

# نظريّة العمل الرسالي

لة في منطق المعرفة العلمية عند أرسسطو

دار المعارف

0200805



Bibliotheca Alexandrina



# **نظريّة العُلُم الْأَرْسَطِيَّة**

**دراسة في منطق المعرفة العلمية عند أرسطو**

تأليف

**دكتور مصطفى النشار**

كلية الآداب - جامعة القاهرة

الطبعة الثانية

١٩٩٥



---

الناشر : دار المعارف ١١١٩ كورنيش اليل - القاهرة - ج ٢٠ ع .

# الإهداء

إلى أستاذنا الكبير  
أستاذ الجبل  
الأستاذ الدكتور / زكي نجيب محمود  
رحمه الله جزاء ما قدمه لبلده ولأمته .

مصطفى التشار



## تصدير الطبعة الثانية

للعلم قيمة هامة في حياة الإنسان ، وقد كان للعصر اليوناني دوره الكبير في احالة شأن قيمة العلم والاهتمام بالدراسات العلمية . وعلى الرغم من أن فلاسفة اليونان ركزوا جل اهتمامهم على الجانب النظري من العلم وكان هذا أمراً طبيعياً من أساس لم يعرفوا قيمة التجربة ولم يهتموا إلا بالنظر العقل في الطبيعة ، إلا أن هذا الأمر قد تغير على يد أرسطو ، ذلك الفيلسوف - العالم الفذ الذي أدرك أهمية الاستقراء ولاحظة الظواهر ملاحظة حسية ، كما أدرك دور التجربة في فهم الظواهر الطبيعية المختلفة . وقد ورث أرسطو هذا الاتجاه نحو الاستقراء العلمي فيما يليه من مهنة والده الطبيب ، فضلاً عن أنه أراد أن يشق طريقاً جديداً في الفلسفة يختلف عن مذهب أستاذة أفلاطون ؛ ولما كان أفلاطون قد رکز على النظر العقل في البحث ، فقد حاول أرسطو أن يوازن بين دور الحواس ودور العقل ، كما حاول أن يوازن بين دور الاستبatement ودور الاستقراء في الفهم العلمي للظواهر

لذلك فإني اعتبر أن أرسطو كان نقطة تحول في الفلسفة اليونانية ، فعلى الرغم من أنه في الأساس كان يمثل بفلسفته وعلومه ذروة الفكر اليوناني في كافة الميادين ، إلا أنه انفرد من بين فلاسفة اليونان الكبار بالاهتمام بالجانب الاستقرائي وأسس علوم الحياة وخاصة علوم الحيوان ، وكذلك علم الفلك والطبيعة كعلوم استقرائية تساعد من الاستقراء والملاحظة الحسية نقطة بدء منهجية لا غنى عنها للوصول إلى الحقائق العلمية .

ولقد جرت عادة الكتاب والمؤرخين للفلسفة على أن ينظروا إلى أرسطو باعتباره فيلسوفاً نظرياً اهتم بقضايا الوجود والمعرفة والأخلاق إلخ ... على أساس من منهجه العقلي الصرف ، وتغافلوا دائماً عن هذا الجانب التجريبي الاستقرائي من فلسفته ، ولا عجب فقد كانت كل ابداعات الإنسان في ذلك العصر ينظر إليها على أنها فلسفة والفلسفة بطبيعتها نظرية بحثية . ولكن أرسطو كان أول من حاول في اعتقادى تأسيس العلوم على أساس من التمييز بينها ؛ فكل علم له موضوعه المستقل ومنهجه الذى يصلح لدراسة هذا الموضوع ويتلاءم مع طبيعته ، وإن كان قد ارتضى المنهج العقلى

الاستنباطى للدراسات النظرية خاصة الفلسفية والرياضية ، فإنه قد ألمح بل وأكَد على أهمية الاستقراء كمنهج ينبعى الاستفادة منه وتطبيقه فى الدراسات العلمية ذات الطابع الوصفى مثل دراسة أنواع الحيوانات والنباتات ولم يتوقف اهتمام أرسطو عند التأكيد النظري لأهمية هذا المنهج بل قدم فى دراساته التطبيقية على الحيوان نماذج عديدة لتطبيق هذا المنهج الاستقرائي .

ولقد كان من مفاجآت هذه الدراسة التى قمت بها عن نظرية العلم الأرسطية ومن النتائج التى اعتبرها ذات مغزى أتنى قد توصلت إلى بيان عناصر هذا المنهج الاستقرائي عند أرسطو وأوضحت تطبيقاتها لديه من النظر فى مؤلفاته العلمية . وقد توقعت أن تلقى هذه النتائج التى توصلت إليها اهتماماً من قبل الدارسين والمحضين بالدراسات العلمية والفلسفية على حد سواء ، ولكن شيئاً من هذا لم يحدث ، فقد ظل الدارسون - باستثناء قلة قليلة من الزملاء والتلاميذ - على عهدهم القديم فى النظر إلى أرسطو على أنه مثل أستاذه أفلاطون من الفلاسفة العقلاطين النظريين ، وعلى أن الفلسفة اليونانية ككل بما فيها أرسطو لا تهتم بالاستقراء ولا بالمعرفة الحسية الخ هذه الادعاءات والتعيميات التى لم تعد في اعتقادى صالحة لأن تردد خاصة وأن الحقيقة - إذا ما اطلعنا على نصوص فلاسفة اليونان جيداً وخاصة نصوص أرسطو - غير ذلك .

وعلى كل حال فها خنن أمام طبعة جديدة من كتاب «نظرية العلم الأرسطية» ، ولعل هذه الطبعة الجديدة تكون أكثر حظاً من سابقتها ، ولعلها تجد طريقها إلى عقول الدارسين المتخصصين وتحضيرهم على إعادة النظر في المقولات الثابتة عن أرسطو وعن منهجه ، تلك المقولات التي حاولت هذه الدراسة هزّها وتغييرها . ولا أدعى أن دراستي هذه حول هذا الموضوع كانت الوحيدة أو الرائدة في هذا المجال ، فالحقيقة أتنى اعتمدت - كما سيلاحظ القارئ - على العديد من الدراسات الأخرى حول أرسطو ومنهجه ، وإن كان أهم ما أضافته هو تأكيد نتائج تلك الدراسات السابقة ، وتأكيد روئيتي الخاصة من نصوص أرسطو نفسه ، فقد كان العامل الحاسم في تأكيد هذا الاتجاه الجديد - الذي ينظر إلى أرسطو لا باعتباره فيلسوفاً نظرياً فقط ، بل باعتباره أيضاً عالماً مجدها وصاحب اتجاه تجربى واضح - هو الرجوع إلى ما كتبه أرسطو نفسه .

إن كل ما أتمناه هو أن تساهم هذه الدراسة في تغيير النظرة السائدة بين الدارسين حول أرسطو وحول منهجه ، وإن لم يكن هذا ممكنا ، فعلى الأقل أتمنى أن تجد هذه الدراسة صدى واضحا وأن تناولها أقلام الدارسين بالتحليل والقد إن لزم الأمر ؛ فمن غير العقول أن تظل أدبياتنا العلمية ونتائج دراساتنا الأكاديمية بدون تحليل حتى بين المتخصصين !!

والله ولي التوفيق .

مصطفى النشار

القاهرة في ٢٥/٨/١٩٩٤ م.



## تهدیف

يطيب لي وأنا أقدم هذه الدراسة المتواضعة عن نظرية العلوم الأرسطية للقارئ أن أصارحه ببعض خاطراتي قبل أن أتوجه لدراسة أرسطو وأثناء تلك الدراسة . فقد كان من الضروري أن اختار موضوعاً لرسالتي للدكتوراه في مجال الفلسفة اليونانية بعد أن انتهيت من دراسة كانت موضوعاً لرسالتي للماجستير بعنوان «الألوهية عند أفلاطون» . والدرس لأفلاطون لا يستطيع الخروج من عباءته العريضة بسهولة . ولذلك كانت حيرتي شديدة ، ولكنني خرجمت من هذه الحيرة ؛ فليس أجدر بالدراسة بعد أفلاطون أكثر من أرسطو تلميذه الأعظم . ولذلك كان أول ما فكرت فيه من موضوعات موضوعاً عن موقف أرسطو النقدي من الفلسفة الأفلاطونية ، وكان المدف من ذلك آثاره هو البرهنة على قضية كنت أتصور أنها صحيحة وهي أن أرسطو كان أفلاطون يخفى وراء ستار الادعاء بأنه إنما يبدأ من الواقع نظراً لأنه يرفض أن يكون المثال أو الماهية مفارقة للعالم المحسوس . وكانت أتصور أن هذه البداية التي يشتم منها رائحة الواقعية والبدء بما هو محسوس سرعان ما ينساها أرسطو ليعود أفلاطونيا أى يعود للمثالية الأفلاطونية من جديد ؛ فهكذا فعل في ميتافيزيقاً حينما بدأ من تعريف الجوهر تعريفاً ينطبق على الأفراد الجزئية بأنه ما لا يحمل على شيء سواه ولا يحمل في شيء ؛ ثم رأى أن الجوهر منه الجزئي (أى الفردي) ومنه الكل ؛ كما رأى أن المادة تعد جوهراً وإن كان غير كامل .. وسرعان ما أكد بعد ذلك أن الجوهر الكل هو الأفضل وأن الصورة - وليس المادة - هي الأهم وهي مبدأ الأشياء ومبدأ العلم وهي تتسلسل إلى أن تنتهي إلى صورة الصور أى الإله .. أى أنه بدأ من تحليل للجوهرين في العالم المحسوس وانتهى من ذلك إلى تأكيد الوجود الإلهي المفارق الذي لا علاقة له بالعالم .

وهكذا فعل في فلسفته الأخلاقية حينما بدأ يحمل معنى الفضيلة بدءاً من معانيها الشائعة عند الناس أى من معناها الواقعي إلى أن قدم نظريته في الفضيلة الأخلاقية وهي نظرية الوسط ، وسرعان ما رأى أن هذه الفضائل الأخلاقية ليست هي «الفضيلة» بألف ولام التعريف ، بل لابد أن تميز بينها وبين ما أسماه بالفضيلة النظرية أى فضيلة التأمل النظري ،

ويبين مدى سمو هذه الفضيلة لارتباطها بتحقيق أقصى قدر للسعادة الإنسانية وذلك لسمو موضوعها وتشبه الإنسان فيها بالإله ، كما أنها تحقق استقلال الإنسان وعدم حاجته للمجتمع والناس . وبلغ في هذا التقدير للتأمل النظري مبلغا خطيرا فكان أكثر تطرفا من أفلاطون الذي كان يرى أن الخير الأقصى للإنسان هو المزاج بين حياة التأمل وحياة اللذة على أن يغلب الإنسان اللذة العقلية (لذة التأمل) على اللذة الحسية .

وكذلك كان موقف أرسطو في فلسفته السياسية ؛ حيث أخذ يؤكد في البداية على أن فيلسوف السياسة يهتم في المقام الأول بأن يقدم للمشرع ما يعاونه على تقديم تشريعات يراعي فيها الواقع السياسي . وعاب على أفلاطون إفراطه في الخيال ورفض رأيه في المدينة المثالية التي يحكمها الفيلسوف وتسود طبقة الحراس فيها شيوعية النساء والملكية متحججا بأن هذا يجافي الواقع ويخالف غريزة التملك عند الإنسان ويجلب الصراع بين النساء والرجال حول الأبناء بعكس ما تصور أفلاطون الذي كان يرى - في الجمهورية - أن تطبيق الشيوعية بين طبقة الحراس من حكام وجند سيزيل أسباب الصراع فيما بينهم ويحافظ على وحدة الدولة . وبناء على تلك الانتقادات التي وجهها أرسطو للسياسة الأفلاطونية ، قدم العديد من النظريات الجديدة على أفلاطون مثل نظريته في ضرورة الفصل بين سلطات الدولة ، ونظرية في الربط بين الاقتصاد والسياسة بتحليل أوجه الكسب والتمييز فيها بين المشروع وغير المشروع وكذلك نظريته في تحليل أسباب الثورات وكيفية معالجة هذه الظاهرة ... الخ . ولكن رغم كل ذلك يعود أرسطو ليقدم نظرية في المدينة المثالية مغرياً في فرض الشروط المتعذر تحقيقها ؛ فقد كانت تلك الشروط أكثر خيالية ومثالية من الموصفات التي حلدها أفلاطون لمدينته المثالية ، وعلى الرغم من أن أرسطو عاش عصر تحقق الامبراطورية المقدونية التي جعلها تلميذه الإسكندر الأكبر واسعة الامتداد فشملت معظم بلاد الشرق إلى جانب بلاد اليونان ، إلا أنه ظل مقتناً برأي سابقه في أن الدولة المثالية هي دولة المدينة .

وهكذا كان أرسطو يبدأ دائماً في دراسة أي موضوع بتحديد نقاط الاختلاف بينه وبين أفلاطون ثم يعود ليؤكد بمحاجج جديدة آراء أستاذه . ولقد كنت أتصور أن هذا هو أرسطو فعلاً ؛ فقد كان في رأيي آنذاك مجرد تلميذ يردد آراء الأستاذ بأساليب أخرى وبمحاجج جديدة . ولم أكن أدرك مدى عبرية أرسطو التي أقر بها أنصاره

وكان من نقاده على السواء ، وجعلت منه هذا الطود الشامخ الذى اصطبغ العصر الوسيط بصبغته وكان فلاسفة هذا العصر سدنة لأرسسطو وحراساً لمنذهبة . وكانت أعمى وأقدر براءة فلاسفة العصر الحديث منذ فرنسيس بيكون ورينه ديكارت الذين حملوا لواء مناهضة هذا المنذهب (الجامد) والدفع بآراء ومناهج جديدة تساير نهضة العصر وتوّكّد ضرورة التقدم عن طريق كشف الجديد والسيطرة على الطبيعة بالعلم وتسخيرها لخدمة الإنسان .

ولكن لا أخفى عليك عزيزى القارئ أن هذه الآراء بدأت تتبخر شيئاً فشيئاً بعد ما بدأت أقرأ بعناية مؤلفات أرسسطو المنطقية والعلمية ؛ فقد بدأ يتسرّب إلى ذلك الشعور الجديد الذى يطالبني بإعادة النظر فى آرائى السابقة ؛ فليس أرسسطو هو أفلاطون متخفياً ، بل إنه فيلسوف من طراز يختلف عن الطراز الأفلاطونى ؛ فإن كان قد تأثر بعض آراء أستاذة الجزئية فهو لم يتأثر بها كلية . وببدأ يكتشف لي أن إبداعه ليس فى نظريته عن الوجود وليس فى نظرياته الأخلاقية والسياسية بقدر ما كان إبداعه الحقيقى فى منطقه ، فى نظريته عن العلم ، أدواتها وتطبيقاتها . فأرسسطو هو فيلسوف المنهج الجديد ، هو العالم الذى أسس مدرسة علمية لا يتوقف التلاميذ فيها عن المشاهدات وجمع الملاحظات عن النباتات والحيوانات وأفاق العالم وظواهره ؛ فكأنها خلية تحى كل فرد فيها اختصاصه وينفذه لتجتمع كل هذه الجهود عند الأستاذ الذى ينظم ويصنف كل ذلك ليؤسس هذا الكم الكبير من العلوم ، ثم يقدم فلسفته حول منطق العلم مميزاً بين العلم واللادعلم ، محاولاً قدر طاقتة أن يلم بكل ما وصل إليه عصره من مكتشفات ويعبر عن كل ذلك فى منهجه وفلسفته العلمية . واستقر فى ظنى أن هذا هو الفارق الكبير بين أرسسطو وأفلاطون ؛ فقد كان أفلاطون هاوياً للفلسفة بينما كان تلميذه هو الفيلسوف المترعرع ، والعالم المتخصص فى العلوم .

ولقد هالنى أن أجده ذلك الشبه الكبير بين منهج أرسسطو فى الاستقراء وبين منهج من اتقدوه وثاروا عليه فى مطلع العصر الحديث ، كما هالنى ذلك الإطراء الشديد من علماء الحياة على أبحاث أرسسطو عن الحيوان . وأخذت مظاهر الإعجاب والتعاطف مع أرسسطو تتسع ، فلم أعد أقارن بينه وبين أفلاطون فقط لاكتشاف ما بينهما من تميز وأوضح ما لأرسسطو من فضل ، بل بدأت أقرأ نصوص علماء وفلاسفة العصر الحديث

لأعرف إلى أى حد كانوا منصفين في نقدتهم له ولاكتشاف مدى فضله عليهم . وتبين لي وأنا في معرض تلك المقارنات أن هناك الكثير من سوء الفهم من هؤلاء لأرسطو وأرائه . فقد راح هؤلاء يتقدونه باعتباره هو المسؤول عن جمود الفكر والعلم نظراً لجمود منهجه ودو גماطية فلسفته ، وكانت انتقاداتهم في الواقع تنصب على منهجه مثلاً في القياس بتصوره التقليدية التي شاعت عند المئتين من تلاميذ أرسطو في العصر الوسيط . ووجدتني أقف موقف الدفاع عن أرسطو لا إعجاباً بآرائه ولا بمنهجه ، بل بدافع إنصافهما ولبيان سوء الفهم الذي صادفهما من شراحه وتلاميذه طوال العصور الوسطى ، ومن نقاده والرافضين لآرائه – في صورتها التقليدية تلك – من فلاسفة العصر الحديث .

ورغم كل ما ستجده – عزيزي القارئ – من دفاع عن أرسطو وفلسفته ومنهجه ، فلا تعتقد للحظة أنى أطالب باعتماق هذه الفلسفة وذلك المنهج في عصرنا الحالى ، فعصرنا ينفرد بمناهج جديدة وبفلسفات عظيمة – غير منهج أرسطو وفلسفته – كانت هي سبب كل ما تجده أمامك وبين يديك من مظاهر التقدم الحضاري والتكنولوجي في كافة المجالات . وإن كان تاريخ الفلسفة موصول الحلقات ، فإن تاريخ العلم ليس كذلك لأن التطور في العلوم لا يعتمد على التأثير والتأثير بقدر ما يعتمد على تلك الاكتشافات الجديدة التي يقوم بها العلماء مستخدمين في ذلك المنهج العلمي الذي كان للفلاسفة المحدثين فضل التبيه إليه وتحليل طرائقه .

ولا يعني ذلك أن القارئ لأرسطو أو عنه يضيع وقته هباء ، بل على العكس ، فقراءة أرسطو تعنى الفهم والوعي بأساس الفكر الغربى بأكمله ؛ فأرسطو أحد قمم هذا الفكر وهو يتميز عن قممه الأخرى بأنه كان مع أستاذه أفلاطون يقتسمان فيما بينهما عالم الفلسفة ؛ فليس بين الفلاسفة بعدهما من يمكن أن يكون مستقلًا في فكره عنهما ، كما أن أحداً لا يستطيع أن يدعى معرفته بتاريخ وتطور العلم بدون معرفة الخطوة الأولى ، ولا شك أن الخطوة الأساسية الأولى هي تلك التي خططها أرسطو ؛ فقد كان هو المعبر بشكل تام وناضج عن المرحلة اليونانية من مراحل التطور العلمي للبشرية .

وعلى كل حال فقد كنت حريصاً طوال هذه الدراسة على المقارنة الدائمة بين آراء أرسطو وأراء المحدثين ليتبين لنا مواضع الاتفاق ومواضع الاختلاف بينهم وبينه .

وقد قمت بدراسة نظرية العلم الأرسطية من وجهة نظر خاصة أرجو أن أكون قد وفقت فيها على أساس التمييز فيها بين جانبين ، الجانب النبدي الذي يبدأ بمحاولة تحديد مفهوم أرسطو للعلم ثم يتطرق من خلال ذلك إلى تقديم موقفه النبدي من الآراء الشائعة في عصره عن العلم خاصة آراء السوفسقائين وأفلاطون . أما الجانب الثاني فهو الجانب الإيجابي البناي من النظرية الذي يتمثل - في نظرنا - في نظريات أربع له هن نظرياته في التعريف ، والقياس ، والاستقراء ثم نظريته في العالية ( أو السبيبة ) ، ودور كل منهن في تأسيس العلوم وتطورها .

وقد اتبعت في دراستي هذه النهج التحليلي المقارن ؛ فقد تناولت نصوص أرسطو نفسه بالتحليل من منظور عصررين ، عصر أرسطو وبعثته الفكرية والعلمية ، ومن منظور عصرنا ؛ إذ لا يمكن أن نقتصر على تناول أرسطو في إطار بيته اليونانية وشراحه المباشرين فقط ، إلا تجدمتنا عند الصورة القديمة لأرسطو ولن يكون هناك فرق بين دراستنا له في القرن العشرين وبين دارسيه وشراحه في العصور القديمة والوسطى . إن أرسطو قد درس من قبل الاسكندر الأفروديسي وثايسطيوس قديما ، كما درس من قبل الفارابي وأبن سينا وأبن رشد وتوما الأكويني في العصر الوسيط ، فماذا سيكون الفرق بين دراستنا ودراساتهم !! . إنه فارق العصر ؛ فكل دارس لفيلسوف قديم إنما يجب أن تبلو في دراسته له مظاهر عصره وأطر عصرنا هذا المنهجية والفلسفية . ومن هنا فقد آثرنا أن تتناول موضوعنا بالدراسة من منظور عصرنا بدون إخلال بظروف أرسطو وعصره ، دون أن ننحى عليه ما ليس له أو دون أن نلوي عنق نصوصه لتتفق مع ما وصل إليه فلاسفتنا وعصرنا .

وبعد فأنا مدين للكثيرين الذين ساعدوني في إتمام هذه الدراسة كما هي عليه الآن ، ومع توجهي بالشكر العميق لكل هؤلاء ، فإني أجد لزاماً علىَّ أن أخص بالذكر هنا أستاذتي الدكتورة أميرة حلمي مطر التي كان لها فضل توجيهي لدراسة هذا الموضوع ، كما أني مدين لأستاذى وصديقي الدكتور محمد مهران رشوان بالكثير من التوجيهات القيمة التي ساعدتني على إنجاز الأجزاء المنطقية في هذه الدراسة وخاصة تلك التي حاولت فيها الإفادة من المنطق الرمزي الحديث في فهم جوانب المنطق الأرسطي ، فما في هذه الأجزاء من صواب يناسب له وما فيها من خطأ يناسب لي وحدى . كما أني مدين لأخى وصديقي الدكتور محمد محمد مدين بالكثير من العون الصادق طوال إعداد هذه

الدراسة وحتى إتمامها على تلك الصورة التي هي عليها الآن ، والتي أرجو أن تكون ذات فائدة في سد نقص شديد أراه في الدراسات الأرسطية في المكتبة العربية .

د . مصطفى النشار

الجizza - الأهرام  
أبريل ١٩٨٥ م.

## **البَابُ الْأَوَّلُ**

### **الجانب النقدي من نظرية العلم الأرسطية**

**الفصل الأول : نظرية العلم .. معناها وتطورها .**

**الفصل الثاني : ماهية العلم عند أرسطو .**

**الفصل الثالث: رفض الصور الجدلية للعلم وتقين الجدل .**

## نظريه العلم .. معناها وتطورها

### أولاً - معنى نظرية العلم :

قد يبدو اصطلاح «نظرية العلم» Theory of science غريباً على الأسماع والأذهان أحياناً، لكنه اصطلاح شائع لدى المختصين في فلسفة العلم والذين يبحثون في منطقه. ولذلك فهم يتظرون إلى هذا اللون من البحث على أنه ليس بمعناها «في» العلم، ولكنه بحث «عن» العلم، فليست نظرية العلم بأي معنى من معانيها حديثاً في أي علم من العلوم، بل هي حديث خارج العلم وإن كان في مناهجه ويلمس موضوعاته. فنظرية العلم كما يعرفها كارناب R. Carnap أحد أقطاب فلسفة العلم المعاصرين يمكن أن تؤخذ لتفصي كل الأبحاث العلمية ذاتها كافتراضها مادتها وموضوعاتها. وأي بحث من تلك الأبحاث يمكن أن ينظر إليه من عدّة منظورات، ولذلك فنحن نميز في التحليلات العلمية بين التحليل النفسي، الاجتماعي، التاريخي، والمنطقي دون أن نفصل بينهم بالضرورة في الممارسة العلمية. ولكن التحليل المنطقي للعلم من بين أولئك هو ما يمكن أن نطلق عليه باختصار «منطق العلم»<sup>(١)</sup> وهو كما يزاه كارناب بصورة أكثر دقة واحكاماً من وجهة نظره تحليل التركيب المنطقي للغة العلم<sup>(٢)</sup>.

وقد طبق كارناب وجهة نظره تلك في نظرية العلم، التي يوحد بينها وبين منطق العلم على مشكلة العلاقة بين مجالين هامين من مجالات العلم هما : العلوم الصورية (المطلع مشتملاً على الرياضيات)، والعلوم الواقعية factual sciences (التي تحتوى على كل العلوم التجريبية ، علم الطبيعة ، الأحياء ، النفس ، الاجتماع ، وعلم التاريخ ... الخ)<sup>(٣)</sup>. وقد عرف ياسين خليل نظرية العلم بشكل عام قائلاً : إنها تتناول العلوم المختلفة بالتحليل ابتعاداً معرفة العناصر الفكرية والطرق المنطقية التي تستخدمها في بناء المعرفة

Carnap (R), Formal and Factual science, in "Reading in The Philosophy of Science", Herbert Feigland May Brodbeck (Editors) New York Appleton-centrury - Crofts, inc., 1953, P. 133.

Ibid. (٢)

Ibid. (٣)

والنظريات . وهذا معناه أن العلوم الطبيعية والبرهانية والاجتماعية والإنسانية هي مادة نظرية العلم ، فهي بذلك ليست علماً يضاف إلى العلوم ، بل هي نظرية تحليلية للعلوم<sup>(١)</sup> . ففي كل علم جانبان ؛ يمثل الجانب الأول في المادة ، أو الموضوع الذي يبحثه ، ويتمثل الجانب الثاني في الطرق المنطقية ، برهانية كانت أو تجريبية ، والتي يتم بموجبها بحث الموضوع وصياغة قواعده وقوانينه .

وتتناول نظرية العلم استناداً على هذا التمييز بالتحليل جانب المعرفة من أفكار وصور ومفاهيم ، وجانب الطريقة التي تنتظم المعرفة بموجبها ، وتسعى نظرية العلم من وراء تحليل المعرفة والطريقة العلمية إلى تحقيق وحدة العلوم باعتبارها المهدى الذي كانت الفلسفة وماتزال تحاول تحقيقه عن طريق الدراسات المنطقية والتجريبية .

وإذا نظرنا إلى هذه الأصول في نظرية العلم نحصل على نتيجة هامة هي « أن نظرية العلم هي النظرية المنطقية العامة للعلوم » ، وبعبارة أخرى أنها منطق العلوم بمعنى واسع على أساس أن النظرية تتناول منطق المعرفة ومنطق البحث العلمي ووحدة العلوم »<sup>(٢)</sup> .

### ثانياً - نشأة « نظرية العلم » وتطورها :

وعلى الرغم من أن هذا المفهوم لنظرية العلم كاصطلاح مميز وكنظرية تحليلية للعلوم المختلفة ومناهج البحث فيها مسألة حديثة ، إلا أن بدايات نظرية العلم – كما يؤكّد ياسين خليل – موجودة في عاورات أفلاطون ؛ فقد تناول أفلاطون بعض خصائصها في « الجمهورية » ولكن أرسطو هو الذي أرسى دعائمها بتحليل دقيق لأفكار وقضايا الحساب والهندسة والشروط التي يجب توافرها في كل معرفة برهانية<sup>(٣)</sup> . فقد اتضاع أن التطور العلمي الذي تحقق في الفترة اليونانية خاصة جوانبه الإيجابية في مجال المعرفة العلمية كان في مجال العلوم البرهانية بصفة خاصة ، وما هذا إلا لأن نظرية العلم في هذا الوقت قد ارتبطت بالمنطق والرياضيات<sup>(٤)</sup> .

(١) ياسين خليل ، منطق المعرفة العلمية ، الجزء الأول من نظرية العلم ، ليبيا ، منشورات الجامعة الليبية ، ١٩٧١ ، ص ٣٧ .

(٢) ياسين خليل ، نفس المرجع السابق ، ص ٣٧ - ٣٨ .

(٣) نفسه ، ص ٢٥ .

(٤) نفسه ، ص ٢٣ .

ونحن وإن كنا نؤيد الرأى القائل بأن نظرية العلم قد بدأت مع أفلاطون وأرسطو ، ونؤيد أن ما غالب على نظرية العلم الأفلاطونية ذلك الجانب الرياضى ، إلا أنها لا تتفق في الرأى مع من يؤكدون أن نظرية العلم عند أرسطو كانت في مجال العلوم البرهانية فقط<sup>(١)</sup> ؛ فقد كانت نظريته ذات جانبيين ؛ جانب برهانى يعتمد على الاستدلال الصورى ، وجانب تجربى يعتمد على الاستقراء فى مجال العلوم الطبيعية وإن اختلفت مفاهيم أرسطو عن المفاهيم المعاصرة للاستقراء – فيان هذا يرجع إلى طبيعة وسمات العلم اليونانى الذى غلب عليه الطابع النظري<sup>(٢)</sup> – فقد أولاه أرسطو عناية خاصة مبتعداً بذلك عن أفلاطون ؛ في بينما تجد أفلاطون يدفع سقراط لأن يقول في « فيدون » « لقد اعتبرت أن أهرب من خداع الحواس وألجمأ إلى الحجة ، وعن طريق الحجة أحدد حقيقة الواقع » ، تجد أرسطو لم يتردد في السير عكس هذا الاتجاه ففضل إعطاء الأولوية للشاهد الحسى حيث يرجى منها قدر أكبر من الدقة . وببناء على ذلك تكشف أحاجيه الطبيعية عن ميل مطرد نحو الزيادة في عنصر الملاحظة كما يؤكد ذلك فارتنن بشواهد من نصوص أرسطو<sup>(٣)</sup>

ومع هذا فلسنا من ينكرون إنكارا تماماً غلبة الاتجاه النظري في نظرية العلم عند اليونانيين بشكل عام ؛ فقد كانت معظم الدراسات التي قام بها أرسطو – في مجال نظرية العلم – تدور حول المعرفة العلمية البرهانية ، وإن خصت الجوانب التجريبية بالمردود من التحليل .

ولكن التطور الحديث الذى أصاب علم الفيزياء منذ نيوتن وما قبله بقليل قد استحدث طريقة جديدة في البحث ، فتناولت الفيزياء موضوعات ذات صلة بالعالم الخارجى وحركات موجوداته ابتعاده معرفة القوانين الطبيعية التى تتنظم ظواهر وحركات الأجسام بموجتها . وهكذا نشأت بصورة أكثر تركيزاً نظرية العلم التجربى .

وأخذ التحليل لا يقتصر على الجوانب الرياضية والمنطقية بل يتعدى ذلك إلى تحليل المعرفة التجريبية وشروطها، غاياتها والطريقة التي تستخدمنا في الوصول إلى صياغة

(١) نفسه ، ص ٢٣ - ٢٥ .

(٢) انظر ، فؤاد زكريا ، التفكير العلمي ، الكويت ، سلسلة عالم المعرفة ، ١٩٧٨ م ، ص ١٤٣ - ١٤٦ .

(٣) بنiamin فارتنن ، العلم الإغريقى ، الجزء الأول ، ترجمة أحمد شكرى سالم ، سلسلة الألف كتاب ، القاهرة ، مكتبة الهضبة المصرية ، ١٩٥٨ م ، ص ١٤٤ .

الأفكار والمبادئ الأساسية والقوانين الطبيعية العامة لتفسير وفهم كثير من الظواهر الطبيعية والفلكلورية<sup>(١)</sup>.

ولا شك أن هذه الأبحاث الحديثة التي واكبت ذلك التطور العلمي الجديد قد ابتعدت عن المحاولات القديمة التي استهدفت معرفة جواهر الأشياء وعللها الأولى متوجهة إلى دراسة الكيفية التي تسلك بها الموجودات والتوصيل إلى صياغة القوانين التي تشرح سلوك الظواهر والأشياء ، والتبنّى بالحوادث الممكنة الواقع في المستقبل .

ولذلك فقد كان اقتراح بوير وجيهها بشأن التمييز بين منهجي الدراسة قديماً وحديثاً ؛ فقد لقب المدرسة التي أسسها أرسطو « بالماهورية المنهجية » حيث ذهب أرسطو وأتباعه إلى أن البحث العلمي ينبغي أن ينحدر إلى ماهيات الأشياء لكي يفسرها ومال هؤلاء إلى وضع المسائل العلمية في صيغ كهله : ما هي المادة ؟ ما هي القوة ؟ واعتقدوا بأن الإجابة على مثل هذه الأسئلة إجابة تتفق مع المعانى الحقيقة وأنها شرط ضروري للبحث العلمي إن لم تكن مهمته الرئيسية ، وهذه المدرسة يقابلها « الأسيمة المنهجية » ، وهى على العكس من المدرسة الأولى تضع مسائلها في صيغ كهله « كيف تسلك هذه القطعة من المادة ؟ » ، أو « كيف تتحرك في جوار أجسام أخرى ؟ » فهم يعتبرون أن مهمة العلم قاصرة على وصف كيفية سلوك الأشياء ، وهم يرون أن تحقيق هذه المهمة يكون باستخدام الألفاظ الجديدة كلما دعت الحاجة إلى ذلك دون التقيد بقيود ما<sup>(٢)</sup> .

ولكن آخر مراحل التطور في نظرية العلم ، أقصد التطور المعاصر ، لا ينظر إلى الأمر بنفس النظرة الكلاسيكية لها في القرون الثلاثة الماضية ؛ فلم يعد ينظر إلى العلوم التجريبية والبرهانية نظرة انفصال مطلق ، بل ينظر علماء الفيزياء من أمثال أينشتين وغيره من علماء المنطق أمثال كارل بوير إلى النظرية الفيزيائية من زاوية صورية فيرى أينشتين أن النظرية الفيزيائية تتألف من أفكار أساسية وبدويات وقضايا مشتقة منطقياً من البدويات بحيث تبدو م坦ة النظرية مرتبطة بتأييد التجربة للقضايا المشتقة .

(١) ياسين خليل ، منطق المعرفة العلمية ، ص ٢٦ - ٢٧ .

وأنظر أيضاً : Whitehead (A. N.) Science and the modern world, Collins, Fontana Books, 1975, pp. 60 - 67.

(٢) كارل بوير ، عقم المنصب التاريخي ، ترجمة عبد الحميد صبرة ، الاسكندرية ، منشأة المعارف ، ١٩٥٩ م ، ص ٣٩ - ٤٠ .

وهنا نجد النهج البدھي (أو الطريقة البدھيّة) axiomatic method يلعب دوراً أساسياً لم يكن واضحاً في القرون السابقة ، وهذا يعبر بوضوح عن الصلة التي توفرها نظرية العلم المعاصر للعلوم التجريبية والبرهانية . وجاءت التطورات الفيزيائية في القرن العشرين وفي حقل الفيزياء النظرية بالذات لثبت جدلوي الطريقة الاستدلالية (البدھيّة) في بناء المعرفة التجريبية والوصول إلى درجة عالية من الدقة والتجريد العلمي<sup>(١)</sup>.

### ثالثاً - أساس نظرية العلم عند أرسطو واختلافها عن نظرية أفلاطون :

لا شك أن ما أصبح عليه الحال من مناقشات حديثة ومعاصرة لنظرية العلم لم يكن يدور في ذهن أفلاطون أو أرسطو ، ولكن كان هما إسهامهما في وضع أساس هذه النظرية في إطار العصر العلمي الذي عاشا فيه . وبوجه عام فقد أقام أفلاطون نظريته عن العلم على أساس ثلاثة ؛ الأساس الأول : تمييزه الواضح بين المحسوسات والمعقولات ومعرفة خصائص كل منهما وأسباب التي دفعته إلى التأكيد على المعقولات . أما الثاني فهو المبادئ والأفكار المنطقية التي استخدمها في بناء النظرية باعتبارها تمثل الطريقة المنطقية في عملية البناء . أما الثالث فهو المثل التي يسعى إليها العلم باعتبارها تمثل العالم الثابت الواحد لكل العالم المتغير المتعدد فهي (أى المثل) غاية العلم في وحدة المعرفة على اختلاف أنواعها<sup>(٢)</sup> .

— وجاء الإسهام الضخم لأرسطو في نظرية العلم ببحوثه وتحليلاته المنطقية رغم ما كان بها من مؤشرات قديمة عليه ، وما انطربت به من سمات فلسفته العامة ؛ فعلى الرغم من تأثير أرسطو في منطقه بأفلاطون إلا أنه قد استطاع تخطي هذا التأثير وتجرد

(١) ياسين خليل ، مطلع المعرفة العلمية ، ص ٢٧ .

Whitehead (A. N.) Op. Cit., pp. 140 - 143.

وانتظر في هذا:  
وكذلك :

Popper (K) The logic of scientific discovery, Harper Touchbooks, Harper & Row, Publisher, New York and Evanston, pp. 27-34.

(٢) ياسين خليل ، نفس المرجع السابق ص ٣٩ ، وانتظر تفصيل جوانب نظرية العلم الأفلاطونية ص ٤٢ - ٤٠ .  
وانتظر :  
Plato, Republic, part seven - eight, B. Six - B. Seven, Eng. Trans. pp. 265 - 304.  
وكذلك :

Mathews (G.) Plato's Epistemology and related logical problems, Faber & Faber, London, First ed., 1972.  
pp. 14-24.

منه<sup>(١)</sup> ، حينما استطاع أن يدع النظر الأفلاطوني جانبا ؛ فالعلم ليس هو أن يوجد ثمة واحد فوق الكثرة أعني أن توجد كليات محسنة (أمثال) غير متحققة في عالم الإدراك الفعلى كما قال أفلاطون ، بل من الممكن أن يحمل لفظ الكل على الكثير فهذا الكل هو مجموعة صفات مشتركة بين الأفراد من نوع واحد .

ولو أن أرسطو توقف عند هذا لكان نظريته في العلم نظرية حسية محسنة ، فذلك يعني أن كل موضوعات العلم هي حقائق جزئية معطاه في الإدراك الحسي ، والقوانين الكلية للعلم ليست إلا مجرد طريقة مختارة لوصف الأطراف المشاهد في سلوك الأشياء المحسنة<sup>(٢)</sup> . ولكن وازى هذا الاتجاه نحو التجريبية والحسية عنده اتجاهها نظريا حدسيا واضحا مما يجعل الفرق بينه وبين أستاذيه في نظر البعض يمكن في أنه قد جدد النظر الأفلاطوني عن ماهية وطبيعة العلم<sup>(٣)</sup> .

ولكن الحقيقة أن أرسطو قد استهدف في منطقه ما لم يستهدفه أفلاطون بوضوح فقد أراد أن يصل إلى جوهر العلم ، أن يبني نظرية في العلم Theory of Science ، فقد كان الهدف من منطقه أصلا هدفا منهجا<sup>(٤)</sup> فأى معرفة لا بد أن تتركب لديه من اتحاد التصورات ، فالعبارة Logos هي التحام الاسم والفعل ؛ فالمقدمة أو الحكم سواء الحكم الموجب الذي يعبر عن التحام حقيقى بين الاسم والفعل أو الحكم السالب الذى يفصل فصلا حقيقيا بين الطرفين ، هنا هو الفكر المصاغ فى موضوع ومحمول . وهكذا فإن المطلب الأساسي للبحث العلمي والمعرفة العلمية episteme هو استنتاج الأحكام الجزئية من الكلية .

وعلى هذا النحو أصبحت نظرية البرهان التي أسمتها أرسطو التحليلات هي مركز المنطق الأرسطي<sup>(٥)</sup> ونظرية البرهان تلك جانب من نظرية القياس . وهي تتضاد مع نظرية

(١) Jaeger (W.) Aristotle, translated by R. Robinson, Second ed., Oxford, At the Clarendon press, 1950' P.P. 369 - 370. وأنظر أيضا : برتراند راسل ، حكمة الغرب ، ترجمة فؤاد زكريا ، الجزء الأول ، سلسلة عالم المعرفة ، الكويت ، ١٩٨٣ م ، ص ١٥٥ .

(٢) أ . طيلر ، المعلم الأول - أرسطو - ترجمة محمد زكي حسن نوفل ، القاهرة ، نشر مكتبة الخانجي ، ١٩٥٤ م ، ص ٥١ .

(٣) نفسه ، ص ٦٠

(٤)

Dumitriu (A) History of Logic, Vol. I, p. 146.

Windleband (W.) History of Ancient Philosophy, p. 250.

(٥)

الاستقراء عنده لتصبح نظريته عن العلم ذات أساس تجربى - حدسى فالقياس يبدأ من الكلى البديهى ليتتهى إلى الجزئى ، أما الاستقراء فيبدأ من الجزئى إلى الكلى . وإن كان القياس والاستقراء معا مبنيان على وجهة نظره فى التعريف ، الذى به يصل إلى ماهية الشىء وجوبه ، والجواهر لديه هو موضوع العلم بشكل عام ، فالإيدوس eidos هو الصورة morfe هو الكلى kathelou وهو ما به يكون الشىء<sup>(١)</sup>.

وإذا كان التعريف والقياس والاستقراء تشكل الجانب الإيجابى من نظرية العلم لديه فإنه قد قدم ذلك الجانب بعد بحث طويل فى كل ما سبق من نظريات حول هذا الموضوع وإن كان قد استفاد من بعضها فى تشكيل نظريته الإيجابية عن العلم خاصة من أفلاطون ، فإنه قد رفض صورا أخرى للعلم متقدماً إياها لدى من سبقوه خاصة من السوفسطائيين ، فقد كان هدفاً من أهداف أفلاطون وأرسطو ومن قبلهما سocrates نقد وجهة النظر السوفسطائية التى كانت شائعة حول العلم . وإن كان سocrates قد حاول نقد الجانب الأخلاقى من نظريات السوفسطائيين ، فإن أفلاطون قد ركز على نقد الجانب المعرفى خاصة فى « ثياترس » و « السفسطائي » .

أما أرسطو فقد ركز على نقادهم من جانب منطقى بحث ، ففى « الأغاليلط السوفسطائية » كشف عن الأغاليلط الذى شاعت فى مناقشاتهم ، وفي « الجدل » وضع نظرية فى الجدل حتى يمنعهم من خداع الناس . وإن كان قد اعتمد فى « الجدل » و « الأغاليلط » على مبادئ نظرية العامة فى القياس ، فإن هذا لا يعني أسبقية نظرية نظرية فى القياس فى كتابيه « التحليلات الأولى » و « التحليلات الثانية » على نظرية فى « الجدل » و « الأغاليلط » ، فإن أمر ترتيب كتبه المنطقية مسألة فيها نظر كالحال فى مسألة ترتيب كل مؤلفاته<sup>(٢)</sup>؛ فقد أثبتت المهتمون بهذا الأمر بعد دراسات مطولة أن كتاب « الجدل » من مؤلفاته الأولى ، فهو يسبق كتاب « دعوة للفلسفة » بعشرين سنة تقريباً . وقد كتب هذا دى ستيرنر فى بحثه عن مفردات أرسطو ومصطلحاته فى « الطوبيقا »<sup>(٣)</sup> .

وعلى أى حال فقد أكد أرسطو نفسه أن الطوبيقا ( الجدل ) أسبق فى كتابته من

(١) Dumitriu . Op (A) Cit., p. 148.

(٢) بنiamin قارتن ، العلم الإغريقى ، الجزء الأول ، الترجمة العربية ، ص ١٣٦ .

(٣) انظر : عبد الغفار مكاوى ، مقدمة ترجمته العربية « دعوة للفلسفة » ص ٢٤ ، ٥٤ .

كتبه المنطقية الأخرى ، فهو يذكر ذلك في موضع من كتاب « العبارة »<sup>(١)</sup> ، وفي موضعين من كتاب « التحليلات الأولى »<sup>(٢)</sup> . ولما كان « الجدل » و « الأغالط » وثيقى الصلة ببعضهما لدرجة أن البعض ينظر اليهما باعتبارهما مؤلفاً واحداً<sup>(٣)</sup> فإن هذا يعني أن الجانب السلبي أو النقدي من نظرية العلم الأرسطية قد سبق جانبها الإيجابي بشكل واضح ، على الرغم من أن أرسطو قد اعتمد في ذلك الجانب الناقد على تصوره الخاص عن العلم .

ومن هنا فقد رأينا أن نسبق الحديث عن ذلك الجانب الناقد لنظريات العلم الشائعة بمحدث عن معنى العلم وما هيته عند أرسطو ، حتى يمكن فهم الأسس التي اتتقد أرسطو من خلالها تلك النظريات .

(١) أرسطو ، العبارة ، نقل اسحق بن حنين ، تحقيق عبد الرحمن بدوى ، الجزء الأول من « منطق أرسطو » ص ٨٢ .

(٢) أرسطو ، التحليلات الأولى ، المقالة الأولى ، ف ١ - ص ٢٤ ب (١) ، الترجمة العربية ، ص ١٠٦-١٠٧ ، وكتلث : المقالة الثالثة ، ف ٢٠ ب - ص ٤٦ أ (٢٥ - ٣٠) .

Foster (B. S) His introduction to his translation of "On Sophistical Refutation", the loeb ed., (٣)  
Cambridge, Massachussets, Harvard University press, London, William Heinemann Ltd, Mcmlv, First printed  
1938, reprinted 1955, p. 2.



## الفصل الثاني

### ماهية العلم عند أرسطو

أولاً - معنى «العلم» اليوم :

من أصعب الأمور دائماً محاولة وضع تعريف محدد لشيء ما . خاصة إذا كان هذا الشيء يتعلق بأمر من الأمور العلمية ، فقد درج العلماء في أي علم أن يتحدثوا عن نتائج تجاربهم وأخر مخترعاتهم دون أن ينشغلوا بمعنى العلم أو المنهج الذي اتبעהه حتى وصلوا إلى تلك النتائج أو هذه المخترعات .

وإذا كان الحال هكذا لدى العلماء منذ أرسطويس إلى يومنا هذا ، فإن الأمر لدى الفلاسفة يختلف ، فهم ما يكادون يتعرضون لبحث شيء أو التعرف عليه حتى يحاولوا بداية تعريفه وغالباً ما يكون قصدهم من التعريف هو الوصول إلى ماهية الشيء المراد تعريفه أو الموضوع المراد تحديد ماهيته . ولا خلاف على أن فلاسفة اليونان كانوا أول من ابتدع هذا النمط من البحث الذي يبدأ بتعريف الموضوع أو الشيء المراد البحث فيه أو عنه . وكان أرسطو يحق أول من شغلته هذه القضية المنهجية الظاهرة ، فكان مبدع هذا الاتجاه المنهجي الذي يبدأ بتوضيح معنى ما ينشغل بالبحث عنه ومن ثم تحديد موضوعه والميادين التي سيبحثها ، وكانت هذه المسألة أول خطوات منهجه في التأليف وفي البحث عموماً سواء في العلم أو في الفلسفة<sup>(1)</sup>

وإذا كان الأمر كذلك عنده ، فلعلنا نتسائل ، هل استطاع تحديد معنى «العلم» بشكل عام ، كما نعرفه اليوم ؟ وللإجابة على هذا التساؤل يجب أن نتعرف أولاً على ما يعنيه المحدثون بالعلم . وأمامنا في رأي جون. كيميني سيلان لتعريف العلم ؛ فاما أن نعرفه على أساس موضوعه ، وإما أن نعرفه على أساس منهجه . إن غاية العلم هي دراسة المجال الكامل للمعرفة الواقعية ، لذلك فليس له موضوع يختص به دون سواه إلا أننا لا نصف كل دراسة للحقائق على أنها علم ، فنحن نرفض على سبيل المثال أن نقبل التجسيم في مصاف العلوم . إن التجسيم يقوم على دراسة الحقائق فهو يراقب موقع النجوم

(1) انظر : يوسف كرم ، تاريخ الفلسفة اليونانية ، ص ١١٧ .

ومختلف حوادث الحياة ثم يحاول الربط بين هذه وتلك ، غير أن السبب الذى يجعلنا نرفضه كعلم لا يمت بصلة إلى الموضوع الذى يدرسه ، بل لأننا نعتبر المنهج الذى يلجأ إليها المنجمون بعيدة عن العلم ، إن العلم حين يرفض تقبل فرع من المعرفة الواقعية المفترضة ، فإنما يفعل ذلك دائمًا بسبب المنهج الذى يتبعه ذلك الفرع<sup>(١)</sup>

ومن هنا فلاشك أن تعريف العلم على أساس منهجه أمر يطابق العادات المألوفة فى كل حالة لا يكون فيها خلاف ، وعلى ذلك فتعريف العلم يمكن على أساس مطابقة الوسائل التالية فى العلم (أى علم) لقواعد المنهج العلمي . ولذلك استعمل كيمينى كلمة « علم » للدلالة على مجمل المعرفة التى يُصار إلى جمعها بواسطة المنهج العلمي<sup>(٢)</sup>

أما كوهن وناجل Cohen & Nagel فيحتفظان بكلمة « علم » Science للدلالة على تلك المعرفة العامة المنظمة المصاغة فى قضايا محددة . وكلها مستتبطة من مبادئ قليلة عامة<sup>(٣)</sup> . وهذا يرتبط فى نظرهما باتباع المنهج العلمي ، فالملاعع المختلفة للمنهج العلمي يمكن رؤيتها أكثر وضوحاً كلما تقدم العلم باطراد ، ولكن المنهج العلمي فى جوهره يعني ملاحة الحقيقة كاً تحددها الاعتبارات والمبادئ المنطقية<sup>(٤)</sup> .

ويذهب السير كارل بوبير S.K. Popper فى اتجاه آخر وإن لم يبتعد عن روح التعريف السابق للعلم ، فهو يرى أن المعرفة العلمية هي مجرد تقدم للمعرفة العادوية أو معرفة الحس المشترك العام ، وهو يعتقد فى الأهمية القصوى لإثارة مشكلات المعرفة العلمية من خلال حصر أنفسنا فى تحليل معرفة الحس المشترك ومحاولة تقديرها<sup>(٥)</sup> .

وعلى أي حال فلسنا هنا فى مجال سرد التعريفات المختلفة للعلم لدى فلاسفة العلم بقدر ما نريد معرفة كيف يميزون بين علم حقيقى وعلم زائف – إن صح التعبير – إذ ييدو أن تميزهم يختلف اليوم عما كان لدى فلاسفة اليونان ؛ فاليونانيون قد انتهوا إلى

(١) جون كيمينى ، الفيلسوف والعلم ، ترجمة أمين الشريف ، بيروت ، المؤسسة الوطنية للطباعة والنشر ، ١٩٦٥ ، ص ٢٥٦ - ٢٥٧ .

(٢) نفسه ، ص ٢٥٧ - ٢٥٨ .

Cohen (M) & Nagel (E): An Introduction to logic and scientific method, Harcourt, Brace & world inc., New York and Burlingame, 1934, Ch. X, p. 191.

Popper (S.K.) The logic of Scientific discovery, p. 18.

Ibid., p. 192.

الربط بين العلم الحقيقى وبين الكلى ، وقال أفلاطون وأرسطو معتبرين عن ذلك أنه لا علم إلا بالكلى . أما العلم الحقيقى اليوم فيقوم على الاحتمال وليس على حتمية الوصول إلى هذا الكلى اليقينى ، ففى العلم الحقيقى – على حد تعبير جينز – لا يمكن إطلاقاً أن ثبت صدق فرض ظنى لأنه إذا فدته شواهد المستقبل سنعرف خطأه ، أما إذا أكدته مشاهدات المستقبل فلن نتمكن إطلاقاً من أن نقول أنه صحيح لأنه سيظل دائماً تحت رحمة اكتشافات إضافية ، فالعلم الذى يقيىد مجاله بالربط بين الظواهر لن يتعلم أى شيء إطلاقاً عن الحقيقة القائمة من خلف الظواهر على حين أن العلم الذى يذهب لأبعد من هذا مدخله فروضاً ظنية عن الحقيقة لن يتمكن أبداً من اكتساب معرفة أكيدة إيجابية عن الحقيقة<sup>(١)</sup> .

وهذا تعبير عن مدى احتمالية العلم اليوم التى تختلف عن يقينه قدماً . ويدو أن اختلاف النظرة إلى العلم ومنهجه بين القدماء من اليونانيين والحدثيين من الفلاسفة والعلماء يجعل النظرة الفلسفية تتغير تبعاً للمفهوم السائد عن العلم وبالتالي أدت نتائج البحث العلمي على مر العصور – كما يؤكد أينشتين – إلى تغيير في النظرة الفلسفية لأسئل تمتد إلى أبعد من مجال العلم الضيق<sup>(٢)</sup> .

وهذا التأثير المتبادل بين معنى العلم والنظرة الفلسفية في أي عصر من العصور يعني أننا لا يجب أن تتوقف عند تعريف معين للعلم ونقول : هذا هو التعريف !! فمن الممكن أن يتغير هذا التعريف وتطرأ عليه التعديلات ، كما يعني أننا يجب ألا نعيّب على عصر معين تعريفه للعلم ونظرته المعينة إليه ، فلاشك أن لكل عصر مبرراته المنهجية من جانب ، والحضارية من جانب آخر التي تؤثر على تلك النظرة وتجعلها كانت أصلحة ما يمكن بالنسبة له<sup>(٣)</sup> .

ومن هنا فإن الحكم على قيمة أي عصر من عصور العلم من عصر آخر يكون تالياً له يجب أن يكون نسبياً وليس مطلقاً بأى حال . كما أننا لا يجب أن نقلل من أهمية أي

(١) جيمس جينز ، الفيزياء والفلسفة ، ترجمة جعفر رجب ، القاهرة ، دار المعارف ١٩٨١ م ، ص ٢٤٤ .

(٢) البرت أينشتين وليورلد انقلد ، تطور علم الطبيعة ، ترجمة د . محمد عبد المقصود النادى وعطيه عبد السلام عاشور ، مراجعة د . محمد مرسي أحد ، القاهرة ، مكتبة الأنجلو المصرية ، بدون تاريخ ، ص ٣٩ .

(٣) انظر ما يقوله Toulmin عن أن كل مرحلة من مراحل العلم تكون بؤرة الاهتمام مستدنة فيها إلى الخلفية الشائعة للأفكار الموجودة حول « المركبة » في :

Toulmin (Stephen): The Philosophy of science, Hutchinson's University library, London, 1953, pp. 45-46.

عصر من عصور العلم ، فلاشك أن لكل عصر إضافاته في منهج العلم من جانب ، ونتائج العلم من جانب آخر ، وهذه الإضافات يقاس مدى تقدم العصر من خلال كمها وكيفها ، ومدى ما أسممت به في تطور البشرية بشكل عام .

ولا شك أن اليونان قد أسهموا إسهاما ضخما في هذا المجال ، وكان أضخم ما أسهموا به هو كشفهم عن مفهوم العلم النظري ومنهج هذا العلم ، وكان أرسطو من أهم ، إن لم يكن هو أهم ، من أسهموا في وضع هذا المفهوم وذلك المنهج للعلم اليوناني ثانيا - معنى « العلم » عند أرسطو :

لقد استطاع اليونانيون في عصره أن يتذعوا ويمتلكوا المفردات اللغوية المتخصصة التي يوصف بها الإنسان في ميادين العلم المختلفة ، الإنسان كمهندس ، كرياضي ، كفلكي ، كعالم طبيعة أو عالم نبات ، ولكنهم لم يكونوا قادرين على معرفة التعبير عن ذلك المعنى الإنجليزي الخاص بلقبة « العالم - Scientist » إلا بقولهم فيلسوف Philosopher، وقد استطاع أرسطو استخدام كلمة دقة ومحكمة للدلالة على العلم Science هي episteme كما استطاع تقديم تصورا واضحا للتمييز بين ما هو علم وبين الصور الأخرى للنشاط العقلي<sup>(١)</sup> فالعلم لا يعرف فقط أن الشيء هو هكذا كما تكشف عن ذلك الخبرة بل يعرف لماذا هو كذلك أي يمتلك العلم بالتفسير العقل بمعرفة العلل والمبادئ الأولى Prôta aitiai<sup>(٢)</sup>.

### (أ) لا علم إلا بالكلل :

إن معرفة تلك العلل والمبادئ تعني معرفة ما به يكون الشيء أي معرفة جوهره أي الماهية النوعية التي تميزه عن غيره من أنواع الأشياء الأخرى ، وتلك الماهية هي الماهية الكلية ، وإدراكتها يعني العلم الحقيقي بالشيء ولقد حفلت مؤلفات أرسطو بتأكيد هذا ، فقد فضل البرهان الكلي على مختلف أنواع البراهين في « المنطق »<sup>(٣)</sup> ، وأوضح علة ذلك

(١) Finley (M.I) *The Ancient Greeks*, Penguin Books, reprinted 1979, p. 120.

(٢) انظر : Aristotle, *Metaphysics*, B. I, Ch. P. 981 b (25-36) Eng. trans., p. 550.

وقارن : Aristotle, *Metaphysics*, B. I, Ch. I, p. 981 W (28-29) Loeb ed. p. 8.

(٣) انظر : أرسطو ، التحليلات الثانية ، المقالة الأولى ، ف ٢٠ - ص ٨٦ آ (٤٠ - ٣٠) نقله إلى العربية أبو بشر متى بن يوس ، تحقيق عبد الرحمن بدوى في « منطق أرسطو » ، الجزء الثاني ، القاهرة ، مطبعة دار الكتب المصرية ، ١٩٤٩ م ، ص ٣٩٠ .

في الأخلاق إلى نيقو ما خوس<sup>(١)</sup> حيث يعرف العلم مميزاً بينه وبين الجهل حينما يقول: «إذا أريد الحصول على تعريف مضبوط للعلم دون الوقوف عند حد التقريريات فسيعلم هذا من هذه الملاحظة وحدها: نحن نعتقد جميعاً أن ما نعلمه لا يمكن أن يكون خلافاً لما هو، أما الأشياء التي يمكن أن تكون على خلاف ما هي فإننا نجهل تماماً ما إذا كانت هي في الواقع أم لا حتى أفلتت من مرمى عقولنا. الشيء الذي علم والذى يمكن أن يكون موضوعاً للعلم هو موجود حيثما بالضرورة. فهو على ذلك أزلى لأن جميع الأشياء الأزلية هي غير محللة وغير قانية»، زد على هذا أن كل علم يظهر أنه قابل لأن يعلم وكل شيء قد علم يمكن فيما يظهر أن يعلم. حيثما كل ما يعلم أو كل تعريف يستفاد أو ينطلقه معلم إنما يجيء من أصول معرفته فيما سبق كما توضح ذلك في الأنالوطيقا لأن كل معلوم مهما كان سواء أكان بالاستقراء أم بالاستنتاج هو كسب. والاستقراء هو فوق ذلك أصل القضايا الكلية والاستنتاج مستخرج من الكليات<sup>(٢)</sup>. و«العلم هو بالنسبة للعقل ملكة إيضاح الأشياء على طريقة منظمة وبجميع الخصائص التي بينماها في الأنالوطيقا، والواقع أنه إذا اعتقد المرء عقيدة إلى أي درجة ما، وكان يعلم الأصول التي اعتقد بواسطتها، فإنه إذن حاصل على العلم فهو إذن يعلم فإذا كانت المبادئ أظهرت لديه من النتيجة فليس له علم إلا بطريق الواسطة، هذا هو على رأينا ما يجب أن يعني بالعلم»<sup>(٣)</sup>.

ومن الواضح أن أرسطو يلمح إلى أن العلم إما استقراء أو قياس وكلاهما علم بالواسطة ، ومعرفة الواسطة تعني العلم بالعلة ، وقد أوضح هذا تماما في « التحليلات »<sup>(٣)</sup> كما أكد نفس المعنى في « الطبيعة » قائلا : « إنه لا يمكن الوصول إلى فهم شيء ما والعلم به في كل بحث من البحوث المرتبة حيث تكون مبادئه وتكون علل وتكون عناصر إلا متى علم كل أولئك لأن المرء لا يظنه أبدا قد علم شيئا إلا متى علم عللاته ومبادئه الأولى حتى عناصره ، كذلك أيضا في العلم بالطبيعة يكون من بين أسباب ذلك أنه يعني العناية بمبادئ الأمر بتبيين ما يخص المبادئ »<sup>(٤)</sup> .

(١) أرسطو، علم الأخلاق إلى نيقوماخوس، كـ ٦-بـ ٤-فـ ٢-فقرة ٣، الترجمة العربية ص ١١٩ - ١٢٠ .  
 (٢) نفسه .

(٣) أرسسطو ، *البخلاء* الثانية ، كـ ١- م ١ - ف ٢ - من ٧١ ب (٥ - ٢٥) الترجمة العربية ، ص ٣١٢ .

(٤) أُرسطو ، الطبعة ، كـ ١ - بـ ١ - فـ ٢١ ، ترجمة من: الثانية ، الفنسنة بالاتلم . سانتيليو ، نقله

(٤) أرسطور ، الطبيعة ، ك ١ - ب ١ - ف ٢١ ، ترجمة من اليونانية إلى الفرنسية بارتليمي ساتهيلير ، نقله إلى العربية أحمد لطفي السيد ، القاهرة ، مطبعة دار الكتب المصرية ، ١٩٣٥ م ، ص ٣٨٧ - ٣٨٨ .

أما السبيل إلى إدراك هذه العلل وتلك المبادئ فيبدأ من « الابتداء بالأشياء التي هي أعرف وأظهر لدينا من الأشياء الأشد ظهورا على الاطلاق والأشياء التي هي أشد ظهورا عندنا ليست واحدة بأعيانها ». لذلك كان من الضروري أن يبدأ بالأشياء التي ، ولو أنها أشد غموضا بطبعها ، هي مع ذلك أظهر عندها حتى نمضي بعد ذلك إلى الأشياء التي هي بالطبع أظهر وأعرف في ذاتها ... إذا لازم أن تقدم من العام إلى الخاص لأن الكل الذي يؤمن بالإحساس إياه هو أعرف . العام هو نوع من الكل مadam العام يشمل في مجموعه أشياء كثيرة في حالة أجزاء بسيطة »<sup>(١)</sup> .

وهذا الطريق الذي يضعه أرسطو والذي نسير فيه من العام إلى الخاص أو من الكليات إلى الأفراد غير واضح في ذلك النص حيث أنه يعني أن الإحساس هو الذي يأتينا بالكل ، فالحس يعلمنا باديء الأمر أن الموجود الذي نراه هو مثلا إنسان ثم نعرف بعد ذلك أن هذا الإنسان فرد وهو مثلا أحد أصحابنا ، وعلى هذا التحو يتقدم المعنى العام على المعنى الخاص أو الفردي . والحق أن هذا النمط كما يلاحظ ساتھلير - ليس هو بالضبط النمط الذي يذهب من معرفة الخاص إلى العام كما عرضه أرسطو في « التحليلات الأولى »<sup>(٢)</sup> و « الميتافيزيقا »<sup>(٣)</sup> و « الأخلاق »<sup>(٤)</sup> ، وكذلك في « النفس »<sup>(٥)</sup> .

فقد كان أرسطو يسير عكس أفلاطون في هذا الأمر ، فعلى حين كان أفلاطون ينتقل من الكل (أي المثال) إلى الفردي ، يسير أرسطو عكسه من الفردي إلى الكل باستثناء معرفة بعض الكائنات الأساسية مثل الحرك الأول ، فسائر الكائنات لا يمكن أن تعرف إلا عن طريق التجربة باستقراء الحالات الفردية والانتقال منها إلى الحالات الكلية ، ومن الصور الدنيا إلى الصور العليا ، فلابد للوصول إلى الحقائق الكلية من القيام بالكثير من التحليل والوصف والاستقراء . وهذه أخص صفات المذهب العلمي الحديث موجودة عند أرسطو ، وهذا ما تميز به عن أستاذه كما لاحظ سارتون . ورغم أن هذا الفرق بينهما يبدو بسيطا إلا أنه في نظر سارتون بعيد المدى في الدلالة على اقتراب أرسطو من

(١) نفس ، لـ ١ - ب ١ - ف ١ . الترجمة العربية ، ص ٣٨٨ .

(٢) انظر ، أرسطو ، التحليلات الأولى ، م ٢ - ف ٢٣ - من ٦٨ ب (٣٥) الترجمة العربية ، ص ٢٩٦ .

(٣) انظر : Aristotle, Metaphysics, B. I., Ch. I, P.981 a, Eng. trans, p. 490.

(٤) انظر : أرسطو ، علم الأخلاق إلى تقوماخوس ، لـ ١٠ - ب ١٠ - ف ١٥ ، الترجمة العربية ، ص ٧٢ .

(٥) انظر : أرسطو ، النفس ، لـ ٣ - ف ٨ - من ٤٣٢ و (١٠ - ١٥) ، الترجمة العربية من ١٢٠ .

المعنى الحديث للعلم<sup>(١)</sup> فمنطق الاستقراء كان يشغل اهتمام أرسطو باعتباره أساسا مقدمة ضرورية في المراحل الأولى للعلم والفن Techne-art فهو قد جعله العمل الرئيسي في التحليلات المنطقية لاكتشاف نظرية الاستباط فيما بعد<sup>(٢)</sup>.

ولذلك فإن الطريق إلى معرفة الكل أو المبدأ أو العلة في نظر أرسطو عموما ، يبدأ من معرفة ما هو فردى جزئى محسوس ثم منه يتصل إلى معرفة الكل ، « إلى الكل ترجع جميع العلوم »<sup>(٣)</sup>.

ولعل ذلك الغموض فيما قاله أرسطو في « الطبيعة » كان سببه تمييزه بين « ما هو أعرف وأظهر لنا » وبين « الأشد ظهورا على الإطلاق » ، والمقصود بالأول ما يظهر لنا من الشيء ونعرفه وليس من قبيل الماهية ولا الكل ، أما الأشد ظهورا على الإطلاق فهي الماهيات . وفي رأيه أنه يجب عن طريق النظر في كل أفراد النوع التي هي أظهر بالنسبة لنا أن نعرف « الأشد ظهورا على الإطلاق » أي الماهيات الكامنة للتنوع في كل أفراده<sup>(٤)</sup> . والأولى وإن كانت تقدم على الثانية زمانيا ، فإن الثانية تكون سابقة منطقيا على الأولى ، وهذا ما كان يعنيه أرسطو فعلا ، وبالتالي فلا تناقض هناك بين آرائه ؛ فهو نفسه قد قرر في بداية حديثه عن طريقة معرفة الكل في الطبيعة أن السير يجب أن يبدأ بما هو ظاهر بالنسبة لنا ، لكنه لا ينسى طبعا أن يؤكد بعد ذلك على أسبقية العام على الخاص أسبقية منطقية كما قلنا ، فالكل هو أول ما يتم قبوله وعزله من بين خبرات الفرد العديدة ، وهو أساس كل من مهارة الفنان ومعرفة العالم<sup>(٥)</sup>

#### (ب) الفرق بين العلم والظن :

لقد ميز أرسطو تميزا دقيقا بين العلم والظن في ختام الكتاب الأول من « التحليلات

(١) جورج سارتون ، تاريخ العلم ، الجزء الثالث ، الترجمة العربية ، ص ٢٢٤ - ٢٢٥ .

وانظر كذلك : Allan (D. J.) *The Philosophy of Aristotle*, p. 146.

Ibid., p. 127

(٢) أرسطو ، علم الأخلاق إلى نيقوماخوس ، ك ١٠ - ب ١٠ - ف ١٥ ، الترجمة العربية ، ص ٣٧٢

(٣) انظر في مناقشة هنا التمييز الأرسطي :

Bamraugh (R.) His introduction to "The Philosophy of Aristotle", A mentor Book, Published by the New American library, New York and Toronto, 1963, p. 120.

McKeon (R.) Introduction to Aristotle, Edited with a general introduction by Mc Keon, New York. (٤)  
The Modern library, 1947. pp. XV-XVII

الثانية » حيث يرى أن موضوع العلم يختلف عن موضوع الظن ، فالعلم يقع على الضروريات بينما يقع الظن على الماحتمالات التي يمكن أن يكون الصدق فيها صدقاً زائداً أو يكون الزائف فيها صادقاً .

ولقد كان هذا التمييز بالنسبة له كما كان بالنسبة لأفلاطون تميزاً ضروريَاً وهاماً<sup>(١)</sup> ولكن بينما كان تميز أفلاطون أساسه التمييز بين عالمين ، عالم المحسوسات الظني وعالم المثل ، عالم الوجود الحقيقي<sup>(٢)</sup> كان تميز أرسطو تميزاً معرفياً منطقياً في المقام الأول ، فهو يقول في معرض هذا التمييز « أن العلم والعلوم المختلفة مخالف للظن والمظلون لأن العلم يكون على طريق الكل وأشياء ضرورية ، والضروري لا يمكن أن يكون على خلاف ما هو عليه . وقد توجد أشياء هي صادقة موجودة ، غير أنها قد يمكن أن تكون على خلاف ما هي عليه . فمن البين إذن أن في هذه لا يكون علم »<sup>(٣)</sup> .

### (ج) الفرق بين العلم والفن : *Techne*

ولقد ارتبط ذلك التمييز بين العلم والظن عند أرسطو بتمييز آخر لديه بين العلم والفن (أى المهارة في الصنعة) ، فالعلم هو « إدراك للأشياء الكلية والأشياء واجبة الوجود »<sup>(٤)</sup> وفي العلم تكون « القضايا التي يمكن إيضاحها وكل علم أياً كان هذه القضايا لأن العلم مقترب دائمًا بالتفكير (المنطقي) »<sup>(٥)</sup> .

أما الفن *Techne* فموضوعه « الأشياء التي يمكن أن تكون خلافاً لما هي عليه »<sup>(٦)</sup> وهذه « الأشياء التي تكون خلافاً لما هي عليه ترتبط بإنتاج خارجي ، ولنأخذ مثلاً فن العمارة ، فهذا الفن هو ثمرة ملكة الإنتاج ل النوع ما ، هذه الملكة التي يضيقها العقل ، ولما أنه فوق ذلك ما من فن إلا هو ملكة الإنتاج التي يهديها العقل ، فليس في عقلنا ملكة مبتكرة ليست هنا فيتخرج من هذا أن الفن يشبهه فينا بالملكه التي تتسع الأشياء في

(١) Ross (S.W.D.) Aristotle, p. 49.

(٢)

(٣) Plato, The Republic, p. 510, Eng. trans., p. 276.

(٤)

(٥) أرسطو ، التحليلات الثانية ، المقالة الأولى ، ف ٣٣ - ص ٥٨٨ (٤٠ - ٤١٢) الترجمة العربية ، ص ٤٠٣ - ٤١٢

(٦) أرسطو ، علم الأخلاق إل نیقوناخوس ، ك ٦ - ب ٥ ، فقرة ١ ، الترجمة العربية ص ١٢٢ .

(٧) نفسه .

(٨) نفسه ، ك ٦ - ب ٣ - ف ٥ - ١٥ ، الترجمة العربية ، ص ١٢٢ .

الخارج بمساعدة العقل <sup>(١)</sup> وكل فن مهما كان يرمي إلى الإنتاج فليس لجهوداته ونظرياته إلا غرض واحد أبداً أعني توليد واحد من الأشياء التي يمكن أن تكون وأن لا تكون على السواء <sup>(٢)</sup>.

ويسلو من ذلك أن الفن لدى أرسطو يعني المهارة في إنتاج شيء ما ، وهذا يعني أن الإنسان الماهر في صنعته يمكن أن يتبع هذا الشيء كما يتبع العمارات وبنائها ويمكن أيضاً إلا يتتجها ، فالفن يرتبط بحرية من يمتلكه في الإنتاج أو عدمه ومن هنا جاء ربطه بين الفن وما هو محتمل ، حيث أن الفن يتعلق بما هو عرضى وليس بما هو جوهري فهو ليس علماً بالمعنى الأرسطى للعلم .

ولقد ارتبط ذلك التمييز بين العلم والفن بتميزه بين العلم (أو الحكمة النظرية) وبين التدبير (أي الحكمة العملية) ، فالتدبير عمل ، ولذلك فالمدبر « يعلم بجميع تصريف الأمور الجزئية » <sup>(٣)</sup> و « من أجل ذلك كان بعض الناس الذين لا يعلمون شيئاً هم غالباً أفعلاً وأقل للعمل من الذين يعلمون » و « ذلك هو السبب في رجحان الذين نصيهم التجربة » <sup>(٤)</sup> فهم يكونون أعلم بالجزئيات وأحياناً ما يكونون أكثر قائد للحياة العملية من الذين يعلمون العلة علماً نظرياً <sup>(٥)</sup>

ورغم هذه المفاضلة بين العلم النظري وبين العلم العملي ، إلا أن الأفضلية المطلقة عند أرسطو هي للعلم النظري بالعقل والمبادئ الأولى ، لا سيما إن اقررت بمعرفة الحالات الجزئية فالعلم النظري بالمبادئ قد يكون كافياً لكي نسمى من يمتلكه عالماً ، ولكن العلم عن طريق الخبرة بالحالات الجزئية ليس علماً بإطلاق ، بل هو مجرد خبرة أو فن إن حاول صاحبه استخراج القوانين العامة <sup>(٦)</sup> .

**ثالثاً : عناصر العلم الاستباطى الأساسية عند أرسطو :**

ويسلو مما سبق أن معنى « العلم » كان واضحاً في ذهن أرسطو ، كما كان واضحاً

(١) نفسه ، قرة ٢ ، الترجمة العربية ، ص ١٢٢ - ١٢٣ .

(٢) نفسه .

(٣) أرسطو ، علم الأخلاق إلى نيقوماروس ، لـ ٦ - ب - ف - ٨ - قرة ١٠ ، الترجمة العربية ١٣٢

(٤) نفسه .

Aristotle, Metaphysics, B. I. Ch. I, p. 981a (25-30) Eng. trans. p. 499.

(٥)

Ibid, p. 981b, Eng. trans. p. 499.

(٦)

لديه أيضاً أن ثمة معارف أخرى لا يمكن أن نسميها علماً رغم أن لها صلة ما بالعلم . وعلى ذلك قدم في « التحليلات الثانية » بوضوح العناصر الأساسية في العلم خاصة الاستباطي كما تبدو عندنا الآن<sup>(١)</sup> وهي : (١) الحدود Terms (٢) البديهيات axioms وهي تلك القضايا المعروفة حدساً وبلا واسطة ، وبلا برهان فهي صادقة بذاتها (٣) المسلمات Thesis وهي القضايا المبرهنة ولكننا نسلم بها دون برهان ، وهذه يمكن أن تدخل في إحدى المقولات التالية (أ) الفروض Hypothesis وهي افتراضات عن الوجود أو عن اللا وجود ، (ب) المسلمات Postulate وهي الفروض الفعلية الحقيقة مثل تلك التي تظهر في الرياضيات ، أو في المجادلات والتي يجب أن نسلم بها مع الخصم في المناقشة ، (ج) التعريف definition وهو المعبر عن ما هو الشيء أي عن ما هيته<sup>(٤)</sup> .

#### (أ) أثر عناصر العلم الاستباطي في العلم الطبيعي :

ولقد أثرت هذه العناصر الأساسية للعلم الاستباطي عند أرسطو على روئيه للعلم الطبيعي خاصة العنصر الأخير ، عنصر التعريف ؛ فقد كانت ظواهر العالم عنده تقسم أنواعاً بحيث لا يجوز لظاهره تدرج تحت نوع ما أن تدرج تحت نوع آخر في الوقت نفسه<sup>(٥)</sup> . وكان سبب هذا التقسيم وتلك النظرة اعتقاده في ضرورة تعريف الأشياء ومعرفة جميع فصوصها وجنسها ، وكان يعيّب على من يختلفون في الظواهر الطبيعية لعدم إلمامهم بهذا حيث يقول في « في النساء » « أنهم يبحثون ويطلبون علة هذا البيان بغایة منتهی قولهم ، وليس إلى منتهی المسالة والطلب ، وهكذا هو عادتنا جميعاً أن لا يكون مطلب الشيء على نحو الشيء المطلوب البحث عنه لكنه على قوة التكلم لنا المضاد لكلامنا وكذلك إذا نحن طلبنا شيئاً بمننا عنه وفتشنا إلى أن نأتي إلى شيء لا نستطيع أن ننقضه على أنفسنا .

فينبغى لمن أراد أن يطلب أمراً ويبحث عنه أن يرد على نفسه بالرد الصحيح اللازم الموافق الملازم لجنس الشيء المطلوب وقد يقرر أن يفعل ذلك إذا ما فحص وعرف جميع فصوص ذلك الجنس »<sup>(٦)</sup>

(١) Dumitru A. History of Logic. Vol. I, P. 188.

Ibid.

(٢)

(٣) زكي نجيب محمود، نحو فلسفة علمية، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية، الطبعة الثانية، ١٩٦٨، ص ٣١٦ .

(٤) أرسطو ، في النساء ص ١٢٩٤ ، ترجمة يوسف بن الطريقي حققه وقدم له عبد الرحمن بشوى – القاهرة ، مكتبة الهبة المصرية ، ١٩٦١ م ص ٢٨٤ ، ٢٨٥ .

ومن الواضح أن أرسطو يشترط على العالم أن يعرف الفصل والجنس للظاهرة التي يدرسها وإذا ما تحقق هذا الشرط كان باستطاعته أن يعرف إلى أي حد يفسر هذه الظاهرة تفسيراً صحيحاً.

ونحن ، وإن كنا لا ننفي أرسطو من الخطأ الذي وقع فيه حينما نظر إلى البحث في الطواهر الطبيعية تلك النظرة التي يغلب عليها هذا الإدراك الكيفي ، فإننا لابد أن نلاحظ أن تلك كانت السمة الغالبة لعصره العلمي ولم يستطع أن يشد عنها وهي ترجع أساساً إلى أن الطبيعة كانت عندهم كما كانت عنده ما أسموه *Physis* وهذه الكلمة ليس لها نفس المعنى الذي تعطيه كلمة الطبيعة *Physic*اليوم ، فاللفظة اليونانية كانت ترتبط بفكرة النمو ، وكان من الممكن أن يقول الإنسان ، أنه من « طبيعة » ثمرة البلوط أن تحول إلى شجرة بلوط ، وعلى هذا التحوّل الاستخدام الأرسطي . فطبيعة الشيء هي غايته التي من أجلها يوجد ، ولذلك كان للكلمة معنى غائي<sup>(١)</sup> ولعل هذا هو ما جعله يربط بين التعريف المنطقي للنوع وبين البحث في طبيعة النوع وفهم ظواهره المختلفة .

ورغم ما أدى إليه هذه النظرة من اختفاء من المنظور الحديث ، تلك الأخطاء التي جعلت الناس يرددون منذ راموس (١٥٣٦م) ما قاله عنه « أن كل ما علمه أرسطو زائف »<sup>(٢)</sup> إلا أن هذا التقسيم الجائر تخف حدته إذا ما تساءلنا : هل نستطيع أن ننكر ما نراه بأعيننا ويمثل جانباً هاماً من النظام الطبيعي أن ثمرة البلوط من طبيعتها أن تنتج شجرة بلوط ؟ هل نستطيع أن ننكر أن أي شجرة منأشجار البلوط لابد أن يكون لها نفس صفات الأشجار الأخرى من نفس النوع ؟ .

في الواقع أنا - إلى هذا الحد على الأقل لا نستطيع إنكار هذا - كما لا نستطيع إنكار أن هذا التصنيف المبني على التعريف النوعي كان ضروريًا وما يزال له أهميته ، وإن كانت تلك الأهمية أصبحت اليوم محدودة فإن هذا يرجع إلى ثبات هذا التصنيف النوعي في أذهان الناس والعلماء على السواء ، ولذا فقد أصبح العلم يركز على البحث في الارتباطات بين تلك الطواهر وتفسيرها تفسيراً يغلب عليه الناحية الكمية .

(١) عبد العظيم أثين ، العلم والحضارة - الحضارات القديمة واليونانية ، القاهرة ، دار الكاتب العربي للطباعة والنشر ، بدون تاريخ ، ص ٢١٩ .  
(٢) نفسه ص ٢٢١ .

(ب) خطأ رسول ووايته  
في فهم فلاسفة اليونان :

ولقد ظن البعض خطأً من هذه الناحية أن فيثاغورس وأفلاطون كانوا أقرب إلى العلم الطبيعي الحديث من أرسسطو بحججة أنهما كانا من الرياضيين كما يرى وایته وأن النصيحة العلمية الغالية التي قدمها فيثاغورس هي الدعوة إلى التفاسير الكمي والتعبير عن الكيف في حدود كمية<sup>(١)</sup>. وقد تابعه أفلاطون في هذا ؛ فقد كان أفلاطون وفيثاغورس في نظر رسولهما اللذين قدما التموزج للتفسير الفيزيائي ، وهذا يعنيه - في رأيه كما في رأى وایته - من حيث المنهج هو هدف الفيزياء الرياضية الحاضرة<sup>(٢)</sup>.

وهذه النظرة الخاطئة التي تقرب بين فيثاغورس وأفلاطون والفيزياء الحاضرة في حين تعتبر أرسسطو بمنطقة التصنيف قد أغراق تقدم العلم الطبيعي<sup>(٣)</sup> قد تناست المدف الذي جعل فيثاغورس ي詁م هذه النظرية التي تفسر العالم تفسيراً علدياً ؛ فقد كان هدفه كما كان هدف أفلاطون هو نفس هدف أرسسطو الوصول إلى التمييز بين أنواع الكائنات تميزاً نوعياً ، فقد كان سؤال فيثاغورس الأساسي الذي رفض من خلاله تلك النظرة المادية في تفسير العالم الطبيعي هو : هل نستطيع تفسير الاختلاف بين الكائنات الطبيعية على أساس افتراض أن أصل العالم عنصر من العناصر الأربع أو حتى هذه العناصر كلها ؟ .

وكانت الإجابة على هذا السؤال بالنفي ، وبالتالي تسائل ما هو التفسير الذي يجعلنا نفهم هذا الاختلاف في المبادئ بين الكائنات ؟ وكانت إجابته بعد ملاحظات عديدة : إنه التفسير العددى .

وإذا ما تغافلنا عن تفاصيل نظرية فيثاغورس تلك بعد ذلك ، وركزنا على هدفها والغرض منها للاحظنا بوضوح تام أن الهدف كان الوصول إلى الفصل بين أنواع الكائنات وإدراك ماهية كل نوع ، وإن كان فيثاغورس قد نظر إلى هذه الماهية على أساس عددي

(١) Whitehead (A. N.) Science and Modern World. PP. 42-44.

(٢) برتراند رسول ، حكمة الغرب ، الترجمة العربية ص ١٤٩ ..

(٣) Whitehead (A. N.) op. cit., p. 43.

هندسي فقد نظر إليها أفلاطون على نفس الأساس في ختام محاوراته إذ أن تلك المثل التي نظر إليها أفلاطون هذه النظرة الرياضية<sup>(١)</sup> ، هي الكليات والماهيات المفارقة للأنواع وإن صدقت نظرتنا تلك إلى الأمر ، فإن المدف الذي استهدفه فيثاغورس وأفلاطون كان هو نفسه فعلاً هدف أرسطو ، ويصبح له فضل بلورة هذه النظريات في نظريته عن التعريف بصورة أكثر وضوحاً وتعبيرًا عن عصره ويدون ذلك الغموض الذي شاب النظرية الفيثاغورية والتفسير الأفلاطوني<sup>(٢)</sup>

ولا يجب أن تعجب من ذلك الربط العام في تلك الفترة بين الفلسفة وعلم الطبيعة الذي بدا في النظر إلى العالم الطبيعي تلك النظرة الفلسفية ومحاولة تفسيره تلك التفسيرات ذات الطابع الميتافيزيقي ، فقد ظلت الفيزياء - كما يقول رسول نفسه - حتى عهد ليس بالبعيد تسمى بالفلسفة الطبيعية وهذا التعبير ما زال مستخدماً في جامعات اسكندرية ، وإن كان من الواجب ألا نخلط بين هذا التعبير وبين فلسفة الطبيعة عند المثاليين الألمان التي هي موضوع الانحراف الميتافيزيقي في الفيزياء<sup>(٣)</sup> .

ولا يجب أن ننظر إلى هذا الربط على أنه ربط سخيف وخارجي ، فإن كل الفلاسفة من السابقين على أرسطو بما فيهم أفلاطون كانوا من أصحاب النظرية الميتافيزيقية في تفسيرهم للطبيعة عن طريق العناصر الأولية ، وإن كان تفسير أرسطو أيضاً يتسم بهذه السمة الميتافيزيقية<sup>(٤)</sup> فإن الخلفية الميتافيزيقية مازالت إلى اليوم وراء أي نظريات تفسيرية للطبيعة ، فهذا ريشباخ يقول عن نظرية النسبية لأينشتين لو أن

(١) انظر: Whitehead (A. N.) Essays in a Science and Philosophy, New York. Philosophical library. 1948. p.75.

Jowett (B.) Introduction of his translation to "Laws". Dialogues of Plato. Vol. V. 3rd ed., Oxford. University press. London 1931, p. CCXI.

وأيضاً محمد علي أبو ريان ، تاريخ الفكر الفلسفي ، الجزء الأول ، الفلسفة اليونانية من طاليس إلى أفلاطون ، الإسكندرية ، دار الجامعات المصرية الطبعة الرابعة ١٩٧٢ م ، ص ٢٤٠

(٤) انظر الفصل الأول من الباب الثاني عن (نظريات التعريف) .

(٥) برتراند رسل ، حكمة الغرب ، الترجمة العربية ص ١٦٩ ، وانظر تقسيم جون لوك للعلوم حيث يتحدث هو الآخر عن علم باسم « الفلسفة الطبيعية » natural philosophy في :

Locke (J.) An essay concerning human understanding, B. IV. Ch XXI (1-2-3-4) pp. 353-354.

ولاحظ كيف يشبه هذا التقسيم تصنيف أرسطو للعلوم .

Jaeger (W.), Aristotle, p. 377.

(٦)

مبادئه أفلاطون و كانط تعد نظريات فلسفية فمن ثم تكون نظرية أينشتين عن النسبية نظرية فلسفية وليس مجرد موضوع يخص علم الطبيعة فقط<sup>(١)</sup>.

#### رابعاً : تقسيم العلوم عند أرسطو :

وعلى أي حال فقد كان لأرسطو الفضل الأكبر في الفصل بين مجالات العلوم المختلفة ومن ثم استطاع أن يميز علم الطبيعة وأن يخصه بموضوع منفصل عن موضوع الميتافيزيقا ، ولم يكن فلاسفة اليونان قبله يعرفون التمييز الواضح بين العلوم ، فقد كانت كل العلوم رغم تمييز موضوعاتها عند البعض مثل أفلاطون تدورها الفلسفة فهي ضرب من الحكمـة ، ولقد كان تقدما هاماً في تلك الفترة أن يحاول أرسطو تمييز مجالات هذه العلوم ويضع الفروق الدقيقة بين كل منها بصورة نظرية واضحة المعالم<sup>(٢)</sup>

لقد شغل بهذا الأمر منذ مؤلفاته الأولى حيث ذكر في (عن التعليم) On Education ذلك حين أوضح الفروق القاطعة بين المظاهر الكمية والكيفية للمعرفة الإنسانية مفضلا فيه التجريد الفلسفـي لسموه على الواقعـجزئـية المنفصلـة كـأوضحـ أهمـيةـ تلكـ الواقعـ بالنسبةـ لـلـفـكـرـ الـعـلـمـيـ<sup>(٣)</sup> فـجـمـعـ المـعـلـومـاتـ المتـعـدـدةـ وـالـتـأـلـيفـ بـيـنـهـاـ تـالـيـفـ صـحـيـحاـ هوـ ماـ يـمـيزـ وـضـوحـ البرـهـانـ وـمـنـطـقـيـةـ وـفـاعـلـيـةـ الـبـنـاءـ الـفـلـسـفـيـ<sup>(٤)</sup>. وقد تمـخـضـ هذاـ الـهـتمـامـ بالـبـحـثـ فـيـ الـعـلـمـ وـمـعـنـاهـ وـمـجـالـاتـهـ إـلـىـ التـمـيـزـ بـيـنـ الـعـلـومـ حيثـ مـيـزـ بـيـنـ صـنـفـيـنـ أـسـاسـيـنـ هـاـ الـعـلـومـ الـنـظـرـيـةـ Theoretical sciences وهي الفلسفة الأولى (الميتافيزيقا) والرياضيات والطبيعتـياتـ ،ـ والـعـلـومـ الـعـمـلـيـةـ practical sciences وهي الأخـلاقـ والـسـيـاسـةـ وـتـدـيـرـ المـزـلـ<sup>(٥)</sup>

Reichenbach (H.), The philosophical significance of the theory of Relativity. in Readings in the (١) philosophy of science, p. 196..

(٢) انظر : يوسف كرم ، تاريخ الفلسفة اليونانية ص ١١٨ .

(٣) انظر شعرات هذا المؤلف لأرسطو في :

Chroust (A.H), Aristotle. Vol. II. Observations on some of Aristotles lost works, London, Routledge & Kegan paul, 1973, p. 18.

Ibid, pp. 18-19.

(٤)

Aristotle, Metaphysics, B. VI, Ch. I p. 1025b, Eng. trans. P. 547.

(٥)

Aristotle, Metaphysics, B. VI, Ch. I, p. 1025b (1-35), Loeb ed., p. 292-p. 294.

وقارن

Ross (S.W.D). Aristotle. p. 20.

وانظر

ومن ثالث هو العلوم الإنتاجية أو التخيلية *poetical sciences* كالشعر والموسيقى وغيرها من الفنون<sup>(١)</sup>.

### (أ) الاختلاف بين مجالات العلوم النظرية :

وقد ميز في العلوم النظرية بوضوح بين العلم الطبيعي الذي يبحث في الجانب المادي من الوجود الذي تمتلك موجوداته مبدأ الحركة والسكنون في داخلها وهو ليس علما عمليا ولا إنتاجيا<sup>(٢)</sup> ، والعلم الرياضي الذي يبحث في الموجودات الجسمانية غير المتحركة وهو يختلف عن العلم الطبيعي في أن الأخير يبحث في الموجودات المتحركة الجسمانية ، أما الفلسفة الأولى فتحت في الموجودات اللا متحركة اللا جسمانية<sup>(٣)</sup>.

ولقد أثار وضع أرسطو للعلم الطبيعي ضمن العلوم النظرية مشكلة في ذلك التقسيم فالعلوم الطبيعية يجب أن تكون تجريبية وليست نظرية ، وقد كانت حجته فيما ذهب إليه أن الطبيعيات يجب أن تكون علما نظريا لأنها تقوم على التسليم مسبقا بافتراض الحركة والمادية في موضوعات بحثها<sup>(٤)</sup> . ويجب أن نلاحظ هنا أن ذلك قد يرجع أيضا إلى أن أساس التمييز بين العلوم لديه كان بين علوم نظرية وعلوم عملية إنتاجية ، ولم يكن يرجع إلى رفضه للملاحظة الحسية كما قد يتadar إلى الأذهان ، فارسطو قد بدأ كتابه في الطبيعة بالحديث عن منهج هذا العلم مؤكدا دور الاستقراء فيه وانتقد الإيليين لأنهم أنكروا الحركة<sup>(٥)</sup> . التي لا يستطيع أحد أن يتجاهلها في البحث الطبيعي فهي جوهره كما أنها كائنة في العالم الخارجي ولا تحتاج لإثباتها إلى برهان .

هذا فضلا عن وجود تشابه عام بين العلوم الرياضية والعلوم التجريبية حتى في نظر العلماء وفلاسفة العلم اليوم ، وإن كان الفارق كبيرا بين ما كان يقصده أرسطو وبين ما يقصده المحدثون بذلك التشابه ، فقد برهن بول موی على هذا التشابه من خلال النظر

---

Dumitriu (A). Op.cit., p. 146.

(١)

Aristotle, op.cit. p. 1025b, Eng. trans., p. 546

(٢)

Ibid., p. 548.

(٣)

Ibid., p. 1025b. Eng. trans., p. 547.

(٤)

(٥) أرسطو ، الطبيعة ، المقالة الأولى ، الفصل الأول ، من ١٨ آ (من ١٢ ، ٢٠ - ٣٠) ترجمة أنسق بن حنين ، الجزء الأول ، تحقيق عبد الرحمن بدوي ، القاهرة ، الدار القومية للطباعة والنشر ، ١٩٦٤ م ص ٨ - ١٠ . وقارن بما سيأتي ذكره في الفصل الثالث من الباب الثاني .

في الفرض كأساس للعلمين معاً ، فالفرض يشير إلى المبادئ المعترف بها ( كالتعريفات والبيانات والمصادرات ) والتي تستخدم كنقطة بدء في الرياضيات ، وهو في العلوم التجريبية القانون الذي يخترع والذي سوف يتحقق المرء من صدقه والعلاقة بين معنى الفرض في العلمين واضحة ، فهو يظل فيما نقطة بدء لتقدير تال<sup>(١)</sup> هذا فضلاً عن أن العلوم الرياضية قد بدأت بمرحلة تجريبية كالعلوم الطبيعية ، وكل الفرق أن العلوم الرياضية هي علوم تجريبية تأكّد طابعها العقلي وأصبح ثابتاً<sup>(٢)</sup> .

وهذا التشابه الذي يؤكّده بول مو ، كان عند أرسطو مقلوباً؛ فعلى حين يؤكّد مو التشابه على أساس تجريبية العلوم الرياضية ، أكّده أرسطو على أساس الجانب النظري في البحث في الطبيعة ، وإن كان الأول لم ينكر ما قدمه الثاني ، ولا أنكر الأخير ما قدمه الأول .

### الضرورة في العلوم النظرية :

وعلى أي حال فقد كان أرسطو ينظر إلى العلوم النظرية من زاوية منهجية منطقية تخصّه ، حيث كان يعتقد أن المنطق ليس أحد العلوم لا النظرية ولا العملية ولا الإنتاجية ، ولكن من خلاله يمكن تحليل مبادئ العلوم وال العلاقات المختلفة بينها ، فقد نظر إلى قضايا العلوم الثلاثة باعتبارها قضايا ضرورية *necessary* وليس احتمالية ، والضرورة قد تكون بسيطة أو فرضية ، وقد عولجت الضرورة في الميتافيزيقا باعتبارها داخلة في معرفة جوهر الشيء وماهيته الضرورية وبالتالي فقد كانت الضرورة في الميتافيزيقا ضرورة بسيطة أو مطلقة .

أما الضرورة في الرياضيات والطبيعيات فهي ضرورة فرضية *hypothetical* ولكن هناك اختلاف دقيق بين العلمين فيما تتجه الضرورة فيما ، ففي الرياضيات لو سلمنا بال前提是 لأصبح من الضروري أن تظهر التسليمة ولكن قد تكون المقدمات غير ضرورية الصدق لو أن التسليمة التي تظهرها معروفة وواضحة الصدق .

أما في الطبيعيات فلو أن عملية الحركة قد أكتملت لا تصح أن الأحداث السابقة قد حدثت ضرورة .

(١) بول مو : المنطق وفلسفة العلوم ، ترجمة قواد زكريا ، القاهرة دار تهذيب مصر بدون تاريخ ، ص ١٨٩ - ١٩٠

(٢) نفسه ص ١٩٠ - ١٩١

وعلى هذا فالضرورة في الميتافيزيقا يجب أن تكون بحثاً في الجوهر ، وفي الرياضيات هي بحث في المسلمات ، أو المصادرات postulates ، وفي الطبيعيات هي بحث في المادة وفي العلوم الثلاثة تبدو مشكلة كشف الضرورة وفهمها مشكلة تتعلق بالتعريف والعلل<sup>(١)</sup> ولذلك جاز لأرسطو - تبعاً لمنطق مذهبـه - أن ينظر إلى تلك العلوم الثلاثة باعتبارها علوماً نظرية قائمة على معرفة أولية منطقية للمبادئ<sup>(٢)</sup>.

#### خامساً : العلم الأفضل وشروطه عند أرسطو :

##### (أ) شروط العلم الأفضل :

تضافر اهتمام أرسطو بيان أفضل العلوم وأسماها مع تمييزه بين العلوم المختلفة وتحديد مجالاتها ، وبنفس الدقة التي حدد بها موضوعات كل علم من العلوم ، جاءت دقتـه في برهنته على أسمى العلوم من وجهـة نظره .

وقد شغل بهذا الأمر الأخير في ( التحليلات الثانية ) حينما قاضـل بين العلوم قائلاً : « وقد يكون العلم أكثر استقصاءً أو يقيناً من علم ، واقدم العلم ، العـلم بأن الشيء موجود ، والعلم باسم الشيء الذي هو بعينـه ، لا العـلم بأن الشيء الذي هو خـلو من العـلم بلـم الشيء والـعلم أيضاً الذي ليس هو على شيء موضوع مثل علم الأعداد أكبر استقصاء ويقيناً من علم تأليف اللـحـون والـعلم ايضاً يكون من أشياء هي أقل ، أكثر استقصاء ويقيناً من الذي يكون بالـزيـادة مثل أنـ علم العـدـد . أكثر استقصاء ويقيناً من علم الهندسة وأعني بقولـي « بالـزيـادة » مثل أنـ الوحدـة هي ذات لا وضع لها ، وأما النقطـة فهي ذات قد قبلـت وضعـاً ، وهذا على طـريق الـزيـادة »<sup>(٣)</sup> .

و واضحـ من ذلك أنـ مفاضلة أرسطـو تلك بين العـلوم تقوم على أساس عمومـة المـبـاديـء التي يستخدمـها العـلم وقلـتها ومدى صورـيتها ، وعلى ذلك تبدو المـيتـافيـزيـقاـ هي أولـ العـلوم لأنـها علم بأعمـ مـبـاديـء الـوجود ثم تأتيـ العـلوم الـريـاضـيـة التي أولـها علمـ الحـسابـ ( العـدـد ) الذي يسبقـ الموسيـقـيـ ( تأـليفـ الـلحـونـ ) وقدـ كانتـ الموسيـقـيـ منـ العـلومـ الـريـاضـيـةـ عندـ

McKeon (R), Introduction to Aristotle, edited by McKeon, p. XX.

(١)

McGinn (Colin), Aprior and Aposterior knowledge. Meeting of Aristotelian society at 5/7, Tavistock (٢)  
place, London, 1976. p. 199

(٢) أرسطـوـ ، التـحلـيلـاتـ الثـانـيـةـ ، مـ ٢ـ - فـ ٢ـ - صـ ٣٥ـ - ٣٠ـ (٤٧ـ - ٨٧ـ) ، التـرـجمـةـ الـعـرـبـيـةـ صـ ٣٩٥ـ .

اليونانيين كما أن علم الحساب أسبق وأفضل من علم الهندسة لأنه أكثر يقيناً وأكثر استقصاءً، كما أنه يبدأ بعد أقل من المبادئ.

وهناك معيار آخر للأفضلية عنده « فقد يقال أن علمًا أفضل من علم » إما لأنه أصلح وإنما لأن معلوماته أفضل<sup>(١)</sup> وعلى ضوء هذا المعيار أيضاً كانت أفضلية العلوم<sup>(٢)</sup> فهي لديه أفضل العلوم سواء بمعيار اليقين ودقة التحليل أو بمعيار أفضلية معلوماتها.

وإن كان موضوع العلوم النظرية هو مجرد المعرفة وطلب الحقيقة لذاتها فإن موضوع العلوم العملية التي تليها في الأفضلية وفي الترتيب هو ما ينفع الناس في حياتهم العملية سواء على مستوى شخصي أو على مستوى الأسرة في تدبير المنزل أو على مستوى الدولة في السياسة.

وتبقى المجموعة الثالثة وهي العلوم الإنتاجية التي وضعها أرسطو للدلالة على الشعر فهي تدرس الإنتاج الفني وخصائصه<sup>(٣)</sup>.

وإن كان كذلك فقد كان يعتقد بالنسبة للمجموعة الثانية بالذات ضرورة ارتباط النظر بالعمل فيها؛ بمعنى ضرورة أن تصدق نظرياتها على الواقع الفعلى فيستفيد منها الناس، فهو يؤكد هذا في « الأخلاق » قائلاً « عند درس النظريات التي عرضها يحسن أن يطابق بينها وبين الأفعال ذاتها وبين الحياة العملية فتمت اتفاق مع الواقع أمكن اعتقادها فإذا لم تتفق معه لزم اتهامها بأنها ليست إلا استدلالات فارغة »<sup>(٤)</sup>.

ولعل هذا الاعتقاد الصائب حول هذه المجموعة الثانية من العلوم هو ما جعله يفضل من جانب آخر العلوم النظرية لأنها لا تهدف - كما قال - إلا إلى المعرفة ذاتها.

(١) أرسطو، الطوبيقا، م - ٢ - ف ١ من ١٥٧ (١٠٠٧) ترجمة أبي عثمان الدمشقي، تحقيق عبد الرحمن بدوى في « متن أرسطو » ج ٢، ج ٣ القاهرة دار الكتب المصرية ١٩٤٩، ص ٩٥٧.

(٢) Aristotle, Metaphysics, B. I. Ch. 7, p. 988 a-b, Eng. trans. p. 506.

وكذلك أرسطو، الطوبيقا نفس الموضع السابق، وكذلك المقالة الثالثة ف - ٣ - ص ١١٨ ب (٢٠ - ٢٥) الترجمة العربية من ٥٤٤، وكذلك المقالة السادسة ف ٦، ص ١٤٥ (١٥) الترجمة العربية من ٦٤٥.

(٣) محمد علي أبو ريان، تاريخ الفكر الفلسفى - أرسطو والمدارس المتأخرة، القاهرة، الهيئة المصرية العامة للطباعة، بدون تاريخ، ص ٣٢. وكذلك يوسف كرم، نفس المرجع السابق، ص ١١٨.

(٤) أرسطو، علم الأخلاق إلى نيكوماخوس ك ١٠ - ب ٩ - ف ٦، الترجمة العربية ص ٣٦٤.

## (ب) الميتافيزيقا أفضلي العلوم :

وإذا ما سألنا أرسطو عن أفضلي العلوم النظرية لديه ، لما تردد في إجابته بأنه الفلسفة الأولى ، وقدم مبررات عديدة لذلك أنها ما لمسناه من قبل في الحديث عن نظرية المعرفة الأرسطية<sup>(١)</sup> فموضع هذا العلم يدرك حدسا ، فضلاً عن أنه يعتقد أولاً : أن الحكيم (الفيلسوف) هو الرجل الذي يعرف كل الأشياء بأقصى ما يمكنه ذلك على الرغم من أنه لا يعرف كل التفاصيل التي تخص كلّ منها ، وثانياً : أن الحكيم هو ذلك الذي يعلم الأشياء الصعبة غير السهلة « فالإدراك الحسي مشترك بين الجميع وهذا فهو سهل وليس علامة على الحكمة ، فالحكيم هو ذلك الشخص الأكثر دقة وقدرة على تعلم العلل والمبادئ في كل فروع المعرفة والعلم »<sup>(٢)</sup> . « كما أن الإنسان الذي يحيا بعقله ويعني بتحقيق عقله يظهر أنه أحسن الناس نظاما وأحبهم إلى الآلهة لأنه إذا كان للاهنة عناية بالمسائل الإنسانية كان من الأمور البسيطة أن يرضيهم أن يروا على الخصوص في الإنسان ما هو أحسن ما يكون وما هو أكثر قرباً من طبعهم الخاص ، أى العقل والفهم »<sup>(٣)</sup> .

وإذا كانت أفضلية الفلسفة على غيرها من العلوم النظرية تبدو هنا من تفضيل أرسطو لاستخدام الفيلسوف أسمى قدرات الإنسان العقلية (أى الحدس) في معرفة أسمى موضوع يمكن أن يعرفه الإنسان (أى الألوهية) فما السبيل للبرهنة على أن هذا العلم في ذاته هو أسمى العلوم ؟

يرى أرسطو أن هذا العلم هو الأكثر قداسة والأكثر شرفا ، وهذا العلم هو ما يجب أن يكون أكثر قداسة وأعلى مرتبة من طريقين ؛ فالعلم الذي يجعل من الإله موضوعا له يعد علما إلهيا ، كما أن أي علم يجعل موضوعاته الأشياء المقدسة يتمتع بهذه الصفات لسببين :

١ - أن الإله هو الجدير بهذا العلم من بين المبادئ والعلل الأولى للأشياء فهو المبدأ الأول

٢ - أن هذا العلم يجعل موضوعه الإله بمفرده أو يجعله فوق كل المبادئ الأخرى

(١) انظر كتابنا: نظرية المعرفة عند أرسطو ، طبعة دار المعرفة بمصر ١٩٨٥ م ، الفصل الرابع .

(٢) Aristotle, Metaphysics, B. t, Ch. 2 p. 982 a, Eng. trans p. 500.

(٣) أرسطو ، علم الأخلاق إلى نيقوماخوس ، ك ١٠ - ب ٩ ف ٦ ، الترجمة العربية من ٣٦٤ ، ٣٦٥ .

التي يبحثها ، وقد تكون كل العلوم الأخرى أكثر ضرورة من هذا العلم إلا أنها ليست أفضل منه <sup>(١)</sup>.

ولنلاحظ كيف أجاب أرسطو على تساؤلات عديدة تدور في ذهن قارئه المعاصر. في نهاية تلك الفقرة السابقة حينما رأى أن الفلسفة هي في نظره أفضل العلوم رغم أنها قد تكون أقل ضرورة بالنسبة للناس من أي علم آخر . وهذا يعني أنه يعترف بأن أفضلية الميتافيزيقا لديه ليست إلا لأسباب معرفية حيث أن موضوعها أسمى موضوع ، ومعرفة هذا الموضوع حدساً أسمى معرفة ، ويعنى من جانب آخر أن العلم - بألف ولا م التعريف - عنده ليس هو الميتافيزيقا المجردة فقط ، لأن العلوم الأخرى قد تكون أكثر أهمية منه في حياة الناس العملية .

---

Aristotle, Metaphysics, B. I, Ch. 2 p. 983 a, Eng. trans p. 501.

(١)

### الفصل الثالث

## رفض الصور الجدلية للعلم وتقدير الجدل

لم يحدد أرسطو معنى العلم الحقيقي ، ولا أسس نظريته عن العلم إلا بعد فحص وتمحیص نظريات العلم الشائعة في عصره ، ولم يكن أمامه إلا نظرية السوفسقائيين ونظرية أفلاطون . وعلى الرغم من الاختلاف الكبير بين النظريتين في تحديد العلم اليقيني ، إلا أن الجدل قد لعب فيما دوراً كبيراً ، فقد توقفت نظرية السوفسقائيين عن العلم عند إتقان الجدل بمعناه المغالطي .

أما أفلاطون فقد خلص الجدل من هذا المعنى المغالطي وجعله فنا راقيا لا يستطيع الفيلسوف أن يعلم الماهيات الكلية إلا بعد اتقانه ؛ حيث يرتفع من عالم المعرفة الظنية إلى عالم المثل أي عالم الحقائق ومناط اليقين .

### أولاً - نقد النظرية السوفسقائية :

ولقد توقف أرسطو طويلاً عند مناقشة الآراء السوفسقائية في العلم ، فهم بوجه عام كانوا يؤمّنون بنسبية الحقائق ، وقد أجاز لهم ذلك أن يعلموا الناس الحقيقة بحسب ما يرى كل منهم هذه الحقيقة ، ومن هنا جاء شغفهم الشديد بالجدل الذي كان يعتمد لديهم على المخادعات اللغوية .

وقد حاول سocrates وأفلاطون التصدي لهذه الآراء السوفسقائية وبيان تهافتها . كما حاولا كشف أغاليطهم للناس . وقد حاول سocrates ذلك مستنداً على اعتقاده الخاص بأن العلم هو العلم بالماهيات ومن لا يعلم الماهية فهو جاهل<sup>(١)</sup> ، والعلم بالماهية يعني العلم بما هو ثابت من الشيء .

وقد واصل أفلاطون طريق أستاذه فكشف عن الكثير من أضاليلهم ومخادعاتهم في محاوراته المختلفة والتي تحمل الكثير منها أسماء زعماء السوفسقائيين مثل محاورات «بروتاجوراس» و«جورجياس» و«هيبياس» ... إلخ . وقد خصص محاورة

Winspear (A. D.) The Gensis of Plato's Thought, the Dryden press, New York, 1940, p. 272. (١)

«السوفسطائي» لبيان من هو السوفسطائي وكيف يقوم بخداع الناس وانتهى إلى تعريف السوفسطائي بأنه ذلك الشخص الذي يتاجر بالتعاليم<sup>(١)</sup>. كما خصص محاورة «ثيانيتوس» ل النقد الآراء الشائعة حول العلم، وأفرد جانباً كبيراً منها لنقد النظرية السوفسطائية التي توحد بين العلم والاحساس<sup>(٢)</sup>.

وعلى الرغم من جدية موقف سocrates وأفلاطون في مناقشة الآراء السوفسطائية عن العلم والرد عليها، إلا أنها لم يلمسا لب ما كان يخادع به السوفسطائيون الناس، وكان الفضل في كشف ذلك لأرسطو حيث استطاع أن يحصر أغاليطهم ويصنفها في كتابه «الأغاليط السوفسطائية»، فأوضح بذلك أنهم بالفعل يلعبون بالألفاظ، وقد كشف أن أغاليطهم منها ما يبني على صورة اللغة المستخدمة في المناقشات، وبعضها مغالطات لا شأن لها باللغة.

أما الأولى فهي المغالطات اللغوية - في القول - *in dictione*<sup>(٣)</sup> ومن أمثلتها؛ مغالطة الاشتراك في الاسم *Homonymy*<sup>(٤)</sup> ومغالطة الاشتباہ (الراء) *Amphibology* ومغالطة الشرکیب *composition* ومغالطة التعجیم (أو التبرة) *accent*<sup>(٥)</sup> ومغالطة صور الكلام أو شكل القول *Form of expression - figures of speech*

أما المجموعة الثانية من الأغاليط فهي الأغاليط خارج اللغة *extra language sophisms* أو خارج القول *extra dictionem* وقد سماها ابن رشد موضحاً إياها «المغالطات من المعانى»<sup>(٦)</sup>. وقد عد أرسطو منها سبع صور هي، المغالطة المأخوذة من الأعراض *Fallacia adicto - secundum quid ad simpliciter* ومغالطة أخذ المقيد مطلقاً *accidentis false cause* ومغالطة المصدرة على المطلوب الأول *Petitio principii* ومغالطة الملة الزائفة أو أخذ ما ليس بعلة علة، ومغالطة عكس اللوازم *Fallacia consequentis, non sequitur* وأخيراً مغالطة جمع المسائل في مسألة واحدة *Fallacium plurium interrogationum*.

(١) انظر : أفلاطون ، السوفسطائي . ص ٢٢٣-٢٢٤، ٢٢٤، الترجمة العربية للأب فؤاد جرجي بربارة، ص ٨٥-٨٧ .

(٢) انظر : أفلاطون ، ثيانيتوس ، ص ١٥١ - ١٨٧ ب ، الترجمة العربية ص ٤٦ - ١١١ .

Aristotle, De Sophisticis Elenchis, Ch. IV, p. 165b (25), the loeb ed., p. 16.

(٣)

Ibid, Ch. IV, p. 166 a (10) p. 23.

(٤)

(٥) عبد الرحمن بدوى ، المطلع الصورى والرياضى ، ص ٢٤٢ - ٢٤٣ وقد سمى Dumitriu, op. cit., p. 194. هذه المغالطة . The form language .

(٦) ابن رشد، تشخيص السفسطة، تحقيق محمد سليم سالم، القاهرة ، مطبعة دار الكتب المصرية، ١٩٧٢، ص ٢٧.

وبعد تعديله وكشفه عن هذه الصور من المغالطات السوفسقائية ، قدم عدة وسائل عامة لحل هذه المغالطات والرد عليها حتى لا يقع فيها أحد ، وأهم ما به إليه أرسطو ضرورة التدريب على هذه المغالطات وفهمها لأن أغلب من يقعون فيها يكون ذلك « من قلة الدرية »<sup>(١)</sup> ، وعلى ذلك فلا ينبغي أن تسرع في الحكم على الأشياء ، كما ينبغي ألا تسرع في الاجابة على ما يعرض علينا من مسائل غامضة من جهات عديدة « فقد يكون الشيء الذي نحن عارفون به كثيرا ، إذا وضع معهوسا لم نعرفه »<sup>(٢)</sup> كما أنه « إذا علمنا الشيء الذي عنه يعرض القول فتحن إلى حله مضطرون »<sup>(٣)</sup> . ولذلك نصح أرسطو بالبطاطر مدة طويلة خاصة إذا كنا على علم بالموضوع المعروض حتى تبين وجه المغالطة فيه ونحله .

وإذا كانت تلك وسائل عامة لكشف المغالطات وحلها بشكل عام ، فقد رکز أرسطو على حل الأقىسة السوفسقائية حلاً حقيقة خاصة أن جانباً هاماً من المغالطات يتعلق بهذه الأقىسة المليئة بالمغالطات . وقدم في هذا الصدد وسائل علمية أهمها قوله « أن النقض الصحيح برهان على كذب القياس »<sup>(٤)</sup> ، وذلك أن القياس الكاذب يقال على جهتين : إما عند تأليفه من الكذب ، أو إذا ظن أنه قياس وليس بقياس<sup>(٥)</sup> .

وما دام الأمر كذلك في الأقىسة الكاذبة فيجب أن يكون الكشف عن زيفها وكذبها إما بالنظر « في مقدمات القياس إن كان فيها شيء من الأشياء المظنونة »<sup>(٦)</sup> ، فنكشفها وبالتالي نكتشف موضع المغالطة ، أو بالنظر في نتائج هذه الأقىسة حيث أن « بعض الأقوال المؤلفة تلزمها نتائج صادقة ، وبعضها يلزمها الكذب ، والتي لها شبه النتائج الكاذبة يمكن أن تخل على جهتين : إما برفع شيء مما سهل عنه ، وإما بتبيين أن النتيجة ليست كذلك »<sup>(٧)</sup> .

(١) أرسطو ، الأغانيق السوفسقائية (السوفسقينا) ، ف ١٦ - ص ١٧٥ ب (٨) ، الترجمة العربية ، ص ٨٩٨ .

(٢) نفسه ص ١٧٥ ب (٢١ - ٢٢) ، الترجمة العربية ، ص ٨٩٨ .

(٣) نفسه ، ص ١٧٥ ب (٢٩ - ٣٠) ، ص ٨٩٨ .

(٤) نفسه ، ف ١٨ - ص ١٧٧ أ (٢٩) ص ٩١٨ .

(٥) نفسه ، ص ١٧٧ أ (٣١ - ٣٠) ، ص ٩١٨ .

(٦) نفسه ، ص ١٧٧ أ (٣٦ - ٣٥) ، ص ٩١٩ .

(٧) نفسه ، ص ١٧٧ أ (٤٠ - ٣٥) ، ص ٩١٩ .

ولما كان السوفسقسطائيون يقعون الناس في هذه الأغاليلط نتيجة لخبرتهم في فن الجدل - الذي كانوا يستخدمونه في البداية كمنهج يتقدم به الفكر فانقلب عند معظمهم فيما بعد إلى مغالطات ومكابرات لإثبات قضية ما بالحق وبالباطل<sup>(١)</sup> - فقد اهتم أرسطر نتيجة ذلك أيضاً بوضع قواعد للجدل يلتزم بها التجادلون حتى يمكن الوصول من خلال الجدل إلى آراء سديدة ونتائج صحيحة .

### ثانياً - نقد النظرية الأفلاطونية :

ولم يكن وضعه لتلك القواعد الجدلية للرد على السوفسقسطائيين وحدهم ، بل كان للرد على كل من يرى أن الجدل علم ، ومن هؤلاء بالطبع أفلاطون ؛ فقد اعتبر أن الجدل أساس من أساس نظريته عن العلم ، فالعلم بالكل أو بالمثل وسياته الديالكتيك الصاعد إذ أنه الطريقة التي يرتقي بها الإنسان من مرتبة الظن *doxa* إلى مرتبة الفكر الاستدلالي *dianoia* وإلى مرتبة العلم بالماهية الكلية *ousia* ، فقد عرف أفلاطون الديالكتيك بأنه المنهج الذي يرتفع من المحسوس إلى المعمول دون أن يستخدم شيئاً محسوساً ، وإنما بالانتقال من فكرة إلى فكرة بواسطة فكرة<sup>(٢)</sup> ، من فكرتنا عن العالم المحسوس وهي فكرة ظنية إلى العلم بالماهيات الكلية (المثل)<sup>(٣)</sup> .

وبالإضافة إلى ذلك فالجدل لديه هو نشاط فلسفى خالص فهو الذي يعطى الإنسان المعرفة الإنسانية ويقود الإنسان إلى رؤية الحقيقة الخالصة والإلمام بها<sup>(٤)</sup> .

ولذلك فقد لعب الجدل دوراً هاماً في نظرية العلم الأفلاطونية ، فبعد تمييز أفلاطون الواضح بين عالم المحسوسات وعالم المعقولات وتحديد خصائص كل منها ، كان لا بد من افتراض مبادئ منطقية ليستخدمة في بناء النظرية وكان « الجدل » هو أهم هذه المبادئ فهواسطته نصل إلى المثل الذي يسعى إليها العلم ، والتي تمثل العالم الثابت الواحد

(١) محمد كمال الدين على يوسف ، مقدمة ترجمته لخواورة « بروتاجوراس » ، القاهرة ، دار الكتاب العربي للطباعة والنشر ، ١٩٦٧ ، ص ١٨ .

(٢) انظر : Plato, Republic, Eng. trans. by H. D. P Lee, part seven, Book six - part eight, B. seven.

وكذلك : أميرة حلمي مطر ، الفلسفة عند اليونان ، ص ١٨٩ - ١٩٠ .

Plato, op. Cit., Part 8 - B. 7, pp. 532 - 535, Eng. trans., pp. 300 - 304.

Ibid., p. 300.

لكل العالم المتغيرة المتعددة ، حيث أن هذه المثل هي غاية العلم فهى تمثل وحدة المعرفة على اختلاف أنواعها .

وتبدو أهمية الجدل عنده أيضا في اصراره على ضرورة تعلمه والتدريب عليه حيث جعل تعلم الجدل مرحلة من مراحل تربية الحكام الفلسفية ، بل جعله حجر الزاوية في هذا النظام التعليمي<sup>(١)</sup> .

ولقد اختلف أرسطو مع أفلاطون اختلافاً بينا في كل ما سبق ، فإذا كان الجدل عند أفلاطون هو منهج الوصول إلى الحقيقة ، فهو ليس الطريق الموصى إلى اليقين عند أرسطو ، بل هو فن يمكن تعلمه لإتقان النقاش والحوار بين الناس العاديين لأنه استدلال قائم على الآراء السائدة والمقدمات الذائعة وليس على المقدمات اليقينية كالبرهان<sup>(٢)</sup> .

ثالثاً - اختلاف أرسطو مع السوفسقائيين وأفلاطون في أهمية الجدل :  
ويبدو الاختلاف بينهما واضحاً إذا ما تساءلنا عن دوافع أرسطو للكتابة في الجدل ، هل ليُؤسس غلماً جديداً أم ليحضر علماً قدِيمَاً ؟

والحق أنه لم يقصد هذا ولا ذاك ، فهو يصرح في بداية مؤلفه قائلاً : « إن قصدنا في هذا الكتاب أن نستبطط طريقة يتهيأ لنا به أن نصل من مقدمات ذاتية قياساً في كل مسألة نقصد ، وأن تكون - إذا أجبنا جواباً - لم تأت منه بشيء مضاد »<sup>(٣)</sup> فالجدل لديه إذن ليس عملاً كما عند أفلاطون بل نوع من الاستدلال الذي يستخدم مقدمات محتملة أي آراء متواترة عند العامة والعلماء ليستدل منها إيجاباً أو سلباً على مسألة واحدة ويدافع عن أي من الوجهتين مع الاحتراض من الواقع في التناقض<sup>(٤)</sup> .

ولم يقصد أرسطو من تأليفه هذا دحض علم قديم ، فليس هناك ما يسمى بعلم الجدل بل كان كل ما هنالك ودفع أرسطو للتأليف في هذا الموضوع تلك المناقشات التي كانت تدور ليل نهار بين الاثنين وكأنها كانت نوعاً من التدريب على لعبة فيها يضع الواحد منهم عبارتين ثم يستنتج منهما نتيجة واحدة ، وكان بعض التجادلين غير أمناء في هذه

Ibid., p. 535, Eng. trans. p. 304.

(١)

(٢) أميرة حلبي مطر ، نفس المرجع السابق ، هامش ص ١٨٨ .

(٣) أرسطو ، الطريقة ، المقالة الأولى - ف ١ - ص ١٠٠ أ (٢١ - ١٨) ، الترجمة العربية ، ص ٤٦٩ .

(٤) محمد علي أبو ريان ، تاريخ الفكر الفلسفي ، الجزء الثاني ، ص ٥٥ .

اللعبة فكانوا يأتون بمحدود متكافئه وغامضة المعنى فيوقدون بالآخرين في جبائل هذه المخادعات اللفظية<sup>(١)</sup>. وهذا ما دفع أرسطو فعلاً لضبط هذه المجادلات بما قدمه عن القياس الجدل في «الجدل»، وما قدمه من كشف هذه المخادعات اللفظية في «الأغالط السوفسقاطية» فقد أراد أرسطو من وراء هذين الكتابين إذن نقد ما كان سائداً من مجادلات لفظية، وإنباء هذا اللون من المخادعات حتى يركز انتباهه بعد ذلك على التأليف في الطريق العلمي الصحيح وبيان الوسائل العلمية الحقيقة لحدس الحقيقة بعيداً عن هذه المجادلات التي تأخذ بما هو شائع كمقدمات فيها.

وعلى الرغم من أن نظرية أرسطو عن الجدل كانت صورة ناضجة من صورة الجدل العلمي<sup>(٢)</sup>. إلا أنه بتأليفه «التحليلات الأولى» و«التحليلات الثانية» موضحاً الطريق الصحيح للعلم قد جعل من كتابه في الجدل - كما يقول روس - قد انقضى عهده وولى زمانه وأصبح لا طائل من ورائه<sup>(٣)</sup>.

يبدو أن هذا الرأي الأخير لروس ليس صحيحاً تماماً، فالواقع أن أرسطو - كما يقر روس نفسه - قد ألغى في الجدل لكي يساعد مستمعيه وقارئه، ليس في كسب الربح والمجد والشهرة كما كان الأمر عند السوفسقاطيين، بل ليتحاوروا ويتناقشوا على نحو معقول وصائب بقدر ما يستطيعون<sup>(٤)</sup>.

وبالإضافة إلى ذلك، كان الهدف الأهم والأغتر من «الجدل» - في تقديرنا - قابعاً في ذهن أرسطو نفسه، حيث أراد أن يبرز نظرته في القياس البرهاني بعد إبراز تلك الصور غير اليقينية من الأقيسة: الأقيسة الجدلية والسوفسقاطية

لقد أراد أن يوضح أنه من الممكن إقامة أقيسة تعتمد على ما هو شائع لدى العلماء والناس كخطوة أولى ليتقل إلى الخطوة الثانية وهي تقديم القياس، كما يجب أن يكون أداة علمية تعتمد على مقدمات بدائية أولية ضرورية لا يتطرق إليها الشك.

Webb (C.) *History of Philosophy*, p. 62.

(١)

Hamelin (O.), *le système D'Aristote*, pp. 228 - 229.

(٢)

Ross (S. W. D.), *Aristotle*, p. 59.

(٣)

وانظر مقدمة أحمد فؤاد الأهوانى ل تحقيق كتاب الشفاء لابن سينا ، المطلع ، الجزء السادس - الجدل - ، القاهرة ، الهيئة المصرية العامة لطبع المخطوطات المطبوعات الأثرية ، ١٩٧٥ م ، ص ١٥ - ١٦ .

(٤)

Ross (S. W. D.), op. cit., p. 59.

ولا شك أن الخطوة الأولى - إذا ما سلمنا بها - كانت ضرورية لكنني يقدم أرسطو على الخطوة الثانية .

#### رابعا : القياس الجدلی وأصنافه :

يرى أرسطو أن الأقوال الجدلية قد تكون قياساً أو استقراءً ، فهو يرى أن القياس أشبه بجنس يتدرج تحته أنواع مختلفة من الأقيسة ، فالقياس وإن كان من جهة صورته في البرهان والجدل وأكثر الأقوال السوفسقافية واحد فإنه يفترق - كما يؤكد ذلك ابن رشد شارحاً أرسطو - من جهة المادة<sup>(١)</sup> ، ويوضح أرسطو ذلك ميزاً بين القياس عموماً والقياس الجدللي قائلاً « إن القياس قول إذا وضعت فيه أشياء لزم من تلك الأشياء الموضعية شيء آخر غيرها بالضرورة ( من الاضطرار ) ، فالبرهان هو القياس الذي يكون من مقدمات صادقة أولية أو من مقدمات يكون مبدأ المعرفة بها قد حصل من مقدمات ما أولية صادقة والقياس الجدللي هو الذي ينبع من مقدمات ذاتعة »<sup>(٢)</sup> .

فالفرق الأول بين القياس البرهانى والقياس الجدللى هو اختلاف المقدمات فى كل منها ، فالمقدمات فى الجدل باصطلاح أرسطو « مقدمات ذاتعة » وهذه المقدمات « هي التي يظنها جميع الناس أو أكثرهم أو جماعة الفلاسفة أو أكثرهم أو المشهورون منهم والذين فى غاية النباهة »<sup>(٣)</sup> . ولما كانت هذه المقدمات الذاتعة عبارة عن قضايا والقضايا تتالف من موضوع ومحمول وكلامها حد من حدود القضية ، كان على أرسطو أن يوضح أجزاء هذه المقدمات التي يسميها ابن رشد « أجزاء المطلوبات » وهذه الأجزاء أربعة هي الحد والخاصية والجنس والعرض<sup>(٤)</sup> .

وأما الاستقراء « فهو الطريق من الأمور الجزئية إلى الأمر الكلى »<sup>(٥)</sup> ، وذلك لأن نقلة الحكم من شيء إلى شيء لا يتعدى أوجها ثلاثة ؛ أحدها نقلة الحكم من الكلى إلى

(١) ابن رشد ، تلخيص كتاب الجدل ، حققه وقدم له تشارلز بروورث ، القاهرة ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، ١٩٧٩ م ، ص ٤٧ ، فقرة ٢٥ .

(٢) أرسطو ، الطوبقا ، م ١ - ف ١ - من ١٠٠ - ٢٥ ( ٣٠ - ٢٥ ) ، الترجمة العربية ، ص ٤٦٩ .

(٣) نفسه ، ص ١٠٠ ب ( ٣٠ - ٢٠ ) ، ص ٤٧٠ .

(٤) نفسه ، م ١ - ف ٥ - من ١٠٢ - ١٠١ ، ب ، الترجمة العربية ، ص ٤٧٤ - ٤٧٧ .

وانظر : Joseph (H. W.), An Introduction to logic, Oxford Press, London, 1931, pp. 73 - 75.

(٥) أرسطو ، نفس المرجع ، م ١ - ف ١٢ - من ١٠٥ - ١٤ ( ١٤ - ١٥ ) ، الترجمة العربية ، ص ٤٨٧ .

الجزء ، وهذا هو القياس وذلك أن التسليمة منطقية بالقوة في المقدمة الكبرى على جهة ما ينطوي الجزء في الكل . والثاني نقله الحكم من أكثر الجزئيات أو جميعها إلى الكل وهذا هو الاستقراء ، مثل قولنا أن الصانع الحاذق أفضل لأن الملاح الحاذق هو أفضل وكذلك الفارس الحاذق هو الأفضل<sup>(١)</sup> .

والاستقراء يستعمل في الجدل على وجهين أحدهما في تصحيح المقدمة الكلية في القياس وهو الأكثر ، وربما يستعمل أقل من ذلك في تصحيح المطلوب نفسه . فالقياس أشرف في صناعة الجدل وأفضل من الاستقراء رغم أن الاستقراء أظهر اقناعاً وأنفع مع الجمهور وأسهل معاندة في حين أن القياس أقل نفعاً بالنسبة للجمهور وأصعب معاندة ، ولذلك كان استعماله أنفع مع المرتاضين في هذه الصناعة<sup>(٢)</sup> .

وعلى ذلك يجب أن نميز في نظر أرسطو بين مستويين للجدل مستوى الخاصة أي مستوى من تمرسوا على الجدل وهذا يستخدم فيه القياس ، ومستوى العامة أي أولئك الذين لم يترسوا على الجدل من عامة الناس ، وهؤلاء يجب أن نستخدم معهم الاستقراء أي تنتقل معهم من الجزئيات الظاهرة لهم إلى التعميم الكلي وهو يعبر عن ذلك قائلاً « وقد ينبغي أن يستعمل في الجدل ، أما من ذوى السلامة العقلية من الناس فالأقوال الاستقرائية . أما مع المرتاضين فالأقوال القياسية . وقد ينبغي أن تلتئم أخذ المقدمات من أصحاب القياس ، وأخذ الأمثال من أصحاب الاستقراء ، إن كان كل واحد منها مرضاضا فيما يناسب مذهبة »<sup>(٣)</sup> .

### (أ) الفرق بين المسألة الجدلية والوضع الجدلی :

يفرق أرسطو بين المسألة الجدلية وما يسميه بالوضع الجدلی على أساس أن المسألة هي طلب معنى ينتفع به في الإيثار للشيء والهرب منه<sup>(٤)</sup> وقد تعارض المسائل الجدلية عند الجمهور وال فلاسفة نظراً لاختلاف معتقداتهم ، فيؤثرون الأشياء أو يتعلدون عنها تبعاً لهذه الاختلافات في الآراء والمعتقدات حول اللذة مثلاً هل هي خير أم شر ، العالم هل هو أزلٌ أم لا ؟ .

(١) ابن رشد ، تلخيص الجدل ، فقرة ٢٦ ، ص ٤٧ - ٤٨ .

(٢) نفسه ، فقرة ٢٧ ، ص ٤٨ .

(٣) أرسطو ، الطوبيقا ، م ٨ - ف ١٤ - ص ١٦٤ أ (١ - ٢٠) ، الترجمة العربية من ٧٣١ .

(٤) نفسه ، م ١ - ف ١١ - ص ١٠٤ ب (١ - ٤٠) ، الترجمة العربية ، ص ٤٨٥ .

أما الوضع الجدل « فهو رأى ميدع لبعض المشهورين بالفلسفة مثل ما قاله هيراقليطس من أن الكل شيء يتحرك . وما قاله ميليسوس من أن الكل واحد »<sup>(١)</sup> .

إذن فالوضع مسألة جدلية ، لكن من الواضح أن المسألة الجدلية قد لا تكون وضعا لأن « بعض المسائل يجري مجرى ما لا يعتقد فيها »<sup>(٢)</sup> ، فالمسألة لذلك أعم من الوضع . وقد شغل شراح أرسطو بالبحث فيما قصدته من الوضع أو الموضع الجدل ؛ فقد نظر إليه الإسكندر الأفروديسي وثاوفراستوس على أنه مبدأ أو أصل منه تؤخذ المقدمات في القياس<sup>(٣)</sup> ، أما ثامسطيوس فيقول أن الموضع هو المقدمة الكبرى التي هي أحق المقدمات بالقياس ، ويقول أن المقدمة التي بهذه الصفة ربما استعملت بعينها في القياس ، وربما استعمل معناها فقط .

وحجته في ذلك أن الأشياء التي يستعملها أرسطو في مقالاته عن الموضع يوجد فيها الصنفان جميما ، مثل قوله أن ما هو أطول زمانا فهو آخر عندنا ، ومثل قوله أن المؤثر من أجل نفسه آخر من المؤثر من أجل غيره ، فإن هذه الموضع وأشباهها يظهر أنها إنما عدلت لاستعمال مقدمات كبيرة في قيام من المطالب الجزئية ، مثل قولنا أن للسكر آخر من لذة الجماع لأنها أطول منها زمانا<sup>(٤)</sup> .

يبدو أن الأمر عند أرسطو على ما فسره ثامسطيوس ، فقد كتب أرسطو في المقالة الثانية من « الطريقيا » عشرة فصول يعدد فيها مواضع العرض المشتركة ، وكتب ستة فصول أخرى في المقالة الثالثة لمواضع العرض وتطبيقاتها ، وكتب في المقالة الرابعة ستة فصول عدد فيها المواضع المشتركة للجنس ، وفي المقالة الخامسة كتب تسعة فصول عدد فيها المواضع المشتركة للخاصة ، وكتب في المقالة السادسة أربعة عشر فصلاً عدد فيها المواضع المشتركة للحد ، وفي المقالة السابعة أخذ يفضل بين المواضع موضحاً أن أفضل تلك المواضع ما أخذ من التعاريف أي الاشتراكات ومن النظائر « لأنه واجب ضرورة أن تتبع الأجناس للأجناس والحدود للحدود»<sup>(٥)</sup> ، فالذى يعترف بأى صفة تخص

(١) نفسه .

(٢) نفسه .

(٣) ابن رشد ، نفس المرجع السابق ، ج ٢ ، فقرة ٥١ ، ص ٦١ .

(٤) ابن رشد ، تلخيص كتاب الجدل ، فقرة ٥٣ ، ص ٦٤ .

(٥) أرسطو ، الطريقيا ، م ٧ ف ٣ - ص ١٥٣ ب (٣٥ - ٢٥) الترجمة العربية ص ٦٨٣ .

جنساً أو حدا معيناً فعليه أن يعترف بالصفات الباقية كلها . وهو يفضل هذا النوع من الموضع لأنها من أدنى الأشياء لنا في أمور كثيرة « ولذلك ينبغي أن يكون تمسكنا بها أكثر وأن تكون لنا معدة ميسرة »<sup>(١)</sup> .

وعلى ذلك فإذا كنت تعتمد الجدل فعليك أولاً : أن تستتبط الموضع الجدل الذي منه ينبغي أن تأتي بالحججة ، ثانياً : أن تعدد أسئلتك وترتيب كل شيء على حسب ما يتطلبه هذا الموضع الجدل وثالثاً : أن تخاطب بذلك من ستناقشه وتجادله<sup>(٢)</sup> .

ومن الواضح أن استبطاط الموضع الجدل أول خطوات الجدل ، ولذلك كان لاستبطاط هذه الموضع أهمية خاصة ، فقد أوكل أرسسطو مهمة الاستبطاط هذه للفيلسوف وعالم الجدل<sup>(٣)</sup> . أما وقد تم ايجاد هذه الموضع فبقية الخطوات على المجادل نفسه ، فعليه ترتيب أسئلته ووسائله ومخاطبة غيره .

#### (ب) تحليل بعض الموضع الجدلية باللغة المنطقية الرمزية الحديثة :

إن تلك الموضع التي أجدهم أرسسطو نفسه بتعديدها واستبطاطها والكشف عنها للمجادل – رغم شكوكى شراحه من صعوبتها وعدم فهمهم لها<sup>(٤)</sup> – إذا نظرنا إليها من زاوية منطقية صرفة لوجذناها موضع مضيئ لما فيها من مبادئ منطقية راسخة لمها أرسسطو ببراعة وعمق ومن أمثلة تلك الموضع التي تشتمل على مبادئ منطقية ويمكن النظر إليها بلغة المنطق الرمزى الحديث فتبين مبادئ ذات صورة صحيحة وواضحة الصدق . من أمثلة تلك الموضع :

١ - وعند تبييتنا أن المتضادات موجودة لشيء واحد يعنيه ينبغي أن نبحث عن ذلك في الجنس ، مثال ذلك أن أردنا أن نبين أنه قد يوجد في الجنس صواب وخطأ قلنا : الإحساس هو تمييز (أو حكم) ، والتمييز يكون بصواب وغير صواب . ففي الجنس يوجد صواب وخطأ . فالبرهان إذا الآن على النوع من الجنس ، وذلك أن التمييز جنس

(١) نفسه ، م ٧ - ف ٤ ص ١٥٤ - ١٥٦ (٢٠ - ٢٢) ، ص ٦٨٤ .

(٢) نفسه ، م ٨ - ف ١ ص ١٥٥ ب (١ - ٧) ، ص ٦٩٠ .

(٣) نفسه ، م ٨ - ف ١ ص ١٥٥ ب (٢ - ١٠) ، ص ٦٩٠ .

(٤) انظر : ابن رشد ، تلخيص كتاب الجدل ، فقرة ١٣٣ ص ١٠٨ حيث يقول : « بهذه جملة جميع الموضع التي عددها أرسسطور قد نقلناها على حسب ما تأدى لنا فهمه وفيها نظر » .

لإحساس ، وذلك أن الحس يميز بجهة من الجهات . وقد يكون أيضا البرهان على الجنس من النوع ، وذلك أن كل ما يوجد للنوع قد يوجد أيضا للجنس - مثال ذلك . أنه ان كان علم يوجد خصيصا وفاضلا فقد يوجد حال كذلك ، لأن الحال جنس للعلم - الموضع الأول يكذب في التثبت ، والثاني يصدق . وذلك أنه ليس يلزم ضرورة أن يكون كل ما يوجد للجنس يوجد أيضا للنوع : فإن الحيوان يوجد طائرا وذا أربع ، وليس الإنسان كذلك . وكل ما يوجد للنوع فواجِب ضرورة أن يوجد للجنس أيضا ، وذلك أنه ان كان الإنسان فاضلا فقد يوجد حيوان فاضلا .

فاما في الابطال فالمكان الأول صادق ، والثاني كاذب . وذلك أن كل ما لا يوجد للجنس ، فليس يوجد أيضا للنوع . وكل ما كان لا يوجد للنوع فليس يجب ضرورة الا يوجد للجنس ، لأنها من الضرورة أن ما يحمل عليه الجنس فقد يحمل عليه شيء من الأنواع . وكل ما كان له جنس أو كان يقال من الجنس عن طريق اشتئاق الإسم فواجِب ضرورة أن يكون له شيء من الأنواع ... <sup>(١)</sup> .

ويعبر أرسطو فيما سبق عن موضعين يمكن التعبير عنهما على النحو التالي : (أ) البرهان على النوع من الجنس : عندما نريد أن تبين وجود المتضادات لشيء ما يجب أن تبين ذلك في الجنس ، فمثلا لو أردنا أن تبين وجود الصواب والخطأ في الأدراك الحسية . فنقول : الأدراك الحسية حكم ، وكل حكم يكون صوابا أو خطأ ، لذلك فالادراك الحسية يكون صوابا أو خطأ .

(ب) البرهان على الجنس من النوع : لأن كل ما يتتصف به النوع يتتصف به الجنس ، فمثلا إذا كانت المعرفة خيرة أو شريرة ، فقد يكون الحال بهذه الصفة ، لأن الحال جنس للعلم (المعرفة) . أما الموضع الأول فيكتب في النسب ، أما الثاني فيصدق ، لأنه من الخطأ القول بأن كل ما يتتصف به الجنس يتتصف به النوع الذي ينتمي إليه . على حين أنه من الصواب القول بأن كل ما يتتصف به النوع يتتصف به جنسه .

أما في حالة النقض (الابطال) ، فان الموضع الأول يصدق ، أما الثاني فيكتب ، لأنه من الصواب القول أن كل ما لا يتتصف به الجنس لا يتتصف به النوع الذي ينتمي إليه . على حين أنه من الخطأ القول أن كل ما لا يتتصف به النوع لا يتتصف به جنسه .

---

(١) أرسطو ، الطوبيقا ، م ٢ - ف ٤ - من ١١١ أ (٤٠ - ٤٢) من ٥١٢ وما بعدها .

٢ - وينبغي أن ننظر في الموضع ما الشيء الذي إذا وجد وجب ضرورة أن يوجد الموضع ، أو ما الشيء الذي يوجد من الاضطرار إذا وجد الموضع . فوجود الموضع من الاضطرار إذا وجد شيء من الأشياء هو لمن يريد أن يثبت الشيء . وذلك أنه إن تبين أن ذلك الشيء موجود ، صار الموضع متبينا . فاما وجود شيء من الأشياء إذا وجد الموضع ، فلن يريد أن يبطل الشيء وذلك أننا إن بینا أن اللازم للموضع غير موجود كنا قد أبطلنا الموضع »<sup>(١)</sup> .

وهذا يعني أن لكل موضع صفات عديدة لازمة له ، فإن وجد الموضع وجدت صفاتة الازمة عنه ، وإذا تبين لنا أن هذه اللوازم غير موجودة فهذا يعني أن الشيء غير موجود . ولقد عبر أرساطو في ذلك عن مبدأين منطقين هما :

(أ) إثبات التالي عن طريق إثبات المقدم ، فإذا كان من المعروف إنه إذا كانت س صادقة كانت م صادقة فإنه يصدق أيضا أنه «إذا كانت م كانت س» وبتعبير أكثر بساطة ورمزية ، إذا كانت «س  $\subseteq$  م» صادقة فإن «م  $\subseteq$  س» أيضا صادقة . وهذا مبدأ منطقي صحيح يعتمد على معنى النزوم كمبدأ منطقي حديث .

(ب) إنكار المقدم عن طريق إنكار التالي ، وهو يعني أنه إذا صدق أن «س  $\subseteq$  م» فإنه يصدق أيضا أن «~ م  $\subseteq$  ~ س» . وهذا أيضا مبدأ منطقي صحيح يعتمد على معنى النزوم ، لأن صدق المقدم يستلزم صدق التالي . لأنه إن كذب التالي مع صدق المقدم لكان النزوم غير صحيح . ولذلك فكذب التالي يستلزم كذب المقدم حتى يظل النزوم صحيحا .

٣ - كل من قال شيئاً من الأشياء - أي شيء كان - فقد قال بوجه من الوجه أشياء كثيرة ، لأن كل واحد من الأشياء من الاضطرار له لوازم كثيرة ، مثال ذلك أن من قال أن إنساناً موجود ، فقد قال أن حيواناً موجود ، وأن متنفساً موجود ، وأن قابلاً للعلم موجود ، وأن ذا رجلين موجود فـأي شيء من اللوازم إذا ارتفع ارتفع معه أيضا الأمر الأول »<sup>(٢)</sup> .

(١) نفسه ، ص ١١١ ب (١٥ - ٢١) ، الترجمة العربية ، ص ٥١٤ .

(٢) نفسه ، م ٢ - ف ٥ - ص ١٢٢ أ (٢٤ - ١٦) ص ٥١٥ - ٥١٦ .

وواضح في هذا الموضع أن تلك الصفات التي أوردها أرسطو كصفات تلزم عن ذكر « الإنسان » هي صفات جوهرية بحيث لو أن إحداها غير موجودة لكان معنى ذلك أن الإنسان غير موجود . فلو رمنا للإنسان بـ « س » ورمنا للصفات بالرموز الآتية ، حيوان بالرمز « ط » ، التنفس بالرمز « ه » ، قابلية العلم بالرمز « ي » ، ذا رجلين بالرمز « ع » مع ملاحظة أن تلك الصفة الأخيرة كان أرسطو مثلما كان أفالاطون ينظر إليها على أنها صفة تميز الإنسان وتعرفه ، ورمنا لعلاقة اللزوم بالرمز « س » ورمنا لارتفاع الصفة أو غيابها بالرمز « نـ » لأمكاننا التعبير رميا عن هذا الموضوع على النحو التالي :

س س ط و ه و ي و ع

نـ ط س س

س س ه نـ

نـ ي س س

نـ ع س س

ويتمكن التعبير عن ذلك بصورة أكثر اختصارا إذا رفينا الواو ورمنا لها بالرمز « ٠ ٠ » ، وهذا الرمز يعني في المنطق الحديث التعبير عن العطف أو الوصل ، وإذا استخدمنا الرمز « ٧ ٧ » للتعبير عن « أو » وتعني الفصل أو الانفصال<sup>(١)</sup> ، فيصبح على النحو التالي :

(س س : ط ٠ ه ٠ ي ٠ ع ) ٠ ( س س ط نـ ٧ ه نـ ي ٧ نـ ع : س س )

وتقرأ هذه الصيغة الرمزية على النحو التالي تبعاً لذلك الموضع من نص أرسطو : أنه إذا وجدت « س » للزم عنها « ط » و « ه » و « ي » و « ع » من الصفات ، وإذا لم توجد الصفة « ط » أو لم توجد « ه » أو لم توجد « ي » أو لم توجد « ع » للزم عن ذلك عدم وجود « س » .

(١) هذه الرموز المنطقية هي اللغة التي بدأ استخدامها رسيل وروييه في كتابهما الشهير : Principia Mathematica وانظر شرح هذه اللغة في : Ambrose (A.) & Lazerowitz (M.), Fundamentals of Symbolic Logic, Holt Rinehart & Winston, inc., New York ، وانظر في ذلك أيضاً : محمد مهران ، مقدمة في المنطق الرمزي ، القاهرة ، دار الشانة للطباعة والنشر ، ١٩٧٨ م ، ص ٦٢ وما بعدها .

٤ - والأشياء التي يجب ضرورة أن يكون أحد الأمرين فقط موجودا لها ( بمتنزلة وجود المرض أو الصحة للإنسان ) فإن تهيأ لنا أن نقول في أحدهما أنه موجود أو غير موجود فإن ذلك يتهيأ في الباقي أيضا . وهذا المعنى ينعكس على الأمرين جمِيعا . وذلك أنا إذا بینا أن أحدهما موجود تكون قد بینا أن الباقي غير موجود . وإن نحن بینا أن أحدهما غير موجود ، تكون قد بینا أن الآخر موجود <sup>(١)</sup> .

وفي هذا الموضع يعبر أرسطو عن أن الشيء قد يتصف بصفة أو بنقضها ، فتكون الصفة إما موجودة في الشيء أو غير موجودة أو يمعنى آخر إما أن تكون الصفة موجودة في الشيء أو تكون الصفة المضادة هي الموجودة . وهذا تعبر عما يسميه المنطق الرمزي الحديث بالدالة الانفصالية <sup>(٢)</sup> ، التي مثلاها اللقطي «هذه الحجرة إما مضيئة أو مظلمة » وقد عبر عنها أرسطو بقوله « هذا الإنسان إما مريض أو سليم » حيث تكون الدالة صادقة إذا صدق أحد بدليله وكذب الآخر ، فإذا ثبت أن الحجرة مضيئة لما كانت مظلمة ، وإذا ثبت أنها مظلمة لما كانت مضيئة .

وهكذا في المثال الذي ضربه أرسطو وأشار إلى الصدق والكذب فيه بقوله «إذا بینا أن أحدهما (أى أحد البديلين بلغة المنطق الحديث) موجود تكون قد بینا أن الباقي غير موجود» .

والتعبير الرمزي عن هذه الدالة : إما أن تكون ق أو تكون ل ، وبصورة أكثر تجريدا إما ق أو ل ، وبصورة رمزية خالصة « ق ل » . وتشير ق إلى الإنسان المريض وتشير ل إلى الإنسان السليم ، فاما أن يكون الإنسان مريضا أو سليما ولا يجوز الجمع بين البديلين في هذا المثال الذي يشير إليه أرسطو إذ لا يمكن أن يكون الإنسان مريضا وسليما في نفس الوقت . وهذا ما يسمى في المنطق الحديث بالانفصال القوى الذي يصدق فقط في حالة صدق أحد البديلين وكذب الآخر أو كذب أحدهما وصدق الآخر ، ويكتسب في حالة صدق البديلين أو كذبهما معا . ويحمل المناطقة الحديثة هذه الاحتمالات في هذا الجدول علما بأن « ص » ترمز لاحتمال الصدق و « ل » ترمز للكذب .

(١) أرسطو ، الطوبقا ، م ٢ - ف ٦ - من ١٢٢ أ (٢٤ - ٣٠) ، ص ٥٦ .

(٢) انظر تحليل الدالة الانفصالية والتمييز بين الانفصال القوى والضعف في : محمد مهران ، المرجع السابق ، ص ٧٠ - ٧٤ .

ق	ل	ق ل
ص	ك	ك
ك	ص	ص
ص	ك	ك
ك	ك	ك

وإن أردنا الالتمام بالنص الأرسطي ، أي دون أن نستخدم مسألة الصدق والكذب واستخدمنا حديثه عن وجود الصفة أو عدم وجودها وعبرنا عن الوجود بكتابة الرمز ق أو ل فقط ، وعبرنا عن عدم الوجود للصفة بكتابة الرمز وفوقه هذه العلامة « / » الدالة على النفي لكان التعبير الرمزي علىوجه التالي :

ق	ل	ق ل
ـ	ـ	ـ
ـ	ـ	ـ
ـ	ـ	ـ
ـ	ـ	ـ

وقد شرح أرسطو هذا المبدأ بقوله في النص السابق « أتنا إذا بينا أن أحدهما موجود نكون قد بينا أنباقي غير موجود ، وإن نحن بينا أن أحدهما غير موجود نكون قد بينا أن الآخر موجود » وهذا الشرح يمكن وضعه في صورة رمزية على النحو التالي ( مع ملاحظة أتنا أمام انتصار قوى كما قلنا من قبل ) :

$$ق ل . \subset : [ (ق \subset \sim ل ) \cdot \sim (ق \subset ل ) ]$$

ولو وضعنا ذلك في قائمة صدق مطولة لوجدنا النتيجة على النحو التالي :

الجداول : [ ( ق ~ ل . نـ ق ~ ل ) ( ل ~ ق . نـ ل ) ]										ل	ق
ص	ك	ك	ك	ص	ك	ك	ص	ك	ص	ص	ك
ص	ص	ص	ص	ص	ص	ص	ص	ص	ص	ص	ص
ص	ص	ص	ص	ص	ص	ص	ص	ص	ص	ص	ك
ك	ك	ص	ك	ك	ك	ص	ص	ك	ك	ك	ك
(٣)		(٤)		(٢)		(٥)		(١)			
↑		↑		↑		↑		↑			

وبالنظر إلى هذا الجدول تتضح لنا الحقائق التالية :

- ١ - أن الدالة التي أمامنا تكرارية صادقة تحت جميع شروط الصدق ، ولذا فهي تعبر عن مبدأ أو قانون منطقى صحيح كما يبدو ذلك من العمود (٥) .
- ٢ - أن جميع الدوال المذكورة دوال متكافئة وهي الدوال الثلاث التي تبدو قيم صدقها من الأعمدة (١) ، (٢) ، (٣) .
- ٣ - أن الدالدين الأخيرتين في مجموعهما مكافئتان للدالة الانفصالية الأصلية ويوضح ذلك من النظر في قيم الصدق الواردة في العمودين (١) ، (٤) .

إذن ذلك القول صحيح منطقياً ويعبر عن مبدأً صحيح من المبادئ المنطقية ولعلنا تكون قد استطعنا من خلال النظر في هذه الأمثلة من تلك الموضع أن نوضح أن أسطر لم يكن يبعث عنها جديلاً ، بل كان بأبحاثه تلك يضرب في صميم البحث في المبادئ المنطقية التي إن فاتت أغراضها على شراحه القدامى فلا يجب أن تفوتنا ونحن نملك أدلة التحليل المنطقية الرمزية الحديثة .

#### خامساً - آلات استبطان القياس الجدلی :

يميز أسطر بين أربعة مصادر تتيح إيجاد الأقيسة الجدلية أحدها اقتضاب المقدمات أو « اختيار القضايا » ، والثانية الاقتدار على تمييز كل واحد من الأشياء على كم نحو يقال

(أى تمييز المعانى الغامضة ) والثالث : استخراج الفصول أو ملاحظة الاختلافات .  
والرابع : البحث عن الشبيه<sup>(١)</sup> أو ( ملاحظة التشابهات )<sup>(٢)</sup> .

#### (أ) اختيار القضايا :

وهذه الآلة من آلات استباط القياس الجدلى تعنى ضرورة اختيار مقدمات صالحة من مصادر معينة يحددها أرسطو وهى « آراء الجمهور أو أكثر الناس أو آراء جميع الفلاسفة أو أكثرهم أو أهل النهاية منهم ، أو الآراء المضادة للآراء الظاهر وجميع الآراء التي في الصنائع »<sup>(٣)</sup> ويرى أرسطو بناء على هذه المصادر أننا يمكن أن تكون أقيسة من استعمال المقدمات الدائعة فقط أو المقدمات الشبيهة بهذه المقدمات الدائعة ، وهذه المقدمات قد تنتهي إلى علوم مختلفة فمنها ما هي مقدمات خلقية ، ومنها مقدمات طبيعية ، ومنها مقدمات منطقية<sup>(٤)</sup> ، أما المقدمات الخلقية مثل قولنا -لن أولى أن نطيع : لا-أبانتنا أو للتوصيات متى اخجلتنا ؟ أما المنطقية مثل قولنا : هل العليم بالمتضادات واحد بعينه أم لا ؟ أما المقدمات الطبيعية فمثل : هل العالم أزل أم لا<sup>(٥)</sup> .

ويرى أرسطو أن تحديد هذه المقدمات بهذه الصورة يتطلب تدريباً كافياً على الاستقراء حيث يجب فحصها فحصاً استقرائياً بحسب الأمثلة المتعددة التي تصفها هذه المقدمات بصورة كلية . ويكون هذا البحث الاستقرائي عن هذه المقدمات لدى الفلاسفة « على جهة الحقيقة » ولدى الجدليين « على جهة الظن »<sup>(٦)</sup> . كما ينبغي أيضاً رغم هذا الفحص الاستقرائي أن تأخذ هذه المقدمات أخذها كلها بأكملها ما يمكن ذلك .

#### (ب) تمييز المعانى الغامضة أو ( البحث عن الألفاظ المشتركة ) :

وهذه الآلة من أهم آلات استباط الجدل ويعرفها أرسطو قائلاً « أنها البحث عما

(١) أرسطو ، الطوبيقا ، م ١ - ف ١٣ - ص ١٠٥ ( ٢٠ - ٢٥ ) الترجمة العربية من ٤٨٨ .

(٢) ما بين الأقواس توضيح لترجمة القديمة من الترجمة الإنجليزية للطوبيقا - انظر :

Aristotle: Topics "Topica", Book I, Ch. 13, p. 105a "20 - 25", Eng. Trans. by W. A. Pickard, Cambridge, in "Great Books", Vol. 8, P.I, pp. 148 - 149.

(٣) أرسطو ، الطوبيقا ، م ١ - ف ١٤ - ص ١٠٥ ( ١ - ٤٠ ) الترجمة العربية من ٤٨٨ - ٤٨٩ . وانظر ثالثاً من هذا الفصل .

(٤) نفسه ، ص ٤٨٩ .

(٥) نفسه ، ص ٤٩٠ .

(٦) نفسه .

يقال على أنباء كثيرة <sup>(١)</sup> أي المعانى الغامضة التى تقال ويقصد بها معانى متعددة وينبغي أن نميز بين تلك المعانى ونعرف المقصود من اللفظ بالضبط فى هذا السياق أو ذلك ويقدم أرسطو الكثير من صور هذه المعانى الغامضة ويطلب بالبحث والنظر فيها ومن أمثلتها لديه <sup>(٢)</sup> :

١ - « ي ينبغي أن ننظر لهذه الأشياء هل الشيء يقال على أنباء كثيرة بال النوع أم على نحو واحد ؟ فبحث أولاً عن الصد إن كان يقال على أنباء كثيرة كان مختلفاً في النوع أو في الإسم ، وذلك أن بعض الأشياء تكون مختلفة بالأسماء من أول أمرها مثل « الحاد » فإن صدده في الصوت « الثقيل » وفي العظم « الكال » فمن بين أن ضد الحاد يقال على أنباء كثيرة ، وإذا كان هذا يقال على أنباء كثيرة فالحاد أيضاً يقال كذلك لأن في كل واحد منها يوجد الصد وذلك أنه لا يوجد المضاد للثقيل والكال واحداً بعينه والمضاد لكل واحد منها هو الحاد وأيضاً ضد الثقيل في الصوت الحاد وفي العظم الخفيف ، فالثقيل إذاً يقال على أنباء كثيرة لأن صدده يقال على أنباء كثيرة <sup>(٣)</sup> .

٢ - « وأيضاً ينبغي إن كان لأحد المعينين ضد ما والآخر ليس له ضد من الأضداد على الاطلاق ، مثال ذلك أن اللذة تكون من قبل الشرب ضدها الأذى الذى يكون من قبل العطش ، واللذة التي تكون من قبل العلم بأن القطر مبain للصلع ليس لها ضد ، فاللذة إذن ما يقال على أنباء كثيرة <sup>(٤)</sup> .

٣ - « وأيضاً ينبغي أن نبحث عما يقابل على طريق التناقض : هل يقال على أنباء كثيرة ، وذلك لأن هذا إن كان يقال على أنباء كثيرة فإن المقابل له قد يقال أيضاً على أنباء كثيرة : أحدهما على الذى ليس له بصر والآخر على الذى لا يستعمل البصر . وإذا كان هذا يقال على أنباء كثيرة فواجب ضرورة أن يكون الذى يبصر يقال على أنباء كثيرة

(١) نفسه، م ١٠٦ - ف ١٥ - ص ١٠٦ (١ - ٢) الترجمة العربية ص ٤٩٠ .

(٢) نفضل أن نورد هذه الأمثلة بعض أرسطو نقلًا عن الترجمة العربية دون تعليق أو شرح نظراً لوضوحها من ناحية ، وحتى يدرك القارئ مدى محاولة أرسطو الالام بكل ما يمكن أن يكون موضعًا للغموض حتى يقطع على المغالطين من المجادلين الطريق الذى يخدعون به الناس من ناحية أخرى .

(٣) أرسطو ، الطوبيقا ص ١٠٦ (١ - ٢) ص ٤٩١ .

(٤) نفسه ص ١٠٦ (٣٥ - ٤٠) ص ٤٩٢ .

وذلك أن كل واحد من صنف قولنا لا يبصر « يقابله شيء ما ، أعني أن الذي ليس له بصر يقابلة الذي له بصر ، والذى لا يستعمل البصر يقابلة المستعمل للبصرا »<sup>(١)</sup> .

٤ - « ينبغي أن نبحث عن التي تقال على طريق العدم والملكة ، فإن أحدهما إن كان يقال على أخاء كثيرة فإن الآخر يقال على أخاء كثيرة في النفس والبدن والأمر في أن الأشياء تقابل على جهة العدم والملكة بين لأن من شأن الحيوان أن يكون له كل واحد من الحسين أعني حس النفس وحس البدن »<sup>(٢)</sup> .

٥ - « وأيضاً ينبغي أن نبحث عن التصاريف ( يعني الاشتقات ) وذلك أنه إذا كان العدل يقال على أخاء كثيرة فالعدالة تقال على أخاء كثيرة وذلك أن في كل واحدة من الجهتين اللتين فيها العدل قد توجد عدالة ما ، مثل ذلك أنه قد يقال للذى يحكم بحسب رأيه وللذى يحكم بما يجب أنهما قد حكما بالعدل ، وعلى ذلك المثال يجري الأمر في العدالة »<sup>(٣)</sup> .

#### (ج) استخراج الفصول ( ملاحظة الاختلافات ) :

ولهذه الآلة أهميتها حيث أنها تتعلق بمعرفة الصفة المميزة للتوع من الأشياء أو من الفضائل ، فاستخراج هذه الصفة يعني معرفة الخلافات بين الأشياء بجميع أصنافها . وفي هذا يقول أرسطو : « ويجب أن ينظر في حال الفصول بعضها عند بعض في الأجناس أنفسها ، مثل أن نعلم بماذا يخالف العدل الشجاعة والحلم للعفة ، فإن جميع هذه من جنس واحد بعينه هو الفضيلة ، ونأخذ الفصول التي من جنس واحد بعينه كالفهم والشجاعة والعفة والعدل ، فإن كل واحد من هذه فضيلة وتنظر أيضاً في التي من جنس بالقياس إلى التي من جنس آخر غيره من غير أن يكون بعضها من بعض متبايناً بعداً كثيراً بيته جداً »<sup>(٤)</sup> .

ورغم أهمية هذه الآلة من آلات استخراج القياس الجدل ، إلا أنه لم يتحدث عنها

(١) نفسه ، ص ١٠٦ ب (١٤ - ٢٠) ص ٤٩٣ .

(٢) نفسه ص ١٠٦ ب (٢٠ - ٢٧) ص ٤٩٣ - ٤٩٤ .

(٣) نفسه ، م ١ - ف ١٥ - ص ١٠٦ ب (٢٩ - ٣٤) الترجمة العربية ص ٤٩٣ - ٤٩٤ .

(٤) نفسه ، ف ١٦ - ص ١٠٨ أ (١ - ٥) ، ص ٤٩٨ .

بأكثر مما نقلنا عنه ، وربما يرجع ذلك إلى أنه قد أولى « الفصل » أو « الصفة المميزة » بحثاً أوفى في كتبه المنطقية الأخرى .

#### (د) البحث عن المشابهات :

ويقصد بهذه الآلة البحث عن الصفات المشابهة بين الأجناس المختلفة « فينبغي أن نبحث عن التشابه في الأشياء التي توجد في أجناس مختلفة إن كان حال هذا الشيء عند غيره كحال آخر عند آخر ، مثال ذلك أن حال العلم عند العلوم كحال الحس عند المحسوس . »

وإن كان حال شيء عند غيره كحال شيء آخر في آخر ، مثال ذلك أن حال البصر في العين كحال العقل في النفس ، وحال المدورة في البحر كحال الركود في الماء ، وذلك لأن كليهما سكون ، وينبغي أن تكون رياضتنا في الأشياء المتباينة جداً خاصة ، فإن الأشياء الباقية قد يمكننا فيها أن نقف على التشابه بأسهل مأخذ .

وينبغي أن ننظر أيضاً في الأشياء التي في جنس واحد ، هل يوجد لجميعها شيء واحد بعينه ، مثل الإنسان والفرس والكلب ، فإنه إن كان يوجد لها شيء واحد بعينه فهي من جهة مشابهة <sup>(١)</sup> ويقصد أرسطو بالطبع أن كل الأنواع التي تتسمى لجنس واحد تتشابه في تلك الصفات التي تتشابه في هذه الأنواع وعلى أساسها كانت من جنس واحد

والنظر في المشابهات يفيد كثيراً في الاستقراء وفي قياسات الوضع وفي تحديد الحدود ، أما منفعته في الاستقراء « فلأننا نحكم على الأمر الكلّي باستقراء الجزئيات في الأشياء وذلك لأنه ليس من السهل استقراء النظائر ونحن لا نعلم الأشياء » <sup>(٢)</sup> ، أما منفعته في قياسات الوضع فيبدو في « أن من الأمر الدائع أن الحال في سائر الأشياء كالحال في واحد منها حتى أنه إذا تهيأ لنا أن نناظر في أي شيء منها كان اجتمعنا مع ذلك على أن الحال في الشيء الذي قصدنا له كالحال في هذه لأننا إذا بينا ذلك تكون قد علمنا البرهان » <sup>(٣)</sup> .

(١) نفسه ، م ١ - ف ١٧ - ص ١٠٨ (٥ - ١٥) ، الترجمة العربية ، ص ٤٩٨ - ٤٩٩ .

(٢) نفسه ، ف ١٨ - ص ١٠٨ ب (٦ - ١١) ، ص ٥٠٠ .

(٣) نفسه ، ص ١٠٨ ب (١٢ - ١٧) ص ٥٠١ ، ٥٠٠ .

أما منفعته في تحديد الحدود فيبدو في ادراك مدى تشابه الحدود المباعدة والأشياء التي تحددها هذه الحدود كقولنا : « سكون الريح في البحر وركود الماء شيء واحد يعنيه، لأن كل واحد منها هدوء ، وأن النقطة في الخط وحدة في العدد لأن كل واحد منها مبدأ . فلذلك متى وفينا الجنس العام في الجميع لم يظن بنا أحد إنما قد حددنا حدا غريبا . ويكاد أن يكون الذين يحذون على هذا الوجه اعتادوا أن يعرفوا الحدود لأنهم يقولون أن الوحدة مبدأ العدد ، والنقطة مبدأ الخط فمن بين أنهم يضعونها في الجنس العام لكيهما »<sup>(١)</sup> .

وكل هذه الآلات التي من خلالها تتكون الأقيسة تبدو تطبيقاتها في الكشف عن الموضع الجدلية المختلفة ، فأرسطو يقول بعد حديثه عن تلك الآلات « فاما الموضع التي يتبع فيها بما وصفنا فهي ما نصف »<sup>(٢)</sup> ، وقد كان « الطوبيقا » في أغلبه يحتمل في هذه الموضع الجدلية كما أشرنا من قبل .

سادسا - فوائد الجدل :

#### (أ) القدرة على المناقشة وتحديد مبادئ العلوم :

كان لدى أرسطو - كما أوضحتنا من قبل - تصور محدد للعلم ، وقد لعب نقهه للجدل دورا أساسيا في تحديد هذا التصور ، ومن جهة أخرى لعب الجدل دورا للبيه فيما يمكن أن نسميه اليوم بمعرفة كيف يكون التفكير الصحيح صحيحا<sup>(٣)</sup> وهذه مسألة منهجية هامة تساعده في اكتشاف مبادئ العلوم<sup>(٤)</sup> ولن يست مجرد لغو عديم القيمة<sup>(٥)</sup> ولقد حدد أرسطو منافع الجدل في ثلاثة أشياء في الرياضة العقلية وفي الماناظرة وفي علوم الفلسفة<sup>(٦)</sup> ، أما منفعته في الرياضيات العقلية فهذا أمر واضح « وذلك أنه إذا كان

(١) نفسه ، ص ١٠٨ ب (٢٠ - ٣٠) ص ٥٠١ .

(٢) نفسه ، ص ١٠٨ ب (٣١ - ٣٢) ص ٥٠١ .

(٣)

(٤)

(٥)

Hamelin "O.", Le Système d'Aristote, p. 233.

Ibid., p. 234.

Ross "S.W.D.", Aristotle, p.56.

وانظر أيضا : Hager "F.P.", "Ed.", Logik und Erkenntnisskreis des Aristoteles, summary in "Philosophy and History", a review of Germany Language research contributions on Philosophy, History and Cultural developments, Vol. VIII, 1975, Number I, p. 23.

(٦) أرسطو ، الطوبيقا ، م ١ - ف ٢ - ص ١٠١ أ (٢٥ - ٣٠) ص ٤٧٢ .

لنا طريق نسلكه أمكننا بأسهل مأخذ أن نحتاج فيما نقصد للحججة فيه <sup>(١)</sup> وأما منفعته في المراقبة والنقاش مع من نقابلهم من الناس فواضحة أيضاً حيث أنها إذا ما درينا أنفسنا على أن نكون على آنفة مع آراء الناس الشائعة وما يتبع عنها لأصيحتنا قادرین على مناقشة هؤلاء الناس من مقدماتهم هم <sup>(٢)</sup>، ونقلهم عما نراهم لا يصيرون القول فيه <sup>(٣)</sup>.

أما الاستخدام الثالث للجدل فهو استخدام يفيد العلوم وهذا الاستخدام مزدوج؛

(أ) فلو كنا قادرین على مناقشة الأسئلة سترى أكثر على الحق والبطلان حينما نصادفهم.

(ب) وكذلك فالجدل يساعدنا على الاقرابة من مبادئ العلوم من خلال مناقشة الآراء الشائعة عن هذه المبادئ <sup>(٤)</sup>.

ويبدو أن ابن رشد يشارك روس هذا الرأي حيث أوضح في تلخيصه أن المقصود الأول لصناعة الجدل إنما هو الاتقاء بها في الفلسفة بصورها الثلاث العملية والنظرية وأنهما علم المنطق <sup>(٥)</sup>.

لكن الحقيقة تبدو بعيدة عن ذلك في رأينا؛ فالناظر إلى بحث أرسطو في العلوم المختلفة يدرك أبعاد استخدامه للجدل في العلوم خاصة في تحديد موضوع كل علم وبيان أهم المسائل التي يناقشها هذا العلم، وكان ذلك يتم من خلال مناقشته للآراء الشائعة حول هذه المسائل وبيان أوجه القصور في هذه الآراء. ولقد أوضح أرسطو نفسه هذا بقوله « وقد تتبع به أيضاً (يقصد الجدل) في أوائل كل واحد من العلوم » <sup>(٦)</sup>. وإذا كان قد خص المنطق بحديثه بعد ذلك فهذا لا يعني قصر فائدة الجدل على الفلسفة والمنطق بل كان ذلك لأن موضوع الجدل ذاته يدخل ضمن نطاق دراساته المنطقية.

(ب) إبطال الحجج الفاسدة :

لقد كشف أرسطو عن وسائل عديدة يمكن بها إبطال هذه الحجج، منها « إبطال

(١) نسخة ، ص ١٠١ آ (٢٨ - ٣٠) من ٤٧٢ .

(٢)

Ross "S.W.D.", op. cit., pp. 65-66.

(٣) أرسطو ، الطوبيقا ، م ١ - ف ٢ - ص ١٠١ (٣٢) من ٤٧٢ .

(٤)

Ibid.

(٥) ابن رشد ، تلخيص كتاب الجدل ، فقرة ٢٣ - من ٤٦ .

(٦) أرسطو ، الطوبيقا ، م ١ ف ٢ - ص ١٠١ آ (٣٦) من ٤٧٢ .

ذلك الشيء الذى عنه يحدث الكذب <sup>(١)</sup> و « ذلك أنه ليس بإبطالك أى شيء اتفق تكون نقضت ما يجب نقضه ، ولا إن كان مما تبطله كذبا لانه قد يمكن أن يكون فى القول أشياء كثيرة كاذبة » <sup>(٢)</sup> .

ويقصد أرسطو بذلك أن إبطال الحجج الفاسدة يجب أن يكون أولاً بإبطال أهم سبب أدى إلى فساد الحجة لأن الحجة قد تفسد لأسباب عديدة منها ما يكون أساسياً ومنها ما لا يكون كذلك فعل الذى يريد إبطال حجة فاسدة أن يبطل المقدمة التى هي علة الفساد الأساسية فى الحجة . ويضرب أرسطو مثلاً على ذلك فى قوله « مثال ذلك أن يقول قائل : أن الجالس يكتب ، وسقراط جالس ، فإنه يلزم حين هذا أن سقراط يكتب » <sup>(٣)</sup> فهذه كما هو واضح حجة فاسدة وقد يكون فسادها لافتراض أن « سقراط جالس » مثلاً جل اعتبار أن هذه القضية ليست دائمة الصدق ، فقد لا يكون سقراط جالساً وتكون تلك القضية كاذبة وبالتالي تكون الحجة فاسدة لكون المقدمة من مقدماتها . وفي رأى أرسطو أن إفساد الحجة السابقة من بيان كذب أو احتمال كذب هذه المقدمة لا يؤدى إلى إفسادها تماماً فلا يجب أن نقصد لإبطال هذه الحجة من هنا <sup>(٤)</sup> لكن الإبطال الحقيقي لهذه الحجة يمكن فى إبطال القول « أن الجالس يكتب » لأنه كما يقول أرسطو « ليس كل جالس يكتب » <sup>(٥)</sup> .

ويبدو من ذلك أنه يعتقد أن إبطال الحجج الفاسدة لا يكون بإبطال مقدمتها الصغرى بل بإبطال المقدمة الكبرى الكلية حيث أن « سقراط جالس » فى الحجة السابقة هي تلك المقدمة الصغرى التى يعتبر سقراط موضوعها - باعتباره أحد من يستطيعون الجلوس - داخلاً فى « أن الجالس يكتب » ولو أبطلنا كما فعل أرسطو « أن الجالس يكتب » لأبطلنا الحجة دون حاجة إلى إبطال « سقراط جالس » بيان احتمال كذبها .

وثاني وسائل إبطال الحجج الفاسدة ، مقاومة السائل . وهذه الوسيلة لا يجب أن نلجأ إليها إذا كان باستطاعتنا إبطالها بالطريقة السابقة . أما إذا لم يكن باستطاعتنا إبطال

(١) نفسه ، م ٨ - ف ١٠ - ص ١٦١ (١ - ٢) الترجمة العربية ، الجزء الثالث ، ص ٧١٦ .

(٢) نفسه ، ص ١٦٠ ب (٢٤ - ٢٦) ، ص ٧١٥ .

(٣) نفسه ، ص ١٦٠ ب (٢٦ - ٢٨) ، ص ٧١٥ .

(٤) نفسه ، ص ١٦٠ ب (٣٢) ص ٧١٦ .

(٥) نفسه ، ص ١٦٠ ب (٣٢) ص ٧١٦ .

الحججة بذلك الطريقة فعليها محاولة مقاومة السائل وإن كانت هذه الوسيلة غير ناجحة في إبطال الحججة الفاسدة إلا أنها تفيد في «أن السائل لا يمكنه الامان في القول والاتساع فيه»<sup>(١)</sup> ، فكل المدف من هذه الوسيلة محاولة ألا يستدرجنا السائل إلى مسائل أبعد مما يسأل فيه .

أما ثالث وسائل الإبطال فهو توجيه المقاومة نحو الأمر الذي كان السؤال عنه ، وذلك أنه قد يعرض ألا يحصل له ما يريده من الأشياء المسئول عنها لأن السؤال عنها جرى على غير صواب ، ومتى زيد أوفى زيادة حدثت النتيجة ، فإن كان السائل غير ممكن له الإيمان إلى ما بين يديه ، فالمناقضة يجب أن تكون موجهة نحوه . وإن كان الإيمان ممكناً له فالمعاندة تكون نحو الأشياء المسئول عنها<sup>(٢)</sup> . وهكذا يتم إبطال الحججة هنا إما بمناقضة السائل عندما يكون عاجزاً عن النظر في موضوع سؤاله ، وإما بمناقضة الشيء موضوع السؤال .

وقد ألمح أرسطور إلى وسيلة رابعة إلا أنه عدها قليلة الأهمية وعديمة الفائدة إذا ما قيست بالوسائل السابقة ، وإن كان يعتقد أيضاً أن الوسيلة الأولى أهم الوسائل لإبطال الحجج الفاسدة حيث أن حل الحججة الفاسدة وإبطالها يكون بهذه الوسيلة فقط أما الوسائل الأخرى فهي على حد تعبيره «إنما هي موانع وعوائق عن النتيجة»<sup>(٣)</sup> أى أنها تمنع فقط من أن ينتهي المجادل الخصم إلى استنتاج نتيجة وتعوقه عن الوصول إلى هذه النتيجة .

(١) نفسه ، ص ١٦١ (٤ - ٥) ص ٧١٦ .

(٢) نفسه ، ص ١٦١ (٥ - ٩) ص ٧١٦ .

(٣) نفسه ، م ٨ - ف ١٠ - ص ١٦١ (١٠ - ١٥) ص ٧١٦ - ٧١٧ .

## البَابُ الثَّانِي

# الجانب الإيجابي من نظرية العلم الأرسطية

تمهيد

الفصل الأول : نظرية التعريف

الفصل الثاني : نظرية القياس ودورها في تطور العلوم الرياضية

الفصل الثالث : نظرية الاستقراء ودورها في تأسيس وتطور العلوم الطبيعية

الفصل الرابع : نظرية العلية ودورها في البحث العلمي



## **تمهيد**

- أولا : الخطوط الرئيسية لنظرية العلم الأرسطية .
- ثانيا : دور نظرية العلم الأرسطية في تطور العلوم .



إن الانتقال من دراسة الجانب النبدي لنظرية العلم إلى الجانب الإيجابي منها عند أرسطو ، يعني الانتقال من فحصه في صور العلم الشائعة ونقده للمنطق الذي تعتمد عليه . وقد شارك أفلاطون في وضع حجر الأساس لهذا الجانب النبدي كما شارك أيضا في بعض أسس الجانب الإيجابي بنظريته عن مستويات المعرفة التي كانت تعنى لديه التدرج المنطقي للأفكار والقضايا من ناحية العمومية والتجريد ، ف تكون لدينا أفكار وقضايا من مستوى واطئ وأخرى من مستوى عالٍ وبينهما مستويات مختلفة تبعاً لقربها أو بعدها من المستوى الواطئ والمستوى العالى<sup>(١)</sup> .

لكن جاءت هذه المشاركة من جانب أفلاطون مشاركة تحتاج هي الأخرى للفحص والدراسة ، مما جعل أرسطو ينظر إليها من زاوية معينة . على أنها إحدى الصور الشائعة التي يجب أن تتتقد خاصية وأن تلك المستويات التي ميز بينها أفلاطون كانت لخدمة أغراض فلسفته الخاصة أعني لتأكيد وجود المثل المفارقة ، مما جعل هذا التمييز بين تلك المستويات يخدم أغراضاً ميتافيزيقية أكثر مما يخدم أغراضاً علمية ، فقد أخطأ من تصور من المفسرين لتلك النظرية – أنه إذا أهلنا الجانب المثالي المتمثل في اعتقاد أفلاطون بوجود عالم مفارق واستبدلناه بمستوى تجريد آخر ذي صلة بالأفكار العلمية من خلال درجة تجريدها وبعدها أو قربها من الواقع ، فإن أفلاطون بهذا يصبح – في نظره – قريباً من رودلف كارناب في بحثه « الأفكار الفيزيائية » و « البناء المنطقي للعالم » الذي حل فيهما مستويات الأفكار واحتلافها وكيفية تعريف بعضها ببعض ، وكان جوهر تحليلاته شيئاً بتحليلات أفلاطون في اعتمادها على اختلاف درجة العمومية والتجريد للأفكار<sup>(٢)</sup> . وموطن الخطأ هنا أنه لا يمكن في نظرية أفلاطون استبدال عالم المثل ( أساس الوجود برمته ) ، بهذا المستوى التجريدي الآخر ذي الصلة بالأفكار العلمية ..

ومن هذه الزاوية بالذات كان نقد أرسطو لنظرية أفلاطون في المعرفة والعلم معاً ، والحق أن هذا التمييز بين مستويات المعرفة لا ينطبق على نظرية أفلاطون قدر انتظامه على

(١) ياسين خليل : منطق المعرفة العلمية ، ص ١٧٩ - ١٨٠ .

(٢) نفسه : ص ١٨١ - ١٨٢ .

نظريه أرسطو حيث كان تجريد الأفكار العامة لديه يعتمد على الملاحظات الجزئية حيث  
كان يتقدم بمهارة - في الارتفاع والصعود - من الأدراك الحسّي إلى الخبرة من خلال  
الذاكرة ، ومن الخبرة إلى المعرفة العلمية الحقيقة<sup>(١)</sup> .

وعلى هذا الأساس المعرفي الذي يبدأ من الحس إلى العقل إلى الحدس ، كانت نظرية  
أرسطو في العلم مرتکزة على أساسين متينين هما الاستقراء والقياس ، وكان انتقاله إليهما  
خلال نقده للصور الشائعة للاستقراء الذي بدأ صورة من صور جمع الأمثلة السلوكية  
لتعریف الفضائل أحياناً ، أو جمع الأمثلة الشبيهة لتعریف الأشياء وتتميزها أحياناً أخرى ،  
ومن خلال نقده أيضاً للقياس الذي تمثل في أعلى صوره - قبل أرسطو - عند أفلاطون  
في نظریته عن القسمة الثانية ، باعتبار أنهما لدى من سبقوه إما جدلياً أو مجرد أغایط  
لأنهما إما يعتمدان على مقدمات ذاتية أو زائفة وكلاهما لا يمثل علماً يقیناً عند أرسطو .

#### **أولاً : الخطوط الرئيسية لنظرية العلم الأرسطية :**

ولما كان المطلق عنده هو أساس المعرفة العقلية وأساس أي «علم»<sup>(٢)</sup> بالمعنى الأرسطي ،  
فقد اعتبر أن بناء النظرية الاستدلالية القاعدة المنطقية للعلوم خاصة البرهانية منها<sup>(٣)</sup> أما  
العلوم التي يمكن أن نسميها لديه ولدى اليونان علوماً تطبيقية فهي تعتمد على تلك  
النظرية الاستدلالية مدعاة في مبدأ البحث فيها بالنظرية الاستقرائية<sup>(٤)</sup> .

وقد بنيت تلك النظرية العامة في الاستدلال على مبادئ رئيسية هي :

١ - الحد ، الذي تحمل إليه المقدمة التي هي إما قول موجب أو سالب ، وإما كلية  
أو جزئية<sup>(٥)</sup> .

٢ - القياس ، حيث ميز بين نوعين من الأقيسة هما : الأقيسة التامة والأقيسة الناقصة  
وقد عرف القياس التام أو الكامل بأنه الذي لا يحتاج في بيان ما يجب عن مقدماته إلى

(١) Zeller (E), Outlines of the History of Greek Philosophy, Eng. trans p. 169.

واظهر كذلك : كتابنا ، نظرية المعرفة عند أرسطو ، القاهرة ، دار المعرفة ، ١٩٨٥ ، ص ٧٤ .

(٢) Cohen (M. R.) & Nagel (E), An Introduction to logic and Scientific method, Ch. X, p. 191.

(٣) ياسين خليل ، نفس المرجع السابق ، ص ٤٦ .

Cohen (M. R.) & Nagel (E), op. cit., p. 191.

Zeller (E), op. cit., p. 196

(٤)

وأيضاً :

(٥) ياسين خليل ، نفس المرجع ، ص ٤٦ .

استعمال شيء غيرها ، والذى ليس بكمال ( القياس الناقص ) هو الذى يحتاج فى بيان ما يجب عن مقدماته إلى استعمال شيء واحد أو أشياء مما هو واجب عن المقدمات التي ألل منها غير أنها لم تكن استعملت في المقدمة<sup>(١)</sup> .

٣ - التمييز بين ثلاثة أنواع من المقدمات هي : المقدمة المطلقة والاضطرارية والمكنته ، والمقدمة المطلقة منها هي التي تؤلف القياس الحتمي .

٤ - التمييز بين أشكال القياس بناء على وضع الحد الأوسط في المقدمتين في أي قياس ، وجاءت الضروب على نمط الأشكال . فللشكل الأول ضروبها القياسية الكاملة ، وللشكل الثاني كما للثالث ضروبها القياسية الناقصة<sup>(٢)</sup> .

وتشير تلك الحقائق المنطقية إلى أن أرسطو أراد في التحليلات بناء نظرية استدلالية عامة للعلوم البرهانية ، ان نظرنا إليها من زاوية حديثة وجدنا بعض الحقائق المهمة المتعلقة بالعلم البرهانى وهى :

(أ) ضرورة وجود أفكار أولية تتألف منها القضايا والمقدمات .

(ب) ضرورة التمييز بين البديهيات ( الأقىسة الكاملة ) والمبرهنات ( الأقىسة الناقصة ) .

(ج) ضرورة وجود قوانين لرد الأقىسة الناقصة إلى كاملة ، وهذه القوانين هي قوانين العكس والخلف<sup>(٣)</sup> .

ورغم ما بدا لأرسطو من مشكلات داخل هذا الإطار العام إلا أن نظرية العلم لديه واضحة المعالم من حيث أنها تفترض وجود مقدمات أولية يبدأ البرهان منها ، وأنها غير مفتقرة للبرهان بشرط أن تكون تلك المقدمات بالضرورة صادقة وأولية و مباشرة بحيث تكون معرفتها أفضل من النتيجة و سابقة عليها و علاها ، ذلك لأننا لا نحصل على معرفة علمية إلا بمعرفة العلة - وما دامت القضايا الأولية هي علة معرفتنا فإن ذلك معناه أنها

(١) نفسه ، ص ٤٦ - ٤٧ .

(٢) نفسه ، ص ٤٧ - ٤٨ .

(٣) نفسه ، ص ٤٨ - ٥٠ .

على معرفة بها أفضل من معرفتنا للنتائج لأن معرفتنا للنتائج ليست إلا بفضل معرفتنا للمقدمات<sup>(١)</sup>.

أما عن نظرية التجريبية : وهي الجانب التطبيقي من النظرية التي تتمثل في علم الطبيعة وعلوم الحياة فلا تعتمد على القياس مثل العلوم البرهانية ، بل تعتمد على الاستقراء واللاحظة الحسية ، ويكتفى أن نقول هنا وبشكل عام أن أرسطو لم يكن يسمح للإطار العام لنسقه المنطقي الاستدلالي أن يقف في طريق تفسير الظواهر الجزئية<sup>(٢)</sup> على أساس استقرائي . كما يتضح ذلك فيما كتبه أرسطو عن « الحيوان » في مؤلفاته المختلفة عنه ، أو في الجزء الأخير من « الآثار العلوية » Meteorologica الذي يتحدث فيه عن الأجسام غير العضوية<sup>(٣)</sup> .

ولا شك أن أبحاث أرسطو في تلك العلوم بها الكثير من أوجه القصور والعجز ، إلا أنها لا تزال نسيرا في نفس الخط الذي رسّمه في معظم هذه العلوم ، وعلى رأسها علم الطبيعة ، فقد كان بحثه في ذلك العلم الأخير توسيع لنطاق فكرة الناس الشائعة عن الحركة ، وفي هذا الإطار مازلنا نتابع السير<sup>(٤)</sup> .

وإذا كان كذلك ، فإن سؤالاً هاماً يجب طرحه ، وهو إلى أي حد تظهر قيمة النظرية المنطقية عند أرسطو في بحثه في العلوم المختلفة ؟ وبمعنى آخر إلى أي حد يتسق موضوع منطق أرسطو ومن ثم نظريته عن العلم مع بحثه في العلوم المختلفة والنتائج التي وصل إليها فيها ؟ ويتربّ على هذا السؤال سؤال آخر عن قيمة ما أسهمت به نظرية العلم الأرسطية في تطور العلوم الاستدلالية من جهة والتجريبية من جهة أخرى ؟

ثانياً : دور نظرية العلم الأرسطية في تطور العلوم :  
لا شك أن النظرية الأرسطية في العلم بتأثيرها الواسع في الكثير من الفلاسفة والمفكرين

Allan (D. J.), *The Philosophy of Aristotle*, pp. 143 - 144.

(١) انظر : وأيضاً : ياسين خليل ، نفس المرجع ، ص ٥١

Allan (D. J.), op. cit., p. 61.

(٢)

Ibid., pp. 61 - 62.

(٣)

Toulmin (S.), *The Philosophy of science*, pp. 45 - 46.

(٤)

Allan (D. J.), op. cit., p. 126.

وانظر أيضاً :

والعلماء قد ساعدت الفكر العلمي على التطور<sup>(١)</sup> ، فقد كان المنطق ضرورياً للعلوم رياضية وطبيعية وإنسانية .

إن طبيعة المنطق منذ نشأته تحدد اتجاهاته لأن هذه الطبيعة تتجسد في صفاته بتلك العلوم وفي استحداث الأفكار والمبادئ المناسبة لها<sup>(٢)</sup> . فقد نقل أرسطو بمساعدة منطقه العلوم من مرحلة الاختلاط ببعضها وامتزاج مجالاتها إلى علوم كل منها له مجاله الخاص وموضوعه الذي يختص بمعالجته ، وإن كان ثمة قصور في تلك النظرة من وجهة نظر العصر الحديث فان سبب ذلك يرجع إلى تطور الطريقة المنطقية حديثاً واستحداثنا لأدوات لازمة لتحقيق إعادة بناء المعرفة أو النظريات العلمية بأسلوب وشروط منطقية جديدة<sup>(٣)</sup> .

ولكننا مع هذا لا يجب أن ننسى مسألتين هامتين ، أولاهما : أتنا لوعدنا إلى الوراء ، إلى المرحلة التي تبدأ منها المحاولات الأولى لصياغة هذا العلم أو ذلك نظرياً لوجدنها مرتبطة بشنده بالظواهر التي تمثل مجال دراسته والتي تشيع لدى الحس العام بين أنسان هذا العصر وتلك الخلفية الفكرية المسقبة التي ينطلق منها اختيارهم ظواهر معينة لتمثيل مجال هذا العلم<sup>(٤)</sup> .

ولا شك أن أرسطو في هذا الإطار يعد المعبر عن عصره باكتشافه الاستقراء والقياس وتنظيم العلوم المختلفة من خلالهما ، فقد كان مولعاً بامتلاك المعرفة العلمية ، وهي لا تأتي إلا بإمكان البرهنة على ما نعلمه ، ولا برهان إلا بمعرفة العلة ، وبالتالي تركيز البرهان العلمي لديه على إدراك الحد الأوسط الذي يمثل علة استنتاج التبيجة في أي برهان<sup>(٥)</sup> .

أما المسألة الثانية التي يجب ملاحظتها : أنه إذا كان التطور قد لحق كل العلوم ومنها المنطق فإن هذا التطور لم يكن في جوهر العلم بل في استحداث موضوعات جديدة وطرق أخرى في التعامل مع هذه الموضوعات في العلوم المختلفة ، وكان المنطق أساس هذه التطورات مزدهراً بازدهارها ، وجاماً بجمودها .

(١) ياسين خليل : نفس المرجع ، ٥٥ .

(٢) نفسه : ص ٩٥ .

(٣) نفسه : ص ٩٥ - ٩٦ .

(٤)

Toulmin (S.) , op. cit., p. 46.

McKeon (R.) , op. cit., pp. 3-4

(٥)

وعلى ذلك يمكننا القول بأن المنطق أحياناً ما يسبب الجمود حينما يجده الباحثون فيه ولا يحاولون التوصل إلى طرق منطقية جديدة ، ويكتفون بالتلقين والحفظ لمبادئ دون الاستفادة منه ، هذا إذا نظرنا إلى المنطق من زاوية دوره في تطور العلوم الأخرى .

أما إذا نظرنا إلى المنطق في ذاته ، فنحن نشارك كوهن ونأخذ الاعتقاد بأنه لا يوجد هناك أي منطق لا أرسطي non - Aristotelian في الوقت الذي يمكن أن يوجد فيه هندسات لا - أقليدية - حيث أن نسق المنطق فيه تصدق كل المبادئ الأرسطية في علم الناقض والثالث المرفوع ، والاستدلالات الصحيحة ما تزال تستخرج من هذه المبادئ وعلى أساسها ، مما يدعى الآن بالانساق المنطقية الحديثة لا تمثل أنساقاً بديلة للنسق الأرسطي مما هي الانساق مختلفة في الرمزية لنفس الحقائق المنطقية<sup>(١)</sup> .

فما يزال موضوع المنطق الصوري هو هو - حتى بعد ما أصبح أخيراً متراجعاً مع الرياضيات - كابتدعه أرسطو ، وإن كان أرسطو لم يقدم شيئاً أبعد من القياس الذي يعد الآن جزءاً بسيطاً من موضوع المنطق ، لأن تقدماً هائلاً قد تحقق في العشر سنوات التي تلت ١٨٥٠ م أكثر من كل الفترة منذ أرسطو حتى ليبرتر ، حيث اكتشف المناطقة في هذه السنوات كيف يصنعون حججاً رمزية مثلما يحدث في الجبر حتى أصبح الاستنباط متأثراً بالقواعد الرياضية كما اكتشفوا عدة قواعد أخرى للاستنباط بالإضافة إلى القياس ، وفرج جديد من المنطق سمي بمنطق العلاقات الذي ابتدع للتتعامل مع موضوعات تجاوزت تماماً قدرة المنطق القديم<sup>(٢)</sup> .

وعلى ذلك فرغم ما ووجه وما يمكن أن يوجه إلى منطق أرسطو من نقد ، فإننا لا زلنا - بتعبير رسول - نستطيع أن نتعلم من أرسطو أشياء كثيرة قيمة<sup>(٣)</sup> ، إذا ما استطعنا - كما فعل لوكاشيفتش - تخلص منطقه مما علق به من شروح شراحه وتجميدهم له ونظرنا إليه من منظور حديث . وإذا كان لوكاشيفيفش قد أكتفى في أبحاثه بالنظر إلى نظرية أرسطو في القياس تلك النظرة الحديثة - فإننا سنحاول أن نعمم هذه النظرة على أركان نظرية العلم الأرسطية بأكملها بلئلاً من نظريته في التعريف إلى نظربيته في القياس

Cohen (M. R.) & Nagel (E.), op. cit., p. V

(١)

Russell (B.), *Mysticism and Logic*, p. 76.

(٢)

(٣) برتراندرسل ، حكمة الغرب ، الترجمة العربية ، ص ١٦٨ .

والاستقراء ، وكذلك نظريته في العلية . وقد يثار تساوٌ حول هذه الأركان الأربع التي حددناها ، لماذا حددناها على هذا النحو ؟

ويبدو أن هذا التساوٌ جاء في موضعه إذا ما وضعنا في الاعتبار أن أحداً لم يدرس هذه العناصر على هذا النحو على حد علمنا ، فقد درس بعضها على أنها أجزاء من منطق أرسطو كحال في التعريف والقياس والاستقراء ، ودرست العلية على أنها جانب من فلسفة أرسطو الطبيعية والميتافيزيقية .

وقد قصدنا دراسة هذه الأركان الأربع لنظرية عن العلم على أساس أنها تمثل بالفعل منطق العلم لديه ، أو بعبارة أكثر حداًة تمثل أدوات التحليل المنطقى للعلوم من جهة ، وتمثل الوسائل التي استخدماها في تأسيسه للعلوم التي أسسها من جهة أخرى فلم تكون تلك العناصر الأربع لدى أرسطو تمثل فقط حديثاً « عن » العلم ، بل كانت تمثل في أحياناً كثيرة حديثاً « في » العلم .

وهنا يمكن الخلاف بين أرسطو وفلاسفة العلم المحدثين ؛ فأرسطو لم يوجد خلافاً كبيراً بين أن يتحدث في الاستدلال بنوعيه القياسي والاستقرائي كوسائل لتحليل العلوم الاستدلالية من جهة والعلوم الطبيعية من جهة أخرى ، وبين أن تكون هذه الوسائل نفسها مستخدمة في البحث داخل هذه العلوم ، أما فلاسفة العلم فينظرون اليوم إلى هذه الوسائل وغيرها باعتبارها فقط وسائل تحليل لمنطق العلم ومناهج البحث فيه .

وكذلك الحال في نظرية عن التعريف التي تعد مدخلاً لنظرية عن العلم ، ونظرية في العلية التي تعد أحد الوسائل الهامة التي استخدماها كمبدأً أساسى في تحليله للقياس والاستقراء من جهة النظرية البحثة للعلم ، وكمبدأً أساسى في كل أبحاثه داخل العلوم المختلفة من الطبيعة إلى الميتافيزيقاً .



## الفصل الأول

### نظريه التعريف

أولاً : أهمية « التعريف » في نظرية العلم الأرسطية ودورها في العلوم المختلفة : إن مناقشة أرسطو للتعريف تمثل أساس نظريته الكاملة في العلم<sup>(١)</sup> فالتعريف هو حد للشيء أو اللفظ وتحديد الشيء يعني الإمساك بجوهره ، ومعرفة الجوهر وما يحمل عليه من محددات هي أساس نظريات أرسطو المنطقية ، كما أنها أساس من أسس منهجه العلمي في البحث في العلوم المختلفة .

ولا نستطيع إغفال ما لسقراط وأفلاطون من أثر على اهتمام أرسطو بالبحث في التعريف فقد أقر هو نفسه أن إسهام سقراط الخالص في الفلسفة كان من اهتمامه بالتعريف الكلي<sup>(٢)</sup> لكننا يجب أن نلاحظ أولاً ، أن اهتمامهما بالتعريف كان اهتماماً مرتبطاً ببحثهما الأخلاقي فقد كان من أهداف سقراط الوصول إلى تعاريفات للفضائل المختلفة ، إلا أنه لم يكن يتوصل في مناقشاته مع من يحاورهم إلى مثل هذه التعاريفات ، فقد كان هدفه من ذلك في الأساس إثبات جهل خصميه بالموضوع الذي ادعى العلم به وهذا سر انتهاء المخاورات السقراطية سواء التي كتبها أفلاطون أو روحاها أكسينوفون بنهايات سلبية<sup>(٣)</sup> .

وكذلك الأمر بالنسبة لبحث أفلاطون في التعريف ، فقد ارتبط بحثه فيه بالبحث عن الفضائل من ناحية ، والسياسة من ناحية أخرى حيث كان مشغولاً بتعريف الفضائل وعلى رأسها فضيلة العدالة ، ومن هو السياسي ، والحاكم الصالح ، والحكومة الصالحة<sup>(٤)</sup>

Cohen (M. R.) & Nagel (E.) op. cit., p. 244.

(١)

Aristotle, Metaphysics, B. XIII, Ch. 4, p. 1078 b 22-35, Eng. trans., p. 610

(٢)

Guthrie (W. K.), Socrates, Cambridge University press, 1971, pp. 105-109.

(٣) وانظر أيضاً :

(٤) انظر : أفلاطون : « أوطيقرون » و « أقريطرون » ، الترجمة العربية لزكي نجيب محمود ، القاهرة مطبعة لجنة التأليف والترجمة والنشر ، ١٩٦٦ م ، ص ١٢ - ٣٧ ، ص ٨٣ - ١٠١ وانظر كذلك : عبد الرحمن بدوى ، أفلاطون ، مكتبة النهضة المصرية ، ١٩٤٣ م ، ص ١٠٢ - ١٠٣ .

Plato: Republic, Eng. Trans., "Morals" part F., V,p.191, "Political". Part II and VI, p. 179. (٤)

إلخ . واهتم بمحاولة تعريف من هو السفسطائي<sup>(١)</sup> ، كما كان جانب من بحثه هذا بالمسائل الميتافيزيقية والوصول إلى عالم المثل وتحديد مدى مقولية هذا العالم وحقيقة وجوده ، أما أرسسطو فقد تخطى هذه الأغراض في بحثه في التصيف ، فبالإضافة إلى اهتمامه بالاستفادة من التعريف في أبحاثه الأخلاقية والسياسية والميتافيزيقية ، كان جل اهتمامه الإفاده منه في القياس والاستقراء والعلية وسائر أبحاثه في منطق العلم ، بل وفي العلوم المختلفة ، فكتابات أرسسطو حول القياس لا يمكن أن تفهم حقيقة دون الرجوع إلى تحليلاته للأنواع المختلفة للقضايا الذي يعتمد على طبيعة العلاقة بين الموضوع والمحمول ، ويسمى هنا التحليل بنظرية المحسولات Theory of Predicables وهي ذات صلة دقيقة بالمبادئ الميتافيزيقية الأساسية خاصة مبدأ الطبيعة الثابتة للأنواع<sup>(٢)</sup> التي يتم إدراكتها دائمًا عن طريق التعريف .

ومن ناحية أخرى فقد استخدم أرسسطو التعريف استخداماً منهجاً في دراسة الحيوانات والنباتات حيث اتبع التعريف والتصنيف ، فصنف النباتات كـ صنف الحيوانات كـ سترى إلى فئات عديدة ، وتحت كل فئة عدة أنواع يدرسها من خلال وظائفها وأجزائها<sup>(٣)</sup> فقد استخدم في أغراض البحث العلمي عنده<sup>(٤)</sup> .

كما أن للتعريف أهمية بالنسبة لأى برهان ، فالتعريف مفيد ولا غنى عنه قبل البرهان على خواص الأشياء حتى يقع الاتفاق وينتسب القول ، وهذا فإن العالم بالعدد يعرف ما هو الفرد وما هو الزوج وما هو المكعب ، والعالم بالمنسدة يعرف ما هو الأصم irrational والمنكسر أو المنعطف<sup>(٥)</sup> . إلا أن أرسسطو رغم بيانه هذه الصلة بين « التعريف » و « البرهان » ، يميز بينهما تميزاً دقيقاً فيقول أنه لا يوجد حد أو تعريف لكل ما عليه

(١) انظر : أفلاطون : ، السفسطائي ، ص ٢٣١ - ٢٣٢ ، الترجمة العربية ، ص ١٠٣ - ١٠٥ .

Cohen (M. R.) & Nagel (E.) Op. cit., p. 234.

(٢) انظر :

Aristotle, De Plantis, B. I, Ch 4, PP. 819 b - 820a, Ch. 5 - p. 820b, in The Works of Aristotle, Translated by Forster (E. S.) Vol. VI. Opuscula. trans. into English under the editorship of W. D. Ross, Oxford, at the Clarendon Press, 1961.

Stebbing (S.) A Modern Elementry of Logic, p. 99..

(٤)

(٥) أرسسطو ، التحليلات الثانية ، م ١ - ف ١٠ - ص ٥٧٦ (٥ - ١٠) ، الترجمة العربية ، ص ٣٣٩ .

برهان لأننا نبرهن على قضايا سالبة وجزئية وقضاياها تعبّر عن حمل محمولات ثانية ، بينما الحد ذاتما إيجابي كلي وموضوعه الماهية لا الأعراض . وبالعكس لا يوجد برهان على كل ماله حد ، إذ أنه أحياناً ما يبدأ البرهان من حدود غير مبرهنة<sup>(١)</sup> . فالتعريف لا يستلزم البرهان ، لأن التعريف يدل على الماهية والبرهان يفترض الماهية .

ثانياً : « المحمولات » و « المقولات » ، أساس البحث في التعريف :

#### (أ) نظرية المحمولات :

بدأ أرسطو مؤلفاته المنطقية بكتابه عن « المقولات » ، وبالإشارة إلى نظرية خاصة عن المحمولات قائلاً « متى حمل شيء على شيء حمل المحمول على الموضوع – قيل كل ما يقال على المحمول على الموضوع أيضاً – مثال ذلك : أن الإنسان يحمل على إنسان ما ، ويحمل على الإنسان الحيوان ، فيجب أن يكون الحيوان على إنسان ما أيضاً محمولاً ، فإن إنساناً ما هو إنسان وهو حيوان »<sup>(٢)</sup> . يبدو من هذا أن أرسطو يبدأ النظر في المحمولات من خلال تحليله للعبارات والتمييز فيها بين « الموضوع » و « المحمول » كما يميز بين ممّا يحمل على أحد أفراد نوع ما من أمواهه مثل حمل الحيوان على أحد أفراد الإنسان وهذا ما يسميه « جنساً » وبين ممّا يحمل على أفراده وهذا ما يسميه « نوعاً » مثل حمل الإنسان على أحد أفراده مباشرة .

فهو يضيف موضحاً ذلك بقوله : أن « الأجناس المختلفة ليس بعضها مرتبة تحت بعض فإن فصوصها أيضاً في النوع مختلفة ، من ذلك أن فصول الحيوان كقولك : الماء ، والطير ، ذو الرجلين ، والسامع ، وفصوص العلم ليست أشياء من هذه ، فإنه ليس يخالف علم علماً بأنه ذو رجلين .. فاما الأجناس التي بعضها تحت بعض ، فليس مانع يمنع من أن يكون فصوص بعضها فصوص بعض بأعيانها فإن الفصوص التي هي أعلى تحمل على الأجناس التي تحتها حتى تكون جميع فصوص الجنس المحمول هي بأعيانها فصوص الجنس الموضوع »<sup>(٣)</sup> .

(١) نفسه ، م ٢ - ف ٣ - ص ٩٠ ب (٣ - ٤) ، الترجمة العربية ، ص ٤٢ . وانظر شرح ابن سينا في : ابن سينا ، البرهان ، م ٤ - ف ٢ ، تحقيق عبد الرحمن بدوى ، القاهرة ، دار النهضة العربية ، ١٩٦٦ ، ص ٢٠١ - ٢٠٨ .

(٢) أرسطو ، المقولات ، ف ٣ - ص ١ ب (١٥ - ١٠) ، ترجمة اسحق بن ختن تحقيق عبد الرحمن بدوى ، في الجزء الأول من منطق « أرسطو » ، القاهرة ، مطبعة دار الكتب المصرية ، ١٩٤٨ ، ص ٥ .

(٣) نفسه ، ف ٣ - ص ١ ب (١٥ - ٣٠) ، ص ٥ .

ويبدو من ذلك تمييزه أيضاً بين « الفصل » أي ما به تتمايز الأنواع والأجناس ، ومن هذا التمييز بين هذه المحمولات الثلاث ، الجنس والنوع والفصل ، تشكلت نظرية في المحمولات حيث ميز في « الطوبيقا » بين هذه المحمولات مشيراً إلى الفصل « بالحد »<sup>(١)</sup> ومضيقاً إليها الخاصة والعرض العام<sup>(٢)</sup> ، كما أن جلور هذه النظرية عن المحمولات بدت في « الميتافيزيقا » خاصة في كتاب « الزيتا » منه<sup>(٣)</sup> ، ولذلك اصطبغت هذه النظرية حتى حين يمثلها في النطق بصبغة ميتافيزيقية لأنها يمثلت في الميتافيزيقا في إطار التمييز بين مبدأ الصورة والمادة ، مما جعل المناطقة أمثال إيتون رغم اعتراضهم بأهمية هذه النظرية يتقدون تلك الصبغة الميتافيزيقية ويرفضونها ويعتبرونها فقط ذات أهمية تاريخية بالنسبة لمن درس الميتافيزيقا حيث تقدم لدارسيها مثل الجيد على محاولة جادة صارمة لتحليل نوع العبارات التي يمكن أن تكونها ، وتجلب الانتباه نحو الفصل بين الصفات الأساسية ( الجوهرية ) وبين الصفات غير الأساسية ( العرضية)<sup>(٤)</sup>

لكن هذه الصبغة الميتافيزيقية التي حذرنا منها إيتون وغيره لم تغلب على نظرية المحمولات عند أرسطو بحيث تطغى على جانبها المنطقي ، بل على العكس كانت صبغتها المنطقية أكثر غلبة حيث كانت هذه المحمولات وراء بحث أرسطو في المقولات من ناحية<sup>(٥)</sup> ، وأساس بحثه في التعريف من ناحية أخرى<sup>(٦)</sup> ، وعلى ذلك كانت أساس بحثه في القضايا والأحكام ، كما شكلت باعتبارها كذلك أساساً من أسس نظريته في الاستدلال عموماً.

وعلى أي حال يمكننا تمييز خمسة محمولات تحدث عنها أرسطو : الجنس Genus وثانياً : النوع species ، وثالثها : الفصل difference أو الصفات المميزة ، ورابعها : الخاصة proper ، وخامسها : العرض Accident .

(١) انظر : أرسطو ، الطوبيقا ، م ١ - ف ٥ - ص ١٠٢ آ (١) ، ص ٤٧٤ .

(٢) نفسه : م ١ - ف ٥ - ص ١٠٢ آ (٣) - ٢٠ ، ص ٤٧٥ - ٤٧٦ .

وانظر : Woods (M.J.) substance and Essence in Aristotle, Meeting of Aristotelian Society at 5/7, tawistock .

وكذلك : Aristotic, Metaphysics B. VII Ch. 13 - 14, pp. 1038b - 1039b pp 562 - 563 .

Woods (M.J.) substance and Essence in Aristotle, Meeting of Aristotelian Society at 5/7, tawistock place, London, March 1975, p. 169.

Stebbing (S.), op. cit., pp. 112 - 113.

Woods (M. J.) op. cit., p. 170.

Dumitriu (A.), op. 156..

والجنس هو الكل الأكثـر عمومـة الذي يتدرج تحته العـدـيد من الأنواع ، أما الأنواع فتدرج تحت هذا الجنس ، ويتمـيز كـلـاـهـما بالـصـفـاتـ المـيـزةـ لهـ عنـ غيرـهـ منـ الأـجـنـاسـ أوـ عنـ غيرـهـ منـ الأـنـوـاعـ ، وـهـذـهـ الصـفـاتـ هـىـ ماـ أـشـارـ إـلـيـهـ بـالـفـصـلـ<sup>(١)</sup> ، أماـ الـخـاصـةـ فـهـىـ صـفـةـ أوـ صـفـاتـ تـخـصـ ماـ تـوـجـدـ لـهـ منـ أـنـوـاعـ وـلـاـ تـوـجـدـ لـغـيرـ هـذـاـ التـوـعـ أوـ ذـاـكـ<sup>(٢)</sup> . أماـ الـعـرـضـ فـهـىـ صـفـةـ أوـ صـفـاتـ عـرـضـيـةـ لـلـشـيـءـ يـمـكـنـ أـنـ تـوـجـدـ فـيـ أـكـثـرـ مـنـ نـوـعـ فـيـ وـقـتـ وـاحـدـ وـلـذـلـكـ فـهـىـ لـاـ تـتـجـزـ ضـرـورـةـ مـنـ مـاهـيـةـ الشـيـءـ<sup>(٣)</sup> .

ويبدو واضحاً من ذلك أن مناقشة أرسطو لتلك المحمولات قد ركزت بشدة على الجانب الحدي من الخلود<sup>(٤)</sup> ، أعني على جانب ما تتميز به الخلود من صفات تحدها . ومن خلال هذا التركيز بدأ بحث أرسطو في المحمولات منطقياً في المقام الأول .

#### (ب) نظرية المقولات :

ومن النظر فيما يقال من عبارات ، وصل أرسطو إلى ضرورة التمييز فيما يقال ، إذا كان القول غير مؤلف بين ما يدل على « الجوهر » أو على « كم » أو على « كيف » أو على « أين » أو على « متى » أو على « موضوع » أو على « أن يكون له (ملكية) » أو على « أن يفعل » أو « أن ينفع »<sup>(٥)</sup>

واستنتج من ذلك مقولاته العشر الشهيرة التي سبق لأفلاطون أن تحدث عن بعضها<sup>(٦)</sup> ولكن دون أن يعني أو يعطي قائمة لها<sup>(٧)</sup> . وقد جاءت المقولات الأرسطية العشر على النحو التالي :

١ - الجوهر (الماهية) : *essence* كقولك : إنسان و فرس<sup>(٨)</sup> ، ويجب ملاحظة أن اصطلاح *ousia* يعني حرفيًا *essence* ، وقد تغير معناه تدريجياً ليصبح جوهر

(١) أرسطو ، المقولات ، فـ ٣ - من ١ ب (١٠ - ٢٣) ، ص ٥ .

(٢) أرسطو ، الطوبيقا ، م ١ - ف ٥ - ص ١٠٢ (٢٠ - ٣٠) ، ص ٤٧٥ - ٤٧٦ .

(٣) نسخة ، م ١ - ف ٥ - ص ١٠٢ ب (١ - ١٥) ، ص ٤٧٧ - ٤٧٨ .

(٤) Cohen (M. R.) Nagel (E). op. cit., p. 234.

(٥) أرسطو ، المقولات ، ف ٤ - ص ١ ب (٢٥ - ٣٠) ، الترجمة العربية ، ص ٦ .

(٦) انظر : Plato, The Sophist, p. 254 C. وأيضاً : Plato, Theaetetus, p. 185 E.

Dumitru (A.). op. cit., p. 154.

(٧)

(٨) أرسطو ، المقولات ، ف ٤ - ١ ب (٢٧ - ٢٨) ، ص ٦ .

خاصة مع مدرسي العصور الوسطى المسيحية<sup>(۱)</sup>. وقد بقت الترجمة العربية دالة على المعنى الأصلي عند أرسطو.

- ٢ - الکم : *quantity* كقولك : « ذو زراعين ، ذو ثلاثة أزرع »<sup>(۲)</sup>.
- ٣ - الكيف : *quality* كقولك : « أبيض ، كاتب »<sup>(۳)</sup>.
- ٤ - العلاقة (أو الإضافة) : *relation* كقولك : « ضعف ، نصف »<sup>(۴)</sup>.
- ٥ - المكان : *Place* كقولك : « في اللوقيون ، في السوق »<sup>(۵)</sup>.
- ٦ - الزمان : *Time* كقولك : « أمس ، العام الماضي »<sup>(۶)</sup>.
- ٧ - الوضع : *Situation* كقولك : « متكيء ، جالسا »<sup>(۷)</sup>.
- ٨ - الملكية : *Possession* كقولك : « متصل ، مسلح »<sup>(۸)</sup>.
- ٩ - الفعل : *Action* كقولك : « يقطع ، يحرق »<sup>(۹)</sup>.
- ١٠ - الانفعال : *Passion* كقولك : « ينقطع ، يحرق »<sup>(۱۰)</sup>.

وهذه القائمة من المقولات كان يستخدم أرسطو منها دائمًا أربعاً فقط ولا يتحدث عن الآخريات وهي مقولات الجوهر ، والكم ، والكيف ، والعلاقة<sup>(۱۱)</sup>

ولقد اهتم الباحثون في المقولات الأرسطية بكيفية حصره لهذه المقولات ، وكانت خبرته بالعالم الخارجي ، أم عقله !! بينما اهتم آخرون بإثبات أنه كان ي الفلسف ويُولف بدون استخدام هذه المقولات<sup>(۱۲)</sup> فقد أكد تريند لينبرج في دراسته للمقولات الأرسطية

(۱) نفسه ، ص ۱ ب (۲۹).

(۲) نفسه .

(۳) نفسه .

(۴) نفسه ، ص ۲ أ (۱) ، ص ۶ .

(۵) نفسه ، ص ۲ أ (۱ - ۲) ، ص ۶ .

(۶) نفسه .

(۷) نفسه ، ص ۲ أ (۳) ، ص ۶ .

(۸) نفسه .

(۹) نفسه ، ص ۲ أ (۳ - ۴) ، ص ۶ .

(۱۰) نفسه .

(۱۱)

Dumitriu (A.) , op. cit. , p. 154.

Badarau (Dan) , Les Catégories d'Aristote , "Revue Roumaine des Sciences Sociales" , Série de (۱۱) Philosophie et Logique , 1964 pp. 127 - 142.

أنها تحليلات لغة تستند إلى مقولات لغوية خاصة باللغة اليونانية ، وقد ووجه هذا الرأي لترنيلينبرج بالتقدير والرفض ، فقد رد عليه بادارو Badarao مختبراً بأن قواعد اللغة اليونانية كثيرة فلماذا قصر أرسطو نفسه في بيته في تلك المقولات على هذا العدد الضئيل منها ، وأضاف إلى ذلك قائلاً أننا لو تابعنا هذا الرأي ما استطعنا أن نتقدم أبعد من ذلك في فهم هذه المقولات الأرسطية<sup>(١)</sup>.

إلا أن بادارو أضاف إلى ذلك قوله بأن تلك المقولات العشر هي مجرد تمهة لمقولات أفلاطون الخمس في السفسطائي<sup>(٢)</sup> الواقع أن هذا الرأي – كما قلنا من قبل – وإن كان به بعض الصواب من جانب أن عمل أرسطو كان دائماً وبشكل عام تمهة وتكلمة لما حاوله أفلاطون ، فإن هذا لا يعني أن مقولات أرسطو العشر هي مجرد تكلمة لقصور أفلاطون في مقولاته الخمس ، حيث أن تلك المقولات افترضت من جانب صاحبها حل مشكلات خاصة بفلسفته مثل إعادة تأكيد وجود المثل المفارقة وحل مشكلة العلاقة بين المثل ، وحل مشكلة الالا وجود والأحكام الخاطئة<sup>(٣)</sup> ، أضاف إلى ذلك أن تلك الأجناس الخمسية وهي الوجود ، الحركة و السكون ، والذاتية والاختلاف عند أفلاطون ليست هي المقولات الأرسطية .

وعلى أي حال فليس الموضوع هنا موضع دراسة تفصيل نظرية المقولات ، بل الموضع هنا موضع البحث عن التعريف وجذوره عند أرسطو ، ولذلك مما يهمنا من تلك المقولات العشر ، المقوله الأولى ، مقوله الجوهر ، فعليها انتصب بيته في التعريف ، فهو ليس إلا محاولة دائمة للإمساك بجوهر الشيء دون أعراضه ، والمقولات التسع الأخرى ما هي إلا مقولات عرضية .

#### (ج) فكرة « الجوهر » :

إن كلمة *ousia* التي يستخدمها أرسطو تعنى في الأساس – كما أشرنا من قبل –

(١) Ibid.

(٢) Ibid.

(٣) انظر : أوجست ديس ، مقدمته للترجمة الفرنسية لخواصة « السفسطائي » ، الترجمة العربية للأب فؤاد جرجي بربارة ، ص ٢٤ - ٢٦  
وأيضاً : كتابنا : فكرة الألوهية عند أفلاطون وأثرها في الفلسفة الإسلامية والغربية ، بيروت ، دار الترير للطباعة والنشر ، ١٩٨٤ م ، ص ١١٧ .

جوهر ، وهو يستخدمها للدلالة على الجوادر الجزئية المفردة . وهي في الواقع الأسم المجرد المكون من الفعل اليوناني *to be* يكون ، حتى أن الترجمة الحرافية لها قد تكون *الوجود being* أحياناً<sup>(١)</sup> .

ولذلك قد يبحث أرسطو عنها في «الميتافيزيقا» من ناحية دلالتها الوجودية<sup>(٢)</sup> كما يجدها في المنطق من ناحية دلالتها الحدية فهو يعرف الجوهر في منطقه قائلاً «أنه أول بالتحقيق والتقديم والتفضيل فهو الذي لا يقال على موضوع ما ولا وهو في موضوع ما»<sup>(٣)</sup> وهذا هو أول أنواع الجوادر مثل ذلك «إنسان ما ، وفرس ما»<sup>(٤)</sup> وهي الجوادر الجزئية .

أما النوع الثاني من الجوادر فهي «الأنواع التي فيها الجوادر الموصوفة بأنها أول» ، ومع هذه الأجناس هذه الأنواع أيضاً . ومثال ذلك : أن إنساناً ما هو في نوع ، أي في الإنسان ، وجنس هذا النوع الحي . فهذه الجوادر توصف بأنها ثوان كـ«إنسان والحي»<sup>(٥)</sup> .

ويتضح من ذلك أن النوع الثاني من الجوادر إما أن يكون نوعاً أو جنساً ، فالنوع مثل الإنسان ، والجنس مثل حيوان ، يمكن أن نسمى هذا النوع بالجوهر الكلن مقابل الجوهر الجزئي الذي هو أحد أفراد النوع . وبالطبع فإن أرسطو يفضل الجوهر الجزئي نظراً لأنه لا يقال على موضوع ما أي ينطبق عليه تماماً تعريف الجوهر عنده ، كما أن هذا يتطابق مع بحثه في الطبيعة وما بعد الطبيعة خاصة مع نظريته عن العلل الأربع<sup>(٦)</sup> .

وأهمية الجوادر أنها تصبح موضوعات في القضية المنطقية ، ولذلك فالباحث عن الجوهر الحقيقي هو البحث عما يجب أن يكون موضوعاً للقضية المنطقية ، فمن هنا يبدو التطابق بين حالة الفكر والكلام وبين ما هو موجود فعلاً في نظام الطبيعة ، وهذا مابداً تماماً في بحث أرسطو عن الجوهر في الميتافيزيقا<sup>(٧)</sup> . ويتابعه هذا تماماً مع ترتيبه

Bambrough (R.) His introduction to Metaphysics in The Philosophy of Aristotle. p. 33.

(١)

Aristotle, Metaphysics, B. VII, Ch. 1 - 8 pp. 1028a (10) 1033b (8) Eng. trans., pp. 550 - 557.

(٢)

(٣) أرسطو ، المقولات ، ف ٥ - ص ٢ (١٠) ، ص ٧ .

(٤) نفسه ، ص ٢ (١١ - ١٢) ، ص ٧ .

(٥) نفسه ، ص ٢ (١٥ - ١٨) ، ص ٧ .

(٦)

Bambrough (R.) op. cit., p. 25.

Aristotle, Metaphysics, B. III, Ch., 3 - 8

وابن أثينا : ibid. p. 26. (٧)

للجواهر الكلية حيث يكون أفضليها الجوهر النوعي ، « فالنوع - من الجواهer الثانية - أولى بـأن يوصف جوهرا من الجنس » . لأنـه أقرب من الجوهر الأول ، وذلك أنـ مـوقـياً إنـ وـقـىـ الجوـهـرـ الأولـ ماـ هوـ كـانـ إـعـطـاؤـهـ النـوـعـ أـشـدـ مـلـاتـمـةـ وـاـبـينـ فـيـ الدـلـالـةـ عـلـيـهـ مـنـ إـعـطـاؤـهـ الـجـنـسـ . مـثـالـ ذـلـكـ : أـنـ إـنـ وـقـىـ إـنـسـانـاـ مـاـ هـوـ ، كـانـ إـعـطـاؤـهـ أـنـ إـنـسـانـ أـبـينـ فـيـ الدـلـالـةـ عـلـيـهـ مـنـ إـعـطـاؤـهـ أـنـ هـنـيـ فـيـ ذـلـكـ أـخـصـ بـإـنـسـانـ مـاـ وـهـذـاـ أـعمـ »<sup>(١)</sup> .

وقد وصف أرسطو الجوهر سواء كانت أولى أو ثانية بصفات أنها لا مضاد لها ( فماذا يضاد الجوهر الأول كإنسان ما ! فإنه لا مضاد له ، ولا للإنسان أيضاً ولا للحيوان مضاد )<sup>(2)</sup> كما أن الجوهر ( لا تقبل الأكثر والأقل ؛ مثال ذلك أن هذا الجوهر إن كان إنساناً فليس يكون إنساناً أكثر ولا أقل ولا إذا قيس بنفسه ولا إذا قيس بغيره ، فإنه ليس أحد من الناس إنساناً بأكثري من إنسان غيره )<sup>(3)</sup> .

وتوّكّد هذه الصفات للجوهر ، كما يوّكّد تعديل أرسطو لأنواع الجوهر أن ثمة ارتباطاً وثيقاً بين فكرة الجوهر عنده ، وبين النظرة الطبيعية للعالم الخارجي ، ففكرة الجوهر مرتبطة بفكرة « الشيء » في تفكيره من حيث أن الأساس الذي بنيت عليه فكرة الجوهر التي تعبّر « التصورات » عن ماهيتها الحقيقية ، فتحديد التصور حسب جنسه القريب وفصله إنما هو تردّيد للعملية التي يتكتشف بها الجوهر الحقيقى على مراحل متباينة في صور وجوده الخاصة ، وهكذا فإن فكرة « الجوهر » الأساسية هذه هي التي ترتكز عليها نظريات أرسسطو المنطقية الخالصة دائمًا ، وهنا يجب ملاحظة أن النسق الكامل للتعرفيات العلمية يعبر تعبيراً كاملاً في الآن نفسه عن القوى الجوهرية التي تحكم في العالم الواقعى<sup>(٤)</sup> .

ولذلك فأرسطو حين قال بفكرة «الجوهر» وجعلها إحدى مقولات الفكر البشري فإنه في الواقع لم يفرض شيئاً على هذا الفكر، بل لخص طريقة نظر الإنسان إلى الأمور في حياته اليومية، وأضفى على هذه النظرة طابعاً فلسفياً<sup>(5)</sup>؛ فلم يكن أرسطو - على

(١) أرسطو ، المقولات ، ف ٦ - ص ٢ ب (٨ - ١٤) ، ص ٨ .

(٢) نفسه، فـ ٥ - ص ٣ ب (٤٠ - ٤٥)، ص ١٢.

<sup>٣٢</sup> نسخة، ف ٥ ص ٣ ب (٣٥ - ٣٠)، ص ١٣.

Cassirer, Substance & Function, Dover Publications, New York, 1953, pp. 7-8.

(٢) نيل، كارل، نظرية الملة واللغة، الاتساع، القاهر، مكتبة الهضبة المصرية، ١٩٧٧، ص ٢٩.

حد تعبير آلان - هو الذي علم الناس النظر إلى الأجسام أو أي شيء آخر في العالم على أنها جوهرية ، بل أغلب الظن أن الناس أنفسهم هم الذين كانوا ينظرون بطبيعة أذهانهم البشرية إلى موضوعات بحثهم بهذه الطريقة حيث يجمعونها في جواهر وكميات وعلاقات<sup>(١)</sup> .

وعلى ذلك ، ففكرة الجوهر عند أرسطو لم تكن إلا مجرد تعبير عن النظرة المallowة إلى الأشياء في عصره ، واستخدام أرسطو لهذه الفكرة في التعريف لم تكن غريبة على ذلك العصر من ناحية ، كما أن لها أهميتها في مختلف العصور من ناحية أخرى كطريقة في النظر إلى الأشياء وتمييزها عن بعضها البعض .

والسؤال هنا يكون ، إلى أي حد استطاع أرسطو تحقيق هذا الجانب الثاني ؟ أو بمعنى آخر ، إلى أي حد كانت نظرية أرسطو في التعريف أحد الأركان الهامة في نظريته عن العلم من ناحية ، وأحد هذه الأركان في التحليل المنطقي للعلوم في أي عصر من ناحية أخرى ؟

وهذا السؤال يدعونا بداية إلى سؤال آخر يجب أن نجيب عليه أولاً ، وهو : ما هو التعريف عند أرسطو - وما هي أنواعه ؟

### ثالثاً - ماهية التعريف وأنواعه عند أرسطو :

لقد اهتم أرسطو بالبحث في التعريف بعدها أنواعه في ثلاثة من مؤلفاته المقولات<sup>(٢)</sup> و « الطوبيقا » و « التحليلات الثانية » . وهذا الاهتمام لم يقتصر على هذه المؤلفات وحدها إذ لم يكن يتحدث أرسطو في أي من العلوم إلا ويستخدم التعريف من حيث هو إدراك ل Maherيات الأشياء وحقائقها الثابتة ، لكنه اختص تلك المؤلفات الثلاثة بالحديث عن التعريف كنظرية تعتمد على « المقولات العشر » خاصة التمييز بين مقوله « الجوهر » والمقولات العرضية الأخرى التي يمكن حملها على مقوله الجوهر ، وكتنظرية تعتمد على المجموعات الخمسة التي تحمل على النوع في « الطوبيقا »<sup>(٣)</sup> ، وكتنظرية تساعد على البرهان في « التحليلات الثانية » .

Allan (D. J.), The Philosophy of Aristotle, p. 106.

(١)

Stebbing (S.), op.cit., 112.

(٢)

وقد نظر أرسطو إلى التعريف عموماً على أنه قول أو تعبير Logos يعين ما هي الشيء<sup>(١)</sup> . ويجب ملاحظة أنه عادة ما يدل أرسطو على التعريف باستخدام لفظة الحد Horos . وأحياناً ما يترجم اصطلاح Logos بالتعريف ، لكن يجب التبيه إلى أن أرسطو يعتقد أن أي تعريف هو قول Logos ولكن ليس أي قول Logos يعد تعريفاً<sup>(٢)</sup> . والتحديد السابق للتعريف والذي أشار إليه أرسطو في « الطريقة » ينظر إلى التعريف على أنه تحديد لطبيعة الشيء ، ويتناقض هذا التحديد للتعريف ، مع ما ورد في « التحليلات الثانية » حيث يقدم تمييزاً بين هذا النوع من التعريفات الشيئية لما هي الشيء وبين التعريفات الاسمية التي هي تعريفات للأسماء التي سميت بها الأشياء<sup>(٣)</sup> .

وعلى ذلك فقد تحدث أرسطو عن نوعين للتعريف ، (١) التعريف الماهوي essential definition أو التعريف الموضوعي objectual definition . وهذا هو ما سمي بعد ذلك بالتعريف الحقيقي real definition<sup>(٤)</sup> .

٢ - التعريف (أو التعبير) اللفظي nominal expression وقد استخدم أرسطو للدلالة على هذا التعريف لفظة Logos ولم يستخدم Horos<sup>(٥)</sup> .

### (أ) التعريف الماهوي :

أما التعريف الماهوي الذي يحد بعض الأشياء بقول «<sup>(٦)</sup> ، فهو « مأخذة من جنس وفصول »<sup>(٧)</sup> . وقد ميز الشرح بين درجتين لهذا التعريف الحدي معتمدين في ذلك على نص أرسطو ، فهناك التعريف بالحد التام ويكون بذلك الجنس القريب والفصل مثلما نقول أن الإنسان حيوان ناطق ، وهناك التعريف بالحد الناقص ويكون بذلك الجنس البعيد والفصل مثلما نقول أن الإنسان كائن حتى ناطق وهذا التمييز موجود في الأمثلة التي قدمها أرسطو ليقترب بها من تحديد الشيء<sup>(٨)</sup> .

(١) أرسطو ، الطريقة ، م ١ - ف ٥ - ص ١٠١ ب (٢) ، الترجمة العربية ، ص ٤٧٤ .

Dumitriu (A.), op. cit., 159

(٢) أرسطو ، التحليلات الثانية ، م ٢ - ف ٧ - ص ٩٢ ب ، الترجمة العربية ، ص ٤٢٢ - ٤٢٤ .

Dumitriu (A.), op. cit., 159

Ibid, pp. 159-160.

(٣) أرسطو ، الطريقة ، م ١ - ف ٥ - ص ١٠٢ أ (١ - ٢) ، ص ٤٧٤ - ٤٧٥ .

(٤) نفسه ، م ١ - ف ٨ - ص ١٠٢ ب (١٥) ، ص ٤٨١ .

(٥) نفسه ، م ١ - ف ٤ - ص ١٠١ ب (٣٥ - ٣٧) ، ص ٤٧٤ .

كما أنه أشار إلى درجتين آخرتين من التعريف الماهوي ، وهما ما أطلق عليهما الشراح التعريف بالرسم فهو يقول « أنه يظن بالشيء بعينه إذا أخذ على طريق الرسم »<sup>(١)</sup> أما الدرجة الأولى من التعريف بالرسم ، فهي التعريف بالرسم التام وهو يتم بذكر الجنس . القريب مع الخاصة ، وهناك أيضاً التعريف بالرسم الناقص الذي يتم بذكر الجنس البعيد مع الخاصة ، إذ يليق في التعريف عند أرسطو تحديد الشيء عن طريق الرسم أى بالخاصية « وذلك أنا إذا بينما أن الحد ليس هو لما تحت الحد وحده ك الحال في الخاصة أيضاً ، أو أن الموصوف في الحد ليس هو جنساً ، أو أن شيئاً ما قد وصف في القول لا يوجد له ، كذلك يقال في العرض ، نكون قد أبطلنا التحديد . فيجب - بحسب القول الموصوف آنفاً - أن يكون جميع ما عدتنا داخلاً في مذهب الحدود بضرب من الضروب »<sup>(٢)</sup> . ويبدو من ذلك أنه رغم اعتراف أرسطو بأن الخاصية قد تحد وتعرف الشيء إلا أنه لا يعترف بأهمية هذا النوع من التعريف حيث أنه مجرد وصف لا يحدد ماهية الشيء ولا يفصله عن غيره من الأشياء الأخرى ..

#### (ب) التعريف الاسمي أو اللفظي :

أما التعريف الاسمي أو اللفظي فقد قدمه أرسطو على أساس أن يكون في بعض الأحيان بدلاً للتعريف الماهوي فهو يقول : « فإذا كان التعريف يبرهن إما على جوهر أو معنى الحد فإنه إذا لم يوجد الجوهر يكون التعريف تعبيراً عن معنى الحد »<sup>(٣)</sup> .

والمقصود من ذلك النوع من التعريف أنه توسيع لمعنى الحد أو الاسم الذي يسمى به الشيء توضيحاً للفظياً بتوضيح معناه لا بذكر ماهيته ، ولا يكون هذا إلا إذا عجزنا عن الوصول إلى حدس ماهية الشيء . فأرسطو يعتقد أن عدم معرفتنا بالماهية أى عجزنا

(١) وأيضاً ، م ١ - ف ٩ - ص ١٠٣ ب (٢٥ - ٣٢) ، ص ٤٨٢ .

(٢) نفسه ، م ١ - ف ٦ - ص ١٠٢ ب (٢٩ - ٣٤) ، ص ٤٧٨ .

Aristotle, Posterior Analytics, B. II Ch. 7, p. 92 b "26-28", Translated by G. R. Mure, in "Great Books of the Western World", Part 8 vol. I, p. 126.

وقد لجأنا إلى الترجمة الإنجليزية في هذا الموضع لغرض الترجمة العربية ، فضلاً عن أن الترجمة العربية تستخدم لفظة « الحد » للدلالة أحياناً على « المعرف » وأحياناً على « التعريف » وينبئ بوجه عام أن النص الأرسطي هنا غامض ، فالتعريف يعني في الأساس في اللغة اليونانية *Horismos* كما أن لفظ *Horos* يعني في الأساس « الحد » ، وهي ما تترجم أحياناً بالتعريف . وعلى أي حال فلعل هذا الغموض يرجع إلى أن التعريف في نظر أرسطو هو « حد الحد » ( انظر : أرسطو ، التحليلات الثانية ، م ٢ - ف ٧ - ص ٩٢ ب ، ص ٤٢٤ ) .

عن تعريف الشيء بجوهره « شيئاً » فقد يكون هذا التعريف أولاً لأنشياء غير ذات جوهر وغير موجودة في آن واحد . وثانياً ، سيكون أى كلام تعريفاً طالما أنه من الممكن أن نسمى أى تعبير لفظي باسم ، وأخيراً فليس هناك أى علم يمكن أن يرهن على أن هذا الاسم يدل على هذا الشيء وليس على غيره ، ونتيجة لهذا فالتعريفات رغم دلالتها على الاسم لا تساعدننا على إيجاد أسماء جديدة أيضاً<sup>(١)</sup> .

ويبدو من ذلك أن أرسطو لا يعتبر هذا التعريف تعريفاً حقاً ، لأنه لا يعبر عن جوهر الشيء من ناحية ، كما أنه يفتح المجال لأن يكون أى كلام تعريفاً من ناحية أخرى ، فهو مجرد تعبير لغوى أو مجرد احتلال اسم محل اسم ، ولذلك لم يطلق عليه لفظة التعريف أو الحد بل أطلق عليه كما أشرنا من قبل « التعبير اللفظي nominal expression » أي التفسير اللفظي للأسماء<sup>(٢)</sup> .

ولم يكن يدور في خلد أرسطو أن هذا الذي لم يقتضي بتسميته تعريفاً سيكون هو « التعريف » في نظر الكثيرين من مناطقة العصر الحديث ، فقد أصبح هؤلاء يعتبرون أن التعريف هو التعريف الاسمي أى هو تحديد الطريقة التي تستعمل بها كلمة من كلمات اللغة والبحث عن معنى اللفظ المفروض علينا بموجب ما تواضعنا عليه في طريقة استعمالنا اللغة في التفاصيم<sup>(٣)</sup> .

وقد ميز جون ستيوارت مل بين نوعين لهذا التعريف حيث اعتبره بوجه عام قضية شارحة لاسم معين أو لمعنى لفظ معين وإما أن يكون هذا المعنى موضع تسليم من الناس جميعاً فيكون التعريف هنا تعريفاً قاموسياً ، أو يكون هذا المعنى معطى من قبل من يستخدم اللفظ أى يقترح من يستخدم اللفظ على سامعه أو قارئه تعريفاً معيناً لأغراض خاصة يهدف إليها في حديثه وقد تكون هذه الأغراض أغراضاً علمية ، ويكون التعريف هنا تعريفاً اشتراطياً<sup>(٤)</sup> .

وأتسعت دائرة أنواع التعريف الاسمي للدرجة أن كوبى قدم خمسة أنواع للتعريف

Aristotle, op. cit., p. 92b "28-37", Eng. - trans., pp. 126 - 127.

(١)

Dumitriu "A.", op. cit., p. 160.

(٢)

(٣) زكي تجنب محمود ، النطق الوضعي ، الجزء الأول ، القاهرة ، مكتبة الأنجلو المصرية ، الطبعة الثالثة ،

١٩٦١ م ، ص ١٢٦ .

Mill "J.S.", System of Logic, p. 105.

(٤)

ليس بينها إلا نوعا واحدا يشير إلى التعريف الجوهري على غرار أرسسطو ، فقد تحدث عن التعريفات الاشتراطية *stipulative definitions* وقال عنها إن المناقشات التقليدية لم تكن واضحة بصدقها حيث أنهم كانوا يشيرون إليها على أنها تعريفات اسمية *nominal definitions* أو لفظية (لغوية) *verbal definitions*<sup>(١)</sup> وهذا يعني أنه يرفض أن يكون التعريف الاشتراطي اسميا . ولكنه يعود فيقرر أن الرمز المعرف بواسطة التعريفات الاشتراطية لا يعطي معنى دائما للمعرف ، بل أن هذا التعريف لذلك المعرف يظل صحيحاً لمن يسلم به . ولذلك فهو ليس صادقا ولا كاذبا ، بل هو عرض أو اقتراح يقدمه المعرف ليستخدمه ، وهو صحيح طالما لم يخالفه بعد أن قدمه على نحو معين <sup>(٢)</sup> وهذا لا يخرج عما قاله مل واعتبره اسميا ، فمن الضروري إذن الاعتراف بأن ثمة فرق داخل التعريف الاسمي أو اللغطي نفسه بين عدة أنواع كما فعل مل بشرط أن نحتفظ بتمييزات واضحة تميز بها تلك الأنواع .

وقد تحدث كوبى أيضاً عن التعريفات القاموسية *Lexical definitions* مفرقاً بينها وبين التعريفات الاشتراطية على أساس أنها ذات معيار للصدق، فيتمكن الحكم عليها بالصدق أو بالكذب على أساس مدى موافقة التعريف للاستعمال الصحيح الشائع لذلك المعرف، فإن كان موافقاً للاستعمال الموجود كان تعريفاً صادقاً وإن لم يكن كذلك كان تعريفاً كاذباً.

والغريب أن كوبى يقرب بين هذا النوع من التعريفات التي هي في الأساس لفظية ، وبين ما دعاه المناطقة منذ أرسسطو بالتعريفات الشيعية ، فيعتبر أن ما يدعوه بالتعريفات اللغطية القاموسية لها أحياناً نفس ما قدم من قبله على أنه تعريفات حقيقة أو شيعية <sup>(٣)</sup> .

وقد تحدث كوبى أيضاً عن ما أسماه بالتعريفات الدقيقة *precising definitions* قائلاً أن التعريفات السابقة قاموسية واشتراطية لا تستطيع أن تقدم لنا إجلاء لغموض المد واعتبر أن هذا التعريف الدقيق هو القادر على ذلك حيث يكون صدقه مرتبطاً بمدى ما يقدمه من إجلاء لهذا الغموض أو بمدى ضبط استخدام هذا المد المعرف <sup>(٤)</sup> .

Ibid., p. 137.

(١)

Ibid., p. 137.

(٢)

Ibid., p. 138.

(٣)

Ibid., p. 139

(٤)

وقدم في هذا الإطار أيضاً ما أسماه بالتعريفات الإقناعية *persuasive definitions* التي غرضها غرس اتجاهات معينة إذا ما صيغت في لغة مؤثرة على السامع أو القاريء<sup>(١)</sup>. وتحدث كذلك عن نوع خامس أسماه بالتعريفات النظرية *Theoretical definitions* وهي تعنى بـإعطاء صفة صورية مميزة للشيء الذي ينطبق عليه ، فهده إذن تكرين تلك الصيغة النظرية المميزة أو الوصف العلمي الدقيق للأشياء التي ينطبق عليها الحد أو الاصطلاح ، وقد ظهر هذا التعريف في رأى كوبى في كتابات أفلاطون حيث أن التعريفات التي كان يبحث عنها سocrates دائماً هي تعريفات نظرية ، وهذا النوع في نظره هام جداً للفلاسفة والعلماء في بناء نظرياتهم<sup>(٢)</sup> .

والواضح من هذا أن التعريفات النظرية من بين هذه الأنواع هي الأقرب إلى طبيعة التعريف الماهوى أو الحقيقى للشيء الذى قصده فلاسفة اليونان وخاصة أرسطو . كما أن تلك التعريفات الأخرى فى صورتها العامة هي تعريفات لفظية لغوية ، ومع اختلاف أغراضها تختلف أنواعها لدى كوبى .

ومن هنا يبدو غموض تلك النظريات الحديثة في أنواع التعريف ، إذ ما الفرق بين تلك التعريفات التي ميز بينها كوبى ؟ إنها جميعاً تعريف لفظ بل فقط آخر أو ألفاظ أخرى توضح استخدامه إما عموماً أو عند شخص معين سيستخدمه بمعنى معين ، والتمييز بين عدة أنواع داخل هذا الإطار ليس دقيقاً عند كوبى ومن تابعه .

#### رابعاً - وضوح النظرية الأرسطية عن النظريات الحديثة :

وقد كانت نظرية أرسطو في التمييز بين التعريف الحقيقى للشيء عن طريق تحديد جوهره ، والتعريف اللفظى للاسم أكثر وضوحاً مما وجدناه لدى كوبى كمثال على النظريات الحديثة في التعريف .

فالتعريف إما أن يكون تعريفاً للشيء أو تعريفاً للحد الذى يسمى الشيء . وسواء كان هذا أو ذاك فلابد أن يكون التعريف بطبيعة الحال دقيقاً واضحاً يجعل الغموض في الشيء ومعناه . والخلاف بعد ذلك يكون في التساؤل عن أي الصفات تكون جوهرية وأيها يمكن عرضياً ، فالنظرية الأرسطية تعتبر أن الصفة تكون أساسية للشيء وجوهرية

---

Ibid., p. 141.

(١)

Ibid., p. 140.

(٢)

فيه إذا ما كان فقدتها بالنسبة للشيء يعني عدم وجود الشيء نفسه ، بينما تكون الصفة عرضية إذا ما بقي الشيء ب Maherته وأمكن تعريفه بذاته بدون هذه الصفة العرضية ، كما أن النظرية الأرسطية تعتبر أن معرفة الشيء معرفة جوهرية تعنى معرفة ما به يكون الشيء وبطبيعته الحقيقية<sup>(١)</sup> .

وقد ووجه كوبى نقداً لهذه النظرية ، وكانت أهم انتقاداته أن هذا التمييز بين الصفات الجوهرية والعرضية ليس تميزاً موضوعياً ولا تميزاً داخلياً بين أنواع الصفات المختلفة للشيء ؛ ولكنه فقط إبراز للاختلافات بين البشر وانعكاس للخصائص المختلفة للمفردات اللغوية . وتتضح نسبة هذا التمييز تبعاً للاختلافات بين البشر على أساس اختلف اهتماماتهم ، فالنظر مثلاً في « طلاء المنضدة » قد يظهرها من زاوية ما ذات صفة جوهرية هي أن لونها أخضر . وهذا اللون الأخضر يبقى كما هو ، وقد تكون هذه هي الصفة الجوهرية في المنضدة في نظر البعض<sup>(٢)</sup> .

ويبدو أن هذا النقد القائم على تحليل صاحبه للفرق بين الصفات الجوهرية والعرضية عند أرسطو ليس صحيحاً ، لأن التمييز الأرسطي جوهره أن الصفة الجوهرية تمثل ما به يتميز الشيء عن غيره ، وقد يكون طلاء المنضدة أخضر ويظل هكذا دائماً لكن لا يعني هذا الثبات لللون أن هذه صفة جوهرية في المنضدة ، إذ أن هذا اللون الأخضر قد يكون هو لون السرير أو الكرسي ... إلخ . وعلى ذلك فالصفة الجوهرية للمنضدة - بحق - هي ما يجعلها تختلف عن السرير أو عن الكرسي أو عن غيرها من الأشياء الأخرى . وليس اللون هو الذي يميزها عن هذه الأشياء .

وقد اتفق اسپينوزا أيضاً أرسطو قائلاً أنه كان مخططاً في افتراضه أنه بقوله أن الإنسان حيوان عاقل يقول شيئاً عن ماهية الإنسان أو عن جوهره ، فقد وضع فقط - في نظر سبينوزا - عبارة يمكن أن تكون صادقة كما يمكن أن تكون كاذبة<sup>(٣)</sup> .

وبالطبع فما قلناه عن نقد كوبى السابق لأرسطو يمكن أن ينسحب على ما قاله

Kirwan "Christopher", How strong are the objections to essence?, London, Meeting of the Aristotelian society at 5/7 tavistock Place, 1970, p. 52.

وانظر أيضاً :

(١)

Copi "L M.", Essence and Accident "Journal of Philosophy", 1954, pp. 706-716.

Ibid.

Parkinson "G. H.", Spinoza's Theory of Knowledge, p. 152.

اسينورا أيضا ، حيث أن التعريف على أساس ذكر الجوهر يعني ذكر تلك الصفة المميزة للنوع وهذه الصفة بالنسبة للإنسان لا تكون إلا أنه « عاقل » أو يمتلك القدرة على التعلم والاستنباط . الغ . وذكر هذه الصفة في التعريف لا يعني مجرد أننا أمام عبارة إما أن تكون صادقة أو كاذبة ، بل تعني أننا أمام ادراك ححسى لماهية الإنسان عن طريق ذكر جنسه القريب وصفة النوع المميزة . وهذا الإدراك الححسى للماهية لا يقبل الكذب إذا ما كان قائما على أساس من الاستقراء للفرق بين الأنواع ومعرفة ما يميز كل نوع منها عن الآخر . وإذا لم يكن ذلك كذلك ، أى إذا لم يكن ما قاله أرسطو عن ماهية الإنسان وجوهه صحيحا فليخبرنا اسينورا ما هي ماهيته الأخرى إذن ؟ !

ولعلنا بهذا نستطيع القول بأن تلك الأداة المطافية التي استخدمناها أرسطو في تحليل الواقع الفعلى إلى عناصر أكثر تجريداً كانت تصنف أشياء هذا الواقع إلى أنواع وأجناس عن طريق التعريف . هذه الأداة إذن هي التعريف خاصة التعريف الماهوى للأشياء . وهذه الأداة - كما يشير وايهد - كان لها أهميتها الشاملة في مراحل العلم الأولى<sup>(١)</sup> .

وإذا ما تساءلنا أخيراً عن وسيلة إدراك هذه الماهيات أو تلك الصفات الأساسية للشيء والتي تشكل أساس التعريف الماهوي؟

إن تلك الوسيلة - عند أرسطو - هي - كما قلنا من قبل - الحدس ؛ فما هي الأشياء نحصل عليها بالخدوس الخالصة للعقل الفعال ، ونعبر عنها بصورة مجردة في التعريفات<sup>(٢)</sup> وإدراك جوهر الشيء للحصول على تعريفه يعني « إدراك ما به يكون الشيء وما يكون الشيء »<sup>(٣)</sup> في آن معا ، « فالصلة » من وجهة نظر منطقية ، ومتمايزية تتساوى مع الجوهر<sup>(٤)</sup> .

أهمية التعريف كخطوة من خطوات المنهج الوصفي في علوم Whitehead "A. N.", Science and Modern World, p. 203.

(1)

Dumitriu "A.", op. cit., p. 160.

(۲)

<sup>(3)</sup> أسطو، التحليلات الثانية، م ٢ - ف ٣ - ص ٩٠ ب (١ - ٢)؛ الترجمة العربية، ص ٤١٢.

<sup>1</sup>Aristotle, Metaphysics, B. VII, Ch. 17, p. 1041 a. Eng. trans., p. 565.

16



## الفصل الثاني

### نظرية القياس ودورها

### في تطور العلوم الرياضية

إن نظرية القياس هي قلب نظرية أرسطو عن العلم ويختلط من يظن أن هذه النظرية قد انتفت أهميتها بظهور المنطق الرياضي الحديث ، فالذين يعارضون بين منطق أرسطو والمنطق الرياضي يسيرون في الواقع فهم العلاقة بينهما فالمنطق الرياضي ليس جنسا آخر من المنطق يابن المنطق الأرسطي ، وإنما هو منطق صوري في ثوب جديد ، فقد كان أرسطو أول من وضع أساس المنطق الصوري حينما صاغ في القرن الرابع قبل الميلاد نظريته في القياس<sup>(١)</sup> .

كما يختلط من يظن أنها عديمة الفائدة للعلم وأنها تحصيل حاصل ، لأنها كما كانت صورة من صور الاستنباط المنطقي ، كانت أيضا حافزا للتقدم الكبير الذي لحق بالرياضيات على يد أقليدس . فنظرية القياس كانت أساس ذلك التقدم في العلوم الرياضية باعتبارها علوما استدلالية استنباطية .

وقد أثبتت الدراسات الحديثة أنه لا تعارض هناك بين نظرية أرسطو في القياس وبين النظريات الحديثة للاستدلال . فهي حتى لدى أعداء أرسطو تعد أحد أنماط الاستدلال وإن لم تكن في نظرهم هي النمط الوحيد<sup>(٢)</sup> .

وقد قدم أرسطو نظريته في القياس في كتابه « بخصوص القياس Concerning Measurement » المعروف « بالتحليلات الأولى » و « بخصوص البرهان Syllogism

(١) عبد الحميد صبرة ، مقدمة ترجمته لكتاب : يان لو كاشيفتش ، نظرية القياس الأرسطية من وجهة نظر المنطق الصوري الحديث ، الاسكتلندية ، منشأة المعارف ، ١٩٦١ م ، ص ٧ .

Mill (J. S.), System of Logic, B. II, Ch. III, p. 130.

(٢) انظر :

Locke (J.), An essay concerning human understanding, B. IV, Ch. XVII p. 327.

المعروف « بالتحليلات الثانية »<sup>(١)</sup> . وإن كانت نظرية القياس الأساسية Demonstration معروضة في الكتاب الأول باعتبارها أعم من نظرية البرهان باعتبار أن « البرهان - في نظر أرسطو - قياس ما وليس كل قياس برهاناً »<sup>(٢)</sup> . وجاء عرضه لنظرية البرهان العلمي مركزاً في الكتاب الثاني .

وعلى أي حال فتحن سعرض لنظرية أرسطو محاذين نصه بدایة ، ثم ننظر في التفسيرات المعاصرة لهذه النظرية حيث أن عرضها بدون هذه النظرة المنطقية الحديثة يخربنا ضمن من ينظرون إلى تلك النظرية نظرتهم للقياس التقليدي . وفرق كبير بين الصورة التقليدية للقياس كاً تعرّضه المؤلفات المدرسية في المنطق ، وبين القياس الأرسطي الذي غالب عليه الطابع الاستنباطي الرمزي القريب الصلة من الصور المعاصرة للنظريات المنطقية ، ثم تتوقف بعد ذلك عند الانتقادات التي وجهت لهذه النظرية الأرسطية لتعرف على مدى صحتها وانطباقها على نظرية أرسطو . وعلى ذلك يمكن أن نوضح كيف كانت نظرية القياس بصورتها الاستنباطية تلك أساساً ما لحق علم الهندسة ومن ثم الرياضيات من تطور كبير بعد أرسطو .

#### أولاً - تعريف القياس :

إن القياس يمكن أن يعزى كاملاً إلى أرسطو ، فكلمة القياس Sylllogism أشار إليها أفلاطون لكنه ليس بالمعنى الأرسطي ؛ إذ لم تكن هناك أي محاولة مبكرة لوضع نظرية عامة عن عملية الاستدلال . وربما كانت المحاولة الأقرب إلى الاستدلال هي تلك الصورة التي قدمها أفلاطون في عملية القسمة المنطقية<sup>(٣)</sup> ، وقد انتقدها أرسطو واعتبرها « قياساً ضعيفاً لأنها تقدم ما ينبغي أن يبرهن وتنتهي دائماً شيئاً فوقيانياً »<sup>(٤)</sup> .

وعلى ذلك فأرسطو هو مبدع نظرية القياس ، وقد عرفه قائلاً « أما القياس فهو قول

(١) انظر : Owen (O. F.), His notes to his translation to Organon of Aristotle, Vol. I, London, Henery G. Bohn, York Street, Covent Garden, 1853, p. 80.

حيث يذكر بهامش تلك الصفحة أن اسم « التحليلات الأولى » و« التحليلات الثانية » قد أعطيا ملئين البختين في وقت جالينوس .

(٢) أرسطو ، التحليلات الأولى ، م ١ - ف ٤ - من ٢٥ ب (٣٠ - ٢٥) ، ترجمة تلاري ، تحقيق عبد الرحمن بدوى في « منطق أرسطو » ، الجزء الأول ، القاهرة مطبعة دار الكتب المصرية ، ١٩٤٨ م ، ص ١١٢ .

Ross (S. W. D.), Aristotle, p. 32

(٣) أرسطو ، التحليلات الأولى ، م ١-ف ٣١-من ٤٦ أ (٤٠ - ٣٠) ، الترجمة العربية ، ص ٢٠٠ - ٢٠١ .

إذا وضعت فيه أشياء أكثر من واحد لزم شيء آخر من الاضطرار لوجود تلك الأشياء الموضوعة بذاتها . وأعني « بذاتها » أن تكون لا تحتاج في وجوب ما يجب عن المقدمات التي ألف منها القياس إلى شيء آخر غير تلك المقدمات <sup>(١)</sup> .

وهذا التعريف يعني أن القياس مكون من جزأين يلزم ثابتهما بالضرورة عن أحدهما الجزء الأول هو مقدمات القياس ، أما الثاني فهو نتيجة . وقدلاحظ المناظرة أن هذا التعريف واسع إلى حد بعيد حيث لم يحدد فيه أسطو عدد المقدمات وكذلك لم يحدد نوع العلاقة التي تربط بين موضوع ومحمول قضيائاه <sup>(٢)</sup> .

لكن الحق أن هذه الملاحظة تفقد قيمتها إذا نظرنا إلى أي قياس يقدمه أسطو ، فهو يرى أن المقدمات لا تخرج عن مقدمتين حيث يصنع القياس الأرسطي من ثلاثة حدود Terms هي الحد الأكبر ؛ الحد الأصغر ؛ والحد الأوسط . ويسمى الحد الأكبر والأصغر اختصارا في عرضه بالأطراف extremes ومن هذه الحدود تتكون المقدمات - *protasis* *premises* وعلى حسب العلاقة بين الموضوع والمحمول في كل مقدمة تحصل على المقدمة الكبرى Major premise أو بالإصطلاح الأرسطي المقدمة الأولى ؛ المقدمة الصغرى minor premise أو باصطلاحه المقدمة الثانية ؛ والتبيجة conclusion - *Sympárasma* . وقد ميز أسطو منذ البداية بين القياس الكامل Perfect Syllogism والقياس أو الأقىسة الناقصة imperfect syllogism القياس الكامل هو القياس الذي ليس يحتاج في بيان ما يجب عن مقدماته إلى استعمال شيء غيرها ، والذى ليس بكامل هو الذي يحتاج في بيان ما يجب عن مقدماته إلى استعمال شيء واحد أو أشياء مما هو واجب عن المقدمات التي ألف منها غير أنها لم تكن استعملت في المقدمة - وإنما يقال أن الشيء مقول على الكل إذا لم يوجد من كل الموضوعة شيء لا يقال هذا عليه - وكذلك القول فيما لا يقال على شيء منه <sup>(٣)</sup> .

وقد أخذ المناظرة والشرح من هذا التمييز ما أسموه بمبدأ القياس المشهور « بمقالة

(١) نفسه ، م ١ ص ٢٤ ب ( ٢٠ - ٢٣ ) ، ص ١٠٨ .

(٢) انظر :

Stebbing (S.), A modern Elementary of Logic, p. 54.

كتلك : Joseph (H. W. B.), An Introduction to logic, Oxford, University press, London, 1948, p. 248.

Dumitriu (A.), op. cit., p. 176.

(٣)

(٤) أسطو ، التحليلات الأولى ، م ١ - ف ١ - ص ٢٤ ب ( ٢١ - ٣٠ ) ، ص ١٠٨ .

الكل ولا واحد»، وصاغوه صياغات مختلفة تتفق مع وجهة نظر كل منهم في فهم ذلك النص<sup>(١)</sup>. وأخلوا بمحاسبون أرسطو ويتقلدونه على أساس مدى انطباق هذا المبدأ على نظريته في القياس بأشكاله الثلاثة الأرسطية قائلين أنه يكون أكثر انطباقاً على الشكل الأول فقط دون بقية الأشكال بضروبها المتعددة<sup>(٢)</sup>.

والواقع أنهم بهذا قد خرجوه على ما يعنيه أرسطو حيث أنه لم يضع هنا مبدأ يمكن أن يوصف بأنه مسلمة يبني عليها أي استنتاج قياسي<sup>(٣)</sup>، بل كان ما يعنيه هو التمييز بين القياس الكامل لدليه وبين الأقيسة الناقصة التي يمكن حسب قواعد الاستبساط في النظرية الأرسطية ردها إلى القياس الكامل.

وعلى أي حال فإن القياس الأرسطي يقوم على مبادئ لا مبدأ واحد، مبدأ مفهومي عبر عنه في «المقولات»، ومبدأ ما صدقني عبر عنه في «التحليلات الأولى»، حيث يقول في المبدأ الأول: إذا حملنا صفة على شيء أو موضوع فإن كل صفة تحمل على هذه الصفة تكون صفة للشيء. فمثلاً عندما نصف شخصاً معيناً بأنه إنسان، ونصف الإنسان بأنه حيوان، فإن صفة الحيوانية ستكون بالتالي صفة لهذا الشخص المعين ما دام هذا الشخص متتصفاً بالإنسانية وما دامت الإنسانية متتصفة بالحيوانية<sup>(٤)</sup>، وقد عبر رجال العصور الوسطى عن هذا المبدأ بقولهم «صفة الصفة صفة للشيء نفسه، ورفع الصفة رفع عن الشيء نفسه». وقد اهتم كانتنط ولأشليه ورووديه وهاملان بهذا المبدأ ونظروا إليه على أنه المبدأ الوحيد للقياس<sup>(٥)</sup>.

أما المبدأ الثاني الذي قدمه أرسطو في «التحليلات الأولى» فقد عبر عنه على النحو

(١) Joseph (H. W. B.), op. cit., p. 302.

انظر:

Methuen & Co. LTD., London, 1950, p. 86.

وكتل:

Stebbing (S.), A modern Elementary Logic, pp. 64 - 65.

وأيضاً:

وانظر نماذج هذه الصياغات لمبدأ القياس لدى المناطقة في «محمد مهران، مدخل إلى المنطق الصورى»، القاهرة، دار الثقافة للطباعة والنشر، ص ٢٢٧ - ٢٢٨.

Stebbing (S.), op. cit., pp. 64 - 65.

(٢)

Keynes (J. N.), Studies and Exercises in formal logic, London, Macmillan and Co. 1906, pp. 301-302.

(٣) أرسطو، المقولات، ف ٣ - من ١ ب (٢٠ - ١٠)، الترجمة العربية، ص ٥.

(٤) يحيى هويدي، منطق البرهان، القاهرة، مكتبة القاهرة الجديدة، بدون تاريخ ص ٣٠١ - ٣٠٠.

التالي «إذا قلنا عن شيء أنه مستغرق كله في شيء آخر فإن قولنا هذا يساوى قولنا بأن الشيء الأول يحمل على جميع أفراد الشيء الثاني ، ونقول أنه يحمل على جميع الأفراد حينما يكون من المستحيل أن نجد أي جزء في الموضوع لا يحمل عليه الصفة»<sup>(١)</sup> ومعنى هذا أن الأصل في كل قياس هو دخول دائرة الأفراد التي يصدق عليها الحد الأصغر في دائرة الأفراد التي يصدق عليها الحد الأكبر ، فما يكون محمولا على الجنس أو صفة له لابد أن يكون صفة لل النوع وبالتالي صفة للفرد .

وعلى ذلك فالقياس الأرسطي مبدأ الأول يمكن أن نسميه مبدأ التضمن ، والثانية مبدأ العلاقات . وقد تركز اهتمام المناطقة القدامي على المبدأ الأول ، بينما اهتم المحدثون بالمبادئ الثانية ، فأصبح المنطق القياسي لدى القدامي منطقا للمفهوم فحسب ، بينما أولى المحدثون جل اهتمامهم بمبدأ العلاقات مما جعلهم يهتمون اهتماما خاصا لا بمفهومات الأشياء بل بما صدقاتها أي بالأفراد التي تصدق عليها على نحو ما نجده لدى ليبرتر وهاملتون وجيفونز ورسل حيث اهتموا بالفئات أو الأصناف التي يندرج تحتها الأفراد ولم يهتموا بالمعنى أو المفهومات الكلية (الأجناس أو الأنواع) التي تتطوى عليها الأفراد<sup>(٢)</sup> ولو وجود المبدأ المفهومي والمبدأ الماءصدقي في القياس الأرسطي ، فقد بدا فيه التأثير الميتافيزيقي من خلال مفهوم الكل ، كما بدا فيه التأثير الرياضي حيث أن كثيرا من اصطلاحات النظرية ذات هيئة ونمجة رياضية مثل شكل figure مسافة – فصل distance ، حد Term<sup>(٣)</sup> ، وغيرها من الاصطلاحات الفنية الأخرى التي أخذها أرسطو من الحساب والهندسة .

ثانيا : الخطوط العامة لنظرية القياس الأرسطية :

(أ) ملامع الصورة الأرسطية للقياس :

يلو الكشف عن هذه الخطوط العامة لنظرية القياس بسيرا إذا ما استبعدنا الصورة التقليدية للقياس ودعنا إلى الصورة التي وضعها أرسطو ، حيث أن أرسطو كان يصوغ أقيسة في صورة رمزية ولا يرد في عرضه المنهجي لنظرية القياسية أمثلة لأقيمة صاغها

(١) أرسطو ، التحليلات الأولى ، م ١ - ف ٤ - من ٢٥ ب (٣٠ وما بعده) ، ص ١١٣ وما بعدها .

(٢) نجى هويدى ، منطق البرهان ، ص ٣١ - ٣٠٣ .

Ross (S.W.D.) , Aristotle, p. 33.

(٣) وانظر أيضا : ياسين خليل ، منطق المعرفة الفلسفية ، ص ٥٩ .

من حنود متعدنة ، ولم يستخدم هذا النوع من الحنود إلا للتلميذ على الأقىسة الفاسدة ، وفي هذه الحالة كان يستخدم حنوداً كافية مثل إنسان ، حيوان ، فرس . أما الأقىسة الصحيحة فقد عبر عن حنودها بمحروف أى متغيرات<sup>(١)</sup> ، وهذه الصورة الأرسطية للقياس صورة قضية لزومية أى شرطية متصلة تعبّر المقدمتان مرتبطتين بواو العطف عن مقدمتها وتعبر التبيّنة عن التالي<sup>(٢)</sup> .

ولا شك أن إدخال المتغيرات في المنطق كان - على حد تعبير لو كاشيفتش - من أعظم مبتكرات أرسطو التي لم يتبّع إليها أحد من الفلاسفة أو اللغويين . وكان الإسكندر الأفروديسي أول من قال صراحة أن أرسطو صاغ أقىسته من أحرف حتى يبين أن التبيّنة لا تلزم عن مادة المقدمتين ، بل تلزم عن صورتيهما واجتماعهما<sup>(٣)</sup> .

وثمة شارح آخر تبّع إلى هذه المسألة وهو يوحنا فيلوبونوس حيث أدرك أهمية المتغيرات ومحضها عند أرسطو . فهو يرى أنه استخدماها لكي يبين بالأمثلة كيف يمكن عكس المقدمات جمِيعاً ثم وضع بعض القواعد الكلية الخاصة بالعكس مستخدماً في ذلك المحروف وذلك لأن القضية الكلية يدحضها مثال واحد تكذب فيه ، ولكن البرهنة على صدقها لا تكون إلا بالنظر في كل أحوالها الجزئية ( وهذا أمر لا نهاية له وهو من ثم ممتنع ) ، أو بالرجوع إلى قاعدة كلية بيّنة . ويصوغ أرسطو مثل هذه القاعدة من حروف ، وللقارئ أن يعرض عن المحروف بما شاء من الحنود المتعدنة<sup>(٤)</sup> .

ولا شك أن هذه الرمزية سواء في استخدام أرسطو للمتغيرات أو استخدامه لبعض الثوابت بالإضافة إلى تلك الصورة الشرطية اللزومية التي وضحت في أمثلته القياسية دون هذه الصورة الاستدلالية التي تضع القياس في ثلاثة أسطر متتابعة وأمام التبيّنة علامة

(١) أرسطو ، *التحليلات الأولى* ، م ١ - ف ٤ - ص ٢٥ ب (٤٠ - ٣٩) ، م ٢٦ ب (١ - ٣) ، الترجمة العربية ، ص ١١٣ - ١١٤ .

(٢) وانظر : محمود زيدان ، المنطق الرمزي نشأته وتطوره ، الإسكندرية ، مؤسسة شباب الجامعات ، الطيبة الثالثة ، ١٩٧٩ م ، ص ٣٨ .

Alexandri, In Aristotelis Analyticorum Priorum librum commentarium, ed. M. Wallies, Berolini, (١)  
1833, p. 53.

نقل عن : لو كاشيفتش ، نظرية القياس الأرسطية ، ص ٢٢ .

(٤) Ioannis Philoponi, In Aristotelis Analytica Priora commentaria, ed. M. Wallies, Berolini, 1905, p. 46.  
نقل عن : لو كاشيفتش : نظرية القياس الأرسطية ، ص ٢١ .

إذن كما شاع في كتب المنطق التقليدية منذ أن استخدم هذه الطريقة الإسكتلندر الأفروديسي في أواخر القرن الثاني وأوائل الثالث قبل الميلاد<sup>(١)</sup> – نقول أن هذه الصورة الأرسطية – دون الصورة التقليدية – هي ما يقترب من الصورة الرمزية الحديثة للمنطق ، ويرجع إثبات هذا التمييز بين الصورتين الأرسطية والتقليدية إلى المنطقى البولندي يان لوكاشيفتش Jan Lukasiewicz في منتصف هذا القرن<sup>(٢)</sup> ، وإن كان قد أدرك هذا التمييز أيضاً في نهاية القرن الماضي المنطقى الألماني H. Maier حينما رأى أن اللغة المنطقية الأرسطية وضعت بصورة أكثر ملائمة لطبيعة القياس ، ولم تكن الكتب الشائعة للمنطق في نظره أمينة في نقل هذه الصورة القياسية الأرسطية<sup>(٣)</sup> .

ولقد امتلك لوكاشيفتش أدلة توضيح هذا التمييز من المنطق فاستطاع وضع نظرية القياس في صورة استباطية كاملة فكشف عن تلك النظرية بوصفها نسقاً استباطياً . وإذا ما وضعنا في الاعتبار هذه الملامح العامة للقياس الأرسطي التي كشف عنها المناطقة من خلال نص أرسطو ، لاستطعنا بعد ذلك تلمس جوانب هذه النظرية ، ولنبدأ من معرفة أشكال القياس ، والتمييز الأرسطي بين ثلاثة منها .

#### ـ (ب) أشكال القياس :

من الملامح التقليدية للحديث عن القياس ، الحديث عن أشكاله ، ورغم أن هذا الأمر لا يدخل في صميم المعالجة الحديثة إلا أن له أهمية تاريخية ، بالإضافة إلى أهميته في مساعدتنا للكشف عن الصورة الاستباطية التي عالج بها أرسطو نظريته .

وقد ميز أرسطو بين ثلاثة أشكال على أساس اختلاف وضع الحد الأوسط في المقدمتين ، « لأننا إذا أردنا أن نبرهن على ثبوت A لـ B بطريق القياس ، فينبغي أن نأخذ شيئاً مشتركاً بينهما وذلك يمكن على أنحاء ثلاثة ، فإما أن نحمل A على جـ ونحمل جـ على بـ ، وإما أن نحمل جـ على الآتین ، وإما أن نحمل الآتین على جـ »<sup>(٤)</sup> . ويلزم

(١) لوكاشيفتش ، نفس المرجع ، ص ٣٦ . وعمود زيدان ، المرجع السابق ، ص ٢٨ .

(٢) انظر : لوكاشيفتش ، نظرية القياس الأرسطية ، الترجمة العربية ، ص ١٣ - ١٥ .

Maier (H.), Die Syllogistik des Aristoteles, 2 vols., Tübingen, 1896 - 1900, II, 1, p. 74.

Dumitriu (A.), op. cit., p. 184.

(٣)

نقالاً عن :

Aristotle, Prior Analytics, B. I, Ch. 23, p. 40 b - 41 a, Eng. trans. by A. J. Jenkinson, in "Great Books of the Western World", P. I, p. 57.

لوكاشيفتش ، نفس المرجع السابق ، ص ٣٩ .

من ذلك أنّ أ هو المحمول وأنّ ب هو الموضوع في النتيجة التي تزيد إثباتها عن طريق القياس ، والخد الأوسط يكون في الشكل الأول هو موضوع المقدمة<sup>(١)</sup> الكبري ، ومحمول المقدمة الصغرى<sup>(٢)</sup> . وفي الشكل الثاني يكون محمول المقدمتين معاً<sup>(٣)</sup> . وفي الشكل الثالث موضوعهما معاً<sup>(٤)</sup> .

أما الضروب في تلك الأشكال الثلاثة فتتتجزء من اختلافكم وكيف مقدمات القياس وتنتيجته . ولقد أغفل أرسطو الحديث عن شكل رابع تبعاً لاحتمالات وضع الخد الأوسط ، ولكنه قدم في فصل لاحق من التحليلات الأولى ، برهاناً استخدم فيه قياساً من الشكل الرابع<sup>(٥)</sup> .

وقد أخذ هذا الشكل من المناقشات بين المناطقة ما لا يمكن حضره ، فمسألة إثباته لأرسطو أو لجالينوس أو رفضه تماماً أخذت من المناطقة الكثير من المناقشات طوال العصر الوسيط ومطلع العصر الحديث<sup>(٦)</sup> . ولقد حسم لو كاشيفتش الأمر مؤخراً حينما أكد أنّ أرسطو كان يعلم ويقبل كل أضرب الشكل الرابع لأن رفضها خطأ منطقى لا يناسب إلى أرسطو ، وقد كان خطأه الوحيد أنه لم يفصل الحديث عنه في عرضه المنهجى لأشكال القياس . وقد أدخل ثاوفراستوس تغييراً بسيطاً في تعريف أرسطو الشكل الأول فاحتوى الشكل الرابع . فبدلاً من القول أن الشكل الأول يكون فيه الخد الأوسط موضوع المقدمة

(١) لاحظ أن استخدام كلمة المقدمة (كبري أو صغرى) ليس وارداً في هذا الموضع من نفس أرسطو ، وقد أشرنا إلى ذلك من قبل ، فهو كان يستخدم كلمة الخد *Horos* ومعناها في اليونانية كمعنى اللفظ اللاتيني "Terminus" وهو يعني الطرف أو المتهى (انظر : لو كاشيفتش ، نفس المرجع السابق ، ص ١٦) ، ونستخدم لفظ المقدمة هنا بدلاً من الخد لتسهيل الفهم على حسب ما هو شائع .

Aristotle, *Prior Analytics*, B. I, Ch. 23, p. 40 b - 41 a, Eng. trans. by A. J. Jenkinson, in "Great Books of the western world". Vol. 8, p. I, p. 57.

وقارن ، الترجمة العربية ، نفس الموضع : ص ١١٣ - ١١٨ .

(٢) Aristotle, op. cit., B. I, Ch. 4, p. 25 b - 26 a, Eng. trans., pp. 40 - 41.

وانظر نفس الموضع بالترجمة العربية ، ص ١١٨ - ١٢٤ .

(٣) Aristotle, op. cit., B. I, Ch. 6, pp. 28 a (10) - 29 a, Eng. trans., pp. 42 - 43.

وانظر نفس الموضع بالترجمة العربية ، ص ١٢٤ - ١٢٩ .

(٤) Aristotle, op. cit., B. I, Ch. 28, p. 44 a (10 - 35), Eng. trans., pp. 61 - 62.

وانظر نفس الموضع بالترجمة العربية ، ص ١٩١ - ١٩٢ .

ولو كاشيفتش ، نفس المرجع السابق ، ص ٣٩ - ٤٠ .

(٥) انظر : ملخص هذه المناقشات في : عبد الرحمن بدوى ، المنطق الصورى والرياضي ص ٢٠٠ - ٢٠٣ .

الكبير ومحمول الصغرى وهو قول أرسطو ، قال ثاوفراستس على سبيل التعميم ان الشكل الأول يكون فيه الحد الأوسط موضوعا في واحدة من المقدمتين ومحمولا في الأخرى . وكرر الإسكندر هذا التعريف الذى ربما أخذه عن ثاوفراستس . ويبدو أنه قد أدرك الفرق بينه وبين وصف أرسطو للشكل الأول . والحل الذى جاء به ثاوفراستس لمسألة أشكال القياس يستوى مع إضافة شكل جديد<sup>(1)</sup> .

وعلى ذلك فقد ميز شراح أرسطو الأوائل هذا الشكل الرابع للقياس . وفي تقديرنا أنه ان لم يكن أرسطو قد عرض لهذا الشكل تفصيلا ، فقد عرضه ضمنا في الشكل الأول ، فوضع الحد الأوسط في الشكل الرابع عكس وضعه في الشكل الأول ، ولا يمكن أن يضيع إدراك هذا الاحتمال عن أرسطو ، ولعله تصور أنه احتمال واضح لا يحتاج لشرح أو توضيح .

والدليل على ذلك أن أرسطو - كما كشف عن ذلك لو كاشيفتش - وكما يؤكد نصه في التحليلات الأولى قد استخدم ضروريا من القياس تتمي هذا الاحتمال الرابع من أشكال القياس . ويبدو أن أرسطو حينما أورد بعد عرضه المجمل لأشكال القياس قوله «أن كل قياس إنما يكون بوحد من هذه الأشكال الثلاثة» عنى أن جميع احتمالات الضروب في الأشكال الثلاثة تتمي إلى هذه الأشكال ، كما عنى أنه إذا كان ثمة احتمالات لأضرب قياسية أخرى لا تدخل ضمن هذه الأشكال فإنها تكون بوحد من هذه الأشكال . أضف إلى ذلك أن نظرية القياس الأرسطية تقوم أساسا على التمييز بين الشكل الأول باعتباره أكمل وأتم الأشكال وبين الأشكال الناقصة التي فيها كل ضروب الشكل الثاني والثالث حيث يرهن على صحتها وسلامتها ردها إلى الشكل الأول ، وهذا يعني أنه إذا كان ثمة شكل رابع يدركه أرسطو ، فلا داعي للحديث عنه تفصيلا خاصة وأنه يمكن رده إلى الشكل الأول ببساطة أكثر عن طريق الرد المباشر نظراً لوجود الحد الأوسط في مقدمته عكس وجوده في الشكل الأول .

ومن هنا فقد يكون قصر تمييز أرسطو للأشكال الناقصة على الشكلين الثاني والثالث بضريبهما كان لبيان أن ضربين من ضروبهما لا ترد مباشرة إلى الشكل الأول عن طريق قوانين العكس ، بل ترد بطريق غير مباشر عن طريق براهين الخلف ، أما ضروب الشكل

(1) لو كاشيفتش ، نفس المرجع السابق ، ص ٤٣ - ٤٤ .

الرابع ، ما ذكره أرسطو منها وما لم يذكره ، فترد جمياً إلى الشكل الأول عن طريق قوانين العكس<sup>(١)</sup> . ويجب التنويه هنا إلى أن هذه الأشكال التي قدمها أرسطو كانت أشكالاً حملية تعتمد على رابطة التضمن أو حمل المحمول على الموضوع . وقد وضع أرسطو شروطاً معينة لصدق أو لصحة الاستنباط في كل شكل من تلك الأشكال على حسب وضع الحد الأوسط في كل شكل ، كاراعي في هذه الشروط كم القضايا وكيفها فحدث عن ما لخصه شراحه من المناطقة في مجموعات ثلاث ، هي شروط التركيب ، وشروط الاستغراف ( وهذه الشروط تعنى مراعاة ضبط الناحية الكمية الماصدقية في مقدمات القياس و نتيجته ) ، وشروط الكيف ( وهذه تعنى مراعاة استخدام السلب والإيجاب في عملية الحمل في المقدمات والنتيجة ) .

وقد كان هذا التقسيم لقواعد القياس بعيداً عن ذهن أرسطو رغم حديثه عن هذه الشروط والقواعد بشكل عام<sup>(٢)</sup> .

ولم يفرد أرسطو بحثاً مستقلاً عن الأقيسة الشرطية ، كما لم يفرد بحثاً مستقلاً عن القضايا الشرطية لأنَّه اعتبر الحملية النوع الأساسي للقضية ، والقياس الحمل نوع الأساسي للبرهان<sup>(٣)</sup> وكان أول من ميز بين الأقيسة الحملية والشرطية من تلاميذه ، ثاوفراستوس وأوديموس .

ثم جاء المنطق الرواقي فتوسع في بحثها ، وكان إسهامهم في هذا الجانب يضارع إسهام أرسطو في تأسيس القياس الحمل<sup>(٤)</sup>

والحق أنه رغم أنَّ أرسطو لم يفرد للأقيسة الشرطية أي أبحاث مستقلة ، إلا أنه قلم للمنطقة من بعده مادة البحث في « الشرطيات » ، فقد صاغ القياس الحمل في صورة

(١) انظر « أرسطو » ، التحليلات الأولى ، م ١ - ف ٧ - ص ٢٩ أ (٣١) ، حيث يقول « أن القياسات التي ليست بكلمة إنما تكمل إذا صيرت إلى الشكل الأول ، وذلك على وجهين ، أما بقول جزم وأما بالخلف » ، الترجمة العربية من ٣٠ وما بعدها .

وانتظر : لو كاشيفتش ، نفس المرجع السابق ، ص ٧٢ وما بعدها .

(٢) Aristotle , op. cit. , B. I. Ch. 27 - 28 - 29, pp. 43a - 46a, Eng. trans. , pp. 60 - 63.

وانتظر نفس الموضع في الترجمة العربية ، ص ١٨٧ - ١٩٥ .

(٣) محمد زيدان ، نفس المرجع السابق ، ص ٤٢ .

(٤) انظر : عبد الرحمن بنوي ، المنطق الصوري والرياضي ، ص ٢١٢ .

قضية شرطية متصلة ، تعبّر المقدّمات - كما قلنا - مرتّبتيّن بواو العطف عن « مقلّم القضيّة الشرطية » وتعبر النتيجة عن « التالى » فيها . فهو يقول « حين يرتبط ثلاثة حلوى أحدهما بالآخر بحيث يكون الأخير محتوى في الأوسط كاحتواء (الجزء) في الكل ، والأوسط محتوى في الأول أو مستبعداً منه كاحتواء (الجزء) في الكل أو استبعاده منه ، فإن الحدين المتبعدين يجب أن يرتبطا في قياس تمام .. إذا كان أ عمولاً على كل ب ، وب عمولاً على كل ج ، فإن أ يجب أن تتحمّل على كل ج »<sup>(١)</sup> . ولنلاحظ الرابطة في ذلك القياس فهي « إذا ... إذن ... » وهي الرابطة التي عبر عنها مناطقة الرواية بالشرطيات ، وغير المحدثون عنها باللزوم .

ومن هذه النقطة بالذات يمكن النظر في نظرية القياس على أنها نسق استباطي بها كافة شروط النسق .

### ثالثا - القياس كنسق استباطي :

فإنّ نظر لو كاشيفتش إلى « نظرية القياس الأرسطية » باعتبارها نسقاً استباطياً يتّطبق عليه نفس مبادئ أي نسق من شأنه أن يكون استباطياً وجاءت محاولته تلك جديرة بالاعتبار من قبل كل المهتمين بالمنطق الأرسطي والباحثين في نظرية العلم لدبه ، وتميزت بأنّها لم تهمّل مطالب منطق أرسطو ولم تبتعد عن نصوصه مطلقاً وأشار صاحبها إلى ما في النظرية - من هذا المنظور الحديث - من قصور . ولكنّ تفهم هذه المحاولة وتقييمها تبعاً لما نراه من نص أرسطو . وتبعاً لمطالب المنطق الحديث ، لا بد أن نتساءل عن معنى « الاستباط » أو عن مفهوم « النسق الاستباطي » كما يراه المنطق الصوري الحديث .

### (أ) معنى النسق الاستباطي بين المنطق والرياضيات :

جاء أول نسق استباطي واضح المعالم عرفة البشرية على يد إقليدس فيما يُعرف بالمنسدة الإقليدية ، وأكّد المهتمون بدراسة هذا النسق الإقليدي أن إقليدس قد وضعه مستقidiًا من منطق أرسطو خاصة نظرته في البرهان حيث أن كل برهان عنده يبدأ بثلاثة عناصر هي التعريفات definitions والبديهيات axioms والفرضيات Hypotheses وكان اهتمام أرسطو في اعطاء الأمثلة على ذلك من المنسدة واضحاً ، فما سماه إقليدس « أفكاراً عامة »

(١) محمود زيدان ، نفس المرجع السابق ، ص ٤٢ - ٤٣ .

كانت هي « المبادئ » أو « البديهيات » عند أرسطو ، وما سماه إقليدس « مصادرات » كانت تقريريا هي « الفروض » عند أرسطو<sup>(١)</sup>.

ومن هذه المبادئ والمصادرات وتلك التعريفات يمكن استنباط قضايا هي « النظريات » ويتبين من ذلك أن أرسطو وضع الأسس لهذا النسق الاستباطي الذي طبّقه إقليدس بوضوح في الهندسة ، فأضحت من ذلك التاريخ علماً استباطياً.

وما يقصده المناطقة الحديثون بالنسق الاستباطي قريباً من هذا النسق الهندسي ؛ إذ أن النسق المنطقي يتّألف من مقدمات معينة ونتائج تلزم عن تلك المقدمات وفق قواعد معينة ، وتضم المقدمات مجموعة من الأفكار الأولية أو اللامعارات ، وعددًا من التعريفات وبعض المسلمات أو المصادرات ، وهذه هي نفس الملامع العامة للنسق الاستباطي في الهندسة<sup>(٢)</sup> . وقد كان أشهر نسق استباطي منطقي هو ذلك النسق الذي قدمه رسول ووايتهد في كتابهما برنكبيا ماثماتيكا *Principia Mathematica*<sup>(٣)</sup>.

وقد عرف رسول الاستباط قائلًا « أنه العملية التي تنتقل بواسطتها من معرفة قضية كمقدمة إلى معرفة قضية أخرى كنتيجة ، وأن يستلزم هذا الانتقال وجود علاقة أو علاقات معينة بين المقدمات كأساس للوصول إلى النتيجة ، وال العلاقات المنطقية متعددة وأكثرها أهمية علاقة التضمين أو ما نعبر عنها بقياس شرطي متصل »<sup>(٤)</sup> . ولقد كانت هذه العلاقة هي الأساسية والوحيدة في المنطق الأرسطي والتقليدي ولكن رسول صرّح بأن حساب القضايا يقدم لنا علاقات منطقية أخرى ، كما قدم نماذج من الاستباط غير القياس .

وإذا كان رسول واضح النسق الاستباطي المنطقي الحديث يصرّح بأن القياس أحد

(١) محمود زيدان ، نفس المرجع السابق ، ص ٣ - ٢١ .

(٢) انظر : محمد مهران ، مقدمة في المنطق الرمزي ، ص ١٥٤ - ١٠٠ .

(٣) Ambrose "A." & Lazerowitz "M." ، انظر في شرح هذا النسق :

Fundamentals of Symbolic Logic, Holt, Rinehart & Winston inc., New York, 1948, pp. 144 ff.

وأيضاً : محمد مهران ، المرجع السابق ، ص ١٥٦ وما بعدها .

وكذلك : Basson "H.A." & O'connor "D. J.", Introduction to Symbolic Logic, University Tutorial press, London, 1965, p. 94 ff.

Ibid.

(٤)

نماذج الاستباط فلا شك أنه من الجائز لنا أن ننظر لهذه النظرية من هذا المنظور الحديث وإن لم يكن هذا النسق بعيداً عن فهم أرسطو ، فهو - كما قلنا من قبل - واضح أساس النسق الاستباطي الذي أقيمت عليه المندسة نسقاً استباطياً ، وكل الجديد الذي قدمه لو كاشيفتش هو استخدام اللغة المنطقية الرمزية الحديثة ، والأدوات المنطقية الحديثة في الكشف عن هذا النسق الذي وضعه أرسطو برغم ما يقال عن أنه أدرك عناصر النسق الاستباطي ولم يجعل من منطقه نسقاً استباطياً<sup>(١)</sup> إذ كيف يدرك - كما يقولون - عناصر النسق دون أن يفكّر في وضع مبنطه على هيئة نسق !!

(ب) مقدمات النسق :

### ١ - الأفكار الأولية :

استخدم أرسطو الرموز التي يسميها المحدثون من المناطقة بالمتغيرات *Variables* أي تلك الرموز التي ليس لها معنى محدد ويمكن الاستعاضة عنها بأى شيء محدد المعنى وإن كان المناطقة الآن يميزون بين متغيرات حدية أي تدل على حدود ، ومتغيرات قضائية أي تدل على قضايا<sup>(٢)</sup> ، فإن أرسطو استخدم دائماً النوع الأول منها فقط فكان يعبر عن الحدود برموز هي الأحرف الهجائية<sup>(٣)</sup> ، كما استخدم في مواضع قليلة النوع الثاني حيث استخدم نفس الأحرف الهجائية لترمز إلى قضايا وليس إلى حدود حين أثبت أن ما هو ضروري يتبع غماً هو ضروري ، وأن الممكن ينتج عنه الممكن ، وأن القضية الضرورية أو المكنة لا يلزم عنها قضية مستحيلة قائلاً :

«إذا كان أ عمولاً على ب ، وب عمولاً على ح ، فإن أ عمولاً على ح وإذا كانت كل منها ممكناً فالنتيجة ممكناً وإذا وجب علينا أن نعبر عن المقدمات بالحرف أ والنتيجة بالحرف ب ، فإنه لا يتبع فقط أنه إذا كان أ ضرورياً يكون ضرورياً ، بل ويتبادر أيضاً أنه إذا كان أ ممكناً يكون ب ممكناً . وما دمنا برهنا على ذلك فمن الواضح أنه إذا قمنا بفرض خاطئ لكنه ليس مستحيلاً فإن نتيجة الفرض سوف تكون خاطئة لكنها لن تكون مستحيلة

(١) محمود زيدان ، نفس المرجع السابق ، ص ٣١ - ٣٢ وأيضاً ص ٢٧٤ .

(٢) محمد مهران ، نفس المرجع السابق ، ص ٤٨ .

(٣) انظر : أرسطو ، التحليلات الأولى ، م ١ - ف ٤ - وما بعده - ص ٢٥ ب وما بعدها ، الترجمة العربية ، ص ١١٣ وما بعدها .

إذا كان أ خاططاً لكنه غير مستحيل ، وإذا كان ب نتيجة أ ، فإن ب خاطئ لكنه ليس مستحيلاً<sup>(١)</sup> .

أما الثوابت Constants التي يعني بها المناطقة الرموز الثابتة المعنى أى التي يظل معناتها دون تغير مهما تغير السياق الذي ترد فيه ، فقد استخدم أرسسطو القليل منها ، فأشار إلى ثابت «السلب أو النفي - Negation» حين وضع قواعد التقابل المتقاضنة والمتضادة ، واستخدم «الربط أو العطف Conjunction» كما استخدم «التضمن أو اللزوم Implication» وإن لم يدرسها دراسة خاصة<sup>(٢)</sup> .

وقد حلل لوكاشيفتش نظرية القياس الأرسطية باعتبارها نسق من القضايا الصادقة الخاصة بالثوابت «كل ... »<sup>(٣)</sup> ، أى الكلية الموجبة ، و «كل ... ليس أو لا واحد .. E» ، أى الكلية السالبة ، «بعض .. I» ، أى الجزئية الموجبة و «بعض .. ليس O» ، أى الجزئية السالبة<sup>(٤)</sup> .

وبين تلك الثوابت جميماً ، كان ثابت اللزوم (أو التضمن) أكثرها استخداماً عليه حيث أن القضايا اللزومية في نسقه هي إما قوانين العكس أو قوانين مربع التقابل (رغم عدم ورودها في التحليلات الأولى) ، وكذلك الأقيسة ، فقوانين العكس قضايا لزومية بسيطة مثل «إذا كان أ يتسمى إلى كل ب ، فإن ب يتسمى إلى بعض أ»<sup>(٥)</sup> ومقدم هذه القضية اللزومية هو «أ يتسمى إلى كل ب» وتاليها هو «ب يتسمى إلى بعض أ» . وتعبر هذه القضية اللزومية صادقة بالنسبة لكل قيم المتغيرين أ ، ب . كما أن الأقيسة الأرسطية كلها قضايا لزومية كما قلنا من قبل – وتموذجها إذا كان ق و ك كانت ل ، حيث ق ، ك هما المقدمتان ، والنتيجة ل هي التالي<sup>(٦)</sup> .

## ٢ - التعريفات :

وتقوم التعريفات في أى نسق انتباطي على أساس التمييز بين ثوابت أولية في

(١) محمود زيدان ، نفس المرجع السابق ، ص ٢٩ .  
وانظر : أرسسطو ، نفس المرجع ، م ١ - ف ١٥ - من ١٣٤ (٤٠ - ٣٥) ، ص ١٥١ - ١٥٤ .

(٢) محمود زيدان ، نفس المرجع ، ص ٣٠ .

(٣) لوكاشيفتش ، نفس المرجع ، ص ٣٥ .

(٤) نفسه ، ص ٣٥ .

(٥) نفسه .

النسق تفترض دون تعريف ، وبين ثوابت يمكن تعريفها من خلال تلك الثوابت الأولية .

ويمكن أن نميز عند أرسطو - كا ذهب لوكاشيفتش - في تلك الثوابت السابقة بين ثوابت أولية وثوابت يمكن تعريفها بواسطة الأخرى . وهذه الثوابت الأولية من الثوابت الدالة على القضايا الأربع هي : A (أى ينتهي إلى كل ) و I (أى ينتهي إلى بعض)<sup>(١)</sup> ويمكن أن تضيف إليها ثابت السلب ، الذي لم يشر إليه لوكاشيفتش رغم أنه استخدمه في تعريف الثابتين O<sup>(٢)</sup> و على أساس التسلیم بذلك الثوابت الأولية الثلاثة يمكن أن تعرف ثابت (أى ينتهي إلى لا واحد) و ثابت O (أى لا ينتهي إلى بعض) . يمكن أن نعرف العلاقة (الثابت) A بواسطة (الثابت) O ونعرف العلاقة (الثابت) I بواسطة العلاقة (الثابت) E ورغم أن أرسطو لا يقدم هذه التعريفات في نسقه إلا أنه يستخدمها على سبيل الحدس فيقيم عليها براهينه<sup>(٣)</sup> .

وعلى سبيل المثال فإن أرسطو قد اعتبر سلب القضية « ب ينتهي إلى بعض أ » مكافئاً للقضية « ب ينتهي إلى لا أ » في ذلك البرهان بالخلف على عكس المقدمة الجزرية الموجبة حيث يقول « إذا كان أ ينتهي إلى بعض ب ، فإن ب ينتهي بالضرورة إلى بعض أ ، لأن ب إذا كان ينتهي إلى لا أ ، فإن أ ينتهي إلى لا ب »<sup>(٤)</sup> .

أما تعريف العلاقة (الثابت) A بواسطة العلاقة (الثابت) O فليس غريباً على أرسطو ، فقد قال الاسكدر الأفروديسي صراحة ، أن العبارتين .. « لا ينتهي إلى بعض » و « لا ينتهي إلى كل » مختلفتان لفظاً فقط ولكن معنيهما متكافئان<sup>(٥)</sup> .

### ٣ - المسلمات :

وهي مجموعة من الصيغ التي يفترضها مصاحب النسق المنطقى دون برهان ، ويتم على أساسها البرهنة على غيرها من الصيغ أو هي فئة القضايا التي نسلم بصحتها تسلیماً ونستخدمها أساساً لإقامة البرهان على غيرها من القضايا<sup>(٦)</sup> ، ويشترط أن تكون هذه

(١) نفسه ، ص ٦٦ .

(٢) نفسه .

(٣)

Aristotle, Prior Analytics, B. I. Ch. 2, 250 a "20-24", Eny

(٤) لوكاشيفتش ، نفس المرجع السابق . ٦ - ٦٢ .

(٥) محمد مهران ، نفس المرجع السابق ، ص ١ .

ال المسلمات كافية للبرهنة على كل قضايا النسق بعد ذلك ، كما يتشرط أن تكون هذه المسلمات متسقة فيما بينها فلا تبرهن على قضية ونقضها في نفس الوقت أو لا يجب أن يشتق منها قضية ونقضها داخل النسق ، وإلا كان بالنسق تاقضيات ، كما يتشرط أن تكون كل مسلمة منها مستقلة عن الأخرى وذات فائدة في النسق ، بمعنى ألا تكون إحداها ممكناً البرهنة عليها من خلال الآخريات وإلا كان وجودها حشاً زائداً لا قيمة له داخل مسلمات النسق<sup>(١)</sup> .

ولقد أدرك أرسطو هذه الشروط خاصة شرط استقلال تلك الثوابت الواحدة منها عن الأخرى<sup>(٢)</sup> .

وعند أرسطو يمكن أن تبني نظرية القياس بأكمالها على مسلمات أربع ، ذلك إذا وضعنا في الاعتبار تمييزه السابق بين الأقيسة الكاملة والناقصة حيث كانت الأقيسة الكاملة التي يقبلها هي أضرب الشكل الأول الأربع Darii - Celarent - Ferio - Barbara . ولما كان أرسطو قد رد الضربين Barbara - Ferio على الثالث والرابع إلى الضربين Celarent - أول والثاني<sup>(٣)</sup> ، فهو يأخذ هذين الضربين من المسلمات ، وقد أصاب أرسطو حينما رأى أننا لا نحتاج إلى التسليم بأكثر من شكلين من القياس لبني عليهما النظرية بأكمالها<sup>(٤)</sup> .

ولكن لو كاشيفتش لم يعتبر أن الضرب الثاني Celarent من المسلمات ، واستبدلها في عرضه للنظرية بالضرب Datisi وهو ثالث ضروب الشكل الثالث<sup>(٥)</sup> ، على حين أن أرسطو نفسه قد اعتبره – كما قلنا – هو والضرب الأول من الشكل الأول أيضاً ما يمكن من خلاهما البرهنة على بقية أشكال القياس ، ويبدو أن لو كاشيفتش فعل ذلك لكي تكون المسلمات متصفة بصفة الاكتمال وتبرهن على جميع البرهانات في النسق .

ولقد نسى أرسطو في عرضه للنظرية – كما يقول لو كاشيفتش بحق – أن يورد قوانين

Basson "H.A." & O'Conner "D.J.", op. cit., pp. 70-71.

(١)

Ambrose "A." & Lazerowitz "M.", op. cit., pp. 148-149.

وأيضاً:

(٢) ياسين خليل ، منطق المعرفة العلمية ، ص ٢٤٩ .

(٣)

Aristotle, Prior Analytics, B. I. Ch. 4, p. 26b "30-32", Eng. trans., pp. 41-45.

(٤) لو كاشيفتش ، نفس المرجع السابق ، ص ٦٥ .

(٥) نفسه ، ص ٦٧ .

العكس التي يستخدمها لرد الأضرب الناقصة إلى الكاملة ، رغم أنها بالطبع تنتهي إلى نظرية ولا يمكن البرهنة عليها بواسطة الأقىسة . وقد حل لو كاشيفتش الإشكال الذي يترتب على وجود هذه القوائين داخل النسق دون برهان حينما أثبتت أن قوانين العكس الثلاثة عند أرسطو لا تحتاج لافتراض مسلمات جديدة إذ يمكن البرهنة على إحداثها وهو عكس الجزئية الموجبة دون افتراض مسلمة جديدة <sup>(١)</sup> ، كما يمكن اعتبار قواعد العكس الأخرى من قواعد الاستنتاج في النسق <sup>(٢)</sup> وهناك مسلمتان أخرىان لا بد منأخذهما في الاعتبار ، وإن لم ينص عليهما أرسطو بصراحة وما قاتونا الذاتية : « أ يتعمى إلى كل أ » و « أ يتعمى إلى بعض أ » .

وعلى ذلك تكون مسلمات النسق الاستباطي لنظرية القياس أربعة مسلمات هي :

- ١ - أ يتعمى إلى كل أ .
- ٢ - أ يتعمى إلى بعض أ .
- ٣ - إذا كان أ يتعمى إلى كل ب ، وكان ب يتعمى إلى كل ج ، فإن أ يتعمى إلى كل ج . Barbara

٤ - إذا كان أ يتعمى إلى كل ب ، وكان ج يتعمى إلى بعض ب ؛ فإن أ يتعمى إلى بعض ج . ومن المستحيل تقليل عدد المسلمات داخل هذا النسق عن ذلك <sup>(٣)</sup> .

#### (ج) قواعد الاستنتاج : Rules of Inference :

##### ١ - قاعدتا الاستبدال والاستدلال :

أدرك أرسطو أن البرهنة على الأقىسة الناقصة يتم على أساس افتراض تلك المسلمات بالإضافة إلى قواعد الاستنتاج ، إذ لا تتم عملية الاستباط إلا وفق قواعد معينة تسمى بقواعد الاستباط والبرهنة على أية نظرية من نظريات النسق إنما تتم بالطبع وفق هذه القواعد <sup>(٤)</sup> ، ومن خلال ما ذكرناه من مقدمات .

وقد استخدم أصحاب نسق البرنكيبيا قاعدة تسمى بالاستبدال وهي إما استبدال متغير

(١) نفسه ، ص ٩٥ .

(٢) نفسه ، ص ٧٢ ، ص ٨٢ .

(٣) نفسه ، ص ٦٧ .

(٤) محمد مهران ، نفس المرجع ، ص ١٦٧ - ١٦٨ .

بمتغير آخر ، أو استبدال متغير بدالة<sup>(١)</sup> ، وهذه قاعدة تسهل كثيرا عملية البرهنة ، وقد استخراجها لو كاشيفتش وأسماؤها التعمير في صياغته للنظرية الأرسطية صياغة رمزية ورفقاً بأنها قاعدة تسمح لنا بوضع العبارات الدالة مكان التغيرات على أن تضع العبارة الدالة الواحدة مكان التغيير عينه أينما وجد<sup>(٢)</sup> ، وهذا ما يسميه أصحاب البرنكيبيا البرنكيبيا بالاستبدال الموحد Rules of uniform substitution لكن أصحاب البرنكيبيا استخدموها أيضاً ما أسموه بالاستبدال عن طريق التعريف أي استبدال عبارة بما يكفيها من حيث التعريف .

أما القاعدة الثانية من قواعد الاستنتاج فهي ما أسماه أصحاب البرنكيبيا بالاستدلال وهي تسمى أحياناً بقاعدة الفصل ، ومؤدي هذه القاعدة أنه إذا كانت لدينا مصادرة أو نظرية أقيم البرهان عليها ولتكن « ق » ، وكانت « ق - ك » ، لكان من الممكن تحرير « ك » بوصفها نظرية مستقلة صادقة<sup>(٣)</sup> .

ولقد استخدم لو كاشيفتش هذه القاعدة أيضاً في صياغته للنسق الأرسطي معتمداً على أنها قاعدة عرفها الرواقيون وسموها Modus ponens وهي بنفس المعنى الحديث ، حيث تنص على أنه إذا قررنا قضية لزومية ، وكان مقدمها يستلزم تاليها ، وكان مقدمها صادقاً لأمكن تحرير تاليها ونفصله عن المقدم ونعتبره قضية جديدة مستقلة<sup>(٤)</sup> .

وقد استخدم أرسطو في البرهنة على الأقىسة الناقصة قواعد العكس وبراهين الخلف ، وبراهين أخرى أسماؤها براهين الإخراج echesis والحق أن البراهين على الأقىسة الناقصة في النسق بواسطة عكس إحدى المقدمتين هي أبسط البراهين التي استخدماها وأكثرها معاً<sup>(٥)</sup> كما أنها لست بحاجة إلى غير براهين العكس وبراهين الخلف لرد الأقىسة الناقصة إلى الأقىسة الكاملة<sup>(٦)</sup> .

(١) Ambrose "A." & Lazerowitz "M.", op. cit., p. 152.  
وانظر أيضاً : عزمي إسلام ، الاستدلال الصوري ، الجزء الثاني ، الكويت ، مطبوعات جامعة الكويت ١٩٧٢م ، ص ١٥٣ وما يليها .

(٢) لو كاشيفتش ، نفس المرجع السابق ، ص ١١٠ ، ١٢١ .

Ambrose "A." & Lazerowitz "M.", op. cit., pp. 154-155.

(٣) لو كاشيفتش ، نفس المرجع ، ص ١١٠ ، ١٢١ .

(٤) نفسه ، ص ٧٢ .

(٥) نفسه ، ص ٨٣ .

وعلى ذلك تكون القواعد التي استخدمنا أرسلتو للبرهنة على الأقىسة الناقصة في  
نظريته هي :

### ٢ - قواعد العكس :

- (أ) عكس الكلية الموجبة إلى جزئية موجبة : حيث «أن الموجبة الكلية لا تتعكس كهيئتها كلية ، ولكن جزئية<sup>(١)</sup> ، فإن كانت «كل ب أ فإن بعض أ ب»<sup>(٢)</sup> .
- (ب) عكس الكلية السالبة إلى كلية سالية : حيث «أن السالبة الكلية تعكس بمددها وكيهيئتها لا حالة ، فإن كان «لا شيء من أ ب فلا شيء من ب أ»<sup>(٣)</sup> .
- (ج) عكس الجزئية الموجبة إلى جزئية موجبة : «حيث أن المقدمات الجزئية تعكس الموجبة منها لا حالة جزئية<sup>(٤)</sup> ، لأنه «إن كان بعض ب أ فإن بعض أ ب»<sup>(٥)</sup> .

### ٣ - قاعدة الرفع إلى الحال (أو برهان الخلف) :

ويلجأ أرسلتو إلى هذه القاعدة إذا لم يستطع رد القياس الناقص إلى الأقىسة الكاملة بطريق العكس وهذا البرهان يعتمد على البرهنة على أن تقىض النتيجة في القياس الناقص قضية خاطئة ، فتكون هي نفسها صادقة والقياس صادق ، على أساس وضع نتائج القياس الناقص كمقدمة مع مقدمة أخرى من مقدمات القياس الصحيحة ، فلا يتم إنتاج الأخرى كنتيجة وبالتالي يكون هذا القياس الجديد به خطأ ، والخطأ يكون من القضية التي افترضنا صحتها وهي تقىض النتيجة الأصلية ، فتكون هذه القضية خاطئة وتقىضها هو الصحيح ، وهذا التقىض هو القضية التي تمثل نتائج القياس الأصلية<sup>(٦)</sup> .

وتعنى هذه الطريقة ببساطة أن البرهنة على أن تقىض نتائج القياس المراد رده إلى الأقىسة الكاملة لا تتفق ومقدماته ، فتكون النتيجة الأصلية هي الصحيحة<sup>(٧)</sup> .

(١) أرسلتو ، التحليلات الأولى ، م ١ - ف ٢ - ص ٢٥ (٨٠٧) ، الترجمة العربية من ١٠٩ .

(٢) نفسه ، ص ٢٥ (١٩ - ١٨) ، من ١٠٩ - ١١٠ .

(٣)

(٤) نفسه ، ص ٢٥ (١١) ، ص ١٠٩ .

(٥) نفسه ، ص ٢٥ (٢١) ، ص ١١٠ .

(٦) نفسه ، م ٢ ف ١١ ، ص ٦١ (٤٠ - ٢٠) ، ٦ ب (١٠ - ١) ، الترجمة العربية ، ص ٢٦٢ - ٢٦٤ .

(٧) انظر : محمد مهران ، مدخل إلى النطق الصورى ، ص ٢٥٩ .

وأنظر مقارنة للتغير عن هذه القواعد رمزيا في : ياسين خليل ، نفس المرجع السابق ص ٦٠ .

#### ( د ) البرهانات :

يرهن أرسطو على الأقيسة الناقصة كـا قلنا من خلال تلك المقدمات ، وعلى أساس قواعد الاستنتاج تلك .

ولما كانت عملية رد الأقيسة الناقصة إلى الكاملة عند أرسطو تتم على أساس قواعد العكس أو على أساس الخلف ، وتلك القواعد تخص نظريته وحدها دون سواها من النظريات الاستباطية الأخرى ، فإننا سنقدم مثلاً على البرهنة باستخدام قواعد العكس ، ومثلاً آخر على البرهنة باستخدام برهان الخلف . وبالطبع فإنه من المعلوم كـا قلنا من قبل ، أن كل ضروب الأشكال الثاني والثالث يمكن أن يرهن عليها باستخدام قواعد العكس ، ماعدا ضربين من ضروبهما يرهن عليهما ببراهين الخلف هما Bocardo . Baroco

**المثال الأول : البرهان على الضرب Festino من الشكل الثاني .**

وضع أرسطو البرهان على النحو التالي :

«إذا كان م يتسمى إلى لأن ، وكان م يتسمى إلى بعض من ؛ فالضرورة ن لا يتسمى إلى بعض س . لأن المقدمة السالبة لما كانت قابلة للانعكاس ، فإن ن يتسمى إلى لا م ، وقد سلمنا بأن م يتسمى إلى بعض س ، وإذا ن لا يتسمى إلى بعض س . فقد وصلنا إلى التبيّنة بواسطة الشكل الأول »<sup>(١)</sup> .

وقد حلّل لوكاشيفتش هذا البرهان الأرسطي قائلاً : أنه مبني على مقدمتين ، إحداهما هي قانون عكس القضية السالبة : (١) إذا كان م يتسمى إلى لأن ، فإن ن يتسمى إلى لا م . والمقدمة الثانية هي الضرب Ferio من الشكل الأول : (٢) إذا كان ن يتسمى إلى لا م ، وكان م يتسمى إلى بعض س ، فإن ن لا يتسمى إلى بعض س .

ومن هاتين المقدمتين علينا استباط Festino المراد البرهنة عليه (٣) إذا كان م يتسمى إلى لأن ، وكان م يتسمى إلى بعض س ، فإن ن لا يتسمى إلى بعض س (٤) .

(١) Aristote, op. cit., B. I. Ch. 5, p. 27 a "32-37", Eng. trans., pp. 42.  
وانظر نفس الموضع من الترجمة العربية ، مع ملاحظة أن الترجمة العربية تستخدم أ ، ب ، جـ للدلالة على الحدود فيه ، ص ١٢٠ - ١٢١ .

(٢) لوكاشيفتش ، نفس المرجع ، ص ٧٣ .

وبالطبع فإن أرسطو قد وصل إلى هذا البرهان على هذا النحو - كما يقول لو كاشيفتش حدسا وإن حللنا هذه الخلوس التي استخدمناها للوصول إلى ذلك البرهان لوجدناها تتطوى على مقررتين Thesis من مقررات حساب القضياء ، إحداهما : هي قانون القياس الشرطى الذى يمكن التعبير عنها كالتالى : (٤) إذا كان (إذا كان ق ، كان ك ) ، فإنه [إذا كان (إذا كان ك ، كان ل ) ، فإنه (إذا كان ق ، كان ل )] (١) .

أما المقررة الثانية فهى تسمى في « برنكيبا ماثماتيكا » بمبدأ العامل وهو الإسم الذى وضعه لها بيانو وهى : (٥) إذا كان (إذا كان ق ، كان ك ) ، فإنه (إذا كان ق وكان ل فإن ك وإن ل ) . وهى تعنى أن لنا أن نضرب طرف القضية فى عامل مشترك ، أى أن لنا أن نضيف إلى القضية ق وإلى القضية ك قضية جديدة ل ، وذلك بواسطة حرف العطف « و » (٢) .

ولنبدأ بالمقررة (٥) : لما كانت المتغيرات ق ، ك ، ل هى متغيرات قضائية ، فلنا أن نعرض (٦) عنها بمقادمات من المنطق الأرسطى . فإذا وضعنا « م يتسمى إلى لا ن » مكان ق ، ووضعنا « ن يتسمى إلى لا م » مكان ك ، ووضعنا « م يتسمى إلى بعض س » مكان ل ، حصلنا من مقدم (٥) على قانون العكس (١) .

ولنا جنس قواعد الاستنتاج أن نفصل تالى (٥) باعتباره مقررة Thesis جديدة ، وهذه المقررة الجديدة صورتها ما يأتى :

(٦) إذا كان م يتسمى إلى لا ن ، وكان م يتسمى إلى بعض س ، فإن ن يتسمى إلى لا م وإن م يتسمى إلى بعض س .

وبالنظر إلى تالى هذه المقررة الجديدة نجده هو نفس مقدم المقررة (٢) . إذن فلنا أن نطبق على (٦) وعلى (٢) قانون القياس الشرطى ، فنعرض عن ق بالقضية العطفية « م يتسمى إلى لا ن وكذلك م يتسمى إلى بعض س » ، ونعرض عن ك بالقضية العطفية « ن يتسمى إلى لا م وكذلك م يتسمى إلى بعض س » ، ونعرض عن ل بالقضية « ن لا يتسمى

(١) نفسه .

(٢) لو كاشيفتش ، نفس المرجع ، ص ٧٣ - ٧٤ .

(٦) لاحظ أن هذا التعريف مباح تماما حسب قواعد الاستبدال السابق الاشارة إليها في قواعد الاستنتاج .

إلى بعض س ». وتطبيق قاعدة الفصل مرتين نحصل من هذه المقررة الجديدة على الضرب <sup>(١)</sup> *Festino*.

وبالطبع فإنه من الممكن التعبير عن هذا البرهان بصورة رمزية كاملة كما يفعل المناطقة في نظرياتهم الاستنباطية الحديثة ، وقد فعل لوكاشيفتش ذلك <sup>(٢)</sup> ، لكن جاءت رموزه أكثر تعقيداً من الرموز المستخدمة في نسق « برتوكليا ماثماتيكا » وقد فضلنا هنا الاكتفاء بالبرهان حسب الصورة الرمزية التي كان يستخدمها أرسطو ، ويسمح بها منطقه.

وعلى هذا النحو ، يمكن أن نخلل سائر البراهين التي تستخدم العكس ، فإذاً يمكن عن طريق قوانين العكس الثلاثة ، وهذين القانونين من قوانين حساب القضايا ( قانون القياس الشرطي وقانون العامل مع تبديل وضع التغيرات فيه ) ، أن نبرهن برهنة تامة من الناحية الصورية على كل الأقيسة الناقصية عدا الضربين *Bocardo-Baroco* فهما يتطلبان مقررات أخرى من منطق القضايا <sup>(٣)</sup> .

**المثال الثاني :** البرهان على الضرب Baroco من الشكل الثاني بواسطة براهين الخلف :

لقد عبر أرسطو عن هذا البرهان على النحو التالي :

« إذا كان م يتضمن إلى كل ن ، ولكنه لا يتضمن إلى بعض س ، فالضرورة ن لا يتضمن إلى بعض س ، لأنه إذا كان يتضمن إلى كل س ، وكان م أيضاً محولاً على كل ن ، فإن م يتضمن بالضرورة إلى كل س ، وقد فرضنا أن م لا يتضمن إلى بعض س » <sup>(٤)</sup> .

وعادة ما يشرح هذا البرهان على أساس أننا نسلم بصدق المقدمتين « م يتضمن إلى كل ن » و « م لا يتضمن إلى بعض س » وبالتالي فلابد أن تكون التبيجة « ن لا يتضمن إلى بعض س » صادقة ، لأنها لو كانت كاذبة لكان تقييضتها « ن يتضمن إلى كل س » صادقة ، وهذه القضية الأخيرة هي نقطة الابتداء فيما تقوم به من رد ، ولأننا قد سلمنا بصدق المقدمة « م يتضمن إلى كل ن » ، فنحصل من هذه المقدمة مع القضية « ن يتضمن

(١) نفسه ، ص ٧٤ .

(٢) انظر : استنباط مقررات نظرية القياس في صورتها الرمزية في : لوكاشيفتش ، نفس المرجع السابق ، ص ١٢٥ - ١٣٠ .

(٣) لوكاشيفتش ، نفس المرجع ، ص ٧٦ .

Aristotle, op. cit., B. I, Ch. 5, p. 27a (37 - 40), p. 27b (1 - 2), Eng. Trans., p. 42.

إلى كل س » على النتيجة « م يتسمى إلى كل س » بواسطة الضرب Barbara، ولكن هذه النتيجة كاذبة لأننا سلمنا بصدق تقييدها « م لا يتسمى إلى بعض س ». وعلى ذلك تكون نقطة الابتداء في عملية الرد أى القضية « ن لا يتسمى إلى بعض س » لابد أن تكون صادقة<sup>(١)</sup>.

ويعتقد لو كاشيفتش أن هذا البرهان على ذلك النحو ليس كافيا وهو ليس برهاناً بواسطة الرفع إلى الحال (أو الخلف). فأرسطو يصف البرهان بالخلف (أو اللامستقيم) في مقابل البرهان المستقيم (أو الجزمي) بأنه البرهان الذي نضع فيه (أو نفترض فيه) ما نريد دحضه، أى دحضه برده إلى قضية نسلم بكلديها، في حين أن البرهان الجزمي يبدأ من القضايا التي نقر بصدقها<sup>(٢)</sup>.

ويبدو من ذلك أنه إذا أردنا البرهنة على قضية بواسطة الرفع إلى الحال، فلابد لنا من أن نسلم بسلبيها ثم تستنتج منها قضية ظاهرة الكذب. ولذلك فيجب أن يبدأ برهان الخلف للضرب السابق من سلب ذلك الضرب لا من سلب نتيجته، وذلك السلب ينبغي أن يؤدي إلى قضية كاذبة على الإطلاق لا إلى قضية نقر بكلديها بشروط معينة<sup>(٣)</sup>.

وعلى أي حال فرغم ما يشوب برهان الخلف من تفاصيل إلا أن أرسطو قد طبقه، كما طبق قانونا آخر للبرهنة على هذين الضريبين اللذين لا يرددان بقوتين العكس وهو ما أسماه لو كاشيفتش قانون التقل المركب<sup>(٤)</sup>. ويمكن بواسطة هذا القانون الذي هو مقررة تتسمى إلى منطق القضايا البرهنة برهنة مستقيمة على الضرب Baroco، وذلك القانون نصه كالتالي :

١ - إذا كان (إذا كان في وكان لك ، كان ل ) فإنه إذا كان في ولا يصدق أن ل ، فلا يصدق أن لك . ويمكن أن نضع مكان في القضية « م يتسمى إلى كل ن » ، ونضع مكان لك « ن يتسمى إلى كل س » ، ومكان ل « م يتسمى إلى كل س ». وبهذا التعريف

(١) لو كاشيفتش ، نفس المرجع ، ص ٧٧.

Aristotle, op. cit., B. II, Ch. 14, p. 62b (29 - 40), Eng. trans., p. 83.

(٢) لو كاشيفتش ، نفس المرجع ، ص ٧٩.

(٤) نفسه ، ص ٨٠.

نحصل في مقدم (١) على الضرب Barbara ، ولنا إذن أن نفصل التالي الذي أصبح على النحو التالي :

٢ - إذا كان م يتعمى إلى كل ن ولم يصدق أن م يتعمى إلى كل س ، فلا يصدق أن ن يتعمى إلى كل س .

ولما كانت المقدمة الجزئية السالية هي سلب المقدمة الكلية الموجبة ، فلنا أن نضع في (٢) قولنا « لا يتعمى إلى بعض » بدلاً من قولنا لم يصدق (أو لا يصدق) أن يتعمى إلى كل » ، وبذلك نحصل على الضرب Baroco<sup>(١)</sup> .

وقد كان أرسطو على علم بهذا القانون الذي استخدمناه في البرهان السابق ، قانون النقل المركب حيث يرتبط هذا القانون بما يسمى « انعكاس الأقيسة »<sup>(٢)</sup> ، حيث يصف أرسطو هذا القانون قائلاً : « إذا عكست النتيجة وأخذت مع العكس أحدي المقدمتين ، فيجب بالضرورة أن نبطل الأخرى لأنها إن لم تبطل فيجب ألا تبطل النتيجة »<sup>(٣)</sup> . وعلى ذلك فأن أرسطو يعلم هذا القانون وبالإضافة إلى ذلك يطبقه للحصول على الضربين Barbara و Bocardo من الضرب<sup>(٤)</sup> ، وإن كان مناطقة الرواقية هم الذين أدرجوا قانون النقل المركب لهذا بوضوح تام ضمن نسقهم الخاص بالقضايا الشرطية .

#### رابعاً - تهافت الانتقادات التي وجهت لنظرية القياس :

لم تتوقف محاولات المناطقة في النظر إلى نظرية القياس من ذلك المنظور الحديث بعد لو كاشيفتش ، فقد ظهرت محاولات أخرى لوضع نظرية القياس والرد عند أرسطو في نسق استنباطي مختلف مقدماته عما أورده لو كاشيفتش على يد ستراوسون Strawson<sup>(٥)</sup> وميشيل Mitchell<sup>(٦)</sup> ، مما يعني أن ما بدأه لو كاشيفتش كان موضع نظر وتقدير مناطقة

(١) نفسه .

(٢) انظر : أرسطو ، التحليلات الأولى ، م - ف ٨ ، ف ٩ ، ف ١٠ ، الترجمة العربية ص ٢٥٤-٢٦٢ .

Aristotle, op. cit., B. II, Ch. 8, p. 59b (2-6), Eng. trans., p. 79.

(٣) Aristotle, op. cit., B. II, Ch. 8, p. 59b (28-36), Eng. trans., p. 79.

(٤) وانظر : لو كاشيفتش ، نفس المرجع ، ص ٨١ .

Strawson (P.F.) Introduction to logical theory, first edition, 1952, Paperback edition, 1963, pp. 152-163. (٥)

Mitchell (D.), An Introduction to Logic, Hutchinson, London, First ed. 1962, 2nd ed. 1964 pp. 30-44.. (٦)

وانظر ، محمود زيدان ، نفس المرجع السابق ، هامش ص ٣٧ .

هذا القرن الذين تفهموا بانصاف نظرية القياس الأرسطية على ضوء المكتشفات المنطقية الحديثة . لكن هذه النظرية الجديدة ، قد لاقت من المعارضة قدر ما لاقه من التأييد من جانب المناطقة ، خاصة أولئك الذين يعتقدون أن ثمة فرقاً أساسياً بين المنطق القديم والمنطق الحديث بحيث لا يجب في نظرهم المغالاة في الكشف عن الطابع النسقي في نظريات أرسطو المنطقية لأنه لم يكن صاحب نسق استباطي رغم أن لديه مقوماته<sup>(١)</sup> .

ورغم أننا نعتقد أن دراسات لو كاشيفتش قد خلفت وراءها كل تلك الاتهادات وأثبتت بالأدلة والنصوص عكسها ، وجاءت في مجموعها أبلغ رد حتى على من انتقدوها بعد لو كاشيفتش حيث جعلت من الضروري التمهل في الحكم على منطق أرسطو إلا بعد قرايته منفصلاً عن تلك الصورة التقليدية التي وضع فيها<sup>(٢)</sup> . إلا أنها من الضروري أن ننظر في هذه الاتهادات التي وجهها المناطقة عبر العصور إلى نظرية القياس الأرسطية وللحاظ مدى الخلط الذي وقع فيه هؤلاء النقاد حينما كانوا يتقدون الصورة الشائعة للقياس لا الصورة الأرسطية له ، فالصورة الأرسطية للقياس لم تكن عديمة الفعّ كشاع بل كانت كما سترى ذات أهمية قصوى بالنسبة لتأسيس علم الهندسة كعلم استباطي يحاذى تلك النظرة الاستباطية التي وضع أرسطو القياس على أساسها .

#### (أ) القياس تحصيل حاصل :

وكان أشهر تلك الاتهادات ، أن القياس برهان دائري وتحصيل حاصل ولا يأتي في نتيجته بتجديد ، حيث أنها مجرد ترديد لما هو وارد في المقدمات<sup>(٣)</sup> .

والحق أن هذا الاتهاد الذي يوجه إلى القياس عموماً وإلى القياس الأرسطي خصوصاً من أمثلة تلك الاتهادات الدائعة التي لا تفهم معنى أن يكون القياس نسقاً استباطياً ، صلق قضيائه يتوقف على مدى ما يتحققه المنطقى من انساق بين المقدمات المفترضة والمسلم بها وبين النتائج المرهن عليها . والرد على هذا الاتهاد يبدو إذا ما تنبهنا إلى مسألتين هامتين : أولاهما ، أن هذا الاتهاد انصب على الصورة الاستنتاجية الشائعة للقياس التقليدى

(١) انظر : محمود زيدان ، المراجع السابق ، ص ٢٧٤ .

وكذلك : زكي نجيب محمود ، نحو فلسفة علمية ، ص ٢٤ .

(٢) انظر : عبد الحميد صبرة ، نفس المراجع السابق ، هامش ص ٢٤ .

Mill (J. S.), System of Logic, B. II, Ch. III, p. 120.

(٣)

Stebbing (S.), A Modern Elementary Logic, p. 162.

وأيتها :

وليس على الصورة الحقيقة للقياس الأرسطي الموضوع في صورة قضية شرطية متصلة ، فقد درج المناظرة منذ مل J. S. Mill على تردید هذا النقد معتمدين على المثال الآتي :

كل الناس فائزون

سقراط إنسان

إذن سقراط فان<sup>(١)</sup>

وهذا المثال ليس هو مثال القياس الأرسطي الذي أوضحته من قبل ، بل هو القياس الذي شاع منذ شرح الإسكندر الأفروديسي . ويتربى على ذلك نتيجة هامة مؤداتها أن الذين وجهوا هذا النقد وغيره من الانتقادات معتمدين على تلك الصورة الاستنتاجية كان نقدهم في الواقع الأمر للقياس التقليدي وليس للقياس الأرسطي .

وثاني هاتين المسألتين ، أن نتساءل من جديد ، هل القياس برهان دائرى حقا ؟ فقد أكد بعض المناظرة أن كل الحجج الاستباطية تحتوى على مغالطة المصادر على المطلوب لأن التسليمة يمكن أن تستتبع في هذه الحجج من المقدمات فقط ، إذا كانت تلك المقدمات تحتوى ضمنا على التسليمة<sup>(٢)</sup> . ولقد نبهت استبعان S. Stebbing إلى أن ثمة اضطراب لدى من يستخدمون كلمة contained في هذا السياق ، حيث أن المقدمات يجب أن تتضمن التسليمة ، وهذا يقينا شرط جميع الحجج الاستباطية الصحيحة ، كما أن هذا لا يتضمن بالضرورة هذا الدور الذي يتحدثون عنه<sup>(٣)</sup> .

ولجأت استبعان إلى توضيح ذلك عن طريق معنى الدالة اللزومية ، حيث أن من الصحيح أنه إذا كانت ق للزم عنها ك ، و ق لن تكون صادقة لو لم تكن ك هي أيضا صادقة ، ومن الممكن أن يحدث دور في هذه الحجج فقط إذا ما استخدم صدق ك كمقدمة في إثبات أن ق صادقة<sup>(٤)</sup> وعلى ذلك فليس في القياس بصورته اللزومية أى دور .

ولكن من الإنصاف هنا أن نذكر أن مل وغيره من التجربيين حينما وجهوا هذا النقد إلى القياس واعتبروا أنه تحصيل حاصل ، كانوا يستهدفون التسليمة إلى أنه ليس بالقياس

---

Mill (J. S.), op. cit., p. 120.

(١)

Stebbing (S.), op. cit.; p. 162.

(٢)

Ibid.

(٣)

Ibid

(٤)

يمكن فهم الطبيعة والسيطرة عليها ، كما استهدفو التنبية إلى ضرورة اللجوء إلى المنهج التجاربي في التعامل مع الطبيعة .

(ب) القياس عديم النفع :

ومن أكثر الاتتقادات شيوعا ، أن القياس عديم النفع ، إذ على الرغم من اعتراف كل من وجه هذا القول إلى القياس بأهميته كصورة من صور الاستبطاط<sup>(١)</sup> ، إلا أنهم يعتقدون في نفس الوقت أنها نظرية لا أهمية لها على حد تعبير رسل B.Russell لأن كل من يدرسها سيضيع وقته عبثا خاصة إذا درس أرسطو أو أيا من تلاميذه<sup>(٢)</sup> . ومن الغريب حقا أن يأتي هذا النقد على لسان شيخ المناطقة المعاصرين .

والقياس لا أهمية له لأن قواعده وقوانينه لا تساهم في تزويد العقل بأفكار جديدة و مباشرة بل هي فقط - بتعبير لوك J.Locke - مجرد فن لترتيب وتصنيف مجال الحجج السابق معرفتها من قبل ، ومن ثم فجاجة الإنسان للقياس في نظر لوك قليلة ، أو قد يكون لا حاجة له بالقياس على الإطلاق<sup>(٣)</sup> . كما أن القياس - في نظر مل J.S.Mill مقصور على الحجج الكلية العامة في التفكير . ويمكن بالطبع أن تفكك دون استخدام مثل هذه الحجج<sup>(٤)</sup> فهو ليس صورة يجب أن تفكك بها ، بل هو صورة يمكن أن تفكك بها<sup>(٥)</sup> وقد تستغنى عن هذه الصورة من صور التفكير .

ولا أدرى كيف تتأتى المعرفة ويكون الفكر دون هذه الكليات التي يرى مل أنها قد تفكك دون استخدامها ، فإن كان قصد مل من ذلك تدعيم الاتجاه التجاربي الذي كان من أشد أنصاره ، فهذا التدعيم لا يعني أن ينسى مل أنه لا تفكك بدون هذه الكليات ، إذ كما يقول هو نفسه أن الاستقراء الذي يبدأ من الجزئيات إلى الكليات يمكن أن يتبع بالقياس الذي يبدأ من هذه الكليات إلى جزئيات أخرى ، وهذه صورة يمكن - على حد تعبيره - أن ثبت بها براهينا ونصيحة فيها أذكارنا إن شيئا<sup>(٦)</sup> .

(١) برتراند رسل ، تاريخ الفلسفة الغربية ، الجزء الأول ، الترجمة العربية ، ص ٣٢٢ .

وكذلك : Mill (J. S.) , op. cit., p. 130.

(٢) برتراند رسل ، نفس المرجع ، ص ٣٢٢ .

Locke (J.), An essay concerning human understanding, B. IV, Ch. XVII - 6 ~, p. 329

(٣)

Mill (J. S.) , op. cit., B. II, Ch. III, p. 131.

(٤)

Ibid.

(٥)

Ibid.

(٦)

### (ج) القياس ليس الصورة الوحيدة للاستدلال والتفكير :

ومن أهم ما وجد من نقد لنظرية القياس أنها ليست الصورة الوحيدة للاستدلال والتفكير وأهمية هذا النقد أنه - من وجهة نظرنا - نقد بناء ؛ فلا يهدف إلا أن يشير أصحابه إلى حقيقة ، ولا يقللون من شأن نظرية القياس ؛ ومن هنا يحاول أصحابه الكشف عن صور جديدة للاستدلال تساهم في تقديم الدراسات المنطقية بوجه خاص ، والمعرفة الإنسانية بوجه عام .

ولقد كان المناطقة العرب من أوائل المناطقة الذين نبهوا إلى ذلك ، ولا يعني بالطبع أتباع أرسطو وشراحه منهم مثل ابن سينا وابن رشد ، بل يعني مناطقة الفقهاء - إن جاز لنا استخدام هذا التعبير - مثل ابن تيمية الذي لم ينكر أهمية القياس في تحصيل العلم إذا كانت مواده يقينية<sup>(١)</sup> ، ولكنه يرى أنه ليس الصورة الوحيدة لتحصيل العلم ، فهو لا يفيد في معرفة الأمور المعينة الجزئية<sup>(٢)</sup> ، بالإضافة إلى أن العلم بالقضية العامة قد يكون بغير توسط القياس<sup>(٣)</sup> . وقد تحدث بعد ذلك عن صورة جديدة للاستدلال هي ما أسماه بقياس التمثل<sup>(٤)</sup> .

وقد اعتبر ديكارت R. Descartes أن القياس رغم أنه يستعمل على تعليمات كثيرة ومقيدة إلا أن فيه أيضاً تعليم ضارة وعديمة النفع وهي مختلطة بتلك التعليمات الصحيحة اختلاطاً من الصعب فصله<sup>(٥)</sup> .

وقد شارك لوك أيضاً في ذلك الانتقاد ، حيث أنه مع احترامه للقياس إلا أنه يعتقد أنه ليس الصورة الوحيدة للتفكير ، فضلاً عن أنه بأمانة - في نظره - ليس أفضل طريقة للتفكير ، وأن كل من يزورون فيه أفضل استخدام للعقل للحصول على المعرفة ، يمكنهم الحصول على هذه المعرفة حتى الرياضية منها بطريق أقصر وأوسع

(١) تقى الدين بن تيمية ، الرد على المطهرين ، تقديم العلامة السيد التدوى ، لبنان ، بيروت ، دار المعرفة ، بدون تاريخ ، ص ٢٩٨ .

(٢) نفسه ، ص ٣٠٢ - ٣٠٣ .

(٣) نفسه ، ص ٣٦٣ - ٣٦٤ .

(٤) نفسه ، ص ٢٩٨ - ٢٩٩ .

(٥) رئيـه ديكارت ، مقال عن المـنهـج ، ترجمـة حمـودـ الخـفـيرـى ، الطـبعـةـ الثـانـيـةـ ، مـراجـعـةـ وـتقـديـمـ عـمـدـ مـصـطـلـىـ حـلـمـىـ ، القـاـمـهـ ، دـارـ الكـتابـ الـعـربـىـ لـلـطبـاعـهـ وـالـنـشـرـ ، ١٩٦٨ـ مـ صـ ١٢٨ـ - ١٢٩ـ .

دون استخدام القياس<sup>(١)</sup> فليس القياس - على وجه العموم - هو الأداة المناسبة للتفكير العقلي لأنه وإن نفع في توضيح البراهين والارتباطات بينها ، فليس هذا هو الاستخدام الأمثل والأعظم للعقل ، فالعقل يمكنه تصور ارتباطات أخرى أكثر واقعية وسهولة بدون هذا القياس<sup>(٢)</sup> .

ويبدو أن لوك لم يكن مصيبا تماماً في نقهـة هذا من حيث أن صوريـة القياس الأرسطي لا تعني انعدام صلته بالواقع ، فأرسطـو قد تبني نظرـة واقعـية في المعرفـة كان لها امتدادـها الطبيعـي في المـنطق<sup>(٣)</sup> ، فالقياس تحلـيل لصورة الفـكر التي نعتقدـها حول الواقع<sup>(٤)</sup> ، كما أن التجـربـة والـخبرـة هـي التي تمـدـنا - في نظر أرسطـو - بـمبادئـ البرـهـان في كل علم من العـلوم<sup>(٥)</sup> ، كما أن لها دورـها الواضحـ في نـظـريـة العـلمـ لـديـهـ .

وقد رأى رسـلـ أن الـقياسـ ليسـ إـلاـ نوعـاـ واحدـاـ منـ أـنوـاعـ الـاستـبـاطـ<sup>(٦)</sup> ، ويدـللـ عـلـى ذلكـ بأنـ الـقياسـ لاـ يـكـادـ يـرـدـ أـبـداـ فـيـ الـرـياـضـيـةـ التـيـ هيـ اـسـتـبـاطـيـةـ خـالـصـةـ .ـ وإنـ كانـ بـإـمـكـانـ صـيـاغـةـ التـدـلـيـلـاتـ الـرـياـضـيـةـ فـيـ صـورـةـ قـيـاسـيـةـ ،ـ فإنـاـ لوـ فعلـناـ ذـلـكـ لـكانـ التـدـلـيـلـ مـتـكـلـفاـ غـایـةـ التـكـلـفـ وـلـاـ يـكـسـبـهاـ أـقـوىـ عـلـىـ الإـطـلـاقـ<sup>(٧)</sup> .

ورغمـ ماـ يـراهـ رسـلـ منـ تـكـلـفـ إـذـاـ ماـ صـيـغـتـ التـدـلـيـلـاتـ الـرـياـضـيـةـ فـيـ صـورـةـ قـيـاسـيـةـ إـلاـ أنـ هـذـاـ كـانـ عـنـ أـرـسـطـوـ شـيـعاـ ضـرـورـيـاـ عـلـىـ اعتـبارـ أـنـ التـحـلـيلـ الـأـرـسـطـيـ لـلـقيـاسـ وـالـبرـهـانـ كـانـ يـقـومـ عـلـىـ تـحـلـيلـ الـعـلـمـ الـرـياـضـيـةـ وـالـبـنـظـرـ إـلـيـهـاـ كـمـثـلـ أـعـلـىـ مـاـ يـمـكـنـ صـيـاغـةـ قـضـيـاـهـ عـنـ طـرـيقـ الـقـيـاسـ<sup>(٨)</sup> كـماـ أـنـ نـظـريـةـ الـقـيـاسـ مـنـ جـانـبـ آخـرـ بـصـورـتـهاـ الـأـرـسـطـيـةـ الصـحـيـحةـ قدـ أـفـادـتـ إـقـليـدـسـ كـمـ سـرـىـ .

Locke (J.), op. cit., p. 327.

(١)

Ibid.

(٢)

(٣) انظر في توضـيـحـ ذـلـكـ :ـ كـاتـبـاـ عنـ «ـ نـظـريـةـ المـرـفـةـ عـنـ أـرـسـطـوـ »ـ ،ـ طـبـعـةـ دـارـ المـارـفـ بـمـصـرـ ،ـ ١٩٨٥ـ .ـ الفـصلـ الـأـولـ .

Copleston (G. H. R.), A History of Philosophy, Vol. I, part II, pp. 20 - 21

(٤)

Owen (O. Freire), His commentary on his trans. of Organon of Aristotle, Prior Analytics, Ch. XXX, p. 153.

(٥)

(٦) برـترـانـدـ رسـلـ ،ـ تـارـيخـ الـفـلـسـفـةـ الغـرـبـيـةـ ،ـ جـ ١ـ ،ـ صـ ٣١٧ـ .

(٧) نفسهـ ،ـ صـ ٣١٧ـ - ٣١٨ـ .

(٨) انظرـ :ـ أـرـسـطـوـ ،ـ التـحـلـيلـاتـ الـأـنـثـيـةـ ،ـ مـ ١ـ -ـ فـ ١ـ -ـ صـ ٧١ـ (ـ ١ـ -ـ ٩ـ )ـ ،ـ صـ ٣٠٩ـ - ٣١٠ـ .

وـأـيـضاـ :ـ مـ ١ـ -ـ فـ ١٤ـ -ـ صـ ٧٩ـ (ـ ١٥ـ -ـ ١٦ـ )ـ ،ـ صـ ٣٥٣ـ .

#### (د) إهمال القياس الأرسطي للدقة الكمية :

لم يكن القياس الأرسطي أيضا في نظر نقاده يعني بالدقة الكمية في مقدماته ونتائجها مع أن العلوم بأسرها طبيعية وإنسانية على السواء ، لا مناص لها من مثل تلك الدقة إذ هي في قياسها لكمياتها أو في إجرائها لاحصاءاتها لا تقنع بعجزه القول - مثلا - أن كل الخشب يطفو فوق الماء أو أن بعض الناس دون المستوى في درجة ذكائهم بل لابد في الحالة الأولى من ذكر الوزن النوعي للخشب في رقم دقيق حتى يمكن الاستفادة من القاعدة استفادة علمية عملية ولا بد في الحالة الثانية من تقدير الذكاء بلغة الكلم . وقد تصدى رجال المنطق الحديث منذ القرن الماضي لمعالجة هذا الجانب الذي أهله أرسطو وهو إدخال التقديرات الكمية في مقدمات الاستدلال ونتائجها ما أمكن ذلك مكتفين بالكلمات التقليدية الدالة على « الكلم » مثل كل وبعض ومن بين هؤلاء جورج بول ودى مورجان وجيفونز وغيرهم<sup>(١)</sup> .

وهذا القول يستند على نقد هؤلاء المناطقة لوجهة نظر أرسطو في القضايا الحملية البسيطة حيث نظروا إليها هذه النظرة الكمية عن طريق ما أسموه بمفهوم الفئة الفارغة Null class<sup>(٢)</sup> وانتهوا إلى أن « نسبياً أرسطو الكلية لا تتحدث عن وجود أفراد بالفعل بل إنه إذا كان ثمة أفراد فإنهم سيكونون موصوفين بكلنا وكذا من الصفات ، فالقضية « كل الأغريق بشر » لا تعنى بالضرورة أن هناك أغريق ، بل معناه الحقيقي أنه إذا كان هناك إغريقيون فهم بشر ، وبالطبع فقد لا تكون القضية الكلية من هذه الناحية دائمًا تتحدث عن موضوع به أفراد ، فلو أتني كount استدلاً مثل « كل الجبال الذهبية جبال » ، وكل الجبال الذهبية ذهبية ، إذن في بعض الجبال ذهبية » ، كانت النتيجة التي انتهت إليها باتلة ولو أن المقدمتين يمكن اعتبارهما من بعض الوجوه صحيحتين<sup>(٣)</sup>- لأنه لما كانت القضية الكلية لا تعبّر عن وجود أفراد بالفعل فإنه لا يجب - في نظرهم - أن تستدل على جزئي موجود فعلاً من كل لا وجود له ، وقد ساهمت فكرة هؤلاء المناطقة بما أسموه بدلالة القضية propositional function<sup>(٤)</sup> إثبات هذه النظرة حيث حللوا القضايا الأرسطية من

(١) زكي نجيب محمود ، نحو فلسفة علمية ، ص ٣٢٨ .

(٢) انظر :

Copi (I.M.), op. cit., pp. 191 - 197

(٣) برتراند رسل ، نفس المرجع السابق ، ص ٣١٤ - ٣١٥ .

(٤) انظر : في معنى حالة القضية ونمذج لتحليل قضايا المنطق التقليدي على أساسها في :

Copi (I.M.) op. cit., PP. 343 - 352

خلالها أيضاً واتهوا لنفس النتيجة لأن القضية الجزئية هي - فقط - تبعاً لمفهوم دالة القضية أيضاً - ما تدل على وجود أفراد فعلاً في حين أن القضية الكلية لا تتحدث عن وجود أفراد فعلاً<sup>(١)</sup>.

وقد ترتب على تلك التحليلات للقضايا الأرسطية، أن اعتبروها قضايا مركبة وليس ببساطة كما تصور أرسسطو، حيث أن القضية الكلية قضية مركبة من قضيتيين بسيطتين يربط بينهما أداة الشرط أو اللزوم (فكل إنسان فان)، تعنى على حسب ذلك التحليل «إذا كان من إنساناً للزم عن ذلك أنه فان». فالقضية الكلية إذن قضية شرطية (اللزومية) لا وجودية. بينما القضايا الجزئية قضايا وجودية لكنها مركبة من قضيتيين بسيطتين يربط بينهما أداة العطف، فالقضية «بعض الرجال طوال القامة» تعنى «أن سـ رجل» و«هو طـول القامة». والحق أنه برغم طرافة ذلك التحليل الحديث للقضايا والقياس الأرسطيين واعتبارهما يهملاً النظرة الكمية ، إلا أن بهذه التحليل وذلك النقد تجنياً على منطق أرسسطو ونظريته في القياس حيث أنهما لا يهملاً النظرة الكمية بإطلاق كـا يصور أولئك ، فنظرية القياس كانت ذات جانب ما صدقـى (كمـى) بقدر ما كانت مفهومـة من جانب آخر ، فهي نظرية كمية - كيفية في آن معاً ، وإن كانوا يتقدـونها على أساس أنها مفهومـة أكثر منها ماصدقـى (كمـى) ، فإن هذه التزعة الكمية الماصدقـى كان واضـعها أرسسطو وكان عليهم بطبيعة الحال مسـاعدة منهم للتطورات الـائلـة في الرياضيات والعلم الطبيعـى نحو التكـيمـى أن يطورـوها ويرـكـزوا على الجانبـى الكـمىـ فىـها .

أضـف إلى ما سـبق أن ذلك التحليل الحديث للقضايا الأرسطية قد غالـى في تصوير خطأً أرسسطـو في عدم تمـيـيزـه بين «السور الكلـى» و«الجزـئـى» أو بين الفـةـ ذاتـ العـدـيدـ منـ الأـعـضـاءـ وـالفـةـ ذاتـ العـضـوـ الواـحـدـ<sup>(٢)</sup> (وـهـىـ ماـ شـكـلـواـ منـهـ ماـ أـسـمـوهـ بالـقـضـيـةـ الـثـرـيـةـ<sup>(٣)</sup>ـ التيـ تحـمـلـ سـعـواـ عـلـىـ مـوـضـعـ هوـ فـردـ جـزـئـىـ)ـ .ـ قـدـ كانـ أـرسـطـوـ هوـ التـرىـ مـيـزـ بـيـنـ السـورـ الكلـىـ الذـىـ يـدـلـ عـلـىـ شـمـولـ كـلـ أـفـرـادـ الفـةـ ،ـ وـبـيـنـ السـورـ الجـزـئـىـ الذـىـ يـدـلـ عـلـىـ

(١) انظر ff. Ambrose (A.) & Lazerowiz (M.), op. cit., p. 233 (٢) المطلع الصوري ، من ١٥٨

(٣) برتراند رسل ، نفس المرجع السابق ، من ٣١٧ .

(٤) انظر : في تحليل معنى القضية الثرية :

Russell (B.), Logic and knowledge, London edition by R. C. Marsh, 1956, p. 123 & p. 199.

بعض أفراد اللغة أو أحد أفرادها ، وإن كان الخطأ الذي وقع فيه هو معاملته لهذا النوع الأخير من القضايا ( التي سميت فيما بعد عند المحدثين بالذرية ) معاملة القضية الكلية ، وكان هذا الخطأ مرجعه إلى تلك النظرة ذات البعدين المفهومي والمادي ، حيث كان ينظر إلى تلك القضية الذرية ( أو الشخصية كما كانت تسمى لديه ) على أن موضوعها الجرئي هو أحد أفراد النوع الكل الذي تحمل عليه هذه الصفة أو تلك . وبالتالي فهذا الفرد الجرئي باعتباره أحد أفراد النوع الكل يمكن أن تحمل عليه صفة من صفات جنسه وينظر إليه حبيبه على أنه يمثل النوع ككل .

#### خامساً - المنطق الحديث ثورة مزعومة على نظرية القياس الأرسطية :

يبدو من كل تلك الاتهادات السابقة التي أمكننا حصرها ، أنها اتهادات مردود عليها لأنها تتغافل عن حقيقة القياس الأرسطية ، وتخلط في كثير من الأحيان بينه وبين القياس التقليدي ، كما تعالى في التقليل من شأن القياس وعدم جدواه .

وبالطبع فنحن لا نعني بردنا على تلك الاتهادات سوى إنصاف نظرية القياس الأرسطية ، كما وضعها أرسطو فعلا ، دون أن تكون من أنصار ارسطو أو معه ضد منطقة العصر الحديث ومكتشفاتهم ، فقد كان من الطبيعي أن يفكروا في تعريف المنهج الرياضي على المنطق معايرة للتطورات العلمية الحديثة خاصة في الرياضيات . وتفكير المنطقة منذ ليتزر ودى مورجان وجورج بول ثم بيانو وفريجه ورسيل وواينهد<sup>(١)</sup> .

ولكن الواقع أن هذه ثورة مزعومة ، فالمنطق - كما قلنا من قبل - هو المنطق بصوريته وأغراضه ونسقيته ، أضعف إلى ذلك أن أنصار هذا المنطق الجديد أنفسهم ما ليثوا أن اعتروا بوجود الصلة الأكيدة بين منطقهم ومنطق أرسطو ، وقالوا كما قال Riehl « أن أرسطو هو المؤسس الأول للمنطق الرياضي أو اللوغاريتمي أو الحساب الرياضي » ، أو كما تقول سوزان استينج « أن نظرية أرسطو في القياس هي أولى المحاولات التي قامت ببيان المبدأ الصوري للاستدلال »<sup>(٢)</sup>

(١) انظر عرضا لنظريات هؤلاء المنطقة لمى :

Kneale (W.) & Kneale (m.), The Development of logic, London, Oxford, second ed. 1964.

ومحمد زيدان ، المنطق الرمزي نشأته وتطوره ، الطبعة الثالثة ، ١٩٧٩ .

(٢) عبد الرحمن بدوى ، المنطق الصوري والرياضي ، ص ٢٥١ - ٢٥٣ .

وعلى ذلك فلا ثورة هناك ، وكل ما في الأمر أن الصورة المنطقية المجردة للفكر كانت موجودة عند أرسطو بصورة أقل مما هي عليه الآن من رمزية كاملة ، فكلا المنطقين يكمل بعضهما بعضاً . وإن كان ثمة انتقادات توجه إلى المنطق الأرسطي خاصة نظريته في القياس وتكشف عن بعض جوانب القصور فإن هذا لا يعني أن المنطق الحديث ثورة على المنطق الأرسطي .

أضاف إلى ذلك أن أرسطو نفسه كان يعتقد أن عمله يحتاج للمراجعة والتطوير<sup>(١)</sup> ، ولم يكن كما شاع عبر العصور يعتقد أن منطقه « قد انتهى وتم » كما قال كانت ، بل كان يعتبر أن أي بحث علمي فيه جوانب القصور والضعف التي يجب التغلب عليها بمرور الزمن<sup>(٢)</sup> .

### سادساً - القياس الأرسطي يقوم على الحدس :

يبدو واضحاً من كل ما سبق من انتقادات على نظرية القياس الأرسطية ، أن تقاضها كانوا ينظرون إليها من حيث دلالتها المعرفية ، فقد اهتم أرسطو كما كان الأغريق عموماً بالاستنباط باعتباره - على حد تعبير رسلي - مصدراً من مصادر العلم أكثر من اهتمام الفلاسفة المحدثين به<sup>(٣)</sup> . وتحول هذا المفهوم الأرسطي للاستنباط تركتزت - كما قلنا من قبل - نظريته في العلم ، حيث أن أي تفسير علمي ينبغي أن يكون استنتاجاً استنباطياً<sup>(٤)</sup> ؛ فالبرهان العلمي عنده كان نوعاً من أنواع القياس ، وإن كان كل قياس لا يمكن أن يكون برهاناً<sup>(٥)</sup> حيث أن الأقيسة أنواع منها القياس البرهاني والجدلي والسوسيطائي .

ومadam البرهان من القياس هو القياس العلمي ذا المقدمات الصادقة الأولى المباشرة والأكثر معقولية التي هي علة التبيجة فيه<sup>(٦)</sup> ، والتي يكون صدقها من صدق تلك المقدمات ، فإن الأقيسة إذن نتيجة ذلك النشاط العقلى الذى يمكن فيه التمييز بين نوعين

(١) انظر : أرسطو ، الأغالط السوفسطائية (السوفسطيقا) ف. ٣٤ - ص ١٨٤ ب (١ - ٧) ترجمة عيسى بن زرعه ، ص ١٠١٥ .

Dumitriu (A.), Histstory of Logic, Vol. I, p. 180

(٢)

برتراند رسلي ، تاريخ الفلسفة الغربية ، جد ١ ، ص ٣١٨ .

(٣)

Dumitriu (A.), op. cit., p. 174.

(٤)

Ibid, pp. 174 - 175.

(٥) هذه العبارة نقلها عن :

Ross (S.W.D.), Aristotle, p. 43.

(٦)

من المعرفة ؛ المعرفة المباشرة The immediate knowledge ، والمعرفة بواسطة (أو غير المباشرة) The mediate knowledge ، وقد ميز أرسطو نفسه هذين النوعين من المعرفة . المعرفة التي يمكن تسميتها بالعقلية The dianoetic knowledge والمعروفة التأملية (الخدسية) The noetic knowledge ؛ أما الأولى فهي ذلك النشاط العقلي المجرد الذي يكون الأحكام والقضايا ويرتبط بينها في الأقوسة ، أما الثانية فهي ذلك الخدس العقل الذي يمسك مباشرة بالماهيات ؛ ومن أمثلة هذه المعرفة الأخيرة في نظر كالوجир - ذلك التحديد الأرسطي لأسكار القياس ، فقد تم هذا التحديد بخدس مباشر ومحدد<sup>(١)</sup> .

وبالطبع فقد كان إدراك المبادئ الأولية التي بني عليها نسقه القياسي بالخدس المباشر هذه المبادئ التي قامت عليها سلسلة أخرى من الابداوس فشكلت هذا النسق المنطقي الذي يمثل إلى الأبد إحدى صور الاستبساط في التفكير الإنساني<sup>(٢)</sup> .

#### سابعاً - دور نظرية القياس في تطور العلوم الرياضية :

ولقد كان لنظرية القياس الأرسطية ورأيه في البرهان العلمي الدور الأكبر - كما أشرنا من قبل - في نقل الرياضيات إلى الصورة الأستدلالية الاستبباطية الواضحة على يد إقليدس ، فقد كانت الرياضيات قبل أرسطو وإقليدس مختلفة مع العلوم الأخرى وكان أكبر تعلم حققه لدى فيثاغورس ومدرسته وأفلاطون وأكاديميته ؛ أما الفيثاغوريون فهم وإن كانوا قد توصلوا في منتصف القرن الخامس قبل الميلاد إلى نتائج معاشت في وضع أغلب النتائج التينظمها إقليدس في الكتاب الأول والثاني والسابع والتاسع من موسوعته « العناصر Elements » على حد تعبير فارتن<sup>(٣)</sup> ، فإن الجانب الأكبر من اهتمامهم بالرياضيات يرجع إلى حماواتهم الوصول إلى صياغة رياضية عددية للكون حيث فسروا العالم الطبيعي على أنه عالم من العلاقات الرياضية والأسكار الهندسية<sup>(٤)</sup> . وإذا كان ذلك

Calogero (Guido), I fondamenti della Logica Aristotlica, Rome, 1927

(١)

Dumitriu (A.), op. cit., p. 185.

نقا عن :

(٢) انظر في دور الخدس في المنطق الأرسطي الفصل الرابع من كتابنا « نظرية المعرفة عند أرسطو » .

(٣) بنيامين فارتن ، العلم الأغريقى ، الجزء الأول ، ترجمة أحمد شكري سالم ، القاهرة مكتبة الهفصة المصرية ، ١٩٥٨ ، ص ٥٣ .

(٤) انظر : ياسين خليل ، مطلع البحث العلمي ، الجزء الثاني من نظرية العلم ، بيروت ، مطبعة دار الكتب ، Whitehead (A.N.) Science and Modern World, PP. 41-42. ١٩٧٤م ، ص ٣٨ . وكذلك :

يتعلق بارتباط علم الطبيعة بالرياضيات عندهم فإنهم من جانب آخر قد اهتموا بالرياضيات لأسباب دينية ويكفى كدليل على ذلك قول فيلولاوس *philolaus* أحد الفيثاغوريين في القرن الخامس قبل الميلاد « انظر إلى تأثير العدد وطبيعته وقعا للقوة التي تكمن في العدد عشرة إنه عظيم ، كله قوة ، وفيه الكفاية لكل شيء . إنه الأساس الأول والدليل في حياة الإلهة والسموات والناس . دونه تندم حسود كل شيء ويعلم الفموض ويتغطرس الرواية . إن طبيعة العدد أن يكون معيارا للتخصيص للهوى والتوجيه عند كل شئ أو صعوبة »<sup>(١)</sup> .

ويبدو من ذلك أن إسهام الفيثاغوريين في تقدم الرياضيات كان مرتبطا بتفسيرهم الطبيعية وبتفسيراتهم الدينية . وإن كان ربطهم بين الرياضيات وعلم الطبيعة في حد ذاته يعتبر في نظر رسل وروايتهما إنجازا باهرا ، إلا أن هذا الإنجاز لم يسهم كثيرا في أن تفرد الرياضيات بموضوعها وتتصبّع علميا قائما بذاته .

ولقد واصل أفلاطون الطريق الذي بدأه فيثاغورس ؛ فاهتم بالرياضيات وجعل العلم بها أحد شروط الاتحاق بأكاديميته فكان من نتيجة ذلك أن أعطى للرياضيات دفعة قوية بتحمسه لها حيث ملا مخاوراته المختلفة باشارات للرياضيات وغرس بذلك في نفوس محبي الفلسفة احترام هذا العلم ، فقد عاصر أفلاطون العديد من الرياضيين مثل ليودamas وثيانوس وكان من بين تلاميذ ليودamas تلميذ يدعى ليون قام بكتابة « المبادئ » ، كما كان ثيوديروس من تلاميذ ليودamas الذين ألفوا في « المبادئ » بشكل أكثر تنظينا . وكان ثيوديروس عضوا بأكاديمية أفلاطون مثل يودوكسوس الكيدى كما كان غيره من الرياضيين أعضاء بها<sup>(٢)</sup> .

ولكن هذه الدفعة المائلة التي أعطاها أفلاطون للرياضيات باهتمامه الشديد بها لم يؤد به إلى ابتداع نظريات رياضية جديدة أو منهجا جديدا يؤدى إلى تقدمها ، بل كان حديثه عنها لا يخرج عن أن العلم بها يؤدى إلى « دفع النفس إلى السمو و يجعلها تبحث في الأعداد البحتة »<sup>(٣)</sup> ، وهذا يعني أنه كان يهتم بما تحدثه الرياضيات من تبصير بالحقيقة

(١) بنيامين فارتن ، نفس المرجع السابق ، ص ٥٣ - ٥٤ .

(٢) انظر : بنيامين فارتن ، العلم الأغريقي ، الجزء الثاني ، الترجمة العربية ، ص ٧٢ .

Plato. The Republic. p. 525 - 526. Eng trans. by H. D. Lee pp. 292 - 394.

(٣)

الخالدة وتقديم أفضل السبل للسمو بالنفس إلى الخير ، إلى الإله . فلقد كانت إضافات أفلاطون إلى المعرفة بالرياضيات - في رأى سارتون - من النوع الفلسفى ؛ فقد زاد في الضبط المنطقى للأصول وليس من الممكن أن تقيس مدى تلك الإضافة ولا مدى جلتها ، وكل ما يمكن قوله أن تلك المناقشات الرياضية فى الأكاديمية قد أدت إلى أن زادت الرياضيات دقة وقوه<sup>(١)</sup> .

وبالطبع فقد كان اهتمام أرسطو بالرياضيات ثمرة من ثمار السنوات العشرين التى قضاها فى الأكاديمية ، لكن اهتمامه بها جاء مختلفا عن اهتمام أستاذه حيث كان أفلاطون يهوى الرياضيات دون احتراف ؛ أما أرسطو فلم يكن هاويا ولا محترفا . ولنا على ذلك دليلان ؛ الأول إيجابى وهو مجموع تحقيقاته الرياضية التى انتقاها ونشرها السير توماس هيث فى كتابه عن الرياضيات عند أرسطو<sup>(٢)</sup> . والثانى سلبى وهو ابتعاده عن المعميات والأباطيل التى حطت من قدر تفكير أفلاطون .

فلقد كان أرسطو إذن دربا بالرياضيات وإن تجنب ما فيها من صعاب فنية ؛ فقلب على اهتمامه بها المنطقى والفيلسوف ، فكان علمه بها فيه الكفاية للفيلسوف وهو - من هذه الزاوية - إذا أخذنا فى الاعتبار جميع تواحيد أحد الرياضيين العظام بين الفلاسفة ولم يزه سوى ديكارت ولبيتز<sup>(٣)</sup> من فلاسفة العصر الحديث ، فقد كانت أغلب أمثله للطريقة العلمية من خبرته الرياضية .

وقد جعل أرسطو الرياضيات - فى ترتيبه للعلوم - العلم الأقرب إلى علم المبادئ الأولى (الميتافيزيقا) . وعلى هذا الأساس جعل الرياضيات أولا ، وجعل فيها الحساب قبل الهندسة<sup>(٤)</sup> . لقد استطاع بوضعه أساس النسق الاستباطى فى المنطق أن يضع فى نفس الوقت أساس النسق الاستباطى للهندسة الإقليدية ، حيث كان تميزه فى نظرية القياس بين أشكال كاملة وأشكال ناقصة يرهن عليها بواسطة مجموعة البديهيات مع قواعد الاستباط كأسفنا القول ، كما كان تميزه بين عناصر البرهان العلمى الثلاثة :

(١) جورج سارتون ، نفس المرجع السابق ، ص ٨٤ .

(٢) انظر : جورج سارتون ، نفس المرجع السابق ، ص ٢٠٣ ، ٢٣٤ .

(٣) نفسه ، ص ٢٠٣ .

Aristotle, Metaphysics, B. I. Ch. 2, p. 982a (25-26), Eng. trans. p. 500

(٤) انظر :

التعريفات والبديهيات (أو المبادئ) والافتراض (١) في التحليلات الثانية ، وتميزه كذلك بين البديهيات (أو المبادئ) المشتركة بين كل العلوم كمبداً عدم التناقض ، وبين المسلمات أو (المبادئ) الخاصة بكل علم على حدة (٢) ، وكان بكل ذلك هو الأساس الذي جعل أقليدس يُؤسس الهندسة كعلم استنباطي منفصل ، وكان نتيجة ذلك بالطبع أن بدأ تسلسل العلوم الرياضية تستقل عن الفلسفة منذ هذا التاريخ (٣) .

فقد قدم إقليدس نسقه الهندسي بادئاً من تعريفات و المسلمات على أساسها تم البرهنة على النظريات الهندسية . وقد كان اختياره لتلك المسلمات هو أكثر أجزاء هندسته إثارة للدهشة ، وكان بالطبع هو معلم في هذا الأمر على حد تعبير سارتون (٤) .

فاختيار المسلمات التي يبدأ منها النسق الهندسي هو ما يميز أي نسق فيها عن غيره ، وقد ظل نسق إقليدس هو الوحيد في علم الهندسة إلى أن جاء العالم الروسي لوباتشفسكي (١٧٩٣ - ١٨٥٦) فعمل على بناء هندسة جديدة ب المسلمـة جديدة ، وقد كشف يانوس بوليا (١٨٠٢ - ١٨٦٠) هندسة لا إقليدية أخرى ، كما استطاع ريمان (١٨٢٦ - ١٨٦٦) اكتشاف نوعاً آخر من الهندسة وأتى بفرضـة جديدة عـلماً بأنه لم يكن على علم بما كتبه لوباتشفسكي وبوليا (٥) . ولا يعني ذلك إنـهـيار هندسة إقليـدـس ، بل إنـالـأنـسـاقـ الهندـسـيـةـ لاـ يـهـلـمـ بـعـضـهاـ بـعـضـ كالـحالـ فـىـ الـأنـسـاقـ الـمـنـطـقـيـةـ ،ـ فقدـ ظـلـ إـقـلـيـدـسـ هوـ السـلـفـ الروـحـيـ لـلوـبـاتـشـفـسـكـيـ كـاـنـ الجـدـ البعـيدـ لـدـافـيدـ هـلـبـرـتـ (١٨٦٢ - ١٩٤٣) الـرـياـضـيـ الـأـلـانـيـ الـكـبـيرـ حينـماـ كـتـبـ فـيـ ١٨٩٩ـ كـتـابـ الشـهـيرـ «ـ أـسـسـ عـلـمـ الـهـنـدـسـةـ»ـ (٦)ـ .

(١) أرسطو ، التحليلات الثانية ، م ١ - ف ٩ ، ١٠ ، ١١ ، ص من ٧٥ ب (٣٥) - ١ (٣ - ٣)، الترجمة العربية ، ص من ٣٣٥ - ٣٤٢ .

(٢) أرسطو ، نفسه ، م ١ - ف ١٠ - ص ٧٦ أ (٣٠ - ٤٠) ، الترجمة العربية ، ص ٣٣٨ .

وأنظر أيضـاً Aristotle Metaphysics. B. IV. Ch. 3, p. 1005a (17-37), p. 1005b, Eng. trans., PP 524-525.

(٣) أميرة مطر : دراسات في الفلسفة اليونانية ، ص ٢ . وكل ذلك : محمود زيدان ، المنطق الرمزي . نـشـأـهـ وـطـوـرـهـ ، ص ٣٢ .

(٤) جورج سارتون ، تاريخ العلم ، الجزء الرابع ، ترجمة ثيفـنـ لـهـيفـ منـ الـعـلـمـاءـ ، القـاهـرـةـ ، تـشـرـ دـارـ الـعـارـفـ ، ١٩٧٠ ، ص ٩٠ .

(٥) نفسه .

(٦) انظر : Cajor (Florian). History of Mathematics, New York, Second ed., 1919, PP. 326 - 328.

وأيضاً : بول موي ، المنطق وفلسفة العلوم ، ترجمة فؤاد زكريا ، القاهرة ، دار تهضة مصر ، بدون تاريخ ، ص من ١٢١ - ١٢٢ .

ومن هذا يبدو ما لأرسطو في نظرية عن القياس من فضل على تطور العلوم الرياضية وخاصة علم الهندسة ، منذ استقلالها تماماً عن العلوم الأخرى مع أقليدس حين اشتقتها - متأثراً بأرسسطو - منهجهما الاستدلالي الذي يتكون من استنباطات دقيقة تقوم على أساس أن صحة النظرية الرياضية يتوقف على صحة الفروض ، على أن تكون قواعد الاستنباط قد طبقت تعليمياً دقيقاً<sup>(١)</sup>

(١) انظر : بول موى ، نفسه ص ١٢٢ - ١١٤ . حيث يتحدث عن منهج العلوم الرياضية ودور إقليدس فيه . وانظر كذلك : جورج سارتون ، نفس المرجع السابق ، ص ٩١ - ٩٧ ، حيث يتحدث عن دور إقليدس في علم الحساب والجبر وكيف أنه عبر عن مسائل الجبر في قالب هندسي وحلها بالطرق الهندسية .

## الفصل الثالث

# نظريه الاستقرار ودورها في تأسيس وتطور العلوم الطبيعية

### أولاً - معنى الاستقرار :

الاستقرار في اللغة يعني التبع أي من استقراراً الأمر فهو قد تبعه لعنة أحواله<sup>(١)</sup>. وهذا المعنى اللغوي اتخد عدة معانى اصطلاحية في المنطق ، إذ أنه لسوء الحظ ليس له معنى واضح تمام الوضوح ، إذ يستعمل على الأقل بطريقتين : يستعمل في الطريقة الأولى ليدل على أي عملية ليست استباطا يحاول بها المرء أن يبرر قبوله للتبيبة ما ، فعمليات الرياضة والمنطق الخالص استباطية ، أما أدلة العالم ومتعقب الجريمة فهي استقرائية لكن هذا الاصطلاح يستخدم أيضا وخاصة عند بوير ومن يتبعونه ليدل على رأى خاص عن الكيفية التي يحاول بها العلماء ومتعقبوا الجريمة تبرير نتائجهم ، وهو الرأى الذي نجده عند بيكون وجون استيوارت مل الذي يقول بأن قوانين العلم ونظرياته أمر نصل إليه بواسطة نوع خاص من الحجج تكون فيه المقدمات قضايا مفردة الموضوع ومستقاة من الملاحظة والتجربة<sup>(٢)</sup> .

ويعارض هذا الرأى آخر يقول إن العلماء يصلون إلى قوانينهم ونظرياتهم بواسطة عملية اختبار صحة الفرض ، على أن هذا الرأى من حيث قبولنا الكلمة بمعناها الأوسع هو نفسه أيضا رأى عن طبيعة الاستقرار<sup>(٣)</sup> .

### (أ) معنى الاستقرار عند أرسطو :

ولقد كان أرسطو أول من أثار هذه المشكلة - مشكلة الاستقرار - كإحدى عمليات البرهنة فكانت عملية الاستقرار *epagogy* عكس عملية الاستباط ، حيث يبدأ الاستقرار

(١) جميل صليبا ، المعجم الفلسفى ، المجلد الأول ، مادة « الاستقرار » ، ص ٧١ .

(٢) الموسوعة الفلسفية المختصرة ، نقلها عن الانجليزية فؤاد كامل وجلال العشري وعبد الرحيم الصادق ، وراجعها زكي نجيب محمود ، القاهرة ، طبعة مكتبة الأنجلو المصرية ، ١٩٨١ م ، مادة « الاستقرار » ، ص ٤٣ .

(٣) نفسه ، ص ٤٣ ، وانظر كذلك : جون كيميني ، الفيلسوف والعلم ، ص ١٨١ - ١٨٢ .

من الواقع التجريبية *gempeiria* والأراء المستندة إلى الخبرة ليصل إلى التصورات الكلية المحددة<sup>(١)</sup>.

ورغم ذلك ، فالاستقراء والقياس يرتبان بعضهما عند أرسطو من حيث أن كلاً منها أحد صور البرهنة «فتصديقنا بالأشياء كلها إما يكون بالقياس وإما بالاستقراء»<sup>(٢)</sup>. وأساس هذا الارتباط أن الاستقراء يأخذ صورة الاستدلال التي للقياس فهو يعتمد على وجود الحد الأوسط والأصغر والأكبر مثل القياس تماماً ، لكن الخلاف في كيفية نسبة كل حد من هذه الحدود إلى الآخر من جهة ، وفي كيفية استنتاج النتيجة عن المقدمات من جهة أخرى ، «فالاستقراء هو أن يرهن بأحد الطرفين أن الطرف الآخر في الواسطة موجود . ومثال ذلك أن تكون جـ هي بـ وأن تبين بـ جـ أن جـ موجودة في بـ ، لأن على هذا التحوـ يعمل الاستقراء ، ومثال ذلك أن يكون جـ طويـل العـمر ، و بـ قـليل المـرارـة و جـ الجـزـيـات الطـوـيلـة الأـعـمـارـ ، كـالـإـنـسـانـ وـالـفـرـسـ وـالـبـغـلـ . فـ جـ مـوـجـودـةـ فيـ كـلـ جـ ، لأنـ كـلـ قـلـيلـ المـرارـةـ فـهـوـ طـوـيلـ العـمرـ ، وـ بـ - أـىـ القـلـيلـ المـرارـةـ - مـوـجـودـ فـيـ كـلـ جـ .

فإن رجعت جـ على بـ الواسطة فإنه يجب لا محالة أن تكون جـ موجودة في كـلـ بـ . لأنـهـ قدـ بيـناـ آنـاـ أـنـاـ إـذـاـ كـانـ إـثـانـ مـقـولـينـ عـلـىـ مـوـضـوعـ وـاحـدـ ، ثـمـ رـجـعـ الـوـضـوعـ عـلـىـ أـحـدـ الـطـرـفـينـ ، فـإـنـ الـطـرـفـ الـآخـرـ يـقـالـ عـلـىـ الـطـرـفـ الذـىـ كـانـ عـلـىـ الرـجـوعـ ، وـيـبـغـيـ أـنـ نـفـهـمـ مـنـ جـ جـمـيعـ جـزـيـاتـ الشـيـءـ الـعـامـ ، لأنـ الاستـقـراءـ لـجـمـيعـ جـزـيـاتـ الشـيـءـ الـعـامـ يـبـيـنـ النـتـيـجـةـ»<sup>(٣)</sup> .

ويجدر أن نلاحظ على هذا التعريف العام للاستقراء عند أرسسطو ملاحظتين هامتين : أولهما : أنه نظر إلى الاستقراء على أنه صورة استدلالية تأخذ شكل القياس حيث أن أرسسطو نفسه يوضح الفرق بينهما قائلاً « والاستقراء من جهة يعارض القياس ، لأن القياس بالواسطة يبين وجود الطرف الأكبر في الأصغر ، وأما الاستقراء فيبين بالطرف

Windleband, History of Ancient Philosophy, p. 253.

(١)

وانظر كذلك : Aristotic, Metaphysics, B. IV, Ch. 2, p. 1004b (15 - 27), Eng. trans. p. 523.

(٢) أرسسطو : التحليلات الأولى ، مـ ٢ - فـ ٢٣ - من ٦٨ بـ (١٤ - ١٥) ، الترجمة العربية ، ص ٢٩٤ .

(٣) أرسسطو : التحليلات الأولى ، مـ ٢ - فـ ٢٣ - من ٦٨ بـ (١٦ - ٢٩) ، الترجمة العربية ، ص ٢٩٤ - ٢٩٥ .

الأصغر وجود الأكبر في الأوسط والقياس أقدم وأين بالطبع ، وأما الاستقراء فأين عندنا<sup>(١)</sup> .

وأليهما : أنه اعتبر أن الحد الأصغر هو الحد الذي يشير إلى الجزئيات ( جـ في المثال السابق ) ، في حين أن هذه الجزئيات أمثل ( الإنسان والقرن والبغل ) هي في الواقع ليست جزئيات بل هي أنواع كل منها يشتمل على العديد من الأفراد الذين ينطبق عليهم نفس الصفات المشتركة وهذه المسألة بالذات قد خلفت قصوراً واضحاً في فهم أرسسطو لمعنى الاستقراء حيث أنه لم يصبح استقراء للجزئيات بل لأنواع ، وإن كان المناطقة قد هاجموا أرسسطو فيما ذهب إليه في ذلك الأمر ، إلا أن العبارة الأخيرة من التعريف السابق قد ترد على هذا الانتقاد وتحفظ ذلك القصور ، حيث توضح تلك العبارة ما قصده أرسسطو من الجزئيات حيث يقول : « وينبغى أن نفهم من جـ جميع جزئيات الشيء العام » ، فقد يكون هذا الشيء العام جنساً يندرج تحته الكثير من الأنواع التي ينظر إليها على أنها جزئيات له ؛ أو قد يكون هذا الشيء العام نوعاً يندرج تحته الأفراد الجزئية ، فإن كان الاستقراء لجزئيات الجنس كانت الجزئيات هنا هي الأنواع ، وبالطبع فإن هذه الأنواع يفترض أرسسطو – رغم علم وجود أي إشارة إلى ذلك في التعريف السابق – أن أفرادها مستقرأة سلفاً حيث أن أي فرد من أفراد النوع يحمل نفس صفات كل الأفراد .

وعلى أي حال ، فإن ذلك التعريف السابق يشير فقط إلى أحد أنواع الاستقراء وهو المسمى بالاستقراء التام أو التلخيصي كما يرى جونسون<sup>(٢)</sup> واستبنج<sup>(٣)</sup> وكوهن وناجل<sup>(٤)</sup> وحيث أنه انتقال من إحصاء كل الحالات الجزئية إلى الكليات . والنتيجة فيه لا تكون يقينية برهانية إلا إذا امتحنت جميع الجزئيات وهذا هو الاستقراء التتبع للجزئيات الذي رفضه فرنسيس بيكون بحججه أنه يمكن الكذب بالعثور على مثال واحد مخالف ، على

(١) نفسه ، ص ٦٨ ب ( ٣٧ - ٣٠ ) ، الترجمة العربية ، ص ٢٩٥ - ٢٩٦ .

(٢) Von Wright(G.H.), The logical problem of Induction, 2cd., Basil Blackwell, Oxford, 1957, pp.8-9.

(٣) Stebbing (S.), A modern introduction to logic, pp. 243 - 244.

Cohen (M.) & Nagel (E.), An Introduction to logic and scientific method, p. 275.

(٤) انظر :

حين أن أرسطو كان يعي هذا حينما قرر أن هذا الاستقراء لا يتبع نتيجة صادقة ما لم يتضمن كل الحالات في عملية التتبع للجزئيات<sup>(١)</sup>.

أما النوع الثاني للاستقراء فقد أشار إليه أرسطو في «الطوبيقا» حيث عرف الاستقراء بأنه انتقال من الأمور الجزئية إلى الأمر الكلى ومثاله أنه إذا كان الريان الخاذق هو الأفضل فالأمر كذلك في الفارس ، فيصير بالجملة الخاذق في كل واحد من الصنائع هو الأفضل<sup>(٢)</sup> . وهذا هو ما سمي بالاستقراء الناقص incomplete أو المشكل problematic كما يسميه جونسون أو التجربى كا يفضل تسميته بذلك بيرسى وللاند ونيل<sup>(٣)</sup> .

أما المعنى الثالث للاستقراء عند أرسطو ، والذى لا نستطيع النظر إليه على أنه نوع ثالث للاستقراء حيث أن الاستقراء أما تام وأما ناقص ، فيبدو أنه توضيح للمعنى الثاني وتأكيد له حيث أن هذا المعنى الثالث الذى أشار إليه أرسطو في «التحليلات الثانية»<sup>(٤)</sup> هو الكشف عن الكل المضمن في الجزئي المعلوم وهو ما يسمى بالاستقراء الحدسى Intuitive induction عند جونسون Johnson<sup>(٥)</sup> ، واستنباط<sup>(٦)</sup> ، وكومن وناجل<sup>(٧)</sup> :

وهذه العملية الاستقرائية التى تعتمد على التخمين والحدس وتعد مرحلة هامة فى تخصيصنا للمعرفة ليست استدلالا بأى صورة حيث أنها ليست نوعا من الحجج التي تحمل إلى مقدمة ونتيجة . بل هي تعبير عن إدراك للعلاقات بين الأشياء وليس موضوعا لأى قواعد للصدق فهي إذن تمثل محاولات للعقل وحدود مبنية على الخبرة مستهدفة المعرفة<sup>(٨)</sup> .

ورغم إشارة أرسطو إلى نوعي الاستقراء التام والناقص إلا أن الاستقراء العلمى يعني

(١) طيلر (أ. أ.) ، المعلم الأول ، أرسطو ، الترجمة العربية ، ص ٤٤ - ٤٥.

(٢) أرسطو ، الطوبيقا ، م ١ - ف ١٢ - ص ١٠٥ (١٢ - ١٦) ، الترجمة العربية ، ص ٤٨٧ .

(٣) انظر : ماهر عبد القادر ، فلسفة العلوم الطبيعية - المنطق الاستقرائي ، الاسكندرية ، دار المعرفة الجامعية ، ١٩٧٩ م ، ص ١١ .

(٤) انظر أرسطو ، التحليلات الثانية ، م ٢ - ف ١٧ - ١٨ - ص ٩٩ ب (١ - ١٤) ، الترجمة العربية ، ص ٤٩١ - ٤٦٢ .

Cohen (M.) & Nagel (E.), op. cit., p. 275

(٥) انظر :

Stebbing (S.), op. cit., pp. 243 - 244.

(٦)

Cohen (M.) & Nagel (E.), op. cit., p. 275.

(٧)

Ibid

(٨)

بالنسبة له الاستقراء التام أو الكامل الذي عبر عنه بدقة - كما قلنا من قبل - على أنه إحصاء لكل الحالات ، أما الاستقراء الناقص فليس عمليا لأنه موجود ليستخدمة على وجه الخصوص المجادل أو الخطيب<sup>(١)</sup> .

(ب) معنى الاستقراء عند الفلاسفة المحدثين والمعاصرين :

بدأ المحدثون نظرياتهم الجديدة عن الاستقراء بهجوم عنيف على منهج أرسطو ، رغم أنهم في استخدامهم للاستقراء لم يخرجوا كثيرا عن المعنى الذي قرره أرسطو .

وكان أول من أشار إلى الاستقراء من فلاسفة الغرب المحدثين هو فرنسيس بيكون Bacon في كتابه « الأورجانون الجديد » حيث نظر إلى الاستقراء على أنه منهج تتجه به إلى الطبيعة لفهم ظواهرها ، ولذلك لا بد من جمع أكبر عدد من الملاحظات ، وتصنيف هذه الملاحظات حول أي ظاهرة تزيد فهمها وتفسيرها إلى قوائم ثلاثة هي قوائم الحضور التي تسجل فيها الحالات الموجبة التي توجد فيها الظاهرة وقائمة الشياب التي تسجل فيها الحالات التي تغيب فيها الظاهرة وقائمة درجات المقارنة التي تقوم فيها بتسجيل الحالات التي توجد فيها الظاهرة عن طريق الإشارة إلى تغيرها زيادة ونقصانا<sup>(٢)</sup> .

وبالطبع فقد وجه ليبيكون في ذلك انتقادات مثل تلك التي وجهها هو لأرسطو ، انصبت جميعها لدى هيبين Hibben<sup>(٣)</sup> واستبنج Stebbing<sup>(٤)</sup> وبراون Brawn<sup>(٥)</sup> وغيرهم على أنه توقف عند جمع الملاحظات وتصنيفها وأهل أهمية تشكيل هذه الملاحظات للفرض العلمي الذي على أساسه يتم تفسير الظاهرة .

وقد استطاع جون استبورارت مل أن يخطو بالاستقراء نحو التجريبية خطوة واسعة حينما حقق ما قصر عن تحقيقه يكون حينما وصل إلى وضع مجموعة من الطرق المنطقية للتحقق من صحة الفروض التي يتقدم بها العالم أو الباحث كتفسير أولى للظاهرة موضوع

Copleston, op. cit., p. 25.

(١)

Bacon (F.), *Novum Organum*, in "Great Books of the Western World", ed. R. M. Hutchins, ol. 30, (١)  
The University of Chicago, Chicago, 1952, pp. 140 ff..

Hibben (I. G.), *Inductive logic*, New York, Charles scribner's sons, 1896, pp. 162 - 163.

(٢)

Stebbing (S.), op. cit., p. 491.

(٤)

Brown, *Science: Its method and its Philosophy*, London, First ed. George Allen & Unwin Ltd., (٥)  
1950, pp. 88 - 94.

الدراسة ، وهي طريقة الانفاق<sup>(١)</sup> ، وطريقة الاختلاف<sup>(٢)</sup> ، ثم الجمع بين الطريقيتين السابقتين<sup>(٣)</sup> ، ثم طريقة الباقي<sup>(٤)</sup> . وإذا استطعنا التتحقق من صحة هذا التفسير عن طريق تلك الطرق أو القواعد أصبح هذا التفسير الأولى قانوناً يفسر الظاهرة ، وإن لم تتحقق منه بحثنا عن تفسير آخر للظاهرة عن طريق فرض أخرى .

وقد عرف مل الاستقراء قائلاً «إنه تلك العملية العقلية التي بها نستدل على أن ما نعرف صدقه في حالة جزئية أو حالات جزئية يظل صادقاً في كل الحالات المماثلة للحالة أو للحالات الجزئية الأولى في أوجه محددة معينة ، وبمعنى آخر ، الاستقراء هو تلك العملية التي تستنتج بها أن ما هو صادق في أوقات معينة يظل صادقاً في كل الظروف المماثلة في كل الأوقات . فهو إذن عملية من عمليات الاستدلال ، تنقلنا من المعلوم إلى المجهول»<sup>(٥)</sup> .

ويعاد تعريفه في موضع آخر «بأنه تعميم من التجربة ، ويكمن في استبطاط أن حالات جزئية تحدث ونلاحظ فيها الظاهرة ، تحدث في كل الحالات من نفس هذه الظاهرة ، أعني في كل الحالات المشابهة لتلك الحالة الأولى وتحت نفس الظروف المادية»<sup>(٦)</sup> .

ويرى مل الخطوة الأولى في المنهج الاستقرائي هي التحليل الفعلى للظاهرة المركبة إلى عناصرها ثم الفصل التام بين هذه العناصر ، ثم الاستفادة من التجربة في الملاحظة ، ومن الملاحظة في التجربة<sup>(٧)</sup> .

وقد واجهت نظرية مل هي الأخرى انتقادات أمهما أنها لم تكن بالطريقة الجديدة التي تتجاوز نظرية بيكون ، خاصة فيما أسماه ما يطرق التتحقق من صحة الفروض ، فقد تحدث بيكون عن هذه الطرق من زاوية مختلفة في الجانب الإيجابي من منهجه

Mill (J. S.), System of logic, B. III, Ch. VII, p. 253.

(١)

Ibid., 255.

(٢)

Ibid., 256.

(٣)

Ibid., pp. 258 - 259.

(٤)

Ibid., B. III, Ch. II, p. 188.

(٥)

Ibid., B. III, Ch. III, p. 200.

(٦)

Ibid., B. III, Ch. VII, pp. 247 - 252.

(٧)

عن تصنیف الملاحظات وقوائم هذا التصنیف<sup>(١)</sup>. كما أن طریقة الاختلاف التي يمكن أن تحدّد في شکل قیاس شرطی منفصل حيث أن مؤداتها أن « علة س إما أن تكون لـ أو م أو ن ، لكن علة س ليس لـ أو م ؛ إذن علة س هي ن » نجد أن مل فيها إما أن يسلم بقوة الاستدلال القياسي وقدرته على أحراز التقدم العلمي ، وإما أن ينكر طریقة الاختلاف ، ولما كان مل قد انتقد القياس لعمق نتيجته<sup>(٢)</sup> فهو إما أن يسحب هذا النقد وهو لا يستطيع سحبه لأنه أقام الاستقراء على أساس أن محل عمل القياس كمنهج في البرهان ، وإنما أن ينكر طریقة الاختلاف وهو لا يستطيع إنكارها والا تقوضت نظریته في تحقيق الفروض<sup>(٣)</sup> ، وهذا يعني أن مل أصبح في موقف حرج وضع نفسه فيه

وهذا لا يعني أن نظریة مل تشتراك مع نظریة أرسسطو ويكون فيما يمكن أن يوجد لها من انتقادات على حد سواء ، بل ان ذلك الموقف الخرج الذي أشرنا إليه يتضاعل إذا ما نظرنا إلى الطريقيتين الثالثة والرابعة من طرق التتحقق من صحة الفروض حيث أنهما إسهام علمي ساهم في تقدم العلوم التجربية حيث أنهما تعبّران عن الاقتران بين الظواهر بطريقـة كمية ، والعلوم التجربية المتقدمة تتجه إلى التعبير عن العلاقات بين الظواهر بتصنيع كمية<sup>(٤)</sup> .

وقد أتى لاشليه في أواخر القرن الماضي وبحث في رسالته المشهورة « أساس الاستقراء » مشكلة الاستقراء موضحاً أنه يقوم على مبدأ العلية ، ومبدأ العلية يقوم على مبدأين ؛ مبدأ الفاعلية ومبدأ الغائية ، أما المبدأ الأول فيقول « في مسلسلة من الأحداث وجود ظاهرة لا بد أن يعين وجود ظاهرة أخرى » ، أما المبدأ الثاني فيقول « وجود ظاهرة في نظام معين لا يتعين تعينها حقيقة إلا بالنسبة إلى نظام الكل ». والغاية هنا ليست بالمعنى المفهوم عادة من أن مجموعة أشياء تتجه نحو غاية نهاية وإنما يقصد بها أن ثمة نظاماً يقتضي ترابط الأشياء على نحو ضروري من شأنه أن يجعل الجزء الواحد يتوقف في تركيبه وطبيعته على الجزء الآخر ، ومن هنا صاغ لاشليه هذا المبدأ على هذا النحو « إذا كانت

(١) محمود زيدان ، الاستقراء والمنهج العلمي ، بيروت ، مكتبة الجامعة العربية ، ١٩٦٦ م ص ٩٧ .

(٢) انظر : Mill (J. S.) , op. cit. , B. II Ch. III , p. 120.

(٣) محمد زيدان ، نفس المرجع السابق ، ص ٩٧ ، ٩٨ .

Hibben (J. G.) , op. cit. , p. 132.

(٤) انظر :

وماهر عبد القادر ، نفس المرجع السابق ، ص ١١٧ - ١١٨ .

الظواهر نظاماً فإن النظم فيه تقود فكرة الكل فكرة الأجزاء وطبيعة الكل تحدد وجود الأجزاء<sup>(١)</sup>.

ويفهم لاشيئه الغائية هنا بمعنى الغائية الباطنة أي التي تتعلق بطبيعة الشيء نفسه من حيث ترتيب وظائفه وأجزائه بعضها بالنسبة للبعض من أجل تحقيق كماله أو فكرته الموجهة<sup>(٢)</sup>.

وبعد أن أثار لاشيئه مشكلة أساس الاستقراء على التحوّل السابق ، يبحث ذلك المنشطة في أوائل هذا القرن خاصة من الفرنسيين وكانت آراؤهم متضاربة بين نزعة عملية يمثلها دوهيم وبوانكاريه ، ونزعة منطقية منهجية حاولت أن تقدم أنواعاً من المبادئ العامة التي تقود ذهن العالم إبان البحث ويمثل هذا الاتجاه لالاند وجوبلو ، وكان الفريق الثالث من العلماء المتخصصين الذين لم يشاعوا النهاب إلى ما ذهب إليه دوهيم وبوانكاريه من الشك في إمكان اليقين بالنسبة للنظريات الكبرى والفرضيات العامة حيث ذهب الأخير إلى أن في الاستقراء من المجازة والبعد عن اليقين قدرًا هائلًا وبالتالي لا سبيل إلى إثبات النظريات الكبرى يوجه خاص لأنها تقوم على تعليمات أكثر<sup>(٣)</sup> ، بل ذهب هوؤاء العلماء من أمثال لانجفان Langevin وبيران Perrin إلى أنه لا يجب أن تُستخدم من هذا دليلاً على استحالة الإدراك المطابق للواقع لكل الأشياء ، فإذا كانت الفرضيات الواسعة في العلوم الطبيعية لم تتحقق كلها على وجه اليقين فلا يجب أن ننأس من إمكان تتحققها يقيناً يوماً من الأيام ونحن دائمًا بسبيل تحقيق فروض بعد فروض وهكذا باستمرار<sup>(٤)</sup>.

وعلى أي حال ، فما يزال المؤيدون للاستقراء إلى اليوم يربطون بين الاستقراء والكشف عن الظواهر التي تمثل عللاً لبعضها البعض مثلما كان الأمر عند أرسطو ، لكن الفرق بين أرسطو وهوؤاء يأتي من أن العلية ارتبطت بالاستقراء عنده من زاويتين ، الأولى وجود الحد الذي يمثل العلة التي تربط بين الحدين الآخرين في الاستقراء كمنهج يأخذ سورة القياس . والثانية ، أنه ارتبط بالعلية من حيث أن يبحث أرسطو في العلوم المختلفة

(١) عبد الرحمن بدوى، مناجي البحث العلمي، القاهرة، دار النهضة العربية، ١٩٦٣ م، ص ٤٧٣ - ٤٧٤.

(٢) عبد الرحمن بدوى، مناجي البحث العلمي، ص ٤٧٤.

(٣) نفسه، ص ١٧٧ - ١٧٨.

(٤) نفسه، ص ١٧٨ - ١٧٩.

كان أحد أنسنه الكشف عن العلية من خلال استقراء الجزيئات فيتكتشف أن هذا الشيء علة ذاك أو أن هذا العضو علة هذه الوظيفة وهكذا.

ويعرف جون كيميني مثلا الاستقراء رابطا بينه وبين العلية قائلا «أنه تلك العملية التي يشكل العالم بواسطتها نظرية تعلم الحقائق المشاهدة»<sup>(١)</sup>، أو هو «عملية تشكيل النظريات بالاستناد إلى قرائن المشاهدة ، فالاستقراء عكس الاستنتاج ، حيث أن الاستنتاج يتنتقل بنا مما هو عام إلى ما هو محدد ، بينما يتنتقل بنا الاستقراء من المحدد إلى العام»<sup>(٢)</sup>.

والمثل النموذجي لذلك يضربه كيميني قائلا يمكن لنا من القول بأن «الشمس تشرق كل يوم » أن نستنتج أنها ستشرق اليوم وغدا وبعد غد .. إلخ . إذن فالاستنتاج ينقلنا من القضية العامة إلى قضيابا محددة . أما إذا شاهدنا بالمقابل أن الشمس تشرق اليوم وغدا وبعد غد .. إلخ فإننا نشكّل النظرية بأن الشمس تشرق كل يوم ، إذن فالاستقراء ينقلنا من المحدد إلى العام<sup>(٣)</sup> .

وعلى ذلك يبدو أن بعض الباحثين في الاستقراء إلى اليوم ما يزالون يتبعون للمنهج الأرسطي رغم فارق العصور وتطور العلوم واستحداث الكثير من المشكلات التي ان عبروا عنها في بحثهم عن الاستقراء ، فإن هذا التغيير لم يخالف الخط العام لارتباط الاستقراء بالبحث في العلية فقد كانت معظم اللوائح التي وضعها ييكون أو الطرق الاستقرائية التي قدمها مل ليست إلا بحثا في علل الظواهر وهي لا تختلف في هذا عن البحث في المد أو التعريف كما فهمه أرسطو في البرهان ، بل أنها ليست إلا صياغة جديدة للبحث في «أن» والبحث في «لم»<sup>(٤)</sup> .

وعلى أي حال ، فقد تطورت النظرة إلى الاستقراء من جانب التأييد والتأكيد على دوره في المعرفة العلمية منذ أرسطو إلى بعض مؤيدي الاستقراء حتى اليوم ، إلى جانب الرفض على يد أحد أئمة فلسفة العلم اليوم هو كارل بوير الذي استطاع أن يقول الأنوار من الاستقراء إلى اللااستقراء أو من اعتبار الاستقراء أحد أسس التقدم العلمي إلى اعتباره

(١) جون كيميني ، الفلسفه والعلم ، ص ١٤٤ .

(٢) نفسه ، ص ١٧٠ .

(٣) نفسه .

(٤) يحيى هويدي ، منطق البرهان ، ص ٢٨٥ - ٢٨٦ .

أحد أسس التأثير العلمي ، ففي رأيه مثلاً أن التقدم الذي أحرزه انكسيمندر على أساساته طاليس في مجده عن شكل الأرض يرجع إلى الموجع النقدية والمناقشة العقلية لنظرية أستاده ، فقد كانت هذه المناقشة أن تقويه إلى الافتراض الخدسي السليم عن شكل الأرض لولا أن الملاحظة الحسية قد أعادته عن ذلك <sup>(١)</sup> . وفي رأيه أيضاً أن توصل كوبيرينقوس Copernicus إلى مركزية الشمس لم يكن نتيجة ملاحظات استقرائية جديدة بل كان من خلال الشك في نظرية الفلك القديمة التي تقول بمركزية الأرض <sup>(٢)</sup> .

وقد انتهى بوير في أبعاده المختلفة إلى اعتبار الاستقراء مبدأً زائداً عن الحاجة وغير ضروري، بل وينبغي حذفه فهو لا يقدم أي مساعدة لنا، بالإضافة إلى أنه يسبب التناقضات <sup>(٣)</sup> ويعوق التقدم العلمي لأنّه كان في نظره سبباً لأخطاء عديدة وقعت فيها البشرية منذ أن افترضته، ورغم ما في هذه النظرة من جدة وطراقة كانت أن تقلب ماضينا من آراء حول أهمية الاستقراء رأساً على عقب إلا أنه من الضروري أن نشير إلى أن هذه النظرة التي قادها بوير قد واجهت انتقادات عنيفة من أنصار الاستقراء المعاصرين؛ فقد أكد ريشنباخ أهمية الاستقراء باعتباره المعيار الذي يحدد صدق النظريات العلمية ، ومعنى أن تختلف أو تعتبره فرضاً زائداً عن حاجة العلم أننا نجرب العلم من القوة التي يقرر عن طريقها صدق أو كذب نظرياته <sup>(٤)</sup>. هذا بالإضافة إلى أن بوير - في رأي ريشنباخ - قد أغلق جوانب هامة من التمييز بين الاستدلال الاستقرائي والاستدلال الاستنباطي لأن الاستقراء على عكس ما يرى بوير - يهدف إلى الكشف عما هو جديد لأنه ليس مجرد تلخيص للملاحظات السابقة فقط، فالأساس الذي يتوقف عليه قبول نظرية ما ليس الاستدلال من النظرية على الواقع، بل هو الاستدلال من الواقع على النظرية، مما هو معطى هو الواقع الملاحظة وهذه هي التي تكون المعرفة التي ينبغي تحقيق النظرية على أساسها <sup>(٥)</sup>.

أضف إلى ما سبق أن ما ذهب إليه بوير من اعتبار الخدس أساس الكشف العلمي

Popper (K.), *Conjectures and Refutations*; Routledge & Kegan Paul, reprinted 4th ed., London (1) 1976, pp. 138 - 139.

Ibid.

(٢)

(٣)

Popper (K.), *The Logic of Scientific discovery*, pp. 52 - 53.

(٤) هائزريشنباخ ، نشأة الفلسفة العلمية ، ترجمة فؤاد زكريا، القاهرة، دار الكتاب العربي، ١٩٦٨ م ص ٢٠٣ - ٢٠٤ .

(٥) نفسه .

عن الجديد<sup>(١)</sup> فيه إساعة فهم إذا ما اعتبرناه كـما يعتبره بoyer ذريعة لنقد الاستدلال الاستقرائي حيث أن العالم الذياكتشف نظريته بالحدس والتخيين لا يعرضها على الآخرين إلا بعد أن يطمئن إلى أن الواقع تبرر تخمينه ، وفي سبيل هذا التبرير يقوم العالم باستدلال استقرائي<sup>(٢)</sup> . أما ما أثاره بoyer عن أن الاستقراء يعوق التقدم العلمي ، فقيه الكثير من الشطط حيث أن العلم – كما يقول كيميني بحق – يتقدم باعتماد فرضيات متلاحة يصل إليها عن طريق الاستقراء ، ومن تبذ وطرح بعضها مبني على الاستنتاجات والتحقيقات التي تبدل حيث أنها لا تبلغ مرحلة التأكيد مطلقاً غير أن نظرياتنا تغدو أكثر احتمالية مع الزمن<sup>(٣)</sup> .

وعلى ذلك فإن الاستقراء سيظل ركناً من أركان العلم باعتباره وسيلة لا غنى عنها للتحقق من صحة تخمينات العالم وحلوسيه التي إن بدت أحياناً وكأنها بعيدة عن الاعتماد على الاستقراء والملاحظة الحسية ، فإنها في نفس الوقت لا تعد حلوساً ذات قيمة إلا إذا صدقها الأدلة والشاهد التجريبية ، فقد بدت حلوس آينشتين في نظريته عن النسبية غير معتمدة على الاستقراء بل كانت مجرد استنتاج مبني على نظريات علمية سابقة<sup>(٤)</sup> ، إلا أن تصديقها احتاج من العهد الاستقرائي الكبير حتى تتمكن العلماء من التتحقق من بعض نتائجها وبالتالي تصديقها<sup>(٥)</sup> ولم يتقرر بعد بصفة نهائية تصدق البعض الآخر ويعلم الفلكيون بهمة وحماس بالغ للوصول إلى تصديقها<sup>(٦)</sup> .

ثانياً - المنهج الاستقرائي ، وميل أرسطو للاتجاه التجريبي :  
لا شك أن الاستقراء كـما قدمه أرسطو لم يتوقف عند حد تلك الصورة الاستدلالية

Cohen (L. Jonthan), Guessing, Meeting of Aristotelian society at 5/7 tavistock Place, London, (١)  
March, 1974, p. 189.

(٢) هائز ريشباخ ، نفس المرجع السابق ، الترجمة العربية ، ص ٢٠٣ .

(٣) جون كيميني ، نفس المرجع السابق ، ص ١٨١ - ١٨٢ .

(٤) انظر : البرت آينشتين . النسبية – النظرية الخاصة وال العامة – ترجمة رمسيس شحاته ومراجعة محمد مرسى أحمد ، القاهرة ، دار نهضة مصر للطباعة والنشر ، بدون تاريخ ، ص ٨٥ - ٩٦ .

(٥) نفسه ، ص ١٢٧ . حيث وردت ملحوظة توضح التأكيد التجريبي الاستقرائي لنظرية النسبية العامة تقول : لقد أثبت آدم انتقال خطوط الطيف الأخر في عام ١٩٢٤ م بأرصاد قام بها على سرير شديد الكثافة حيث تبلغ كافته ثلاثة ضعفًا لكثافة الشمس .

(٦) نفسه ، ص ١٢٦ .

المنهجية ، بل تعودى ذلك إلى تشكيل اتجاهها تجريبياً وأضحاً لديه ، ولم يكن هذا بغريب على أرسطو ، فقد اشتقت لفظة التجريبية empiricism في اللغات الحديثة من اللفظة اليونانية empeiria (أمبائيَا) <sup>(١)</sup> ، التي دعم أرسطو استخدامها . فقد وردت في أول الأمر لتدل على بعض قضايا المعرفة العلمية فقد ذكرها الشاعر يوربيديس ، كما وردت لدى هيرودوت في كتابه « تاريخ الحروب الفارسية اليونانية » ، كما ذكرها الشاعر العنائى سوفوكليس Sophocles ، كما وردت لدى الفيلسوف أكسينوفان Xenophane <sup>(٢)</sup> .

وقد ترجمت اللفظة اليونانية بعد ذلك إلى اللاتينية بلفظة Experientia ، ومن اللفظة الأخيرةأخذت الكلمة الإنجليزية Experience . ومن هنا فدلالتها الاصطلاحية تعنى الخبرة الحسية المكتسبة عن طريق الممارسة العملية التي تفتقر إلى المبادئ النظرية والتائج التي تترتب عليها ، وصياغة مبادئ علمية عامة بدراسة المحسوسات الخارجية التي تكون موضوع تلك المبادئ <sup>(٣)</sup> . وقد ارتبطت « التجريبية » بالاستقراء ، إذ أن الاستقراء ينطوي على ملاحظة ورصد الظواهر وتصنيفها وفرض الفروض والثبت من التائج ، والمعرفة الحسية تمثل نزعة تجريبية حيث تتطوى على معرفة مكتسبة ورفض للمعرفة القبلية السابقة على المعرفة المكتسبة ، ويبدو من ذلك أن المعرفة الحسية المعتمدة على الواقع العيني ، من وجهة نظر فلسفية ، مرحلة من مراحل الاستقراء .

وقد كانت المدرسة الأبيقratية التي أسسها أبيقراط (٤٦٠ - ٣٩٥ ق . م ) أول من طبق هذه النزعة الاستقرائية التجريبية في الفكر اليوناني حيث أكدت هذه المدرسة على السبب الفيزيقي للمرض وعلاجه أكثر من تركيزها على التفسير الميتافيزيقي له . فقد قال أبيقراط « إن الأطعمة والأشربة يحتاج فيها للتجارب » <sup>(٤)</sup> ، وقد تبنى جالينوس الاتجاه ذاته حيث برهنت أعماله الطبية بوضوح على أن الجانب الأكبر من العلم التجاري يكون بتطبيقه على الواقع المحسوس <sup>(٥)</sup> .

The Encyclopedia of Philosophy, Vol. 2, The Macmillan and the free press, New York, Collier - (١)

Macmillan limited, London, Art "Empiricism", p. 499.

Ibid., pp. 499 - 500.

Ibid.

(٤) جالينوس ، في التجربة الطبية ، نقل حنين بن ابيحن من اليوناني إلى السرياني وترجمة حبيش من السرياني إلى العربي ، لندن ، طبعة اكسفورد ، ١٩٦٤ ، ص ٣٠ .

Holmyard (Eric John), Makers of Chemistry, 5th ed., London, Oxford, 1953, p. 27

(٥)

ورغم هذا الاتجاه الواضح في الفكر اليوناني نحو التجريبية ، إلا أن الاتجاه الأغلب كان هو الاتجاه المضاد حيث لم يكتب للتجريبية نجاح كبير على يد الفلاسفة أمثال أفلاطون لاعتقادهم أن العلم الرياضي والمنطقى أكثر أهمية من ناحية الدقة واليقين من العلم التجريبى<sup>(١)</sup> .

لكن أرسطو كان له فضل الإعلاء من شأن الاتجاه التجريبى ، رغم أنه شارك فى إعلاء شأن المنهج المنطقى والرياضي شأنه فى هذا شأن أفلاطون ؛ فقد أعلى من شأن الجانب التجريبى سواء من ناحية المنهج حين قدم الاستقراء المبني على البدء بالمعرفة والخبرة الحسية بالعالم الخارجى المحسوس ، أو من ناحية التطبيق لهذا المنهج على العلوم المختلفة التى أسسها وطبق فيها هذا المنهج . ويبدو أن الأكاديمية واكبت هذه التزعة الأرسطية على يد خليفة أفلاطون أسبوسبيوس الذى سبق أرسطو فى الاهتمام بالتصنيف العلمي لأنواع النبات والحيوان ، فبعض شئوناته الباقية من أعماله جاءت كافية للتدليل على أن تلك التصنيفات التى قام بها قد تطلب استفادة تامة من الاتجاه إلى الملاحظة الحسية<sup>(٢)</sup> ، ولكن هذا السبق لاسبوسيوس لا يجعله إماما لأرسطو فى هذا الاتجاه نحو التجريبية ، حيث أن اهتمام أرسطو كان منذ صياغة تجربتها من تأثير والده ، بالإضافة إلى أن اهتمامه تعدد مجرد التصنيف إلى استخدام التجريب والاختبار Experiment وان لم يفصل الحديث عن ذلك كما أنه لم يستخدم الفرض العلمي على الرغم مما يفترضه من أن «القياس يبدأ بما هو واضح لنا»<sup>(٣)</sup> .

وتوضيح مكانة هذه التزعة التجريبية عند أرسطو لا تظهر إلا من خلال الكشف عن منهجه فى البحث فى مختلف العلوم ، فمن هذا يتبين بوضوح مدى ما سمح به أرسطو من تقليل هذه التزعة التجريبية فى هذه العلوم .

\* \* \*

---

Field (G. C.), Plato and Natural Science, in "Philosophy", Vol. VIII, 1933, p. 139.

(١).

Ibid., p. 133.

(٢)

Aristotle, An. Pr., B. II, Ch. 23, p. 68b.

وانظر : Copleston, op. cit., p. 25.

(٣)

ثالثا - تطبيق المنهج الاستقرائي في العلوم :  
(أ) الاستقراء في « العلوم الطبيعية » :

اتخذ أرسطو الموقف التجربى في بحثه الطبيعى فى مقابل الموقف العقلى الذى بدأ عند الإيليين<sup>(١)</sup> ، وقد حدد فى بداية كتابه « الطبيعة » هذا الموقف بقوله : « أما نحن فلنشضع كمبداً أساسى أن أشياء الطبيعة سواء كلها أو بعضها بالأقل هي خاضعة للحركة ، وهذا واقع يعلمنا إياه الاستقراء والمشاهدة بأجل ما يكون »<sup>(٢)</sup> .

ومن ذلك الالتزام بالمنهج الاستقرائي ، انتقد أرسطو كل من يخوضوا في الحركة باعتبارها قلب البحث في الطبيعة من قبله ، فانتقد ابنابدوقليس ومن تابعوه في قوله أن الكل يسكن مرة ثم يتحرك قائلاً :

« وأنه كان يجب على القائل بهذا القول ألا يقتصر على أن يقوله إنحرارا فقط ، بل يذكر معه سببه ولا يضمه وضعا ولا يقضى بقضية أصلا من غير حجة ، بل إنما أن يأتي فيه باستقراء وإنما ببرهان »<sup>(٣)</sup> .

وجاء انتقاده للإيليين في إنكارهم للحركة على نفس الأساس فهم وابنابدوقليس يتحدثون دون دليل استقرائي يستندون عليه فيما ذهبوا إليه .

ويميز أرسطو في « الكون والفساد » بين فترين من الناس في نظرتهم للظواهر ، فـ « تلاحظ وتشاهد وتستزيد من هذه الملاحظة وتلك المشاهدة في فحص الطبيعة ، وفقة من الفلاسفة لم يهتموا بهذه الملاحظات ، وهذه الفتة الأخيرة أقل توفيقا من الفتة الأولى في نظر أرسطو حيث أن الفتة الأولى « أحسن حالا في استكشاف هذه المبادئ التي يمكن أن تسحب بعد على حوادث ما أكثر عددها ، ولكن هؤلاء الذين هم تائدون في نظريات معقدة لا يلاحظون الأحداث الواقعية وليسوا أعينهم موجهة إلا إلى عدد قليل من الظواهر »<sup>(٤)</sup> و « هنا - كما يضيف أرسطو - يمكن أن يرى كل الفرق الذي يفرق

(١) برتراند رسل ، حكمه الغرب ، الترجمة العربية ، ص ١٧٣ .

(٢) أرسطو ، علم الطبيعة ، ترجمة أحمد لطفي السيد ، ك ١ - ٢٥ - ٦ - ف ٦ ، الترجمة العربية ، ص ٣٩٢ .

(٣) أرسطو ، الطبيعة ، م ٨ - ف ١ - ص ٢٥٢ (٥ - ٢٢) ، الترجمة العربية القديمة ، تحقيق عبد الرحمن بدوى ، الجزء الثاني ، ص ٨١٣ - ٨١٤ .

(٤) أرسطو ، الكون والفساد ، ك ١ - ب - فقرة ٨ ، ترجمة بارتمى ساتھير عن اليونانية ، نقلة للغة أحمد لطفي السيد ، القاهرة ، الدار القومية للطباعة والنشر بدون تاريخ ، ص ٩٨ .

الدراسة الحقة للطبيعة وبين دراسة منطقية محضة<sup>(١)</sup> ، فالدراسة الحقة للطبيعة ينبغي أن تقوم على الاستقراء .

ومن هنا جاء دفاع أرسطو ، في حالة الحركة مثلا ، عن الرأى القائل بأن هناك اتصالا . وقد وصف رسول هذا الموقف بأنه معقول إلى أبعد حد حيث أتاح لأرسطو أن يمضي بعد ذلك إلى التساؤل عما ينطوي عليه هذا الاتصال مع الاعتراف باستحالة التوصل إلى المتصل عن طريق المنفصل<sup>(٢)</sup> .

لقد كان نوع الحركة الذي بحث من قبل أرسطو هو التغير الكيفي ، لكن هناك نوعان آخران للحركة هما التغير الكمي والتغير في المكان أي حركة الزيادة والنقصان وهذه حركة كمية ، وحركة النقلة وهذه حركة في المكان ، وعلى أساس هذا الاكتشاف الاستقرائي لأرسطو جاء تقاده للذريين ، فليس من الممكن وفقا لنظرية أرسطو إرجاع كل تغير إلى حركة الجزيئات كما فعل الذريون ، إذ أن من المستحيل إرجاع مقوله أو همة إلى أخرى ، وبمعنى آخر لا يمكن إرجاع نوع من الحركة إلى نوع آخر . وهنا أيضا نجد رأى أرسطو يميل إلى ناحية المذهب التجريبي<sup>(٣)</sup> .

وقد أخطأ جون استيوارت مل حينما وضع أرسطو ضمن من أساعوا استخدام لفظة الحركة Kinesis في الفلسفة اليونانية ، حيث أن هذه اللقطة في نظر مل لا تعبر فقط عن الحركة كما تفهمها "Motion" بل أخذت لتعبر عن أي تغير فالوجود التغير يتنظر إليه باعتباره ضربا من ضروب الحركة<sup>(٤)</sup> فقد ميز أرسطو - كما أشرنا - بين حركة التغير الكيفي وبين الحركات الأخرى مثل الحركة المكانية وحركة الزيادة والنقصان ، ورغم أن الحركة أساسها التغير عند فلاسفة اليونان ومنهم أرسطو ، إلا أن أرسطو قد حصر صورا عديدة للحركة غير الصورة الكيفية التي كانت سائدة<sup>(٥)</sup> ، أضاف إلى ذلك أن الحركة هي ضرب من ضروب التغير حتى الحركة المكانية فهي تغيير لمكان الشيء أو الفرد المتحرك فهي تغير في المكان ، وقد كان أرسطو من أشد المهاجمين لمن يعانون شهادة الحواس

(١) نفسه ، فقرة ٩ ، من ٩٨ .

(٢) برتراند رسول ، نفس المراجع السابق ، ص ١٧٣ .

(٣) نفسه ، من ١٧٣ - ١٧٤ .

Mill (J. S.), System of Logic, B. III, Ch. V, p. 526.

Zeller op. cit, pp. 178-179.

(٤)

(٥)

ويستهينون بها في إدراك هذا الأمر بمحنة أنه ينبغي اتباع العقل فقط ، ووصف هؤلاء على رأسهم فلاسفة أيليا بالجنون والضلال<sup>(١)</sup> .

وقد بلغ من احترام أرسطو للملاحظة الحسية أن كان يناقش الآراء الشائعة عند العامة بوصفها آراء مدركة بالحواس ويمكن أن تكون آراء صحيحة حول الظاهرة موضوع الدراسة ، وقد أخذ أرسطو بتلك الآراء الشائعة عن تفسير الكون والفساد حينما وصف ذلك التفسير قائلاً « عند العami ، إنما يقرر الفرق على الأخص بين الكون وبين الفساد هو أن الواحد مدرك بالحواس وأن الآخر ليس كذلك . فمتي وجد تغير في مادة محسوسة قال العami أن الشيء يولد ويكون كما يقول أنه يموت ويفسد حينما يتغير إلى مادة غير مرئية . ذلك بأن الناس يعرفون على العموم الوجود واللاوجود تبعاً لما إذا كانوا يحسون الشيء أو لا يحسونه . كما أنهم يعتبرون الموجود ما يعرفونه واللاوجود ما يجعلونه . فحيث أن الحس هو الذي يؤدى وظيفة العلم . وكما أن الناس لا يدركون حقيقة حياتهم وكونهم إلا لأنهم يحسون أو يمكنهم أن يحسوا كذلك أيضاً إدراكهم لوجود الأشياء إذ يبحثون عن حقيقتها وما هم بواجديها فيما يقولون »<sup>(٢)</sup> .

ورغم أن الكون والفساد اللذين يبحث عن تفسيرهما أرسطو غير ما يلاحظه العامة إلا أنه يمكن الافادة من ذلك الرأي الشائع في التدليل على مرتبة الكون والفساد من الوجود واللاوجود « ذلك أن الكون والفساد المطلقيان هما متغيران تماماً تبعاً لاعتبارهما على حسب رأي العami أو لاعتبارهما في حقيقتهما الواقعية ، إذ الهواء والريح أقل من سوادها في مراتب الوجود من حيث كونهما جسمين فإذا كان المرجع في ذلك إلى مجرد شهادة الحواس . ومن أجل ذلك يظن أن الأشياء التي فسّدت فساداً مطلقاً تفسد بالتحول إلى هذين العنصرين في حين أنه يعتقد أن الأشياء تولد وتكون متى تحولت إلى بعض عناصر يمكن لمسها أى إلى أرض مثلاً ، ولكن في الحق أن هذين العنصرين هما جوهر نوع أكثر من الأرض نفسها »<sup>(٣)</sup> .

وبالإضافة إلى اعتماد أرسطو على تلك الملاحظات الحسية سواء الشائعة منها أو ما يقوم

(١) أرسطو ، الكون والفساد ، ك ١ - ب ٨ - فقرة ٤ ، ٣ ، الترجمة العربية ص ١٤٦ .

وقارن : Aristotle: On Generation and corruption, B. I, Ch. 8, p. 326 a - b (17-35)-Eng. Trans., pp. 423-424.

(٢) أرسطو ، نفسه ، ك ١ - ب ٣ - فقرة ١٣ - الترجمة العربية ، ص ١١٠ - ١١١ .

(٣) نفسه .

بها هو ، نجد أنه في إطار دراسته للحركة الكونية قد قدم أمثلة اعتمد فيها الاستقراء على ملاحظات تجريبية واضحة . ففي أثناء تعليمه لظاهرة الحركة وعلاقتها بسطح الأرض قال « لو أخذنا حجرا صغيرا من الأرض ورفعناه عاليا فوقها ثم تركناه لم يقع في مكانه ولم يثبت ، ولكن ينحدر إلى أسفل وكلما كان الجزء من الحجر كبيرا كان أسرع في انحداره »<sup>(١)</sup>.

ويبدو من ذلك أن رصده لهذه الظاهرة أو غيرها كان بسبب ملاحظاته المتحركة لها ، وإن لم تشكل تلك الملاحظات منهجا يتبعه الدقة العلمية في التفسير القائم على الملاحظة والاستقراء ، لكنها على أي حال تشكل منهجا التزم به أرسطو وإن أدى إلى أخطاء لا نقلل من حجمها ؛ فقد أخطأ خطأ جسيما حينما وقف موقفا نقديا من تلك النظريات التي كادت تقترب من القول بأن الشمس مركز الكون وليس الأرض ، وحاول تبرير نظريته الخاصة بحجية أن أولئك الفلاسفة يتبعون أهواء خاصة يفرضونها على ما يلاحظونه ، فقد انتقد فيثاغوروس وأتباعه الذين قالوا أن النار هي الموضوعة في مركز الكون وأن الأرض ما هي إلا كوكب من الكواكب قائلا « أنهم قالوا بذلك وهم في هذا لا يطلبون معرفة علل الأشياء والبحث فيها بالمشاهدة الحسية ، بل يعودون تلك الملاحظة إلى بعض الأهواء السابقة ويحرصون على إثبات تلك الأهواء »<sup>(٢)</sup>.

ويبدو من ذلك مدى دقة النقد الذي يوجهه أرسطو للسابقين فهو نقد منهجي سليم وإن كان ما أراد إثباته من وراء هذا النقد جاء خطاطفا . ويبدو أن هذا النقد المغلف بهذه المنهجية هو ما جعل البحث في هذا الموضوع ، موضوع مركزية الأرض ، غير قابل للمناقشة حتى بعد أن حاول أристارخوس - وكان من فلاكي الإسكندرية - إثبات مركزية الشمس<sup>(٣)</sup> أسكته كليانتس الرواقي<sup>(٤)</sup> ، وتوقف الأمر عند هذا التفسير حتى

(١) انظر :

Aristotle, On the Heavens, B. II, Ch. 13, 14, p. 295b, 296a, Eng. trans. By J. L. Stocks, in "Great Books of the Western World", Vol. 8 part I, pp. 387-388.

Ibid., B. II, Ch. 13, p. 293a (20-35), Eng. trans., p. 384.

(٢)

(٣) بنiamin Faratun ، العلم الاغريقى ، الجزء الثاني ، ترجمة أحمد شكري سالم ومراجعة عبد الحليم متصر ، القاهرة ، مكتبة الهضبة المصرية ، ١٩٥٩ م ، ص ٨٢ - ٨٣ .

(٤) نفسه ، ص ٨٣ .

مجيء كوبيرنيكوس في القرن السادس عشر الذي كان في نظرية عن مركزية الشمس يعلم أنه إنما يحيى من جديد فرض أريستارخوس<sup>(١)</sup>.

وقد تجلت تجربة أرسطو بوضوح في أحد أبحاثه في « الآثار العلوية » حيث أجرى تجربة فريدة على ملاحظة لاحظها أحد تلاميذه. وكان نتيجتها إثبات « أن الماء المالح ثقل من الماء العذب لأن الماء المالح كدر غليظ والماء العذب صاف لطيف »<sup>(٢)</sup> ، أما التجربة التي ثبتت هنا فهي « أنه لو أخذ من شمع ثم سد رأسه ، وصبر في ماء مالح وترك فيه حينا ، ثم أخرج وفتح فإنه يخرج من داخله ماء قد نفذ من مسامه . ويوجد الماء المالح المحيط به على خلاف ذلك . وأيضا فإنه لو أخذ فسحق وأذيب في ماء عذب حتى ينحل فيه ينعم ، ثم ألقى في ذلك الماء بيض ، وجد ذلك البيض طافيا على الماء الذي ملح لأن الماء يغليظ فيصبر بمنزلة الطين فلا يرسب فيه البيض لغليظه ، والبيض يرسب في الماء العذب »<sup>(٣)</sup> .

ويقدم الدليل الاستقرائي على صدق نتيجة التجربة بقوله بعد ذلك « وقد ذكروا أن بحيرة في فلسطين شديدة المرارة والملوحة : وأنه لو أخذ إنسان أو دابة فشد وثاقه ثم ألقى فيه فيوجد طافيا لخفته وثقل الماء المالح ، وليس يكون فيه حوت ، وإن غمس فيها ثوب وسخ استنقى من وسخه من ساعته من شدة المرارة والملوحة التي فيها . وأيضا فإنه يوجد رسوب السفينة الغرقة في الماء العذب أبعد منه إذا رسب في الماء المالح وذلك لخفة الماء العذب وثقل الماء المالح »<sup>(٤)</sup> .

ويبدو من هذه التجربة تمثل أرسطو فيها لخطوات المنهج التجاري<sup>(٥)</sup> ، من البدء بالمشاهدة وفرض الفروض المفسرة للظاهرة ثم إجراء التجربة والتحقق من نتيجتها بالشاهد التجاري الواقعية ، وإن كانت الخطوة الثانية المتمثلة في فرض الفروض غير واضحة في المثال السابق فإنها موجودة ضمنا ، فما الفرض العلمي إلا القانون المفسر للظاهرة في

(١) نفسه.

(٢) أرسطو ، الآثار العلوية ، ترجمة يوسف بن الطريق ، تحقيق وتقديم عبد الرحمن بدوى ، القاهرة ، مكتبة النهضة المصرية ، ١٩٦١ م ، ص ٥١ - ٥٢ .

(٣) نفسه ، ص ٥١ - ٥٢ .

(٤) نفسه ، ص ٥٢ .

(٥) انظر : خطوات المنهج التجاري في : عبد الرحمن بدوى ، ملخص البحث العلمي ، ص ١٢٨ - ١٥٦ .

صورة أولية ، وإن أكدته التجربة والشاهد الحسي أصبح هو القابون الفعل المفسر للظاهرة وهكذا فعل أرسطو ضمنا في ملاحظته الأولية عن «أن الماء المالح أثقل من الماء العذب».

ولو أن أرسطو قد دعم هذا الاتجاه نحو إجراء التجارب في تفسير الظواهر الطبيعية على النحو السابق ، لكان العلم قد خطى معه وبعده خطوات واسعة ، لكن لا ندرى لمَ لم يكتُر أرسطو من أمثال هذه التجارب ؟ ! ربما لأن الوسائل التجريبية لم تكن متاحة بالشكل الكافى أو ربما لأن العلم الأرسطي كان - كما قلنا من قبل - يهمه الوصول إلى الماهية الكلية أكثر من أي شيء آخر .

ولقد قيم سارتون بحث أرسطو في الطبيعة بقوله «أنه من الميسور أن نعرف الشيء معرفة علمية إذا عرفنا عللته ، وعلته الرئيسية هي ما هيته فعليينا أن نفحص أنواعا متباينة من الشيء الواحد ، ومعنى هذا إحصاء خواصه ووصفها ، فالقضايا العامة لا تثبت بالاستدلال بل تستقرأ من ملاحظة أنواع شتى الأشياء»<sup>(١)</sup> . وقد فعل أرسطو - في رأى سارتون - كل هذا حيث أنه جمع وتلاميذه طائفة كبيرة من الملاحظات وحلوها ووصفوها بدقة ، ثم فسروها تفسيرا ليقا . فكان جانب كبير من مصطلحاتهم العلمية ملائما للغرض ولا يزال مستعملا في اللغات الحديثة . وإن كانت المصطلحات في معظم الأحيان متكلفة ، لكن من المؤسف أن البحث عن ماهية الأشياء مهد الطريق لعلوم ما وراء الطبيعة ، كما كانت التفسيرات غالبا لغوية ، والإحصاءات غير كاملة . وإن كان أرسطو لم يدرك هذا النقص فإن مدرسته قامت بالشيء الكثير حتى ليتمكن لها العذر فيما توهته وإن كان توهם حقائق كاملة أمر لا يغتفر اليوم<sup>(٢)</sup> .

أضف إلى ذلك أن أرسطو كان صاحب الفضل الأول - ومن بعده تلاميذه في مدرسته - في تحديد موضوع كل تلك العلوم الطبيعية بدقة كما كان هو الذي حدد الهدف الذي تسعى إلى تحقيقه هذه العلوم ، وقد ظل هذا الهدف هو نفسه عند نيوتون ولا بلاس وماكسويل وأينشتين كما كان عند أرسطو<sup>(٣)</sup> ، وإن اختلفت صور أبحاث كل منهم عن

(١) جورج سارتون ، تاريخ العلم ، الجزء الثالث ، الترجمة العربية ، ص ١٩٤ .

(٢) نفسه .

Toulmin (S.), The Philosophy of Science, p. 117.

(٣)

الآخر تبعاً لاختلاف تركيز كل واحد على دراسة ظواهر معينة واختلاف عصورهم،  
واختلاف المشكلات التي كان عليهم أن يبحثوها.

(ب) الاستقراء في «علوم الحياة» :

تجلى استخدام المنهج الاستقرائي عند أرسطو في علوم الحياة ، وقد اتفق الدارسون  
لأعمال أرسطو في هذه العلوم على نصح هذه الأعمال وروعة ما جاء فيها من دراسات  
مباعدة لما فيها من استخدام لأسس المنهج العلمي ، والفكر الأرسطي – نظر البعض –  
يبدو في أفضل صوره في مقالات أرسطو في هذه العلوم<sup>(١)</sup> .

ويعتقد رجال العلم الحديث أن هذه الأعمال – من بين مؤلفات أرسطو – تحتوى  
على أكثر ما يمكن بقاوه واحتماله من بقية أركان الفكر الأرسطي<sup>(٢)</sup> ، حيث أنه على  
الرغم مما فيها من مبادئ الفلسفة الأرسطية كمبادئ القوة والفعل ، والغاية<sup>(٣)</sup> ، إلا أنها  
تحتوى في نفس الوقت على تفاصيل هائلة وعلى كم هائل من التناقض الهامة جداً التي جاءت  
نتيجة للملاحظة العلمية ، ورغم أن بعض هذه التناقض لم تكن صحيحة تماماً إلا أنها  
احتارت على معلومات هامة كانت بمثابة الاستطلاعات لعلم الأحياء البحري<sup>(٤)</sup> . ولا شيء  
يمكن مقارنته في تلك الفترة المبكرة بهذا عدا الأبحاث العلمية والعمليات التي سجلت  
وصفت بواسطة أبقراط Hippocrates ومدرسته الطبية<sup>(٥)</sup> .

فقد ذكر أرسطو في مؤلفاته عن الحيوان حوالي خمسين نوع من الحيوانات ، وهذا  
عدد ضخم بالنسبة لمعرفة ذلك الوقت حول الحيوان ، ولكن إشاراته لتلك الأنواع لم  
تكن على مستوى واحد من القيمة . فالبعض منهم كان يذكر بمجرد إشارة عابرة ودون  
أى تفصيل والكثير منها كان مجرد ترديد ( وغالباً ما كان يصاحب هذا الترديد بتحفظ )  
لحكايات المسافرين أو للحكايات الأسطورية<sup>(٦)</sup> ، ورغم ذلك فإن الكثير منها يظهر الدقة

(١) Cornford (F. M.), Before and after Socrates, p. 91. من ٢٢.  
وأنظر أيضاً : بنiamin Farben: نفس المرجع السابق.

(٢) Cornford (F. M.), op. cit., p. 91.  
Mead (R. Dougles), Hellas and Rome, A mentor book, from New American Library, New York (٧)  
and Scarborough, Ontario, 1972, p. 317.

(٣) Cornford (F. M.), op. cit., p. 92.

(٤) Ibid.

(٥) Ross "S.W.D.", Aristotle, p. 113.

والإتقان في وصف تلك الأنواع عن طريق الملاحظة الشخصية المباشرة ، كما ييلو من هذه المؤلفات أيضا احتمال أن يكون أرسطو قد تعلم فن التشريح عن والده ، حيث ييلو منها أنه من المحتمل أن يكون قد قام بتشريح حوالي خمسين نوعا مختلفا من الحيوانات ، كما ييلو أنه من المحتمل أنه لم يشرح الجسم الإنساني واعتمد فقط على النظر في الجنين الإنساني<sup>(١)</sup>

ولم تقدر هذه الأعمال البيولوجية حق قدرها إلا في النصف الثاني من القرن التاسع عشر<sup>(٢)</sup> فمنذ ذلك الحين وأرسطو العالم في الحيوان والأحياء مثار إعجاب وثناء متزايدين . فقد اعترى علماء عصرنا الدهشة حينما نظروا في كتب أرسطو المتصلة بأبحاثهم لوفرة ما وجدوه فيها من تفصيات ، بل هم أشد دهشة لما وجلوا فيها من سعة أفق وتشعب نظره إلى الأمور ، فلقد اتّحَم مجالات البحث الكبيرة - من تشريح مقارن ووظائف أعضاء ، وعلم أجنة ، وطبائع حيوان ، وتوزيع جغرافي (أي بيئية جغرافية) - وجمع الحقائق المتعلقة بهذه الموضوعات ثم وصفها وتناولها بالبحث مستبطا النتائج الفلسفية ، أما الحقائق العلمية فكان يتحققها تبعا لتحسين أساليب المشاهدة والتجربة ، فأصبح الكثير منها مقبولا لدى علماء هذا العصر من ذوى الاطلاع في علم الحياة<sup>(٣)</sup> .

١ - شهادة العلماء برصانة البحث العلمي الأرسطي ونتائجـه في علوم الحياة :

ورغم أن المقام هنا ليس مقام تقييم النتائج التي وصل إليها أرسطو من حيث صحتها أو أوجه الخطأ فيها إلا أن دلالة هذه النتائج على علمية المنهج والاستخدام الصحيح له هو ما يجعلنا نذكر هذه الأمثلة التي يشهد فيها العلماء المتخصصون بقيمة تلك النتائج .

أما الشهادة الأولى فقد جاءت على لسان جورج لويس في عام ١٨٦٤ م حيث قدم واحدا من أقدم البحوث الوعائية في تفكير أرسطو العلمي<sup>(٤)</sup> ، ورغم أنه لم يكن بأية حال معجبـا بأرسطو مغضيا عن عيوبـه ، إلا أنه حينما وصل إلى ما كتبه في الأحياء لم يستطع كبح جماح نفسه ، وعبر عن إعجابـه بكتاب *De Generatione Animalium* بقولـه : « أنه

*Ibid.*, pp. 112-113.

(١)

(٢) جورج سارتون ، نفس المرجع السابق ، ص ٢٥٣ .

وأنظر أيضاً: برتراند رسل ، حكمة الغرب ، الترجمة العربية ، ص ١٥٢ .

(٣) جورج سارتون ، نفس المرجع السابق ، ص ٢٥٣ .

(٤) نفسه ، ص ٢٦٦ - ٢٦٧ .

لكتاب فد، لا يماثله من حيث التفكير مؤلف قديم ، ولا يجاريه من المؤلفات الحديثة إلا القليل في تفصيلاته الشاملة وبُعد غوره ، إننا نجد بعضاً من أغضب المسائل في علوم الأحياء تعالج فيه ببراعة رائعة إذا أدخلناها في الاعتبار حالة العلم في ذلك الزمان . أما أن فيه أخطاء ومتاهات كثيرة وشيئاً غير قليل من التساهل في الواقع فأمر لا يستغرب ، ومع ذلك فإنه كثيراً ما يرقى في بعض مواضع حتى يساوى مباحث كثير من علماء الأجرة الراسخين ، بل هو يعلو عليها في بعض الأحيان وهكذا يبدو الكتاب لي ، والقارئ يعلم قلة استعدادي لأن أجد في المؤلفات القديمة المعانى التي وفاتها العلم الحديث ، ويعلم مقدار جدى في تصوير آراء أرسطو على وجهها ، ومن العسير أن تخالص المراجع القديمة من الآثار التي يوحى بها العلم الحديث ، ولكنني لا أكون صريحاً إن أنا كنت الأثر الذي تركته في نفسي دراسة هذا الكتاب . هذا الأثر هو أن جهود القرنين الماضيين من هارفى إلى كوليكير، قد هيأت البيانات التشريحية التي ثبتت كثيراً من الآراء التي جاء بها ذلك النابغة البعيد النظر . وفي الحق أنى لا أجد تخيلاً لأرسطو أطيب من أن أضع كتابه هذا في صف كتاب مؤلفه الخالد هارفى ، وهارفى هو *Exercitations concerning generation* مؤسس علم الفسيولوجيا الحديث رجل ثاقب النظر، صابر على البحث ذو عقل على جبار . وكتابه يعلو على كتاب أرسطو في بعض تفصيلات تشريحية ، ولكنه من الناحية الفلسفية يعد متخلفاً عن كتاب أرسطو، وأقل تمشياً مع الآراء الحديثة <sup>(١)</sup> .

أما الشهادة الثانية التي تقيم دراسات أرسطو في علوم الحيوان ، فهي شهادة تشارلز داروين عالم الأحياء الفذ في منتصف القرن الماضي والحاصل على جائزة نوبل العلمية <sup>(٢)</sup> والشهادة حول كتاب «أجزاء الحيوان» ووردت في خطاب بعثه داروين إلى الدكتور وليم أوجل يبلغه فيها تسلمه ترجمته لكتاب أرسطو ، حيث يقول في الخطاب : « لقد كنت أقدر فضل أرسطو استناداً إلى مقتطفات من كتبه اطلعت عليها ، ولكنني كنت أبعد الناس عن إدراك مبلغه من الاعجاز ، لقد كان ليس وكونيه معبودي على اختلاف طرقى العبادة ، ولكنني أراهما الآن - إذا قيساً إلى أرسطو - أشبه بالطلبة .. » <sup>(٣)</sup> .

(١) هذه الفقرة نقلنا عن : جورج سارتون ، تاريخ العلم ، الجزء الثالث ، الترجمة العربية ، ص ٢٦٨ .  
Comford "F.M." , op. cit., p. 9.

(٢)

(٣) جورج سارتون ، نفس المرجع السابق ، ص ٢٧٦ - ٢٧٧ .

أما الشهادة الثالثة فهي شهادة سارتون نفسه وهو من أعظم من أرخوا تاريخ العلم في هذا القرن<sup>(١)</sup> ، والشهادة عن كتاب « تاريخ الحيوان » حيث أورد سارتون البحث الشيق الذي قدمه أرسطو لمسألة من أعقد المسائل في علم الأحياء هي هجرة الحيوان<sup>(٢)</sup> ، وقال معلقاً على ذلك البحث : « أن أرسطو لم يقتصر علمه على ما يمكن أن يسمى اليوم البيولوجيا الجغرافية أو الجغرافيا البيولوجية ، بل كان على علم بين بعلم البيئة ، أي العلاقة بين الكائنات الحية وبيئةها الطبيعية ، ثم بين الكائنات الحية وبينها الأحيائية وكيف يتاثر كل حيوان بغierre من الكائنات أو الكائنات التي بالقرب منه ، فغيره من الحيوانات يفترسه وهو يفترس غيره من الحيوانات ، وبعض الحيوانات تتنافس وبعضها تتعاون ، وتعدادنا لمعلومات أرسطو عن الأحياء يمكن أن يطول وفيما قدمناه الكفاية للتدليل على عظمة عبريته في علم الأحياء »<sup>(٣)</sup> .

وبالطبع فإن هذا الثناء على آراء أرسطو المختلفة في الحيوان كان له سنته القوى من الاطلاع الدقيق والدراسة المستوعبة التي قام بها هؤلاء العلماء لتلك الآراء ، وفي رأينا أن هذا الثناء وتلك الدهشة من صدق بعض نتائج هذه الآراء الأرسطية ، لم يكن منصباً على تلك النتائج بقدر ما كان إعجاباً بذلك المنهج الذي اتبّعه أرسطو في تلك المؤلفات .

## ٢ - عناصر المنهج الاستقرائي في دراسة الحيوان :

كان وصف أرسطو لهذه العناصر مسألة منهيجية بارعة ، فقد كان وصفه لها في « أجزاء الحيوان » استكمالاً تطبيقياً للمنهج الاستقرائي الذي وضعه في « التحليلات الأولى » ، ولما كانت القسمة أحد عناصر المنهج الاستقرائي في « أجزاء الحيوان » ، ولما كانت القسمة منهجاً كان أفلاطون صاحبه ، فقد بدأ أرسطو بنقد للقسمة الثانية عند أستاذه من زاوية استقرائية<sup>(٤)</sup> .

(١) انظر : تصميم إبراهيم مذكور لترجمة الجزء الأول من تاريخ العلم « لجورج سارتون » .

(٢) جورج سارتون ، نفس المرجع السابق ، ص ٢٧٦ - ٢٧٧ .

وراجع : أرسطو ، تاريخ الحيوان ، الفصل العشرون ، ص ٥٩٦ ب .

(٣) جورج سارتون ، نفس المرجع السابق ، ص ٢٧٦ .

(٤) أرسطو ، أجزاء الحيوان ، م ١ - ف ٢ - من ٦٤٢ ب ، ف ٣ - من ٤٦٤ - ٤٦٣ أ ، برقم نشرة بيكر للنص اليوناني ، ترجمة إلى العربية يوسف بن الطبرق ، حققه وشرحه عبد الرحمن بدوى ، الكويت ، وكالة المطبوعات ، الطبعة الأولى ، ١٩٧٨ م ، ص ٥١ - ٥٨ .

و قبل أن نتطرق إلى توضيح عناصر المنهج الاستقرائي في دراسة الحيوان يجدر الاشارة إلى أن هذه العناصر تشكل ما يمكن أن يطلق عليه بالمنهج الوصفي ، وهذا المنهج يعد جزءاً لا يتجزأ من عناصر المنهج التجاري حيث يدخل في نطاق الخطوة الأولى من خطواته ، وثمة علوم - في نظر بعض الباحثين في المنهج التجاري - تكاد أن تقصر على هذه الخطوة الأولى وهي الملاحظة ، كعلم النبات في صورته الأولية على الأقل ، وعلم الحيوان وعلم المورفولوجيا عامة ، وعلم الكيمياء فيما قبل القرن السابع عشر ، حيث أن هذه العلوم كانت وصفية تقوم على الملاحظة وحدها ، لأن يلاحظ العالم الموضوعات المختلفة التي تتناسب إلى العلم الذي يبحث فيه ، ثم يصنف هذه الموضوعات وفقاً لمعلومات معينة كأن يصنف في علم النبات مثلاً النباتات على أساس الفلقة في البذور .. الخ أو على أساس ظهور أعضاء التأثير والتذكير أو عدم ظهورها في النباتات ، وهو في هذه الأحوال يشاهد ولا يجرِب ، كما أنه من ناحية أخرى لا يتبناً بشيء<sup>(١)</sup> .

ويبدو أن هذا المنهج يمثل مرحلة ضرورية أولى في تطور كل علم من تلك العلوم ويركز هذا آينشتين بقوله «أن تطور علم من العلوم الوصفية عملية استقراء مستمرة ، إنما تضع النظريات وتصوغها في عبارة وجيبة ، وهي تضمينات لعدد كبير من الملاحظات الفردية في صورة قوانين وصفية ومن هذه النظريات تستطيع تأكيد القوانين العامة عن طريق المقارنة .

ومن هنا نرى - والحديث مازال لأينشتين - أن نمو وتقدم علم من العلوم يشبه شيئاً كبيراً عملية وضع أو إنشاء فهرس مبوب. إنه يبدو كما لو كان الأمر وصفياً بحثاً<sup>(٢)</sup> وقد كان أرسطو صاحب الفضل الأول في تقيين هذا المنهج الوصفي ، ووضح عناصره التي يمكن توضيحها على النحو التالي :

#### (١) الملاحظة أو المشاهدة :

يبدأ هذا المنهج بجمع عدد هائل من الملاحظات حول الظواهر موضوع الدراسة . وإن لم تكن تلك الملاحظات من ملاحظاته المباشرة ، فإنه يعتمد على ملاحظات غيره

(١) عبد الرحمن بدوى ، مناجع البحث العلمي ، ص ١٣١ .

Toulmin "S." , op. cit. , pp. 55-56.

وانتظر أيضاً :

(٢) ألبرت آينشتين ، النسبية - النظرية الخاصة وال العامة ، الترجمة العربية ، ص ١١٩ .

من الناس ، إذ كان يعتمد في علم الحيوان مثلاً على معلومات ينقلها إليه بعض الرعاة والصياديون ، وصائدى الطيور والأسماك ومن الصيادلة<sup>(١)</sup> وبالطبع فإن هذا غير معيب خاصة وأن وفراً الحقائق التي وردت في رسائله عن الحيوان يجعل من المستحيل أن يكون قد تولى جمعها رجل واحد<sup>(٢)</sup> .

وعلى أى حال ، فقد كان أرسطو دقيقاً في انتقاده هذه الملاحظات التي ينقلها إليه غيره من الناس ، فقد جمع هذه الملاحظات وصنفها وكان يشير إليها موضحاً أنها ليست ملاحظاته، فقد كثُر استخدامه لعبارات مثل « وقد شاهد أحد الناس كذلك .. »<sup>(٣)</sup> و « لقد تكرر مشاهدة أحد الناس لهذا »<sup>(٤)</sup> و « من الناس من يزعم أن .. »<sup>(٥)</sup> و « يؤكد البعض أنه .. »<sup>(٦)</sup> .

وكتيراً ما كان يدعو القارئ لكي يعود ويلاحظ بنفسه ما شاهده من نقلوا إليه هذه الملاحظات ، ويدعوه أيضاً إلى مقارنة هذه الملاحظات التي يوردها هو عن الظاهرة بالواقع ، ويشاهدها بنفسه ليعرف مدى صحة تلك المعلومات والتائج المترتبة عليها<sup>(٧)</sup> .

ويبدو من هذا مدى محاولة أرسطو توخي الدقة العلمية في نقل هذه الملاحظات والدعوة إلى دراستها ، ولم يكن أرسطو يأنف من التعديل إذا ما أتت ملاحظات جديدة<sup>(٨)</sup>

(١) Ross "S. W. D.", Aristotle, p. 113.

(٢) جورج سارتون ، نفس المرجع السابق ، ص ٢٤٩ - ٢٥٠ .

(٣) أرسطو ، طباع الحيوان ، ترجمة يوسف بن الطزني ، م ٨ (أو ٩ من الترجمات الحديثة) - ف ٩ - ص ٦١٣ ب (٨ - ١٠) سققه وشرحه وقلم له : عبد الرحمن بدوى ، الكويت ، وكالة المطبوعات ، الطبعة الأولى ، ١٩٧٧ م ، ص ٣٩٥ ، ويلاحظ أن كتاب « طباع الحيوان » هو الترجمة العربية لكتاب أرسطو *Peri Zoon Historia* وقد ترجم هنا العنوان إلى اللاتينية *Historia De Animalibus* وقد ترجم « طباع » أو « تاريخ » وقد نفضل الترجم العربى ترجمتها بطابع فى حين يفضل المحدثون ترجمتها « تاريخ » وقد ترجمها زيلر « قصص أو حكايات » Animal stories انظر : Zeller (E), Outline of the History of Greek Philosophy, p. 196. ولاحظ أيضاً أن المقالة الثامنة في الترجمة العربية هي المقالة التاسعة في الترجمات الحديثة .

(٤) انظر : أرسطو ، نفس المرجع السابق ، م ٨ - ف ٦ - ص ٦١٨ (٩) ، الترجمة العربية من ٣٨٧ .

(٥) انظر : أرسطو ، نفس المرجع السابق ، م ٨ - ف ٣٢ - ص ٦١٩ (١٣ - ٤) ص ٤٤ ، وأيضاً : م ٨ - ف ١٣ ص ٦١٥ ب (١٦) ص ٤٠ ، وكذلك : م ٨ - ف ٤٠ - ص ٦٢٤ (١٠) ص ٤٣٠ .

(٦) انظر : أرسطو ، نفس المرجع السابق م ٨ - ف ٣٦ ص ٦٢٠ (٢٢) ص ٤١٨ .

(٧) انظر : أرسطو ، نفس المرجع السابق م ٣ - ف ٣ - ص ٥١٣ (١٠) ص ١٠٨ ، وأيضاً : م ٨ - ف ٣٧ - ص ٦٢٠ ب (١٠) ، ص ٤١٩ .

(٨) انظر : عبد الحليم منتصر ، تاريخ العلم ودور العلماء العرب ، القاهرة ، دار المعارف ١٩٧١ م ، ص ٣٠ .

تنفي ما سبق أن نقله إليه أحد الناس ، حيث كان يأخذ بلاحظات وحكايات من يعايشون الحيوان<sup>(١)</sup> لتكرار ملاحظاتهم هذه الظاهرة أو تلك ، فتكون تلك الملاحظات المتكررة أجرد بالتصديق من ملاحظات نفس الظاهرة في الحيوان ملاحظة عابرة .

## (٢) التصنيف :

بعد مرحلة جمع الملاحظات ، تأتي مرحلة تصنيف هذه الملاحظات ، ولم يكن هنا التصنيف يجري بصورة عشوائية عند أرسطو ، بل يقوم على مبادئ لا يجدها حيث يجب مراعاة صنف هذه الملاحظات ، وتحت أي مبدأ من المبادئ تدخل ، وكانت هذه المبادئ ثلاثة :

### (أ) الجنس العام المشترك<sup>(٢)</sup> .

(ب) تجزيء هذا الجنس إلى أجناس أقل لها فصول ، والفصول على نوعين :

١ - فصول بالفضلة أي بالزيادة ، ويوضحها أرسطو بقوله «أن بين طائر وطائر فضلا بالفضلة ؛ فإن منه ما هو طويل وما هو قصير الجناح» .

٢ - فصول بالملاعة ويوضحها بقوله «فأما الفصل الذي بين السمك والطائر فالملاعة لأن للطائر ريشا وللسمك قشرًا مكان الريش» .

(ج). أما ما لم يكن له جنس مشترك فهو بين أنه ينبغي أن يكون القول في كل واحد مفرد بذاته مثل الإنسان وكل شيء آخر مثله<sup>(٣)</sup> .

ويبدو من ذلك أن خطوة التصنيف في ذلك المنهج تقوم على التعريف ، تعريف الأنواع والأجناس على أساس فصولها ، وقد استخدم التصنيف في «النبات» كما استخدم في دراسته عن «الحيوان» ، فقد صنف النباتات إلى فئات عديدة كالأشجار والخضروات والأعشاب ونباتات الزينة<sup>(٤)</sup> . وكانت هذه الفئات بمثابة ما أشار إليه «بالأجناس العامة

(١) انظر : أرسطو ، أجزاء الحيوان ، م ٨ - ف ٤٧ - ص ٦٣١ - ٦٣٠ ب ، الترجمة العربية ، ص ٤٥١ .

(٢) انظر : أرسطو ، أجزاء الحيوان م ١ - ف ٤ - ص ٦٤٤ أ - ب ، الترجمة العربية ، ص ٥٨ - ٥٩ .

(٣) نفسه .

(٤) انظر : Aristotle, De Plantis, B. I, Ch. 4, p. 819b-820a Ch. 5, p. 820b. ورغم أن هذا الكتاب مشكوك في تسبيه إلى أرسطو حيث ينسبه ماير E. H. F. Meyer إلى نيقولاوس الدمشقي Nicolaus Damascenus إلا أنه أقرب الكتب المنحولة إلى أرسطو فقد تكون تسببه إلى أحد تلاميذه لأنه قام بجهد ما لي تحظيمه وتبسيطه ، إذ لا تشترك في أن فكرته ومنهجه ينسبان إلى أرسطو .

المشتركة » ثم بعد ذلك تحدث عن كل فئة فقسمها إلى عدة أنواع يدرسها من خلال وظائفها وأجزائها المتمايزة<sup>(١)</sup>. وهذه الأنواع هي ما أشار إليه « بتجزئه الجنس إلى أناس أقل لها فضول » .

ولللاحظ كيف ميز أرسطو بين نوعين للحصول هنا على أساسين مختلفين ، بما منها مراعاة أنه لا يقيم فصلاً منطقياً يقدر ما يقيم فصلاً بين أنواع للحيوانات ، فقد لا يكون الفرق بين حيوان وحيوان من الطيور إلا فرقاً يسيراً في طول الجناح أو قصره ، وقد يكون الفرق بين جنسين من الحيوانات كالطيور والأسمك فرقاً يقوض على أساس البيئة التي يعيش كل فيها وملاءمتها لها ، فللطائر ريش بينما للسمك قشر .

### (٣) القسمة (ال التقسيم ) :

ويبدو أن التصنيف عند أرسطو لا يقوم إلا مرتبطاً بالقسمة فهما وجهان لعملة واحدة ، ورغم أنه انتقد القسمة الثنائية الأفلاطونية ، إلا أنه استخدمها بما يتفق ومنهجه في التصنيف . فهو ينظر إلى القسمة أحياناً على أنها قد تكون من أيسر الناحج وألطفها في معرفة طباع الحيوان وأحد سبل تصنيف هذه الطياع .

وقد عبر عن أهمية القسمة والتجزيء قائلاً « فقد بینا کیف یینبغی أن تفعل الحیلة الآخذة إلى معرفة الطياع ، وبأى نوع یینبغی أن يكون الرأى الناظر في طباع الحيوان ، وأوضحنا المسلك والسبيل اللين ، وأعني الذي ليس بعسر . وبينا أيضاً کیف يمكن أن يكون نوع التجزيء باثنين ربما كان ممكناً ، وربما كان مما لا يستطيع ».<sup>(٢)</sup>

### (٤). تعريف الاصطلاحات . والحدود :

استكمل أرسطو هذه الملاحظات النهيجية التي بدأها في المقالة الأولى من « أجزاء الحيوان » ، في الفصل الخامس من المقالة الثانية منه ، بالإضافة إلى تعريفه الخاص لبعض المصطلحات التي استخدمها ، وأوضح المعاني التي يستخدمها بها . وهذه مسألة منهجية لا يخلو منها بحث على معاصر ، وقد جاء ترتيبنا لها كخطوة رابعة من خطوات هذا النهج نظراً لأن أرسطو قد تحدث عنها بعد تلك الخطوات . وعلى أية حال فإن استخدام أرسطو لتلك الخطوات لم يكن يجري على نحو واحد فقد كان يستخدمه أحياناً مبتدئاً

(١) أرسطو ، أجزاء الحيوان ، م ١ - ف ٤ - ص ٦٤٤ ب ، الترجمة العربية ، ص ٦٠ .

بالملاحظات ثم تعريف الاصطلاحات التي سيبني على أساسها تصنيفه وتقسيمه ثم يقوم التصنيف والتقسيم ، وأحياناً أخرى مبتدئاً بالملاحظات ثم يجري التصنيف والتقسيم وعلى أساس ذلك يعرف اصطلاحاته .

ويبدو هذا واضحاً من النظر في تلك الاصطلاحات التي عرفها أرسطو ، ولنلاحظ كيف أنه يعتمد في تعريفها على مبادئ التصنيف لديه ، فهو يقول مثلاً في تعريف ما يسميه بـ « الأفعال المشتركة » « وإنما أسمى أفعالاً مشتركة : التي تكون في جميع الحيوان ، فاما الأفعال المنسوبة إلى كل واحد من الأجناس فهي الفضول التي يقارب بعضها بعضاً وتظهر لنا كينونتها بالفضولة والزيادة والتقصيان ، كقولي إن الطائر بالجنس ، فاما الإنسان فالصورة ، وكل ما ليس له ولا فصل واحد بالكلمة الكلية ، فإن المشتركة يكون في بعض الحيوان بالملاءمة وبعضه يكون بالأجناس ، ومنه ما يكون بالصورة .. والأفعال يخالف بعضها بعضها بقدر هذا النوع ويبعد بعضها عن بعض ، وإنما تكون الأفعال الحال شيء . ومن الأفعال أفعال تقدم غيرها . ومنها أفعال تكون تماماً لغيرها . وينتشر هذا الفن تكون حال كل واحد من الأعضاء بقدر الأفعال التي وصفنا »<sup>(١)</sup> .

ويعرف استخدامه لاصطلاح « آفات » بقوله « وأقصد بقولي آفات : خواص أو خصائص وأفعالاً أيضاً مثل الولاء والشواء والسفاء والسرير والنوم والسير وجميع الآفات التي تكون في الحيوان مثل هذه »<sup>(٢)</sup> .

وينهي أرسطو حديثه عن عناصر منهجه الاستقرائي في دراسة الحيوان بعد حديثه عن تلك التعريفات قائلاً « فقد أكفيينا بقولنا في الطريقة والمنهج »<sup>(٣)</sup> Methodos التي ينبغي لنا أن نستعمل في معرفة طباع الحيوان »<sup>(٤)</sup> .

### ٣ - أمثلة على تطبيق المنهج :

وقد جاءت كتابات أرسطو - كما أشرنا من قبل - حافلة بهذه الأبحاث المشرقة في

(١) أرسطو ، أجزاء الحيوان ، م ٢ - ف ٥ - من ٦٤٥ ب - ٦٤٦ أ ، الترجمة العربية ، ص ٦٣ - ٦٤ .

نفسه .

(٢) يترجم يوسف بن العطريق لفظة methodos بالحيلة ، وفضلنا استخدام كلمة « المنهج » لأنها أدق على ما يعنيه أرسطو بالنقل .

(٤) أرسطو ، نفس المرجع ، م ٢ - ف ٥ - من ٦٤٦ أ ، ص ٦٤ .

علوم الحياة وسنكتفى هنا بمثالين على مثل هذه الأبحاث ، وبالطبع فلستنا من المختصين لكي نحكم على تمام صحة هذه النتائج التي وصل إليها أرسطو بتطبيق منهجه ، وإنما نضرب هذه الأمثلة ليتضح لنا مدى دقة تطبيق المنهج السابق الاشارة إليه في العلوم التي يستخدم فيها عنده .

**المثال الأول :** تأثير الأحوال المناخية والبيئية على صحة الحيوان وخصوبته وأمراضه : يقول أرسطو بدقة العالم وحصافة الفيلسوف التي أدهشت العلماء في هذا المجال مطابقاً منهجه الاستقرائي الوصفي : « وأجناس الحيوان تخصب وتحسن حالها في أزمان وأوقات مختلفة ، ولا يعرض لها ذلك في أوان شدة الحر والبرد ببرع واحد . وأيضاً صحتها وسقمهها يختلفان ولا يكونان في أزمان متقدمة .

والقطط وليس الهواء أفق للطير من غيره ، فإنه يصبح وتحسن حاله إذا كان قحط ويبيض ويفرخ ولا سيما اللنم والحمام البري . فأما أصناف السمك فهي تخصب وتحسن حالها إذا كثرت الأمطار ما خلا أصنافاً يسيره منها . فأما القطط فمخالف لها . وإنما يوافق القحط لجميع أصناف الطير لقلة شربه ، فما كان من أصناف الطير معقف المخالب لا يشرب شيئاً من الماء البتة ، كما قبل أولاً<sup>(١)</sup> .

فأما سائر أصناف الطير الذي ليس معقف المخالب فهو يشرب من الماء شيئاً يسيراً ويقول عام : ليس يشرب الماشي من الحيوان الذي ليس له رقة مجوفة ويبيض بيضاً . وأمراض أصناف الطير تستعين من قبل ريشها ، لأن الريش يختلف ولا يكون ثابتاً ساكناً على حاله كما يكون في أوان صحتها<sup>(٢)</sup> .

فأما أكثر أجناس السمك فيكون أخصب وأحسن حالاً في السنين الكثيرة للأمطار كما قلنا فيما سلف ، وعلة ذلك لأن طعمها يكون أكثر . ويقول كلٌّ : ماء المطر أفق لها من غيره مثل موافقته لجميع نبات الأرض : فإن أصناف البقول ، وإن كانت تسقى فهي تكون أخصب وأجود وأطيب إذا أصابتها ماء السماء . والعلاقة الدليلة على ذلك من قبل أن كثيراً من أصناف السمك يتقلّل إلى ناحية بنطوطس في أول الصيف حال كثرة

(١) أرسطو ، طبائع الحيوان (تاريخ الحيوان) ، م ٧ (م ٨ في الترجمات الحديثة) . ف ١٨ - ص ٦٠١ ،  
الترجمة العربية ، ص ٣٤٦ .

(٢) نفسه ، م ٢ - ف ١٨ ص ٦٠١ ب ، ص ٣٤٧ .

الأنهار هناك التي تصب إلى البحر والماء يكون أعدب ، ومع مسيل الأنهار يقع في تلك الناحية من البحر طعم كبير . وأيضاً كثير من السمك يعوم ويخرج من البحر إلى الأنهار ويخصب في تلك الأنهار والنقائع مثل الصنف الذي يسمى (باليونانية) أميا وقسطريوس . والصنف الذي يسمى قوبوي يكون كثيراً في الأنهار . وبقول عام : جميع الموضع التي فيها مراح واسعة جياد تكون أجود وأكثر سمكاً من غيرها . والأمطار التي تكون في الصيف أرقق للسمك من غيرها ، وإذا كان الربيع والصيف والخريف مطيراً والشتاء صاحياً قليلاً الأمطار يخصب السمك .

وبقول عام : إذا كان مزاج السنة موافقاً للناس يحسن حال السمك ويخصب أيضاً . وليس يحسن حالها في الأماكن الباردة وخاصة تسوء حال أصناف السمك التي رعوها حجر إذا كان أوان الشتاء مثل الصنف الذي يسمى (باليونانية) هروبيس ولبراقس واستقانيا وفاغروس من أجل أنها تجمد من برد الحجر وتقع وتهلك <sup>(١)</sup> .

**المثال الثاني :** أثر أشكال الحيوانات ، ذكورها وإناثها ، على طباعها .

يقول أرسطو : « وجميع إناث أنواع الحيوان أقل جرأة وأجزع من الذكورة ، ما خلا جنس الدببة والفهود ، فإن إناث هذين الجنسين يظن أنه يمكن أصعب خلقاً وأكثر جرأة وقداماً من الذكورة <sup>(٢)</sup> ، فاما إناث سائر أنواع الحيوان فهي ألين وأمكر وأقل انبساطاً وأكثر عناء وتعاهداً لجرائمها ، فاما ذكورتها فعلى خلاف ذلك ، أعني أصعب أخلاقاً وأشد غضباً وأكثر انبساطاً وأقل ذغلاً وغائلاً .

ويقدر قول القائل : توجد أثار لهذه الأشكال والحالات في جميع أنواع الحيوان وهي الأجناس التي لها شكل أثين وأوضاع وخاصة في الإنسان ، لأن طباع الإنسان كامل تام . ولذلك تكون هذه الأشكال وال الحالات فيه أثين وأعرف . ومن أجل هذه العلة أقول إن المرأة أكثر رحمة وأغزر بكاء وأكثر حسداً ولائمة لأصل المولود ، ومحنة للشتمة والبني ، وأجزع نفسها من الرجل . والمرأة أيضاً أكثر كذباً واسرع إلى الخديعة وأكثر ذكراً وأرداً نوماً وأكثر فشلاً . وبقول عام : الأنثى أقل حركة من

(١) أرسطو ، نفس المرجع السابق ، م ٧ - ف ١٩ - ص ٦٠١ ب ، الترجمة العربية ، ص ٣٤٧ - ٣٤٨ .

(٢) أرسطو ، طباع الحيوان ، م ٨ - ف ١ - ص ٦٠٨ أ ، الترجمة العربية ، ص ٣٧٢ - ٣٧٣ .

الذكر ، واقل طعما وأحسن عونا فيما قيل أولا . والذكر أجلد من الأثني ، وذلك بين في صنف الحيوان البحري الذى يسمى ( باليونانية ) مالاقيا ، فإنه إذا ضرب الصياد الذكر منها بالحديدة التى لها ثلات شعب تهرب الأثني وتدعه . وإذا ضرب الأثني بذلك الحديدة لا يهرب الذكر بل يقاتل عن الأثني بكل جهده وقوته <sup>(١)</sup> .

#### ٤ - نتائج فلسفية أكدتها أرسطو من دراساته البيولوجية :

لا شك أن تلك الأمثلة التطبيقية السابقة تؤكد ما سبق أن أشرنا إليه ، عن دقة المنهج ودقة التطبيق . ونريده أن نضيف إلى ذلك ، أن هذا قد خلف كذلك دقة الاستنتاج الفلسفى . مما يعد استثمارا فلسفيا لتلك الأبحاث العلمية ، وإن .. كانت هذه المسألة بالنسبة لأرسطو موضع خلاف حيث سيثير هذا تساويا هو هل كانت المبادئ أسبيق عنده أم كانت مستقاة من هذه الدراسات العلمية القائمة على المشاهدة والأبحاث العلمية ؟

ومع التسليم بصوريته حسم هذه القضية ، إلا أنها لا ينفي أن تفصل بين الأمرين عنده ، فقد كان الأمران بالنسبة له متداخلين منذ البداية بحيث لا نستطيع الجزم بأن أفكارا مثل القوة والفعل أو الغائية أو غيرها كانت من نبت عقل أرسطو وأخذها عن أسلافه أخذها دون التأكيد منها استقرائيًا على النحو السالف ؛ كما لا نستطيع تأكيد أن أبحاث أرسطو البيولوجية تلك كانت تالية لأعماله الفلسفية والمنطقية ، وهذا لا ينفي - كما قلنا - أن بحث أرسطو قد بدأ مبكرا في حياته حيث كان متعلقا منذ صباه بالتاريخ الطبيعي ، حينما كان والده الطبيب يصبحه في جولاتة الطبية ، ثم ظل متعلقا بهذا النوع من الأبحاث في أثينا . ولعل هذا التعلق قد ازداد خلال تلك السنوات التي قضتها متوجلا في رحلاته الخاصة بعد وفاة أفلاطون خاصة ما قضتها على شاطئ البحر فى أوسوس وليسوبوس <sup>(٢)</sup> .

وعلى ذلك فلا ضير أن نؤكد على أن نتائج فلسفية ما قد تأكيدت لديه من جراء أبحاثه فى تلك العلوم البيولوجية على هذا الأساس الاستقرائي .

(١) نفسه ، م - ٨ - ف - ١ - من ٦٠٨ ب ، الترجمة العربية ، ص ٣٧٣ - ٣٧٤ .

(٢) جورج سارتون ، تاريخ العلم ، الجزء الثالث ، الترجمة العربية ، ص ٢٥٠ .

والأمر هنا ليس تهمة تلحق بأرسطو بل هو أمر درج العلماء إلى الآن وخاصة من ذوى الاهتمامات الفلسفية على اتباعه وإثباته<sup>(١)</sup> ليؤكدوا جدوى علومهم ومنتفعتها للبشرية في فهم أسرار الكون . وأهم تلك التأثيرات الفلسفية التي بدت لأرسطو من أعماله البيولوجية :

١- أن الطبيعة لا تصنع شيئاً عيناً بل دائماً تفعل من أجل غاية<sup>(٢)</sup>.

٢ - وأن الوظيفة التي سيقوم بها العضو في جسم الكائن الطبيعي هي التي تخلق هذا العضو وليس العكس<sup>(٣)</sup>. وفي هذا المجال راح ارسطو يستقرئ تركيب أنواع الحيوان المختلفة كي يبين أن هيئات هذه التراكيب صنعتها الطبيعة وفقاً للغاية المقصودة منها ومن أجل تحقيق الوظيفة الموكولة إليها . وتبين لأرسطو هنا فعلاً فاكد أن الطبيعة واسعة الحيلة<sup>(٤)</sup> ومحدثة للنظام<sup>(٥)</sup> ، وصانعة فاعلة<sup>(٦)</sup> وللطبيعة قصد فهي تزيد<sup>(٧)</sup> وتنتظر إلى الغاية التي تزيد بلوغها<sup>(٨)</sup> وواضح من هذه الخصائص التي تسبها أرسطو للطبيعة مدى اقترباه من موضوعات الفلسفة الأولى<sup>(٩)</sup> .

(١) انظر : باتيش هوغان ، قصة الكنم الشيرة ، ترجمة أحمد مستجير ، القاهرة ، المؤسسة المصرية العامة للتأليف والنشر ، بيروت تاريخ ، ص من ١٣٧ - ١٥٥ . وأيضاً : أينشتاين ، نفس المراجع السابق ، الترجمة العربية ، من ص ١٣١ - ١٤٠ .

(٢) انظر : أرسسطو ، أجزاء المثيون ، م ٣ - ف ٣ - من ٦٥٨ أ (٨) . وأيضاً م ٤ - ف ١١ - من ٦٩١ ب (٤) . وكل ذلك : م ٤ - ف ١٢ - من ٦٩٤ ب (١٣) . وقارن : أرسسطو ، في المسالمة ١ - ف ٤ من ٧٧١ Aristote, Mechanica, translated by E. S. Forster. The works of Aristotle, Vol. VI, Opuscula, Oxford, At the Clarendon press, 1961, p. 847a (5-20). ورغم أن نسبة هنا الكتاب إلى أرسسطو مشكوك فيها ، بل هو غير أرسسطو كما يؤكد فورستر Forster في تقديمه إلا أنه مشابه (انظر : بيامن ثارتن ، العلم الأغريقي ، ج ٢ ، الترجمة العربية ، من ٧٨) .

(٣) أرسسطو، أجزاء الحيوان، م ٤ سف ١٢- ص ٦٩٤ ب (١٤-١٣)، وأيضاً: م ١ ف ١- ص ٦٤٢ أ.

(٤) نفسه ، م ٢ - ف ٧ - من ٦٥٢ ب (٢٠) . وأيضا ، م ٣ - ف ٣ - من ٦٦٤ ب (٢١) وكذلك ، ف ٤ - من ٦٦٥ ب (٢٢) .

(٥) نفسه ، م ٢ - ف ٩ - ص ٦٥٤ ب (٣١).

(١) نفسه، م ٢ - ف ١٣ - ص ٦٥٧ ب (٣٧)، وأيضاً: م ٢ - ف ١٦ - ص ٦٥٩ ب (٣٥).

و كذلك : م ٣ - ف ٢ - ص ٦٦٣ (٢٣).

<sup>(2)</sup> انظر : مقدمة عبد الرحمن بنوي لتحقیق الترجمة العربية لأجزاء الحیوان ، ص ٦ .

(٨) أرسسطو ، أجزاء الحيوان ، م ٤ - ف ١ - ص ٦٨٦ ، (٢٢) .

(٩) انظر : بحث هويدي ، دراسات في الفلسفة الحديثة والمعاصرة ، القاهرة ، دار الثقافة للطباعة والنشر ،

• ٣٨٤ ص ١٩٨١

٣ - وكان من أبرز تلك النتائج الفلسفية أيضاً ، أن هناك ثباتاً واضحاً للأنواع والأجناس<sup>(١)</sup> رغم ما ييلو في الكون من تغير وحركة .

وهذه النتيجة الأخيرة بالذات هي ما يحير العلماء حتى اليوم ، فرغم إيمانهم بالتغير المستمر والحركة الدائبة في الكون إلا أنهم يندهشون لوجود هذا الثبات للأنواع وخصائصها الأساسية ، وهم في هذا يعيدون تأكيد ما سبق أن أكروه على أرسطو وأتباعه دائماً

فهذا فيكتور فايسكوف العالم الروسي المعاصر كتب يقول عام ١٩٦٢ م ، بعد دراسة مستفيضة لكل النظريات العلمية المعاصرة في مختلف العلوم وتتبع لأصواتها ونتائجها : « على مسرح الطبيعة نجد حشداً عظيماً من الأشياء في تغير مستمر وحركة دائبة في السماء وعلى الأرض لها خواص وصفات متغيرة تتسلسل على طول المدى من الغازات والسوائل والمادة الصلبة إلى تلك المجموعات المعقّدة كالنباتات والحيوانات والآدميين . وسلوك الصور المختلفة للمادة كلها غاية في التعقيد والإذلال ، ومع ذلك فيتمكننا أن نلاحظ وجود نظام من نوع ما في الطبيعة . فعل الرغم من التغير والحركة المستمرة نجدنا نتعرف على أوجه شبه بين الأشياء المختلفة وترتبتها في مجموعات ونطلق عليها أسماء نسميها بها . ويمكن تصنيف المواد التي تتكون منها في أنواع محددة مثل الصبور . والمعادن والسوائل والمادة الصلبة العضوية .. الخ ، فقطعة الذهب هي هي أينما وجدت على الأرض . وأننا لنتعرف في العالم الحي كذلك على أوجه شبه وتطابقات مضمنة بصورة مدهشة فيما نسميه أنواع المختلفة فنجد البكتيريا والأشجار والزهور والحيوانات ذات الخواص المشتركة والتي يمكن التعرف عليها كأشياء من نفس النوع . تلك هي الرتابة التي نريد أن نفهمها ، إننا نريد أن نتعرف السبب في أن الطبيعة لها صور نوعية ، ولماذا جاءت هذه الصور على أشكالها . التي هي عليها دون غيرها ، ولماذا تتخذ الأشياء السلوك الذي نراها تسلكه » <sup>(٢)</sup> .

(١) أرسطو ، أجزاء الحيوان ، م ١ - ف ٣ - ص ٦٤٣ أ ، من ٦٤٤ أ وأيضاً : م ١ - ف ٤ من ٦٤٤ أ ، ٦٤٤ ب . وقارن : Aristotle. De Plantis. B. I. Ch. A.P. 819b - 820a & Ch. 5. P77 820b .

(٢) فيكتور فايسكوف ، المرة والسؤال - العالم الطبيعي كما يعرّفه الإنسان ، ترجمة سيد رمضان هنارة ، القاهرة ، دار النشر للجامعات المصرية ، بدون تاريخ ، ص ٤٣ .

وتوافق دهشة فايسكوف مع دهشة أينشتين الذي قال «أنه عند كل تقدم هائل يجد عالم الطبيعة أن القوانين الأساسية تبسط أكثر وأكثر بتقدم البحث التجريبي»، وهو يندهش عندما يلاحظ كيف ينشأ النظام الأساسي مما ظهر من قبل وكأنه الفرضي وهو مالا يمكن أن تُنسب إلى أسلوب عمل عقله الذاتي بل يرجع إلى خاصية تكمن في عالم الإدراك الحسي»<sup>(١)</sup>

وهذا لا يبين فقط أن عقولنا متناسقة بكيفية ما مع طريقة عمل الطبيعة، وهو تناسق قارنه أينشتين بالتناسق الأزلي للبيتير، بل أيضاً أن استقصاءاتنا تسلك الطريق الصحيح، ويبين كذلك أن البساطة الكامنة في الطبيعة هي من النوع الذي تحكم «عقولنا» عليه بأنه يسيط على حد تعبير جيمس جينز<sup>(٢)</sup>

وأذעם - دون خوف الواقع في الزلل - أن ما حير هؤلاء العلماء هو نفسه ما كان يحير أرسطو رغم بعد الشقة بينه وبينهم ورغم عدم إدراك أرسطو للمدى الذي عليه تعقد المسائل العلمية والمشكلات التي تكتنف التفسير العلمي للكون في هذا العصر، فقد حاول أرسطو، قدر جهده وإمكاناته العلمية المحدودة، البحث في تلك المشكلات التي بدت له حماولاً تفسيرها بحسب ما تراءى له.

### رابعاً - هل كان العلم الحديث «ثورة» حقاً على أرسطو؟ :

ويبدو مما سبق أن سؤالاً يطرح نفسه علينا، حيث أن ما رأيناه لدى أرسطو في أبحاثه العلمية لم يكن مجرد رؤى فلسفية أراد أن يدعمها بعض المشاهدات في العلوم المختلفة، بل كان صاحب مدرسة واتجاه علمي أصيل يهدف إلى كشف المجهول من أسرار هذا العالم وفهمها ووضعها تحت مجهر البحث العلمي، وذلك السؤال هو هل يعد التطور العلمي الذي بدأ مع مطلع العصر الحديث أولى في القرنون الأربع الأخيرة بمثابة «الثورة» على أرسطو. كما يحلو للبعض القول بأن هذه الثورة بدأت منذ كوبرنيقوس مستخددين تعبير «الثورة الكوبرنيقية»؟

(١) جيمس جينز، الفيزياء والفلسفة Physics and Philosophy ترجمة جعفر رجب، دار المعارف بالقاهرة، ١٩٨١م، ص ٢٤٧ .  
(٢) نفسه، ص ٢٤٧ .

## (أ) استمرار التيار العلمي بعد أرسسطو في مدرسته وبين تلاميذه :

يبدو أن استخدام تعبير « الثورة » هنا جاء من قبل من أرخوا للعلم<sup>(١)</sup> ، والفلسفة<sup>(٢)</sup> ، وكان كانت أول من استخدمه<sup>(٣)</sup> ، ولم يكن يدور في أذهان العلماء منذ كوبرنيقوس (١٤٧٣ - ١٥٤٣م) وكبلر (١٥٧١ - ١٦٣٠م) قد أدركوا أنهم يمثلون مرحلة جديدة من العلم<sup>(٤)</sup> بعد ظلام المصور الوسطى المسيحية حيث سيطرت الكنيسة وكانت ترفض أي تجديد سواء في العلم أو في الفلسفة ، وشاعت في ذلك العصر قصص الاضطهاد لكل من حاولوا التجدد ، وكانت هذا الاضطهاد أن يلحق كوبرنيقوس نفسه ولكن الموت أنقذه من الشر الذي كان يتنتظره<sup>(٥)</sup> .

ويبدو لنا أن ما ساهم في إشاعة هذا التطور العلمي الجديد على أنه « ثورة » تلك الصراعات التي نشببت بين العلماء وال فلاسفة من جهة ، ورجال الكنيسة من جهة أخرى ، فهي التي جعلت أي نظرية علمية جديدة تبزغ وتظهر للوجود كأنها بريكان انفجر فجأة ليحطّم كل ما سبقه ، في حين أن واقع الأمر - من الناحية العلمية - يظهر غير ذلك ، إذ أن التطورات العلمية التي حدثت قد سارت بخطوات وئيدة هادئة ، حيث أنه إذا كان أرسسطو قد ختم مرحلة الأزدهار الفلسفى اليونانى كما يقال ، فإنه لم يختتم الأزدهار العلمي ، ولم يكن كما قال كانت ، مرحلة مكتملة في العلم لم يتقدم العلم بعدها عدة قرون<sup>(٦)</sup> ؛ فقد ظلت مدرسته العلمية مزدهرة يتخرج منها العلماء الواحد بعد الآخر

(١) انظر « باتيش هوفمان » ، نفس المرجع السابق ، ص ٣ . وأيضاً : ج برونوفسكي ، العلم والبناء ، ترجمة أحمد عmad الدين أبو النصر ، ومراجعة حسين سعيد ، القاهرة ، دار النهضة العربية ، ١٩٦١م ، ص ٦٠ . وكل ذلك : ما قاله كون Kuhn عن أن تاريخ العلم هو تاريخ الثورات العلمية في : صلاح قصوة ، الفلسفة العلم ، القاهرة ، دار الثقافة للطباعة والنشر ، ١٩٨١م ، ص ٩٦ - ٩٧ ، ١٢٩ ، ١٢٦ ، ١٣١ . وانظر أيضاً : أحمد سعيد المبرداش ، أسطوان لأنواريه ، القاهرة ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، ١٩٧٢ ، ص ١٠ .

(٢) انظر : ماهر عبد القادر ، نفس المرجع السابق ، ص ٢

Kant (E.), Critique of Pure reason, translated by N. K. Smith. Mac Millan and Co - Limited. London, (٣)

1950 PP. 19 - 20.

(٤) انظر العرض الذى قدمه J. G. Crowther لإنجازات هؤلاء العلماء فى :

Crowther (J.G.) A short History of Science, Methuen Education LTD. London, 1969, PP. 45 - 90,

(٥) توفيق الطويل ، قصة الصراع بين الدين والفلسفة ، القاهرة ، دار النهضة العربية الطبعة الثالثة ، ١٩٧٩ ، ص ١٧٩ .

Kant (E.), op. cit., p. 17.

(٦)

ما أدى إلى ذلك النجاح الكبير الذى حققه العلوم التجريبية المتخصصة فى القرن الثالث قبل الميلاد<sup>(١)</sup> ، فمن اللوقيون (الليسيوم) ولد متحف الإسكندرية ، وعنهما فاض سيل من الرسائل العلمية العظيمة تناولت فروعاً متباينة من العلم - النبات والفيزيقا والتشريع وعلم وظائف الأعضاء والرياضيات والفلك والجغرافيا والميكانيكا - وإذا ما أضيف إلى تلك الرسائل جهود مشاهير العلماء فى تلك الفترة أمثال إقليدس السكدرى (٢٧٥ ق.م.) وأرشيميدس (+ ٢١٢ ق.م.) وبطليموس (١٠٠-١٧٨ ق.م.)<sup>(٢)</sup> ، وجاليتوس (١٢٩-١٩٩ ق.م.)<sup>(٣)</sup> لا عبرنا ذلك - فى نظر فارتن - هو الحد الأعلى الذى وصل إليه العلم اليونانى<sup>(٤)</sup> .

(ب) ازدهار العلم العربى يمثل المرحلة الثانية من مراحل التطور العلمى : ولا شك أن تلك المرحلة الخصبة من تاريخ العلم لدى أرسسطو ومن تبعوه مباشرة ، قد توسط بينها وبين مرحلة التطور العلمى فى العصر الحديث ، مرحلة وسطى هي المرحلة الثانية<sup>(٥)</sup> من مراحل التطور العلمى العربى فى العصر الوسيط حيث ساهمت إسهاماً ضخماً ، ليس فقط فى نقل التراث القديم لأرسسطو ومدرسته العلمية ولجهود مدرسة الإسكندرية<sup>(٦)</sup> ، بل أسهمت أيضاً بتصنيع وافت من الأبحاث العلمية التى استخدم فيها المنهج الاستقرائى ، فقد ازدهرت الأبحاث فى علم الفلك على يد البلخى المتوفى ٩٩٥ م وابن يونس المصرى المتوفى ١٠٠٨ م الذى انقطع بمرصده الفلكى ونشرت أرصاده فى جداول عرفت فى تاريخ علم الفلك بالرصد الحاكمى ، وقد عولت عليها أوروبا حتى عصر النهضة ، وقد شاعت المراصد فى تلك الفترة من تاريخ الإسلام فكان منها مرصد المأمون (منذ عام ٨٢٩ م) ، ومرصد مرااغة الذى عمل فيه نصير الدين الطوسي (+ ١٢٧٣)<sup>(٧)</sup>

(١) Allan (D.J.), *The Philosophy of Aristotle*, p. 154.

Ptolemy, *the Almagest*, trans. by R. Catesby Taliaferro in "Great Books of the Western World", (٨)

Vol. 16, William Benton, Publisher, Encyclopaedia Britannica, inc., U.S.A., 1952, Biographical note P. IX.

(٩) انظر : The penguin companion to literature, Vol. 4, Classical and Byzantine, Edited by D. R. Dudley,

Penguin Books, 1969, PP. 82 - 83..

.

(٤) بنامين فارتن ، العلم الإغريقى ، الجزء الثاني ، ص ١٣ - ١٤ .

(٥) هنا إذا اعتبرنا أن العلم الإغريقى أول مراحل العلم البشرى ، فال المؤخر عن المتصدون للعلم يتظرون على أنه مرحلة سبقتها مرحلة العلم فى الشرق القديم (انظر صلاح قصصه ، نفسه ، ص ١٠٢ وما بعدها) .

Crowther (J. G), op. cit., pp. 27 - 31.

(٦)

قرب بغداد . وقد أنشأ الأوربيون بعد ذلك مراصدتهم الفلكية على يد فرديرك الثاني ليعمل فيه تيكو براهي Tycho Brahe (١٥٤٦ - ١٦٠١) <sup>(١)</sup> :

كما ازدهر علم الطبيعة على يد واحد من أكبر علماء العرب وهو الحسن بن الهيثم (المتوفى ١٠٣٩ م ) والذى اعترف الغربيون بفضله فى مجال البصريات . كما ازدهر علم الطب التجريبى على يد أبي بكر الرازى (٩٢٣ +) وابن سينا (١٠٣٧ +) وغيرهم <sup>(٢)</sup> ، وقد كان الرازى أكبر أئمة هذا العلم باعتراف المستشرقين المعاصرين ، بالإضافة إلى تأسيسه علم الكيمياء وجعله علمًا تجريبيا باعتراف هوليمار Holmyard وكانت Custom وغيرها من مؤرخى علم الكيمياء المعاصرين <sup>(٣)</sup> ، كما لا يمكن إنكار جهود جابر بن حيان ( المتوفى ١٦٠ هـ تقريبا ) في هذا المجال <sup>(٤)</sup> .

وقد ترجمت مؤلفات معظم هؤلاء إلى اللغة اللاتينية التى كانت لغة العلم فى أوروبا . وقد استخدم هؤلاء العلماء العرب فى دراساتهم العلمية الطريقة التجريبية ذات الخطوات الواضحة لديهم ، وأول تلك الخطوات: الاعتماد على الملاحظة والتجربة والاستعانة بالأجهزة العلمية فى التجارب وفي المشاهدات وتسجيل تلك المشاهدات ونتائجها بدقة . وثانيا: تصنيف وتبسيب المعلومات والنتائج التى حصلوا عليها فى جداول تتغير تبعاً لغير النتائج .

وثالثا : تعديل الجداول باستمرار فى حالة اكتشاف نتائج جديدة لا تتفق والجدول المعروفة . ورابعها ، تجلت فى علم الفلك حيث رسموا الخرائط لحركات الأقمار والقبة السماوية <sup>(٥)</sup> .

(١) توفيق الطويل ، أنسن الفلسلة ، القاهرة ، دار النهضة العربية ، الطبعة السادسة ١٩٧٦ م ، ص ١٩٦ - ٧٩١  
وانظر فيما يتعلق بإنجازات تيكو براهي المذكورة :  
Crowther (J. G.) , op. cit., PP. 68 - 74.

(٢) توفيق الطويل ، نفس المرجع ، ص ١٣٩ .

(٣) توفيق الطويل ، شخصيات التفكير العلمي بين تراث العرب العلمي وتراث الغربين ، مقال بمجلة عالم الفكر ، العدد الرابع ، المجلد الثالث ، الكويت ، ١٩٧٣ م ، ص ١٦٩ - ١٧٠ . وانظر أيضاً : خريد موراني وعبد الحليم متصر ، قراءات فى تاريخ العلوم عند العرب ، بغداد ، جامعة الموصل ، مؤسسة دار الكتب للطباعة والنشر ١٩٧٤ ، ص ٧٢ .

وانظر كذلك : قدرى حلوقان : العلوم عند العرب ، القاهرة ، دار مصر للطباعة والنشر ، بدون تاريخ ، ص ٥٣١ .

(٤) انظر : علي سامي النشار ، مناهج البحث عند مفكري الإسلام ، القاهرة ، دار المعارف الطيبة الرابعة ، ١٩٧٨ م ، ص ٢٦١ - ٢٧٠ . وأنظر ، زكي نجيب محمود ، جابر بن حيان ، ص ٥٧ وما بعدها .

(٥) ياسين خليل ، منطق المعرفة العلمية ، ص ٦١ - ٦٢ .

ويبدو من ذلك ، أن أهم إضافة حدثت بعد ذلك على ما قدمه العلماء العرب من تطوير في العلم والمنهج العلمي كانت على يد اسحق نيوتن حيث تجلت هذه الإضافة في استخدام الرياضيات الحديثة في حساب حركات الأفلاك وتعيين مكانها بدقة ، بينما كان العلماء العرب يعتمدون على حساب المثلثات والرياضيات المتقدمة لديهم استطاع نيوتون استحداث طريقة رياضية جديدة هي حساب التفاضل والتكامل للتنبؤ عن حالات الأفلاك والظواهر الطبيعية في المستقبل<sup>(١)</sup> .

ولقد كان إهمال الإشارة إلى العلماء العرب من العلماء الغربيين ومدى استفادتهم منهم ، كان مما يدعو للدهشة حقا ؛ إذ لا نستطيع القول أنه قد فاتهم جميعا الاطلاع على تلك الانجازات العلمية التي حفلت بها تلك المرحلة الهامة من تاريخ العلم ، خاصة وأن أولئك العلماء يوردون ذكرًا لأسماء بعض العلماء العرب لكن كمعبير يأخذون عنه آراء أسلافهم<sup>(٢)</sup> باستثناء قلة قليلة منهم أمثال روجر بيكون R. Bacon ( ١٢٩٢ + ) يعترفون بتأثيرهم بالمنهج التجاري عند علماء المسلمين<sup>(٣)</sup> .

ولعلهم فضلوا أن يلتقطوا الخيط من أسلافهم من الغربيين ويعالجون أخطاء هؤلاء الأسلاف من خلال تأثيرهم بالمنهج العلمي الجديد الذي قدمه العلماء العرب . ويتبين لنا هنا من النظر في معظم مؤلفات أوائل العلماء المحدثين من الغربيين حيث تجدتهم يبدأون بمناقشة نتائج ومتقدرات أسلافهم اليونان دون النظر فيما قدمه العلماء العرب . وقد فعلوا ذلك دون أن يدعوا أنفسهم يقومون بثورة على أرسطو رغم أنهم أدركوا أنهم يمثلون مرحلة جديدة من التطور العلمي .

**(ج) لم يقرر علماء الطبيعة الحديثون أنفسهم يقومون بثورة على أرسطو :**

لقد بدأ كوبيرنيكوس مؤلف On The Revolutions of the heavenly spheres بعرض الآراء الفياغورية والأفلاطونية ومن تبعهما حول الحركة الدائرية للأرض ومناقشتها ونقدتها<sup>(٤)</sup>

(١) نفسه ، ص ٦٢ - ٦٣

Copernicus "Nicolaius", On the revolutions of the heavenly spheres, translated by Charles Wallis, (٢)  
"Great Books of the Western World", Vol. 16, Ch. 10, p. 523.

(٣) ترقيق الطويل ، أسس الفلسفة ، ص ١٨٤ ..

Copernicus "N.", op. cit., Ch. 5, pp. 514-515.

ثم حاول استكشاف الأسباب التي دفعت أرسطو وبطليموس إلى الاعتقاد بأن الأرض مركبة في مركز العالم<sup>(١)</sup> ثم ناقش هذه النظرية وانتقدتها بعد أن عرض لأقسام الحركة البسيطة عند أرسطو<sup>(٢)</sup>

وبعد كل ذلك العرض التقدى يتوقف كوبرنيقوس ليناقش بالتفصيل آراء بطليموس وينتقدتها ثم يعلن فرضه الجديد حول مركبة الشمس<sup>(٣)</sup> ويأتى بعد ذلك غاليليو وكبلر عاولين إثبات فرض كوبرنيقوس ، وقد حرص كبلر في كتابه *Epitome of Copernican Astronomy* أن يعلن في مقدمته للقارئ أن مناقشة الآراء الأرسطية ما تزال مستمرة<sup>(٤)</sup> وربما كان هذا الإعلان تحسيناً لما كان يلحق من أذى في ذلك الوقت بكل من يحاول إثبات فرض مركبة الشمس .

وكلنا يتذكر مخنة غاليليو<sup>(٥)</sup> إلا أن هذا الإعلان من قبل كبلر جاء محاولة منه لاقناع القارئ بأنه سيناقش الآراء حول مركبة الشمس بنفس المنهج والوصايا التي كان يوصي بها أرسطو نفسه ، فهو يعرف ما جاء في «الطبيعتيات» و«الميتافيزيقا» و«في السماء» لأرسطو<sup>(٦)</sup> ، كما يقر بأنه لا يملك تلك العقلية الفلسفية المختبرة للنظريات الجديدة ، بل هو لحبه للحقيقة قد اهتم بالعلم وبنى كل آرائه الفلكية على آراء ونظريات كوبرنيقوس وعلى ملاحظات ومشاهدات تيكوبراهى<sup>(٧)</sup> ثم يبدأ كتابه بعد ذلك بمناقشة أراء الفلسفه والعلماء القدماء أمثال فيثاغورس وديمокريطس وأفلاطون وأرسطو<sup>(٨)</sup> وينتقدتها بناء على

Ibid, Ch. 7, pp. 517-518.

(١)

Ibid, Ch. 8, p. 520.

(٢)

Ibid, Ch. 10, pp. 521-525.

(٣)

Kepler "J.", *Epitome of Copernican Astronomy*, translated by Charles Glenn Wallis, in "Great Books of the Western World", Vol. 16, p. 348.

(٤) انظر : توفيق الطويل ، قصة الصراع بين الدين والفلسفة ، ص ٢١٦ - ٢٢١ . وانظر تفاصيل عما كتب غاليليو في : ج برونو فسكي ، ارتقاء الإنسان ، ترجمة موقع شخاشير ومراجعة زهير الكرمي ، الكويت ، سلسلة علم المعرفة ، ١٩٨١ م ، ص ١٠٩ - ١٦٨ .

Kepler "J.", op. cit., pp. 484-849.

(٥)

Ibid, p. 850.

(٦)

Ibid, pp. 854-855.

(٧)

المكتشفات الحديثة لتيكوبراهى و كوبيرنيقوس . كما يؤكد أن الفرق بين أرسسطو و كوبيرنيقوس أن أدلة أرسسطو وأتباعه على رأيهما في مركزية الأرض أدلة ذات مساحة ميتافيزيقية ، بينما كانت براءة كوبيرنيقوس في الكشف عن أدلة علمية جديدة ، وكما كان أرسسطو يختلف مع تفيثاغوريين مثلاً في رأيهما ، فعل نفس النحو يكون الخلاف بيننا وبينه<sup>(١)</sup> .

وينتهي كيلر من هذه المناقشات بتقرير خمسة أوجه للاختلاف بين طريقة كوبيرنيقوس في وضع المشكلة وإثبات رأيه وبين القدماء وعلى رأسهم أرسسطو في هذا الأمر<sup>(٢)</sup> .

ويتضح لنا مما سبق أن أوائل علماء هذه النهضة العلمية الحديثة لم يكونوا يقومون بثورة على أرسسطو ، ولم يدعوا ذلك ، بل كانوا يناقشون نظرياته ونظريات غيره من الفلاسفة والعلماء القدامى ويتحولون عنها شيئاً فشيئاً من خلال ما قدمته المراصد الفلكية من معلومات جديدة كان لا بد أن ينشأ عنها هذا الفرض الجديد ، فرض مركزية الشمس ولم يكن أمامهم إلا التدليل على ذلك الفرض الذي كان قدّيماً قدّم اريستارخوس ، فقد كان هؤلاء العلماء امتداداً طبيعياً لراحل علمية سبّقهم ، إذ لو لا هذه المراحل العلمية السابقة ، ما كان لنظرياتهم الجديدة تلك وجود بالمرة ، فتاريخ العلم مراحل كل مرحلة تتفتح ما جاءت به سبّقتها وتضيف الجديد من خلال ما استحدث مع اضافات منهجة ووسائل علمية جديدة<sup>(٣)</sup> .

وإذا وضعنا كل ذلك في الاعتبار ، وأضفنا إلى ما قدمناه من قبل عن الاستقراء الحديث بوصفه مجرد امتداد لما بدأه أرسسطو ، لما تعجلنا واستخدمنا تلك التعبيرات البراقة المجحفة بحق أرسسطو مؤسس المنهج العلمي الأول ، وواضع الأسس الأولى لمختلف العلوم . وإذا كان ذلك كذلك ، فلا بد أن نتساءل عن مدى الفرق وصورة الاختلاف بين نظرة العلماء الآن للعالم الطبيعي ونظرة أرسسطو وأتباعه لهذا العالم ، لكي نتمكن من تقييم جهده الحقيقي في هذا المجال .

( د ) أوجه الاختلاف بين نظرة أرسسطو ونظرة العلم الحديث للعالم الطبيعي :  
إن مدى الاختلاف بين نظرتين علميتين يقوم أولاً على اختلاف العصررين ، كما يمكن

Ibid, part I, Ch. 1-2, pp. 854-859.

(١)

Ibid, part I, Ch. 3, pp. 861-862.

(٢)

(٣) انظر ما قاله ساتھلير في الرد على لا بلاس الذي تجاهل أرسسطو ولم يقرأه ثم : مقدمة بارتلمى ساتھلير لكتاب علم الطبيعة لأرسسطو ، ترجمة أحمد لطفي السيد ، ص ٨٧ .

أن يقوم ثانياً على أساس اختلاف المنهجين . ويبدو أن الاختلاف بين مرحلة العلم اليوناني وعلى رأسها أرسطو وبين المرحلة العلمية الحديثة التي بدأت مع كوبرنيكوس وجاليليو وكيلر وتوجهها نيوتن ، هو خلاف بين عصرين للعلم ؛ ونعني بهذا أن الاختلاف بين نظرة العلماء المحدثين ونظرة القديسي جاء أولاً من اختلاف الوسائل والآلات العلمية المستخدمة في العصرين ؛ فعلى حين لم يكن أمام أرسطو وأتباعه إلا المشاهدة بالعين المجردة واستخدام بعض الوسائل البدائية ، كانت المكتشفات الحديثة هي التي مكنت العلماء المحدثين من تأكيد ملاحظاتهم المباشرة ؛ فقد ظل فرض مركزية الشمس فرعاً إلى أن استطاع جاليليو في عام ١٦٠٩ أن يصوب بصره إلى السماء بواسطة التلسكوب الذي صنعه<sup>(١)</sup> ، فأصبح الفرضحقيقة علمية يمكن تأكيدها عن طريق هذه الوسيلة الجليلة . ولم يكن أمام فرنسيس بيكون إلا أن ينادي في « الأورجانون الجديد » بالإغراق في التجربة واتباع المنهج العلمي القائم على الملاحظة في أي بحث علمي .

والاختلاف الثاني بين هذين العصرين العلميين ، أن آراء أرسطو اختلفت عن آراء المحدثين في طبيعة المادة ؛ فلقد كانت المادة عنده ومعاصريه هي العناصر الأربعية وكانوا يعتقدون أن بهذه المادة إرادة موجهة ، قد تكون إرادة غير واعية ولكنها كانت على أي حال إرادة حيوانية عديدة ، فإذا كانت الأجسام مقدراً لها أن تسعى للوصول إلى مستقرها في باطن الأرض ، فإن الماء هو الآخر مقلّر له أن يتضاد إلى طبقات الجو<sup>(٢)</sup> .

وعلى أي حال فقد ذهب أرسطو إلى ذلك ولم يقصد به أن يكون مذهباً يتبع<sup>(٣)</sup> ، فهو رأى أملاه النظر إلى الطبيعة على أنها حيوانية بالضرورة وأنها ذات إرادة ونشاط حركي ، وقد نتج عن هذا التصور أن النظر إلى الحركة – رغم كونها جوهر علم الطبيعة ، سواء عند أرسطو أو عند المحدثين<sup>(٤)</sup> – عنده كان أقرب إلى نبضات الحركة البشرية ، في حين أن المحدثين لا يرون إلا الحركة غير البشرية ، حركة الآلة<sup>(٥)</sup> .

(١) انظر : ماهر عبد القادر ، فلسفة العلوم الطبيعية ، ص ٢ - ٣ .

(٢) ج. برونو فسكي ، العلم والبداهة ، الترجمة العربية ، ص ٥٧-٥٨ . وانظر : Kepler "J." , op. cit. , p. 862 .

(٣) ج. برونو فسكي ، نفس المرجع السابق ، ص ٥٨ .

(٤) بارتلمي سانهيلير ، نفس المرجع السابق ، ص ٢ .

(٥) ج. برونو فسكي ، نفس المرجع السابق ، ص ٥٧ .

وربما كان الاختلاف الثالث بين هذين العصرتين العلميين ؛ اختلاف النظرة إلى المسبيات أو العلل ؛ فقد كانت نظرة أرسطو للطبيعة تراها كما لو كانت تسعى لتحقيق نظامها الذاتي داخليا ، بينما تميز التفكير العلمي الحديث بعدم اتجاهه إلى هذا النوع من المسبيات ، فقد رأى العالم آلة للأحداث ، فعندما ينظر العالم إلى ظاهرة المد والجزر في جريان مثل ، أو ينظر في الكسوف الذي حدث في لاهات مثل ، فإنه يبحث عن عوامل أخرى سابقة ولاحقة ، ولا ينظر في طبيعة الماء أو النار هناك . فقد كان العلم الحديث تخلوا من النظر إلى الأشياء من فكرة ترى العالم وكأنه أجزاء تتنظم حسب طبيعتها المثلث ، إلى فكرة ترى الأحداث فيه حسب نظام ثابت تبعاً لطبيعة الأشياء قبل وبعد الحادث<sup>(١)</sup> .

ومن أوجه الاختلاف أيضاً بين هذين العصرتين العلميين ، لجوء علماء العصر الحديث إلى استخدام الفروض ، والمقصود بالفروض هنا – كما يقول نيوتن – الفرض المستبطة من الظواهر الطبيعية نفسها ثم تعمم بالاستقراء<sup>(٢)</sup> لا الفرض ذات الصبغة الميتافيزيقية الأولية التي ترتبط بالإيمان عند أرسطو ومعاصريه بوجود علل مجهولة خفية للظواهر الحسية<sup>(٣)</sup> .

وبالطبع فقد قتح نيوتن برأته تلك حول الفروض آفاقاً جديدة أمام المفكرين من فلاسفة ومنطقة لفهم الطبيعة باستحداث نظريات جديدة في المعرفة كما حدث لدى كانت ، ولتطوير المنطق الاستقرائي بثبيت قواعد وقوانين المنهج العلمي وتأكيد أهمية الفرض كحدث لدى جون استيوارت مل<sup>(٤)</sup> .

#### خامساً : دور الحدس في الاستقراء والعلم الأرسطيين :

ولعل من المناسب هنا أن نشير إلى مسألة هامة شغلت وما تزال تشغيل معظم الباحثين

(١) نفسه ، ص ٦٠ - ٦١ .

Newton "Sir Isaac", Mathematical Principles of Natural Philosophy, translated by Andrew Motte, (١)  
in "Great Books of the Western World", William Benton, Publisher, Encyclopaedia Britanica, inc., U.S.A.,  
1952, Vol. 34, p. 371 .

Kepler "J.", op. cit., p. 859.

(٢) انظر :

(٤) ياسين خليل ، منطق المعرفة العلمية ، ص ٦٦ .

في العلم ، وهي عن دور الحدس في المعرفة العلمية أو بمعنى آخر هل ثمة دور للمعرفة القبلية في العلم ؟

وأهمية هذه المسألة قد بدت لروجر بيكون وفرنسيس بيكون في العصر الحديث . حينما أنكرا كل معرفة قبلية ، وقالا بضرورة الأخذ بما يمليه علينا الواقع الخارجي وما تقدمه لنا الملاحظة الحسية ، وازدادت أهمية هذه المسألة على يد جون استيوارت مل بينما وضع ضمن بحثه في الأغالط مقالطة أسمها مقالطة الأولية (أو القبلية) (١) ونظر إلى فلاسفة اليونان وعلى رأسهم أرسطو باعتبارهم أمثلة على من وقعوا في هذه المقالطة (٢) ولم يتوقف عند هذا ، بل نظر إلى بيكون وديكارت أيضا باعتبارهما واقعين في هذه المقالطة (٣)

ووازى الاهتمام من جانب الفلاسفة ، اهتماما من جانب العلماء ، فقد نظر كيلر ونيوتن إلى السابقين خاصة أرسطو باعتبارهم واقعين تحت تأثير افتراضات ميتافيزيقية منبعة (٤) .

وهذا يدعونا للتساؤل ، أي يمكن اعتبار هذا أمرا شائعا وقع فيه أرسطو فعلا أم أن تلك الافتراضات المسقبة والآراء القبلية ذات شأن ولها دور أساسى في العلم لا يمكن انكاره (٤) ؟ الحق أنه لا محل للدعوى بأن ما هو قبل لا شأن له في مثل تلك المسائل العلمية وإن كان من المستحب عدم المغالاة في تلك التزعة الميتافيزيقية لأن العلم يقوم في الأساس على التزعة التجريبية والأخذ بما يمليه واقع الظاهرة لا ما نفترضه نحن عنها من قبل .

وجلاء الأمر يبدو إذا ما نظرنا إلى العلماء ، فهذا نيوتن نفسه قد خرج عن الميدان الخاص بالرياضيات وعلم الطبيعة البحث ، فمن أجل أن يفهم الحركة ويفسرها اضطر في النهاية إلى أن يتفهم معانى المكان والزمان واللا متناهى وماماهية الحركة نفسها ،

Mill "J. S.", System of Logic, B. V. Ch. III, pp. 500-501.

(١)

Ibid., pp. 503-506.

(٢)

Newton "S.I.", op. cit., pp. 369-371. رأينا : Kepler "J." op. cit., part I, Ch. 2, p. 859.

(٣) انظر : Pap "Arthur", Does Science have metaphysical Presupposition ? in Readings in the Philosophy of Science, pp. 21-24

Burtt, the Metaphysical foundation of Modern physical science, Routledge & Kegan Paul, Without date. وأيضا

فالميتافيزيقا بدرجة ما مقدمة اضطرارية لعلم الحركة ، وإذا لم يعرف مقدما ما هو الزمان ، وما هو اللا متناهى وما هو المكان ، فقد يكون من المستحيل معرفة ما هي الحركة وبائي الشروط تتم في العالم وعلى ذلك فكل فيلسوف أو عالم يدرس هذه النظرية يجب عليه أن يصعد إلى المبادئ الميتافيزيقية التي تضمرها مقدما<sup>(١)</sup> .

وإذا كان أرسطو قد أقام الاستقراء على أساسين ؛ الأساس الحسي التجربى من جهة ، والأساس الحسى من جهة أخرى ، كما تمحكمت في آرائه العلمية وأبحاثه التجريبية بعض المبادئ الفلسفية فقد كانت تلك المبادئ نتيجة ملاحظة للعالم الخارجى ، وبقدر وضوحها كملاحظات متكررة عنده ، بقدر ما أصبحت مبادئ فلسفية ثابتة ينظر للعالم من خلالها ، فإن أرسطو في هذا لم يكن وحده ، بل أنه حتى العلم المعاصر قد أصبح يعترف اعترافا لا شك فيه بوجوب الحدس والأفكار القبلية ، بل وأصبح يؤكّد أهميتها في التطور العلمي والكشف عن نظريات جديدة ، فالسيير آرثر إدينجتون Sir Arthur Eddington وهو من أهم علماء عصرنا وفلسفه العلم فيه يرى أنه علينا أن نتمكن من إنشاء ما قد نصفه بأنه علم خالص عن الطبيعة اعتمادا على المعرفة القبلية ، وإن كان يرى أن هذه المعرفة القبلية تتبع إلى نظرية المعرفة epistemology وأنها ليست فطرية<sup>(٢)</sup> .

إن إدينجتون يمثال كانت في إيمانه بأن كل قوانين الطبيعة التي تصنف عادة على أنها أساسية يمكن التبرير بها كافية من خلال اعتبارات ابستمولوجية ؛ « فالعقل الذي لم يألف كوننا ، والذى اعتاد على نظام التفكير الذى يفسر به العقل الإنساني لنفسه محظى خبرته الحسية لابد أنه قادر على اكتساب كل المعرفة عن الفiziاء التى اكتسبناها من خلال التجربة وهو لن يستنتج الأحداث والموضوعات الخاصة بتجارينا ولكنه يستنتاج التعميمات التى أنسنناها عليها »<sup>(٣)</sup> وهكذا يرى إدينجتون أن هذا النوع الأساسي من المعرفة يتبع من تركيب عقولنا الذى أصبحت مؤهلة من جديد لكي تعتبرها مانحة القوانين للطبيعة بالمعنى الكانتى وعلى هذا فلا داعي أبدا لبناء المعامل إلا للدراسة التفصيل<sup>(٤)</sup> .

(١) بارتلمى ساتھيلير ، نفس المرجع السابق ، ص ٩٢ - ٩٣ .

(٢) جيمس جينز ، الفيزيا والفلسفة ، الترجمة العربية ، ص ١٠٣ .

(٣) هذه الفترة لإدينجتون تنقل عن : جيمس جينز ، الفيزيا والفلسفة ، ص ١٠٥ .

(٤) نفسه .

وبالطبع فإن هذا الرعم لا ينجزون مؤداه أن القوانين الأساسية للفيزياء يمكن التنبؤ بها استناداً إلى مبدأ المغالى فيه بأرسطو ، وجدنا أن من المسلم به جدلاً أن الرياضيات الخالصة قد تقدم معرفة حقيقة عن العالم – وقد برهن على هذا أينشتين بنظرياته العلمية – ولقد استطاع أرسطو بجدية – كما يقول آلان – أن يؤكّد مثل التجاربيين المحدثين يقين العلم المجرد للواقع التجاري . التي هي مجرد تحليل لتصوراتنا العقلية ، ولم يزعم أن الحقيقة معروفة سلفاً ، ووجهة النظر تلك لم يقدمها أى مفكّر قديم عن الرياضيات<sup>(٢)</sup>

فقد آمن أرسطو مثلما آمن التجاربيون بأن المعرفة تأتي من خلال التجربة وحدها ، بحيث يكون السبيل الوحيد للكشف عن حقائق الكون هو أن تخوض في العالم باحثين عنها ، وآمن في نفس الوقت كـ كـان معظم التجاربيين يؤمنون بأن حقائق معينة يمكن معرفتها عن طريق الحدس أو عن طريق البراهين المؤسسة على الحدس<sup>(٣)</sup> .

وعلى أي حال فأرسطو كان واعياً بأننا لا نستطيع تعين حدود ثابتة للتجربة والعقل وذلك لسبب بسيط اتضح من خلال بحثه في العلوم هو أن هذه العلوم تختلف بطرائقها وبمادتها فلما يمكن أن تقول هنا يبدأ دور العقل ، وهنا ينتهي دور التجربة ، كما كان واعياً بأن الانتقال من الحكم على البعض إلى الحكم على الكل لا يمكن أن يتم بمجرد الملاحظة ، فملاحظة كل الحالات الفردية وحصرها مستحيل منطقياً ، ولذلك أوجب الحدس الذي يفضله تتم تلك القفزة من ملاحظة بعض أفراد النوع إلى الحكم على كل أفراد ذلك النوع ، ومن ملاحظة بعض أفراد هذه الأنواع إلى الحكم على جنس معين من الأجناس التي تتبعها تلك الأنواع . ولا شك أن هذا التعميم بتلك الصورة الحدسية ضروري لإقرار أي قانون علمي عام .

فالحدس العقلي المبني على ملاحظات حسية له دوره المعترف به في جميع مراحل العلم<sup>(٤)</sup> ، وهذا الدور يزداد للدرجة أن حدساً عقلياً الآن قد يخرج قانوناً عاماً دون سند

(١) نفسه ، ص ١٠٦ .

Allan "D. J." , The Philosophy of Aristotle , p. 157.

(٢)

(٣) جيمس جيتس ، نفس المرجع ، من ٥٧ .

(٤) انظر : يحيى هويدي ، منطق البرهان ، ص ١٤٦ - ١٤٨ .

واضح من حس أو من تجربة ، يبني على قوانين علمية واستنتاجات سابقة ، وقد دفع هذا بوير إلى القول بأن تطور الفيزياء مثلاً مبني على التطور من النظريات الأقل عمومية إلى النظريات الأكثر عمومية على أساس عملية يسمى بها « شبه استقرائية *qua inductive* » ؛ حيث أن هناك نظريات مقترحة لها درجة معينة من العمومية ، وانحنت اختباراً استنبطياً بعدها تقترح نظريات على درجة أعلى من العمومية ، وهي أيضاً تختر لكون بمساعدة تلك النظريات السابقة ذات درجة العمومية الأدنى ، وهكذا فمتناهياً الاختبار ثابتة لا تتغير على الصورة الاستنباطية من المستوى الأعلى إلى المستوى الأدنى . ومن ناحية أخرى فإن مستوى العمومية الذي نصل إليه بحكم الزمن يسير من المستوى الأدنى إلى المستوى الأعلى <sup>(١)</sup>.

ولعل هذا يكون التفسير المناسب لما يتحدث عنه من تطورات علمية تسير نحو النظريات الأكثر عمومية وتتجزأها رغم أن بوير أقامه على أساس رفضه للاستقراء وشرحه في مصطلحات أخرى مثل درجة القابلية للاختبار ، ودرجة القابلية للتعزيز ؛ حيث يعتقد بأن النظرية التي يمكن تعزيزها جيداً لا تتغلب عليها نظرية جديدة إلا إذا كانت أكثر منها عمومية ، وبالتالي كانت أكثر منها قابلية للاختبار وهي تحوى بداخلها سابقتها المعززة جيداً أو على الأقل تحيطها تقريراً <sup>(٢)</sup>.

Popper "K." The logic of Scientific Discovery, pp. 276-277.

Ibid., p. 276.

(١)

(٢)

## الفصل الرابع

### نظريّة العلّة ودورها في البحث العلمي

لا شك أن البحث عن « العلة » من أهم مقومات البحث العلمي ، ولقد أدرك المفكرون والعلماء اليونان هذه الحقيقة لكنهم - خاصة السابقون على أرسطو - ركزوا في بحثهم عن العلة المادية والصورية للأشياء ؛ فقد ركز الباحثون عن العلة في الفلسفات الطبيعية على كشف علة العالم الطبيعي المادية ، كما ركز آخرون كالفيثاغورية وسقراط وأفلاطون على كشف العلة الفاعلة والعلة الصورية لهذا العالم فكان بحثهم بعيداً عن فهم معنى « العلة » الحقيقي ، فليس المقصود بالبحث في العلة حديثاً إدراك علة العالم الطبيعي ، بل إدراك علة ظاهرة ما وبالتالي تفسير هذه الظاهرة وفهمها .

أولاً - معنى « العلة » لغويًا :

والحق أن « العلة » أصبحت اصطلاحاً له دلالته الفلسفية والعلمية منذ أرسطو ، فقد جعل من البحث في العلل مبحثاً لا غنى عنه للفيلسوف والعالم على حد سواء<sup>(١)</sup> . وقبل أن نعرض لبحث أرسطو في « العلة » يجب أن نعرف بداية معنى العلة في اللغة والفرق بينها وبين السببية من جهة ، وبين التكهن أو التنبؤ من جهة أخرى .

فالعلة في اللغة اسم لعارض يتغير به وصف المخل بخلوه لا عن اختيار ، ومنه سمي المرض علة لأنّه بخلوه يتغير حال الشخص من القوة إلى الضعف ، وكل أمر يصدر عنه أمر آخر بالاستقلال أو بانضمام الغير إليه ، فهو علة لذلك الأمر ، والأمر مخلّ له ، فيتعقل كل واحد منها بالقياس إلى تعلّق الآخر<sup>(٢)</sup> .

والعلة ترافق السبب إلا أنها قد تغایر ، فيراد بالعلة المؤثر وبالسبب ما يفضي إلى الشيء في الجملة أو ما يكون باعثاً عليه . وقد قيل : السبب ما يتوصل به إلى الحكم من

(١) وليم جيس ، بعض مشكلات الفلسفة ، ترجمة محمد فتحي الشنطي ، مراجعة زكي نجيب محمود ، القاهرة ، المؤسسة المصرية العامة للتأليف والترجمة والنشر ، بيروت تاريخ ، ص ١٦٠ .

(٢) جميل صليبا ، المعجم الفلسفى ، المجلد الثاني ، مادة « العلة » ص ٩٥ .

غير أن يثبت به ، أما العلة فهى ما يثبت به الحكم<sup>(١)</sup> . وقيل أيضاً : أن السبب ما يحصل الشيء عنده لا به ، والعلة ما يحصل به . فالعلول ينشأ عن علته بلا واسطة بينهما ولا شرط ، على حين أن السبب يفضى إلى الشيء بواسطة أو بواسطة . ولذلك يترافق الحكم عنه حتى توجد الشرائط وتتفق الموارد ، أما العلة فلا يترافق الحكم عنها إذ لا شرط لها ، بل متى وجدت أوجبت وجود العلول ، ومعنى ذلك أن السبب أعم من العلة لأن كل علة سبب<sup>(٢)</sup> ، وليس كل سبب علة .

والتعليلات العلمية بشكل عام تحقق غاية مفيدة ، ذلك لأن تعليينا دائماً عبارة عن إثبات بأن الحادث الجديد ينسجم في نموذج المعرفة العام المتوافر لنا . وهذا ، نوعاً ما ، هو الأمر الذي كان لنا أن نتوقعه . والتعليق دائماً يشير إلى امكانية التكهن بما يمكن توقعه ، ولنذا فهناك فرق ملحوظ بين التعلييل والتكهن هو أن التعلييل يتعلق بشيء نعرف أنه صحيح في حين أن التكهن يشكل نوعاً من التكفل بمعرفة ما سوف يحدث في المستقبل . وظهور ضالة هذا الفرق إذا ما نظرنا إلى الوسائل الداخلية للتعليلات والتكهنات فسوف نتحقق في العثور على أي فرق أساسى ، ذلك لأنه - كما يقول كيميني - لا يتوافر لدينا في الحالين نظرية عامة ثابتة كما يتوافر لنا عدد من الواقع التي يمكن أن تبدأ بها فتستنتج من هذه الواقع حقائق جديدة ، وكلمة « جديدة » هنا قد تعنى « بالنسبة إلينا » أو « حدث لم يقع بعد » ، أما بالنسبة لمنطق المسألة فليس ثمة فرق أساسى<sup>(٣)</sup> .

وعلى أي حال فإن التعلييل في ذاته يتضمن - كما قلنا - إمكانية التنبؤ والتكهن بما سيقع من أحداث من خلال تكرار تلك العملية بين ظاهرتين . وثمة فرق واضح بين التعليلات العلمية الكاملة وبين التعليلات الناقصة ، إذ عندما يتعلق الأمر بتعليق كامل فإن الحادث الذي يتوجب تعليمه يستنتاج من بعض نظريات ومن وقائع معروفة ، أما في حالة التعليلات الناقصة فنجد أن ثمة نظرية أو واقعة قد أهلت ، وتنقض التعليلات الناقصة في حالة محاولة إيل نظرية واحدة أو واقعة واحدة لا أكثر حيث يندو التعلييل الناقص إما بسبب فقدان النظرية أو لعدم توافر الواقع<sup>(٤)</sup> .

(١) نفسه ، ص ٩٦ .

(٢) جميل صليبا ، المعجم الفلسفي ، المجلد الأول ، مادة « السبب » ، ص ٦٤٨ .

(٣) جون كيميني ، الفيلسوف والعلم ، ص ٢٤٤ - ٢٤٥ .

(٤) نفسه ، ص ٢٤١ .

## ثانياً - تعريف «العلة» بين أرسطو وال柏拉图 :

قبل أن نقدم تعريف أرسطو للعلة ، تجدر الإشارة إلى موضوعته في الأخذ عن السابقين وذكر هذا دون احتجاف لحقهم ، وقد كان أحدهم عن السابقين فيما يتعلق بالعلة ما جعله يتحقق التفوق على نظريات أستاذة أفلاطون خاصة. نظرية في المثل ؛ فقد حقق أرسطو التقدم على أساس أنه أخرج نفسه للمثال الأفلاطونية ببحثه عن العلة ، حيث كان تساؤله عن مدى فاعلية المثل في العالم المحسوس إشارة البدء لبحث مطول عن علل أخرى غير تلك العلة الصورية للأشياء ، فوجد أن حركة الفكر السابق على أفلاطون كانت في أغلبها من طاليس متوجهة إلى البحث عن العلة المادية للأشياء ، أما الفياغوريه فقد سبقت أفلاطون في تقرير العلة الصورية حين ركزت اهتمامها على العدد ، وكان بحث هيراكلطيون خاصة النور الذي ينبع إلى النار ، كما كان بحث أبادوقيس بمذهبه عن الحب والكراهية بعثا عن العلة الحركة ، أما سocrates فقد كان يأصراره على تعليل كون الأشياء كذلك وليس كذلك بأفضلية كونها على ما هي عليه قد اقترح العلة الغائية . ومن كل هذا وجد أرسطو أن التفسير المناسب للطبيعة يجب أن يقرر طبيعة رباعية الجوانب للعلة<sup>(١)</sup> ، وأن لا يتوقف عند علة أو عللتين من هذه العلل كما فعل أفلاطون<sup>(٢)</sup> وغيره من السابقين عليه .

ولقد جاء تعريفه للعلة cause - aitia موضحا ذلك حيث يقول في «الميتافيزيقا» :

«إن العلة تعنى : (١) مما يتكون الشيء ، المادة المبادنة التي بواسطتها يظهر الشيء للوجود ، فالبرونز هو علة التمثال المادية . (٢) الصورة أو الشكل The form or pattern فهي الحد الذي يحدد الجوهر والقصول التي يتضمنها الشيء ، كما في النسب الهندسية للتمثال . (٣) العلة الفاعلة كالأب الذي هو العلة الفاعلة للطفل ؛ وبوجه عام الصانع هو علة صنع الشيء . (٤) العلة الغائية وهي التي يسعى الشيء لتحقيقها ليكون هو نفسه ، كالصحة التي هي علة المشي الغائية فهو ما من أجله نمشي ، فنحن نقول لكي تكون أصحاء يجب أن نمشي »<sup>(٤)</sup> .

(١) بنiamin فارتن ، العلم الاغريقي ، الجزء الأول ، الترجمة العربية ، ص ١٤٨ .

Gosling (J. B.), Plato, Routledge & Kegan Paul, London and Boston, 1973, p. 168.

(٢) Aristotle, Metaphysics, B. V, Ch. 2 p. 1013a, Eng. trans. p. 533.

وقارن كذلك : أرسطو ، الطبيعة ، م ١ - ف ١ - ص ١٨٤ آ (١٠ - ١٦) ، الترجمة العربية القديمة ، ص ١ .

وأيضا ، أرسطو ، التحليلات الثانية ، م ٢ - ف ١١ - ص ١٤ آ (١٩ - ٢٢) - ص ٩٤ ب (٨ - ١٥) ، الترجمة

العربية ، ص ٤٣٠ - ٤٣١ ، ص ٤٣٢ . وانظر في ذلك :

Ross (S. W. D.), Aristotle, p. 72

ويبدو من هذا التعريف أنه يمثل حصراً المبادئ الشيء أكثر من تمثيله للعلة بمعناها الذي سبق أن أشرنا إليه ، وعلى أي حال فهذا التعريف يتطرق عند أرسطو مع ما قدمه في « الطبيعة » حيث تحدث عن هذه العلل causes مستخدماً تعبير مبادئ الشيء principles أو شروطه conditions أو عناصره elements<sup>(١)</sup> .

و واضح من ذلك أن أرسطو كان يخلط في « الطبيعة » و « الميتافيزيقا » في الموضع التي تحدث فيها عن العلة بين العلة والمبادأ دون أن يوضح أن ثمة فرقاً شاسعاً بين الأصطلاحين . ولذلك فقد كان بمثابة الصحيح في تعريف « العلة » بالمعنى الحقيقى لهذا الأصطلاح في منطقه حيث يقول في « التحليلات الثانية » : « ان العلة للأشياء التي تكون والتي هي مزمعة بالكون ، مثال ذلك : لم كان الكسوف ؟ »<sup>(٢)</sup> .

ولكنه يفسر هذه العلة تفسيراً يأخذ صورة الأقيسة المنطقية حيث يربط بين التساؤل عن « لم » وبين المقدار الأوسط الذي يكون علة إنتاج نتيجة معينة ، إلا أنه استطاع هنا أن يميز بين العلة والمعلول حينما يقول « والعلم بأن الشيء موجود ، والعلم « بلم الشيء » قد يخالف بعضهما بعضاً .. فالعلم بلم هو إنما يكون بالعلة الأولى (أى العلة القريبة) »<sup>(٣)</sup> .

وبالطبع فإنه رغم هذا التمييز بين « وجود الشيء الذاتي » وبين وجوده « كعلة » أو « كمعلول » قد وضع لديه في منطقه بصورة مكتبه من العمل على تنمية المعرفة عن العالم الطبيعي كما هو موجود ، دون أن تعنى بتغييره<sup>(٤)</sup> ، وهذا مما يحمد له ويقاد يقر به من فهم صورة بدائية لما ستراه من معنى للعلة عند المحدثين ، لكن « العلة » ما تزال تعنى « المبادأ » وإن كان تميز ما موجوداً بين العلة القريبة للشيء والعلة بعيدة له<sup>(٥)</sup> فإن هذا التمييز أيضاً موجود بين المبادئ الأولى وأول تلك المبادئ<sup>(٦)</sup> ، مما يؤكّد استمرار

(١) Aristotle, Physical treatises, B. II, p. 184a (10 - 17), translated by R. P. Hardie and R. K. Gaye, in "Great Books of the Western World", Vol. 8, P. I, p. 259.

تقديم نفس الدلالات اللغوية مثل : مبادأ - سبب - أسطقس ، ص ١ .

(٢) أرسطو ، التحليلات الثانية ، م ٢ - ف ١٢ - من ١٩٥ (١٠) ، الترجمة العربية ، ص ٤٣٥ .  
وقارن :

(٣) أرسطو ، التحليلات الثانية ، م ١ - ف ١٣ - من ٧٨ (٢٢ - ٢٥) ، الترجمة العربية ، ص ٣٤٩ .

(٤) بيامون فارتن ، نفس المرجع السابق ، ص ١٤٩ .

(٥) انظر : أرسطو ، الطبيعة ، م ٢ - ف ٣ - من ١٩٥ (٢٦) ، الترجمة العربية القديمة ، ص ١٠٥ .

(٦) انظر : Aristotle, Metaphysics, B. I, Ch. 2, p. 982b (1 - 11), Eng. trans., p. 500.

غموض معنى العلية عند أرسطو واحتلاطه ببحثه عن مبدأ الأشياء الأول أو مبادئها الأولى .

وعلى ذلك يجب أن نقرر أن تناول أرسطو موضوع العلية ، كان من معنى خاص لديه للعلية يستند على دراستها على أساس أن المدف منها معرفة أسباب ما يحدث من تغير ، وعنه أن هذه الأسباب أربعة أنواع ، ولنلاحظ أن هذه الأسباب أو العلل الأربعية – كما يقول زكي نجيب محمود – ليست متعاقبة بعضها بعد بعض ، وليس بعضها يقوم في حالة على حين يقوم بعضها الآخر في حالة أخرى ، بل أنها جميعاً تعمل معاً في كل حالة من حالات الوجود<sup>(١)</sup> .

ومن خلال ذلك يجب ملاحظة أن المعانى التى قصد إليها أرسطو بكلمة علة أو سبب تختلف عما يفهم من هذه الكلمة فى استعمالنا اليومى واستعمالنا العلمى على السواء ؛ فإذا سألت فى سياق الحياة اليومية الجارية مشيراً إلى تمثال برونزى قائلاً : ما علة صنع هذا التمثال ؟ لما كان الجواب : أنه وجود قطعة البرونز ، ولا كان الجواب أنها الماهية التى صيغ البرونز عليها فجعلته تمثلاً ، أى أن الجواب لا يكون بذكر العلة المادية ولا بذكر العلة الصورية ، وإنما يكون دائماً بذكر العلة الحركية أو العلة الغائية أو بذكرهما معاً فنقول أنه المثال الذى صنع التمثال أو نقول أن إنتاج هذا التمثال المعين كان هو علة صنعه ؛ وكذلك فى استعمالنا العلمى لهذه الكلمة اليوم لم تعد تقصد هذه المعانى الأربعية كلها فليست الغاية المقصودة جزءاً من العلة فى لغة العلم ، ولا الماهية التى تجعل من الشيء ما هو جزء من العلة ؛ حيث أن السائل عن علة كسوف الشمس أو فيضان النهر لا يسأل عن الغاية المقصودة بل ينصرف السؤال إلى ما قد حدث قبل حلوث الظاهرة بحيث يكون حدوثه مطرداً مع حدوثها دائماً<sup>(٢)</sup> .

وعلى ذلك فلو استبدلنا بكلمة حركة أو فاعلة فى لغة أرسطو كلمة « سابقة » كانت العلة فى لغة العلم الحديث، إذ ستكون هي الحادثة السابقة للظاهرة أسبقاً لا تختلف ولا تمتلك<sup>(٣)</sup> .

---

(١) زكي نجيب محمود ، نحو فلسفة علمية ، ص ٢٨١ .

(٢) نفسه ، ص ٢٨١ - ٢٨٢ .

(٣) نفسه ، ص ٢٨٢ .

ولقد كان الفيلسوف الانجليزى ديفيد هيوم D. Hume (1711 - 1776 م) أول من وضع مشكلة العلية فى اطارها العلمى الصحيح<sup>(١)</sup>، فقد اتضح له أن تصور العلية ليس تصورا بسيطا، بل هو تصور يكشف عن ثلاثة أفكار رئيسية يتضمنها هي السبب والجوار المكانى والضرورة، وتعد فكرة الضرورة أهم تلك الأفكار لأنها صفة أساسية ضمنها العقليون فهمهم الأساسى للعلية، وجاء بحث هيوم ردا عليهم في هذا<sup>(٢)</sup>، حيث أكد أنه لا يمكننا القول بأن مجرد تحليل العلة يتضمن وجود المعلول كأحد عناصرها لأن المعلول متغير عن علته، هذا إلى جانب أنه بما أن الحادثين متباينان فلا مانع منطقيا من إثبات إحداهما وإنكار الأخرى، «فالضرورة necessity» كما يقول هيوم - توجد في العقل فقط وليس في الأشياء »<sup>(٣)</sup>.

وقد عرف هيوم العلية على أساس اطراد الحوادث ، فالحادثة يتبعها أخرى ، أو مجموعة حوادث يتبعها مجموعة أخرى بحيث يجيز لي هذا الاطراد أن أتوقع حدوث المجموعة التالية إذا حدثت المجموعة الأولى دون أن يكون في المجموعة الأولى التي هي « سبب » ما يحتم بالضرورة أن تصدر عنها المجموعة الثانية<sup>(٤)</sup> . وبعبارة أخرى إذا لم تحدث الحادثة الأولى فلا تحدث الحادثة الثانية<sup>(٥)</sup> ، فهما يرتبطان بعضهما ووجوداً وعدما ، وإن كان هذا الارتباط غير ضروري عنده .

أما جون استيوارت ميل J.S. Mill فقد عرف العلة قائلا « إن العلة مفسرة تفسيرا فلسفيا هي الملخص الشامل لجميع الشروط الايجابية والسلبية »<sup>(٦)</sup> ، ولقد عاب عليه البروفيسور دوكاس Ducasse أن النقطة الانجليزية Cause لا تشير إلى هنا المعنى<sup>(٧)</sup> .

وعلى أي حال فقد قصد مل بذلك التعريف لزوم العلل لإنتاج المعلولات من

(١) ديم جيمس ، بعض مشكلات الفلسفة ، الترجمة العربية ، ص ١٦٤ - ١٦٥ .

Ducasse(C.J.), Causation and the Types of Necessity, Dover Publications, inc. New York, 1969, p.8.

Ibid.

(١)

Ibid, p. 9.

(٤)

Ibid.

(٥)

Ibid, p. 18.

(٦)

Ibid, pp. 18 - 19..

(٧)

ناحية ، وأن غياب العلل يعني غياب المعلولات من ناحية أخرى ، فقد ربط مل بين حدثه عن «العلية» وبين قواعد التأكيد من صحة الفروض العلمية<sup>(١)</sup> .

وقد عرف رسول العلة بقوله إذا ما كان لدينا معطيات كافية عن مناطق معينة في المكان - الزمان space-time فإنه يمكننا منها أن نستدل على شيء آخر في مناطق أخرى في المكان ، وهنا لابد أن تكون للشيء الذي نستدل عليه والشيء المستدل منه نفس المعطيات الحسية<sup>(٢)</sup> .

ولذا كانت تلك هي أبرز التعريفات التي قدمها فلاسفة المحدثون للعلية ، فإن البحث في هذا الأمر ليس مقصورا على الفلسفه وحدهم ، بل شارك فيه أنساء في العصر الحديث بقدر كبير ، وبدت المشكلة أمامهم أكثر تعقيدا ، فقد تطورت النظرة إلى هذه المشكلة بتطور النظريات العلمية ، فمن إيمان في وقت ما بالحقيقة في الطبيعة عند لا بلاس<sup>(٣)</sup> ، إلى اعتقاد ساد بعد ذلك في الفيزياء المعاصرة منذ بلاك<sup>(٤)</sup> بانهيار السبيبية ، إلى موقف معقد جديد يتضمن الموقفين السابقين ، إذ يؤمن بعض العلماء بالسببية وبأن الطبيعة محكمة بقوانين سبيبية وهم أصحاب النظرية الموجية<sup>(٥)(٦)</sup> ، ويؤمن البعض الآخر وهو أنصار النظرية الجسيمية<sup>(٧)</sup> باللاسببية<sup>(٨)</sup> .

وعلى أي حال فلستنا بصدور تفصيل الحديث عن هذه النظريات الحديثة ، بقدر ما نحن

Mill (J. S.), System of Logic, B. III, Ch. V & Ch. VI.

(١)

Russell (B.), Our Knowledge of the External World, George Allen & Unwin Ltd., London 1969, (٢)  
p.216.

(٣) انظر : جيمس جيتز ، الفيزياء والفلسفة ، الترجمة العربية ، ص ١٥١ وما بعدها .

(٤) نفسه ، ص ١٧٣ وما بعدها .

(٥) نفسه ، ص ٢٣٨ .

(٦) نفسه ، ص ٢٣٩ .

(٧) النظرية الموجية والنظرية الجسيمية صورتان من نظرية الكم ، فالأخيرة تجسد اكتشافات نظرية الكم القديمة والأولى تجسد اكتشافاتها الحديثة ، فقد كان للنظرية الجسيمية للضرور اليد العليا في القرن السابع عشر إلى أن خلقتها النظرية الموجية عن العرش بعد مائة عام ، لكن القرن العشرين شهد الترة المضادة عليها ، وإن كانت النظرية الموجية قد عالجت عيوب النظرية القديمة فإن أثنيتين قد جعل الحياة بالنسبة للنظرية الموجية مرهقة من خلال تفسيره لما يسمى « بالظاهرة الضوئية » ، وعلى أي حال فهما يمثلان - كما يقول العلماء - خصمين عنيفين منذ بداية ظهورهما .

انظر : في عرض النظريتين والفرق بينهما ، بانيش هوفمان ، قصة الكم الثيرة ، الترجمة العربية ، ص ٢٤ وما بعدها . وأيضاً : جيمس جيتز ، نفس المرجع السابق ، ص ٢٣٧ وما بعدها .

بصدق معرفة وجهة نظر فيلسوف عاش قبل الميلاد بقرون أربعة ، وقد حدثت تطورات هائلة بعد نظريته التي نسخها تلك النظريات الحديثة والمعاصرة ، كان له فيها فضل التبيه ووضع المشكلة والخل لها وفقا لما أمامه من المعطيات العلمية في عصره والأراء الفلسفية السائدة .

### ثالثا - مشكلة « العلية » عند أرسطو :

#### (أ) العلم بالعلة شرط ضروري للعلم :

درس أرسطو العلية في فلسفته الطبيعية والميتافيزيقية ، كما درسها دراسة مستفيضة في منطقه كما أسلفنا القول ، وقد ارتبطت دراسته لها في المنطق بنظرية في القياس والاستقراء فيما أنها استدلالات ، وفي الاستدلال نستدل على نتيجة من مقدمات فإن هذه المقدمات بالضرورة علة لتلك النتيجة إذا ما كان الاستدلال سواء في القياس أو الاستقراء صحيحا . ورغم ارتباط دراسته المنطقية بدراسة صور الاستدلال ، إلا أن بعض أبحاثه فيها جاءت ذات دلالات أخرى أقرب إلى الأفاده منها في العلوم المختلفة ، وتقترب من وضع المشكلة كما نظر إليها بعض الفلاسفة المحدثين .

فقد نظر أرسطو للعلية على أنها تعنى أن ظاهرة ما في شيء ما تكون علة للتبيه بشيء ما عن هذه الظاهرة فتكون برهانا عليها ، فالبرهان مثلا « على أن الكواكب المتحيرة قريبة منا » « أنها لا تلمع »<sup>(١)</sup> ، وهو يقرر في ذلك المثال أن إدراك العلة يكون « بالاستقراء أو بالحس »<sup>(٢)</sup> ، ويعبر عنه في صورة رمزية قائلاً أن « أذن موجودة لـ ج من الاضطرار ، فقد تبين إذن أن الكواكب المتحيرة قريبة منا » لأنها لا تلمع<sup>(٣)</sup> .

ويميز أرسطو بين من يعلم « أن » الشيء وبين من يعلم « لم » الشيء سواء في علم واحد أو في علمين مختلفين<sup>(٤)</sup> وبالطبع فإن من يعلم « لم » الشيء أفضل علما وأرفع منزلة من يكتفى بمعرفة « أن » الشيء ، سواء كان ذلك في العلم نفسه أو في علمين مختلفين ، فإن كان في العلم نفسه فالامر واضح حيث أن من يعلم « لم » يعرف العلة

(١) أرسطو ، التحليلات الثانية ، م ١ - ف ١٣ - ص ٣٦ - ٣٧ ، الترجمة العربية ، ص ٣٤٩

(٢) نفسه ، ص ٧٨ أ (٣٥) ، ص ٣٤٩ .

(٣) نفسه ، ص ٧٨ أ (٣٦ - ٣٧) ، ص ٣٤٩ .

(٤) نفسه ، ف ١٣ - ص ٧٨ ب (٣١ - ٣٢) ، ص ٣٥٢ .

والسبب ، والذى يكتفى بمعرفة أن الشيء هو هكذا فلا يعرف « لم » فهو لا يعرف علة أن الشيء هكذا. كحال فى الطب فهناك فرق بين الطبيب الذى يعرف « لم » المرض وكيفية علاجه وبين المرض الذى لا يمتلك العلم بالعلة « بلم »<sup>(١)</sup> ، أما لو كان الأمر يتعلق بعلمين ، فهناك فرق بين من يكتفى بمعرفة هذا العلم فقط ، وبين من يعرف العلم « العلة » أى العلم الأسيق على علمه هذا فى سلم التعميم ، فعلم الفلك الذى يكتفى بدراسة الموسيقى غير عالم الموسيقى الذى يعرف علم العدد (الحساب) وهكذا<sup>(٢)</sup>.

وعلى ذلك فقد انتقل أرسطو من ذلك إلى تقرير شروط العلم الأفضل على أساس أن العلم الأفضل هو الذى تقل عدد المبادئ فيه لأنه فى هذه الحالة سيكون أكثر استقصاء ويقيينا<sup>(٣)</sup> ، « فالكلى هو أشرف من قبل أنه يبني ويعرف السبب »<sup>(٤)</sup>.

وما يريد أرسطو تقريره هنا ، هو أن العلة والعلم بها درجات ، وأسمى درجات العلم بالعلة يمثل أسمى مراتب العلوم . ولذلك كانت الميتافيزيقاً أسمى العلوم لأن صاحبها يعلم أسمى العلل ، العلة الأولى ، المبدأ الأول ؛ فالعلية إذن معيار من معايير الأفضلية بين العلوم كما أنها معيار للأفضلية بين من يعلمون ويتعلمون في العلوم المختلفة<sup>(٥)</sup>.

وكذلك فالعلم بالعلة ضروري في التمييز بين العلم والظن ، فلا علم إلا لدى من يعرفون العلة ، والذى يجهل العلة فهو في مرتبة الظن<sup>(٦)</sup> ، ولم ييرحها بعد ..

وإذا كان هذا هو شأن « العلة » والعلم بها عند أرسطو ، فلا عجب أن نجده يدرس كل شيء من خلاتها ، وفي كل العلوم ، وذلك بالطبع تبعاً لوجهة نظره الخاصة فيها .

(١) نفسه ، ص ٧٨ ب (٤٠ - ٣٥) ، ص ٣٥٢ ، وكذلك : ص ٢٩ (١٥ - ١) ص ٣٥٢ - ٣٥٣ .  
وقارن :

Aristotle Metaphysics, B. I. Ch. I. PP. 981b (1 - 9), Eng. trans. P. 499.

(٢) أرسطو ، التحليلات الثانية ، ص ٧٨ ب (٣٥ - ٤٠) ، ص ٢٩ (١٥ - ١) ، ص ٣٥٢ - ٣٥٣ .

(٣) نفسه ، م - ف ٢٢ - ص ٨٧ (٣٥ - ٣٠) ، الترجمة العربية ، ص ٣٩٥ .

(٤) نفسه ، م ١ - ف ٣١ - ص ٨٨ (٤ - ٥) ، ص ٣٩٨ .

Aristotle, Metaphysics, B. I, Ch. I, p. 983a (5 - 11) Eng. trans. P. 501.

(٥) أرسطو ، التحليلات الثانية ، م ١ - ف ٣٣ - ص ٨٨ ب (٣٠ - ٤٠) ، ص ٢٩ (١٥ - ١) ، ص ٨٩ - ٨٧ .

(٦) ، الترجمة العربية ، ص ٣٥٢ - ٤٠٦ (وراجع ما كتبناه في الفصل الأول من الباب الأول عن معنى العلم والفرق بينه وبين الظن عند أرسطو وشروط العلم الأفضل) .

## (ب) الصلة بين العلة والمعلول :

يؤمن أرسطو بأن الصلة لابد أن تكون ضرورية بين العلة والمعلول ، حيث يقول « أترى متى وجد المعلول فالعلة أيضا موجودة ؟ - مثل أنه إن كان ينشر ورقة أو ينكسف ، فقد توجد علة الكسوف أو علة انتشار الورق - مثال ذلك إن كانت هذه العلة هي أن يكون ورقه عريضا ، وكانت علة الكسوف هي أن الأرض في الوسط . - فإنه إن لم يكن يوجد فقد تكون علتها شيئا آخر ، وإن كانت العلة والمعلول موجودين معا ، مثل أنه إن كانت الأرض في الوسط فهو منكسف ، أو إن كان ورقه عريضا فينشر ورقه - فإنه إن كانت هكذا فقد يلزم أن تكون موجودة معا ، ويوجد السبيل إلى أن يتبيّن بعضها من بعض »<sup>(١)</sup> .

ويشرح هذا الارتباط بين العلة وملوّعوها في هذه الصورة الفياسية الرمزية فيقول « فليكن انتشار الورق الذي عليه أ ، ولتكن عريض الورق الذي عليه ب . ولتكن الكرم الذي عليه ج . فإن كانت أ موجودة لـ ب (إذ كان كل عريض الورق ينشر ورقه ) و ب موجود لـ ج (إذ كان كل كرم عريض الورق ) ، ف أ موجودة لـ ج ، ويكون كل كرم ينشر ورقه . والعلة التي هي الأوسط هي ب ، وهو أن الكرم عريض الورق ، وقد يبيّن أن الكرم عريض الورق بأنه ينشر ورقه . فليكن د عريض الورق ، ولتكن ه انتشار الورق ، والكرم الذي عليه د ، ف ه موجودة لـ ز ، وذلك أن كل كرم ينشر ورقه ، و د موجود لـ ه . إذ كان كل ما ينشر ورقه عريض الورق والعلة هي ه ، وهي أن ينشر ورقه . - فإن لم يمكن أن تكونا على حين بعضهما البعض (إذ كانت العلة أقدم مما هي علته ، وكان وجود الأرض في الوسط هي العلة في أن تنكسف ، ولم يكن الكسوف العلة في وجود الأرض في الوسط ) ، فإن كان البرهان الكائن بالعلة هو برهانا على « لم هو » ، وأما ما لم يكن بالعلة فهو برهان على « أنه » ، فإنه إذا علم أنها في الوسط فقد علم « أنها » ولم يعلم « لم هي »<sup>(٢)</sup> .

(١) نفسه ، م - ٢ - ف ١٦ - ص ٩٨ أ (٣٥ - ٤٠) ، ص ٩٨ ب (١ - ٤) ، الترجمة العربية ، ص ٤٥٤ - ٤٥٥ .

(٢) نفسه ، م - ٢ - ف ١٦ - ص ٩٨ ب (٥ - ٢٠) ، ص ٤٥٥ - ٤٥٦ . وانتظر مثلا آخر في : أرسطو ، نفس المرجع السابق ، م - ٢ - ف ١٦ - ص ١٩٥ (١٠ - ٢٠) ، ص ٤٣٥ . وكذلك في : م - ٢ - ف ١٢ - ص ٩٥ ب (٢٥ - ٤٠) ص ٤٣٨ - ٤٣٩ .

وعلى هذا النحو يشرح أرسطو تلك الصلة الوثيقة بين العلة والمعلول ، ويوضح أهمية إدراك هذه الصلة في العلم بالشيء ، لأن العلم بالشيء هو في الواقع علم بعلته وليس فقط بما هو . ويرى كذلك أرسطو على مسألة هامة أخرى حين يتساءل « هل يمكن للعلل المختلفة أن تكون معلوماً واحداً أو بمعنى آخر هل يمكن أن تنتهي علل كثيرة معلوماً واحداً؟

ويجيب بأنه « قد يمكن أن تكون علل كثيرة هي علل شيء واحد بعينه ، إلا أنه ليس على أنها علل أشياء واحدة بأعيانها في النوع - مثال ذلك العلة في أنها طرولة الأعمار . أما الذي أربع فالأمثلة تكون لها مراة ، وأما للطيور فهو أن تكون يابسة أو شيئاً آخر »<sup>(١)</sup> .

### (ج) نظرية العلل الأربع :

وقد عبر أرسطو عن هذه النظرية في مواضع شتى « كالميتافيزيقا »<sup>(٢)</sup> ، و« الطبيعة »<sup>(٣)</sup> ، ففي « الطبيعة » يقول أثينا ي يجب « ألا نظن بشيء من الأشياء أنا قد علمناه دون أن نتقدم فبحصل فيه من قبل أي شيء كان ، وهذا هو أن نحصل سببه الأول ، فمن بين أنه ينبغي لنا نحن أيضاً أن نفعل هذا الفعل في أمر الكون والفساد والتغير الطبيعي كله حتى تكون إذا علمنا مبادئها التمسنا أن نرد إليها شيئاً مما نبحث عنه »<sup>(٤)</sup> . ثم يضيف قائلاً « أن السبب » يقال على وجه واحد ما عنده يكون الشيء ، وهو فيه ؛ ومثال ذلك النحاس لمثال الإنسان ، والقضية لمثال القيل وأجناس هذين . ويقال على وجه آخر (٢) الصورة والمثال : وهذا هو القول الدال على ماهية الشيء وأجناسه هنا المخصوصة في الكل . ويقال أيضاً (٣) الشيء الذي منه المبدأ للتغير والهدوء مثال ذلك أن المشير سبب (يقصد بالمشير كسب للحركة أن أشار بها أو للسكن أن أشار به) . وكذلك الأب للأبن وبالجملة الفاعل للمفعول والمغير للتغير . ويقال أيضاً (٤) على معنى الغاية المقصودة ، وهذا هو « ما من أجله » ، مثال ذلك الصحة عند المشي . (فإنه إذا قيل : لما يمشي فلان؟ قلنا :

(١) نفسه ، م ٢ - ف ١٧ - من ٩٩ ب (١ - ٥) ، ص ٤٦٠ .

(٢) انظر :

Aristotic Metaphysics, B. V. Ch II. p.1003a, Eng. trans., p.533.

(٣) أرسطو ، الطبيعة ، م ٢ - ف ٣ - من ١٩٤ ب (١٦ - ٢٧) ، الترجمة العربية القديمة ، الجزء الأول ،

ص ١٠٠

ليصح بده . وإذا قلنا ذلك أعتقد لنا بأننا قد أدينا العلة ) . وكذلك الأشياء كلها التي تكون عند حركة غيرها فيما بينه وبين الغاية المقصودة ، كأنك قلت : الصحة من التضيير والتهذيل أو التقنية أو شرب الأدوية والآلات . فإن هذه كلها إنما يقصد بها الغاية ، وإنما الفرق بينها أن بعضها أعمال وبعضها آلات . فهذه هي الوجهة التي يكاد أن تكون الأسباب عليها تقال ،<sup>(١)</sup> .

ويبدو من ذلك أن أرسطو قصد في الأساس حصر كل ما يمكن أن يكون سبباً لشيء ما أو علة ما ، وقد أشرنا من قبل إلى أنه قد خلط بين مبدأ الشيء وبين الشيء وبين علته أو سببه ، فليس كل سبب مبدأ ، وليس المبدأ هو المقصود بالعلة ، إذ لا بد من التمييز - كما ميز أرسطو نفسه - بين العلة والمعلول ، وبين كون الشيء علة وبين كونه معلولاً ، والأمر في ذلك نسبي . وهذا الخلط جعله يحصر كل تلك باعتبارها علاً أو مبادئ ، والواقع أن بعضها (المادة والصورة) مبادئ ، والأخرى (الفاعلة والغاية) علا

ولم يتوقف عند هذه العلل أو المبادئ الأربع بل تحدث عن اثنين آخرين هما (١) الโชค<sup>(٢)</sup> أو الحظ<sup>(٣)</sup> Luck-fortune-chance (٢) من تلقاء النفس<sup>(٤)</sup> أو الحركة الذاتية الآلية automaton ويسميها روس المصادفة ، ويميز بينهما عند أرسطو على أساس أن الحظ يخص الحالة العامة الشاملة في الكون ، أما المصادفة فهي تصدق على حالة الأنواع<sup>(٥)</sup> .

لكن أرسطو لا يميز بينهما هذا التمييز الواضح إذ ينظر إليها باعتبارها علاً أخرى للحركة ، ويتسائل عن مدى اختلافهما وهل يرتقيان إلى العلل التي تقدم ذكرها ، وبين - كما يقول أبو علي في شرحه - أنهما يرتقيان إلى الأسباب التي هي أسباب

(١) نفسه ، م ٢ - ف ٢ - ص ١٩٤ ب (٢٨ - ٤٠) ، ج ١ ، ص ١٠٠ - ١٠٢ .

(٢) نفسه ، م ٢ - ف ٤ - ص ١٩٥ ب (٣١) (حيث يستخدم المترجم العربي لفظة «الحظ» بالمعنى<sup>(٦)</sup>) .

(٣) انظر : Ross (S.W.D). Aristotle, P. 77.

(٤) انظر هذه الترجمة الأدق للفظة اليونانية في

Diary's Modern English - Greek and Greek - English - Desk Dictionary, D. C. Divry, inc. Publishers, New York 1979, P.446.

(٥) انظر : أرسطو ، الطبيعة ، الترجمة العربية ، ج ١ ، ص ١١١ .

Ross (S.W.D) op. cit., P. 77.

بالعرض<sup>(١)</sup> ، لأن الأشياء الدائمة لا تكون بالبخت ؛ لأن اثنين في اثنين لم تكن أربعة بالبخت ولا الأشياء التي تكون في أكثر الأمر . فالبخت والاتفاق ( المصادقة بتعبير روس ) يكونان في الأشياء التي في الندرة والأقل ، والبخت والاتفاق يكون من أجل شيء .. فحد السبب الذي هو البخت والاتفاق هو : سبب على الأقل من أجل شيء إختياري يلزم ما لم يكن السبب من أجله<sup>(٢)</sup> .

ويبدو من ذلك أن أرسطو برغم جهد الشراح لم يكن واضحا في تقديم هذهتين التوقيعين من العلل ، وقد تبين لنا من ذلك أنه كان يقصد محاولة حصر أكبر عدد مما يمكن أن يطلق عليه علة أو سبب للحركة والتغير . وإذا جاز لنا تبرير الأمر عنده بهذه الصورة ، لكن من الضروري أن نتساءل عن جدوى هذا الحصر بالنسبة للعلم وللفلسفة الأرسطيين من جهة ، وبالنسبة للعلم كما نفهمه نحن منذ مطلع العصر الحديث من جهة أخرى ؟

#### ( د ) جدوى نظرية العلل الأربع :

أما عن جدوى هذه النظرية بالنسبة للعلم والفلسفة الأرسطية ، فإنها بشكل عام ذات أثر هائل عليهم ، إذ لا تفهم فلسفة أرسطو بدونها ، ولا تقدر قيمة علمه إلا على أساسها .

وفي رأينا أنه يجب قصر البحث في جدوى مبدأ الصورة والمادة أو العلة المادية والعلة الصورية على دراسة « النفس » و « الميتافيزيقا » عند أرسطو<sup>(٣)</sup> ، وإن امتد أثرهما لجوانب الفلسفة والعلم الأخرى عنده ، وحاجتنا في ذلك أن بحث أرسطو فيهما بدأ من بحثه في الفلسفة الأفلاطونية ؛ فقد آمن أرسطو مع أفلاطون بأن الضروري والثابت غير المتغير يمكن أن يكون فقط هو موضوع المعرفة والعلم حقا ، فكل الأشياء المحسوسة متغيرة ويمكن أن تكون موجودة أو غير موجودة ، أما الأشياء غير المحسوسة non sensible الكائنة في فكرنا وفي تصوراتنا هي لا تتغير<sup>(٤)</sup> .

(١) انظر : شرح أبو علي بهامش كتاب الطبيعة لأرسطو ، الترجمة العربية القديمة ، ج ١ ، ص ١١٢ .

(٢) نفسه ، ص ١١٨ - ١١٩ .

(٣) Ackrill (J.L), Aristotle's Definitions of Psyche, Meeting of the Aristotelian Society at 577 tavistock Place, London, February 1973, P. 132.

(٤) Zeller (E) Outlines of the History of Greek Philosophy Eng. trans., Dover Publication, inc., New York, P. 174.

ولكن أرسطو أضاف أصنافا هامة هي : أن التغير يفترض مسبقا الالاتغير ، بمعنى أن الشيء كان كذلك ويتغيره يمكن أن يصبح كذلك ، ومن هنا فقد استخدم أرسطو لفظة matter-hyle بمعنى جديد ليعبر عن وجهة نظره<sup>(١)</sup> ، حيث يعرفها في « الميتافيزيقا » قائلا : « أنها ما ليس بذاته شيئا خاصا ولا هو كم ما ولا يصح عليه أي من المقولات الأخرى التي يتعين بها الموجود »<sup>(٢)</sup> ، فهي تعبر عن الإمكانية والاستعداد أو القابلية لأن تحول إلى شيء ما بحيث يكون هذا الشيء محددا بصورة eidos أو morfe . فأصبحت المادة تدل على الصيرورة والتغير ، وأصبح هدف هذا التغير هو الحصول على الصورة التي تعنى الكمال entelecheia بالنسبة للشيء كما تعنى وجوده بالفعل كشيء حقيقي real actuality<sup>(٣)</sup> .

وعلى هذا الأساس قدم أرسطو آراءه الجديدة في الميتافيزيقا من خلال التفسير للعلاقة بين المادة والصورة أو العلاقة بين الوجود بالقوة Potentiality والوجود بالفعل actuality . حيث صور لنا العالم الطبيعي على أنه ذلك العالم الذي يحتوى على كائنات وأشياء ذات مادة وصورة ، وكما أن الصور تتسلسل إلى أعلى مراتبها حتى نصل إلى صورة خالصة لا مادة فيها هي صورة الإله (الحركة الذي لا يتحرك) ، فإن السلسلة ان عدنا بها إلى الوراء أسفل الهيكلية فإننا نصل إلى مادة أولى first matter لاصحارة لها<sup>(٤)</sup> .

وقد عبر أرسطو - بحق - من خلال هذا الإطار الذي رسمه وعلى أساس مبدأ الوجود بالقوة (المادة) والوجود بالفعل (الصورة) عن مفهوم عصره للطبيعة Physis التي كانت - كما قلنا من قبل - تعنى في أصلها اللغوي النمو ، والنموا يعني التغير والتحول ويشهد طرفى الولادة والموت أو الكون والفساد ، فكانت قمة المشكلات مخصوصة في التمييز بين ما هو متتحول وما هو ثابت ، والطبيعة تحوى على ما هو متغير الذي يمثل صورة من اللاوجود ، كما أنها تحوى على الماهيات الثابتة أو الصور التي تمثل الوجود الحقيقي ؛ والدور الذي يضطلع به العلم مخصوص في اكتشاف تلك الصورة النوعية التي تحدد انتفاء

Ibid.

(١)

Aristotle, Metaphysics, B. III, Ch. 2, P. 1029a (19-23) Eng. trans., P. 551.

(٢)

Zeller (E) OP. cit., PP. 174-175.

(٣)

(٤) Ibid., P. 175 وانظر أيضا : البروف ، الفلسفة اليونانية ، ترجمة عبد الحليم محمود وأبو بكر ذكري ، القاهرة ، مكتبة دار العروبة ، بدون تاريخ ، من ١٦٣ - ١٦٤ .

هذا الفرد إلى هذا النوع ، وهذا النوع إلى هذا الجنس ، واكتشاف الصورة لا يتم عن طريق البرهنة العقلية وحدها ، بل عن طريق فعل الحدس الذي يمترج فيه الإدراك الحسي بالحدس العقلي<sup>(١)</sup> .

ونتيجة لهذه النظرة التي كانت سائدة وعبر عنها أرسطو ، يمكننا القول أن العلم القديم كان في أغلبه صوريا وإن نزع مع أرسطو نحو التجريبية ، حيث كان يمثل عن « الصورة » أو نزعته نحو الصورية ذات معنى خاص حيث كانت ميلاً منه نحو البحث عن الصورة النوعية أو الماهية المفروضة في الطبيعة ، ولا مجال – في رأينا – لاستثناء الجانب الأكبر من منطق أرسطو من هذا ، فقد كان صورياً بنفس المعنى السابق وليس صورياً بمعنى أنه شكل لا يراعي الواقع . فقد رأينا من قبل كيف ارتبط عنده الاستقراء بالقياس ، والقياس بالاستقراء .

وكنتيجة لما سبق ، يمكن القول أننا لو نظرنا إلى « المادة » و « الصورة » باعتبارهما علاوةً لكان هذا من أرسطو خلطاً شديداً كما يؤكّد ذلك معظم من درسوا هذا الموضوع عنه<sup>(٢)</sup> ، ونحن معهم في اعتبار هذا من أخطاء أرسطو ، لكن ان نظرنا إليهما باعتبارهما – كما قلنا – مبادئ نستند إليها – كما قال أرسطو في أكثر من موضوع – في تفسير الشيء فلا مجال للشكك في أهمية هذا الأمر ، فرغم ضآلة هذه الأهمية اليوم ، إلا أن أحداً من العلماء المنضفين إلى اليوم لا ينكر أن للشيء مادة يتكون منها وصورة أي ماهية نوعية ثابتة فيه لا تغير<sup>(٣)</sup> .

ولقد أكّد أرسطو بوجه خاص على أهمية إدراك « الصورة » أي ماهية الشيء من الناحية العلمية ، فهو يقول في « أجزاء الحيوان » معتقداً أنّيادوقيس وغيره من يشاركونه أهالماً أن جميع الذين لا يقولون مثل هذا القول لا يقولون في الطياع قوله صواباً لأن هذا أجرد أن يكون طياعاً . والحق يضطرب اتّيادوقيس في موضع إلى أن يلتجأ إلى ذكر هذه العلة ولذلك لا يجد بداً من أن يقول أن الجوهر والطياع هما الكلمة Logos . أعني الحد .. والاضطرار دليل على أن ذلك الذي يكون إنما

(١) يحيى هويدى ، دراسات في الفلسفة الحديثة والمعاصرة ، ص ٣٨٩ .

(٢) انظر : فؤاد زكريا ، التفكير العلمي ، ص ٤١ . وأيضاً : زكي نجيب عمود ، نحو فلسفة علمية ، ص ٢٨٢-٢٨١ .

(٣) انظر: فيكتور فايسكوف ، المعرفة والتساؤل ، العالم الطبيعي كله يعرفه الإنسان ، الترجمة العربية ، ص ٤٣ .

يكون حال شيء ، وهو التمام الذي من أجله يكون ، فباضطرار تكون هذه الأشياء كما هي وعلى طباعها الذي طبعت عليه <sup>(١)</sup> .

ويبدو من ذلك إصرار أرسطو على النظر في الصورة أو الماهية في أي مجال للدراسة ، لكن يجب أن نلاحظ دائماً تلك المساحة الميتافيزيقية لهذا التأكيد على أهمية « الصورة » . ولاشك أن هذا الإصرار رغم ذلك له أهميته ، وقد كان رسول على صواب حينما قال عن العلتين المادية والصورية أنهما شرطان ضروريان في موقف سبي أو على ، بمعنى أنه لا بد من وجودهما ليحدث أي شيء على الاطلاق <sup>(٢)</sup> ، وربما كان افتراضهما عند أرسطو من هذا المنطلق الضروري .

أما عن جدوى العلة الغائية المشتقة من غاية الشيء Telos فأرسطو يؤكد أهميتها الشديدة بقوله « أن النشأة السوية المطابقة للطبيعة لأجل تحقيق هدف معين » <sup>(٣)</sup> أو غاية معينة ، فهو يعتبر أن أي شيء في الطبيعة لا ينشأ إلا من أجل تحقيق غاية معينة ، ويدلل على ذلك بقوله في « دعوة الفلسفة » : « ويمكننا أن نبين هذا من ملاحظة كل جزء من أجزاء جسمنا على حدة . فإذا تأملت الجفن مثلاً وجدت أنه لم يتكون عيناً ولغير هدف ، وإنما وجد لحماية العينين وتوفير الراحة لهما والحيولة دون نفاذ شيء من الخارج إليهما . ونحن نقصد نفس الشيء عندما نقول إن الأشياء الطبيعية قد تكونت لتحقيق هدف معين » <sup>(٤)</sup> .

. ويؤكد نفس هذا المعنى في « الطبيعة » قائلاً « وذلك أن ما يكون بالطبيعة هو ما كان يتحرك على اتصال من مبدأ ما فيه حتى ينتهي إلى غاية ما ، وليس من كل مبدأ يكون شيء شيء مما يكون بالطبيعة غاية واحدة ولا إلى غاية اتفقت ، إلا أن المبدأ الواحد إنما يؤدي أبداً غاية واحدة بعينها ما لم يعقبه عائق » <sup>(٥)</sup> .

ومن هنا قيل بحق ، أن التزعة الغائية في الطبيعة تغلب على التزعة الآلية (الميكانيكية) في فلسفة أرسطو الطبيعية ، بالضبط كما كانت عند أفلاطون <sup>(٦)</sup> .

(١) أرسطو ، أجزاء الحيوان ، م ١ - ف ١ - ص ٦٤٢ - ٦٤١ ب ، الترجمة العربية ، ص ٥٠ - ٥١ .

(٢) برتراند رسل ، حكمت الغرب ، الترجمة العربية ، ص ١٦٩ - ١٧٠ .

(٣) أرسطو ، دعوة للفلسفة (بروتريتيقوس) ، ب ١٤ ، الترجمة العربية ، ٣٦ .

(٤) نفسه ، ب ١٥ ، ص ٣٦ .

(٥) أرسطو ، الطبيعة ، م ٢ - ف ٨ - ص ١٩٩ ب (٢٠ - ١٢) ، الترجمة العربية القديمة ، ج ١ ، ص ١٥٤ - ١٥٥ .

ورغم هذه الأهمية التي أولاها ارسطو لهذه العلة ، إلا أنها قد وجّهت هي الأخرى ب النقد شديد من قبل البعض قائلين أنها يجب أن تستبعد من مجال البحث العلمي<sup>(١)</sup> ، حيث أن التفسير الغائي في نظرهم لا يمكن الالتفاف به من الناحية العلمية ، ففي التطبيق الطبي لا يهمنا أن نعلم إذا كان المرض « غاية » للمعدة . الواقع أن المعدة تهضم « لأنها » تفرز العصارة الهضمية وأن المرء يصاب بعسر هضم عندما تنقص في العصارة الهضمية مادة معينة يمكن أن محلها دواء معين<sup>(٢)</sup> . ولقد قال بيكون ساخرا « أن السعي وراء العلل الغائية إنما هو سعي عقيم لا يولد شيئاً مثل العلل التي تهب نفسها الله »<sup>(٣)</sup> . ولقد اتجهت علوم الحياة - كما يقول بول موي - إلى الإقصار على الأسباب وإلى إغفال الغaiات حيث أن التفسير الغائي يفترض التفسير بالسبب أما العكس فغير صحيح ، فالغاية تفترض الوسائل والوسيلة تؤدي دور السبب بالنسبة إلى الغاية التي هي دائما نتيجة ومعلول ، ومن هنا أمكن القول - في نظر موي - أن الغائية وإن تكون شيئاً يزيد على السببية فإنها سببية . مثلها مثل كل شيء ، فهي في حاجة إلى السببية ، وهي لا تكفي بنفسها فإذا كانت العين قد خلقت « لكي » تبصر بذلك لأن تركيبها يؤدي إلى الأ بصار بوصفه « نتيجة » . أما التفسير بالعلة أو السبب فهو قائم بذاته تماماً ، بل أن أشد أنصار الغائية تحمساً مضطرون إلى الاعتراف بوجود حالات لا وجود للغاية فيها . لهذا السبب كان باستطاعة علماء الحياة استبعاد الغaiات تماماً وأن يجعلو حننو علماء الطبيعة والكمياء في الإقصار على التفسير بالعلل<sup>(٤)</sup> .

ولكن هل يمكن بالفعل استبعاد الغائية تماماً من البحث العلمي حتى في علوم الطبيعة ؟

في رأينا ، أن أرسطو كان على حق حينما أدرك أن الآلة والغاية مظاهران يكمل أحدهما الآخر ولا سبيل إلى انفصاهما . وفي دراستنا للطبيعة ينبغي أن نبحث عن تفسير آلي أو علة رئيسية ، فتارة نجد العلة الآلية أكثر وضوحاً وتارة أخرى تتضمن العلة الغائية .

(١) انظر : زكي نجيب محمود ، نفس المرجع السابق ، ص ٢٨٢ - ٢٨٤ . وأيضاً : فؤاد زكريا ، نفس المرجع السابق ، ص ٤١ .

(٢) بول موي ، المنطق وفلسفة العلوم ، الترجمة العربية ، ص ٢٠٠ .

(٣) نفسه .

(٤) نفسه ، ص ٢٠١ .

ولما كانت الآلية على أيام أرسطو (مثال ذلك الآلية الفسيولوجية) أمر بعيد عن التصور فلم يق أمامه سوى التعليل الغائي .

وقد يبدو هذا التفسير في نظر عالم من علماء اليوم - كما يقول سارتون - ضرب من اللغر ، إذ من العبث أن نسأل « لماذا » ، ويكتفى أن نجيب عن « كيف » إجابة دقيقة بقدر الإمكان ، لكن أرسطو قد حاول قبل الأوان أن يجيب عن « لماذا » مقدماً هذا السؤال على غيره من الأسئلة ، فهل كان مخططاً كل الخطأ<sup>(١)</sup> .

ويجيب سارتون ، بأن أرسطو رغم تعجله في إثارته لهذا السؤال إلا أنه ليس عديم الجلوى فله قيمته الإستدلالية عند الوصول إلى نتائج تقريبية . وما يذكر لأرسطو بالفخر ، أن نظريته الغائية أرقى بكثير من نظرية أفلاطون عن « المثل » وأن تعليلاته الغائية مع قصورها نافعة جداً فكل عالم يطبقها عن قصد أو عن غير قصد ، فغاية العضو تعينا على فهم تركيبه ووظيفته . كما أن أنصار مذهب تفسير الحياة تفسيراً حيوياً يستعملون لغة غائية ولا يزال كثيرون منهم يبتنا إذ من المستحيل التخلص من هذه النظرية التي تنافي كل الضربات وتعود للظهور في صورة جديدة<sup>(٢)</sup> .

ولعل المصدر الذي تستمد منه هذه النظرية قوتها هو ذلك النظام الذي تكشف عنه مظاهر البيئة الطبيعية المحيطة بنا ، ذلك لأن الضرورة السببية التي ترتبط بالسببية القاعدة ، تبدو قوة عمياء لا يقدّم إليها مسارها تفسيراً لهذا النظام . أما الغائية فتبدو وكأنها قد اكتسبت قدرة على التنفيذ على حد تعبير رسول<sup>(٣)</sup> .

ومن هنا يبدو مذهب أرسطو الغائي أحد الأدلة على عبقريته ، فقد تضمن إلى جانب ما سبق ، نظرية للتطور ، التطور نحو غاية ما ، أي نحو التقدم ، فلكي تفهم الكائنات يجب أن ندرك كنه غايتها ونشوئها وارتقاءها . ولقد طبق أرسطو هذه النظرية في دراسة التاريخ الطبيعي لا التاريخ الإنساني<sup>(٤)</sup> . وما تزال هذه النظرية تلقى اهتماماً من جانب علماء الكيمياء ووظائف الأعضاء الحديثين<sup>(٥)</sup> ، فالغاية كما يقول الفسيولوجي الألماني

(١) جورج سارتون ، تاريخ العلم ، الجزء الثالث ، الترجمة العربية ، ص ١٩٢ .

(٢) نفسه ، ص ١٩٢ ، ١٩٣ .

(٣) برتراند راسل ، حكمـة التـرـبـ، التـرـجـمـةـ العـرـبـيـةـ ، ص ١٧١ .

(٤) جورج سارتون ، نفس المرجع السابق ، ص ١٩٣ .

(٥) انظر: Henderson (L. J.) The order of Nature, Cambridge, Harvard University Press, 1917, p. 240.

ايرنست فيلهلم فون بروكه ، سيدة لا يستطيع بيولوجي أن يعيش بدونها ، ومن هذا فهو يستحق أن يظهر معها أمام الناس<sup>(١)</sup> .

أما العلة الفاعلة فهي - من وجهة النظر الحديثة - ما يطلق عليه في المصطلح الحديث اسم العلة أو السبب<sup>(٢)</sup> ، فالحجر يسقط من سلم لأن شخصاً ما أو شيئاً ما قد دفعه ، وهذا هو النوع المعروف به من السبيبة في العلم الطبيعي ، فالاتجاه العام في العلم يحاول إيجاد تفسيرات على أساس العلل الفاعلة<sup>(٣)</sup> .

وقد ميز أرسطو في هذه العلل الفاعلة بين علة فاعلة قريبة وعلة بعيدة<sup>(٤)</sup> ، ورأى أن العلة الفاعلة القريبة هي الأهم<sup>(٥)</sup> لأنها هي العلة المباشرة ، فهي السبب القريب أما الأخرى فهي السبب البعيد ، وقد ميز أرسطو أيضاً بين سبب هو بالذات ، وبين سبب هو بالعرض ، وبين سبب مفرد وسبب مركب ، ويبدو أن كل هذه التمييزات التي قدمها أرسطو في كتابه « الطبيعة »<sup>(٦)</sup> لم تكن تمثل في نظره الحصر الكامل لكل أنواع العلل خاصة الفاعلة منها ، فأكمل في « الميتافيزيقا » أنه لا يمكن حصر كل أنواع العلل حصراً عددياً ، رغم أنها لا نعرف بدون التثبت من العلل وتأكيدها<sup>(٧)</sup> .

#### رابعاً - أمثلة تطبيقية على استخدام أرسطو العلية في أبحاثه العلمية :

قدم أرسطو أبحاثه العلمية كلها مسترشداً بنظرية عن العلية ، فكان يبحث عن العلل ما وسعه البحث ، وإذا ما تركتنا جانبها بعنه عن العلتين المادية والصورية باعتبارهما يتعدان حالياً عن مجال العلم ، وجدنا أن العلتين الغائية والفاعلة يرتبطان ليشكلا جانباً كبيراً من تفسيره للعلم الطبيعي . وسنضرب على ذلك مثالين :

(١) Canon (W. B.), *The Way of an investigator*, New York, Norton, 1954, p. 108.

(٢) برتراند رسل ، نفس المرجع السابق ، ص ١٢٠ ، وأيضاً : زكي تجيب عمود ، نحو فلسفة علمية ، ص ٢٨٢ .

(٣) برتراند رسل ، نفسه ، ص ١٢٠ .

(٤) أرسطو ، الطبيعة ، م ٢ - ف ٣ - ص ١٩٥ أ (٢٦ وما بعدها) ، الترجمة العربية القديمة ، ج ١ ، ص ١٠٥ .

(٥) انظر : أرسطو ، نفس المرجع ، م ٢ - ف ٣ - ص ١٩٥ أ ، ص ١٠٥ . وأيضاً : أرسطو ، التحليلات

الثانية ، م ٢ - ف ١٨ - ص ٩٩ ب (٥ - ١٥) ، الترجمة العربية ، ص ٤٦٠ - ٤٦١ .

(٦) انظر : أرسطو ، الطبيعة ، م ٢ - ف ٣ - ص ١٩٥ أ (٢٦ وما بعده) ، ص ١٠٥ .

وانظر : شرح الحسن بن السمح على تلك الفقرة بهامش ص ١٠٥ .

Aristotle, *Metaphysics*, B. I, Ch. 2, p. 995a, Eng. trans., p. 513.

(٧)

## (أ) المثال الأول : « البحث عن الحركة » :

ويتمثل في هذا البحث عن الحركة باعتبارها أساس لعلم الطبيعة صورة من صور اختلاط العلة الفاعلة بالعلة الغائية ، حيث ينظر للحركة باعتبارها إما علة لحركة أخرى أو معلولاً لحركة سابقة ، « فالحركات والمحركات تحرك ويتحرك بعضها بطريق العرض ، وبعضها بنواتها <sup>(١)</sup> ، الذي يتحرك من تلقائه فإنما يتحرك طبعا .. فالحيوان من تلقائه يتحرك ، وكل ما كان مبدأ حركته فيه فإنما يقول في ذلك أنه يتحرك طبعا <sup>(٢)</sup> .

ورغم أن الحيوانات والكائنات الحية تمتلك مبدأ حركتها ذاتياً إلا أنها أحياناً ما تتحرك أجزاؤها خارجة عن الطبع حيث « أن المتحركة من غيرها بعضها يتحرك طبعا وبعضها يتحرك خارجاً عن طبعها : أما خارجاً عن طبعها فمثل حركة الأجرام الأرضية إلى فوق وحركة النار إلى أسفل . وأعضاء الحيوان أيضاً كثيراً ما تتحرك خارجاً عن طبعها من قبل أصناف وضعها ومن فصل جهات حركتها . وفي الأشياء التي تتحرك خارجاً عن طبعها يظهر خاصة أن المتحرك إما يتحرك عن شيء ما ، لأن ما يتحرك عن غيره يئن بأمره <sup>(٣)</sup> . والعناصر الأرضية تتحرك بما فيها من « طبيعة » لكنها قد تتحرك قسراً « فالنار والأرض تتحركان عن شيء إما قسراً إذا تحركتا خارجاً عن طبعهما ، وإما طبعاً إذا تحركتا إلى أفعالهما التي هما بالقوة <sup>(٤)</sup> .

ويبدو من ذلك أن أي حركة لابد لها من علة ، وكل ما يتحرك لابد له من حرك يحركه إما مباشرةً أو بواسطة « مثال ذلك أن العكاكيز يحرك الحجر ، والعكاكيز يتحرك عن اليد ، واليد يحركها الإنسان ، فأما الإنسان فليس حركته عن غيره <sup>(٥)</sup> لأن هناك ما يميز حركة الإنسان عن حركة العكاكيز مثلاً حركة الإنسان ذاتية على نفسها وجود النفس الحركة ، أما العكاكيز فلا يتحرك إلا إذا حركه الإنسان .

ويتقل أرسسطو تدريجياً من البحث عن علة الحركة الفاعلة إلى علتها الغائية ، وإن

(١) أرسسطو ، الطبيعة ، م ٨ - ف ٤ - من ٢٥٤ ب (٧ - ٨) ، الترجمة العربية القديمة ، الجزء الثاني ، تحقيق عبد الرحمن بدوي ، القاهرة ، النار القومية للطباعة والنشر ، ١٩٦٥ م ، ص ٨٣٤ .

(٢) نفسه ، ص ٢٥٤ ب (١٤ - ١٧) ، ج ٢ ، من ٨٣٤ .

(٣) نفسه ، ص ٢٥٤ ب (٢٠ - ٢٦) ، من ٨٣٥ .

(٤) نفسه ، ص ٢٥٥ أ (٢٨ - ٣٠) ، من ٨٣٩ .

(٥) نفسه ، م ٨ - ف ٥ - من ٢٥٦ أ (٦ - ٩) ، ٨٤٥ .

كانت العلتان مرتبطتين منذ البداية ، إذ يتسلسل بنا حديثه إلى ضرورة وجود محرك لا يتحرك حيث أنه « إن كان واجباً ضرورة أن يكون كل متحرك فعن شيء ما يتحرك ، وأن تكون حركة من غيره إما وهو يتحرك ، وإما وهو غير متحرك إن كانت حركة من غيره وهو متحرك ، فواجب أن يكون هنا محرك أول لا يتحرك عن غيره » <sup>(١)</sup> ، إذ « أنه لا يمكن أن يمر بلا نهاية المהלך متحركاً أبداً من غيره ، وذلك أن الأشياء التي بلا نهاية ليس لها أول أصلاً . فإن كان كل محرك فعن شيء ما يتحرك ، وكان المהלך الأول يتحرك إلا أنه ليس يتحرك عن غيره ، فقد يجب ضرورة أن يكون إنما يتحرك هو من تلقائه » <sup>(٢)</sup> .

ويقترب أرسطو من وصف « محرك الذي لا يتحرك » حينما ينظر في الحركة فيجد أن عناصرها ثلاثة « المتحرك والمحرك وما به يحرك ، فأما المتحرك فواجب أن يتحرك ، وليس واجباً أن يحرك ، وأما ما به يُحرك الحرك فواجب أن يكون يحرك ويتحرك ، فإن هذا أيضاً تغير ، ومع ذلك فإنه مفارق للمتحرك – وذلك بِيُنْ من أمره في الحركات في المكان لأنها ضرورة متناسبة مسافة ما ، وأما ما يحرك على أنه ليس ما به يكون التحرك فغير متحرك . فإذاً كنا قد نجد الأخير وهو الذي يمكن أن يتحرك غير أنه ليس فيه مبدأ حركة ، ونجد ما تتحرك إلا أنه ليس من غيره بل من تلقائه ، فالواجب أن يكون الثالث أيضاً موجوداً وهو الذي يتحرك وهو غير متحرك » <sup>(٣)</sup> .

وهذا الذي يحرك وهو غير متحرك هو الإله الذي يتحرك العالم الطبيعي شوقاً إليه ، وحباً فيه . وعلى هذا التحو تبدو فاعليته المحدودة في العالم الطبيعي حيث أنه يبلو العلة الغائية لحركة العالم الطبيعي وكائناته ، فالمحرك الذي لا يتحرك The Unmoved mover هو علة الحركة لكن ليس بطريقة فيزيقية ، بل باعتباره موضوعاً للرغبة والحب <sup>(٤)</sup> . وقد تجلت عبرية أرسطو هنا في أنه اعتبر أن الحرك الذي لا يتحرك ليس في مكان <sup>(٥)</sup> ، وبالتالي لا تسرى عليه تلك الشروط الفيزيقية التي تسرى على كائنات العالم الطبيعي

(١) أرسطو ، الطبيعة ، م ٨ - ف ٥ - من ٢٥٦ آ (١٨ - ١٣) ، ج ٢ ، ص ٨٤٦ .

(٢) نفسه ، من ٢٥٦ آ (١٩ - ٢١) ، ص ٨٤٦ .

(٣) نفسه ، من ٢٥٦ ب (١٨ - ٢٣) ، ص ٨٤٨ - ٨٤٩ .

Ross (S. W. D.), Aristotle, p. 180.

(٤)

Ibid, p. 181.

(٥)

المكونة من مادة وصورة ، فالإله يعتبر - في رأي أرسطو - العلة الفاعلة للحركة بكونه العلة الغائية لها<sup>(١)</sup> .

(ب) المثال الثاني : البحث عن علل الرياح واتجاهاتها :

وهذا البحث تبلو فيه الصورة العلمية أكثر وضوحا ، ورغم ما قد يكون فيه من خطأ في التعليل ، إلا أن البحث هنا عن العلة « الفاعلة » دون سواها ، ولا يخلط فيه أرسطو بين العلتين « الفاعلة » و « الغائية » ، فهو يبدأ هذا البحث بتحديد الظاهرة التي يريد تعليلاً لها فيقول « وقد يجب علينا ذكر العلة التي من أجلها صارت الريح في جهة الشمال والجنوب أكثر منها فيسائر الجهات ؟ »<sup>(٢)</sup> .

ويجيب معللاً الظاهرة « أن هاتين الجهات مسكنان ، والثلوج والمياه كثيرة فيها ، والشمس تعمل فيها عملاً قوياً فتنتقص المياه وتذيب الثلوج في الأرض . فإذا قوى فعل الشمس في الأرض استخرجت منها ريحًا كثيرة فكانت الريح لذلك »<sup>(٣)</sup> .

ويعلل ظاهرة سخونة رياح الشرق بقوله « أن الرياح الهابة من جهة الشرق أحر وأسخن من الرياح الهابة من جهة المغرب . وذلك من أجل أن الوقت الذي تشتعل الشمس فيها الرياح الهابة من جهة الشرق أطول من الوقت الذي تشتعل فيه الرياح الهابة من المغرب لأنها فاعلة في الرياح الهابة من المغرب زماناً يسيراً حتى تغيب عنها ، وأقول أن ريح الجنوب تهيج السحاب وتجمّعه وتؤلف أجزاءه ، وريح الشمال تذهب به وتفرق أجزاءه ، وذلك من أجل أن ريح الجنوب ذات الخناز في هيوبها كالشيء المنحنى طرقاً ، فإذا هبت اتضرب أجزاء السحاب ، واجتمع وتآلف بعضه فغلظ وتکائف جسمه . وأما الشمال فمستقيمة الهيوب ، ومن أجل ذلك تفرق الأجزاء المجتمعة من السحاب وتفصل بعضها من بعض »<sup>(٤)</sup> .

ولعلنا لاحظنا من هذين المثالين أن أرسطو قد اقترب من إدراك العالية بمعناها الحديث ورغم ذلك فلا يجب أن نغالي في هذا المجال لتملي على أرسطو مفاهيم ليست له بصورة

(١)

Ibid, p. 181.

(٢) أرسطو ، في الآثار العلوية ، ترجمة يحيى بن الطريقي ، تحقق عبد الرحمن بدوى ، القاهرة ، مكتبة البعثة المصرية ، ١٩٦١ م ، المقالة الثانية ، ص ٦٢ .

(٣) نفسه ، ٢ - الترجمة العربية ، ص ٦٢ .

(٤) نفسه ، ص ٦٣ .

واضحة ، حيث أن هذه الأبحاث التي استخدم فيها هذا المعنى لم ت تعد مفاهيم عصره ، فإن كان مثلا قد تحدث عن السلوك غير المتنظم للمادة ، فإنه لا يكون من الحكمة النظر إلى ذلك على أنه قد تبأ بنظرية عدم الاحتمالية الحديثة<sup>(١)</sup> قبل العلم الحديث .

#### خامسًا - أثر نظرية أرسطو في «العلية» على الفلسفه المحدثين :

لقد عاشت نظرية أرسطو خاصة في العلة الفاعلة والغاية في أذهان المدرسين من أتباع الأرسطية ، وقد كانوا المسؤولين عن إشاعة مفهوم العلة الغائية عند أرسطو بحيث غابت في نظرهم عنده على غيرها من العلل ، وعلى أساسها حاولوا التوفيق بين ما جاء به الدين وما قاله أرسطو . وقد عرفوا العلة الفاعلة بطريقتهم الاسكولاتية قائلين « أنها العلة التي تولد شيئا آخر بنشاط حقيقي يصدر عنها »<sup>(٢)</sup> .

وهذا التعريف اشتغل على ثلاثة مبادئ فرعية هامة يستخرجها وليم جيمس هي :

١ - ليس ثمة معلول يمكن أن يأتي إلى الوجود دون علة .

٢ - المعلول متناسب دائمًا مع العلة والعلة مع المعلول .

٣ - ما يكون في المعلول يجب بطريقه ما أن يكون في العلة سواء كان صوريًا أو على التقرير<sup>(٣)</sup> .

وقد خطى ليبرتر Leibnitz (١٦٤٦ - ١٧١٦ م) الخطوة التالية إلى الأمام ، فقد حرر ليبرتر الله من واجب إسداء عونه ساعة بعد أخرى ، وذلك باقتراض أن الله قد شرع في يوم الخلق أن تساوى التغيرات في أذهاننا التغيرات في أبداننا ، بنفس الطريقة التي تحافظ بها الساعات التي ملئت في نفس اليوم على دقة الوقت<sup>(٤)</sup> .

وقد أكد ليبرتر أن « التغيرات التي تلحق الأجسام والظواهر الخارجية تنشأ وفقا لقوانين العلل الفاعلة أي تنشأ وفقا لقوانين الحركة »<sup>(٥)</sup> . وقد ربط ليبرتر مثلما ربط أرسطو بين دراسة العلية في الطبيعة والميتافيزيقا<sup>(٦)</sup> ، حينما تحدث عن مبدأ السبب الكافى

(١) بيامن فارتن ، العلم الاغريقي ، الجزء الأول ، ص ١٧٥ .

(٢) وليم جيمس ، بعض مشكلات الفلسفة ، الترجمة العربية ، ص ١٦٠ .

(٣) نفسه ، ص ١٦٤ .

(٤) نفسه ، ص ١٦٤ .

(٥) ج . ف ليبرتر ، المبادئ الجليلة للطبيعة والفضل الإلهي ، ترجمة عبد الغفار مكارى ، القاهرة ، دار الثقافة للطباعة والنشر ، ١٩٧٨ م ، فقرة ٣ ، ص ١٠٤ .

(٦) نفسه ، فقرة ٧ ، ص ١١١ .

الذى يقول فيه « أنه ما من شيء يحدث بغير سبب كاف ، أى أنه ما من شيء يتم وقوعه بغير أن يكون في إمكان من يعرف الأشياء معرفة كافية أن يقدم سببا يكفى لتحديد علة وقوعه على هذا التحو لا على نحو آخر »<sup>(١)</sup> ، ويزيد ليستر هذا المبدأ توضيحا في « المونادولوجيا » بقوله « أنه به نسلم بأنه لا يمكن التثبت من صدق واقعة أو وجودها ولا التثبت من صحة عبارة بغير أن يكون ثمة سبب كاف يجعلها على هذا التحو دون غيره »<sup>(٢)</sup> .

ولعل ما دعاه ليستر بالسبب الكافى يؤكد تأثيره الواضح بأرسطو فى مزاجه البحث عن العلة الفاعلة بالبحث عن العلة الغائية . وهو نفسه يؤكد ذلك حينما يقول « أن هناك تجانسا كاملا بين مملكتين طبيعيتين هما مملكة العلل الفاعلة وملكة العلل الغائية »<sup>(٣)</sup> .

و جاء نقد هذا المفهوم الذى شاع عن العلية على يد هيوم حيث استطاع - على حد تعبير جيمس - فضح العلية المتعارف عليها بالحس المشترك ، ففى ما كتبه عن « فكرة الرابطة الضرورية » في كتابه « رسالة فى الطبيعة البشرية » و « مقالاته » على حد سواء ، قد صرخ بأن العادة هي التى تحملنا على أنه عندما تظهر الحادثة الأولى تتوقع حدوث ما يقترن بها عادة<sup>(٤)</sup> .

وقد انتقد الكثيرون هيوم فى نظرته تلك لأنه لم يقدم عليها التدليل العلمي الكافى<sup>(٥)</sup> فقد أخذت « العلية » الكبير من اهتمام جون استيوارت مل ، و كانط ، وغيرهم محاولين تطوير النظرة العلية ، وإن داروا فى ذلك العلة الفاعلة ولم ينجوا من تأثير العلة الغائية<sup>(٦)</sup>

وقد اعترف وليم جيمس « بأن العلل الغائية والعلل الفاعلة تتحدد فى النشاط الشخصى كله »<sup>(٧)</sup> ، « فالشعور بالعلية القائمة بالعمل يجعل للتعاقب الحسى مذاقا ، مثلما يجعل الملح مذاقا للماء الذى ينوب فيه »<sup>(٨)</sup> ، وهكذا كان أيضاإيمان أرسطو بجدوى العلية

(١) نفسه ، ص ١١١ .

(٢) ج . ف ليستر ، المونادولوجيا ، ترجمة عبد الفتاح مكاوى ، القاهرة ، دار الثقافة للطباعة والنشر ، ١٩٧٨ م ، فقرة ٣٢ ، ص ١٤٣ .

(٣) نفسه ، فقرة ٨٧ ، ص ١٧٥ .

(٤) وليم جيمس ، نفس المرجع السابق ، ص ١٦٤ - ١٦٥ .

(٥) Ducasse (C.J.), op.cit., p. 11. وأيضا : وليم جيمس ، نفس المرجع السابق ، ص ١٦٦ - ١٦٧ .

(٦) انظر : Ducasse (C.J.), op. cit., pp. 18 - 36.

(٧) وليم جيمس ، نفس المرجع ، ص ١٧٨ .

(٨) نفسه ، ص ١٨٢ .

في فهم العالم والنشاط الشخصي رغم اختلاف نقاط البداية والغايات بينه وبين جيمس ، فقد غلف جيمس نظريته هذه بذرعة براغماتية عملية ، بينما لم يكن أرسطو يعنيه هذا الأمر بقدر ما كان يعنيه نجاحه في تفسير العالم الطبيعي على أساس تلك العلل التي كشفت عن وجودها فيه .



## الخاتمة

إن رحلتنا مع فلسفة أرسطو عموماً ومع نظرية عن العلم على وجه الخصوص قد كشفت نتائج عديدة وهامة ، وقد كان الفضل في وصولنا إلى هذه النتائج لإعادتنا قراءة نصوص أرسطو نفسه أكثر من مرة ، كما يرجع إلى محاولة فهم هذه النصوص من خلال مراعاة الإطار التاريخي لعصر أرسطو وإنجازات ذلك العصر الفلسفية والعلمية ، ومن خلال الإفادة من الأطر المنهجية الفلسفية والعلمية السائدة في عصرنا ، ومن محاولتنا الدائمة مقارنة آراء أرسطو بآراء آقرانه من الفلسفه المحدثين محاولين الكشف عن مدى التقارب بين آرائه وآرائهم ، رغم إنكار العديد منهم لآراء أرسطو وزعمهم بأنهم إنما استهدفوا تقديم فلسفات جديدة تناقض فلسفة أرسطو ومنهجه .

ويمكن تأكيد أهم تلك النتائج فيما يلي :

أولاً : أن أفضل سبل دراسة نظرية العلم الأرسطية يكون بقسمتها إلى جانبين ؛ جانب سلبي نقدي وجانب إيجابي بنائي ، يتمثل الجانب السلبي في نقد أرسطو لآراء السوفسطائيين الجدلية المهافة ، فكشف عن مغالطاتهم اللفظية وغير اللفظية من خلال وضعه لقائمة الأغالط ، وأوضاع سهل الجدل الصحيحة واضعاً قواعد للجدل . كما يتمثل هذا الجانب في نقاده لنظرية أفلاطون عن الجدل ، وقد كان كل ذلك النقد عند أرسطو من خلال تصوره هو عن العلم ، فعل أساس معنى العلم لديه انتقد تلك الصور الشائعة للعلم عند معاصريه والسابقين عليه ، كما قدم على أساس ذلك الجانب الإيجابي من نظرية عن العلم .

ثانياً : أن ابداع أرسطو في « الجدل » يتمثل جانب كبير منه في تلك الموضع الجدلية التي قدمها واستحوذت على معظم هذا الكتاب ، ففي هذه الموضع يُظهر أرسطو براعة منطقية حيث أن الكثير منها يعبر عن مبادئ منطقية صحيحة ، ويمكن فهم هذه المبادئ وإثبات صحتها إذا ما استخدمنا اللغة الرمزية المنطقية الحديثة ، وإن كان لو كاشيفتش قد درى نظرية القياس الأرسطية من وجهة نظر المنطق الحديث وكشف عن إبداع أرسطو

في هذا الشأن ، فإنه يمكن على نفس النحو دراسة تلك الموضع الجدلية وبيان المبادئ المنطقية التي تشمل عليها .

ثالثا : أن التعريف يعد ركنا أساسيا من أركان الجانب الإيجابي من نظرية العلم الأرسطية حيث عده أرسطو وسيلة من وسائل العلم بالكل من خلال معرفة جوهره عن طريق معرفة جنسه القريب وفصله ، وقد غفل كثير من الباحثين في نظرية العلم الأرسطية عن هذا الأمر

رابعا : أن نظرية التفاس لها أهميتها الخاصة في نظرية العلم الأرسطية وقد تكشف لنا من دراستها :

(أ) أنها قمة الإسهام المنطقي بالنسبة لعصره ، كما يمكن أن تعد نموذجا من نماذج الأنماط الاستباطية بالمعنى الحديث ، وقد كشف لو كاشيفتش في دراسته لها عن ذلك وإن صادفته بعض الصعوبات في وضعها في صورة رمزية حديثة فإن هذه الصعوبات مرجمها إلى محاولتها وضعها في صورة معاصرة تماما و باستخدام مبادئ وقواعد منطقية حديثة . ولكن لو أنها أكفيانا بالخدمات الأرسطية وقواعد الاستباط الأرسطية لأمكننا البرهنة على البرهنات في نسقه الاستباطي ، وما يصادفنا بعد ذلك من صعوبات تبدو في بعض التناقضات الطفيفة داخل النسق هي صعوبات قد يواجهها أي منطقى يحاول بناء نسق استباطي منطلقى . ولا نقصد من ذلك تبرير أخطاء أرسطو المنطقية بقدر ما نريد توضيح أن بناء نسق استباطي منطبقى كانت فكرة منطقية ابتدعها أرسطو ولم يكن من العقول بالطبع أن تبدأ الفكرة مكتملة تماما .

(ب) كان القفضل لهذا النسق الاستباطي الأرسطي في بناء الهندسة علمًا استباطيا على يد أقليدس ، مما يؤكد أن نظرية التفاس لم تكن عديمة الفائدة – كما ادعى خصوصها بل كانت ذات أهمية كبيرة في تطور العلوم الرياضية حين اتضحت صورتها الاستدلالية تلك منذ أقليدس مستفيضا من نظرية التفاس وآراء أرسطو في البرهان العلمي .

(ج) وعلى ذلك بذا لنا أن الدعوى القائلة بأن المنطق الحديث جاء ثورة على المنطق القديم بما فيه المنطق الأرسطي دعوى فيها مجافاة الواقع الأمر ؛ فالفرق بين المنطقين كالفرق بين الصبي والرجل ، فرق في درجة النمو ، فليس المنطق الحديث ثورة على المنطق الأرسطي الحقيقي بل هو امتداد طبيعي له . وكل الانتقادات التي وجهت إلى

القياس باعتباره ذروة المنطق الأرسطي لم تكن انتقادا للقياس الأرسطي بقدر ما كانت منصبة على الصورة التقليدية العقيمة له والتي تختلف اختلافاً يينا عن القياس الأرسطي ذي الصورة الاستنباطية .

خامساً : أما الاستقراء - وهو ثالث أركان نظرية العلم الأرسطية والمقابل للقياس باعتبار أن القياس يمثل الجانب العقلي الصرف بينما يمثل الاستقراء الجانب الحسي من تلك النظرية - فقد تبين لنا أن الدارسين له يترافقون عادة عند صورته النظرية الاستدلالية التي تأخذ شكل القياس في مؤلفاته المنطقية ، بينما كان أرسطو يدرك الأهمية الشديدة للجانب الحسي التجربى من الاستقراء فى دراساته العلمية ؛ فمؤلفاته عن العالم资料ى وعن الحيوان تمثل الجانب التطبيقي من نظرية الاستقراء وقد تأكّد لنا من خلال ذلك :

(أ) أن المنهج الاستقرائي عنده كان أميل إلى الإتجاه التجربى وبذا ذلك يوضح من خلال تطبيق الاستقراء فى علوم الحياة وإقرار أرسطو بأهمية الملاحظة الحسية وقد توصل إلى العديد من النتائج الهامة فى هذه العلوم شهد له بها العديد من العلماء المتخصصين فيها .

(ب) أن القول بأن العلم التجربى الحديث كان بموضوعه و منهجه ثورة على المنهج الأرسطي يعد قولًا مبالغًا فيه ؛ فلم يكن المنهج الأرسطي سبب الجمود بدليل استمرار النهضة العلمية بمدرسة أرسطو من بعده ، كما أن ازدهار العلم العربى فى العصر الوسيط دليل على عدم وجود ذلك الجمود ، بالإضافة إلى أن علماء العصر الحديث لم يقرروا أنهم يقومون بثورة على العلم الأرسطي ، بل أفضت بهم أبحاثهم العلمية إلى نتائج ونظريات علمية جديدة أكّدتها أدلة تجريبية ، وهذا أمر لا يرفضه أرسطو - كما لا يرفضه أى عالم أو فيلسوف فى أى عصر - ولم يكن منهجه عقبة فى سبيله بل كانت العقبة فيما تجملوا عند فهم معنى لأرسطو و منهجه ونتائج أبحاثه العلمية ولم يرغبوا فى الخروج على هذا الفهم وذلك المنهج وهذه النتائج لأسباب دينية ، ومن هنا فقد حمل أرسطو و منهجه ذنبًا لم يقترفه .

(ج) ولا يعني ذلك أنه لا توجد اختلافات بين منهجه أرسطو الاستقرائي وبين المنهج الاستقرائي التجربى الحديث ، فالاختلافات موجودة والتقدم العلمي الذى حققه العلم الحديث فى القرنين السادس عشر والسابع عشر كان طفرة أساسها اختلاف النظرة

العلمية التي أصبحت ترکز ترکيزاً شديداً على الملاحظة الحسية وإجراء التجارب وفرض الفروض العلمية والتأكد من صحة هذه الفروض واستخدام آلات الملاحظة الحديثة في ذلك دون أن تعبأ كثيراً بتأكيد أو نفي مبادئ فلسفية معينة ، كما كان يفعل أرسطو في ربطه بين مبادئه الفلسفية ونتائجها العلمية والعكس .

(د) ومن هنا فإن أي تفكير علمي الآن يجب أن يستند على المنهج العلمي الحديث ، وهذه دعوى منا للكثرين من مفكرينا وعلمائنا - خاصة علماء الإنسانيات - الذين ما يزالون يسيرون دون أن يشعروا بذلك على النهج الأرسطي في صورته التقليدية الجامدة التي تعتمد على منهج استدلالي شكلٍ مبنيٍ على مقدمات مأخوذة من الغير ، من كتب السابقين ونظرياتهم واعتبارها بدويات مؤكدة أو مسلمات لا بد منها . وهذا ليس من المنهج العلمي في شيء ، فمعالجة المشكلات الفكرية بأسلوب علمي أساسها النظر في الواقع والتقلّع عنه وفهمه واستيعاب أوجه القصور فيه ومعالجتها من خلال الحلول الواقعية التي تتلاطم مع واقعنا الذي يختلف اختلافاً شاسعاً عن واقع أسلافنا من جانب ، وواقع الغرب من جانب آخر<sup>(١)</sup> .

وعلى ذلك فإن الأخذ بالمنهج العلمي الحديث لا يعني الأخذ بتطبيقاته على الواقع الغربي أو بنتائج هذه التطبيقات كما يقع في هذا الخطأ الكثيرون من يدرسون مجتمعنا واقتصادنا وفكرةنا وزراعتنا وصناعتنا ، بل يعني الأخذ بأساس المنهج فقط ، وأساس المنهج العلمي هو الرجوع لواقعنا نحن دراسته الدراسة العلمية التفصيلية ومعالجة مشكلاته من خلاله وبحلول مناسبة له في كافة المجالات .

سادساً : أن نظرية العلية تمثل - في اعتقادنا - الركن الرابع من أركان نظرية العلم الأرسطية ، فرغم أنه لم يفرد لها أبحاثاً مستقلة إلا أنها تتغلغل بصورة واضحة في نظريته عن القياس وعن الاستقراء ، كما تمثل مبدأ هاما في تفسير العالم الطبيعي في رأى أرسطو ، وقد تبين لنا :

**(أ) أن تعريف أسطو للعلية يختلف كثيراً عن معنى العلية عند العلماء وال فلاسفة**

(١) لقد نبه البعض من مفكرينا إلى هذه القضية المأمة في مؤلفاتهم ومقالاتهم . أنظر : زكي نجيب محمود : نحو فلسفة علية ، ص ٩ . ما هذه الشجرة لا تنمو ، مقال بجريدة الأهرام في عددها الصادر في ١٩٨٢/١٢/١٩ م . مغامرات محسوبة ، مقال بجريدة الأهرام في عددها الصادر في ١٩٨٣/٣/٢٠ م . فؤاد زكريا ، التفكير العلمي ، ص ١٥٢ - ١٥٤ .

المحدثين ، وذلك لخلطه بين معنى « العلة » ومعنى « المبدأ » ، فقد نظر إلى علة الشيء على أنها إما مبدأ المادى أو الصورى أو الغائى أو الفاعل .

(ب) ورغم هذا الخلط فى تعريف ( العلة ) وفهم معنى ( العلية ) إلا أن التحليل لتطبيقات أرسطو والنظر فى استخدامه للعلية فى تفسيره للعالم资料ي يمكن أن يؤكد لنا أنه يجب أن نميز عنده بين ( الماده ) و ( الصورة ) بوصفهما أقرب إلى مبادئ للشيء منها إلى أن يكونا علا له ، وبين مجته عن العلة الغائية والعلة الفاعلة بوصفهما أقرب إلى المعنى الحديث للعلة ، فالبحث عن العلة الغائية ما يزال مستخدما فى علوم الحياة ، أما العلة الفاعلة فقد نظر إليها على أنها سبب الشيء أو سبب الظاهرة ، وقد استخدماها أرسطو فى بعض أبحاثه العلمية فعلا بهذا المعنى .

ويبدو من كل ذلك أن أرسطو رغم مرور أكثر من عشرين قرنا من الزمان على نظريته في العلم ، من الفلاسفة الذين ما يزالون يفكرون أحياء حيث يمكننا دائما الإفادة من آرائه إن فهمت على التحقيق الصحيح ، لا على التحو الذي فهمها به شراحه القدامى في العصر اليونانى - الرومانى والعصر الوسيط حينما وضعوه في قالب نظري جامد ، فهو لم يكن من ينكرن أهمية الملاحظة الحسية في فهم العالم الطبيعى والكشف عن غواصبه ، بل كان من حاربوا الخرافات فى تفسير الطبيعة ، وإن كان قد حاول فرض بعض المبادئ الفلسفية التي آمن بها على الطبيعة وتفسيرها بما يؤكد هذه المبادئ ، فإن هذا إنما يرجع إلى أنه كان فيلسوفا بجانب كونه عالما . ومن من علماء اليوم المعاصرين الآخرين بالمنهج العلمي في التفسير والكشف لا يحاول بكتشوفه واستنتاجاته أن يؤكد مبادئ فكرية معينة .

ان الفرق بين أرسطو كعالم وبين أي عالم اليوم يمكن في درجة استخدام كليهما للمنهج العلمي ، ولكل عصر طابعه العلمي المميز الذي لا يستطيع العالم الخروج عليه إلا في أضيق الحدود ، وقد نجح أرسطو في أن يستخدم كل إمكانات عصره العلمية وأن يضع نواة المنهج الصحيح .



## « ثبت المراجع »

### أولاً : مؤلفات أرسطو

The works of Aristotle, the loeb ed., in "The loeb classical library, Harvard University press, London, William Heinemann LTD, Mcmlv, first printed 1933, reprinted 1955 - 1956.

#### (١) الترجمات العربية :

- ٢ - أرسطو : المقولات ، ترجمة اسحق بن حنين ، تحقيق عبد الرحمن بدوى ، في « منطق أرسطو » ، الجزء الأول ، القاهرة ، مطبعة دار الكتب المصرية ، ١٩٤٨ م .
- ٣ - أرسطو : العبارة ، ترجمة اسحق بن حنين ، تحقيق عبد الرحمن بدوى ، في « منطق أرسطو » ، الجزء الأول ، القاهرة ، دار الكتب المصرية ، ١٩٤٨ م .
- ٤ - أرسطو : التحليلات الأولى ، ترجمة تزارى ، تحقيق عبد الرحمن بدوى ، في « منطق أرسطو » ، الجزء الأول ، القاهرة ، دار الكتب المصرية ، ١٩٤٨ م .
- ٥ - أرسطو : التحليلات الثانية ، ترجمة أبو بشر متى بن يونس ، تحقيق عبد الرحمن بدوى ، في « منطق أرسطو » ، الجزء الثاني ، القاهرة ، مطبعة دار الكتب المصرية ، ١٩٤٩ م .
- ٦ - أرسطو : الطوبيقا (الجدل) ، ترجمة أبي عثمان الدمشقي ، تحقيق عبد الرحمن بدوى ، في « منطق أرسطو » ، الجزء الثاني والجزء الثالث ، القاهرة ، مطبعة دار الكتب المصرية ، ١٩٤٩ م ١٩٥٢ م .
- ٧ - أرسطو : الأغالط السوفسطائية (السوفسطيقا) ، نقل عيسى بن اسحق بن زرعه وآخرون ، تحقيق عبد الرحمن بدوى ، في « منطق أرسطو » ، الجزء الثالث ، القاهرة ، مطبعة دار الكتب المصرية ، ١٩٥٢ م .
- ٨ - أرسطو : دعوة للفلسفة (بروتريتيقوس) ، ترجمة وتقديم عبد الغفار مكاوى ، صناعة ، جامعة صناعة ، مجلة كلية الآداب ، العدد الثالث ، ١٩٨٢ م .
- ٩ - أرسطو : النفس ، ترجمة أحمد فؤاد الأهوانى ، مراجعة الألب جورج شحاته قنواتى ، القاهرة ، دار احياء الكتب العربية ، عيسى البانى الحلبي وشركاه ، الطيبة الأولى ، ١٩٤٩ م .

- ١٠ - أرسطو : الطبيعة ، ترجمة اسحق بن حنين ، تحقيق عبد الرحمن بدوى ، القاهرة ، الدار القومية للطباعة والنشر ، الجزء الأول ١٩٦٤ م ، الجزء الثاني ١٩٦٥ م .
- ١١ - أرسطو : علم الطبيعة ، ترجمه من اليونانية إلى الفرنسية بارتلمي سانهيلير ، نقله إلى العربية أحمد لطفي السيد ، القاهرة ، مطبعة دار الكتب العربية ، ١٩٣٥ م .
- ١٢ - أرسطو : الكون والفساد ، نقله من اليونانية إلى الفرنسية وقدم له بارتلمي سانهيلير ، نقله إلى العربية أحمد لطفي السيد ، القاهرة ، الدار القومية للطباعة والنشر ، بدون تاريخ .
- ١٣ - أرسطو : الآثار العلوية ، ترجمة يحيى بن البطريرق ، تحقيق وتقديم عبد الرحمن بدوى ، القاهرة ، مكتبة الهضبة المصرية ، ١٩٦١ م .
- ١٤ - أرسطو : في السماء ، ترجمة يوحنا بن البطريرق ، حققه وقدم له عبد الرحمن بدوى ، القاهرة ، مكتبة الهضبة المصرية ، ١٩٦١ م .
- ١٥ - أرسطو : أجزاء الحيوان ، ترجمة يوحنا بن البطريرق ، حققه وقدم له عبد الرحمن بدوى ، الكويت ، وكالة المطبوعات ، الطبعة الأولى ، ١٩٧٨ م .
- ١٦ - أرسطو : طباع الحيوان ، ترجمة يوحنا بن البطريرق ، حققه وقدم له عبد الرحمن بدوى ، الكويت ، وكالة المطبوعات ، الطبعة الأولى ، ١٩٧٧ م .
- ١٧ - أرسطو : علم الأخلاق إلى نيقوماخوس ، ترجمه من اليونانية إلى الفرنسية وقدم له بارتلمي سانهيلير ، نقله إلى العربية أحمد لطفي السيد ، الجزء الثاني ، القاهرة ، مطبعة دار الكتب المصرية ١٩٢٤ م .

(ب) الترجمات الإنجليزية :

18. Aristotle, Prior Analytics, translated by A. J. Jenkinson in "Great Books of the western World," The Works of Aristotle, Volume I, William Benton, Publisher, Encyclopedia Britannica, Inc., Chicago - London - Toronto, Copyright in the united States of America, 1952.
19. : Posterior Analytics, translated by G. R. G. Mure, in "Great Books of the Western World", Part 8 - The Works of Aristotle, Vol. I, U.S.A., 1952.
20. : Topics (Topica), translated by W. A. Pickard Cambridge, in "Great Books of the Western World", Part 8 - Aristotle, Vol. I.
21. : On Sophistical Refutations, translated by W. A. Pickard - Cambridge, in "Great Books of The Western World", p. 8 - Aristotle, Vol. I.
22. : Metaphysics, Translated by W. D. Ross, in "Great Books of the Western World", p. 8 - Aristotle, Vol. I.
23. : De Anima, Edited with introduction and Commentary by S. W. D. Ross, Oxford, At the Clarendon Press, 1961.
24. : On Sense and the Sensible, Translated by J. I. Beare, in "Great Books of the Western World", p. 8 - Aristotle, Vol. I.
25. : On Memory and Reminiscence, Translated by J. I. Beare, In "Great Books of the Western World", p. 8 - Aristotle, Vol. I.
26. : On Dreams, Translated by J. I. Beare, in "Great Books of the Western World", p. 8 - Aristotle, Vol. I.
27. : On Youth and Old Age, Translated by G. R. T. Ross, in "Great Books of the Western World", p. 8 - Aristotle, Vol. I.
28. : On Generation and Corruption, Translated by H. H. Joachin, in "Great Books of the Western World", p. 8 - Aristotle, Vol. I.
29. : Physical Treatises, Translated by R. P. Hardie and R. K. Gaye, in "Great Books of the Western World", p. 8 - Aristotle, Vol. I.
30. : On The Heavens, Translated by J. L. Stocks, in "Great Books of the Western World", p. 8 - Aristotle, Vol. I.

31. : De Plantis, Translated by E. S. Forster, the works of Aristotle, translated into English under the editorship of W. D. Ross, Vol. VI, Opuscula, Oxford, At the Clarendon press, 1961.
32. : Mechanica, translated by E. S. Forster, The Works of Aristotle, Vol. VI, Opuscula, translated into English under the editorship of W. D. Ross, Oxford, At the Clarendon press, 1961.
33. Ethics, Book X, translated by Wardman J. L., in "The Philosophy of Aristotle", A new Selection by Renford Bambrough, A mentor Book, 1963.
34. The Nicomachean Ethics, Translated by Joachim H. H., A Commentary D. A. Rees (ed.), New - York and London, Oxford University Press, 1951.

## ثانياً : المراجع العامة

### (أ) المراجع العربية :

- ٣٥ - إبراهيم مذكور : تصدير الترجمة العربية للجزء الأول من « تاريخ العلم » لجورج سارتون ، ترجمة لغيف من العلماء بإشراف إبراهيم مذكور ، القاهرة ، دار المعارف ، الطبعة الثانية ، ١٩٧٦ م .
- ٣٦ - ابن تيمية : الرد على المنطقين ، تقديم العلامة السيد الندوى ، لبنان ، بيروت ، دار المعرفة ، بدون تاريخ .
- ٣٧ - ابن سينا : الشفاء ، طبعة حجر ، طهران ، الجزء الأول ، ١٣٠٣ هـ .
- ٣٨ - ابن سينا : البرهان ، جقه وقدم له عبد الرحمن بدوى ، القاهرة ، دار النهضة العربية ، ١٩٦٦ م .
- ٣٩ - ابن سينا : شرح مقالة اللام لأرسطو ، نشره عبد الرحمن بدوى ، ضمن « أرسطو عند العرب » ، الجزء الأول ، مكتبة النهضة المصرية ، ١٩٤٧ م .
- ٤٠ - ابن رشد : تلخيص كتاب الجدل ، حققه وقام له تشارلس ببرورث ، القاهرة ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، ١٩٧٩ م .
- ٤١ - ابن رشد : تلخيص السفسطة ، تحقيق محمد سليم سالم ، القاهرة ، مطبعة دار الكتب المصرية ، ١٩٧٢ م .
- ٤٢ - أحمد سعيد الدمرداش : أنطون لأنوازيه : القاهرة ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، ١٩٧٢ م .
- ٤٣ - أحمد فؤاد الأهوانى : مقدمته لتحقيق كتاب الشفاء لابن سينا ، المنطق ، الجزء السادس ، الجداول ، تحقيق أحمد فؤاد الأهوانى ، القاهرة ، الهيئة المصرية العامة لشئون المطبع والمطبوع ، الأميرية ، ١٩٦٥ م .
- ٤٤ - أفلاطون : أرسطيرون ، الترجمة العربية لزكي تجيب محمود ، في « معاورات أفلاطون » ، القاهرة ، مطبعة لجنة التأليف والترجمة والنشر ، ١٩٦٦ م .
- ٤٥ - أفلاطون : أقريطون ، ترجمة زكي تجيب محمود ، في « معاورات أفلاطون » ، القاهرة ، مطبعة لجنة التأليف والترجمة والنشر ، ١٩٦٦ م .

- ٤٦ - أفلاطون : بروتاجوراس ، ترجمة ودراسة محمد كمال الدين على يوسف ، القاهرة ، دار الكاتب العربي للطباعة والنشر ، ١٩٦٧ م .
- ٤٧ - أفلاطون : ثياتيتوس ، ترجمة أميره حلمى مطر ، القاهرة ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، ١٩٧٣ م .
- ٤٨ - أفلاطون : السفسطائي ، ترجمتها إلى الفرنسية أوجست ديس ، ونقلها إلى العربية ، الأب فؤاد جرجي بربارة ، سوريا ، دمشق ، منشورات وزارة الثقافة والإرشاد القومى ، ١٩٦٩ م .
- ٤٩ - أفلاطون : فيليوس ، ترجمتها إلى العربية بعنوان « الفيلوس » ، الأب فؤاد جرجي بربارة عن ترجمة أوجست ديس الفرنسية ، سوريا ، دمشق ، منشورات وزارة الثقافة والإرشاد القومى ، ١٩٧٠ م .
- ٥٠ - ألبرت أينشتين ولوبوللانفلد : تطور علم الطبيعة ، ترجمة محمد عبد المقصود النادى وعطاية عبد السلام عاشر ، مراجعة محمد مرسي أحمد ، القاهرة ، مكتبة الأنجلو المصرية ، بدون تاريخ .
- ٥١ - ألبرت أينشتين : النسبية - النظرية الخاصة وال العامة - ، ترجمة رمسيس شحاته ، مراجعة محمد مرسي أحمد ، القاهرة ، دار نهضة مصر للطباعة والنشر ، بدون تاريخ .
- ٥٢ - البير ريفو : الفلسفة اليونانية ، ترجمة عبد الحليم محمود وأبو بكر ذكري ، القاهرة ، مكتبة دار العروبة ، بدون تاريخ .
- ٥٣ - أميرة حلمى مطر : الفلسفة عند اليونان ، القاهرة ، دار النهضة العربية ، ١٩٧٧ م .
- ٥٤ - أميرة حلمى مطر : دراسات في الفلسفة اليونانية ، القاهرة ، دار الثقافة للطباعة والنشر ، ١٩٨٠ م .
- ٥٥ - أولف جيجن : المشكلات الكبرى في الفلسفة اليونانية ، ترجمة عزت قرنى ، القاهرة ، دار النهضة العربية ، ١٩٧٦ م .
- ٥٦ - بانيش هوفرمان : قصة الكم المثير ، ترجمة أحمد مستجير ، القاهرة ، المؤسسة المصرية العامة للتأليف والترجمة والنشر ، بدون تاريخ .
- ٥٧ - برتراند رسل : تاريخ الفلسفة الغربية ، الكتاب الأول ، ترجمة زكى نجيب محمود ، القاهرة ، مطبعة لجنة التأليف والترجمة والنشر ، الطبعة الثانية ، ١٩٦٧ م .

- ٥٨ - بروتراند رسل : حكمة الغرب ، ترجمة فؤاد زكريا ، الجزء الأول ، سلسلة عالم المعرفة ، الكويت ، ١٩٨٣ م .
- ٥٩ - برونو فوسكي (ج) : العلم والبداهة ، ترجمة أحمد عماد الدين أبو النصر ، مراجعة حسين سعيد ، القاهرة ، دار النهضة العربية ، ١٩٦١ م .
- ٦٠ - برونو فوسكي (ج) : ارتقاء الإنسان ، ترجمة موفق شحاشيلو ، مراجعة زهير الكومي ، الكويت ، سلسلة عالم المعرفة ، ١٩٨١ م .
- ٦١ - بنiamين فارتن : العلم الأغريقي ، الجزء الأول ، ترجمة أحمد شكري سالم ، القاهرة ، سلسلة ألف كتاب ، مكتبة النهضة المصرية ، ١٩٥٨ م .
- ٦٢ - بنiamين فارتن : العلم الأغريقي ، الجزء الثاني ، ترجمة أحمد شكري سالم ، مراجعة عبد الحليم متتصر ، القاهرة ، سلسلة ألف كتاب ، مكتبة النهضة المصرية ، ١٩٥٩ م .
- ٦٣ - بول موی : المنطق وفلسفة العلوم ، ترجمة فؤاد زكريا ، القاهرة ، دار نهضة مصر ، بدون تاريخ .
- ٦٤ - توفيق الطويل : خصائص التفكير العلمي بين ثراث العرب العلمي وتراث الغربيين ، مقال بمجلة « عالم الفكر » ، العدد الرابع ، المجلد الثالث ، الكويت ، ١٩٧٣ م .
- ٦٥ - توفيق الطويل : أساس الفلسفة ، القاهرة ، دار النهضة العربية ، الطبعة السادسة ، ١٩٧٦ م .
- ٦٦ - توفيق الطويل : قصة الصراع بين الدين والفلسفة ، القاهرة ، دار النهضة العربية ، الطبعة الثالثة ، ١٩٧٩ م .
- ٦٧ - جالينوس : في التجربة الطبية ، نقل حنين بن إسحق من اليوناني إلى السرياني ، وترجمة حبيش من السرياني إلى العربي ، لندن ، طبعة أكسفورد ، ١٩٦٤ م .
- ٦٨ - جان بيير ديمون : الفلسفة القديمة ، ترجمة ديمتري سعاده ، المنشورات العربية ، سلسلة ماذا أعرف ، ١٩٧٤ م .
- ٦٩ - جورج سارتون : تاريخ العلم ، الجزء الثالث ، الترجمة العربية للفيف من العلماء ، القاهرة ، دار المعارف ، الطبعة الثانية ، ١٩٧٠ م .
- ٧٠ - جورج سارتون : تاريخ العلم ، الجزء الرابع ، الترجمة العربية للفيف من العلماء ، القاهرة ، نشر دار المعارف بمصر ، ١٩٧٠ م .

- ٧١ - جون كيميني : الفيلسوف والعلم ، ترجمة أمين الشريف ، بيروت ، المؤسسة الوطنية للطباعة والنشر ، ١٩٦٥ م .
- ٧٢ - جيمس جينز : الفيزياء والفلسفة ، ترجمة جعفر رجب ، القاهرة ، دار المعارف ، ١٩٨١ م .
- ٧٣ - حميد مورانى وعبد الحليم متصر : قراءات فى تاريخ العلوم عند العرب ، بغداد - الموصل ، جامعة الموصل ، مؤسسة دار الكتب للطباعة والنشر ، ١٩٧٤ م .
- ٧٤ - رينيه ديكارت : مقال عن المنهج ، ترجمة محمود الخضيرى ، مراجعة وتقديم محمد مصطفى حلمى ، القاهرة ، دار الكاتب العربى للطباعة والنشر ، الطبعة الثانية ، ١٩٦٨ م .
- ٧٥ - زكى نجيب محمود : المنطق الوضعي ، الجزء الأول ، القاهرة ، مكتبة الأنجلو المصرية ، الطبعة الثالثة ، ١٩٦١ م .
- ٧٦ - زكى نجيب محمود : نحو فلسفة علمية ، القاهرة ، مكتبة الأنجلو المصرية ، الطبعة الثانية ، ١٩٦٨ م .
- ٧٧ - زكى نجيب محمود : جابر بن حيان ، القاهرة ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، ١٩٧٥ م .
- ٧٨ - زهير الكتبي : الحسن بن الهيثم ، دمشق ، منشورات وزارة الثقافة والإرشاد القومى ، ١٩٧٢ م .
- ٧٩ - صلاح قنصوله : فلسفة العلم ، القاهرة ، دار الثقافة للطباعة والنشر ، ١٩٨١ م .
- ٨٠ - طيلر (أ) : المعلم الأول - أرسسطو - ، ترجمة محمد زكى حسن نوقل ، القاهرة ، نشر مكتبة الخانجي ، ١٩٥٤ م .
- ٨١ - عبد الحليم متصر : تاريخ العلم ودور العلماء العرب ، القاهرة ، دار المعارف ، ١٩٧١ م .
- ٨٢ - عبد الرحمن بدوى : مناهج البحث العلمى ، القاهرة ، دار النهضة العربية ، ١٩٦٣ م .
- ٨٣ - عبد الرحمن بدوى : أفلاطون ، القاهرة ، مكتبة النهضة المصرية ، ١٩٤٣ م .
- ٨٤ - عبد الرحمن بدوى : المنطق الصورى والرياضي ، القاهرة ، مكتبة النهضة المصرية ، الطبعة الثالثة ، ١٩٦٨ م .
- ٨٥ - عبد العظيم أنيس : العلم والحضارة - الحضارات القديمة واليونانية - ، القاهرة ، دار الكاتب العربى للطباعة والنشر ، بدون تاريخ .

- ٨٦ - عزمى إسلام : أساس المنطق الرمزى ، القاهرة ، مكتبة الأنجلو المصرية ، ١٩٧٠ م .
- ٨٧ - عزمى إسلام : الاستدلال الصورى ، الجزء الثانى ، الكويت ، مطبوعات جامعة الكويت ، ١٩٧٢ م .
- ٨٨ - على سامي النشار : مناهج البحث عند مفكري الإسلام ، القاهرة ، دار المعارف ، الطبعة الرابعة ، ١٩٧٨ م .
- ٨٩ - فرانز روزنثال : مناهج العلماء المسلمين فى البحث العلمى ، ترجمة أنيس فريحه ، لبنان ، بيروت ، دار الثقافة ، الطبعة الثالثة ، ١٩٨٠ م .
- ٩٠ - فؤاد زكريا : نظرية المعرفة وال موقف الطبيعي للإنسان ، القاهرة ، مكتبة النهضة المصرية ، ١٩٧٧ م .
- ٩١ - فؤاد زكريا : التفكير العلمى ، الكويت ، سلسلة عالم المعرفة ، ١٩٧٨ م .
- ٩٢ - فيكتور فايسكوف : المعرفة والتسلسل - العالم الطبيعي كما يعرفه الإنسان - ، ترجمة سيد رمضان هدارة ، القاهرة ، دار النشر للجامعات المصرية ، بدون تاريخ .
- ٩٣ - قدرى طوقان : العلوم عند العرب ، القاهرة ، دار مصر للطاعة والنشر ، بدون تاريخ .
- ٩٤ - كارل بوير : عقم المنصب التاريخي ، ترجمة عبد الحميد صبره ، الإسكندرية ، منشأة المعرف ، ١٩٥٩ م .
- ٩٥ - لييتز ( ج . ف . ) : المبادئ العقلية للطبيعة والفضل الإلهي ، ترجمة عبد الغفار مكاوى ، القاهرة ، دار الثقافة للطاعة والنشر ، ١٩٧٨ م .
- ٩٦ - لييتز ( ج . ف . ) : المونادولوجيا ، ترجمة عبد الغفار مكاوى ، القاهرة ، دار الثقافة للطاعة والنشر ، ١٩٧٨ م .
- ٩٧ - ماجد فخرى : أرسطو طاليس ، بيروت ، المطبعة الكاثوليكية ، ١٩٥٨ م .
- ٩٨ - ماهر عبد القادر : فلسفة العلوم الطبيعية - المنطق الاستقرائي - ، الإسكندرية ، دار المعرفة الجامعية ، ١٩٧٩ م .
- ٩٩ - محمد سليم سالم : مقدمة تحقيقه لتلخيص السفسطة لابن رشد ، القاهرة ، مطبعة دار الكتب المصرية ، ١٩٧٣ م .
- ١٠٠ - محمد على أبو ريان : تاريخ الفكر الفلسفى ، الجزء الأول ، الفلسفة اليونانية من طاليس إلى أفلاطون ، الإسكندرية ، دار الجامعات المصرية ، الطبعة الرابعة ، ١٩٧٢ م .

- ١٠١ - محمد علي أبي ريان : تاريخ الفكر الفلسفى ، الجزء الثانى ، أرسسطو والمدارس المتأخرة ، القاهرة ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، بدون تاريخ .
- ١٠٢ - محمد مهران : مدخل إلى المنطق الصورى ، القاهرة ، دار الثقافة للطباعة والنشر ، ١٩٧٦ م .
- ١٠٣ - محمد مهران : مقدمة في المنطق الرمزي : القاهرة ، دار الثقافة للطباعة والنشر ، ١٩٧٨ م .
- ١٠٤ - محمود زيدان : الاستقراء والمنهج العلمي ، بيروت ، مكتبة الجامعة العربية ، ١٩٦٦ م .
- ١٠٥ - محمود زيدان : المنطق الرمزي - نشأته وتطوره ، الإسكندرية ، مؤسسة شباب الجامعات ، الطبعة الثالثة ، ١٩٧٩ م .
- ١٠٦ - مصطفى النشار : فكرة الألوهية عند أفلاطون وأثرها في الفلسفة الإسلامية والغربية ، بيروت ، دار التنبير للطباعة والنشر ، ١٩٨٤ م .
- ١٠٧ - مصطفى النشار : نظرية المعرفة عند أرسطو ، القاهرة ، دار المعارف ، ١٩٨٥ م .
- ١٠٨ - مصطفى نظيف : الحسن بن الهيثم ، القاهرة ، مطبعة نورى ، الجزء الأول ، ١٩٤٢ م ، الجزء الثاني ١٩٤٣ م .
- ١٠٩ - هائز ريشنباخ : نشأة الفلسفة العلمية ، ترجمة فؤاد زكريا ، القاهرة ، دار الكتاب العربي ، ١٩٦٨ م .
- ١١٠ - وليم جيمس : بعض مشكلات الفلسفة ، ترجمة محمد فتحى الشنطوى ، مراجعة زكى نجيب محمود ، القاهرة المؤسسة المصرية العامة للتأليف والترجمة والنشر ، بدون تاريخ .
- ١١١ - ياسين خليل : منطق المعرفة العلمية ، الجزء الأول من نظرية العلم ، ليبيا ، منشورات الجامعة الليبية ، ١٩٧١ م .
- ١١٢ - ياسين خليل : منطق البحث العلمي ، الجزء الثانى من نظرية العلم ، بيروت ، مطبعة دار الكتب ، ١٩٧٤ م .
- ١١٣ - يان لو كاشيفتش : نظرية القياس الأرسطية من وجهة نظر المنطق الصورى الحديث ، ترجمة عبد الحميد صبره ، الإسكندرية ، منشأة المعارف ، ١٩٦١ م .
- ١١٤ - يحيى هويدى : منطق البرهان ، القاهرة ، مكتبة القاهرة الحديثة ، بدون تاريخ .

١١٥ - يحيى هويدى : دراسات فى الفلسفة الحديثة والمعاصرة ، القاهرة ، دار الثقافة للطباعة والنشر ، ١٩٨١ م .

١١٦ - يوسف كرم : تاريخ الفلسفة اليونانية ، القاهرة ، مطبعة لجنة التأليف والترجمة والنشر ، الطبعة الثالثة ، ١٩٥٣ م .

(ب) المراجع الأنجليزية :

117. Ackrill (J.L.): Aristotle's Definitions of Psyche, Meeting of the Aristotelian society at 5/7 Tavistock Place, London, February, 1973.
118. Alexandri: In Aristotelis Analyticorum Priorum Librum Commentarium, ed. M. Wallies, Berolini, 1933.
119. Allan (D.J.): The Philosophy of Aristotle, Oxford, university press, London, 1952.
120. Ambrose (A.) & Lazerowitz (M.): Fundamentals of Symbolic Logic, Halt Rinehart & Winston inc., New - York, 1948.
121. Bacon (F.): Novum Organum, in "Great Books of the Western World", ed. R. M. Hutchins, Vol. 30, The University of Chicago, Chicago, 1952.
122. Bădărău (Dan): Les Categories d'Aristote "Revue Roumaine des Sciences sociales", Série de Philosophie et Logique, 1964.
123. Bambrough (R.): His introduction to "The Philosophy of Aristotle", A new selection with an introduction and commentary by R. Bambrough, A mentor Book, Published by the new Amercing library, New - York and toronto, 1963.
124. Barnes (Jonathan): Aristotle's Concept of Mind, Meeting of the Aristotelian Society at 5/7 Tavistock place, London, January 1972.
125. Basson (H.A.) & O'Connor (D.J.), Introduction to Symbolic Logic, University tutorial press, London, 1965.
126. Brown (G.B.): Science: Its Method and Its Philosophy, London, First edition, George Allen & Unwin LTD., 1950.
127. Burtt: The Metaphysical Foundation of Modern Physical Science, Routledge & Kegan Paul, Without date.
128. Cajori (Florian), History c. Mathematics, New - York, Second ed., 1919.
129. Canon (Walter Bradford): The Way of an investigator, New-York, Norton, 1954.
130. Carnap (R.): Formal and Factual Science, in "Readings in the Philosophy of Science" Herbert Feigl and May Brodbeck (Editors), New - York, Apple ton - Century - Crofts, Inc., 1953.
131. Cassirer (E.): Substance & Function, Dover Publications, New-York, 1953.

132. Chroust (Anton - Hermann): Aristotle's lost works, London, Routledge & Kegan Paul, 1973.
133. Cohen (M.) & Nagel (E.): An Introduction to Logic and scientific Method, Harcourt, Brace & World, Inc., New-York and Burlingame, 1934.
134. Cohen (L. Jonthan): Guessing, Meeting of Aristotelian Society at 5/7 Tavistock Place, London, March 1974.
135. Copernicus (Nicolaus): On the Revolutions of the Heavenly Spheres, translated by Charles Glenn Wallis, in "Great Books of the Western World". Volume 16, William Benton, Publisher, Encyclopaedia Britannica, inc., U.S.A., 1952.
136. Copi (Irving M.): Essence and Accident, "Journal of Philosophy", 1954.
137. Copi (Irving, M.): Introduction to Logic, U.S.A., Collier Macmillan International edition, Fifth ed., 1978.
138. Copleston (F.S.J.): A History of Philosophy, Vol. I, Greece and Rome, Part II, Image Books, A division of doubleday & Company, Inc., Garden City, New - York, 1922.
139. Cornford (F.M.): Plato's Theory of knowledge, London, Routledge & Kegan Paul LTD., reprinted 1973.
140. Cornford (F.M.): Before and After Socrates, Cambridge, 1974.
141. Crowther (J.G.): A short history of science, Methuen education LTD., London, 1969.
142. Dé Corte (M.): La Dóctrina d'intelligence chez Aristote, Essai d'érégèse, J. vrin, 1934.
143. Descartes (R.): Meditations, translated by R.E. Sutcliffe, Penguin Books, reprinted 1976.
144. Ducasse (C.J.): Causation and the types of Necessity, Dover publications, inc., New - York, 1969.
145. Duhem (P.): Le Système du monde, Histoire des doctrines cosmologique de Platon à Copernic, tom. IV, Paris, 1916.
146. Dumitriu, (A.): History of Logic, Vol. I Copyright, English edition, Abacus press, 1977.
147. Duncan (Sir Patrick): Immortality of the soul in Platonic dialogues and Aristotle, in "Philosophy" Vol. XVII, 1942.
148. Field (G.C.): Plato and Natural Science, in "Philosophy" Vol. VIII, 1933.
149. Foulquié (P.): La Dialectique, P.U.F., Paris, 1953.
150. Gosling (J.B.): Plato, Routledge & Kegan-Paul, London and Boston, 1973.

151. Guthrie (W.K.): Aristotle as Historian, in "Studies in Pre-Socratic Philosophy", Vol. I. Edited by David J. Furley and R.E. Allen, London, Routledge & Kegan-Paul, 1970.
152. Hager (Fritz-Peter): (Ed.), Logik und Erkenntnislehre des Aristoteles, Summary in "Philosophy and History", a review of German-Language Research contributions on Philosophy, History and Cultural developments, Vol. VIII, 1975.
153. Hamelin (O.): Le Système D'Aristote, Paris, Librairie Félix Alcan, 1920.
154. Henderson (Lawrence J.): The Order of Nature, Cambridge, Harvard University Press, 1917.
155. Hibben (J.G.): Inductive Logic, New-York, Charles Scribner's Sons, 1896.
156. Hicks (R.D.): His Introduction to His translation of De Anima of Aristotle, Cambridge, 1907.
157. Holmyard (Eric John): Makers of Chemistry, 5th edition, London, Oxford, 1953.
158. Ioannis Philoponi: In Aristotelis Analytica Priora Commentaria, ed. M. Wallies, Berolini, 1905.
159. Jaeger (W.): Aristotle, Translated by Richard Robinson, Second ed., Oxford, At the Clarendon Press. 1950.
160. Joseph (H.W.): An Introduction to logic, Oxford, University Press, London, 1931.
161. Jowett (B.): Introduction of His translation to "Laws", Dialogues of Plato, Vol. V, (The Laws), Third ed., Oxford University Press, London, 1941.
162. Kant (E.): Critique of pure Reason, translated by N.K. Smith, Macmillan and Co. Limited, London, 1950.
163. kepler (Johannes): Epitome of Copernican Astronomy, translated by Charles Glenn Wallis, in "Great Books of the Western World" Vol. 16, William Benton, Publisher, Encyclopaedia Britannica, inc., U.S.A., 1952.
164. Keynes (J.N.): Studies and Exercises in Formal Logic, London, Macmillan and Co., 1906.
165. Kirwan (Christopher): How Strong are the objections to essence?, London, Meeting of the Aristotelian Society at 5/7 Tavistock place, 1970.
166. kneale (W.) & Kneale (M.): The Development of Logic, London, Oxford, Second edition 1964.
167. Locke (John): An essay Concerning Human understanding, Abridged and Edited by Raymond Wilbum, London, J. M. Dent & Sons LTD., reprinted 1948.

168. Mathews (Gynneth): *Plato's Epistemology and Related Logical Problems*, Faber & Faber, London, First ed., 1972.
169. McGinn (Colin): *A Prior and A Posterior Knowledge*, Meeting of Aristotelian Society at 5/7 tависток Place, London, 1976.
170. McKeon (Richard): *Introduction to Aristotle*, Edited with a general introduction and introductions to the particular works by McKeon (R.), New-York, the Modern Library, 1974.
171. Mead (R. Dougles): *Hellas and Rome*, Amentor book, from New-American library, New-York and Scarborough, Ontario, 1972.
172. Mill (J.S.): *System of Logic, Ratiocinative and Inductive*, London, Longmans, Green and Co., New implication, 1952.
173. Mitchell (D.): *An Introduction to Logic*, Hutchinson, London, 2nd edition, 1964.
174. Newton (Sir Isaac): *Mathematical Principles of Natural Philosophy*, Translated by Andrew Motte, in "Great Books of the Western World", Vol. 34, William Benton Publisher, Encyclopaedia Britannica, Inc., U.S.A., 1952.
175. Owen (Octavius Freire): *His notes of His Translation to Organon of Aristotle*, Vol. I, London, Henery G. Bohn, York Street, Covent Garden, 1953.
176. Pap (Arthur): *Does Science have metaphysical Presupposition?*, in "Readings in the Philosophy of science", Herbert Feigl and May Brodbeck (Editors), New-York, Appelton century-crofts, inc., 1953.
177. Plato: *Republic*, Translated by H. D. P. Lee, Penguin Books, Reprinted, 1962.
178. Plato: *Meno*, Translated by Guthrie W. K. C., Penguin-Books, Reprinted, 1977.
179. Plato: *Timaeus*, Translated by Desmond Lee, Penguin Books, England, reprinted 1976.
180. Plato: *Theatetus*, in "Cornford (F.M.), *Plato's theory of knowledge*", London, Routledge & Kegan - Paul LTD., 1973.
181. Plato: *Sophist*, in "Cornford (F.M.), *Plato's Theory of Knowledge*", London, Routledge & Kegan - Paul LTD., 1973.
182. Popper (K.): *The Logic of Scientific discovery*, Harper torchbooks, Harper & Row, Publisher, New-York and Evanston, 1968.
183. Popper (K.): *Conjectures and Refutations*, Routledge & Kegan-Paul, Reprinted 4th ed., London, 1976.
184. Potolemy: *The Almagest*, translated by R. Catesby Taliaferro, in "Great Books of the Western World", Vol. 16, Willian Benton, Publisher, Encyclopaedia Britannica Inc., U.S.A., 1952.

185. Reichenbach (Hans): *The Philosophical Significance of the Theory of Relativity*, in "Readings in the Philosophy", Herbert Feigl and May Brodbeck (Editors), New-York, Appleton-Century-Crofts, INC., 1953.
186. Ross (S.W.D.): Aristotle, London, Methuen & Co. LTD., Reprinted 1971.
187. Russell (B.): *Mysticism and Logic*, London, Pelican Books, 1953.
188. Russell (B.): *Logic and Knowledge*, London, ed. by R. C. Marsh, 1956.
189. Russell (B.): *Our Knowledge of the External World*, George Allen & Unwin LTD., London, 1969.
190. Siwek (P.): *La Psychophysique Humaine d'après Aristote*, Paris, 1930.
191. Stebbing (S.): *A Modern Elementary Logic*, Methuen & Co. LTD., London, Fifth Edition, 1954.
192. Stebbing (S.): *A Modern Introduction to Logic*, Methuen & Co. LTD., London, 1950.
193. Strawson (P.F.): *Introduction to Logical Theory*, Paperback edition, 1963.
194. Taylor (A.E.): *The Mind of Plato*, Ann Arbor Paperbacks, Michigan, 1960.
195. Theophrastus: *De Sensu*, Paris, 1866.
196. Théry (R.P.G.): *Alexandre D'Aphrodise*, Belgique, 1926.
197. Toulmin (Stephen): *The Philosophy of Science*, Hutchinson's University Library, London 1953.
198. Von Wright (G.H.): *The Logical Problem of Induction*, second edition, Basil Blackwell, Oxford, 1957.
199. Webb (Clement J.): *A History of Philosophy*, London, William and Morgate, reprinted 1922.
200. Wild (J.): *Plato's Theory of Man*, Cambridge, Massachusetts, Harvard University Press, 1946.
201. Wild (K.W.): *Plato's Presentation of Intuitive Mind in his portrait of Socrates*, in "Philosophy", Vol. XIV, 1939.
202. Windleband (W.): *History of Ancient Philosophy*, Translated by Herbert Ernest Cashman, New-York, Dover Publications Inc., 1956.
203. Winspear (A.D.): *The Genesis of Plato's Thought*, The Dryden Press, New York, 1940.
204. Whitehead (A.N.): *Science and the Modern World*, Collins, Fontana Books, 1975.
205. Whitehead (A.N.): *Essays in Science and Philosophy*, New York, Philosophical Library, 1948.

206. Woods (M.J.): Substance and Essence in Aristotle, Meeting of Aristotelian Society at 5/7, Tavistock Place, London, March 1975.
207. Yolton (J.W.): Metaphysical Analysis, George Allen & Unwin LTD., 1968.
208. Zeller (E.): Outlines of the History of Greek Philosophy, Translated by L.R. Palmer, Thirteen edition, Dover Publication inc., New-York, 1980.

### ثالثا - دواوين معارف ومعاجم :

- ٢٠٩ - المعجم الفلسفى ، تأليف جميل صليبا ، المجلد الأول ، بيروت ، دار الكتاب اللبناني ، الطبعة الأولى ، ١٩٧٨ م ، مادة « الاستقراء » و « السبب » .
- ٢١٠ - المعجم الفلسفى ، تأليف جميل صليبا ، المجلد الثانى ، بيروت ، دار الكتاب اللبناني ، الطبعة الأولى ، ١٩٧٣ م ، مادة « العلية » .
- ٢١١ - الموسوعة الفلسفية المختصرة ، نقلها إلى الانجليزية فؤاد كامل وجلال العشري وعبد الرشيد الصادق ، وراجحها زكي نجيب محمود ، القاهرة ، طبعة مكتبة الأنجلو المصرية ، ١٩٨٢ م ، مادة « الاستقراء » .

212. *Diury's Modern English - Greek and Greek - English - Disk Dictionary.* D. C. Divry, Inc., Publishers, New-York. 1979.
213. *Lempriere's Classical Dictionary of Proper Names mentioned in Ancient Authors,* Routledge & Kegan Paul LTD., London and Boston, reprinted 1972.
214. *The Encyclopaedia of Philosophy, Vol. 2,* The Macmillan and the Free Press, New-York, Collier-Macmillan Limited, London, 1967, Art "Empericism".
215. *The Penguin companion to literature p. 4, Classical and Byzantine,* Edited by D.R. Dudley, Penguin Books LTD, 1969.

# الفهرست

الصفحة	الموضوع
٣	الإهداء .....
٥	تصدير الطبيعة الثانية .....
٩	تصدير .....

## الباب الأول

### الجانب النقدي من نظرية العلم الأرسطية

#### الفصل الأول

##### نظرية العلم .. معناها وتطورها

١٦	أولاً : معنى نظرية العلم .....
١٧	ثانياً : نشأة « نظرية العلم » وتطورها .....
٢٠	ثالثاً : أساس نظرية العلم عند أرسطو واختلافها عن نظرية أفلاطون .....

#### الفصل الثاني

##### ماهية العلم عند أرسطو

٢٥	أولاً : معنى « العلم » اليوم .....
٢٨	ثانياً : معنى « العلم » عند أرسطو .....
٢٨	(أ) لا علم إلا بالكلى .....
٣١	(ب) الفرق بين العلم والظن .....
٣٢	(ج) الفرق بين العلم والفن .....
٣٣	ثالثاً : عناصر العلم الاستباطي الأساسية عند أرسطو .....
٣٤	(أ) أثر عناصر العلم الاستباطي في العلم الطبيعي .....
٣٦	(ب) خطأ رسول ووايتهد في فهم فلاسفة اليونان .....
٣٨	رابعاً : تقسيم العلوم عند أرسطو .....

الصفحة	الموضوع
	<b>الفصل الثالث</b>
	<b>رفض الصور الجدلية للعلم وتقنين الجدل</b>
	أولاً : نقد النظرية السوفسقائية : .....
٤٥	ثانياً : نقد النظرية الأفلاطونية .....
٤٨	ثالثاً : اختلاف أرسطو مع السوفسقائيين وأفلاطون في أهمية الجدل .....
٤٩	رابعاً : القياس الجدللي وأصنافه .....
٥١	(أ) الفرق بين المسألة الجدلية والوضع الجدللي .....
٥٢	(ب) تخليل بعض الموضع الجدلية باللغة المنطقية الرمزية الحديثة .....
٥٤	خامساً : آلات استبطاط القياس الجدللي .....
٦٠	(أ) اختيار القضايا .....
٦١	(ب) تمييز المعانى الغامضة أو ( البحث عن الألفاظ المشتركة ) .....
٦١	(ج) استخراج الفصول ( ملاحظة الاختلافات ) .....
٦٣	(د) البحث عن المشابهات .....
٦٤	سادساً : فوائد الجدل .....
٦٥	(أ) القدرة على المناقشة وتحديد مبادئ العلوم .....
٦٥	(ب) إبطال الملحح الفاسدة .....
٦٦	

## الباب الثاني

### الجانب الإيجابي من نظرية العلم

٧١	تمهيد .....
٧٤	أولاً : الخطوط الرئيسية لنظرية العلم الأرسطية .....

الصفحة	الموضوع
--------	---------

ثانياً : دور نظرية العلم الأرسطية في تطور العلوم ..... ٧٦

## الفصل الأول

### نظرية التعريف

أولاً : أهمية « التعريف » في نظرية العلم الأرسطية ودورها في العلوم المختلفة	٨١
ثانياً : « المحمولات » و « المقولات » أساس البحث في التعريف .....	٨٣
(أ) نظرية المحمولات .....	٨٣
(ب) نظرية المقولات .....	٨٥
(ج) فكرة « الجوهر » .....	٨٧
ثالثاً : ماهية التعريف وأنواعه عند أرسطو .....	٩٠
(أ) التعريف الماهوي .....	٩١
(ب) التعريف الاسمي أو اللفظي .....	٩٢
رابعاً : وضوح النظرية الأرسطية عن النظريات الحديثة .....	٩٥

## الفصل الثاني

### نظرية القياس ودورها في تطور العلوم الرياضية

أولاً : تعريف القياس .....	١٠٠
ثانياً : الخطوط العامة لنظرية القياس الأرسطية .....	١٠٣
(أ) ملائم الصورة الأرسطية للقياس .....	١٠٣
(ب) أشكال القياس .....	١٠٥
ثالثاً : القياس كنقط استباقي .....	١٠٩
(أ) معنى النسق الاستباقي بين المنطق والرياضيات .....	١٠٩
(ب) مقدمات النسق .....	١١١
١ - الأفكار الأولية .....	١١١
٢ - التعريفات .....	١١٢
٣ - المسلمات .....	١١٣
(ج) قواعد الاستنتاج .....	١١٥

## الموضوع

## الصفحة

١ - قاعدة الاستبدال والاستدلال .....	١١٥
٢ - قواعد العكس .....	١١٧
٣ - قاعدة الرفع إلى الحال (أو برهان الخلف) .....	١١٧
(د) المبرهنات .....	١١٨
رابعا : تهافت الاتهادات التي وجهت لنظرية القياس .....	١٢٢
(أ) القياس شخصي حاصل .....	١٢٣
(ب) القياس عديم الفع .....	١٢٥
(ج) القياس ليس الصورة الوحيدة للاستدلال والتفكير .....	١٢٦
(د) إهمال القياس الأرسطي للدقة الكمية .....	١٢٨
خامسا : المنطق الحديث ثورة مزعومة على نظرية القياس الأرسطية .....	١٣٠
سادسا : القياس الأرسطي يقوم على الحدس .....	١٣١
سابعا : دور نظرية القياس في تطور العلوم الرياضية .....	١٣٢

## الفصل الثالث

### نظرية الاستقراء ودورها في تأسيس وتطور العلوم الطبيعية

أولا : معنى الاستقراء .....	١٣٧
(أ) معنى الاستقراء عند أرسطو .....	١٣٧
(ب) معنى الاستقراء عند الفلاسفة المحدثين والمعاصرين .....	١٤١
ثانيا : المنهج الاستقرائي وميل أرسطو للاتجاه التجريبي .....	١٤٧
ثالثا : تطبيق المنهج الاستقرائي في العلوم .....	١٥٠
(أ) الاستقراء في « العلوم الطبيعية » .....	١٥٠
(ب) الاستقراء في « علوم الحياة » .....	١٥٦
١ - شهادة العلماء برسانة البحث العلمي الأرسطي ونتائجها في علوم الحياة .....	١٥٧
٢ - عناصر المنهج الاستقرائي في دراسة الحيوان .....	١٥٩
(١) الملاحظة أو المشاهدة .....	١٦٠
(٢) التصنيف .....	١٦٢
(٣) القسمة ( التقسيم ) .....	١٦٣
(٤) تعريف الاصطلاحات والحدود .....	١٦٣

## الموضوع

## الصفحة

٣ - أمثلة على تطبيق المنهج .....	١٦٤
٤ - نتائج فلسفية أكدها أرسطو من دراساته البيولوجية .....	١٦٧
رابعا : هل كان العلم الحديث ثورة ؟ حما على أرسطو ؟ .....	١٧٠
(أ) استمرار التيار العلمي بعد أرسطو في مدرسته وبين تلاميذه .....	١٧١
(ب) ازدهار العلم العربي يمثل المرحلة الثانية من مراحل التطور العلمي ..	١٧٢
(ج) لم يقرر علماء الطبيعة المحدثون أنهم يقumen بثورة على أرسطو .. .	١٧٤
(د) أوجه الاختلاف بين نظرة أرسطو ونظرة العلم الحديث للعالم الطبيعي ..	١٧٦
خامسا : دور الخدش في الاستقراء والعلم الأرسطيين .. .	١٧٨

## الفصل الرابع

### نظرية العلية ودورها في البحث العلمي

أولا : معنى « العلية » لغويًا .. . . . .	١٨٣
ثانيا : تعريف « العلية » بين أرسطو والحدثين .. . . . .	١٨٥
ثالثا : مشكلة « العلية » عند أرسطو .. . . . .	١٩٠
(أ) العلم بالعلة شرط ضروري للعلم .. . . . .	١٩٠
(ب) الصلة بين العلة والمعلول .. . . . .	١٩٢
(ج) نظرية العلل الأربع .. . . . .	١٩٣
(د) جلوى نظرية العلل الأربع .. . . . .	١٩٥
رابعا : أمثلة تطبيقية على استخدام أرسطو العلية في أبحاثه العلمية .. . . . .	٢٠١
خامسا : أثر نظرية أرسطو في « العلية » على الفلاسفة المحدثين .. . . . .	٢٠٥
المخاتمة .. . . . .	٢٠٩
ثبت المراجع .. . . . .	٢١٥
محويات الكتاب .. . . . .	٢٣٣
كتب أخرى للمؤلف .. . . . .	٢٣٨

## **كتب أخرى للدكتور مصطفى النصار**

١ - فكرة الألوهية عند أفلاطون وأثرها في الفلسفة الإسلامية والغربية :  
الطبعة الأولى صدرت عن دار التوزير بيروت عام ١٩٨٤ م .  
الطبعة الثانية صدرت عن مكتبة مدبوبي بالقاهرة عام ١٩٨٨ م .

٢ - نظرية المعرفة عند أرسطو :  
صدرت الطبعة الأولى عن دار المعارف بالقاهرة عام ١٩٨٥ م .  
وصدرت الطبعة الثانية عن نفس الدار عام ١٩٨٧ م .  
وتحت الطبع بنفس الدار الطبعة الثالثة .

٣ - فلاسفة أثيقظوا العالم :  
صدرت الطبعة الأولى عن دار الثقافة للنشر والتوزيع بالقاهرة عام ١٩٨٨ م .  
وصدرت الطبعة الثانية عن دار الكتاب الجامعي بالعين بدولة الإمارات العربية المتحدة  
عام ١٩٩٠ م .

٤ - نحو روؤية جديدة للتاريخ الفلسفى باللغة العربية :  
صدرت طبعته الأولى عن مكتبة مدبوبي بالقاهرة عام ١٩٩٣ م .

٥ - نحو تأريخ جديد للفلسفة القديمة :  
الكتاب الأول - دراسات في الفلسفة المصرية واليونانية ؛ صدر عن وكالة زووم برس  
للإعلام بالقاهرة عام ١٩٩٢ م .

٦ - فلسفة التاريخ - معناها ومذاهبيها :  
صدر عن وكالة زووم برس للإعلام بالقاهرة عام ١٩٩٤ م .

**تحت الطبع :**

٧ - نحو تأريخ جديد للفلسفة القديمة :  
الكتاب الثاني : تاريخ الفلسفة اليونانية (الجزء الأول) مصادرها الشرقية وتطورها  
من طاليس حتى أفلاطون ، تحت الطبع .

٨ - نحو تأريخ جديد للفلسفة القديمة :

الكتاب الثالث : تاريخ الفلسفة اليونانية والرومانية (الجزء الثاني) من أرسسطو حتى ماركوس أوريليوس ، تمت الطبع .

٩ - نحو تاريخ جديد للفلسفة القديمة :

الكتاب الرابع : مدرسة الإسكندرية الفلسفية بين التراث الشرقي والفلسفة اليونانية ، تمت الطبع بدار المعارف بالقاهرة .

١٩٩٥/٧٠٤٢	رقم الإيداع
ISBN      977-62-5003-1	الرقم الدولي
٣/٩٤/٦١	

طبع بطباعة دار المعرف (ج.م.ع.)



