية لمثل هذه المجموعة من الكميات على مثل هذه المقدمة أو المدخل ، ويصبح النسق - المنظم لمثل هذا العالم من الكميات المتداة مناظراً للنسق - المنظم لجزء 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 أنماط - منظمة أكثر تعقيداً يتضمن مجموعة من العمليات التي سبق لنا الإشارة لها ، وبالتحديد عملية تصايف أو تلازم السلسل ، وتعتمد نظرية الدوال الرياضية على مثل هذه العمليات المتضايف للسلسل ، وهي نظرية تعرف بالتطبيقات والتحولات العديدة واللانهائية ، ولها دورها الهام في كل علم نظري دقيق ، ولكن كانت معايير الاستدلال الاستنباطي القائلة للتعريف معايير متعددة ومعقدة إلا أنها ذات أهمية كبيرة .

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

(١) ويوجد أيضاً في أحد حالات النظرية الهندسية حالة خاصة تم فيها عملية رد الخصائص المقياسية إلى أعداد رقمية للمكان أو أشكال المكان ، حيث يتم فيها أو يمكن فيها ، رد أنس الهندسة المقياسية المساحية بطريقة غير مباشرة إلى مبادئ يعبر عنها بصورة إسقاطية أو في مصطلحات وأرقام ترتيبية ، وتعد هذه الحالة ذات أهمية كبرى لطقن 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) مثلًا ، وقد يكون عدداً ثالثاً (هـ ، و) أو ثالثياً هو (هـ ، و ، ز) أو قد يناظره العنصران (هـ ، و) بحيث يتم (هـ) إلى السلسلة (س) ، ويتم (و) إلى (س) وبهذه الصورة يكون العنصر (أ) قد تحدد تحديداً كاماً ، ولذلك من الممكن اقتراح مكانت كثيرة متنوعة بدون التأثير على دقة التعريف ، وفي كل العمليات - خاصة المتعلقة بالأعداد والكميات - من الممكن قيام تناظر وتلازم بين مجموعات من السلسل ، بحيث يكون لكل مجموعة من الأزواج (هـ ، و) أو من الثالثيات (هـ ، و ، ز) إلخ .. (حيث قد تكون « هـ » تم اختيارها من سلسلة ما ، و (و) تم اختيارها في سلسلة أخرى ، أو من نفس السلسلة) لها ما يناظرها ، إذ يمكن أن يناظرها مثلاً العنصر « س » أو قد يناظرها مجموعة من العناصر (س ، ص ، ع ، إلخ ..) ، وفي نفس الوقت يمكن تعريف العنصر « س » ، أو المجموعة « س ، ص ، ع » بوصفها عناصر في سلسلة ما ، أو في نسق منظم معين يمكن قد نتج من علاقة وظيفية ترتد قوانينها إلى نفس القوانين التي يتأسس عليها التلازم ، أو نمط التلازم القائم في السلسلة ، أو بين السلسل عموماً ، لنفرض أن الرموز « أ » و « ب » و « ج » لا تشير إلى أفراد ، وإنما إلى ثالثيات أو ثالثيات أو أيمجموعات أخرى من الموضوعات ، ولنفرض أن كل العناصر المكونة لهذه المجموعات « أ وب وج » قد تم اختيارها بطريقة واحدة من سلسلة من الموضوعات السابقة التحديد (سلسل - عديدة ، نقاط على خطوط ، سلسلة من الخطوط ، مجموعة من الأشكال الهندسية ، كميات مادية .. إلخ) ولنفرض وجود قانون عام يصاغ كما يلى : « إذا صدقت ع (أ) وع (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 بإنتاج 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 يحددها نظام الإنتاج ، ونظم استهلاك الطاقة يمكن قيام نسق يطابق كل من المركب عـ (أـ) ، والمركب عـ (بـ) يشمل مجموعة التكاليف الخاصة بالإنتاج الصناعي ، ويرمز له بالرمز عـ (جـ) ، وفي هذه الحالة سوف تظهر تكاليف المنتجات على هيئة « علاقات وظيفية » بالنسبة لمصادر الطاقة المستخدمة ، وتكاليف كل مصدر منها لذلك أينما يوجد مثل هذا التلازم بين السلسل أو المجموعات من السلسل ، يوجد نظام محدد لهذه التلازمات أو المتضادات .

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

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

بقي لنا أن نقول كلمة بالنسبة لأهمية علاقات التماثل في تكوين كل أنماط - النظام ، أو الأنماط المنظمة فإذا كانت « $A = B = C = D$ إلخ .. » فإن مجموعة الموضوعات التي تكون بين أي طرفين من العلاقة التماثلية المتعددة (=) يمكن أن تسمى مجموعة المستوى ، فعلى أي خريطة طبوغرافية ، الخطوط التي تشير إلى المستويات ، أي الخطوط الكتورية ، والتي تمر فوق النقاط المادية المرسومة على الخريطة تعنى أن لها ارتفاعات متساوية بالنسبة لمستوى سطح القاعدة ، أو مستوى سطح البحر كذلك تعتبر الخطوط « الأزوثيرمال » « والأوزيارز » ، ودوائر العرض ، والرموز الأخرى العديدة التي تشير إلى المستويات والارتفاعات ، ملامح للدایگرام الذي تم استخدامه لرسم البناء المنظم للموضوعات الواقعية أو النظرية ، ومع ذلك لا يكون أعضاء مثل هذا المستوى قد تم تنظيمها بسبب علاقات المستويات التماثلية والمتعددة بينها ، وإنما تم ترتيبها ، إن كان لها ترتيب حسب العلاقات المسلسلة ، أو حسب تلازم الأنساق الخاص بالسلالس الذي أشرنا إليه سابقاً ومع ذلك دائمًا ما تستخدم عمليات تحديد المستويات ، وعلاقتها في تعريف الأساق 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 ، مفيلاً جداً في تحديد وتعريف أنماط النظام ؟

إن إجابة هذا السؤال تقع في ثلاثة نقاط :

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

أثناء الانتقال من نسق لآخر ، 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 مجموع الطاقة الموجودة في النسق في الحالة (أ) ، تكون متساوية في الكمية لمجموع الطاقة الحاضرة في النسق في الحالة (ب) ، بعبارة آخر ، أي يظل مجموع الطاقة ثابتاً أثناء التحول ، ويحق القول بأن القانون الثابت لأى نسق للتلازمات والتحولات يشمل دائماً بعض العناصر التي يمكن التعبير عنها بعلاقات تماثلية متعددة ، وكل ذلك يعد نتيجة لارتباط ووحدة مفاهيم الفتة والعلاقة ، وهي وحدة قد أشرنا إليها منذ حديثنا عن النظام .

ويمكن أن نلاحظ الآن - بعد نظرة شاملة لما بدأناه - أن المعاير المتنوعة للاستدلال الاستنبطاكي 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 علماً معياراً مجرد تطبيق عرضي لنظرية النظام على هذه أو تلك العملية الاستدلالية الاستنبطاكيه .

* * *

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 ، وبذوهما يستطيع قيام أي نشاط عقلي ، ولقد أكدنا على أن هذين التصورين يوجدان بصورة عميزة وبطريقة محددة بين «ابتكار» و«الكشف» ، وبين الإمكانية والإطلاقية ، وأن أي علاقة جزئية مادية أو نفسية ، مثل علاقة الأب بالابن ، يجب أن تكون كائنة في العالم ، وكوأقة تجريبية مثل واقعة وجود الألوان والأطنان ، حقيقة أن وجود موضوعات مادية تحتاج للتصنيف ، مسألة تتعلق بالخبرة ، ولكن كل تصنیف لموضوعات واقعية أو نظرية يتم في كل حالة بمعيار أو مبدأ للتصنيف تختاره اختياراً إرادياً ، ولئن كانت التصنيفات تعسفية ، وقد يقال أنها عبارة عن «ابتكارات» أو بناءات «فإنه لو فرض أن العالم لا يحوي إلا كائناً عاقلاً واحداً يعرف ويقصد أفعاله الخاصة ، فإنه سيكون واعياً بوجود علاقة معينة بين القيام أو عدم القيام بتنفيذ الفعل الذي يفكر فيه ، ولذلك تعد العلاقات بين الأفعال بهذا المعنى وقائع ضرورية ، من يمارس أي نشاط ، أو حتى 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 - يجدد كل فعل من الأفعال نوعاً من التصنيف لعالم ما ، مادياً كان أو نظرياً ، لذلك وطالما أن من طبيعة العلاقات والفنانات ، 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 تردد 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 واقعية أن كل فرضينا وأحكامنا الأخرى لا يثبت نجاحها إلا إذا تتج عنها أعمالاً وأفعالاً تشبع حاجتنا ، أو الحاجات التي قد وضعت لأجلها ، هذه الفرض وتلك الأحكام ، وتبعاً لهذا المعنى ولهذه الوجهة من النظر ، يتصف الفرض المنطقي «القائل بوجود فتات وعلاقات ، وأنساق منتظمة» بأنه فرض صادق ، طالما أن عملية إدراك هذه الموضوعات ، ومعاملتها يوصفها موضوعات واقعية ، عملية يكون لها في ظل الشروط التجريبية لتفكيرنا نتيجة ناجحة ، وبذلك تعامل الحقيقة المنطقية والوجود المنطقي ، ومصداقية الفتات والعلاقات والأنماط المختلفة والمتعددة للنظام ، معاملة الفرض العاملة التي تمارسها العلوم التجريبية ، فهذه الأساق النظامية ، 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 مجبرون 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 ذاك قد حققها في حالات معينة ، وإنما نعرفها بسبب حقيقة أن هناك بعض ألوان النشاط ، وبعض القوانين والقواعد الخاصة بالإرادة العاقلة التي تتيقن منها ، ونؤكد حقيقتها وصحتها كلما حاولنا افتراض عدم وجود هذه الأنشطة ، أو عدم صحة هذه القوانين وتلك القواعد ، فمن يقول بعدم وجود أي فتات في عالمه يكون في الحقيقة مصيناً ، أو يقوم بعملية تصنيف ، ومن يؤكد عدم وجود علاقات حقيقة واقعية ، وخصوصاً العلاقة المنطقية بين الإثبات والنفي ، 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 ، وبناءتها الصورية ، فإن محاولة التخلص منها ، وعدم التفكير فيها ، يتضمن منطقياً إثبات وجودها ،حقيقة أن معرفتنا بوجودها تعد معرفة تجريبية وبراجماتية (طالما نلاحظ وجودها ، وندركها من خلال أفعالنا) ، إلا أن وجودها يتصرف بالإطلاقية أيضاً ، وأى تفسير ينجح في معرفة طبيعتها يعتبر حقيقة مطلقة ، ولأن النشاط يحدد طبيعتها ، فإنها تعتبر «بناء» أو «ابتكاراً» ، ولأننا نلاحظها عند ممارستنا لأفعالنا ، فإنها تعد « موجودة » أو « مكتشفة » .

يتربّ على ذلك أن كل من يحاول تبرير وتفسير وجود أي نسق من أساق النّظام التي قد عرضنا لها في الفصل السابق يتحقق له البحث عن معيار مطلق يستطيع به أن يفرق بين أساق النّظام التي تعدّ وقائع ضرورية في العالم - أي العالم الذي يراه المنطقى عالمًا ضروريًا - وبين تلك التي ليست ضرورية ، أو مجرد أساق تعبر عن هوى ورغبة شخصية أو التي قد تكون مجرد مقترفات مستمدّة من التجربة ، وبالتالي تظلّ أساقًا نسبية .

فالعالم الذي يمارس المنطقى 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 حلٍ من الأخذ بهذه الفروض أو تلك النظريات المستنيرة طالما أن الفرض ممكنة ونسبة ، والنظريات شرطية القيمة ، علاوة على ذلك ، تتصف بعض أفعالنا بالتعسّف والتسرع ، أو كما يقول التعبير الشائع «تفعل كما يحلو لنا» ، فعندهما يشعر المنطقى بتدخل مثل هذه الأفعال في اختيار أو تحديد الفروض ، فإنه دائمًا ما يرفض النظر إليها باعتبارها فروضاً ضروريّة ، ولكن الحقائق المنطقية ، مثل الفرق بين نعم و لا ، لا تعتمد على الجانب الحسي المتغير أو إحساساتنا المتغيرة ، وإنما على وعينا الفكري بما نتوى فعله أو لا نتوى ، ولا تتصف مثل هذه الواقع أو الحقائق بالإمكانية التي تتصرف بها معطيات الحس التجريبية ، فهناك بعض أنماط وأساليب الأفعال ، مثل الأساليب المتعلقة بالإثبات والنفي ، توصف بالإطلاق ، وتعدّ أساليب مطلقة .

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

٤٢ - وتبين لنا هذه الاعتبارات أن نظرية النظام لابد أن تقوم 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 - النظامية ، ولكن هذه الحقيقة لا تعد كافية بذاتها لأن ترشدنا عن كيف نفرق 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 المنطقي .

نستطيع التعرف على الفرق بين الأوزان القليلة والأقل ثقلًا في العالم المادي ، ونلاحظ هذا الفرق ، ونستطيع التتحقق منه بصورة تجريبية ، ويتبين 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 واللامائتية كلية ، لأكبر من وأصغر من ، إن العمليات المعروفة الخاصة بوضع ثقلين في أحد كفتي الميزان ، ووضع ثقل في الكفة الثانية ، يتحقق توزان الميزان ، تمكننا من تعريف عملية الجمع بالنسبة للأوزان ، أي العلاقة الثلاثية للأوزان ، وتفق هذه العملية مع قوانين الجمع بالنسبة للكميات ، وهكذا نلاحظ من تتبع عملية ، لا مجال لمناقشتها هنا ، نستطيع أن نؤسس نوعاً من التلازم النظري المفترض ، بين الأوزان المادية والنسبة العددية للحساب ، وهكذا أمكن إدراك الأساق - المنظمة في العالم المادي بالنسبة للأوزان بصورة تجعل كثيراً من النظريات المادية ممكنة منطقياً .

لقد بات واضحأً 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 مادي بدون مثل هذه الظواهر ، لأنه إذا كانت كل معرفتنا بالطبيعة قد جاءت إلينا من حاسة البصر والشم في صورة

ألوان وروائح إلخ . . ، ولم نلاحظ أبداً في حياتنا ما يجعلنا نقارن بين الأوزان ، فإننا لن نستطيع أن نعرف على الإطلاق أي وقائع مادية تقدم لنا 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 عالمنا المادي وحقائق وقوانين النسق العددي أو نسق الأعداد ، ولكن ماذا نقول عن النسق العددي نفسه؟ إنه نسق يمكن أن نظر لمبادئه الأولى على أنها فروض ذات طبيعة عامة جداً بالنسبة للم الموضوعات التي يمكن تمييزها أو حصرها وعددها . . إلخ ولكن 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 أنها 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 أى نشاط منظم بفعل أول ، ثم تبعه بثان ، ثم بثالث وهكذا ، لذلك قد يتحقق لنا التصور بأن معرفتنا بالأعداد الصحيحة تشبه معرفتنا بالفرق بين نعم ولا ، أى 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 بسلسلة الأعداد الصحيحة التي يتصورها العالم الرياضي بالتتابع اللامتاهي ، كذلك من الملاحظ أن الطبيعة التجريبية لنشاطنا الإنساني ، لا تتعدد عدد الأفعال التي سوف نقوم 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 لأنشطتنا التجريبية الخاصة ، لا تشكل في حد ذاتها ضماناً لضرورة أن يحتل التتابع اللامتاهي 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 ممكناً بعد كل فعل يتم إنجازه إنجازاً فعلياً ، وربما ثبت وجود نوع من الإطلاقية في هذه الإمكانية ، أو يتعلق بها ، والواقع أن مثل هذه الأمور تحتاج لدراسة مستقلة مستقبلاً .

والخلاصة أن الأساق - المنظمة الرياضية تتم معرفتها في بعض الحالات من ملاحظة الظواهر التجريبية العارضة ، وفي حالات أخرى ، أو من جانب آخر يمكن إثبات ضرورتها ، بمعنى البرهنة بالتحليل على أنها وقائع ضرورية تماماً ، بنفس المعنى الذي يكون فيه وجود الفئات وال العلاقات وجوداً ضرورياً ، أي بوصفها وقائع ضرورية في عالمنا ، وعلى ذلك تمثل المشكلة الرئيسية لنظرية النظام ، ما « الكيانات المنطقية » ، وما قوانينها الضرورية ؟ ما الموضوعات التي يجب أن يحتويها عالم المطلق ؟ ما الأساق - المنظمة ، التي يجب إدراكتها ، ليس بوصفها أنساقاً متعددة أو نسبية ، وإنما بوصفها متضمنة في طبيعة نشاطنا العقلى ، 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 والتغيرات العديدة التي مرت بها النظرية ، فقد أخذت عملية « استباط المقولات » صوراً جديدة في المناوشات الدائرة الآن ، وليس أمامنا الآن من الوقت الميسر لنا إلا البحث عن المبادئ التي قد تكون من حدوث تقدم في المستقبل في حلها .

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

وفي كل المحاولات القديمة التي سعت لتمييز أنواع الأساق 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 » نماذج لسيطرة هذا الاتجاه ، ولكن كلما درس المنطق ما يسمى بالمبادئ الواضحة بذاتها للأساق الرياضية القديمة زاد اقتناعاً بضرورة رفض مبدأ « الوضوح الذاتي » بوصفه مبدأ منطقياً مفيداً أو مناسباً ، فعندما نصف حكمـاً ما بأنه واضح بذاته ، فإننا عادة ما نفعل ذلك لأننا لا تكون لدينا معرفة كافية بالعلاقات المعقّدة

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

ولقد وضح لنا في الحالتين اللتين ناقشناهما 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 تستطيع مناقشتها هنا .

ولكن ، وفي كل الأحوال لم تخسر شيئاً من النظر لمسلمة الفردية على أنها ليست واضحة بذاتها ، وإنما تعير مركب من أجزاء ، وأنها في نفس الوقت تعد مطلبًا أساسياً للإرادة العاقلة ، بدونه لا يصبح لنشاطنا 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 ، وقد حققنا مكسباً كبيراً من اكتشافنا بأنه ليس مبدأً واضحاً بذاته ، لأننا استطعنا اكتشاف أنه يتضمن مرتكباً من الخصائص المنطقية المستقلة التماضية والمتردية ، وأنه يحتاج دائمًا لتفسير أو لتبرير سواء من الخبرة ، أو بالتعريف ، أو بالبرهان ، أو أخيراً إن كان مكتناً بواسطة النهج الذي سبق لنا أن طبقناه على مفهومي الفئة والعلقة .

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

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

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

ويوجد في مقابل هؤلاء المنطقة التجريبين فئة من المنطقة الذين قاموا بتحليل مثل هذه الحالات الخاصة من الهندسة ، ويتلقون 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 «وواقع أساسية وحتمية لعالم مدرك من الكيانات المنطقية البحتة ، ولا صلة لها بيارادتنا أو أفعالنا ، وعلاقتنا بها علاقة مصطنعة ، وبناء على «الثوابت المنطقية» يعتبر برتراند رسل «الأنساق - المنظمة مجرد نواتج للتعریف ، بالرغم من أن عملية التعریف ، تظهر

حسب وجهة نظره بوصفها العملية التي عن طريقها يعلن الفرد عن وجود كائنات معينة في عالم المطلق ، وبالأخص وجود الفئات ، والعلاقة ، والسلسلة والنظم التي تتصرف بدرجة من التعقيد السابق حديثاً عنها ، وتعد نظرية النظام بالنسبة لبرتراند رسل ، هي التوصيف المنهجي 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 » ومهما كانت الكيانات (عند برتراند رسل « متغيرات ») التي يتم تعريفها في ضوء القضية « أ » ، فإنها يتم تعريفها أيضاً في ضوء القضية « ب » ، وفي الحقيقة أن ما يمارسه برتراند رسل ما هو إلا تطبيق وتنفيذ لأفكار تم تطويرها من قبل مدرسة « بيانو » ، لذلك يعتبر مذهب برتراندرسل مجرد تطبيق ، أو أمثلة وتمارين لآراء منطقية ، ولا تعد آراء تجريبية بالمعنى الواضح للتجربة .

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

٤٤ - يعد المنهج الذي وضعه «أ. ب. كيمب» واحداً من المناهج التي استطاعت تخطي هذه الصعاب ، فلقد نشر المنشق الانجليزي في عام ١٨٨٦ م في المجلة الفلسفية للمجتمع الملكي ، مقالة عن «نظريّة الشكل الرياضي» ناقش فيها ضمن ما كتب المفاهيم الأساسية لكل من المنطق الرمزي والهندسة ، ولقد طور «كيمب» الأفكار التي ناقشها في هذه المقالة ، في ورقة مطولة عن العلاقة بين النظرية المنطقية للฟئات ، والنظرية الهندسية للنقاط ، قدمها للمؤتمر الخاص بالجمعية الرياضية في لندن ، عام ١٨٩٠ . وبالرغم من الانتهاء الشديد الذي تم توجيهه لدراسة 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 ، لمؤتمر 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 الفئات 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 ولأهم نتائجها بعد إعادة صياغة النتائج التي وصل «كيمب» إليها .

تعتبر الفئات والقضايا من الموضوعات التي لا يستطيع المنطقى أن يتقدم خطوة بدونها لذلك ، وحسب هذا المعنى السابق تتصف علاقتها 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 بالفئات والقضايا مبدأ لم يذكره المنطقة من قبل - فإننا نجد أنفسنا مجبرين على إدراك وجود نسق ، وصفه البحث المقدم في ١٩٠٥ باسم «النسق ٢ سيجما» ، ولقد تم تحديد نظام هذا النسق ٢ 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 ، ولئن يظهر تطبيق هذا المبدأ على كائنات المنطق البحث على أنه شيء غريب وبه نوع من التعسف ، لأن المبدأ المناظر للمبدأ الهندسي الخاص بتعریف السلسلة الكثيفة للنقطات 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 المقدرة على التفكير والتأمل في الأفعال الممكنة التي يستطيع القيام بها » ، والواقع أن هذه الموضوعات المتعلقة « بأنماط الفعل » لم يسبق أن تم النظر إليها بوصفها كبيانات منطقية مثل الفئات والقضايا ، ولكنها تخضع في الحقيقة لنفس القوانين العامة التي تخضع لها القضايا والفئات ، ولذلك نلاحظ أن :

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

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

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

نطّ الفعل الذي تعبّر عنه عبارة « يرقص ويغنى » ، نطّ الفعل الذي تعبّر عنه العبارة « يرقص » ، أي أن « الغناء والرقص » يتضمّن « الغناء » .

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

ونظراً لهذه الاعتبارات ، تعّتبر 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 لأي مجموعة من الأفعال بوصفها نسقاً تتطّبيق عليه مبادئ النسق المنطقي .

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

من جهة أخرى ، يكون من الممكن تماماً تحديد « مجموعة معينة » ، أو عالم مقال « لأنماط الأفعال » التي يمكن أن يصبح أي فعل منها فعلاً ممكناً لك كل كائن عاقل لديه القدرة على القيام بفعل ما : ويكون قادرًا في نفس الوقت على ملاحظة وتسجيل الأفعال الممكنة التي يستطيع القيام بها بطريقة محددة ، ويمكن تحديد نسق خاص من الأساليب الممكنة بطريقة دقيقة بتحديد نطّ الفعل الذي من المفترض أن يكون الكائن العاقل قادرًا على تحقيقه ، و ملاحظة و تسجيل أي نطّ يرى أن من الممكن القيام به ، ونتيجة لذلك ، يكتسب أي نسق من الأنساق نمطه - المنظم الخاص به ، ولابد من الاعتراف بوجود بعض الأنساق بوصفها متمية لعالم المكبات 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 العقلاني 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 يؤكّد وجود مبدأ قد لا ينطبق على حساب القضايا ، ولا ينطبق على حساب الفئات بصورة عامة ، وإنما ينطبق على ما يمكن أن نسميه هنا بحساب أنماط الفعل ، فالواقع أن ما يسمى بحساب الأنماط ، بينما يسمح لنا بالاستفادة من قوانين جبر المنطق ، فإنه يجعلنا أيضًا نستفيد من المبدأ الذي توصلنا إليه ، والحقيقة أن مجرد معرفتنا لنسق من أنماط الأفعال فإنه يتطلب مننا الإفاده من هذا المبدأ ، ويمكن صياغة المبدأ على الصورة التقليدية التالية : إذا كان هناك نمطان من الأفعال (أ) و (ب) ، ويتضمن «أ» الفعل «ج» فإن هناك دائمًا إمكانية لوجود الفعل «ج» ، أي يكون «أ» متضمناً للفعل «ج» ، والذي يعد متضمناً للفعل «ب» ، أي $A \rightarrow B$ ، وفي نفس الوقت يظل «أ» و «ب» نمطين متباينين عن بعضهما ، و «ج» و «ب» يتمتعان بنفس التمييز ، 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 محدد على الأقل يكون لازماً عن أولهما ، ومستلزمًا لثانيهما ، ومتميزًا 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 سابقًا في هذه الورقة ، لأن المسألة لا تتعلق بما إذا كان هناك بالفعل إنسان قد قام بكل هذه الأشياء ، فتلك مسألة مستحيلة طبقاً لطبيعة الحال ، وإنما المسألة تتعلق بتعريف وتحديد مجموعة محددة من الأفعال ، وبظل هذا المبدأ صحيحاً بالنسبة لحساب أنماط الفعل ، لأن كما قد وضحنا أن مجرد إنكار هذا المبدأ من قبل الكائن العاقل الذي تتحدث عنه يتضمن نوعاً من التناقض الذاتي .

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

- (١) أن « الأعضاء » ، أو « العناصر » ، أو « أنماط الفعل » التى تشكل هذا النسق الضرورى المنطقى Σ « سيجما » تكون موجودة فى صورة مجموعات متناهية ولا متناهية فى العدد ، وفي سلاسل كثيفة محدودة وأخرى مستمرة متواصلة ، بل وفي الحقيقة فى صورة كل أنماط التسلسل الممكنة .
- (٢) أن الأنفاق ، مثل الأنفاق المتعلقة بسلسلة الأعداد الصحيحة ، وسلسلة الأعداد الجذرية ، وسلسلة الأعداد الحقيقة ، إلى آخر هذه الأنفاق ، تدخل فى تكوين هذا النسق ، المتصل الحسابي مثلاً يعتبر جزءاً من النسق Σ « سيجما » .
- (٣) أن هذا النسق يشمل أيضاً كل أنماط النظام الذى قد تتطلبه النظريات الهندسية الإسقاطية والقياسية والمساحية .
- (٤) أن العلاقات بين الكيانات المنطقية - خاصة تلك التى تخص أنماط الفعل ، والتى يتكون منها النسق Σ « سيجما » - لا تكون علاقات ثنائية فقط ، وإنما فى معظم الحالات تكون متعددة ، ومتعددة ، وفي الواقع وبين « كيمب » بدقة شديدة أن العلاقات الثلاثية فى المنطق العادى ، والتى تستخدم فى تحديد « عمليات الجمع » و« نواتج الضرب » ، تعتمد حقيقة على العلاقات الثلاثية التى قد يرتبط بها (.) أو (١) ، أو كلاهما بها ، كما يعتمد النسق - المنظم المنطقى بالإضافة لهذه العلاقات الثلاثية فى بعض خصائصه الضرورية على علاقة ثلاثة تماثلية متعددة (بنفس المعنى الذى ورد فى الفقرة ١٨) ، والحقيقة أن الملامح الخاصة بنسق الكيانات المنطقية ، والتى 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 البعثة ، والمبادئ السابقة الخاصة بالنشاط العقلي 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 بوصفه شاملًا لكل الأنساق المنظمة التي تعتمد عليها كل العلوم الطبيعية النظرية - على الأقل في الوقت الحاضر - من الحصول على استنتاجات ناجحة وصحيحة .

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

* * *

المحتويات

الفصل الأول :

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

الفصل الثاني :

- عرض عام لأنماط النظام 55

الفصل الثالث :

- التكوين المنطقي لأنماط النظام 85

المشروع القومى للترجمة

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

- ١ - الخروج من أسر المركزية الأوروبية وهيمنة اللغتين الإنجليزية والفرنسية .
- ٢ - التوازن بين 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 التى أصبحت أقرب إلى الإطار المرجعى في الثقافة الإنسانية المعاصرة ، جنباً إلى جنب المنتجات الجديدة التى تضع القارئ في القلب من حركة الإبداع والفكر العالميين .
- ٥ - العمل على إعداد جيل جديد من المترجمين المتخصصين عن طريق ورش العمل بالتنسيق مع لجنة الترجمة بالمجلس الأعلى للثقافة .
- ٦ - الاستعانة بكل الخبرات العربية وتنسيق الجهود مع المؤسسات المعنية بالترجمة .

* * *

المشروع القومى للترجمة

ت : أحمد درويش	جون كوبن	١- اللغة العليا (طبعة ثانية)
ت : أحمد فؤاد بلبع	ك. مادهو بانيكار	٢- الوثنية والإسلام
ت : شوقي جلال	جورج جيس	٣- التراث المسروق
ت : أحمد الحضري	انجا كارتنتكوفا	٤- كيف تتم كتابة السيناريو
ت : محمد علاء الدين منصور	إسماعيل فصيح	٥- ثريا فى غيبوبة
ت : سعد مصلوح / وفاء كامل فايد	ميلاكا إفيتش	٦- اتجاهات البحث اللسانى
ت : يوسف الأنتكى	لوسيان غولدمان	٧- العلم الإنسانية والفلسفة
ت : مصطفى ماهر	ماكس فريش	٨- مشعلو الحرائق
ت : محمود محمد عاشور	أندرو س. جودى	٩- التغيرات البيئية
ت: محمد عقصم وعبد الجليل الأزدي وعمر طى	جيرار جينيت	١٠- خطاب الحكاية
ت : هناء عبد الفتاح	فيسيوافا شيمبوريسكا	١١- مختارات
ت : أحمد محمود	ديقيد براونستون وايرين فرانك	١٢- طريق العرير
ت : عبد الوهاب علوب	روبرتسن سميث	١٣- ديانة الساميين
ت : حسن الودن	جان بيلمان نويل	١٤- التحليل النفسي والأدب
ت : أشرف رفيق عفيفى	إدوارد لويس سميث	١٥- الحركات الفنية
ت يلشراقة لأحمد عثمان	مارتن برثال	١٦- أثينة السوداء
ت : محمد مصطفى بدوى	فيليب لاركين	١٧- مختارات
ت : طلعت شاهين	مختارات	١٨- الشعر النسائى في أمريكا اللاتينية
ت : نعيم عطية	جورج سفيرس	١٩- الأعمال الشعرية الكاملة
ت: يمني طريف الخلوي / بدوى عبد الفتاح	ج. ج. كراوثر	٢٠- قصة العلم
ت : ماجدة العناتى	صمد بهرنجى	٢١- خوخة وألف خوخة
ت : سيد أحمد على الناصري	جون أنتيس	٢٢- مذكرات رحالة عن المصريين
ت : سعيد توفيق	هايز جورج جادامر	٢٣- تجلی الجميل
ت : بكر عباس	باتريك بارندر	٢٤- ظلال المستقبل
ت : إبراهيم الدسوقي شتا	مولانا جلال الدين الرومى	٢٥- منتوى
ت : أحمد محمد حسين هيكل	محمد حسين هيكل	٢٦- دين مصر العام
ت : ثيبة	مقالات	٢٧- التموقع البشري الخالق
ت : منى أبوسته	جون لوك	٢٨- رسالة في التسامح
ت : بدر الدين	جيمس ب. كارس	٢٩- الموت والوجود
ت : أحمد فؤاد بلبع	ك. مادهو بانيكار	٣٠- الوثنية والإسلام (٢)
ت : عبد السنوار الطوخي / عبد الوهاب علوب	جان سوفاجيه - كلود كاين	٣١- مصادر دراسة التاريخ الإسلامي
ت : مصطفى إبراهيم فهمي	ديقيد روس	٣٢- الانقراض
ت : أحمد فؤاد بلبع	أ. ج. هو يكنز	٣٣- التاريخ الاقتصادي لإفريقيا الغربية
ت : حصة إبراهيم المنيف	روجر آلن	٣٤- الرواية العربية
ت : خليل كافت	پول . ب . ديكسون	٣٥- الأسطورة والحداثة

- ت : حياة جاسم محمد
 ت : جمال عبد الرحيم
 ت : أنور مغيث
 ت : منيرة كروان
 ت : محمد عبد إبراهيم
 ت : عاطف أحمد / إبراهيم قتحي / محمود ملبي
 ت . أحمد محمود
 ت : المهدى أخرىف
 ت : مارلين تادرس
 ت : أحمد محمود
 روبرت ج دنبا - جون ف آفain
 ت : محمود السيد على
 ت : مجاهد عبد المنعم مجاهد
 ت : ماهر جويباتي
 ت : عبد الوهاب علوب
 ت : محمد براطة وعثمانى المليوب ويوسف الأطاكي
 ت : محمد أبو العطا
 بيتر ن ، نوفاليس وستيفن ، ج . ت : لطفي فطيم وعادل دمرداش
 روسيفيتز وروجر بيل
 ت : مرسى سعد الدين
 ت : محسن مصباحى
 ت : علي 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 الجوهرى
 ت : محمد خير البقاعى ،
 ت : مجاهد عبد المنعم مجاهد
 ت : رمسيس عوض .
 ت : رمسيس عوض .
 ت : عبد الطيف عبد الحليم
 ت : المهدى أخرىف
 ت : أشرف الصباغ
 ت : أحمد فؤاد متولى وهودا محمد فهمى
 ت : عبد الحميد غلب وأحمد حشاد
 ت : حسين محمود
- والاس مارتن
 بريجيت شيفر
 آلان تورين
 بيتر والكت
 آن سكستون
 بيتر جران
 بنجامين بارير
 أوكتافيو باث
 الالوس هكسلى
 فرانسا دوما
 هـ ، ت . نوريس
 جمال الدين بن الشيخ
 داريوبيانوبوا وخ. م بينياليستى
 كارلوس مونيث
 جوهانز ايتن
 شارلوت سيمور - سميث
 رولان بارت
 رينيه ويليك
 آلان وود
 برتراند راسل
 أنطونيو جالا
 فرناندو بيسوا
 فالنتين راسبوتين
 عبد الرشيد إبراهيم
 أوكينيو تشانج روبرجت
 داريوبو
- ٣٦- نظريات السرد الحديثة
 ٣٧- واحة سية وموسيقاه
 ٣٨- نقد الدائمة
 ٣٩- الإغريق والمسد
 ٤٠- قصائد حب
 ٤١- ما بعد الركبة الأوربية
 ٤٢- عالم ماك
 ٤٣- الهب المزدوج
 ٤٤- بعد عدة أصياف
 ٤٥- التراث المغير
 ٤٦- عشرون قصيدة حب
 ٤٧- تاريخ النقد الأدبي الحديث (١)
 ٤٨- حضارة مصر الفرعونية
 ٤٩- الإسلام في البلقان
 ٥٠- ألف ليلة وليلة أو القول الأسبر
 ٥١- مسار الرواية الإسباني أمريكي
 ٥٢- العلاج النفسي التدعيوى
- ٥٣- الدراما والتعليم
 ٥٤- المفهوم الإغريقي للمسرح
 ٥٥- ما وراء العلم
 ٥٦- الأعمال الشعرية الكاملة (١)
 ٥٧- الأعمال الشعرية الكاملة (٢)
 ٥٨- مسرحيتان
 ٥٩- المحبة
 ٦٠- التصميم بالشكل
 ٦١- موسوعة علم الإنسان
 ٦٢- لذة النص
 ٦٣- تاريخ النقد الأدبي الحديث (٢)
 ٦٤- برتراند راسل (سيرة حياة)
 ٦٥- في مدح الكسل ومقالات أخرى
 ٦٦- خمس مسرحيات أندلسية
 ٦٧- مختارات
 ٦٨- نتاشا العجوز وقصص أخرى
 ٦٩- العالم الإسلامي في أولى القرن العشرين
 ٧٠- ثقافة وحضارة أمريكا اللاتينية
 ٧١- السيدة لا تصلح إلا للرمى

- ت : فؤاد مجيدي
 ت : حسن ناظم وعلى حاكم
 ت : حسن بيومي
 ت : أحمد درويش
 ت : عبد المقصود عبد الكريم
 ت : مجاهد عبد المنعم مجاهد
 ت : أحمد محمود وفروأمين
 ت : سعيد الفانسي وناصر حارثي
 ت : مكارم الفخرى
 ت : محمد طارق الشرقاوى
 ت : محمود السيد على
 ت : خالد العالى
 ت : عبد الحميد شحنة
 ت : عبد الرازق بركات
 ت : أحمد فتحى يوسف شتا
 ت : ماجدة العنتلى
 ت : إبراهيم السوسي شتا
 ت : أحمد زايد ومحمد محى الدين
 ت : محمد إبراهيم مبروك
 ت : محمد هناء عبد الفتاح
- ت : نادية جمال الدين
 ت : عبد الوهاب علوب
 ت : فوزية العشماوى
 ت : سرى محمد محمد عبد اللطيف
 ت : إدوار الخراط
 ت : بشير السباعى
 ت : أشرف الصياغ
 ت : إبراهيم قنديل
 ت : إبراهيم فتحى
 ت : رشيد بندحو
 ت : عز الدين الكتانى الإبرسى
 ت : محمد بنينس
 ت : عبد الفقار مكارى
 ت : عبد العزيز شبيل
 ت : د. أشرف على دعدور
 ت : محمد عبد الله الجيدى
- ت . من . إلبيت
 چين . ب . توميكز
 ل . ا . سيمينوفا
 اندریه موروا
 مجموعة من الكتاب
 چاك لاکان وإنوغه التحليل النفسي
 رينيه ويليك
 تاريخ القد الأبي الحديث ج ٢
 العولة : النظرية الاجتماعية والثقافة الكوبية روئالد رويرتسون
 يوريوس أوسبنسكي
 بوشكين عند «نافورة الدموع»
 ألكسندر بوشكين
 بندكت أندرسون
 الجماعات المتختلة
 ميجيل دي أونامونو
 مختارات
 غوتفريد بين
 مجموعة من الكتاب
 صلاح ذكى أقطاى
 جمال مير صادقى
 طول الليل
 نون والقلم
 جلال آل أحد
 جلال آل أحد
 أنتونى جيدنر
 الطريق الثالث
 ميجيل دي ترياتش
 وسم السيف
 المسرح والتجريب بين النظرية والتطبيق بارير الاسوتكا
 أساليب ومضمون المسرح
 الإسبانوأمريكي المعاصر
 مارلوس ميجيل
 محدثات العولة
 مایک فیدرسنون وسکوت لاش
 الحب الأول والصحبة
 صمويل بيكت
 مختارات من المسرح الإسباني
 أنطونيو بوير بابيغور
 قصص مختارة
 فرنان برودل
 فوية فرنسا مع ١
 الهم الإنساني والابتاز الصهيوني
 نيفيد روينسون
 تاريخ السينما العالمية
 بول هيرست وجراهام تومبسون
 مساعدة العولة
 بيرنار فاليت
 النص الروائى (تقنيات ومتاهج)
 السياسة والتسامح
 عبد الكريم الخطيبى
 عبد الوهاب المؤدب
 أويرا ماهوجنى
 برتولات بريشت
 چيرارچينيت
 د. ماريا خيسوس روبيرامتنى
 الأدب الأنداسى
 ١٠٧ - صورة الفن فى الشعر الأمريكى المعاصر نخبة
- ٧٢ - السياسي العجوز
 ٧٣ - نقد استجابة القارئ
 ٧٤ - صلاح الدين والمالك فى مصر
 ٧٥ - فن الترجم والسير الذاتية
 ٧٦ - چاك لاکان وإنوغه التحليل النفسي
 ٧٧ - تاريخ القد الأبي الحديث ج ٢
 ٧٨ - العولة : النظرية الاجتماعية والثقافة الكوبية روئالد رويرتسون
 ٧٩ - شعرية التأليف
 ٨٠ - بوشكين عند «نافورة الدموع»
 ٨١ - الجماعات المتختلة
 ٨٢ - مسرح ميجيل
 ٨٣ - مختارات
 ٨٤ - موسوعة الأدب والنقد
 ٨٥ - منصور العلاج (مسرحية)
 ٨٦ - طول الليل
 ٨٧ - نون والقلم
 ٨٨ - الابتلاء بالتعرب
 ٨٩ - أنتونى جيدنر
 ٩٠ - وسم السيف
 ٩١ - المسرح والتجريب بين النظرية والتطبيق بارير الاسوتكا
 ٩٢ - أساليب ومضمون المسرح
 ٩٣ - محدثات العولة
 ٩٤ - الحب الأول والصحبة
 ٩٥ - مختارات من المسرح الإسباني
 ٩٦ - ثلاثة زنبقات ووردة
 ٩٧ - فوية فرنسا مع ١
 ٩٨ - الهم الإنساني والابتاز الصهيوني
 ٩٩ - تاريخ السينما العالمية
 ١٠٠ - مساعدة العولة
 ١٠١ - النص الروائى (تقنيات ومتاهج)
 ١٠٢ - السياسة والتسامح
 ١٠٣ - قبر ابن عربى يليله آباء
 ١٠٤ - أويرا ماهوجنى
 ١٠٥ - مدخل إلى النص الجامع
 ١٠٦ - الأدب الأنداسى
 ١٠٧ - صورة الفن فى الشعر الأمريكى المعاصر نخبة

- | | | |
|--|--|--|
| <p>ت : محمود على مكي</p> <p>ت : هاشم أحمد محمد</p> <p>ت : منى قطان</p> <p>ت : ريهام حسين إبراهيم</p> <p>ت : إكرام يوسف</p> <p>ت : أحمد حسان</p> <p>ت : نسيم مجلبي</p> <p>ت : سمية رمضان</p> <p>ت : نهاد أحمد سالم</p> <p>ت : مني إبراهيم ، وهالة كمال</p> <p>ت : ليس النقاش</p> <p>ت : بإشراف / رؤوف عباس</p> <p>ت : نخبة من المترجمين</p> <p>ت : محمد الجندي ، وإيزابيل كمال</p> <p>ت : متبرة كروان</p> <p>ت : أنور محمد إبراهيم</p> <p>ت : أحمد فؤاد بلبع</p> <p>ت : سمحه الخولي</p> <p>ت : عبد الوهاب علوب</p> <p>ت : بشير السباعي</p> <p>ت : أميرة حسن نويرة</p> <p>ت : محمد أبو العطا وأخرون</p> <p>ت : شوقي جلال</p> <p>ت : لويس بقطر</p> <p>ت : عبد الوهاب علوب</p> <p>ت : طلعت الشايب</p> <p>ت : أحمد محمود</p> <p>ت : ماهر شفيق فريد</p> <p>ت : سحر توفيق</p> <p>ت : كاميليا صبحي</p> <p>ت : وجيه سمعان عبد المسيح</p> <p>ت : مصطفى ماهر</p> <p>ت : أمل الجبورى</p> <p>ت : نعيم عطية</p> <p>ت : حسن بيومى</p> <p>ت : عدلى السمرى</p> <p>ت : سلامة محمد سليمان</p> | <p>مجموعة من النقاد</p> <p>چون بولوك وبادل درويش</p> <p>حسنة بيجمون</p> <p>فرانسيس هيندزون</p> <p>أريلين على ماكلويد</p> <p>سادي يلاند</p> <p>فريجينيا رويف</p> <p>سيثيا نلسون</p> <p>ليلي أحمد</p> <p>بث بازون</p> <p>أميرة الأزهرى سنيل</p> <p>ليلي أبو لغد</p> <p>فاطمة موسى</p> <p>جوزيف فوجت</p> <p>نييل الكسندر وفنادولينا</p> <p>جون جراري</p> <p>سيديريك ثورب ديشى</p> <p>فوافانج إيسير</p> <p>صفاء فتحى</p> <p>سوزان باستينت</p> <p>ماريا دولورس أسيس جاروته</p> <p>أندريه جوندر فرانك</p> <p>مجموعة من المؤلفين</p> <p>مايك فيندرستون</p> <p>طارق على</p> <p>بارى ج. كيمب</p> <p>ت. س. إليوت</p> <p>كينيث كونو</p> <p>جوزيف ماري مواريه</p> <p>إيلينا تاروني</p> <p>ريشارد فاچنر</p> <p>هربرت ميسن</p> <p>مجموعة من المؤلفين</p> <p>أ. م. فورستر</p> <p>ديريك لايدار</p> <p>كارلو جولونى</p> | <p>١٠٨ - ثلاث دراسات عن الشعر الأذلي</p> <p>١٠٩ - حروب المياه</p> <p>١١٠ - النساء في العالم النامي</p> <p>١١١ - المرأة والجريمة</p> <p>١١٢ - الاحتجاج الهدائى</p> <p>١١٣ - رأية التمرد</p> <p>١١٤ - مسرحيتا حصاد كينجي وسكن المستقע</p> <p>١١٥ - غرفة تخنس المرء وحده</p> <p>١١٦ - امرأة مختلفة (درية شفيق)</p> <p>١١٧ - المرأة والجنوسة في الإسلام</p> <p>١١٨ - النهضة النسائية في مصر</p> <p>١١٩ - النساء والأسرة وقوانين الطلاق</p> <p>١٢٠ - الحركة النسائية والتطور في الشرق الأوسط</p> <p>١٢١ - الدليل الصغير في كتابة المرأة العربية</p> <p>١٢٢ - نظام العبودية القيمي ونمذج الإنسان</p> <p>١٢٣ - الإمبراطورية العثمانية وعاداتها الولية</p> <p>١٢٤ - القبر الكاذب</p> <p>١٢٥ - التحليل الموسيقي</p> <p>١٢٦ - فعل القراءة</p> <p>١٢٧ - إيهاب</p> <p>١٢٨ - الأدب المقارن</p> <p>١٢٩ - الرواية الإسبانية المعاصرة</p> <p>١٣٠ - الشرق يتصعد ثانية</p> <p>١٣١ - مصر التقىمة (التاريخ الاجتماعي)</p> <p>١٣٢ - ثقافة العولمة</p> <p>١٣٣ - الخوف من المرأة</p> <p>١٣٤ - تشريح حضارة</p> <p>١٣٥ - المختار من نقد. س. إليوت</p> <p>١٣٦ - فلاحو الباشا</p> <p>١٣٧ - مذكرات ضابط في الحملة الفرنسية</p> <p>١٣٨ - عالم الثلثيزيون بين الجمال والعنف</p> <p>١٣٩ - بارسيفال</p> <p>١٤٠ - حيث تلتقي الأنهر</p> <p>١٤١ - اثنتا عشرة مسرحية يونانية</p> <p>١٤٢ - الإسكندرية : تاريخ ودليل</p> <p>١٤٣ - قضايا التنظير في البحث الاجتماعي</p> <p>١٤٤ - صاحبة الوركانة</p> |
|--|--|--|

- ١٤٥- موت أرتيميو كروث
 ١٤٦- الورقة الحمراء
 ١٤٧- خطبة الإدابة الطويلة
 ١٤٨- القصيدة القصيرة (النظيرية والتقنية)
 ١٤٩- النظيرية الشعرية عند إليوت وألويس
 ١٥٠- التجربة الإغريقية
 ١٥١- هوية فرنسا مج ٢ ، ج ١
 ١٥٢- عدالة الهند وقصص أخرى
 ١٥٣- غرام الفراعنة
 ١٥٤- مدرسة فرانكفورت
 ١٥٥- الشعر الأمريكي المعاصر
 ١٥٦- المدارس الجمالية الكبرى
 ١٥٧- خسرو وشيران
 ١٥٨- هوية فرنسا مج ٢ ، ج ٢
 ١٥٩- الإيديولوجية
 ١٦٠- آلة الطبيعة
 ١٦١- من المسرح الإسباني
 ١٦٢- تاريخ الكنيسة
 ١٦٣- موسوعة علم الاجتماع
 ١٦٤- شامبليون (حياة من نور)
 ١٦٥- حكايات الثعلب
 ١٦٦- العلاقات بين التينيين والطمانين في إسرائيل
 ١٦٧- في عالم طاغور
 ١٦٨- دراسات في الأدب والثقافة
 ١٦٩- إبداعات أدبية
 ١٧٠- الطريق
 ١٧١- وضع حد
 ١٧٢- حجر الشمس
 ١٧٣- معنى الجمال
 ١٧٤- صناعة الثقافة السوداء
 ١٧٥- الليزيون في الحياة البوسنية
 ١٧٦- نحو مفهوم للاقتصاديات البيئية
 ١٧٧- أنطون شيخوف
 ١٧٨- مختارات من الشعر البوناني الحديث
 ١٧٩- حكايات أيسوب
 ١٨٠- قصة جاويد
 ١٨١- النقد الأدبي الأمريكي
 ١٨٢- العنف والتبرع
 ١٨٣- چان كوكوك على شاشة السينما
- ت : أحمد حسان
 ت : على عبدالرؤوف البهبي
 ت : عبدالغفار مكارى
 ت : على إبراهيم على متوفى
 ت : أسامة إسبر
 ت : منيرة كروان
 ت : يشير السباعي
 ت : محمد محمد الخطابي
 ت : فاطمة عبدالله محمود
 ت : خليل كلفت
 ت : أحمد مرسى
 ت : مى التمسانى
 ت : عبد العزىز بقرشى
 ت : يشير السباعي
 ت : إبراهيم فتحى
 ت : حسين بيومى
 ت : زيدان عبد الطيم زيدان
 ت : صلاح عبد العزىز محجوب
 ت : ياشراق: محمد الجوهرى
 ت : نبيل سعد
 ت : سهير المصادقة
 ت : محمد محمود أبى غدير
 ت : شكرى محمد عياد
 ت : شكرى محمد عياد
 ت : شكرى محمد عياد
 ت : يسام ياسين وشيد
 ت : هدى حسين
 ت : محمد محمد الخطابي
 ت: إمام عبد الفتاح إمام
 ت: أحمد محمود
 ت: وجيه سمعان عبد المسيح
 ت: جلال البتا
 ت: حصان إبراهيم المنيف
 ت: محمد محمد إبراهيم
 ت: إمام عبد الفتاح إمام
 ت: سليم عبد الأمير حمدان
 ت: محمد يحيى
 ت: ياسين طه حافظ
 ت: فتحى العشري
 كارلوس فويتش
 ميجيل دى لييس
 تانكرييد دورست
 إرنى أندلسون إميت
 عاطف فضول
 روبرت ج. ليتمان
 فرنان برودل
 نخبة من الكتاب
 فيولين فاتوك
 فيل سليتر
 نخبة من الشعراء
 جى أنباى والأنان وأوديت قيرمو
 النظمى الكتبوجى
 فرنان برودل
 ديفيد هوكن
 بول إيرليش
 الياندرو كاسوينا وأنطونيو جالا
 يوحنا الأسوى
 جوردن مارشال
 چان لاكتور
 أى أنا سينا
 يشعياهو ليشمان
 رابينرات طاغور
 مجموعة من المؤلفين
 مجموعة من المبدعين
 ميغيل دليسيس
 فرانك بيجو
 مختارات
 ولتر ت. ستيتس
 ايليس كاشمور
 لوينزو فيلشس
 توم تيسترج
 هنرى تروايا
 تخبة من الشعراء
 أيسوب
 إسماعيل فصيح
 فنسنت ب. ليتش
 و. ب. بيتشر
 رينيه چيسون

- ت: دسوقى سعيد
ت: عبد الوهاب علوب
ت: إمام عبد الفتاح إمام
ت: محمد علاء الدين منصور
ت: بدر الدين
ت: سعيد القائمى
ت: محسن سيد فرجانى
ت: مصطفى حجازى السيد
ت: محمود سلامة عالى
ت: محمد عبد الواحد محمد
ت: ماهر شفق فريد
ت: محمد علاء الدين منصور
ت: أشرف الصياغ
ت: جلال السعيد الحفتاوى
ت: إبراهيم سلامة إبراهيم
ت: جمال أحد الرفاعى وأحمد عبد الطيف حماد
ت: فخرى لبيب
ت: أحمد الاتصارى
ت: مجاهد عبد النعم مجاهد
ت: جلال السعيد الحفتاوى
ت: أحمد محمود هويدى
ت: أحمد مستجير
ت: على يوسف على
ت: محمد أبو العطا عبد الرؤوف
ت: محمد أحمد صالح
ت: أشرف الصياغ
ت: يوسف عبد الفتاح فرج
ت: محمود حمدى عبد الغنى
ت: يوسف عبد الفتاح فرج
ت: سيد أحمد على الناصرى
ت: محمد محمود محي الدين
ت: محمود سلامة عالى
ت: أشرف الصياغ
ت: طلعت الشايب
ت: على إبراهيم على متوفى
ت: طلعت الشايب
ت: على يوسف على
ت: رفعت سلام
- هانز إيندورفر
توماس تومن
ميخائيل إنولد
بُرْج علوى
الفين كرنان
بول دى مان
كوفوشيوس
الحاج أبو بكر إمام
زين العابدين المراوى
بيتر أيراهامز
مجموعة من النقاد
إسماعيل قصبي
فالتن راسبوتين
شمس العلماء شبلى التعمانى
أدوين إمرى وأخرون
يعقوب لاندارى
جيرمى سيبيروك
جوزايا رويس
ريتني ويليك
ألطاف حسين حالى
زالمان شازار
لوجى لوقا كافاللى - سفورزا
جييمس جلايك
رامون خوتاستندير
دان أوريان
مجموعة من المؤلفين
ستاثى الفرزنوى
جوناثان كلر
مرزبان بن رستم بن شروين
ريمون فلاور
أنتونى جيدنز
زين العابدين المراوى
مجموعة من المؤلفين
فرانسيس ستونر سوندرز
خوليو كورتازان
كانز ايشجورو
بارى باركر
جريجورى جوزدانيس
- ١٨٤ - القاهرة... حالة لا تنتام
١٨٥ - أسفار العهد القديم
١٨٦ - معجم مصطلحات هيجل
١٨٧ - الأرضة
١٨٨ - موت الأدب
١٨٩ - المعى وال بصيرة
١٩٠ - محاررات كونفوشيوس
١٩١ - الكلام وأسمال
١٩٢ - رحلة إبراهيم بك جـ١
١٩٣ - عامل المنجم
١٩٤ - مختارات من النقد الأنجلو-أمريكى
١٩٥ - شتاء ٨٤
١٩٦ - المهلة الأخيرة
١٩٧ - الفاروق
١٩٨ - الاتصال الجماهيري
١٩٩ - تاريخ يهود مصر فى الفترة المشانية
٢٠٠ - ضحايا التنمية
٢٠١ - الجانب اليعن للطسلة
٢٠٢ - تاريخ النقد الأدبي الحديث جـ٤
٢٠٣ - الشعر والشعرية
٢٠٤ - تاريخ نقد العهد القديم
٢٠٥ - الجينات والشعوب واللغات
٢٠٦ - الهيولية تصنع علمًا جديداً
٢٠٧ - ليل إفريقي
٢٠٨ - شخصية العربي في المسرح الإسرائيلي
٢٠٩ - السرد والمسرح
٢١٠ - مثنويات حكيم سنائى
٢١١ - فريديان دوسوسير
٢١٢ - قصص الأمير مرزبان
٢١٣ - مصر منذ قدم تابيون حتى دخول عبدالناصر
٢١٤ - قواعد جديدة للمنهج في علم الاجتماع
٢١٥ - سياحة نادى إبراهيم بك جـ٢
٢١٦ - جوانب أخرى من حياتهم
٢١٧ - الحرب الباردة الثقافية
٢١٨ - لعبة الحجلة (رابيلا)
٢١٩ - بقايا اليوم
٢٢٠ - الهيولية في الكون
٢٢١ - شعرية كفاي

- ت: نسيم مجلى
ت: السيد محمد نفاثى
ت: منى عبدالظاهر إبراهيم السيد
ت: السيد عبدالظاهر السيد
ت: طاهر محمد على البربرى
ت: السيد عبدالظاهر عبدالله
ت: مارى تيريز عبدالسميع وخالد حسن
ت: أمير إبراهيم العمرى
ت: مصطفى إبراهيم فهمى
ت: جمال محمد عبدالرحمن
ت: مصطفى إبراهيم فهمى
ت: طلعت الشايب
ت: فؤاد محمد عكود
ت: إبراهيم الدسوقي شتا
ت: أحمد الطيب
ت: عنایات حسین طلعت
ت: ياسر محمد جادالله وعمرى متولى أحمد
ت: نادية سليمان حافظ وإيهاب صلاح فايد
ت: صلاح عبدالعزيز محجوب
ت: ابتسام عبدالله سعيد
ت: صبرى محمد حسن عبدالنبي
ت: على عبد الرؤوف البمبي
ت: نادية جمال الدين محمد
ت: توفيق على منصور
ت: على إبراهيم على منوفى
ت: محمد طارق الشرقاوى
ت: عبد الطيف عبد الطايم عبدالله
ت: رفعت سلام
ت: ماجدة محسن أباظة
ت: بإشراف: محمد الجوهري
ت: على بدران
ت: حسن بيومى
ت: إمام عبد الفتاح إمام
ت: إمام عبد الفتاح إمام
ت: إمام عبد الفتاح إمام
ت: محمود سيد أحمد
ت: عيادة كھیلة
ت: فاروجان كازانجيان
- روئنالد جرای
بول فيربنتر
برانكا ماجاس
جابريل جارثيا ماركت
ديفيد هربت لوغانش
موسى مارديا ديف بوركى
جانيت ولف
نورمان كيجان
فرانسوان جاكوب
خايى سالىم بيدال
توم ستيرن
أرش هومان
ج. سينسر ترمونجهام
جلال الدين مولوي رومى
ميشيل تود
روفين فيرين
الانتقاد
جيلاغراف - رايخ
كامى حافظ
ج. م. كوبتز
ولiam إمبسون
ليفي بروفنسال
لورا إسكيپيل
إليزابيتا أليس
جابريل جارثيا ماركت
والتر إرمبرست
أنطونيو جالا
دراجو شتامبوك
دونيتك فينيك
جوردن مارشال
مارجو بدران
ل. أ. سيمينوثا
ديف روينسون وجوارى جروفز
ديف روينسون وجوارى جروفز
ديف روينسون ، كريست جرات
وليم كل رايت
سيير أنجوس فريزر
- ـ ٢٢٢ فرانز كافكا
ـ ٢٢٣ العلم فى مجتمع حر
ـ ٢٢٤ دمار يوغسلافيا
ـ ٢٢٥ حكاية غريق
ـ ٢٢٦ أرض النساء وقصائد أخرى
ـ ٢٢٧ المسرح الإسباني فى القرن السابع عشر
ـ ٢٢٨ علم الجمالية وعلم اجتماع الفن
ـ ٢٢٩ مؤذن البطل الوحيد
ـ ٢٣٠ عن الذباب والفتان والبشر
ـ ٢٣١ الدرافيل
ـ ٢٣٢ ما بعد المعلومات
ـ ٢٣٣ فكرة الأضمحلال
ـ ٢٣٤ الإسلام فى السودان
ـ ٢٣٥ ديوان شمس تبريزى ج ١
ـ ٢٣٦ الولاية
ـ ٢٣٧ مصر أرض الوادى
ـ ٢٣٨ العولمة والتحرير
ـ ٢٣٩ العربي فى الأدب الإسرائيلي
ـ ٢٤٠ الإسلام والغرب وإمكانية الحوار
ـ ٢٤١ فى انتظار البرابرة
ـ ٢٤٢ سبعة أنماط من القموض
ـ ٢٤٣ تاريخ إسبانيا الإسلامية ج ١
ـ ٢٤٤ الغليان
ـ ٢٤٥ نساء مقاتلات
ـ ٢٤٦ مختارات قصصية
ـ ٢٤٧ الثقافة الجماهيرية والحداثة فى مصر
ـ ٢٤٨ حقول عدن الخضراء
ـ ٢٤٩ لغة الشرق
ـ ٢٥٠ علم اجتماع العلوم
ـ ٢٥١ موسوعة علم الاجتماع (ج ٢)
ـ ٢٥٢ رائدات الحركة النسوية المصرية
ـ ٢٥٣ تاریخ مصر الفاطمية
ـ ٢٥٤ الفلسفة
ـ ٢٥٥ أفلاطون
ـ ٢٥٦ ديكارت
ـ ٢٥٧ تاريخ الفلسفة الحديثة
ـ ٢٥٨ الفجر
ـ ٢٥٩ مختارات من الشعر الأرمني عبر العصور أقلام مختلفة

- ت: باشراف: محمد الجوهرى
ت: إمام عبد الفتاح إمام
ت: محمد أبو العطا عبد الرؤوف
ت: على يوسف على
ت: لويس عوض
ت: لويس عوض
ت: عادل عبدالنعم سويلم
ت: ماهر البطوطى
ت: إبراهيم السقى شتا
ت: صبرى محمد حسن
ت: صبرى محمد حسن
ت: شوقى جلال
ت: إبراهيم سلامة
ت: عنان الشهاوى
ت: محمود مكى
ت: ماهر شفقي فريد
ت: عبد القادر التمسانى
ت: أحمد فوزى
ت: طريف عبدالله
ت: نادية البناوى
ت: سمير عبد الحميد
ت: جلال الفناوى
ت: سمير حنا صادق
ت: على الببى
ت: أحمد عثمان
ت: سمير عبد الحميد
ت: محمود سلامة علوى
ت: محمد يحيى وأخرين
ت: ماهر البطوطى
ت: محمد نور الدين
ت: أحمد زكريا إبراهيم
ت: السيد عبد الظاهر
ت: السيد عبد الظاهر
ت: تخبة من المترجمين
ت: رجاء ياقوت صالح
ت: بدر الدين حب الله الدبيب
ت: محمد مصطفى بدوى
ت: ماجدة محمد أنور
- جوردن مارشال
زكي نجيب محمود
دويرد متنويا
جون جريين
هوراس/ شلى
أوسكار وايلد وصمونيل جونسون
جلال آن أحمد
ديفيد لودج
جلال الدين اليعى
وليم چيفور بالجريف
وليم چيفور بالجريف
توماس سى باترسون
س. س والتز
جوان أ. لوک
رومولو جلاجوس
أقلام مختلفة
فرانك جوتيران
بريان فورد
إسحق عظيموف
سموئيل بيكت
بريم شند وأخرون
مولانا عبد الطليم شرر الكهنوى
لويس وليبرت
خوان روالفو
بوربيتس
حسن نظامى
ذين العابدين المراغى
انتونى كنج
ديفيد لودج
أبو نجم أحمد بن قوص
جودج مونان
فرانشيسكو رويس رامون
فرانشيسكو رويس رامون
روجر آلان
بواى
جوزيف كامبل
وليم شكسبير
ديونيسيوس ثراكس - يوسف الأهوانى
- موسوعة علم الاجتماع ج ٣
رحلة فى فكر زكي نجيب محمود ٢٦١
مدينة العجزات ٢٦٢
الكشف عن حافة الزمن ٢٦٣
إبداعات شعرية مترجمة ٢٦٤
روايات مترجمة ٢٦٥
مدير المدرسة ٢٦٦
فن الرواية ٢٦٧
ديوان شمس تبريزى ج ٣٨٨
وسط الجزيرة العربية وشرقها ج ١ ٢٦٩
وسط الجزيرة العربية وشرقها ج ٢ ٢٧٠
الحضارة الغربية ٢٧١
الأديرة الأثرية في مصر ٢٧٢
الاستعمار والثورة في الشرق الأوسط ٢٧٣
السيدة باريبارا ٢٧٤
ـ ت. س. البوت شاعراً وناقداً وكاتباً مسرحياً ٢٧٥
فنون السينما ٢٧٦
البيتات: الصراع من أجل الحياة ٢٧٧
البدايات ٢٧٨
مسرحيتان طليعيتان ٢٧٩
من الأدب الهندي الحديث والمعاصر ٢٨٠
الفردوس الأعلى ٢٨١
طبيعة العلم غير الطبيعية ٢٨٢
السهل بحترق ٢٨٣
هرقل مجnotna ٢٨٤
رحلة الخواجه حسن نظامى ٢٨٥
ـ رحلة إبراهيم بك ج ٢ ٢٨٦
الثقافة والعملة والنظام العالمى ٢٨٧
ـ الفن الروائى ٢٨٨
ـ ديوان منجوهري الدامغاني ٢٨٩
ـ علم الترجمة والله ٢٩٠
ـ المسرح الإسبانى فى القرن العشرين ج ١ ٢٩١
ـ المسرح الإسبانى فى القرن العشرين ج ٢ ٢٩٢
ـ مقدمة للأدب العربى ٢٩٣
ـ فن الشعر ٢٩٤
ـ سلطان الأسطورة ٢٩٥
ـ مكتب ٢٩٦
ـ فن النحو بين اليونانية والسريانية ٢٩٧

- ٢٩٨ - مأساة العبيد
- ٢٩٩ - ثورة التكنولوجيا الحيوية
- ٣٠٠ - أسطورة بروميثيوس في الأدبين لويس عوض الإنجليزي والفرنسي مج ١
- ٣٠١ - أسطورة بروميثيوس في الأدبين لويس عوض الإنجليزي والفرنسي مج ٢
- ٣٠٢ - فنجلشتين
- ٣٠٣ - بودا
- ٣٠٤ - ماركس
- ٣٠٥ - الجلد
- ٣٠٦ - الحماسة - النقد الكاتطي للتاريخ
- ٣٠٧ - الشعور
- ٣٠٨ - علم الوراثة
- ٣٠٩ - الذهن والمخ
- ٣١٠ - يونج
- ٣١١ - عالم الآثار
- ٣١٢ - روح الشعب الأسود
- ٣١٣ - أمثل فلسطينية
- ٣١٤ - الفن كعدم
- ٣١٥ - جرامشي في العالم العربي
- ٣١٦ - محاكمة سقراط
- ٣١٧ - بلا غد
- ٣١٨ - الأدب الروسي في السنوات العشر الأخيرة
- ٣١٩ - صور دريدا
- ٣٢٠ - لغة السراج في حضرة التاج
- ٣٢١ - تاريخ إسبانيا الإسلامية ٢
- ٣٢٢ - التاريخ الغربي للفن الحديث
- ٣٢٣ - فن الساتورا
- ٣٢٤ - اللعب بالنار
- ٣٢٥ - مقال في المنهج الفلسفى
- ٣٢٦ - المعرفة والمصلحة
- ٣٢٧ - مختارات شعرية مترجمة
- ٣٢٨ - يوسف وزليخا
- ٣٢٩ - رسائل عبد الميلاد
- ٣٣٠ - كل شيء عن التصليل الصامت
- ٣٣١ - عندما جاء السردين
- ٣٣٢ - القصة القصيرة في إسبانيا
- ٣٣٣ - الإسلام في بريطانيا
- ت: مصطفى حجازى
- ت: هاشم أحمد فؤاد
- ت: جمال الجزيري وبهاء چاهين
- وإيزابيل 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 أحمد
- ت: مدنو عبد المنعم أحمد
- ت: جمال الجزيري
- ت: محبي الدين محمد حسن
- ت: كريستين يوسف
- ت: أسعد حليم
- ت: عبدالله الجعدي
- ت: هoria السباعي
- ت: كاميليا صبحي
- ت: شيمس مجل
- ت: أشرف الصياغ
- ت: أشرف الصياغ
- ت: حسام نايل
- ت: محمد علاء منصور
- ت: نخبة من المترجمين
- ت: خالد مفاح حمزة
- ت: هاتم سليمان
- ت: محمود سلاطة علوي
- 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 تقاوالييه
- جين ل. ماركس
- لويس عوض
- الإنجليزى والفرنسى مج ١
- أسطورة بروميثيوس في الأدبين لويس عوض
- جون هيتون وجودى جروفز
- جين هوپ ويورن فان لون
- رويس
- كريزيم مالبارته
- جان - فرانسوا ليوتار
- ديفيد باينو
- ستيف جونز
- أنجوس چيلاتى
- ناجي هيد
- فيليب بوسان
- وليم دي بويد
- خابرير بيان
- جيتس مينيك
- ميتشيل برونديفون
- آف. ستون
- شير لايوفا- زنيكين
- نخبة .
- جايتير ياسبيفال وكرستوفر نوريس
- محمد روشن
- ليفي برو فنسال
- ديليوجين كلينباور
- تراث يوناني قديم
- أشرف أسلدى
- كونجورود
- جورجين هابرماس
- نخبة
- نور الدين عبد الرحمن بن أحمد
- تد هيزز
- مارفن شبرد
- ستيفن جراى
- نخبة
- نبيل مطر

ت: مصطفى فهمي	آرثر س. كلارك	٣٤٤- لقطات من المستقبل
ت: فتحى العشري	ناتالى ساروت	٣٤٥- عمر الشك
ت: حسن صابر	نصوص قديمة	٣٤٦- متون الأهرام
ت: أحمد الاتصاري	جون آيا رويس	٣٤٧- فلسفة الولاء
ت: جلال الحفناوى	داكر سهيل بخارى	٣٤٨- قصص قصيرة من الهند
ت: محمد علاء الدين منصور	على أصغر حكمت	٣٤٩- تاريخ الأدب فى إيران
ت: فخرى لبيب	بيرش بيربيروجلو	٣٤٠- اضطرابات فى الشرق الأوسط
ت: حسن حلمى	راينر ماريا رلكه	٣٤١- قصائد من رainer ماريا رلنك
ت: عبد العزيز بقوش	نور الدين عبدالرحمن بن أحمد	٣٤٢- سلامان وأبسال
ت: سعير عبد ربه	نادين جورديمر	٣٤٣- العالم البرجوازى الزائل
ت: سعير عبد ربه	بيتر بلانجيه	٣٤٤- الموت فى الشمس
ت: يوسف عبد الفتاح فرج	بونه ندائى	٣٤٥- الركض خلف الزمن
ت: جمال الجزيري	رشاد رشدى	٣٤٦- سحر مصر
ت: بكر الطو	جان كوكتو	٣٤٧- الصبية الطاشون
ت: عبدالله أحمد إبراهيم	محمد فؤاد كويريلى	٣٤٨- المتصوفة الآليةون فى الأدب التركى ج ١
ت: أحمد عمر شاهين	آرثر والدرودن وأخرين	٣٤٩- دليل القارئ والثقافة الجادة
ت: عطية شحاته	أقلام مختلفة	٣٥٠- بانوراما الحياة السياحية
ت: أحمد الاتصاري	جوزي رويس	٣٥١- مبادئ المنطق

رقم الإيداع ٢٠٠٢/٣٣٨١

الت رقم الدولى ٧ - ٣٥٦ - ٣٠٥ - ٩٧٧ : I.S.B.N

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

٨٣٣٨٢٤٤ - ٨٣٣٨٢٤٢ - ٨٣٣٨٢٤٠ :



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



مقدمة

في المذهب

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

مبادئ المنطق كتاب في ثلاثة أقسام يعرض الأول منها للمنطق بوصفه علماً للنظام ، ويتناول الثاني معنى الأساق الظامانية ، ويبحث القسم الثالث في الأساس المطافي لأسباط وأطر النظام . وهو في جمله حاولة لتوسيع الآراء والمواضف التي أدى إلى ظهور المنطق الرمزي وإلى الإفاده من طريقة البرهنة الصورية والتدريب على تسلسل البراهين تسلسلاً يضمون أعلى درجات اليقين وإلى تحقيق مبدأ الاقتصاد في الفكر .

كتاب في المذهب

Bibliotheca Alexandrina

