

علم العرب

٨٥

الحسن بن الهيثم

تأليف

أحمد سعيد الدعاش

يوليو ١٩٧٩

دار
الكتاب
المصري
الطبعة
والنشر

أعلام العرب

٨٥

الحسن بن الهيثم

تأليف

أحمد سعيد الدمرداش



المؤسسة المصرية العامة للتأليف والنشر
دار الكاتب العربي للطباعة والنشر

فرع مصر - ١٩٦٩

تمهيد

هموا هلموا يا من بالتراث تؤمنون ، لقد انتفض
الفكر الاسلامي كله في القرن العاشر الميلادي بعد تيقظ
طويل ، انتفض كعصفور بله قبل الصباح ندى !! واقع
الأمر انتفاضتان ، اوحوله جوارح الطير من حضارات
أخرى سابقة .

انتفاضة العقل ، وكانت للطبيعتيات وكيرة ،
فامست للعلوم رياشا وزيا ، وانتفاضة القلب ، وكانت
للالهيات دعامة ، فأصبحت للنفوس أثاثا وريا !!

وعرف المستعمر ثقل التراث ، فأراد لنا عزلة
منه ، واستحوذ على الكثير منه فأراد له تشويها وبترها ،
استحوذ عليه من دورنا ومساجدنا وأسواقنا ، في غفلة
منا ، وغدا الشرق الاسلامي كله شيئاً ترباً بعدأترباب ،
وشاب فكره وتعجر بعد طول اعشاب ..

وتراث ابن الهيثم جم غزير ، طمسه الشعوبية
والتعصب المذهبى حقبة من زمان ، وعرفه المستشرقون
الأجانب فأولوه قدره ، وفي مرحلة اليقظة ثم الوعى
أحسينا مكانته في تاريخ العلم ..

كانت أول محاولة للتعرف به ، تلك التي قام بها « على يوسف » المهندس والآل خبرة بالمحاكم ، والعضو بجمعية المهندسين بإنجلترا ، في رسالة قصيرة عنوانها « القول في الضوء » لابن الهيثم ، وذلك منذ أربعين عاما ، رسالة صغيرة في بعض صفحات لم تفتق رتق سمع !!

ثم أعقبتها رسالة أخرى للأستاذ « عبد الحميد حمدي » حين كان مدرسا أول بالمدارس الثانوية ، تقدم بها لتنيل جائزة أعلنت عنها وزارة المعارف عام ١٩٣٨ م ، فنالها وطبع تحت عنوان « رسالة الحسن بن الهيثم في الضوء » ، طبعتها جمعية المعلمين ، وقد قرأتها فيما وجدت فيها سوى ركيبة بكية ، وخلية ..

ورتبت كلية الهندسة بجامعة القاهرة سلسلة من المحاضرات عام ١٩٣٩ م احياء لذكرى ابن الهيثم ، وتخلidia لاسمها ، وابتداها أستاذ ورئيس قسم الطبيعة فيها وقتذاك الأستاذ مصطفى نظيف ، فأعمم منه سجلا ، ثم أتبع سجلا ..

وأعقب ذلك تأليفه المتن العميق « الحسن بن الهيثم ، بحوثه وكتشوفه البصرية » متن من جزئين ، تناول فيه دراسة ابن الهيثم دراسة أكاديمية ، أبهرت المستشرقين في ثرائها ، دراسة لا يفهمها الا كل مستوعب لعلم الضوء ، وله دراسة بالرياضيات العالية ، وظهر المتن عام ١٩٤٢ م ، ثم تبعته دراسات عن ابن الهيثم قامت بها الجمعية المصرية لتاريخ العلوم التي أشرف بأمانة صندوقها ، وجمعت في عددها الصادر

عام ١٩٥٨ م ، غير أن هذه الدراسات قد غفلت بعض
نواحي ابن الهيثم ..

ایه یا تاریخ العلم ! جواب آفاق ترا مت سفرتک !!

لقد جاءك ابن الهيثم بفكر جديد ، وعلم أصيل في
شتى نواحي المعرفة ، واستلهم علماء النهضة في أوروبا
منه الكثير ، وهم منكرون فضلته ، فمساى أن تكون
قد وفيت لابن الهيثم بعض قدره ، في هذه العجلة
القصيرة ، وتبأ لها من عجلة ، اذ كان أولى لها أن تكون
موسوعة ، تسدى دينا طال أمده لابن الهيثم ، دينا
يدين به العالم الاسلامي كله .

• والله الموفق

أحمد سعيد الدمرداش

الأستاذ بكلية الفنون التطبيقية والجميلة

شارع الهرم - ديسمبر سنة ١٩٦٨



معالم الطريق

انسان وافر النصيب من ثناء الناس ، ومن ثناء الذين لا يشنون على احد الا بمقدار ، انسان كان يرى قرب العلم قربى ، ومفناه غنية ، ترفع عن المال والجاه فعاش عيشة ضنكا ..

قضى ردها من الزمن في الشام في كنف أمير من أمرائها ، وأغدق عليه الأمير نعمه وعطياته ، فرفض ابن الهيثم العطايا قائلا : « يكفييني قوت يومي ، وتكتفيني جارية وخادم ، فما زاد على قوت يومي ان أمسكته كنت خازنك ، وان أنفقته كنت قهرمانك ووكيلك ، واذا استغلت بهذين الأمرين ، فمن الذي يستغل بأمرى وعلمي ؟ » .

وما قبل ذلك الا نفقة احتاج اليها . ولباسا وسطا .

حياة القبطى فى « اخبار العلماء بأخبار الحكماء » قائلا :

« الحسن بن الحسن بن الهيثم أبو علي المهندرس البصري ، نزيل مصر ، صاحب التصانيف والتواويف المذكورة فى علم

الهندسة ، كان عالماً بهذا الشأن متقدناً له ، متفنناً فيه ، قياماً بفوامضه ومعانيه ، مشاركاً في علوم الأوائل ، أخذ الناس عنه واستفادوا منه » .

وحيات البيهقي في « تاريخ حكماء الإسلام » .

« الحكيم بطليموس الثاني أبو على بن الهيثم ، كان تلو بطليموس في العلوم الرياضية والمقولات ، وتصانيفه أكثر من أن تحصى ، وله في الأخلاق رسالة لطيفة ما سبقة بها أحد ، وقد صنف كتاباً في الحيل ، وبين فيه حيلة أجزاء نيل مصر عند نقصانه في المزارع » .

وحيات جورج سارتون وهو من أعاظم مؤرخي العلم . قال :

« وهو أعظم عالم فيزيقي مسلم ، وأحد كبار العلماء الذين بحثوا في البصريات في جميع العصور ، وقد كان فوق ذلك فلكياً ورياضيًّا وطبيباً ، وله شروح على مؤلفات أرسطوطاليس وجاليوس ، والترجمة اللاتينية لكتابه المناظر – وهو أهم مؤلفاته – كانت لها أثر عظيم على العلم في الغرب ، خصوصاً على « روجير بيكون » ، « كپلر » ، وفيها يتجلّى الرقى العظيم الذي وصلت إليه الطرق التجريبية » .

وذكره « جوزيف هل » في مؤلفه عن الحضارة الإسلامية قائلاً :

« ولقد اتجه ابن الهيثم بأبحاثه إلى دراسة « الحجرة المظلمة » وربما كان « روجير بيكون » أول من تمكن من الانتفاع بها ، ويجب أن يعزز لابن الهيثم فضل التفريق بين الظل وشبة الظل ، ولقد ترجمت بحوث ابن الهيثم في البصريات إلى اللغتين اللاتينية والإيطالية ، فأفادت « كپلر » كمرشدًّا أمينًّا له اعتمد عليها في بحوثه ، ومن المحتمل أيضاً أن يكون « ليوناردو دافنشي » قد علم بمؤلفات ابن الهيثم ، وأن يكون قد استخدمها » .

وقال عنه المستشرق « دى بور » فى كتابه تاريخ الفلسفة الإسلامية :

« وفي القاهرة في أوائل القرن الحادى عشر ، نجد أحد الرياضيين والفيزيقين من ذوى الاعتبار الكبير فى جميع العصور الوسطى : هو ابن على محمد بن الحسن بن الهيثم - الهازن .

وكان قبل ذلك موظفاً حكومياً في البصرة مسقط رأسه ، وأنه كان شديد الثقة متفالياً في تقدير القيمة العملية لمعرفته الرياضية .

حسب أنه يستطيع أن ينظم فيضان النيل ، فلما استدعاه الخليفة الحاكم لهذا السبب ، أيقن عقب وصوله مباشرة عقم مجدهاته ، وعند ذلك سقط اعتباره كموظف عمومي ، وتوارى عن الأعين حتى مات الخليفة عام ١٠٢١ م ، ومنذ ذلك التاريخ كرس نفسه للأدب والعلم حتى مات عام ١٠٣٨ م » .

وقال عنه « كاچوري » في تاريخ الفيزيقا :

« وكان الهازن - أول طبيب وصف العين وصفاً مسهباً ، وقد استمد معلوماته في وصف العين من مؤلفات في التشريح ، وكان هو وبعض معاصريه من علماء العرب ، وبعض العلماء المتأخرين منهم يعارضون رأى « أوقليدس » ، والأفلاطونيين القائل بأن الأبصار يحدث عن أشعة تخرج من العين ، وكانوا يؤيدون رأى ديموقريطس والرسطو القائل بأن السبب هو صدور أشعة من الجسم نفسه » .

وحياه المرحوم الدكتور على مصطفى مشرفة العميد السابق لكلية العلوم بجامعة القاهرة قائلاً : « والمطلع على كتاب ابن الهيثم في حل شكوك أوقليدس يلمس فيه دقة المؤلف في التفكير وعمقه في البحث واستقلاله في الحكم ، كما يتضح له صحة ادراك ابن الهيثم لكان الهندسة الاوقيدية من العلوم الرياضية ، على

أنها دراسة منظمة للعلاقات والمقادير المكانية من ناحية كونها علاقات أو مقادير دون نظر الى ما يمكن أن تدل عليه من موجودات ، فابن الهيثم في هذا الكتاب رياضي بحث بأدق ما يدل عليه هذا الوصف من معنى ، وأبلغ ما يصل اليه من حدود » .

وقال عنه مؤرخه الجليل الأستاذ مصطفى نظيف - اطال الله عمره :

« ابن الهيثم في منحى تفكيره وفي طريقة بحثه ، رجل تتوافر فيه الصفات التي تتوافر في رجالات العلم في العصر الحديث ، فهو عالم بمعنى « سينانتست » بكل ما يؤديه هذا اللفظ من المعانى ، وهو في ميدان علم الطبيعة ، ان لم يكن من طراز المحدثين في الجيل الحاضر فانه من غير شك من طراز علماء الطبيعة في القرن التاسع عشر .

وبحوثه المبتكرة في علم الضوء تجعله في مقدمة الأعلام الأفذاذ في تاريخ هذا العلم ، ولكن له غير ما أضافه على صفحات هذا العلم من الصفحات المجيدة ، أثرا عاما عميقا ، جعل علم الضوء يتخد صبغة جديدة ، وينشأ نشأة أخرى غير نشأته الأولى ، وهذا التأثير العام الذي أحدثه ابن الهيثم في علم الضوء ، ويتعلغل إلى الأساس ذاته الذي يقوم عليه هذا العلم جدير بالتقدير ، ولم ينزل على ما نعلم ما هو أهلة من العناية والاهتمام .

وأثر ابن الهيثم العام في علم الضوء نظيره في تاريخ العلم أثر « نيوتن » العام في علم الميكانيكا ، فان قيل ان بعض بحوث ابن الهيثم قد سبقه إليها بعض المتقدمين ، اذ سبقه « أوقليدس » مثلا إلى أحد شطري قانون الانعكاس ، وسبقه « بطليموس » إلى دراسة الانعطاف ، وسبقه آخرون إلى بيان كيفية الاحراق في المرايا المحرقة أو الكرات المحرقة وما إلى ذلك ، فان « نيوتن » أيضا قد سبقه « غاليليو » إلى قانون القصور الذاتي الذي تشريع

الآن نسبته الى « نيوتن » وسبقه « هيجنز » و « ستيفنوس » وغيرها الى كثير من الفكر الأساسية التي يقوم عليها علم الميكانيكا ، ولكن من غير شك قد كانت الأصول الأولية في علم الميكانيكا قبل « نيوتن » مفككة بعشرة ، يشوبها غموض كبير ، ولم تكن قد نضجت معاناتها نضجا تماما ، فجاء « نيوتن » وأدرك حقائق الأمور ، وأضاف من عنده الى ما كان معروفا من قبل ما أضاف ، وربط كل ذلك بعضه ببعض حتى آلت صيورتها على يديه الى وحدة شاملة ، هي الأساس الذي قام عليه علم الميكانيكا من بعده .

وبالمثل كانت المعلومات في علم الضوء من قبل ابن الهيثم لا رابط يربطها ولا سلك ينظمها . ولكنه أعاد البحث في كل هذه الأمور من جديد ، ونظر فيها جميما نظرا جديدا ، لم يسبقه اليه أحد من قبله ، واتجه في هذا النظر وجهة جديدة لم يولها أحد من المتقدمين ، وأصلح الأخطاء ، وأتم النقص ، وابتكر المستحدث من المباحث ، وأضاف الجديد من الكشف ، وسبق في غير قليل من ذلك الأجيال والعصور .

واستوفى البحث اجمالا وتفصيلا ، وسلك في البحث سبيلا توافر فيها خصائص طرق البحث العلمي ، مع ما في هذه الطرق من قصور ومع ما فيها من ميزات ، واستطاع أن يؤلف من كل ذلك وحدة مرتبطة الأجزاء ، على قدر ما كان يمكن أن ترتبط به أجزاءها في عصره ، ان وجدنا فيها نقصا أو عيبا ، فتلك سنة الله في المباحث العلمية ، وهو فيها لم يبدع ولم يبتكر فحسب ، بل هو أيضا أقام بها الأساس التي انبني عليها صرح علم الضوء من بعده ». وأخيرا نختتم أقوال مؤرخي العلم بالكلمة التي قالها الأستاذ الدكتور محمد رضا مدور الحائز على الجائزة التقديرية للعلوم . في محاضرته عن ذكرى ابن الهيثم حيث قال :

« والخلاصة أن ابن الهيثم يعتبر بحق من كبار علماء وقته ، ويستدل على ذلك من سعة أعماله في الفلك وفي الرياضة ولا سيما

في الطبيعة ، وان أردنا أن نقارن ابن الهيثم بعلماء عصرنا الحاضر فلن تكون مغاليا اذا اعتبرت الحسن بن الحسن بن الهيثم تضاهى في مرتبة العلامة « اينشتين » في عصرنا هذا » .

هكذا يقول مؤرخو العلم الذين يزنون الأمور بمقدار ، وقلما يثنون بمقدار !! أما ابن الهيثم نفسه فقد اتخذ العلم شرعة ، والبحث فيه نجعة ، فلم يكن الا كذواق له شارب ، يتمثل دائمًا ببيتين من الشعر لأبي القاسم بن الوزير أبي الحسن على بن عيسى الذي قالهما وأوصى بأن يكتبا على قبره :

رب ميت قد صار بالعلم حيَا
ومبقى قد مات جهلاً وغيَا

فاقتنا العلم كى تنالوا خلوداً
لا تعدوا البقاء في الجهل شيئاً

ذلكم هو نبأ ابن الهيثم فلتمض اذن الى تاريخه :

* * *

هو الحسن أبو علي بن الحسن بن الهيثم ، كان أحد ثلاثة الأعلام الأفذاذ من علماء النصف الأول من القرن العادى عشر الميلادى وهم البيرونى وابن سينا وابن الهيثم ، وله بحسب ما تؤدى اليه بعض أقوال ابن أبي أصيبيعة عام ٣٥٤ من الهجرة أوى حوالى عام ٩٦٥ بعد الميلاد ، او كان أول أمره بالبصرة .

كلف منذ نشأته بالعلم ، ولا نعرف مرجعا عنه يكشف عن تلك النشأة الأولى ، ولكننا نعرف الكثير عن ذلك العصر الذى أعقب مرحلة الترجمة لعلوم الأغارقة والسريان والهنود الى اللغة العربية ، ثم انشاء بيت الحكمه على يد الخليفة هارون الرشيد ثم التوسع فيها على يد ائمه المؤمن الذى هادن صاحب جزيرة قبرص ليستحوذ على خزانة كتب اليونان بها ، ثم هادن حاكم القسطنطينية لينال مجموعات أخرى من تلك الكتب .

وتفغلت تلك العلوم في عناصر الفكر الإسلامي ، وأتاحت الخلافة العباسية باعتبارها دولة عالمية وسيلة للتوصيل الجيد لهذه العلوم في جميع أرجائها ، وذلك بفضل ما فرضته من نظام وتجانس ، وظهرت تلك العلوم كطفح جلدي فوق روح الحضارة الإسلامية ، فاستشارت كوامنه ، ومن ثم نشأ التحدى لذلك العامل الدخيل الذي شكل هذه الحضارة بظاهره التشكيل الكاذب للليونانيات وغيرها ، فكان الابداع والابتكار .

وظهر أسطقين أعلام في الفلسفة والطب والكيمياء والرياضيات والفلك والعلوم التعليمية ، منهم في الفلسفة الكندي والفارابي ، وفي الطب أبو بكر الرازى ، وفي الكيمياء جابر ، وفي الرياضيات أبو سهل ويعن بن رستم القوهى ، وأحمد بن محمد بن الحسين الصفائى ، والعلامة نصر بن عبد الله ، والعلامة أحمد بن محمد بن عبد الجليل السجعى ، وأبو الوفاء محمد بن محمد البوزجاني ، وأبو بكر محمد بن الحسن الكرخى ، وغيرهم أمثال أبو عبد الله محمد بن موسى الخوارزمى وثابت بن قرة وبنو شاكر .

وفي الفلك أبو معاشر الباعى وحنين بن اسحاق ، وأحمد بن كثير الفرغانى ، وسهل بن بشر ، ومحمد بن جابر العرائى المشهور بالتبانى ، وعبد الرحمن الصوفى وأبو الوفا البوزجانى وغيرهم كثيرون ، يضيق المقام بتفصيل أسمائهم ، بل وبذكر أسمائهم ، لهم مؤلفات قيمة قلل أكثرها إلى الملاطينية ، وكانت المراجع المعتمدة عند أهل أوروبا في عصر التنوير .

فابن الهيثم شهد عند أول نشأته عصرا صاخبا بجلبة الحركة العلمية المتقدمة ، والحركة المذهبية في الدين ، وما سببته من ديناميكية التصادم بين الفرق المتنافدة ، تصادما قد تولد من رواسب الحضارات الهامدية التي احتضنتها الحضارة الإسلامية؛ فكان أن تمت بينها اتصالات في البعد المكانى والزمانى ، فأحدثت هديرا في الفكر النامي الجديد .

أخذ صاحبنا يدرس كل ما وقعت عليه يداه من كتب المقدمين والمتاخرين ، لا في العلوم الرياضية وفروعها فحسب ، بل في الطب وفي الفلسفة من منطق وطبيعي وما بعد الطبيعة أيضا ، ولم يكن يقنع بمجرد الاطلاع على تلك الكتب ، وإنما عنى بتلخيصها وبوضع المذكرات والرسائل في موضوعات تلك العلوم ، وبالتالي تصنيف فيها والتعليق عليها .

وبلغت تصانيفه من تلك العلوم العشرات من الكتب ، بلغ ما يتعلق منها بالفلسفة والعلم الطبيعي في حدوده المعروفة في ذلك العصر ، ثلاثة وأربعين كتابا ، وما يتعلق منها بالرياضيات والعلوم التعليمية خمسة وعشرين ، فضلا عن كتاب في الطب اعتمد في تصنيفه على كتب « جالينوس » بافت أجزاءه عدة الثلاثين ، وذكر ابن أبي أصيبيعة أسماء هذه الكتب نقاً عن مقالة ابن الهيثم نفسه .

وازداد الشقاق والتصادم بين الفرق الدينية المذهبية ، كرد فعل عنيف واستجابة لتحديات وفدت عليها من الخارج ، وجلبتها معها العناصر التركية والإيرانية ، وتفاعلات اجتماعية داخلية متباذلة ، فاعتزل الإمام الفزالي الريادة بعد أن أودع تأملاته في كتابه « المنقد من الضلال » وهاجر العراق .

وضاقت طائفة المتشددين من أهل السنة ذرعا بالفلسفة والرياضيات الدخيلة ، وأخذت تنظر في شيء من الشك وعدم الثقة والاطمئنان إلى هؤلاء الذين قيل في أحدهم :

فارقت علم الشافعى ومالك
وشرعت في الإسلام رأى دقلس

ودقلس هذا هو اختصار لاسم الفيلسوف اليوناني « أمبادو قليس » لكي يستقيم بيت الشعر ، وأصحاب ابن الهيثم بعض الرذاذ ، فيحدثنا القسطنطى في أخبار العلماء بأخبار الحكماء :

« أخبرنى الحكيم يوسف السبti الاسرائى قال : كنت ببغداد يومئذ تاجرا ، وحضرت المحفل ، وسمعت كلام ابن المارستانى ، وشاهدت فى يده كتاب الهيئة لابن الهيثم ، وهو يشير الى الدائرة التى مثل بها الفلك ، وهو يقول : وهذه الاداهية الدهباء ، والنازلة الصماء ، والمصيبة العمiae ، وبعد اتمام كلامه حرقتها والتقاها فى النار » .

وكما انتقل الفارابى الى الشام ، انتقل ابن الهيثم أيضا ، ويقول البيهقى فى كتاب « تتمة صيوان الحكمة » .

« وأقام بالشام عند أمير من أمراء الشام ، فأدر عليه ذلك الأمير ، وأجرى عليه أموالا كثيرة » .

هذه المرحلة من حياة ابن الهيثم يمكن أن نعتبرها مرحلة التحصيل ، أما مرحلة الابداع والابتكار فقد ابتدأت منذ أن استقر في القاهرة ، وكان وفقا لرواية ابن أبي اصيبيعة قد بلغ الثالثة والستين بحسب التوقيت العربى ، وفي المرحلة الثانية أخرج أعمق تاليفه في الضوء ، وهي التي ظلت المرجع الأساسي لهذا العلم في أوربا حتى القرن السابع عشر الميلادى .

كان ابن الهيثم على ضالة جسمه وقصر قامته دائم الاشتغال ، قوى الذكاء كثير التصانيف وافر الزهد ، سامي النفس ، محبا للخير كما يقول المرحوم الدكتور مصطفى عبد الرزاق .

* * *

واشتهر ابن الهيثم بغزاره انتاجه العلمى ، وبلغت شهرته آفاق العالم الاسلامى في ذلك الوقت ، اشتهر لا كعالم رياضى فحسب بل كمهندس له في الفنون الهندسية آراء ومؤلفات ، كانت جليلة القيمة في ذلك العصر .

وبلغت شهرته مصر ، وكان صاحب السلطان في ذلك العهد في مصر الحاكم بأمر الله الفاطمي ، والعاصر الفاطمي يعد من أزهى عصور مصر الإسلامية من الوجهة العلمية ، فلقد بلغت الحياة العلمية درجة كبيرة من النمو والازدهار لكثره العلماء الذين كانوا يغدون عليها وهم من شتى الأديان حتى أن طبيب العزيز بالله كان مسيحيًا ، وهو أبو الفتح منصور بن معشر .

وقيل أن العزيز بالله كاتب جبرائيل بن بختيشوع وهو أحد أسرة بختيشوع الشهيرة بالطب في جنديشابور ، كاتبه ليستدعيه فيإقامة بمصر فاعتذر ، وأرسل الحاكم بأمر الله إلى ابن الهيثم يستدعيه فأجاب :

ووفد على مصر القاضي عبد الوهاب بن على أحد أئمة الفقه المالكي لضيق حاله ببغداد ، فأكرمه الفاطميون رغم أن مذهبة يناقض مذهبهم الشيعي ، كما وفده طبيب أبو الحسن المختار ابن الحسن المعروف بابن بطلان النصراني البغدادي .

ويخيل إلينا أن السبب الذي من أجله شجع أئمة الفاطميين العلم والعلماء أن المذهب (١) الفاطمي نفسه يقوم على العلم والعقل قبل كل شيء ، ومن طريق العلم وبالجدل والمناظرات استطاعت الدعوة الفاطمية أن تنتشر في العالم الإسلامي .

أمثلة من هذه المناظرات هي تلك التي كانت بين ابن بطلان الطبيب النصراني العراقي ، وابن رضوان الطبيب المصري ، وقد حفظ لنا ابن أبي أصيبيعة خمس رسائل لهذين الطبيبين في المناظرة بينهما ، وطبعت هذه الرسائل بكلية آداب جامعة القاهرة .

استطاع الفاطميون أن يكونوا دولتهم العتيدة ، فعقيدة الفاطميين كانت تقوم على العمل والعام ، فالعمل هو الظاهر

(١) الدكتور محمد كامل حسين « مصر الفاطمية » .

والعلم هو الباطن : وعلم الباطن يقوم على استخدام العقل ومطابقة المحسوس للمعقول .

ولاحظ المستشرق « أوليري » تسرب الفلسفة اليونانية الى عقيدة الفاطميين فقال :

« ان الحركة الفاطمية بأكملها أخذت مكانتها في جو مشبع بالفکر الهليني ، واحياء دراسة المواد اليونانية هو الالهام المباشر لطائفة الاسماعيلية » .

واليونانيات تمجد العلم أعظم التمجيد وهو أفلاطون (١) يقول :

« اطلب العلم تعظمك الخاصة ، والمال تعظمك العامة ، والزهد يعظمك الفريقيان ، كفى بالعلم شرفا أن كلًا يدعى به ، وبالجهل ضعة أن كلًا يتبرأ منه ، والانسان انسان بانقوية اذا لم يعلم ولم يجعل جهلا مركبا ، فاذا علم كان انسانا بالفعل ، أو جهل جهلا مركبا كان حيوانا ، بل اسوأ منه لفقدان آلة التخييل » .

وكان للحاكم بأمر الله ميل للعلم وميل لتشجيع العلماء ، آوى إليه كثير من أطباء عصره وقربهم إليه وأغدق عليهم نعمه ، وأنشأ بالقاهرة دارا عرفت « بدار الحكمة » أو « دار العلم » جمع فيها العلماء ، لكن تنافس « بيت الحكمة » ببغداد ، فظهرت الدولة الفاطمية في مصر شبها لخلافة العباسية في بغداد ، أو صورة الدولة عالمية لها نظم ولها تقاليد !

وانشا الحاكم بأمر الله في المقاطم مرصدا ، جعل فيه أحد مشهورى علماء الفلك في ذلك العصر ، وهو « ابن يونس المصرى » ، وانقطع فيه ابن يونس للرصد حتى أتم ارصاده ، وجمعها فى جداول تعرف فى تاريخ علم الهيئة « بالزيج الحاكمى » ويقول عنه

(١) تذكرة داود الانطاكي .

ابن خلkan أنه لم ير في الأزياج على كثرتها أطول منه اذ يقع في أربعة مجلدات .

ولابن يونس أيضا كتاب اسمه « التعديل المحكم » هو زيج لتقسيم الشمس ، وفي حساباته الفلكية كان ابن يونس يستخدم المعادلة الرياضية التالية ، نظرا لأن اللوغاريتمات لم تكن قد عرفت بعد ، وهذه المعادلة هي :

$$\text{جتا } A \text{ جتا } B = \frac{1}{\pi} [\text{جتا } (A - B) + \text{جتا } (A + B)]$$

كثيرا ما كان الحاكم بأمر الله يحضر المنازرات العلمية في دار العلم التي أنشأها ، وبلغ الحاكم أمر ابن الهيثم وهو الموجود بالشام ، يروى القبطي أنه بآفه أيضا قول ابن الهيثم :

« لو كنت بمصر لعممت في نيلها عملا يحصل به النفع في كل حالة من حالاته من زيادة ونقص ، فقد بلغنى أنه ينحدر من موضع عال وهو في طرف الأقليم المصري » .

ويروى القبطي أن الحاكم أرسل إليه أمولا وهدايا رغبة في الحضور إلى مصر ، ولعل الحاكم لم يرد فقط أن يستفيد منه فيما قال في أمر النيل ، بل أراد أيضا أن يستائز بفخر أيوانه إليه وشموله بعطشه ورعايته .

ويروى أيضا أن الحاكم خرج لاستقباله والتلقى به خارج القاهرة ، وأكرمه وأمر باكرام مثواه ، ثم استمهله أياما وطالبه بما قال في أمر النيل ، ثم يقول إن ابن الهيثم سار ومعه جماعة من الصناع المحترفين لأعمال البناء بأيديهم ، وتتبع مجرى النيل ، وكأنه في بعثة هندسية بالمعنى الحديث ، حتى وصل إلى أسوان .

وتجاوزوها إلى موضع يقول القبطي انه يعرف بالجنادل ، وعاين هذا المكان من جانبيه ، ولكنه لم يجد الأمر متفقا وفكته الهندسية التي خطرت له ، ففكر ، وقدر ، فلم يجد مندوحة من

العودة الى القاهرة وهو في أشد حالات الخجل والاندلال ، واعتذر
الى الحاكم .

ويروى القبطي أيضاً أن الحاكم ظاهر بقبول عذره ، وولاه
منصباً من مناصب الحكومة ، فتولاه ابن الهيثم لا رغبة فيه بل
رهبة من بطش الحاكم ، ولو أنصف الحاكم لصرفه عن الوظيفة ،
وجعله في زمرة من جمعهم في دار الحكمة ، أو لجعله زميلاً لابن
يونس في مرسيد المقطم .

ولكن لعل ابن الهيثم قد انحاطت منزلته العلمية لدى الحاكم
بأمر الله ، أو لعل ذمرة المنتفعين التي كانت تحيط بالحاكم أرادت
اقصائه عن المحيط العلمي كله ، وخشي ابن الهيثم أن يعتذر عن
قبول الوظيفة تجنبًا من غضبه ، وهو المشهور بنزواته المتسرعة .

أغلب الظن أن هذا الحادث قد ترك أثراً سيئاً في نفس
ابن الهيثم ، وفي تصورى أن الأمر لا يضره كثيراً ولا قليلاً ، فهو
قد أبدى رأيه بشجاعة ، وكان من الممكن أن يتمادي في مشروعه
وأن يطيل في مدة التنفيذ لاستفادة بأكبر قدر من المال والجاه ،
ولكن أبى عليه توسيعه العائم إلا أن يعترف بعجزه أمام ما وجده
من فن البناء في مبانيهم وأهراماتهم ومعابدهم الضخمة التي
وقف أمامها مبهوتاً ، فكر لو كان مشروعاً من السهلة تنفيذه
لكان قدماء المصريين أسبق الناس إلى ذلك .

نحن وإن كنا لا نعلم على وجه التحقيق ماهية المشروع الذي
فكر فيه ، فإن أخذه الصناع المحترفين لأعمال البناء كما روى
القبطي ، إن دل على شيء فهو يدل على أن المشروع كان من قبيل
السد أو الخزان ، فهل يضره أنه سبق الأجيال وفكراً في أمر لم
يحن موعد تنفيذه الا بعد ثمانية قرون وأكثر ، خصوصاً وأنه بني
فكراً على ما بلغه من أن النيل ينحدر من مكان مرتفع على حدود
البلاد المصرية .

وتولى ابن الهيثم العالم الرياضي الفيلسوف منصبها من مناصب الدولة ، قد عرض مثله نيوتن من بعده ، مع الفارق كما يقولون ، فنيوتن بعد أن أتيحت له بحوثه عن تشتت الضوء ، وما هيأه ألوان الطيف ، وكشفه العظيم لقانون الجاذبية ووصفه الأساسي الذي يقوم عليه علم الميكانيكا ، نيوتن الذي هو في نظر بعض مواطنه ، صاحب أكبر عقل ظهر في الوجود ، كان في ضيق من العيش لقلة المرتب الذي كان يتلقاه من منصب الأستاذية الذي كان يتولاه في جامعة « كمبردج » فتاقت نفسه إلى وظيفة من وظائف الدولة تدر عليه خيرا لا يجد في منصبه في الجامعة ، وكان العلم في وقته ينظر إليه على أنه شيء نافل ولا طائل من تحنته .

سعى نيوتن لدى بعض أصدقائه من ذوى النفوذ ، ولم يشمر المسعى أول الأمر ، فلبث قلقا ، وشكى إلى صديق آخر مالقيه من صديقه الأول من ارجاء وتسويف ، ولما أراد الله أن يتولى صديقه الأول وزارة المالية ، عينه في وظيفة في دار الصك ، فقبل نيوتن الوظيفة ، وقلد بعد قليل رئاسة الدار ، وصار مرتبه مائتين ألف من الجنيهات في العام ، وقنع نيوتن بذلك ، واطمأنت نفسه ، ولكنه انشغل بأعمال الوظيفة عن العلم والنظر فيه ، فاض محل انتاجه العلمي وما سكب !!

أما ابن الهيثم فقد تولى الوظيفة وهو كاره لها ، وكيف يستسiga الوظيفة وأعمال الدواوين ويؤثرها على لذة البحث والانقطاع للعلم ؟

وفي الوقت نفسه كيف المفر والحاكم وقف له بالرصاد ، ذلك الديكتاتور المتقلب الذي لا يؤمن جانبه ، كثير النزوات : مثل من زواجه انه أصدر (١) أمرا عام ٤٠٤ هـ بآلا يتحدث أحد

(١) كنز الدرر وجامع الغرر تأليف الداودي ، الدرة المضيئة في أخبار الدولة الفاطمية .. تحقيق الدكتور المنجد - الناشر المعهد الألماني للأثار بالقاهرة .

في علم النجوم ، وأمر بأن ينفي المنجمون في أقليم مصر ، فاجتمعوا ووقفوا للقاضي أحمد بن أبي العوام فتحدى لهم فأغفوا من النفي لغير .

فكر ابن الهيثم مرة أخرى وقدر ، فلم يجد حيلة يتخلص بها غير أن يتظاهر بالجنون ، فأشاع ذلك عن نفسه حتى باع الحاكم ، فعزله وصادر أمواله وأمر بحبسه في منزله وجعل عليه من يخدمه ، ولبث ابن الهيثم على هذه الحال التعسفة إلى أن توفي الحاكم وتتأكد من وفاته ، فعاد إلى الظهور والاستفصال بالعلم ، وأستوطن دارا بالقرب من الجامع الأزهر ، وأقام بالقاهرة إلى أن توفي في حدود سنة ثلاثين وأربعين أو بعدها بقليل بحسب رواية القسطنطيني .

وقد روى « البيهقي » حادثة ابن الهيثم مع الحاكم برواية أخرى ، وروى « علم الدين قيسير » وهو المعاصر لابن الهيثم حادثة الوظيفة والتخلص منها بالتظاهر بالجنون ، وروايته تتفق ورواية القسطنطيني سوى أنه وزر بالشام ، ثم تخلص من الوزارة وظعن إلى مصر فأقام بالقاهرة على باب الجامع الأزهر متنسكا ، ومشغلا بالتصنيف والتعليم ، ونسخ الكتب القديمة .

انه احترف الوراقة ، ينسخ ثلاثة كتب لأوقليدس والمتوسطات والمجسطي م مؤونته لعام نظير ماية وخمسين دينارا ، ويا لها من قيمة بخسة لرجل عاش للعلم ومات في سبيله .

مات في القاهرة متنسكا ، ولا أحد يعرف مكانه اذ ذهبت رفاته مع التراب هباء ، ولا أحد يشيد له ضريحا على غرار تلك الأضرحة المنتشرة هنا وهناك ، ونسيه القوم أو تناسوه هنا قرابة تسعه قرون ، حتى هيأ الله له شيخا جليلأ وعالما فاضلا هو الأستاذ مصطفى نظيف فأحيا ذكراه وخلده في كتاب غميق من جزءين ، خلد بحوثه في البصريات وأوفاه حقه .

لا أحد يشيد له ضريحا ، أو يدفن في مقابر العظاماء كمقبرة
وستمنستر بلندن أو كمقبرة البانثيون بباريس ، ولكن كفاه أن
تاريخ العلم هو مقبرة العظاماء التي يحج إليها كل يوم كل باحث
وكل متتبع لنضال العقل البشري في احتلاء أسرار الكون ، وكفاه
أيضا أن جميع مكتبات جامعات العالم أجمع قد شيدت له أضرحة
متواضعة هي فهارسها التي تnier الطريق اليه ..

العالم الموسوعي

كان ابن الهيثم غزير التأليف ، متذوق الانتاج في شتى أنواع المعرفة ، فلقد طرق الفلسفة والمنطق والطب والفلك والبصريات والرياضيات ، مستحدثا فيها أنماطاً جديدة من الفكر العلمي الأصيل ، وفي أول عهده كان شارحاً لتراث الأغارقة ثم ناقداً لكتبهم ، ثم متمرداً على كثير من آرائهم ٠

تحدث عن نفسه ، في مقالة نقلها ابن أبي الصبيعة عن خط يده ، ذاكراً أسماء ما يقرب من مائتي تصنيف ، خلا رسائل ومقالات أخرى له ، شاعت بين أيدي الناس من الشرق والغرب ، وضاعت أصولها من يده ، ونسبت إلى غيره ٠

لم تكن له لذة في الحياة سوى التفريغ للبحث والتأليف ، وهو يقول في هذا الصدد : « انه ما مدت له الحياة ، سيبذل جهده ، او يستفرغ قوته في التأليف ، متوكياً به أموراً ثلاثة : أحدها – أن يجد الناس في كتبه ، بعد موته ، الفائدة والعلم اللذين يقدمهما لهم في حياته . والثانى – أن يجعل من التأليف وتدبيج الرسائل ارتياضاً لنفسه بهذه الأمور ، في ثبّيت ما تصوره فكره وأتقنه من هذه الدراسات . »

اما الأمر الثالث – فهو أن يدخل من تلك التأليف عدة لزمن الشيخوخة وأوان الهرم » .

ولعل في ذلك كلّه ما يفسر لنا صدور هذا العدد الضخم من المؤلفات عن ابن الهيثم ، ويبين كيف اتسعت حياة رجل واحد

لتتألifها كلها ، مع ما فيها من دقة وغزارة في المادة ، ومع ما تمتاز به من طابع العمق والاحاطة .

وإذا جاز لنا أن نكتفى بصفة واحدة لابن الهيثم ، تغنى عن جميع صفاتيه وتنطوى فيها جميع الملوك والموهوبات التي أعاشه على جميع أعماله وآرائه فتلك هي صفة العالم الموسوعي بأدق ما تكون الكلمة ، عالم موسوعي على غرار ابن سينا والبروني والكندي والرازي وغيرهم من العلماء العرب الذين حملوا مشعل البحث والتأليف في كل نوع من أنواع المعرفة ، فعصرهم لم يكن ليعرف معنى للتخصصات التي طفت على عصرنا الحاضر .

والشخص هذا قد جار على الشخصية الإنسانية ، فلم يترك في كل أمرٍ إلا جزء من إنسان مستغرقا في جزء من المعرفة ، وجزء من العناية بالعالم الواسع الذي يعيش فيه ، وليس أضر ولا أوخم من هذه التجزئة في الزمن الذي ولدت فيه الفكرة العالمية ، وأصبحت علاقة العالم الإنساني بعضه ببعض حقيقة متمكنة ، تتطلب الإنسان كله للمساهمة فيها ، ولا تقنع منه بجزء ناقص محبوس في قواعق منعزلة .

كان العلماء العرب في تلك الحقبة يخاطبون ويتفاهمون في يسر وغير مشقة ، فهم يفهمون اللغة العلمية التي يتداولون بها ، أما اليوم فعالם الكيميا العضوية لا يفهم لغة الكيميا النووية أو الكيميا الفيزيائية ، مع أنها روافد لعلم واحد ، فما بال التخصصات المتشعبية المتفرعة في علوم الحياة ؟

نظرة عاجلة فيما خلفه ابن الهيثم من ثبت كتبه ، تكشف لنا غزارة تأليفه :

فقد ألف في كل من : الهندسة والطبيعة والفلك والارثماطيقي والجبر والمقابلة ، كما ألف الكثير من الكتب والمقالات الفلسفية ، وتناول بعض المسائل الدينية العويصة ، وفي آثار النبوات

وأيضاً فساد رأى الذين يعتقدون بطلانها ، وذكر الفرق بين النبى والمتنبى ، ودبح الرسائل والكتب فى التوفيق بين الفلسفة والدين ، وفي تبظيل رأى بعض الفرق الدينية ، ورد شئ من آرائهم .

وسنعرض الآن للذكر نصيب كل ناحية من هذه الفنون من نشاط هذا العبرى الفذ :

١ - فلقد آثر الهندسيات وحدها بشمانية وخمسين تصنيفاً، ضمنها الكثير من آرائه الشخصية وبراهمينه المبتكرة لمسائل تواترت عن أوقليدس وأرشميدس خلوا من البرهان ، أو كانت في حاجة إلى الشرح والآيات ، وتعرض فيها كذلك لموضوعات التحليل والتركيب الهندسيين ، وقسمة الزاوية إلى ثلاثة أقسام ، وخصائص الدائرة والقطاعات المخروطية والمساحات وغير ذلك .

ولكن لا يوجد في مكتبات العالم أكثر من واحد وعشرين مخطوطاً ، في مكتبات فايز ، وعاطف ، وفاتح ، وجار الله ، وبشير أغا ، وسرای بالاستانة ، وفي الجزائر وطهران ولندن وباريص ، وخدابخش بنته في حيدر آباد الدکن بالهند ، وفي دار الكتب المصرية ، وفي مكتبة بلدية الاسكندرية .

٢ - وألف في الحساب والجبر والمقابلة ما لا يقل عن عشرة كتب ، لا يوجد منها سوى كتاب « في حساب المعاملات » بمكتبة عاطف وتوجد صورة فوتografية له بمتحف مخطوطات جامعة الدول العربية ، وكتاب « في مسألة عددية » بمكتبة زنجان ، وكتاب « استخراج مسألة عددية » بمكتبة عاطف أيضاً .

ومؤلفاته في الرياضيات يمكن تلخيصها في الآتى :

- ١ - مصادرات أوقليدس
- ٢ - حل شكوك أوقليدس

- ٣ - مساحة المجسم المكافئ
- ٤ - العدد والجسم
- ٥ - قسمة الخط الذى استعمله ارشميدس فى الكرة
- ٦ - قول فى حل مسألة عددية
- ٧ - مقدمة ضلع المسبع
- ٨ - تربيع الدائرة
- ٩ - مسألة في المساحة
- ١٠ - خواص المثلث من جهة العمود وله صورة فوتografية
في معهد مخطوطات جامعة الدول العربية
- ١١ - عمل المسبع في الدائرة
- ١٢ - استخراج أضلع المكعب
- ١٣ - علل الحساب الهندسى
- ١٤ - أوسع الأشكال المجمسة
- ١٥ - مساحة الكرة
- ١٦ - قول في مسألة هندسية
- ١٧ - شرح قانون أوقلides
- ١٨ - بركار الدوائر العظام
- ١٩ - جمع الأجزاء .
- ٢٠ - قسمة المقدارين
- ٢١ - التحليل والتركيب
- ٢٢ - حساب الخطأين
- ٢٣ - استخراج أربعة خطوط
- ٢٤ - قول في المكان
- ٢٥ - تعليق في الجبر
- ٢٦ - قول في شكل لبنى موسى
- ٣ - وألف في البصريات ما يقرب من أربعة وعشرين موضوعاً
بين كتاب ورسالة ومقالة ، وتناول فيها الضوء ، ومسائل
مراكز الأنقال وصنعة الميزان وغير ذلك ، ولكن أكثر هذه

المؤلفات قيمة قد باد وتشتت ، غير اثنى عشر مصنفا ، مبعثرة بين زنجان والستانة ولندن وخدابخش . بيته ومن بينها كتاب « المناظر » الذى يحوى آراء جريئة مبتكرة في علم الضوء ، وهو يتكون من سبعة أجزاء ، وقد ظل المرجع الرئيسي لهذا العلم حتى القرن السابع عشر بعد ترجمته الى اللاتينية ، ويوجد مخطوط كامل من هذه الأجزاء في مكتبة « أيا صوفيا » وستة أجزاء من مخطوط آخر له في مكتبة الفاتح ، أما الجزء السادس المفقود من النسخة السابقة موجود بمكتبة « طوب قابى سراى » بالستانة ، ومن بينها أيضا مقالاته في المراية المحرقة بالدوائر ، والمرايا المحرقة بالقطوع ، والكرة المحرقة ، وفي كيفية الظلال ، وفي عمل البنكام ، وفي القرسطون .

٤ - أما الفلك ، الذى أطلق فيه على ابن الهيثم اسم « بطليموس الثانى » لابداعه فيه وعنایته به عنایة جعلته يؤلف فيه رسالة الى بعض الرؤساء يحثه فيها على عمل الرصد النجومى ، وجعله يهتم به حتى يؤلف في أحدي رسائله أكثر من خمسة تصانيف ، فلم يصلنا من تراث ابن الهيثم في الفلكيات الا نحو سبع عشرة مقالة من أربع وعشرين تاليفا ، وهذه المقالات يوجد أغلبها في مكتبتي عاطف وفاتح بالستانة ، وتوجد واحدة منها في ليدن ، وأخرى في زنجان ، وثالثة في القاهرة ، ثم قصيدة عينية في « بروج الشمس والقمر » بمكتبة الاسكورياles اسبانيا ، وشرحان لها أحدهما في برلين والآخر بالجزائر .

وقد تحدث ابن الهيثم في تأليفه الفلكية عن أبعاد الأجرام السماوية وأحجامها ، وكيفية رؤيتها ، وعن الرصد النجومى ، وحركاته وارتفاع القطب ، ومن مائة الآخر على وجه القمر .

٥ - وفي الطب ألف ابن الهيثم كتابين ، أحدهما في « تقويم الصناعة الطبية » ضمنه خلاصة ثلاثة كتب اقرأها لجالينوس ،

والآخر « مقالة في الرد على أبي الفرج عبد الله بن الطيب » لابطال رأيه الذى يخالف فيه رأى جالينوس ، والكتابان مفقودان .

وله رسالة في تشريح العين وكيفية الابصار :

٦ - وكذلك نجد ابن الهيثم في الفلسفة والمنطق وعلم النفس والأخلاق ، وفي الالهيات واللغة ما يربو على أربعين مؤلفا ، لا نعرف موجودا منها غير مقالته في « المكان » الموجودة في مكتبة « المكتب الهندى » بلندن ومكتبة خدا بخش بننه ، ومقالته « ثمرات الحكمة » بمكتبة كوبنهاجن زاده بالاستانة .

* * *

وابن الهيثم يعتبر مصرريا بحكم اقامته بائقناهه وانتاجه الفياض بها ، ولكن نصيب مصر من مؤلفات ابن الهيثم في الوقت الحاضر ما يأتي ويا للأسف : -

١ - مائة الأثر الذى فى وجـه القـمر - وهو مخطوط بمكتبة تيمور نقلـا عن بلـدية الاسـكـنـدرـية .

٢ - فـ التـحـلـيلـ والـتـرـكـيبـ - بمـكتـبةـ تـيمـورـ .

٣ - حلـ شـكـوكـ أـقـليـدـيسـ وـشـرـحـ معـانـيـهاـ - صـورـةـ فـوـتـوـغـرـافـيـةـ بـمـعـهـدـ مـخـطـوـطـاتـ الدـوـلـ الـعـرـبـيـةـ .

٤ - قولـ فـيـ مـسـأـلـةـ هـنـدـسـيـةـ بـمـكـتـبـةـ مـصـطـفـيـ فـاضـلـ (دـارـ الـكـتبـ الـمـصـرـيـةـ) .

٥ - تنـقـيـحـ المـنـاظـرـ لـذـوـيـ الـأـبـصـارـ وـالـبـصـائرـ لـكـمالـ الـدـينـ الـفـارـسـيـ . شـرـحاـ لـكتـابـ المـنـاظـرـ لـابـنـ الـهـيـثـمـ .

٦ - الشـكـوكـ عـلـىـ بـطـلـيمـوسـ - صـورـةـ فـوـتـوـغـرـافـيـةـ بـمـعـهـدـ المـخـطـوـطـاتـ بـجـامـعـةـ الدـوـلـ الـعـرـبـيـةـ .

٧ - حـسـابـ الـعـامـلـاتـ - صـورـةـ فـوـتـوـغـرـافـيـةـ بـمـعـهـدـ المـخـطـوـطـاتـ بـجـامـعـةـ الدـوـلـ الـعـرـبـيـةـ .

٨ - مجموعة رسائل ابن الهيثم مطبوعة بدائرة المعارف العثمانية
بحيدر آباد الدكن وتشمل الآتى :

- (أ) فى أضواء الكواكب .
- (ب) فى المرايا المحرقة بالقطوع .
- (ج) فى المكان .
- (د) فى المساحة .
- (ه) فى الضوء .
- (و) فى المرايا المحرقة بالدائرة .
- (ز) فى شكل بنى موسى .
- (ح) فى أضواء القمر .

وتوجد في مكتبة جامعة القاهرة ، كما توجد بها أيضاً المصوّرات التالية :

- ١ - كتاب المناظر .
 - ٢ - قول في أضواء الكواكب .
 - ٣ - مقالة في المرايا المحرقة بالقطوع .
 - ٤ - مقالة في المرايا المحرقة بالدوائر .
 - ٥ - مقالة في ضوء القمر .
- ٦ - مقالة في مراكز الانتقال (كما أوردها الخازن في كتابه « ميزان الحكمة ») .

وفي دار الكتب بالقاهرة المصوّرات التالية :

- ١ - مقالة في استخراج ارتفاع القطب على غاية التحقيق ..
- ٢ - مقالة في ارتفاع الأشخاص القائمة وأعمدة الجبال وارتفاع الفيوم .
- ٣ - مقالته في المخروطات ، اصلاح لشكل بنى موسى .

* * *

ترى ما الذي تسبب في بعض هذه المخطوطات ، وكان أولى

بها أن توجد جميعها بالجامع الأزهر حيث قضى ابن الهيثم بقية عمره بجواره ، ان ما يوجد بالقاهرة اليوم بالإضافة الى بعض الترجمات الألمانية بقلم العلامة « فيدمان » لبعض بحوث ابن الهيثم والتي كانت مرجعا لنا في هذا الكتاب للدليل على عدم المبالغة بتراطنا القديم ، وتراث ابن الهيثم الذي ظل منسيا لا يعرفه سوى قلة حتى أن جورجى زيدان لم يذكره في مؤلفاته عن العلماء العرب .

ولولا أن قيس الله لابن الهيثم عالم معاصر جليل أطال الله عمره هو الأستاذ مصطفى نظيف مدير جامعة عين شمس سابقا ، فألف له متنا عميقا يتناول فيه البصريات عند ابن الهيثم ، تلقته جامعات أوروبا بالترجمة اذ اعتبرته مرجعا علميا لا يشق له غبار في هذا الموضوع ، لو لا هذا لبقى ابن الهيثم مغمورا في بعض الفهارس مثله كمثل بقية علمائنا العرب .

والسؤال الذي يتadar إلى الأذهان لماذا بقي ابن الهيثم مغمورا في الشرق الإسلامي ، وفي أوروبا لم يعرفه الا القليل ، بل يخلطون بينه وبين الخازن فيلقبونه بـ « الهازن » ؟ ، وهو هو أثير الدين : الفضل بن عمر الأبهري العالم الايراني صاحب « هداية الحكم » الذي توفي عام ١٢٦٣ م لا يذكر ابن الهيثم بتاتا في كتابه هذا بل يذكر ابن سينا وغيره ، وهما هو نصير الدين الطوسي عالم المراغة الكبير (١٢٠١ - ١٢٧٤) لا يذكر ابن الهيثم مطلقا في مؤلفاته الرياضية والبصرية ، بل ها هو قطب الدين محمود بن مسعود أبو الثناء الشيرازي (١٢٣٦ م) يذكر لتلميذه كمال الدين الفارسي في شيء من عدم الافتراض أنه قد رأى في صباح بعض خزائن الكتب بفارس كتابا في المناظر لابن الهيثم .

يقول الأستاذ مصطفى نظيف أن التناحر بين الدوليات الإسلامية ، ومحنة المغول والتتار مما سبب عدم ذيوع شهرة ابن الهيثم في الشرق الإسلامي ، وأن الترجمة اللاتينية للقس « فيتللو » لكتاب المناظر لابن الهيثم دون ذكر اسمه هي التي

حجبت شهربنه ، ونحن لا نرى أن هذا سبب كاف لطمس ابن الهيثم ، فكتب الكندي والرازى والبيرونى وابن سينا لم تتعثر بهذه الكيفية ، وأسماؤهم بقيت متوجحة في العالم الإسلامي كله وفي أوروبا ، وكذلك نصیر الدين الطوسي ، وهم تعرضوا لنفس الأسباب التي يذكرها الشيخ الجليل مصطفى نظيف !

لقد لاحظ المستشرق « دى بور » اهتمال العلماء لابن الهيثم فقال :

« انه لم يكن للدعوة ابن الهيثم ثمرة كبيرة في الشرق ، ولا يعرف من تلاميذه غير واحد يعد من الفلاسفة ، هو أبو الوفا مبشر بن فاتك القائد ». .

ويقول المرحوم الدكتور محمد كامل حسين استاذ التاريخ بجامعة القاهرة وهو الرأى الأصوب :

« واقع الأمر ان لابن الهيثم تلاميذ كثيرون ، وأنهم حافظوا على تعاليمه ودعوته ، ولكن كان التعلق الدينى عند الأيوبيين والعباسيين قويا ، حتى انهم لم يفرقوا بين عقيدة الفاطميين أعدائهم وبين العلوم الرياضية .

فكل من اتصل بالفاطميين فهو من زمرتهم ، وكل عالم من علماء مصر الفاطمية متهم بالخروج عن الدين ، ويجب أن تحرق كتبه ، ولا تتبع تعاليمه ، وهذا ما حدث لابن الهيثم وغير ابن الهيثم من العلماء ». .

ونحن نرى الصواب في هذا الرأى ، ودليلنا مخاطبة عمر الخيام . وهو من المسكر التركى السنى المتعصب - لابن الهيثم في كتابه مصادرات او قليدس - « وهذا الرجل قد أتى بكلذا وكذا .. الخ » وهى لهجة تنم على الازدراء .

* * *

ولكن كيف تسربت بحوث ابن الهيثم الى العالم المسيحي بأوروبا ؟ .

يقول « الدومبيلى » فى كتابه « العلم عند العرب » « أن أول كتاب نشر لابن الهيثم هو ترجمة لجيرار دى كريمونا أشمر المترجمين فى إسبانيا (١١٤٤ - ١١٨٧ م) ، ثم ظهر مطبوعاً فى لشبونة عام ١٥٤٢ م بعد اختراع الطباعة ، مع كتاب نشره فريدرريك رسنر فى مدينة بال بسويسرا عام ١٥٧٢ م لأبحاث ابن الهيثم فى المناظر مع شرحه لكمال الدين الفارسى وكتاب الأوبطيقا لفييلو » . ويقول « انريكو ناردوشى » مؤرخ العلم الإيطالى (١٨٧١ م) أن ترجمات لاتينية كثيرة عملت فى القرون الوسطى لكتاب المناظر لابن الهيثم ، ويقول أيضاً « لعل الآثر الذى تركته مؤلفات هذا العالم العربى فى البصريات ، والذى يبدو فى أعمال بيكون وفيتا هو السبب فى أن كتب ابن الهيثم لم تنشر مبكرة فى عصر النهضة ، كما أنها لم تنشر بعد ذلك كثيراً » .

ويقول العالم الأسبانى « بويج » فى أرشيف التاريخ المذهبى والأدبى للعصور الوسطى طبعة باريس ١٩٣٠ م أن « روجير بيكون » قد قرأ الكتب العربية وتأثر بابن الهيثم .

ومن الثابت أيضاً أن كتاب « جون بكام » الموسوم بـ « المنظور » والذى نشر قبل عام ١٢٧٠ م ليس الا اقتباساً ناقصاً من كتاب ابن الهيثم فى البصريات .

اما كتاب « فييلتو » الذى ألفه نحو عام ١٢٧٠ م فهو مأخوذ فى قسم كبير منه عن ابن الهيثم ، ولا يتجاوز النتائج التى وصل اليها .

وطبع الناشران « ايباتوس وتانشتير » عام ١٥٣٥ كتاب « فييلتو » فى الأوبطيقا قبل طبعة فريدرريك رسنر .

اما أهم من ترجم لابن الهيثم فى الغرب الاسلامى خلاف جيرار دى كريمونا « الفونس الحكيم » الذى اهتم بانشاء أضخم مجموعة فلكية (حوالي سنة ١٢٧٧ م) للعلماء العرب -

تلك المجموعة التي جعلت رحلات الأسبان والبرتغال في المحيط الأطلنطي متيسرة بفضل الأزياج الفلكية والمعلومات الرياضية والطب العربي ، وقد عنى بترجمة كتاب ابن الهيثم « في هيئة العالم » إلى اللغة القشتالية .

ويأتي بعدهما موسى بن طون (١٢٤٠ - ١٢٨٣) حيث ترجم نفس الكتاب وغيره من الكتب ، وكذلك حذا حذوهم « بروفاسيوس » وابراهيم الطليطي .

* * *

ومن الذين تأثروا بابن الهيثم في الشرق الإسلامي العالم الايراني « بهاء الدين الخرقى » الذي توفي عام ١١٣٨ م ، تأثر به في كتابه « منتهي الادراك في تقسيم الأفلاك » رغم أن طابعه المميز جغرافي رياضي .

ثم يأتي بعده في المرتبة الأولى « كمال الدين الفارسي » الذي درس ابن الهيثم دراسة وافية في البصريات وألف في ذلك متنه الكبير « تنتيحة المناظر لذوى الأبصار والبصائر » وعن هذا الكتاب عرفت أوروبا الكثير عن ابن الهيثم ، وعن نظريته بالانعطاف في الكرة المشفة التي بنيت عليها نظرية قوس قزح نشرها الراهب الدومينيكي الألماني من فريبورج « تيودوريك » في كتابه بين عامي ١٣١١ - ١٣٠٤ عن قوس قزح .

فيلسوف أرسطواليسي

في عصر ابن الهيثم ، كانت هناك نزاعتان في الفلسفة ، أحدهما أفلاطونية تميل نحو الشك وتأخذ بالتفسير الرياضي دعامة لمعرفة الكون وموجوداته ، والأخرى مشائهة تأخذ بالتفسير الطبيعي الذي ارضاها أرسطو مذهبها له ، ثم ما تلاه من الشرح أمثال الاسكندر الأفروديسي ثم ثامسطيوس .

واستطاع العلماء العرب في كرتهم العلمية الأولى أن يمتصوا العناصر الدخيلة على الروح اليونانية المعاصرة ، وتعنى بها تلك العناصر الشرقية التي مزجت بعناصر يونانية ، كذلك العناصر المترسبة من البابلية والأشورية والساسانية ، فكانها لم تأخذ اذن شيئاً مما يميز الروح اليونانية الحقيقة ، ويطبعها بطبعها الوثنى الخالص ، وإنما هي استعادت ما أخذته منها الروح اليونانية ، وفي هذا تعليل واضح للنجاح الهائل الذي لقيته الأفلاطونية المحدثة في العالم الإسلامي ، وهي التي نبعت من أفلوطين الاسكندراني .

فارسطو اليوناني لم تستطع روح الحضارة الإسلامية أن تهضمها ، فاستعانت على هضمها واجتراره بالأفلاطونية المحدثة ، التي هي مزيج ، نصيب الروح الشرقية فيه أكبر من نصيب الروح اليونانية .

وتفاعلـت النزاعتان ثم تشابكتـا في خصام حينـا أو في مهادنة أحـيانـا ، فـكانتـ هناكـ الفرقـ الـاسـلامـيـةـ المـتـابـدـةـ منـ اـشـاعـرـةـ وـمعـتـزلـةـ وـكـيـسانـيـةـ وـغـيرـهـاـ ، وـتـنـافـرـ المـعـسـكـرـ السـنـىـ معـ الـفـلـكـ وـالـرـياـضـيـاتـ ،

فظهر واضحًا في شعر ابن الرومي عند هجائه صاعد وابنه أبي عيسى حيث يقول :

بأساطير رسطاطاليس
نحو ذو ثوريوس أو واليس
ان أو هرمس أو البرجيس
هرة عند التثليث والتسديس
وافتراقاتهن عن كل قيس

وثنى بابنه السفيه المعنى
والذى لم يصح بأذنيه الا
عاقدا طرفه ببهرام أو كيو
أو بشمس النهار والبدر والز
واجتماعاتهن في كل قيد

وعلى النقيض من ذلك العسكر الشيعي في مصر حيث الدولة الفاطمية التي كانت ترعى الرياضيات والفلكيات ، ويظهر ذلك واضحًا في شعر أبي على المهندس المصري الذي كان فيما بعلم الهندسة ، حيث يقول :

بكل فتى منهم هوائى منوط
محيط وأهوائى لديه خطوط

تقسم قلبي في محبة عشر
كأن فؤادي مركز وهم له

ويقول أيضًا :

ما في السماء معاً وفي الآفاق
يا جبذا زاك على الانفاق
درج إلى العلياء للطراق
اكرم بذلك المرتقى والراقي

أو قليدس العلم الذي يحوى به
تركته فوائد على انفاقه
هو سلم وكانت أشكاله
ترقى به النفس الشريفة مرتضى

وبينما نجد الغزالى في حيرة تقلق مضاجعه ، والشك يعصره في كتابه المنقد من الضلال ، نجد ابن الهيثم يمر بذلك الطور من الشكوك ، ودليلنا في ذلك ما نقله ابن أبي أصيبيعة من خط ابن الهيثم في مقالة له قوله :

« انى لم أزل منذ عهد الصبا مرويا في اعتقادات الناس المختلفة ،
وتمسك كل فرقه منهم بما تعتقد من الرأى ، فكنت متسلكا في

جميعه ، موقنا بأن الحق واحد ، وأن الاختلاف فيه إنما هو من جهة الساواك اليه .

فلما كملت لادراك الأمور العقلية انقطعت الى طلب معدن الحق .. فخضت لذلك ضروب الآراء والاعتقادات ، وأنواع علوم الديانات فلم أحظ من شيء منها بطائل ، ولا عرفت منه للحق منهجا ولا الى الرأي اليقيني مسلكا جددا .

فرأيت أنني لا أصل الى الحق الا من آراء يكون عنصرها الأمور الحسية ، وصورتها الأمور العقلية ، فلم أجد ذلك الا فيما قرره أرسطوطاليس ..

فلما تبيّنت ذلك أفرغت وسعى في طلب علوم الفلاسفة ، وهي ثلاثة : علوم رياضية ، وطبيعية ، والهية » .

وبعد أن عدد مصنفاته قال :

« ثم شفعت جميع ما صنعته من علوم الأوائل بر رسالة بينت فيها أن جميع الأمور الدنيوية والدينية هي من نتائج العلوم الفلسفية » .

ويقول بعد ذلك :

« فان ثمرة هذه العلوم هي علم الحق والعمل بالعدل في جميع الأمور الدنيوية ، والعدل هو محض الخير الذي بفعله يفوز ابن العالم الأرضي بنعيم الآخرة السماوي » .

انه يؤمل ويرجو رجاء العالم المتواضع فيقول في موضع آخر :

« ولعلنا ننتهي بهذا الطريق الى الحق » .

وأى حق هو ؟

« الذي به يلتج الصدر » .

ثم يقول :

« ونصل بالتدريج والتأطير الى الغاية ، التي عندها يقع اليقين ، وننظر مع النقد والتحفظ بالحقيقة ، التي يزول معها خلاف تنسجم بها مواد الشبهات » .

ثم يستطرد :

« وما نحن مع جميع ذلك براء مما هو في طبيعة الإنسان من كدر البشرية ، ولكننا نجتهد بقدر ما هو لنا من القوة الإنسانية ، ومن الله نستمد العون في جميع الأمور » .

الا يتفق هذا القول والرأي القائل بأن المعرفة على وجه عام انما هي بالإضافة وليس على الاطلاق ، وأن العلم إنما هو لغة لشرح العالم فهو اذن من صنع عقولنا !

ثم إننا نجد في بعض ما روى المؤرخون ما يدل على حرص ابن الهيثم على الحق والعدل ، ذكر البيهقي أن أميراً من الأمراء جاء إلى ابن الهيثم متعلماً ، فقال له أبو علي : أطلب منك للتعليم أجراً هي مائة دينار في كل شهر ، فبذل ذلك الأمير مطلوبه وما قصر فيه ، وأقام عنده ثلاثة سنين ، فلما عزم الأمير على الانصراف قال له أبو علي : خذ أموالك بأسرها فلا حاجة لي إليها وانت أحوج إليها مني عند عودك إلى مقر ملكك ومسقط رأسك ، وانني قد جربتك بهذه الأجرا ، فلما علمت أنه لا خطر ولا موقع للمال عندك في طلب العلم ، بذلت مجهودي في تعليمك وارشادك ، وأعلم أن لا أجراً ولا رشوة ولا هدية في إقامة الخير ، ثم ودعه وانصرف .

إن هذه (١) الواقعية تشعرنا بأن ابن الهيثم في مبادئه السياسية والأخلاقية ، ينزع إلى نوع من الأرستقراطية يتجاوز به تقسيم طبقات الناس بحسب ما يصلحون له من الأعمال في الحياة الاجتماعية إلى الاستخفاف بال العامة وازدرائها ، وابن الهيثم يريد

(١) المرحوم الدكتور مصطفى عبد الرزاق .

بالعامة الذين يزدرىهم من ليس همهم الحق والخير فهم يؤثرون على طلب الحق والعدل ، ومن أجل ذلك لم يبذل علمه للأمير الا بعد ما وثق من استهانته بالمال في سبيل طلب المعارف النفسية والعمل بالعدل الذي هو محض الخير .

وأساس الأخلاق عند ابن الهيثم اثار الحق وطلب العلم ، والحق ليس هو أن يدركه الكثير من الناس ، لكن هو أن يدركه الفهم الفاضل منهم ، ولذلك يقول ابن الهيثم على ما نقله ابن أبي أصيبيعة :

« فكنت ، كما قال جالينوس في المقالة السابعة من كتابه في حيلة البرء يخاطب تلميذه : لست أعلم كيف تهيأ لي منذ صبائ ان شئت قلت باتفاق عجيب ، وان شئت قلت بالهام من الله ، وان شئت قلت بالجنون أو كيف شئت أن تنسب ، ذلك أني ازدرت عوام الناس واستخففت بهم ، ولم ألتقط اليهم ، واشتهيت اثار الحق وطلب العلم ، واستقر عندي أنه ليس ينال الناس من الدنيا شيئاً أجود ، ولا أشد قربة إلى الله من هذين الأمررين » .

ولابن الهيثم كلمات مأثورة ذكرها البهقى تدل على نزعاته الأخلاقية منها قوله :

« ابذل لمعارفك معروفك ، وللمستعد علمك ، وحراس عرضك ودينك » .
ومنها :

« اذا وجدت كلاماً حسناً لغيرك فلا تنسبه الى نفسك ، واكتف باستفادتك منه ، فان الولد يلحق بأبيه ، والكلام بصاحبه ، وان نسبت الكلام الحسن الذي لغيرك الى نفسك ، نسب غيرك نقصانه ورذائله اليك »

تلك كانت الأخلاقيات عند ابن الهيثم لنخوض فيها الى أبعد من ذلك ، وسنوجه بحثنا الى عنایته بالمنطق الأرسطي عندما كان

يعيش بالعراق وسوريا في المرحلة الأولى من حياته ، على غرار الطابع الرئيسي في فلسفة معاصريه كالفارابي وأبن سينا ، أما في المرحلة الثانية من حياته حينما استقر بجوار الجامع الأزهر بالقاهرة فان طابع المدرسة الاسكندرانية كان متغلبا على مناشهطه العلمية كطابع التجريب عند ارشميدس وبطليموس القلوذى ، والطابع الرياضي والقياس البرهانى عند أبولونيوس وأوقليدس ، وطابع الاستنباط والاستقراء الذى ارتضاه لنفسه منهجا بعد أن زاوجه مع التجريب والقياس ، وهو نفسه قد شعر بذلك اذ وجد أن مقالته السابقة في علم المناظر لم تعد تشبّعه وهى المقالة التي كتبها في عهده الأول بالعراق أو سوريا ، أما كتابه الذى الفسخ بالقاهرة في المناظر فإنه قد اعتبره قمة في الادراك الصحيح طبقا للنهج الجديد الذى استقر في عقله ، وهو يقول عن كتابه الأول بلفظه في مقدمة كتابه الأخير في المناظر :

« فمن وقع اليه المقالة التي ذكرناها ، فليعلم أنها مستفني عنها بحصول المعانى التى فيها في مضمون هذا الكتاب ». *

* * *

ورغم أن النطق الأرسططاليسي غامر معظم مؤلفاته الا أننا نرى أن رسالته « في المكان » تعتبر بروزا واضحا لتأييد هذه الفكرة ، وسوف نناقشها في اقتضاب .

يقول ابن الهيثم في مقدمة رسالته ما يلى :

« قد اختلف أهل النظر المتحققين بالبحث عن حقائق الأمور الموجودة في ماهية المكان ، فقال قوم ان مكان الجسم هو السطح المحيط بالجسم ، وقال قوم آخرون أن مكان الجسم هو الخلاء المتخيّل الذي ملأه الجسم ، ولم نجد لأحد من المتقدمين كلاما مستقصى في ماهية المكان ولا دليلا واضحا يفصح عن حقيقة المكان . »

ولما كان ذلك كذلك رأينا أن نبحث عن ماهية المكان بحثاً مستقصى يظهر به ماهية المكان ، وتنكشف حقيقته ، ويسقط به الخلاف ، ويزول معه الاشتباه » .

ان ما يقصده ابن الهيثم هو المفهوم المتواتر عن المكان في الشرق الاسلامي اوهو الذى ترسب من عناصر هيلينستية ، هذا المفهوم يتضح في تعريف ابن سينا للمكان حيث يقول عنه :

« هو السطح الباطن من الجرم الحاوی المماس للسطح الظاهر للجسم المحوى ، ويقال مكان للسطح الأسفل الذى يستقر عليه جسم ثقيل ، ويقال مكان بمعنى ثالث الا أنه غير موجود ، وهى أبعاد مساوية لأبعاد المتمكن تدخل فيه أبعاد المتمكن فان كان يجوز أن يبقى من غير متمكن كانت نفسها هي الخلاء ، وان كان لا يجوز الا أن يشغلها جسم كانت هي أبعاد غير أبعاد الخلاء ، الا أن هذا المعنى من لفظ المكان غير موجود » .

أما مسألة الخلاء فهى شديدة القرب من مسألة المكان ، وكان فيها من قبل لأرسطو رأيان متضادان تمام التضاد : أحدهما يقرر وجود الخلأ باعتباره لابد منه للحركة ، والثانى كان يؤكد في جزم على سوء أن الخلأ لا يوجد فالطبيعة تمقت الفراغ ، وكان انكساغوراسي يدافع عن هذه النظرية الأخيرة ، ويحاول أن يثبتها بتجربة محسوسة ، فكان يفشل أوطابا مملوءة بالهواء في ساعات مائية يثبت بذلك أن ما يظنونه خلوا إنما هو مملوء بالهواء .

ويتخذ أرسطو من هذا البرهان أدلة لعدم قبول امكان وجود الخلأ ، فالخلأ في نظره ليس ضروريًا للحركة كما قد يتخيّل بل هو لها عقبة كثيرة ، وفي الخلو تفقد الأشياء ميولها الطبيعية التي تحملها إلى فوق اذا كانت خفيفة والى تحت اذا كانت ثقيلة .

ويطرق ابن الهيثم هذا الموضوع بلباقة في رسالته السابقة هكذا :

« فنقول ان كل جسم فله شيئاً : كل واحد منها يحتمل أن يسمى مكاناً له ، فأحددهما السطح المحيط بالجسم ، أعني سطح الهواء المحيط بالجسم الذي في الهواء ، وسطح الماء المحيط بالجسم الذي يكون في الماء ، وسطح كل جسم في داخله جسم منفصل عنه ، وهو الذي ذهب إليه أحدي الطائفتين المختلفتين .

والمعنى الآخر هو الخلاء المتخيل الذي ملأه الجسم ، فان كل جسم فانه قد انتقل من الموضع الذي هو فيه ، فان السطح المحيط كان به يمكن أن يتخيّل خالياً لا جسم فيه ، وأن كان قد ملأه هواء أو ماء أو جسم من الأجسام غير الجسم الذي كان فيه ، وأريد بالموضع أحد الأمكنة التي تقدم ذكرها ، التي كل واحد منها يسمى بالاتفاق مكاناً .

والخلاء المتخيل هو الأبعاد المتخيلة التي لا مادة فيها التي بين النقط المتقابلة من السطح المحيط بالخلاء » .

ويستطرد ابن الهيثم قائلاً في سبيل الدفاع عن رأي أرسطو :

« فاما الخلاء المتخيل الذي قد ملأه الجسم ، فان الذي يعترض فيه من الشبه ، هو أن يقال ان الخلاء ليس ب موجود في العالم ، فإذا قيل ان كان الجسم هو الخلاء ، لزم أن يكون مكان الجسم شيء ليس ب موجود ، والجسم موجود ، وكل جسم موجود فهو في مكان ، وإذا كان المتمكن موجوداً فمكانه موجود ، فيلزم أن يكون الخلاء موجوداً ، وهو قول شنيع عند من يقول ان الخلاء ليس ب موجود .

فهذه الشبه تنحل بما نصف ، وهو أن يقال في جواب هذا القول ان الخلاء انما هو أبعاد مجردة من المواد ، فالخلاء المتخيل الذي قد ملأه الجسم هو الأبعاد المتخيلة المساوية لأبعاد الجسم اذا تخيلت مجردة من المادة .

فالخلاء المتخيل الذى قد ملأه الجسم هو أبعاد متخيلة مساوية لأبعاد الجسم قد انطبقت عليها أبعاد الجسم المتخيلة فى الجسم ٠

* * *

يرى أرسطو أن الدليل الواضح على وجود المكان هو تعاقب الأجسام التى تتناوب التحيز فى محل واحد بعينه ، ليكن مثلا إناه فيه ماء الآن ، أخرج منه الماء فيأتى الهواء يحل محله أى أن جسماً جديداً يأتي فيأخذ محل الذى أخراه الآخر ، يوجد اذن مكان محل يتميز عن جميع الأشياء التى هي فيه والتى تختلف إليه ما دام أن الهواء يوجد الآن به حيث كان يوجد الماء من قبل ٠

ويؤيد ابن الهيثم ذلك فى مثال مشابه ويصل فيه إلى أن الجسم اذا تغير شكله تغير سطح المحيط به فيقول :

« ومن ذلك أن الماء اذا كان فى قربة كان سطح داخل القربة مكان الماء ، ثم اذا عصرت القربة فاض الماء من رأس القربة ، ويكون سطح القربة محاطاً بما بقى من الماء ، ثم كلما عصرت القربة خرج الماء ، وكان سطح القربة محاطاً بما بقى من الماء ، ثم كلما عصرت القربة خرج الماء ، وكان سطح القربة محاطاً بما بقى ، فيكون الجسم يتناقص دائماً ، ومكان كل ما بقى منه هو مكانه الأول ، ويلزم من ذلك أن يكون المكان الواحد الذى هو سطح داخل القربة مكاناً لأجسام مختلفة المقادير متباعدة الاختلاف ، وسطح القربة تارة محيط بأعظمها ، وتارة محيط بأصغرها ، وتارة محيط بأوسطها ، وهذه شناعة شنيعة ٠ » .

وتعریف المكان بالسطح المحيط بالجسم ، والحد الأول للامتحن للاحواى هو تعریف الحيز وليس هو التعریف الخاص للمكان ، ويقول ابن الهيثم في هذا الصدد :

« ويلزم من جميع ذلك أن يكون الجسم الواحد له أمكنة كثيرة مختلفة المقادير ، ومقدار الجسم لم يتغير ، وذلك الجسم

المنفعل كالشمع والرصاص والماء ، وكل جسم سيال قد يتشكل بأشكال مختلفة من غير أن يزيد فيه ولا ينقص منه شيء ، وذلك أن الشمع وما جراه إذا كان على شكل مكعب ، كان سطحه المحيط به هو مكانه ، ثم إذا جعل ذلك الجسم بعينه كريبا كان مكانه هو السطح الكري المحيط ، والسطح الكري هو أبداً أصغر من مجموع سطوح المكعب إذا كان جسم الكرة مساوياً لجسم المكعب » .

ويرى أرسطو أن كل الدلائل تتضاد على اثبات أن المكان موجود كشيء فعلى بصرف النظر عن الأشيام التي يحويها ، وأنه بالتالي كل جسم محسوس هو في المكان ، من أجل ذلك يظهر أن الشاعر « هيزيود » كان على حق حين جعل العماء قبل كل الأشياء اذ يقول :

قبل سائر الباقي قد كان العماء ، ثم الأرض ذات الصدر الفسيح .

إذ أن الشاعر يفترض أنه قبل ظهور الأجسام كان يوجد مكان يستطيع أن يقبلها ، وفيه تجد محلها ، وهذا المكان هو ضرورة متقدمة على كل ما هو غيره ، وبالتالي فالمكان الذي كان يوجد قبل الأشياء لا يزال موجوداً بعدها ، ولا يفسد حين تفسد الأشياء التي هو يستعمل عليها .

ومن وجهات نظر أخرى يمكن أن توضع مسائل محيرة على المكان ، كيف يمكن أن يكون المكان علة بالنسبة للأشياء ؟ إلى أي نوع من العلة يمكن رده ؟ فهو لا يمكن اعتباره كمادة للموجودات ما دام ليس واحداً من الموجودات مركباً من مكان ، كذلك ليس هو الصورة والماهية للأشياء ، وليس كذلك غايتها ، وليس محركتها .

وثمة اعتراض آخر : إذا كان المكان هو مادة الأشياء وصورتها فحينئذ هو يندمج فيها ، ويكون في الشيء نفسه لا خارجاً عنه

بعد ، وبالنتيجة يكون المكان في المكان ، ما دام أن جسما هو دائما وبالضرورة في حيز لأن الصورة والهياكل يتحرّكان ويتغيّران بالمكان مع الشيء لأنهما لا يقيمان بعده في الحيز بعينه بل يذهبان إلى حيث يذهب ، وحينئذ يلزم مكان للمكان ، حيز للحيز ، وهذا سخيف .

على هذا فالمكان الذي ليس هو جسما ولا علة يكاد يكون موجودا ، لأنّه اذا كان موجودا فسيتساءل المرء مع الفيلسوف الأغريقي « زينون » أين حيز المكان ؟ ما دام أن كل موجود هو بالضرورة في حيز ، فسيكون اذن مكان لمكان وهلم جرا الى ما لا نهاية .

كل هذه الاعتراضات يجيب عنها ابن الهيثم في تعريف مانع شامل « مكان الجسم هو أبعاد الجسم » ويرد على اعتراضات « زينون » على الحيز قائلا :

« فان قيل أن الخلاء هو جسم والجسم المتمكن في المكان هو جسم ، وليس يجوز أن يدخل الجسم جسما آخر ، ويصير جسما واحدا .

فالجواب أن الجسم لا يدخل الجسم اذا كان واحدا منهما ذا مادة ، وكان في المادة مدافعة وممانعة فيمنع كل واحدا منها الآخر أن يصير في مكانه وهو ثابت في مكانه ، والخلاء ليس بذى مادة ولا فيه مدافعة ، وإنما الخلاء هو أبعد فقط متاهيّة لقبول المواد .

والجسم الطبيعي هو المادة التي هي الأبعاد المتخيلة متاهيّة لقبولها مع الأبعاد ، وكل الأبعاد فهي متاهيّة لقبول كل مادة ، وكل بعد فليس فيه مانع يمنع من أن تتطابق عليه ، فليس يمتنع أن ينطبق أبعاد الجسم الطبيعي الذي الخلاء متاهيّء لقبوله على أبعاد الخلاء ، التي هي أطوال لا عروض لها ولا مدافعة فيها . واذا ذلك كذلك

فقد بطل القول بأن الجسم الطبيعي لا يداخل الماء لأنهما جسمان ،
واذ قد تبين جميع ما بيناه فمكان الجسم هو أبعاد الجسم التي
اذا جردت في التخييل ، كانت خلاء لا مادة فيه مساويا لجسم
شبيه بشكل الجسم ، وذلك ما أردنا بيانه في هذه المقالة » .

بقيت ملاحظة أخيرة ، حيث يتافق ابن الهيثم مع أرسطو في
أن الرياضيات مع كونها مجردات تثبت ايضا وجود المكان لأنه ،
ولو أن الموجودات التي تشتمل بها بما هي عقلية محضة ليس لها
حيز ، ولا يمكن أن يكون لها حيز ، الا أنها مع ذلك لها وضع
بالنسبة لنا والذهب يميزها بأن يضعها على اليمين أو على الشمال
حسب الحاجة ، على هذا فالذهب يحلها كما أن الطبيعة نفسها
تحل العناصر .

وابن الهيثم يؤمن بأن الضوء شيء له وجود في ذاته وله حركة
نقلة من مكان إلى مكان ، وتلك الحركة تقتضي زمانا ، بل وأن
تلك الحركة كمية موجهة في الذهب وفي الحقيقة ، وقوانين
الانعكاس والانكسار شواهد اثبات على ذلك .

* * *

ويختلف ابن الهيثم مع أرسطو في أئمة الضوء ، فأرسطو يقول
بأن الضوء يتحرك لا في زمان ، بينما يؤكّد ابن الهيثم بأن الضوء
يتحرك في زمان ، ورأى أرسطو صريح في ذلك الصدد في
مخطوطه (١) « في أن الضوء ليس بجسم » يقول بلفظه :

« قال أصح ما انتهى إلينا من قول الأوائل في الضياء حجج
أرسطو ، فما احتاج به في كتاب النفس وغيره على ذلك أنه قال كل
جسم اذا تحرك فانما حركته في زمان ، والضياء يتحرك لا في زمان ،
فليس بجسم ، وذلك انه مع طلوع الشمس يضيء الأفق كله معا ،
وليس يضيء جزء منه بعد جزء ، فيكون متحركا لا في زمان لأن

(١) مخطوط بدار الكتب وهو من كلام جماعة حنين بن اسحاق من كلام
أرسطوطاليس (٢٨٤٥ و) .

الزمان يتجزأ بالقبل والبعد ، ويتجزأ ما كان فيه من الحركات متجزئة » .

ويستند أرسطو في برهانه على قضية المكان فيقول :

« ان كان ضياء الشمس جسما ، فلا يخلو اذا سلك في الهواء وأنار به ، من احدى ثلاث خلال : اما أن يجاور الهواء أو يداخله أو يكون محمولا فيه .

فإن كان مجاورا له فمكانه غير مكانه ، فهذا شأن الأجسام الم التجاورة ، فيكون المكان الذي يحل فيه الضياء مضيئا ، والمكان الذي يحل فيه الهواء غير مضيء ، والحس يبطل هذا ، لأننا نجد الهواء اذا أشرقت الشمس عليه مضيئا كله .

وان كان مداخلا له لزم أن يحلا في مكان أحدهما ، ولو جاز هذا في جسمين . جاز في ثلاثة وأربعة ، او في أجسام العالم كلها ، حتى يكون العالم كله مداخلا لبهاء ، وهذا محال . فلم يبق الا أن يكون محمولا فيه والمحمول في الجسم عرض ، فالضياء عرض » .

يرى أرسطو ، ورأيه حاسم في هذا الموضوع ، أن الضوء ليس بجسم ، ولم يوضح لنا ماهية هذا الضوء ، فرأيه سلبي غير ايجابي ، وتحايل ابن الهيثم فلم يثبت برأى صريح في هذه الماهية سوى أنه قال بأن الضوء شيء له وجود في ذاته ، ولكن ما هو كنه هذا الوجود ، انه مثله بنموذج الكرة الصلدة التي يسقطها من على فوق أواح من الفولاذ صقيلة ، نموذج ميكانيكي لا أقل ولا أكثر ، لأنه خشى الولوج في قضية المكان المتشابكة هذه ، ومنطق أرسطو قوى الحجة حيث يعيد القول :

« ان المكان له قوة آثرها بين الأشياء الطبيعية ، ولذلك يوجد لكل جسم مكان خاص به ، يطلب بطبيعته ، فالمكان أحد الأسباب

المقدمة في معرفة طبيعة الشيء اذا كانت الأجسام المستقيمة
الحركة :

والتي حركتها على الاستدارة لها امكانة طبيعية ، وكان العلو
مكان النار ، والهواء والوسط مكان الأجسام التي يغلب على
تركيبها الأرض أو الماء ، والوضع المحيط بالوسط للأجسام
المستديرة الحركة .

وكانت هذه الأمكانة الثلاثة هي الأمكانة الطبيعية ، وكان محال
أن يوجد جسم ليس له مكان خاص به ، وذلك أنه لما يكن للجسم
الأول حركة طبيعية خاصة به ، وجب أن يكون له مكان طبيعي
خاص به .

فيجب من هذه المقدمات أن يكون الضياء ليس بجسم ، وذلك
أنه ليس شيء من هذه الأمكانة ، أعني العلو والوسط ، والوسط
أخص بالضياء من غيره لأنه يوجد فيها كلها ولا يتطلب منها شيء
اذا فارقه » .

يتضح من ذلك أن قضية المكان قد تفرعت منها قضية ماهية
الضوء ، فأرسطو يرى أن الضوء ليس بجسم ، لأن الجسم لابد له
من حيز ، ومعحال أن يتداخل جسم الضوء مع جسم الهواء
أو الأجسام التي تعترضه فينيرها .

وابن الهيثم يرى أن الضوء موجود فله كيان بذاته ، وفلاسفة
الضوء من الأوربيين في عصر النهضة قالوا غير ذلك ، اذ استغل
« نيوتن » فكرة ابن الهيثم الميكانيكية فقال بنظرية الجسيمات .

ورأى « هيجنر » العالم الهولندي خلاف ذلك ، فقال ان
الضوء ما هو الا موجات متعاقبة ، كما رأى بعث فكرة الأثير ، تلك
المادة النطيفة التي تساعده على انتشار موجات الضوء التي تحدث
فيه ثم تنتقل من مكان الى مكان ، على غرار موجات الماء ،
وسنوضح ذلك في مكان آخر بالتفصيل .

قضية المكان اذن قضية متشعبة الأطراف في الطبيعيات أحدثت فلقا في الفكر ، فتفرعت منها قضايا أخرى مثل ضوء النار حيث يقول أرسطو في نفس المخطوط :

« ان كان ضوء النار جسما ، فلا بد أن يكون اما نارا ، واما جسما منبعثا من النار ، ولا يجوز أن يكون ضوء النار نارا ، لأن النار تحرق والضوء لا يحرق ، لأن الضوء يوجد في الماء ، والماء لا تمنعه من أن يبرد ويرطب ، وهو ضد النار ، والأضداد اذا تلاقت تفاسدت ، والضوء والماء اذا اجتمعا لم يتفاسدا ، فالضوء ليس بنار .

وأيضا فنجد ضوء النار واقعا على القطن والصوف والأشياء التي من شأن النار أن تلهب فيها ، ولو كان ضوء النار نارا لكان محرقا ملهبا لهذه الأشياء ، ولو كان جسما منبعثا من النار لم يتمتنع أن يوجد بعد انطفاء النار ، لأن الأجسام قائمة بأنفسها ، ومنفردة بذواتها ، والحس يبطل هذا ، لأننا نجد ضوء النار يزول بزاوها فليس بجسم » .

ولابن الهيثم شروح كثيرة على الأضواء الصادرة من فتيلة محترقة أو شمعة أو ما شابه ذلك ، ومقارنتها بالأضواء الصادرة من الشمس أو الكواكب ، نرجىء الخوض في موضوعها لمكان آخر سيأتي بعد .

الفلکی

في صدر الدولة العباسية ، اعتمد علماء العرب في الفلكيات على رافدين أحدهما هندي يتمثل في كتاب السندھند ، وهو كتاب في علم الهيئة بنى على طريقة الهندية في عمل الأزياج أي الجداول الفلكية ، والآخر اسكندراني يتمثل في المخطوطي مؤلفه بطليموس القلوذى الذى عاش فى الاسكندرية فى القرن الثاني الميلادى وعمل أرصادا فلكية من عام ۱۲۵ م - ۱۴۱ م ، والعرب هم الذين أطلقوا عليه هذا الاسم وهو مشتق من الكلمة "Majestos"

ويضم الكتاب الأخير صفوة العلوم الفلكية عند اليونان والمصريين القدماء ، والعلم الرياضي ، بالإضافة إلى أرصاد بطليموس نفسه ومن سبقوه أمثال اپيرخس ، وأصبح المخطوطي الحجة الأولى في هذا المجال كما كان كتاب الأدوية المفردة لجالينوس حجة في الطب ، ولم يستطع أحد من العلماء أن يطعن في النظام البطليمي الذي استقر نهائيا في الأذهان ، وتم خفضت الجهود في المحاولة للتوفيق بين نظام بطليموس ونظرياته وبين نتائج الأرصاد التي قام بها علماء أمثال الفرغانى والبوزجانى والنظام الأعرج النيسابورى .

درس ابن الهيثم كتاب المخطوطي دراسة عميقة ، بل كان مصدر رزقه كما روى القبطى عن « يوسف الفاسى الاسرائىلى الحكيم » كما رواه أيضا ابن أبي أصيبيعة عن « عالم الدين قيسر المهندس » وكان من معاصرى ابن الهيثم ، قالا أن مورد رزق

ابن الهيثم في أيامه الأخيرة بجوار الجامع الأزهر كتابين أو ثلاثة كتب رياضية ، منها كتاب الأصول لأقليدس وكتاب المسطري ليطليموس ، كان ينسخها كل عام فيأتيه من أقصى البلاد من يشتريها منه بشمن معلوم ، لا مساومة فيه ولا معاودة ، وكان ثمنها يكفيه مؤونة العام .

وكانت نتيجة دراسة ابن الهيثم لكتاب المسطري تأليفه « مقالة في الشكوك على بطليموس » وهي مخطوط موجود بمكتبة بلدية محافظة الإسكندرية للآن جاء فيه بلفظه : « ولما نظرنا في كتب الرجل المشهور بالفضيلة ، المتقن في العلوم الرياضية ، المشار إليه في العلوم الحقيقية ، أعني بطليموس القلوذى ، وجدنا فيها علوماً كثيرة ، ومعانى غزيرة كثيرة الفوائد عظيمة المنافع ، ولها خصمناها وميزناها ، وتحرينا انصافها وانصاف الحق منه ، وجدنا فيها مواضع مشبهة ، وألفاظاً بشعة ، ومعانى متناقضة ، الا أنها يسيرة فى جنب ما أصاب فيه من المعانى الصحيحة .

ورأينا أن في الامساك عنها هضماً للحق ، وتعدياً عليه ، وظلماً لمن ينظر بعدها في كتبه في ستربنا ذلك عنه ، ووجدنا أولى الأمور ذكر هذه الموضع واظهارها ، ثم نجتهد بعد ذلك في سد خللها ، وتصحيح معانيها بكل وجه يمكن أن يؤدي إلى حقائقها .

وليسنا نذكر في هذه المقالة جميع الشكوك التي في كتبه ، وإنما نذكر الموضع المتناقض ، والأغلاط التي لا يقول فيها فقط ، يعني متى لم يخرج لها وجوه صحيحة ، وهيئات مطردة انتقدت المعانى التي قررها وحركات الكواكب التي حصلها » .

وكتاب المسطري الذى يمحصه ابن الهيثم يحتوى على ثلاث عشرة مقالة وماية واحد وأربعين فصلاً ، وماية ستة وتسعين شكلًا ، على ما في النسخة التي نقلها إسحاق بن حنين ، وأصلاحها ثابت بن قرة .

والمقالة الأولى بها أربعة عشر فصلاً وستة عشر شكلاً ، وهي تطرق مواضيع كثيرة ، في أن السماء كرية وحركتها مستديرة ، وفي أن الأرض كرية في الحس بالقياس إلى الكل ، وفي أن الأرض وفي وسط السماء كالمركز في الكرة ، وفي أن الأرض كالنقطة عند فلك البروج ، وفي أن الأرض ليس لها حركة انتقال ، وفي أن أصناف الحركات الأولى للسماء اثنان ثم يلي ذلك مواضيع أخرى في العلوم الجزئية والرياضيات .

وفي المقالة الثانية ثلاثة عشر فصلاً وخمسة وعشرون شكلاً : منها : في معرفة سعة المشرق من مقدار النهار الأطول أو الأقصر .. الخ .

وفي المقالة الثالثة عشرة فصول وعشرون شكلاً منها : في مقدار زمان السنة ، وفي حساب التقويم الشمسي .

ويلى ذلك بقية المقالات التي تطرق مواضيع كثيرة مثل : في تعين الأرصاد التي منها تعرف أمور القمر الكلية ، وفي تصحيح حركتى الطول والعرض ، وفي صيغة آلة تقاس بها الكواكب ، وفي حساب تقويم القمر طولاً وعرضاً ، وفي عمل آلة لرصد اختلاف المنظر ، وفي تحصيل أبعاد القمر ، وفي مقادير أجرام النيرين والأرض .. الخ .

ولا يستطيع كتابنا هذا أن يسرد جميع هذه المواضيع التي تأخذ من وقت القارئ الكثير ، وإنما سردنا بعضها منها على سبيل المثال لا الحصر .

ومثل من أمثلة دراسة ابن الهيثم ما يقوله بلفظه :

« وأما كتابه الموسوم بالمجسطى فانا وجذناه ذكر في الفصل الثالث من المقالة الأولى منه ، فهو « في أن السماء كرية » أن الشمس إنما ترى في الآفاق أعظم منها إذا كانت في وسط السماء ، لأن بخاراً رطباً هو الذي يحيط بالأرض يصد فيما بين البصر

وبينها ، فترى كذلك ، كما أن ما يلقى في الماء يرى أعظم ، وكلما رسب كان أزيد في عظمه .

يشير إلى أن البخار الرطب هو في الأفاق ، وليس في وسط السماء ، ولذلك ترى الشمس في الأفق أعظم .

وهو يقول (أي بطليموس) في المقالة الخامسة من كتابه في المناظر أن جسم السماء ألطاف من جسم الهواء يعني أشد شفيفاً ، وبين في آخر هذه المقالة أن البصر إذا كان في جسم أغلظ ، وكان البصر في جسم ألطاف ، فإن البصر يرى أصفر مما يرى على استقامته .

وبين من كلامه في هذه المقالة في الزجاج والهواء والماء ، أن الجسم الذي على البصر كلما ازداد غلظة ازداد الشعاع انعطافاً على العمود الذي في الجسم الألطاف ، أشد اجتماعاً وأضيق زاوية ، فيلزم من ذلك أن يكون الهواء كلما ازداد غلظاً ازداد البصر الذي في السماء صفراء في الزاوية .

وهذان المعنيان متناقضان ، وذلك أنه إذا كان البخار الرطب في الأفاق ، فليس هو في وسط السماء ، كان البخار أغلظ من بقية الهواء ، والسماء ألطاف من الهواء فيجب أن ترى الشمس في الأفق أصفر مما ترى في وسط السماء ، لأن البخار الذي في الأفق أغلظ من الهواء الذي في وسط السماء ، والسماء هي واحدة بعينها في كل موضع والوجود بخلاف ذلك » .

هذا هو موضع التناقض الذي اعترض عليه ابن الهيثم على رأي بطليموس ، ولكن من الواضح أنه إذا كان ابن الهيثم يريد بالأبخرة الغليظة بخار الماء ، فبخار الماء من حيث الشفيف ألطاف من الهواء لا أغلظ ، وإن كان التفاوت بينهما صغيراً يصح اغفاله ، وإذا كان يريد بالأبخرة الغليظة ما هو من قبيل السحب أو الضباب أو البلورات الثلوجية ، فليس الحال فيها حال الجسم

الشف المتصل المتجانس الأجزاء الذى ينبعط الضوء عند نفوذه
فيما على المنوال المقصود فيما نحن بصدده .

* * *

ومن جهة أخرى فقد وضح ابن الهيثم في مخطوطه « كتاب
المنظار » أن انعطف الضوء الوارد من الكواكب في الطبقة الهوائية
المحيطة بالكرة الأرضية يترب عليه بوجه عام ادراك الأبعاد التي
بين الكواكب ، أو اعظام الكواكب نفسها ، أصغر مما هي عليه
في الواقع ، وهو في ختام بحوثه بما يترتب على الانعطف من
الخطأ في ادراك هذه الأمور يشير أيضا إلى أن انعطف الضوء النافذ
خلال طبقة من بخار غليظ أو هواء غليظ ، قد يعرض وجودها
في الجو كثيراً أو قليلاً ، يترب عليه هو أيضا خطأ في ادراك(١)
العظم .

وهو يرى أن مثل هذه الأبخرة الفليظة كثيراً ما توجد عند
الأفق دون أن تتصل إلى وسط السماء ، ولذلك فإن التفاوت في
العظم حالة كون الكوكب أو البعد بين الكوكبين عند الأفق
أو قريباً منه ، وهذه الأبخرة موجودة ، وحالة كونه في وسط
السماء وهذه الأبخرة ليست موجودة ، يظهر واضح للحس .

فإذا فرضنا وجود مثل هذه الأبخرة الفليظة بالقرب من
الأفق ، فضوء الكواكب وهي بالقرب من الأفق لا يعاني الانعطف
الذي روعي من جسم السماء الألطف إلى طبقة الهواء الأغلظ
فحسب ، بل يعاني أيضاً عند نفوذه خلال هذه الأبخرة الفليظة
انعطفاً من الهواء الألطف إلى البخار الأغلظ ، ثم انعطفاً آخر
من البخار الأغلظ إلى الهواء الألطف قبل وصوله إلى البصر .

وابن الهيثم يرى أن الانعطف في مثل هذه الأبخرة الفليظة
يؤدي إلى خطأ في ادراك العظم هو ادراكه أعظم من حقيقته .

(١) مصطفى نظيف (الحسن بن الهيثم - بحوثه وكتاباته)

وكما بين كمال الدين الفارسي الشارح الأكبر لبحث ابن الهيثم ، في تعليقه على هذا الأمر ، اذا فرضنا مثلاً أن طبقة البخار الغليظ المتوهם ، محدودة بسطحين في حكم المتوازيين ، فمن السهل بيان أن الانعطاف من الهواء الى البخار الغليظ ، ثم من البخار الغليظ الى الهواء مرة أخرى ، يعود الى ادراك البصر اعظم مما هو عليه في الواقع ، ولا يتطلب هذا البيان من المعانى والأصول شيئاً جديداً لم تتضمنه بحوث ابن الهيثم السابقة .

واذا كان الأمر كذلك وقع التفاوت في الاختلاف بين عظم البصر ، وهو يرى على الأفق أو قريباً منه ، وهذه العلة موجودة ، وبين عظمه هو نفسه وهو يرى في وسط السماء وهذه العلة قد زالت .

وابن الهيثم لم يتسع في شرح ما يحدث من التأثير اذا أبصر بصر في الهواء خلال طبقة مشعة اغلظ من الهواء (كلوج سميك من الزجاج) تحول بينه وبين البصر ، ولكنه ألم في أقواله التي اوردها في هذا الصدد بالفكرة الأساسية التي فحواها باصطلاحنا الحديث ، أن الصورة التي تحدث بالانعطاف الاول من الألطف الى الأغلظ تعد بمنزلة بصر في الأغلظ تحدث له صورة بانعطاف ثان من الأغلظ الى الالطف .

وهو في بيان ما يريد يقول « وذلك أن الموضع من مقعر السماء الذي ينبعط منه صورة الكوكب الى البصر تحصل فيه صورة الكوكب وتمتد منه الصورة من ذلك الموضع الى البصر على خطوط مستقيمة اذا لم يكن في الأفق بخار غليظ ، فإذا كان في الأفق بخار غليظ امتدت هذه الصورة الى سطح البخار الغليظ الذي يلى السماء ، فتحصل صورة الكوكب في سطح البخار الذي يلى السماء ، فيدرك البصر هذه الصورة كما يدرك البصريات التي تكون في البخار ، وهو أن تمتد هذه الصورة في البخار الغليظ على خطوط مستقيمة ، ثم تنبعط عند البخار الذي يلى البصر ،

ويكون انعطافها الى خلاف جهة العمود القائم على سطح البخار الذى هو سطح مستو ، لأن الهواء الذى يلى البصر الطف من البخار الغليظ ، فيلزم من ذلك أن ترى الصورة أعظم مما كانت ترى على استقامة ، وهذا المعنى قد تبين في الشكل الأول من هذا الفصل وهو اذا كان الجسم الألطف يلى البصر ، وكان الجسم الأغلظ يلى البصر ، وكان سطح الجسم الأغلظ مسطحا ، فتكون الصورة التى تحصل في سطح البخار الذى يلى السماء هى البصر والجسم الذى فيه هذه الصور هو البخار الغليظ ، والهواء الذى فيه البصر الطف من البخار الغليظ .

وابن الهيثم يعد وجود مثل هذه الطبقة الغليظة علة « عارضة » يترتب عليها ادراك البصر في السماء او هو عند الأفق او قريبا منه أعظم من حقيقته ، ويفيد بينها وبين العلة الأخرى التي سبق بيانها في أغلاط البصر ، وهي التي يتسبب عنها ادراك البصر في السماء وهو عند الأفق او قريبا منه ، اعظم منه وهو في وسط السماء ، ويسمى العلة « الازمة الدائمة » اذ لا ارتباط لها بوجود مثل هذه الأبخرة الغليظة المتوهمة ، بل ولا ارتباط لها بالانعطاف البتة .

فإن كانت الكواكب والأجرام السماوية تدرك بohen عند الأفق او قريبا منه أعظم مما هي في وسط السماء او بالقرب منه بسبب العلة الدائمة التي سبق بيانها ، فإنه « اذا عرض في الأفاق بخار غليظ » وجدت علة أخرى هي هذه العلة العارضة ، وينجم عنها ادراك البصر وهو عند الأفق اعظم من حقيقته ، فيترتب على اجتماع العلتين أن يزيد العظم زيادة تجعله أبين وأكدر للبصر .

تلك هي نظرية ابن الهيثم وتتوقف صحتها على كون تلك الأبخرة الغليظة هي صنو للضباب او السحب او بلورات الصقيع الرشية .

وفي مخطوط المقالة السابقة من المناظر ، يدرس ابن الهيثم موضوعا آخر عن أثر الانعطف في أبعاد الكواكب ومقاديرها ، ويقول في هذا الصدد :

« وهذا المعنى (أي الغلط في ادراك العظم) يظهر في الأبعاد التي فيما بين الكواكب ظهورا أكبر مما يظهر في أحجام الكواكب أنفسها ، لأن مقدار الكواكب في رأى العين مقدار صغير ، فالتفاوت في اختلاف مقادير مقدار بعد ما بين الكوكبين ، بين كون الكوكبين في الأفق وبين كونهما في وسط السماء ، اختلاف متفاوت وظاهر للحس ظهورا بينما ، وخاصة الأبعاد المعتبرة » .

لذلك تدور بحوثه حول بيان التفاوت التي يظهر في البعد بين نقطتين (١) .

فإذا فرضنا أنهما كوكبان في السماء كان القول منصبا على البعد بينهما ، وإن فرضنا أنهما طرفا قطر من قطر من قطر كوكب من الكواكب ، التي يدرك البصر لها عظما ، كالكواكب السيارة ، أو كالترين الشمس والقمر ، كان القول منصبا على عظم الكوكب في اتجاه القطر .

ففي هذه البحوث يفرض ابن الهيثم خطابا مبصرا محدودا بنقطتين ، ويتناول شرح كيفية ادراك البصر لهذا البصر ، وهو في ثلاثة أوضاع ، أولها عند ما يكون الخط البصر عند السمت ، وثانيهما عند ما يكون الخط البصر يوازي الأفق وعلى الأفق أو بالقرب منه ، وثالثها عند ما يكون الخط البصر منتصبا في السماء في مستوى من المستويات المارة بالسماء .

* * *

(١) مصطفى نظيف .

ولابن الهيثم مؤلفات أخرى في الفلكيات يبلغ عددها ٢٤ رسالة منها ما هو مفقود ومنها ما هو موزع في مكتبات العالم ، ولقد درس الدكتور محمد رضا مدور مدير مرصد حلوان السابق ، والحاizer على جائزة الدولة التقديرية عام ١٩٦٨ رسالته عن ارتفاع القطب الذي هو عبارة عن عرض المكان ، وهو موضوع له أهميته الكبيرة في أعمال المساحة والملاحة البحرية ، فيقول :

« ان ارتفاع القطب على وجه التحقيق يتطلب استنباط طريقة للرصد والحساب خالية من الأخطاء بقدر المستطاع ، ولقد تم لابن الهيثم النجاح في ايجاد هذه الطريقة ». وتتلخص الطريقة في رصد الزمن الذي يستغرقه الكوكب للوصول من ارتفاع شرقى قريب من خط نصف النهار الى ارتفاع غربى متساو ، ومعرفة قيمة الارتفاع الشرقي او الغربى وارتفاع الكوكب عند مروره بخط نصف النهار .

والاجهزة الفلكية التى استخدمها ابن الهيثم فى سبيل تحقيق هذه الأرصاد هى :

البنكام أو الساعة المائية لتعيين الزمن ، وآلة الاسطرلاب لرصد الارتفاع عند الأفق ، ولقد بين ابن الهيثم بوضوح كيفية أخذ الأرصاد المذكورة ، ثم هو يطبق القانون الخاص ب العلاقة الارتفاعات المذكورة ، والزمن الذي يستغرقه الكوكب فى الحالة الأولى التي يمر فيها الكوكب بسمت الرأس أو عند عبوره قريبا منها ، وفي الحالة الثانية عند ما يكون عبوره على نقطة من خط نصف النهار تختلف عن سمت الرأس يؤيد ابن الهيثم بالبرهان الهندسى الدقيق كحقيقة الحصول على هذه العلاقات ، برها تبرز فيه ملامح عالم متمكن فى الرياضيات .

ويبين ابن الهيثم أن تأثير الانعطاف على أرصاد الكواكب عند قربها من سمت الرأس يكاد يكون معدوما ، وعليه فان الأخطاء

الناشرة من تعين الارتفاع بواسطة الأجهزة المستعملة تخلو من هذا العامل ، كما تخلو أيضاً من عامل زاوية اختلاف المنظر ، نظراً لأن بعد الكوكب عن الأرض بالنسبة إلى نصف قطر الأرض كبير جداً .

وبناء على ذلك تمكّن ابن الهيثم من تعين ارتفاع القطب أو عرض المكان على وجه التحقيق ، وهذه الطريقة هي الأكثر استعمالاً حتى وقتنا هذا ، وإن كانت الأجهزة المستخدمة حالياً قد تنوّعت وتطورت فاختلّفت عن الأجهزة القديمة البدائية التي استخدمها ابن الهيثم بدقة فأوصلته إلى أرصاد صحيحة خالية من الأخطاء .

وللدكتور مدور بحث آخر في رسالة ابن الهيثم « هيئة العالم » نقلًا عن مقال للأستاذ قيدمان وفيها يوضح كيف استطاع ابن الهيثم ابتكار تغييرات جديدة على النظام بطليموس في الفلك ، وإن كان لم يمس الفكرة الأساسية لهذا النظام وهو وجود الأرض في مركز العالم ، بينما تدور الشمس والكواكب حولها ، كل في فلك يسبحون !

وفيما مضى كان القدماء يعتبرون أن الشمس والقمر والكواكب الخمسة كعطارد والزهرة والمريخ والمشترى وزحل ، كانوا ثابتة على كرات مجسمة تدور من حول الأرض ، وتتولد من دورانها موسيقى سماوية ، ثم أدخل بطليموس النظام الكوني المعروف باسمه ، وهو يقضى بأن يتحرك كل كوكب من الكواكب المعروفة على دائرة صغيرة يتحرك مركزها على دائرة كبيرة يتفق مركزها مع مركز العالم ، فحركة الشمس مثلاً إنما هي محصلة لحركات دائرية ، وكأنها عرى متداخلة ، إنها عجل يدور فوق عجل كدود على عود دائري .

وافتراض بطليموس أن لكل كوكب مداراً دائرياً يقال له « فلك الكوكب الدائري » ولم يكن الكوكب يتحرك في هذا الفلك ، بل على

محيطة دائرة أصفر يقال لها « فلك التدوير » مركزها يتحرك على الفلك الدائري ، وبذلك تتركب حركة الكوكب الفعلية من حركتين دائرتين منتظمتين . حركة الفلك الدائري ، وحركة الكوكب بالنسبة له ، وتصور بطليموس كل فلك دائري محمولا على سطح كرة بلورية تامة الشفافية ، وأن كل هذه الكرة تدور مرة في اليوم ، حول محور مار بقطبي السماء ، أما النجوم الثوابت فكانت معلقة في كرة بلورية خارجية ، تدور مثل الكرة الأخرى .

استحدث ابن الهيثم نسقا جديدا على هذا النظام فجسم الأفلاك ، وجعل كل كوكب يدور على كرة فلكية يبعد مركزها عن مركز العالم بمقدار بسيط ، بحيث يتفق التقويم تقريبا مع الأرصاد ، ثم يشرح في الجزء الثاني هيئة العالم والحركة بصفة عامة .

والعالم في نظره يتكون من أجسام خفيفة وأجسام ثقيلة وأجسام ليست ثقيلة وأجسام ليست خفيفة أو ثقيلة ، فالأرض من الأجسام الثقيلة ، ويحيط بها الماء على شكل غلاف كروي ، أما الأجسام الخفيفة فهي الهواء والنار وحركتها فوقانية ، والأجسام التي ليست خفيفة أو ثقيلة هي الأجسام السماوية والوهمية التي تؤلف في مجموعها كرة سماوية وعليها النجوم بصورها .

وهذه الكرة تدور دوراً سريعة من الشرق نحو الغرب في يوم وليلة ، والسطح الخارجي لكرة السماء هو الحد النهائي للعالم ، حيث أن الفضاء بعده ليس بخلاء ولا ملاء ، وعليه يكون العالم محدودا ولكن لا نهاية له ، ثم هو يبين أن الأجسام الطبيعية تؤدي حرفة واحدة فقط ، وأن هذه الحركة منتظمة لا عجلة لها ، وأن الأجسام السماوية لا تقع تحت أي تأثير آخر .

هذا نسق استحدثه ابن الهيثم لكي يبسط سير الكواكب فتنتظم جميعا على منوال واحد ، وسار هذا النسق حتى القرن

السادس عشر حتى قلبه كوبرنيق فجعل الشمس في مركز الأرض والكواكب الأخرى تدور من حولها في مدارات أهلية بطبقا لارهاصات عالم سمرقند الكبير جمشيد غيات الدين الكاث في القرن الخامس عشر .

لقد جعل ابن الهيثم الحد النهائي للعالم كرة السماء كما كـ الاعتقاد سائدا وقتـ ، غير أن الآراء الحديثة المبنية على الأرصاد الفلكية بواسطة المناظير الكبيرة ، توضح أن ما ورد كـرة السماء هذه فضاء يكاد يكون فارغا ، غير أنه على أبعـ شاسعة يقطـنها الضوء في آلاف أو مئات الآلوف من السنـ حتى ملايين السنـين الضـوئـية .

ان الفلكـيين في الوقت الحاضـر يجدون هنا وهناك أجـسـ عظـيمة جدا يبلغ اتساعـها عشرـات أو مئـات السنـين الضـوئـية وهذه الأجـسام ليست بالنجـوم ، وإنـما هي مجموعـة من النـجـ الصـفـيرـة تـظـهر على شـكـل سـحـاب أو سـديـم ، ولـها أـشـكـالـ منـتظـ حـلـزـونـيـة في الفـالـبـ ، ومنـ الفـرـيـبـ أنـ هذهـ الأجـسامـ تـبتـعدـ بـسرـعـة عـظـيمـة تـتنـاسـبـ كـبـراـ معـ البـعـدـ وتـبلغـ سـرـعـتهاـ عنـ بـعـدـ مـخـصـوصـ نـحوـ ٥٠٠ـ كـيلـوـمـترـ فيـ الثـانـيـةـ الواحدـةـ .

والنـجـ قـنـطـورـوسـ هوـ أـقـرـبـ النـجـومـ إـلـىـ ماـ وـرـاءـ المـجمـوـ الشـمـسيـةـ لـنـاـ ، اـذـ يـبـعـدـ عـنـاـ بـمـسـافـةـ لاـ تـزـيدـ عـلـىـ خـمـسـ سنـواـ ضـوـئـيـةـ فـقـطـ ، وـهـوـ يـوـجـدـ فـيـ النـصـفـ الجـنـوـبـيـ منـ القـبـ السـمـاـوـيـةـ وـتـعـدـ رـؤـيـتـهـ شـمـالـ نحوـ خـطـ عـرـضـ ٣٠ـ درـ شـمـالـ ، وـلـهـذـاـ لـمـ يـرـصـدـهـ العـرـبـ فـيـ مـرـاـصـدـهـ بـقـرـطـبـةـ وـبـفـدـ وـدـمـشـقـ وـقـاهـرـةـ الـمـعـزـ ، وـكـذـلـكـ لـمـ يـعـرـفـهـ الـأـغـرـيقـ بـطـبـيـعـةـ الـحـالـ تلكـ الـكـشـوـفـاتـ الـعـظـيمـةـ الـتـيـ حدـثـتـ فـيـ الـقـرـنـ الـحـالـيـ كانتـ بـعـيـدةـ عـنـ نـطـاقـ الـعـالـمـ الـعـرـبـيـ فـيـ عـصـرـ ابنـ الهـيـثـمـ ، الـذـ لـوـ كـانـ يـعـيـشـ بـيـنـنـاـ الـيـوـمـ لـكـانـ أـسـبـقـ الـعـلـمـاءـ إـلـىـ هـذـهـ الـكـشـوـ لـوـ أـعـطـيـتـ لـهـ اـمـكـانـيـاتـ هـذـاـ الـعـصـرـ نـظـراـ لـمـ كـانـ يـمـتـازـ بـهـ عـبـقـرـيـةـ وـمـيـضـةـ .

* * *

في مائة الأثر على وجه القمر » مناقشة يجمع فيها بين المشاهدة وبين المنطق aristotelian ، فيقول : « قد اختلف أهل النظر في مائة الأثر الذي يظهر على وجه القمر ، وهذا الأثر اذا تأمل واعتبر ، وجد دائماً على صفة واحدة لا يتغير ، لا في شكله ولا في وضعه ، ولا في مقداره ، ولا في كيفية سواده ، وقد تصرف ظنون الناس فيه ، وتشتت آراؤهم ، فرأى قوم أنه في نفس جرم القمر :

ورأى قوم أنه خارج عن جرم القمر ومتوسط بين جرم القمر وبين أبصار الناظرين اليه : ورأى قوم أنه صورة تظهر بالانعكاس لأن سطح القمر صقيل ، فإذا نظر اليه الناظر انعكس شعاع بصره عن سطح القمر الى الأرض كما ينعكس من سطوح المرايا ، فتظهر له صورة الأرض أو بعضها .

وقال قوم أنه صورة البحار التي في الأرض ترى بالانعكاس :

وقال قوم أنه صورة الجبال التي في الأرض :

وقال قوم أنه صورة قطعة من الأرض التي يقع عليها الشعاع المنعكس » .

يناقش ابن الهيثم هذه الآراء مناقشة موضوعية ، وي FIND أسانيدها خطوة خطوة حتى يثبت بطلانها ، فيوصله منطقه الى الرأى الأخير الذى اقتتنع به ، فيقول بلغفظه : « وقد تبين في جميع ما بيناه فساد الآراء التى قدمنا ذكرها ، وقد تبين أن الأثر هو في نفس جرم القمر ، اذ قد تبين أنه ليس هو لمعنى خارج عن جرمها ، ولا صورة تظهر بالانعكاس .

فقد بقى أن نبين مائة هذا الأثر :

فنقول أن جوهر القمر مخالف لجوهر جميع الكواكب الباقيه ، والدليل على ذلك أن جميع الكواكب مضيئة من ذاتها ، لا من أشراق الشمس عليها » .

في مائة الأثر الذي على وجه القمر » مناقشة يجمع فيها بين المشاهدة وبين المنطق الارسططاليسي ، فيقول : « قد اختلف أهل النظر في مائة الأثر الذي يظهر على وجه القمر ، وهلما الأثر اذا تؤمل واعتبر ، وجد دائما على صفة واحدة لا يتغير ، لا في شكله ولا في وضعه ، ولا في مقداره ، ولا في كيفية سواده ، وقد تصرفت ظنون الناس فيه ، وتشتت آراؤهم ، فرأى قوم أنه في نفس جرم القمر :

ورأى قوم أنه خارج عن جرم القمر ومتوسط بين جرم القمر وبين أبصار الناظرين اليه : ورأى قوم أنه صورة تظهر بالانعكاس لأن سطح القمر صقيل ، فإذا نظر اليه الناظر انعكس شعاع بصره عن سطح القمر الى الأرض كما ينعكس من سطوح المرايا ، فتظهر له صورة الأرض او بعضها .

وقال قوم أنه صورة البحار التي في الأرض ترى بالانعكاس :

وقال قوم أنه صورة الجبال التي في الأرض :

وقال قوم أنه صورة قطعة من الأرض التي يقع عليها الشعاع المنعكس » .

يناقش ابن الهيثم هذه الآراء مناقشة موضوعية ، ويقند أسانيدها خطوة خطوة حتى يثبت بطلانها ، فيوصله منطقه الى الرأى الأخير الذى اقتتنع به ، فيقول بلفظه : « وقد تبين في جميع ما بيناه فساد الآراء التى قدمنا ذكرها ، وقد تبين أن الأثر هو في نفس جرم القمر ، اذ قد تبين أنه ليس هو لمعنى خارج عن جرميه ، ولا صورة تظهر بالانعكاس .

فقد بقى أن نبين مائة هذا الأثر :

فنقول أن جوهر القمر مخالف لجوهر جميع الكواكب الباقيه ، والدليل على ذلك أن جميع الكواكب مضيئة من ذاتها ، لا من اشراق الشمس عليها » .

أنا لوطيفي في الرياضيات

لأبي القاسم مسلمة بن أحمد المجريطي عالم الأندلس الكبير والمتوفى عام ٣٩٥ هجرية مخطوط بدار الكتب المصرية عنوانه « رسائل أخوان الصفاء وخلان الوفاء » : يقول فيه : « والعلوم الفلسفية أربعة اجناس : الرياضيات والطبيعيات والمنطقيات والالهيات ، فالرياضيات أربعة أنواع : الارثماطيقى وهو معرفة ماهية العدد وكيفية أنواعه ، وخصوص تلك الأنواع وكيفية نشوئها من الواحد قبل الاثنين ، وما يعرض فيها من المعانى اذا أضيف بعضها الى بعض » .

« والثانى الهندسة والجومطريا ، وهو معرفة ماهية المقادير ذوى الأبعاد ، وكمية أنواعها وخصوص تلك الأنواع ، وما يعرض فيها من المعانى اذا أضيف بعضها الى بعض ، وكيفية مبدأها من النقطة التى هي رأس الخط ، وهى في صناعة الهندسة كالواحد في صناعة العدد » .

« والثالث الاسطرونوميا وهى النجوم ، وهو معرفة كمية الأفلاك والكواكب والبروج وكمية أبعادها ، ومقادير أجزائهما ، وكيفية تركيبها وسرعة حركاتها ، وكمية دورانها ، و מהية طبائعها ، وكيفية دلالتها على الكائنات قبل كونها .

« والرابع الموسيقى الذى هو علم التأليف وهو معرفة ماهية النسبة ، وكيفية تأليف الأشياء المختلفة ، والجواهر المتباعدة ، الصور ، المتضادة القوى المتنافرة الطابع ، وكيف تجمع وتؤلف ،

أنا لوطيفي في الرياضيات

لأبي القاسم مسلمة بن أحمد المجريطي عالم الأندلس الكبير والمتوفى عام ٣٩٥ هجرية مخطوط بدار الكتب المصرية عنوانه « رسائل أخوان الصفاء وخلان الوفاء » : يقول فيه : « والعلوم الفلسفية أربعة اجناس : الرياضيات والطبيعيات والمنطقيات والالهيات ، فالرياضيات أربعة أنواع : الارثماطيقى وهو معرفة ماهية العدد وكيفية أنواعه ، وخصوص تلك الأنواع وكيفية نشوئها من الواحد قبل الاثنين ، وما يعرض فيها من المعانى اذا أضيف بعضها الى بعض » .

« والثانى الهندسة والجومطريا ، وهو معرفة ماهية المقادير ذوى الأبعاد ، وكمية أنواعها وخصوص تلك الأنواع ، وما يعرض فيها من المعانى اذا أضيف بعضها الى بعض ، وكيفية مبدأها من النقطة التى هي رأس الخط ، وهى في صناعة الهندسة كالواحد في صناعة العدد » .

« والثالث الاسطرونوميا وهى النجوم ، وهو معرفة كمية الأفلاك والكواكب والبروج وكمية أبعادها ، ومقادير أجزائها ، وكيفية تركيبها وسرعة حركاتها ، وكمية دورانها ، وماهية طبائعها ، وكيفية دلالتها على الكائنات قبل كونها .

« والرابع الموسيقى الذى هو علم التأليف وهو معرفة ماهية النسبة ، وكيفية تأليف الأشياء المختلفة ، والجواهر المتباعدة الصور ، المضادة القوى المتنافرة الطبائع ، وكيف تجمع وتؤلف ،

ويتحد بعضها بعض وتصير شيئاً واحداً ، وتفعل فعلاً واحداً أو عدة أفعال » .

ثم ينتقل بعد ذلك في تقسيم العلوم المنطقيات مما لا مجال له هنا .

هذا هو مفهوم العلوم الفلسفية في الغرب الإسلامي ، أما في الشرق الإسلامي فهم يسرون على هذا النهج ، ولكنهم يسبقون الهندسة والحساب على المنطق ، وبهذا يقول علم سمرقند « قاضي زاده رومي » في مخطوطه . اشكال التأسيس .

« على أنها (الهندسيات) أى مع أن تلك الأشكال رياضة لقوى العقل ، فإنها تروضها رياضة تعتمد بها اليقينيات ، ولا تقنع بالظن في البرهانيات ، ولهذا كانوا يقدمون في تعليمهم على سائر العلوم حتى المنطق ، بشيء في الهندسة والحساب تقويمًا لأفكار المتعلمين ، وتأييساً لطلبات بعضهم بالبراهين »

* * *

سبق أن قلنا أن العرب في يقظتهم الأولى تلقوا الفلسفة الاغريقية من رافدين : أحدهما مذهب المشائية أى مذهب أرسطو وقد تسرب إلى الشرق مع الاسكندر الأفروديسي وثامسطيوس ، والثانى مذهب الأفلاطونية المحدثة عن طريق الاسكندرانيين أصحاب النزعة الرياضية أمثال اقليدس وبطليموس وارشميدس وايرون . وآثار فلاسفة العرب بعد عصر الترجمة النزعة المشائية ، تلك التي تتسم أولاً وقبل كل شيء بالاتجاه الطبيعي ، ثم اتخاذ المنطق الارسطي أداة للتفكير ، ومنهجاً للنظر في الموجودات حسيّة كانت أم عقائية .

وتشابك المذهبان حيناً ، وتعيشاً أحياناً ، وقدر للنزعة الطبيعية المشائية الغلبة ، فطبعت الفلسفة الإسلامية عند معلمها

الثانى ، وشيخها الرئيس ابن سينا بطبع واضح ، واتخذ ابن الهيثم لنفسه منهجا بين التزعين ، فكان مشائيا في المرحلة الأولى من حياته عندما كان بالعراق وسوريا مع بصمات واضحة للمذهب الرياضى ؛ وكان اسكندرانيا في المرحلة الثانية من حياته حينما استقر بالقاهرة وجعلها مقاما مع بصمات مترسبة من المذهب الإرسططاليسى ، ذلك لأن المناخ الفكري في القاهرة كان غذاؤه من تلك العناصر ، ومن ثم اتجه إلى الماصدق أى المنطق الرياضى الحديث .

لقد آمن ابن الهيثم بأن الانالوطيقا الأولى أى التحليل ، والانالوطيقا الثانية أى التركيب هما الغاية التي ينتهي إليها كل باحث ، والانالوطيقا الأولى هي القياس في نظره ، أما الانالوطيقا الثانية فهي البرهان .

لنستمع إليه في مخطوطه (١) « مقاله في التحليل والتركيب » بلغظه :

« كل علم ، وكل تعلم ، فله غاية هي ذروته التي يسعى إليها المجتهدون ، وعلوم التعاليم مبنية على البراهين ، وغاياتها هي استخراج المجهولات من جزئياتها ، ووجود البراهين التي تدل على خصائصها ومعاناتها .

والدوره التي تسمو إليها في هذه العلوم ، والمجتهدين في طلبها ، الظفر بالبراهين التي تستنبط بها مجهولاتها ، والبرهان الدال بالضرورة على صحة نتيجته ، وهذا القياس هو مركب من مقدمات تعرف فيها ، ومن نظام وترتيب لهذه المقدمات ، وطريق هذه المقياس هو تصيد مقدماتها ، وتمحل الحيل في ثقة إليها .

(١) هذا المخطوط موجود بدار الكتب ٢٢٣ رياضيات تيمور .

والصناعة التى بها تصيد هذه المقدمات ، وبها يتوصل الى الترتيب المؤدى الى المطلوب من نتائجها يسمى صناعة التحليل ، وجميع ما خرج الى الوجود من علوم التعاليم انما خرج بهذه الصناعة » .

والقياس فى نظر ابن الهيثم هو قول مؤلف من أقوال اذا سلمت لزم عنها لذاتها شىء آخر ، فهو يعتمد على علاقة الاشتغال ، ويطبقه فى الطبيعيات وأهمها الضوء والفلك ، كما يطبقه فى الرياضيات كالارثماتيقى والهندسة والموسيقى .

فعن طريق القياس يمكن استخراج المجهول من جزئيات الظواهر الفيزيقية التى تقع للحس ، او من المعطيات الرياضية والحسابية ، فالعلوم والحالة هذه ليست الا من نتاج العقل البشري ، فهى غير كامنة كمون الشرر في الحجر ، بل تخرج الى الوجود بالتحليل وهو القياس ثم التركيب وهو البرهان ، طبقاً لمفاهيم عصر ، وقد يصيّبها التبديل والتغيير خصوصاً في الطبيعيات والفلك فتختلف بخلافات جديدة من مفاهيم عصر آخر .

ومنهج ابن الهيثم في التحليل قریب الشبه بمذهب ديكارت الذى ذكره في « مقال في المنهج » حيث يوصى في القاعدة الثانية بأن « أقسام كل واحدة من المضلات التي سأختبرها إلى أجزاء يقدر ما في الوسع ، وبقدر ما تدعو الحاجة إلى حلها على خير الوجه » والتحليل هنا مثالى ، شبيه بتحليل العالم الرياضي الذي يحلل النظرية إلى عناصرها ، والعلم الفيزيقى الذي يحلل الظواهر الضوئية ، وهو من المعطيات الحسية ، إلى حركات وأحداث .

،
والتحليل في الهندسيات أو الارثماتيقى يوصل إلى نتائج حاسمة لا اختلاف فيها ، أما التحليل في الطبيعيات فقد يوصل إلى

نتائج سيالة حسب تعبير ابن الهيثم أى الى نظريتين أو أكثر لكل منها شيعة تناصرها .

وقد يحدث أن تعيش نظريتان متناقضتان جنبا الى جنب ، وينقسم معها العلماء الى شيعتين ، لكل فريق مقاييس واستدلالات وطرق ، تجعله يتثبت بنظريته ، مثل النظرية الجسيمية في الضوء لاسحاق نيوتن والنظرية الموجية « لميجنز »

والتحليل الذى يعتمد على الأمور الحسية ، كثيرا ما يخطئ ، وابن الهيثم يعلم هذا ، بل يقرر أن العقل يخطئ أيضا ، يخطئ في القياس ويخطئ في البرهان ، فأقوله في كيفية ادراك المبصرات ، وعلل أغلاط البصر ، تشف عن رأيه أن في الاستطاعة معرفة على الأخطاء أو الأغلاط ، وفي الاستطاعة اجتنابها ، اذن في الاستطاعة ادراك الشيء ادراكا « محققا على غاية التحقيق » وليس هذا المحقق على غاية التحقيق مطلقا ، بل هو « بالإضافة الى الحس » . تلك عبارته بلفظه في مخطوطه المناظر .

* * *

ومنهج ابن الهيثم الانالوطيقى في البحث العلمي هو نفس المنهج الذي يتبعه في العلوم التعليمية ، ولنا عودة في توسيع المذهب الأول ، أما في الأمور التعليمية فقوله صريح في مخطوطه « التحايل والتركيب » حيث يقول بلفظه :

« ونحن نشرح في هذه المقالة كيفية صناعة التحايل المؤدى الى استخراج المجهولات من العلوم التعليمية ، وكيفية تصيد المقدمات التي هي مواد البراهين الدالة على صحة ما يستخرج من مجهولاتها . وطريق التوصل الى ترتيب هذه المقدمات وهيئة تأليفها ، وتبين ايضا كيفية هذه المقدمات ، وعكس ترتيبها الذي هو القياس البرهانى ، وهو الذي يسمى التركيب ، وانما سمي تركيبا لأن تركيب المقدمات المستنبطة بالتحليل تركيب قياس .

ونقسم مع ذلك هذه الصناعة الى اقسامها ، ونذكر قواعدها وقوانينها ، والوصول الى جزئياتها ، ونبين على جميع ما تفتقر اليه هذه الصناعة من الامور المستعملة فيها ، وهذا حين نبتدئ القول فيها .

فنقول ان كيفية التحليل هو أن نفرض المطلوب عالى غاية التمام والكمال ، ثم ننظر في خواص موضوعه الازمة لذلك الموضوع ولجنسه ، وفيما يلزم من لوازمه ، ثم فيما يلزم تلك اللوازם الى أن نتبين الى شىء مفطى في ذلك المطلوب وغير ممتنع فيه ، فهذا هو كيفية التحليل بالجملة ؛ واذا انتهى هذا النظر الى المعنى الى الشىء المعطى قطع النظر في ذلك المطلوب ، ووقف الناظر عنده ، والمعطى هو المعنى الذى لا يمكن دفعه ولا يمتنع منه مانع » .

ثم ينتقل ابن الهيثم الى تفسير خطوات التركيب قائلاً :

« أما كيفية التركيب فهو أن نعرض الشىء المعطى الذى انتهى اىيه التحليل ، وعنده وقف الناظر ، ثم تضاف اليه الخاصة التي وجدت قبل تلك الخاصة ، ويسلك في الترتيب عكس الترتيب الذى سلك في التحليل ؛ فانه اذا التمست هذه الطريق انتهى الترتيب الى المعنى المطلوب ، لأنه كان أول موضوع في التحليل .

فعند عكس الترتيب يصير لأوله والآخره ، واذا انتهى الترتيب المعكوس الى المطلوب الأول المفروض ، صار هذا الترتيب قياسا برهانيا ، وصار المطلوب الأول المفروض نتيجة له ، ويصير المطلوب موجودا ، ومع ذلك فصحته متبينة ، لأنها نتيجة قياس برهانى ، دال بالضرورة على صحة نتيجته .

وصناعة التحليل تحتاج الى تقدم العلم بأصول التعاليم والارتكاض بها ، ليكون محل ذاكر الأصول عند التحليل ، ويحتاج مع ذلك أيضا الى حدس صناعي ؛ وكل صناعة فليس يتم لصانعها الا بحدس على الطريق الذى يؤدى الى المطلوب ، والحدس انما

يحتاج اليه في صناعة التحليل اذا لم يجد المحلل في موضوع المسألة خواصا معطاة ، ومتى ركبت انتجت المطلوب .

فعمد هذه الحالة يحتاج المحلل الى الحدس ، والذى يحتاج الى الحدس عليه هو زيادة يزيدتها فى الموضوع ليحدث بزيادتها خواصا للموضوع مع الزيادة تؤدى الى « الخواص المعطاة التى متى ركبت انتجت المطلوب » .

هذا المنهج هو قریب الشبه بمنهج « ديكارت » الذى يعتمد في المعرفة بوجه عام على الحدس والاستنباط ، فالحدس هو الادرار الذى الذهنى المباشر لحقيقة مستكفيه بذاتها ، وتفرض ذاتها اطلاقا ، أما الاستنباط فهو : الحركة المتصلة غير المنقطعة ، حركة فكر يدرك كل شيء ببداهة ، التى لم تعد هي البداهة الحسية ، بداهة ما يسمى بالأمر الواقع المحسوس ، وإنما هو البداهة العقلية ، تلك التى تضىء الذهن أمام القضايا الرياضية .

والحدس الفعلى يجعل المحلل يدرك أفكارا واضحة ، أى أفكارا تفرض نفسها على كل ذهن واع متنبه ، ويجعله يدرك أفكارا متميزة ، أى أفكارا بلغت من الجلاء والدققة والوضوح بحيث أن أحدا لا يستطيع أن يخاطر احداها بالأخرى .

* * *

يعزز ابن الهيثم مذهبه في التحليل بأمثلة كثيرة ، ثم يقسمها بحسب موضوعاتها في الأمور التعليمية كما يقول :

« ونحن في مستأنف القول نورد أمثلة لجميع ما ذكرناه ، ننتج بها جميع المعانى التى حددناها ، وتظهر كيفياتها أو يكتشف ما غمض عنها ، وتحقق مع ذلك صحة ما حددناه وبيناه ، ونتيقن من بعد أن نفصل هذه الصناعة ونرتباها ونستوعب سائر أنواعها ، وأقسام هذه الصناعة تنقسم بحسب موضوعاتها ، لأن الطريق

في تحليل كل نوع من أنواع موضوعاتها غير الطريق في تحليل باقى أنواعها .

وموضوعات هذه الصناعة في المجهولات من جزئيات العلوم التعليمية ، تنقسم الى أقسام جميع جزئيات هذه العلوم ، وجزئيات هذه العلوم تنقسم اولا الى قسمين هما العلم والعمل .

ثم يستمر ابن الهيثم في سرد المعانى العلمية والمعانى العملية ، وهى المعانى الجزئية لكل فرع من فروع الرياضيات فيقول :

(فأما المعانى العلمية في علم الهندسة فهي مثل قولنا كل ضلعين من مثلث فهما أعظم من الصنع الباقي ، ومثل قولنا كل مثلث فروياه الثلاث مجموعة متساوية لزوايتيين قائمتين ، ومثل قولنا الأضلاع المقابلة من السطوح المتوازية الأضلاع مساو بعضها البعض) .

عند ديكارت هذه المعانى العلمية هي التي يدخلها ضمن مفهوم الحدسين ، ويعرفه بأنه الادراك الذهنى المباشر لحقيقة ستكتيفه بذاتها ، وتفرض ذاتها اطلاقا .

وأما المعانى العملية في الهندسة ، فهي عند ابن الهيثم مثل قولنا نريد أن نعمل مثلثا متساويا الأضلاع على خط مستقيم معلوم ، ومثل قولنا نريد أن نعمل على خط مفروض زاوية متساوية لزاوية مفروضة ، ومثل قولنا نريد أن نعمل مربعا مساويا لشكل مفروض .

وهو يرى أن كثيرا من القضايا تتفرع الى عدة حلول ، فعلى ذلك فالنتيجة سيالة ، فيقول :

« ومثل قولنا في جزئيات الهندسة نريد أن نعمل دائرة تمس دائرتين معلومتين مفروضتين ، فان هذا المعنى يكون أن نعمل بعدة وجوه ، وذلك أنه يمكن أن تكون الدائرة المعمولة تمس الدائرتين

متحدبها بحدبى الدائرتين ، ويمكن أن تماس احدى الدائرتين متحدبها ، وتماس الأخرى بتقعرها لتحبيب الأخرى ، ويمكن أن تماس كل واحدة من الدائرتين بتقعرها لمحبى الدائرتين ، فيكون عمل هذه الدائرة بثلاثة أجوبة .

ومثل قولنا نريد أن نخرج من نقطة مفروضة خطأ مستقيماً يماس دائرة مفروضة ، وهذا العمل يقع له وجهين ، لأنه اذا وصل بين تلك النقطة وبين مركز الدائرة بخط مستقيم يمكن أن يخرج من تلك النقطة خطان من جنبتى ذلك الخط كل واحد منها يماس الدائرة » .

ويقول ابن الهيثم عن علم الهيئة انه غير ممكن ايجاد أجزاء عملية الا في البراهين التي ترجع الى العدد وال الهندسة ، لأنه قد توجد في حركات الكواكب ما يمكن أن يكون على وجهين مثل حركة الشمس التي يمكن أن تكون بفلقين أحدهما مركزه مركز العالم والأخر فلك تدويره مركزه على محيط هذا الفلك ، او يمكن أن تكون حركة الشمس بفلك واحد مركزه خارج عن مركز العالم الا أن هذا المعنى ليس عمليا لأنه ليس هو في نفسه الا على أحد هذين الوجهين ، ولا يجوز أن يكون على الوجه الآخر .

وبخلاف ذلك فان جزئيات علم الموسيقى قد تقع فيها أجزاء عملية سينالية ، الا أن أعمالها ترجع الى علم العدد ، ويقول بلفظه : « مثل قولنا نريد أن نقسم الاتفاق الذى بالكل الى الاتفاقين اللذين بالخمسة وبالأربعة الذى نسبة هذا الاتفاق يقع في موضعين وذلك أنه يمكن أن نجعل الاتفاق الذى بالأربعة يتقدم بالاتفاق الذى بالخمسة ، ويمكن أن الاتفاق الذى بالخمسة يتقدم الاتفاق الذى بالأربعة .

ومثل قولنا نريد أن نقسم الاتفاق الذى بالأربعة الى ثلاثة اتفاقيات ، وهذا الاتفاق الذى بالأربع ينقسم الى طنينين » .

،

فالنتيجة أن بعد الذى بالأربعة عبارة عن طنينين وفضلة ،
أى : لا - سى (طنينى) + سى - دو (فضلة) + دو - رى (طنينى)
والذى بالخمسة عبارة عن ثلاثة طنينات وفضلة ، أى
رى - مى (طنينى) + مى - فا (فضلة) + فا - صول (طنينى)
+ صول - لا (طنينى) .

* * *

لن نخوض في التعاريفات والتقسيمات الى أبعد من ذلك ،
وسنقتضب القول على أمثلة في التحليل والتركيب في القسم العلمي
من المسائل الهندسية ، وسنختار مثلا واحدا يذكره ابن الهيثم ،
فيقول :

« كل ضلعين من مثاث فهما أعظم من الضلع الباقي » .

هذا المثال من النوع الذى يدرسه طلبتنا بالمدارس الثانوية
باعتباره نظرية هندسية ، وتطبيق ابن الهيثم فكرتى التحليل
والتركيب عليه ، فيه أبعاد تستوعب العمق في المنحى الفكري ، بل
تطبيقه في قضايا أخرى في الطبيعيات وفي علم الضوء قد أبرز نقاطا عالى
جانب عظيم من الأهمية سندكرها في أبواب تالية .

يقول ابن الهيثم بلفظه :

« فتحليل هذا الشكل هو أن نفرض الدعوى على ما أوحى
فيها ، فيكون ضلعا ١ ب ، ١ ح مجموعين أعظم من ب ح » .

لتفف هنا قليلا ولننظر في القاعدة الثالثة التي يذكرها
« ديكارت » في المنهج حيث يوصى بأن « نفترض مؤقتا ، ترتيبا بين
الأفكار التى لا يسبق بعضها بعضا بالطبع » وبأن « نقود أفكارنا
بترتيب مبتدئين من أبسط المعطيات وأيسرها معرفة » .

هذا المنهج هو نفس منهج ابن الهيثم ولكن بتخريج آخر ، مثل
التخريج الذى يراه الفياسوف المعاصر « برتراند رسل » في

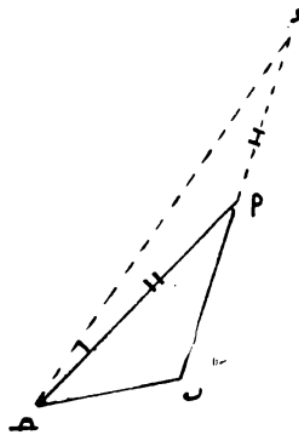
منهجه الرياضي حين يعرف المادة فيقول عنها بأنها علة للمعطيات الحسية ، وبأنها موضوع فيزيقي لابد من افتراض وجوده لنفسه به تلك الشفرات التي لا تستطيع تجربتنا الحسية أن تقدم عنها جواباً .

فابن الهيثم يفترض وجود المثلث حسب الشكل التالي وذلك في مثاله الهندسي الذي يخضعه للتحليل والتركيب ، وبرتراند رسل يفترض وجود المادة كموضوع فيزيقي لكنه يخضعه للتحليل والتركيب في كتابه «مشكلات الفلسفة» : موضوعان مختلفان ، ولكن النبع الفكري واحد في الحالتين .

وابن الهيثم في الضوء يفترض أن له وجوداً في ذاته لكنه يخضعه للتحليل والتركيب في اعتباراته التي سوف نوضحها في أبواب تالية :

ولنرجع ثانية إلى مخطوط ابن الهيثم في «التحليل والتركيب» حيث يقول بلفظه :

« فتحليل هذا الشكل هو أن
نفرض الدعوى على ما أوحى فيهـا
فيكون ضلعاً بـ، أحد مجموعـين
أعظم من بـ حـ .



فننظر في خواص المثلث ليظهر فيها خاصة تؤدي إلى ذلك ، وإذا نظر في خواص المثلث وهو على ما هو عليه لم يوجد فيه خاصة تؤدي إلى صحة هذه الدعوى ، فينبغي أن يحدس محلل على زيادة يزيدـها في هذا

الشكل ، ليحدث بها خاصة أو خواص ليست موجودة في هذا المثلث ، وهو على ما هو عليه واحد الزيادات التي تحتمـل أن تزداد لتحـدث خاصة زـايدة .

هو أن نجعل الضلعين خطأ واحدا فنخرج ب 1 على استقامته ، ونفصل منه مثل 1 حـ ول يكن 1 ء فيكون 1 ء أعظم من 1 حـ .

نصل 1 ء فيصير 1 ء 1 حـ مثلنا ، ويكون ضلع 1 ء ب منه أعظم من ضلع 1 حـ فقد تبين في الشكل الثامن عشر من المقالة الأولى من كتاب أوقليدس أن الضلع الأعظم من كل مثلث يوتر الزاوية العظمى ، ف تكون زاوية 1 حـ أعظم من زاوية 1 ء حـ .

ولكن زاوية 1 ء حـ هي مثل زاوية 1 حـ لأن 1 ء = 1 حـ .
فتكون زاوية 1 حـ أعظم من زاوية 1 ء حـ .

ولكن الأمر كذلك ، فقد انتهى التحليل إلى معنى هو معطى لا شك فيه ، وهو أن زاوية 1 حـ أعظم من زاوية 1 ء حـ .
وتركيب هذه المسألة يكون كما نصف .

نخرج ب 1 على استقامته كما فعل في التحليل ، ونفصل 1 ء مثل 1 حـ .

ونصل 1 ء حـ فيكون زاوية 1 حـ أعظم من زاوية 1 ء حـ .
وهذه المقدمة هي التي وصل إليها التحليل ، وهي التي تجعل 1 ء أوله في البرهان ، وزاوية 1 حـ مساوية لزاوية 1 ء حـ .
لأن 1 حـ مثل 1 ء حـ .

وبهذه المقدمة هي التي تبيّنت قبل المقدمة الأخيرة .
فتكون زاوية 1 حـ أعظم من زاوية 1 ء حـ .
فيكون ضلع 1 ء أعظم من ضلع 1 حـ .

كما تبيّن في الشكل التاسع عشر من المقالة الأولى من كتاب أوقليدس .

وَضْلَعُ بِءَ هُوَ مُثْلِ ضَلْعِي أَبْ + أَحْ .
وَعَلَيْهِ فَضْلَعَا بِأَحْ + أَبْ أَعْظَمُ مِنْ ضْلَعِ بِحْ ، وَذَلِكَ
مَا أَرَدْنَا أَنْ نُبَيِّنْ » .

* * *

يتناول ابن الهيثم في مخطوطه جميع المعلومات الموارثة في علم الهندسة ، والعدد والهيئة والموسيقى من معانٍ جزئية علمية وعملية ، وتقسيم المعانٍ العلمية إلى محدود وغير محدود ، ثم تقسيم الأخير إلى قسمين سياں وغیر سیاں .. الخ .

والشيء الجديد الذي أضافه هو الأشياء المعلومة الوضع ذات الحركة ، وعنصر الحركة مفهوم جديد في الفكر الإسلامي كان يفتقر إليه الفكر اليوناني الذي يتماز بالسكنات ، فهندسة اوقيليدس ساكنة ، وعلم المناظر عند اوقيليدس ساكن يعبر عن الضوء تعبيراً تجريدياً بخطوط مستقيمة .

و قبل ابن الهيثم ظهرت بادرة الحركة في الهندسات عند « ويجن رستم القوهي » عند برهانه على حجم الجسم المكافئ ، بادرة ظهرت في الحجوم والمساحات وفي مراكز الاتصال ، تعتبر أرهاصاً لعلم التفاضل والتكميل في النهايات .

يقول ابن الهيثم في مخطوطه « التحليل والتركيب » وهو صادق أمين فيما يقول :

« فهذا الذي ذكرناه هو جميع أقسام المعلومات ، وجميعها يستعمل في صناعة التحليل ، وجميع المعلومات الذي ذكرها اوقيليدس في كتابه المسمى المعلومات هي داخلة في جملة هذه الأقسام التي ذكرناها ، وفيما ذكره شيء لم يذكره اوقيليدس ، وهي الأشياء المعلومة الوضع المتحركة » .

ثم يستطرد :

« فاما المعلوم الوضع فهو الذى لا يتغير وضعه ، فاما ما هو الوضع فهو الصفة تتقوم بالقياس الى شيء معلوم ، والوضع يكون في الجسم ، ويكون في السطح ، ويكون في الخط ويكون في النقطة ، فالوضع في الجسم منقسم الى قسمين :

اما أن يكون مضافا الى شيء ثابت ، واما أن يكون مضافا الى شيء متحرك .

فالضاف الى شيء ثابت هو الذى ينتقل ولا يتحرك لضرب من ضروب الحركات ، فالجسم المعلوم الوضع المضاف الى شيء ثابت هو الذى يكون بعد كل نقطة منه من النقط الثابتة الموجودة في الشيء الثابت بعدها واحدا لا يتغير .

وهذا القسم هو الذى يسمى معلوم الوضع على الاطلاق .

فاما الجسم المعلوم الوضع المضاف الى شيء متحرك فهو الذى يكون بعد كل نقطة منه من كل نقطة من ذلك الشيء المتحرك بعدها واحدا لا يتغير ، فيلزم من ذلك أن يكون المعلوم الوضع الذى بهذه الصفة متى تحرك الشيء الذى هو مضاف اليه بحركة ذلك الجسم المعلوم الوضع حرفة مساوية لحركته ، ويكون أبعادها بين كل نقطة منه من كل نقطة من الشيء الذى مضاف اليه هي الأبعاد بعينها التي كانت بينها كالجزء العين من أجزاء الجسم المتحرك ، وكالعضو المعاين من أعضاء الإنسان ، فان أبعاد الجزء من الجسم ليس يتغير لأبعاد كل نقطة منه من كل نقطة من بقية أجزاء ذلك الجسم ، ومع ذلك فان ذلك الجسم اذا تحرك بحركة ذلك الجزء بحركته ، وأبعاد كل نقطة من ذلك الجزء من كل نقطة من بقية ذلك الجسم أبعاد واحدة باعتبار لا يتغير .

وهذا القسم يقال له المعلوم الوضع بالقياس الى كل او كذا ، ولا يمكن أن يشار اليه الا ويشار الى الشيء الآخر الذى هو معلوم الوضع عنده مع الاشارة اليه » .

ثم ينتقل ابن الهيثم بعد ذلك الى الوضاء الحركية في السطوح فيقول بلفظه : وكذلك السطوح المعلومة الوضع تنقسم أيضاً قسمين :

وحالها في أوضاعها كحال الأجسام لا فرق بينها اذا أمكن أن يكون وضعها مضافاً الى سطوح أو خطوط أو نقطة ثابتة ، واما أن يكون وضعها مضافاً الى سطوح أو خطوط أو نقطة متحركة ، فتكون هذه السطوح متحركة بحركة الأشياء التي الوضع مضاف اليها .

وكذلك الخطوط ينقسم وضعها الى قسمين على مثل قسمة السطوح ، وكذلك النقطة اذا قيل أن النقطة معلومة الوضع على الاطلاق فهي التي وضعها مضاف الى نقطة ثابتة وهي التي لا تنتقل ولا تتحرك .

واذا قيل ان النقطة معلومة الوضع بالقياس الى شيء متحرك فهي التي يكون بعدها من كل نقطة من ذلك الشيء المتحرك بعدها واحداً لا يتغير ، واذا تحرك ذلك الشيء تحركت النقطة بحركته ، كمركز الدائرة فان بعده من كل نقطة من محيط الدائرة بعد واحد لا يتغير ، ومع ذلك فان الدائرة اذا تحركت تحرك مركزها معها .

واذا عبرنا عن هذا الكلام الوصفى بالرموز الرياضية لنجد خيراً من الرياضة الكاريزيية الذى ابتدعها « ديكارت » كما يقولون ، ثم تشعبت الرياضة الكاريزيية الى علم جديد هو علم الكينماتيكا في القرن الثامن عشر .

مبادئه عامة وصفها ابن الهيثم فيها الشمول ، تشكلت بمفاهيم عصر النهضة فكانت علوماً جديدة .

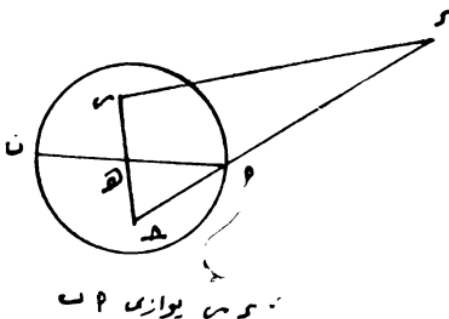
ويستمر ابن الهيثم قائلاً :

« وقد بقى من بعد هذه الأقسام معنى الحركة لم يذكره أحد من المتقدمين ولا وجدها في شيء من الكتب ، وهو من المعانى التي

تحتاج اليها في صناعة التحليل ، ويعظم الانتفاع بها في استخراج المسائل ، ونحن نذكر في هذا الموضوع بعض اقسامه لاستعماله في أمثلة التحليل » .

مثل من امثلة الحركة عند ابن الهيثم ما يلى :

« اذا كانت دائرة معلومة القدر والوضع ، ح بقطة معلومة الوضع ، وخرج من النقطة خطا الى محيط الدائرة ، وأنفذ على استقامته حتى صارت نسبة الخط الأول الى الخط الثاني كنسبة معلومة ، فان النقطة التى صارت وهى نهاية الخط الثانى هى على محيط دائرة معلومة الوضع » .



مثال ذلك دائرة أ ب معلومة القدر والوضع .
نقطة ح معلومة .

خرج من نقطة ح خط ح ١ ، ونفذ على استقامته الى ء .

وكانـت نسبة ح ١ الى ء معلومة .

فأقول أن نقطة ء على محيط دائرة معلومة الوضع .

ومن هذا المثال يتضح أن نقطة ء متـحرـكة بالـنـسـبـةـ إلىـ النـقـطـةـ حـ .

برهان ابن الهيثم :

انا نجد مركز الدائرة وايكن هـ ونصل هـ هـ ونخرجه على
استقامتة في جهة هـ .

ونصل هـ أـ ونتوهم دـ رـ موازيـا لخطـ أـ هـ .

فيكون نسبة رـ دـ الى هـ أـ كنسبة دـ هـ الى هـ أـ ونسبة $\frac{R}{D}$:

ونسبة دـ هـ الى هـ أـ معلومـة لأن نسبة دـ أـ الى هـ أـ معلومـة .

كما تبيـن في الشـكـل السـادـس من المـعـطـيات فـنـسـبـة دـ رـ الى هـ أـ معلومـة .

ونسبة رـ هـ الى هـ معلومـة ، هـ أـ معلومـة الـقـدـر ، دـ هـ معلومـة الـقـدـر .

فـخـطـ رـ ءـ مـعـلـومـة الـقـدـر .

وـخـطـ رـ هـ مـعـلـومـة الـقـدـر كما تـبـيـن في الشـكـل الثـانـى من المـعـطـيات .

ولـأـن نقطـتـى هـ ، هـ مـعـلـومـتـى الـوـضـع ، يـكـون خطـ هـ هـ مـعـلـومـوـالـوـضـعـ كما تـبـيـن في الشـكـل الخامـس والعـشـرـين من المـعـطـيات .

فـخـطـ هـ رـ مـعـلـومـة الـقـدـرـ والـوـضـعـ ، وـنـقـطـةـ هـ مـعـاـوـمـةـ ، وـنـقـطـةـ رـ مـعـاـوـمـةـ كما تـبـيـن في الشـكـل السـادـس والعـشـرـين من المـعـطـيات .

ونـجـعـلـ نـقـطـةـ دـ مـرـكـزـاـ وـنـدـيرـ رـ دـ مـعـلـومـةـ الـقـدـرـ بـدـائـرـةـ ، وـلـتـكـنـ دـائـرـةـ دـ هـ طـ وـهـيـ دـائـرـةـ مـعـلـومـةـ الـقـدـرـ وـالـوـضـعـ لأنـ مـرـكـزـهاـ مـعـلـومـوـالـوـضـعـ وـنـصـفـ قـطـرـهاـ مـعـلـومـةـ الـقـدـرـ وـنـقـطـةـ دـ هـىـ عـلـىـ مـحـيـطـ هـذـهـ دـائـرـةـ .

فنقطة د على محيط دائرة معاومة القدر والوضع .
وذلك ما أردنا أن نبين .

* * *

ان طريقة التحليل والتركيب في القضايا الهندسية ، كان لها أنصار كثيرون في عصر ابن الهيثم ، منهم أبو الريحان البيروني ؛ وأبو العلاء بن أبي الحسن ، وأبو الحسن اسحاق بن ابراهيم ابن يزيد الكلاب وغيرهم ، وقد ذكرهم البيروني في مخطوطه « استخراج الأوتار في الدائرة »^(١) وفيه يقول :

« تركت المتعلم الذي قد قرأ كتابي في التحليل والتركيب ، وسائل الأعمال الهندسية ، وكتابي الذي في الدوائر المحاسبة ، ينظر في واحدة منها ، اذا فهم طريق تحليلها ليقيسها ويحلل قسماً قسماً منها ، وينظر هل يطابقه هذا التحليل الذي نقله أم لا ؛ ثم ينظر فيما يستحيل ويجوز ، والسيال وغير السيال ، والمحدود وغير المحدود ، ويركب هو وينظر في عدد المرات التي لا يمكن ان تقطع زيادة عليها ، وبين أن تلك المرات كذلك ، وهذه الأمور كلها من المنافع التي لنا نحن اليها النظر في هذا الكتاب .

ومنها ان فيه مسائل مستعصية حسية ، لا يستغنى ذوو الفهم بالهندسة عن استعمالها فيما يستخرجونه ، ويعملونه في الأعمال الهندسية » .

ثم يتبع ذلك بمسائل على جانب كبير من الصعوبة ، يقوم عليها بالطريقة المشار إليها .

* * *

بقيت ملاحظة أخيرة ، قد لا تكون متعلقة بهذا الباب ، ولكننا نسوقها ردا على الذين يكررون القول بأن ديكارت هو أول من

(١) تحقيق وشرح احمد سعيد الدمرداش .

طبق الجبر في الهندسة ، وبذلك نشأت فكرة الهندسة الكارتيزية أو الهندسة التحليلية .

فهذا القول غير حقيقي ، ودليلنا ما أتبته عالمان روسيان هما يوسيكيفيتش وروزنفيلد وهما من أعضاء أكاديمية العلوم بليننجراد ، وما توصلوا إليه ما يأتى :

« هذا ولقد أوجد العالم المصرى ابن الهيثم مجموع مسلسلى الأسس الثالث والرابع للأعداد الطبيعية عندما كان يقوم بحساب حجم الجسم الدورانى الناتج عن دوران قطعة قائمة من قطع مكافئ حول محور عمودى على محور تماثلها .

على غرار ما يلى بالرموز الجبرية الحديثة :

$$\begin{aligned} & 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = \frac{n(n+1)^2}{4} \\ & [\frac{(1+n)(n+1)}{2}]^2 = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 \end{aligned}$$

وهذا المجموع هو حل تقريبى للتكامل $\int_0^{\infty} x^3 dx$

ومن ناحية أخرى نجد البيرونى المعاصر لابن الهيثم يمزج الجبر مع الهندسة فى مخطوطه استخراج الأوتار فى الدائرة لمعرفة وتر العشر فى الدائرة وقد وصلته هذه الطريقة إلى ايجاد جيوب الزوايا ، ففى حالة وتر العشر الذى يقابل زاوية قدرها $53\frac{1}{3}$ درجة فإنه توصل إلى ايجاد جيب زاوية 18° من المعادلة الجبرية التالية :

$$س^2 + نق س - نق^2 = صفر$$

وباعتبار نق نصف قطر الدائرة افترض له واحد صحيح
ومنه ينبع أن وتر العشر

$$\frac{ق}{4} = \sqrt{س^2 + \frac{1}{4} س^2} -$$

وبهذه الطريقة توصل الى ايجاد جذائل الجيوب .

وليس المجال هنا مناسبا للخوض في الكثير من الحقائق التي تكذب من يدعون بأن ديكارت هو أساس كلها من العلوم ، وهم في الواقع يرددون أقوال مؤرخي العلوم من الأجانب المتعصبين لقومياتهم ، وعليينا واجب تصحيح التاريخ من هذه الناحية .

فكرة النظم عند ابن الهيثم

ان الاحاطة بتاريخ علم الضوء قد لا تخدم هذا العلم في ذاته ،
بيد أنها تقدم لنا الأساس الذي نما عليه هذا العلم ، ومعنى هذا
اقتناع يقيني بأن عناوين الصحف قد أصبحت ولها مكان في
التطور الذي يسود عالمنا ، ومهما يكن من شيء فمعرفة تاريخ هذا
العلم تتصل ما بينه ، وما يعني به من قيم انسانية ، ذلك لأنها تؤكده ،
لا وحدة التاريخ فحسب ، بل تتحقق أيضا وحدة المعرفة .

ثلاثة عوامل خلقة كانت هي اللبنات التي بني من مادتها عام
الضوء ، وهى : عامل النظام ، وعامل السببية ، وعامل المصادفة ،
وما من عامل منها اختص بالعلم وحده ، بيد أنها جمعها لها تطبيقات
في العام تولدت عن مدركات عامة ، رأها العلماء والحكماء في كل
عصر من العصور التي سبقت عصر ابن الهيثم ، فابتدعوا نظما
مختلفة لتفسير هذه المدركات ، مرتبطة بمفاهيم وما صدقات كل
عصر ، نظما هي من صنع العقل البشري لا تمثل في الواقعها
الا ايقاعا مت sincرا في ملحمة موسيقية تقرع ، تلك الملحمة هي ملحمة
تاریخ الانسانية جمعاء .

يسجل لنا علم الضوء هذه المدركات العامة بطريقة سلسة ، فله تاريخ يمكن أن نتلمس فيه بسهولة ويسر مراحل نمو هذه المدركات وتطورها ، وفضلًا عن ذلك يمكننا بدراسة هذا التاريخ أن نعرف اللحظات الحاسمة ذات الأهمية العظمى ، تلك اللحظات التي تعداد فيها صياغات هذه المدركات من جديد ، واحدى هذه

اللحظات هي واحدة من مضادات ابن الهيثم في تفسير وصياغة قوانين الانعكاس والانعطف للضوء ، بل وتفسير ماهية الضوء نفسه .

تناول ابن الهيثم رؤوس موضوعات كثيرة في علم الضوء سجلها في كتابه المناظر ، وقام بدراستها دراسات مستفيضة ظلت هي المرجع الأساسي لهذا العلم حتى القرن الثامن عشر الميلادي ، ووضع نظاماً لكل موضوع لحمته أحكاماً شاملة بناها على أساس من التجربة والمشاهدة والاستقراء ، كان موقفه موقف من يتساءل :

هل الأضواء جميعاً سواء منها المشرق من الأجسام المضيئة بذاتها أو المشرق من الأجسام المستضيئة بغيرها تمتد في الجسم المشف الواحد على السموات المستقيمة ؟ وإن كان الأمر كذلك ، هل من سبيل إلى القول بأن الإبصار يكون بورود الضوء المشرق من البصر إلى البصر ؟ وإن قيل هذا ، فإن الضوء الوارد من البصر إلى البصر يرد من كل نقطة من البصر إلى جميع سطح البصر أي إلى جليدية العين .

فكيف يتسمى للبصر أن يدرك البصر بأجزاءه المختلفة وألوانه ونقوشه وتخطيطاته ، كما هو عليه في الواقع المحسوس دون أن يخاطط كل ذلك ببعضه ببعض ؟ وكيف يتسمى ادراك المبصرات المختلفة معاً دون أن تختلط صورها أو تتشبه ؟

وإذا كان الإحساس يحدث في داخل البصر بورود الضوء من البصر ، فكيف يدرك البصر البصر في مكانه خارج البصر ؟ بل كيف يتسمى أن يدرك بعده ، وعظمه ، وشكله ، وتجسمه وما إلى ذلك ؟ وكيف يعرض ما يعرض أحياناً من الفلط في ادراك هذه الأمور ؟ وكيف يتسمى أن يدل البصر واحداً بالنظر إليه بالعينين الاثنتين ؟ .

وأيضا هل الأضواء جمیعاً تنعكس على صفة واحدة ؟ وإن كان الأمر كذلك فما هي الصفة العامة التي تنعكس عليها الأضواء جمیعاً ؟ وبعد هل من سبیل الى القول بأن ادراك البصر بالانعکاس هو بورود الضوء المشرق منه الى العین بعد انعکاسه ؟ .

وان كان الأمر كذلك ، فـأين يكون موضع الخيال الذي يرى ، وما هي صفاتـه ؟

وأيضا هل الأضواء جمیعاً تنعطـف على صفة واحدة وما هي هذه الصفة ؟ وبعد هل من سبیل الى القول بأن ادراك البصر بالانعطـاف هو بورود الضوء المشرق منه الى العین بعد انعطـافـه ؟
وان كان الأمر كذلك فـأين يكون موضع الخيال ، وما هي صفاتـه ؟

رسم ابن الهیش خطـة للبحث في هذه القضايا وفي هذه المدرکات قائلـا في كتابـه المـاظـر :

« نـبـتـدـىـءـ فيـ الـبـحـثـ باـسـقـرـاءـ الـمـوـجـوـدـاتـ ،ـ وـتـصـفـ أـحـوـالـ الـمـبـصـرـاتـ ،ـ وـتـمـيـزـ خـواـصـ الـجـزـئـيـاتـ ،ـ وـنـلـقـطـ باـسـقـرـاءـ ماـ يـخـصـ الـبـصـرـ فيـ حـالـ الـأـبـصـارـ ،ـ وـماـ هوـ مـطـرـدـ لـاـ يـتـغـيرـ ،ـ وـظـاهـرـ لـاـ يـشـتـبـهـ مـنـ كـيـفـيـةـ الـاحـسـاسـ ،ـ ثـمـ نـتـرـقـىـ فـيـ الـبـحـثـ وـالـمـقـايـيسـ عـلـىـ التـدـرـیـجـ وـالـتـرـیـبـ ،ـ مـعـ اـنـتـقـادـ الـمـقـدـمـاتـ ،ـ وـتـحـفـظـ مـنـ الـفـلـطـ فـيـ النـتـائـجـ ،ـ وـنـجـعـلـ غـرـضـنـاـ فـيـ جـمـیـعـ مـاـ نـسـتـقـرـیـهـ وـنـتـصـفـحـهـ اـسـتـعـمالـ الـعـدـلـ لـاـ اـتـبـاعـ الـهـوـیـ ،ـ وـنـتـحـرـیـ فـیـ سـائـرـ مـاـ نـمـیـزـ وـنـنـتـقـدـهـ طـلـبـ الـحـقـ لـاـ مـیـلـ مـعـ الـآـرـاءـ » .

في هذا القول الموجـز وضع ابن الهـیش الشرـط الأسـاسـيـ الذـي يجب أن يتـواـفرـ فـيـ الـبـحـثـ الـعـلـمـيـ ،ـ «ـ اـسـتـعـمالـ الـعـدـلـ لـاـ اـتـبـاعـ الـهـوـیـ وـطـلـبـ الـحـقـ لـاـ مـیـلـ مـعـ الـآـرـاءـ » .

هـذاـ المـنهـجـ الـرـیـاضـیـ قـرـیـبـ الشـبـهـ بـمـنهـجـ «ـ بـرـتـانـدـ رـسـلـ »

الفيلسوف المعاصر وهو المنهج التحليلي الذى يقوم على الشعار الانجليزى التقليدى « فرق تسد » بمعنى .

« قسم الشئ الى أجزاء تصل الى معرفة اوضاع عنه » .

وابن الهيثم يتصفح احوال المبصرات ، ثم يميز خواص الجزئيات التى عن طريقها ينتقل من المجهول الى المعلوم ، أى الى المعلوم الذى سيصل اليه عن طريق المعرفة باللقاء ، أو كما يقول : « فرأيت أننى لا أصل الى الحق الا من آراء يكون عنصرها الأمور الحسية ، وصورتها الأمور العقلية » وابن الهيثم يتشكك في المعرفة المتواترة ، ويشكك في مقوماتها شكا قريبا من شك ديكارت ، وان كان لا يمت اليه في روحه العامة من حيث أن اليمت على هذا الشك الأخير لم يكن الا رغبة ديكارت في أن يقيم اليقين الذى أقامه بعد الشك على أساس ميتافيزيقية ، بينما ابن الهيثم يقصد الوصول الى نوع من « الفربلة » الهدف من ورائها الوصول الى أحكام قاطعة لكل زمان ومكان ، ويقول :

« ولعلنا ننتهى بهذا الطريق الى الحق » .

وأى حق هو ؟

« الذى به يثلج الصدر » .

* * *

لقد ورث الفكر الاسلامى تركيبة مثقلة بالتناقضات فى كيفية الابصار ، ورث فكرة الفيشاغوريين وهم شيعة فيشاغورس التى تنادى بخروج ذرات او بالأحرى دقائق تنبعث من المبصر ، اذا وردت الى البصر يحدث عن وقوعها علة الابصار ، فكرة قريبة الشبه من نظرية الجسيمات التى قال بها « نيوتن » والتى يعد بحسبها الضوء كأنه دقائق تنبعث من الجسم المضيء .

ورث أيضا فكرة « أمبزو قليس » الفيلسوف اليونانى المتوفى عام ٤٣٥ ق.م ، فالموجودات فى نظره تتكون من « عناصر » أو أجرام

غير متجزئة ، ويسود عالم الوجود في نظره قوتان أو محركان ، أحدهما المحبة أو الألفة والثانية العداوة أو الغلبة أو البفضة ، بمعامل المحبة تتجاذب وتتصل تلك العناصر كل مثيل إلى مثيله ، وكل نوع إلى نوعه ، وبمعامل الغلبة تتنافر الأنواع عن غيرها ، والأشياء عن أصدادها .

والادراك بوجه عام هو في نظره من اتصال العناصر في الموجودات الخارجية بأنواعها في الإنسان ، والابصار بوجه خاص هو بخروج عناصر من البصر واتصالها بعناصر من نوعها تخرج من البصر ، وبوقوع الاتصال بين هذه وتلك يحدث الابصار .

وكذلك ورث مذهب أفلاطون « ٤٢٨ - ٣٤٧ ق.م » في الابصار ، ويتلخص مذهبه في زعمه أن البصر لا يدرك البصر الا على النمط التالي :

فمن البصر ينبع ما عبر عنه الأفلاطونيون « بالنار الإلهية » أو « بالقوة النورية » وهو ما شاع تسميته عند المسلمين بالروح الباطر ، فإذا خرجت النار الإلهية من البصر في ضوء النهار ، اتصلت بذلك النور الذي من نوعها ، وإذا ما اتصل المثل بالمثل على هذه الكيفية اندمجاً واتحداً وتكون منها الشعاع الذي به يدرك البصر البصر .

وورث أيضاً مذهب أرسطو الذي عارض فيه مذهب أفلاطون، فهو يرى أن الضوء صفة ، أو كيفية عارضة تعرض على الوسط أو الجسم المشف الذي يتوسط بين البصر والبصر ، وأنكر أن للضوء وجوداً في ذاته ، فالأشياء ليس بجسم نير ، فالجسم إذا تحرك فانياً تكون حركته في زمان والأشياء لا يتحرك في زمان ، كما أنكر أن الضوء يقبل الحركة أو أن يكون شيئاً يرد من البصر ، ولا فكيف يتفق أنه يوجد شيئاً في مكان واحد ؟

فهو صفة عارضه تعرض على المشف إذا ما زالت عنه كانت

الظلمة ، والظلمة ليست جسماً فيجب أن يكون الضوء ليس هو جسماً ، وذلك لأن قوة المتصادين واحدة ، فان كان أحدهما عرضاً كان الآخر عرضاً كالسواد والبياض . فالابصار في زعمه هو انطباع يحدث في البصر لا من جراء شيء يرد من البصر الى البصر ، وإنما بفعل المشف المتوسط عن قبوله تلك الصفة العارضة عليه .

ولم يدم رأى أرسطو ، فلم يقبله « أپيقول » (٣٤١ - ٢٧٠ ق.م) لأنَّه نجا في فلسفته المنحى الحسي البحث ، وأبطل فيها وجود اللامادي غير المحسوس ، لذلك لم يقبل القول بأنَّ البصر يؤثر في البصر عن بعد ، دون أن يرد منه الى البصر شيء ، فقرر فكرة « الورود » فالمبصرات في زعمه « أشباح » أو « صور » هي أخيلة رقيقة على مثال الأجسام المبصرة نفسها تنخلع عنها ، وتبعثر منها باتصال واستمرار ، والابصار هو بورود هذه الأشباح الى العين .

وقد ظل مذهب أرسطو المنطوى على عدم ورود شيء من البصر الى البصر ، ومذهب أپيقول المنطوى على وزود شبح من البصر الى البصر يتنازعان آراء الفلسفه الطبيعيين زماناً طويلاً ، والغريب أنه على الرغم من تناقضهما فقد اندمجاً معاً ، وتكونا منهما مذهب كان هو مذهب ابن سينا في الابصار .

فابن سينا قد جمع بين النقيضين ورأى أن الابصار هو « باتشاح شبح البصر » في البصر بمجرد المحاذاة ، دون أن يكون ذلك بورود شيء منه الى البصر .

أما فلسفة الرواقيين (٣٣٦ - ٢٦٤) ، وهي التي سادتها المادية ، فكل ما هو موجود مادي محسوس في زعمهم ، وفعل الجسم في الجسم أو تأثيره فيه لا يكون الا بالاتصال المادي بين الجسمين أو بتماسهما ، وكذا الادراك بتوسط الحواس .

فالابصار في زعمهم لا يكون الا بالاتصال الفعلى أو المادي بين العضو الحاس وهو العين وبين البصر ، وكيفية ذلك أن

يخرج من العين « شعاع » على شكل مخروط رأسه عند العين وقاعدته عند سطح المبصر ، فإذا ما خرج هذا الشعاع من فالعين وقع على المبصر فلمسه حدث الابصار ، فكان العين وهي العضو الحاس تمتد حتى تلمس المبصر ، وكان الشعاع بمثابة ما يسميه علماء الحشرات قرون الاستشعار (١) ، والقول بالشعاع الخارج من العين هو المذهب الرياضي في العصر الاسكندراني ، وأطلق عليهم ابن الهيثم أصحاب الشعاع .

* * *

جاء ابن الهيثم فأحدث ثورة علمية في علم الضوء ، أحدث تحولاً في النظر الى الأشياء من فكرة ترى العالم وكان أجزاءه تنتظم حسب طبيعتها المثلث الى فكرة ترى العالم تجري الأحداث فيه حسب نظام ثابت .

كانت الفكرة القديمة المتراثة من الأغارقة تمثل في أن للموجودات طبائع هي في أساسها من طبيعة الإنسان ، كانوا يؤمنون بوجود نوع من الارادة الموجهة عند هذه الموجودات ، قد تكون ارادة غير واعية ، ولكنها على أية حال ارادة حيوانية عنيدة فالنار تصاعد الى أعلى ، وال الموجودات الثقيلة تساقط الى أسفل ، والهواء مقدر له أن يتتصاعد الى طبقات الجو ، كل يتحرك بدافع من نفسه ، ليجد مستقرًا له في تلك الأماكن ، وضوء الشمس ينير العالم دفعة واحدة فلا يصل الى الأرض في زمان ، والابصار يكون عن طريق خروج شعاع من العين حين يقع على المبصر يسبب الاحساس بالابصار ، شعاع له ارادة موجهة عنيدة ت يريد مستقرًا .

جاء ابن الهيثم وأثبت أن الضوء هو مجموعة من أحداث ، وأن له وجوداً في ذاته ، وأنه ينتقل طبقاً لنظام ثابت ذي نموذج آلى مسبق في كل زمان وفي كل مكان ، والأضواء كلها من جنس

(١) مصطفى نظيف .

واحد ، سواء كانت أضواء ذاتية من الشمس أو الكواكب او أضواء عرضية ، او أضواء صادرة من فتيلة مشتعلة ، كلها تخضع لنظام واحد تمتد من البصر الى البصر على سموات خطوط مستقيمة ، ويقول بلفظه :

« ان امتداد الضوء على سموات خطوط مستقيمة يظهر ظهورا بينما من الاضواء التي تدخل من الثقوب الى البيوت المظلمة ، فان ضوء الشمس وضوء القمر وضوء النار اذا دخل في ثقب الى بيت مظلم ، وكان في البيت غبارا ، او اثير فان الضوء الداخل من الثقب يظهر في الغبار الممازج للهواء ظهورا بينما ، ويظهر على وجه الأرض او حائط البيت المقابل للثقب .

ويوجد الضوء ممتدا من الثقب الى الأرض او الى الحائط المقابل للثقب على سموات خطوط مستقيمة ، وان اعتبر هذا الضوء الظاهر يعود مستقيما وجذ الضوء ممتدا على استقامة العود ، وان لم يكن في الأرض غبار وظهر الضوء على الأرض وعلى الحائط المقابل للثقب ، ثم جعل بين الضوء الظاهر وبين الثقب عود مستقيم ، او مد بينهما خيط مدا شديدا ، ثم جعل فيما بين الضوء والثقب جسم كثيف ظهر الضوء على ذلك الجسم الكثيف ، وبطل من الموضع الذي كان يظهر فيه .

ثم ان حرك الجسم الكثيف في المسافة الممتدة على استقامة العود وجد الضوء أبدا يظهر على الجسم الكثيف ، فيتبين من ذلك :

أن الضوء يمتد من الثقب الى الموضع الذي يظهر فيه الضوء على سموات خطوط مستقيمة » .

ان الملكة العلمية الطبيعية في هذا العقل العبرى ، هي التفسير على سموات خطوط مستقيمة ان الملكة العلمية الطبيعية في هذا العقل العبرى ، هي التفسير الذي لا غنى عنه لجميع اعماله واعتباراته ، ويتبين ذلك من جمع الحوادث المترفة في ظاهرة

واحدة ، لأنها بنية حية وليست أشتاتا من الحوادث يمسكها السبط ، ولكنها في نظر ابن الهيثم تؤخذ جانباً جانباً كما تؤخذ الصور من جوانبها المتعددة ، وحين تتحرك هذه الصور الساكنة يتولد عنها « فيلم » سينمائى فيه حياة وفيه موضوع ، هذا هو النظام الذى ارتكاه ابن الهيثم للأضواء الذاتية والأضواء العرضية والأضواء الصادرة عن وهج الشموع ، نظام يجمع هذا الهرج والمرج في التفسيرات السابقة لهذه الأضواء على الرغم من اختلافها الظاهر ، ورغم هذا الاختلاط بينها ، فإنه قد تمكן بعد دراستها أن يستدل على رابطة تنشأ عليها .

* * *

ان البحث العلمية لابن الهيثم التى استقرأها واستنبطها عن خواص الأضواء الذاتية وخواص الأضواء العرضية ، قد أثبتت أن الخواص واحدة في الحالتين ، مما يقوم دليلاً على أن ماهية الأضواء الذاتية ، وماهية الأضواء العرضية واحدة ، ف بذلك يصبح مذهب ابن الهيثم في التوحيد بينهما لا يعوزه برهان، وتصير نظريته في أن للضوء وجوداً ذاتياً ، وأن الأ بصار انما هو بفعل هذا الضوء الذى يشرق من المبصر ، وينفذ في المشف إلى البصر ، تصير هذه النظرية وطيدة البنيان ، رغم إنكار الكثير من الفلاسفة لها ، أما أصحاب التعاليم فانهم لم يسموا إليها .

وها هو أثير الدين مفضل بن عمرو الأبهري العالم الإيرانى الفيلسوف الذى توفي عام ١٢٦٣ م لا يذكر نظرية ابن الهيثم في الأ بصار رغم مضى أكثر من مائة عام عليها . ففى مخطوطه « هداية الحكمه » الموجود بدار الكتب (١) يقول ان مذاهب الأ بصار ثلاثة :

(١) ٣٤ فلسفة .

١ - مذهب الرياحيين : وهو أن الإبصار بخروج شعاع من العينين على هيئة مخروط رأسه عند مركز البصر ، وقاعدته عند سطح البصر ، ثم انهم اختلفوا فيما بينهم ، فذهب جماعة الى أن ذلك المخروط مصمت ، وذهب جماعة أخرى الى أنه مركب من خطوط شعاعية مستقيمة ، أطرافها التي تلقي البصر مجتمعة عند مركزه ثم تمتد متفرقة الى البصر .

فما ينطبق عليه من البصر أطراف تلك الخطوط أدركه البصر ، وما وقع بين أطراف تلك الخطوط لم يدركه ، ولذلك يخفى على البصر المسافات التي في غاية الرقة في سطوح المبصرات ، وذهب جماعة ثالثة الى أن الخارج من العينين خط واحد مستقيم : فإذا انتهى الى البصر يتحرك على سطحه في جهتي طوله وعرضه حركة في غاية السرعة ، وتخيّل بحركته هيئة مخروطية .

٢ - مذهب الطبيعيين : وهو أن الإبصار بالانطباع ، وهو المختار عند أرسسطو وأتباعه كالشيخ الرئيس وغيره : قالوا ان مقابلة البصر الباصرة توجب استعداداً تفيض به صورته على الجليدية ، ولا يكفي في الإبصار الانطباع في الجليدية ، ولا يرى شيء واحد شيئاً لانطباع صورته في جليديتي العينين ، بل لا بد من تأدي الصورة الى ملتقى العصبيتين الم gioftin ، ومنه الى الحس المشترك ، ولم يريدوا بتأدي الصورة من الجليدية ومنه الى الحس المشترك انتقال الغرض الذي هو الصورة ، بل أرادوا أن انطباعها في الجليدية معد بفيضان الصورة على الملتقى ، وفيضانها عليه معد لفيضانها على الحس المشترك .

٣ - مذهب طائفة الحكماء : وهو أن الإبصار ليس بالانطباع ولا بخروج الشعاع الذي في البصر ، بل ان الهواء المشف الذي بين الرائي والمرئي يتکيف بكيفية الشعاع الذي في البصر ، ويصير بذلك آلة للإبصار .

* * *

هذا المذهب الأخير يرفضه ابن الهيثم فيقول :

« امتداد الضوء في الأجسام الطبيعية هو خاصة طبيعية لجميع الأضواء ، ولا يصح أن يقال أن امتداد الضوء في جميع الأجسام المشففة على سمات الخطوط المستقيمة هو خاصة تخص الأجسام المشففة .

لأن هذا القول الأخير يفسد عن السبر والاعتبار ، والقول الأول هو الصحيح ، وذلك أنه لو كان امتداد الضوء في الجسم المشف هو خاصة الجسم المشف ، لكان امتداد الضوء لا يكون إلا على سمات مخصوصة ، وليس يوجد الأمر كذلك .

بل توجد الأضواء في الأجسام المشففة على سمات متقطعة ومتوازية ومترافقية وغير متلاقية في وقت واحد ، ومن ضوء جسم واحد .

وذلك أن كل نقطة من الجسم المضيء يمتد منها ضوء على كل خط مستقيم يصح أن يمتد من تلك النقطة ، فالأضواء التي تمتد من نقطتين مفترقتين من النقط التي في الجسم المضيء تكون متقطعة ، أعني أنه يكون الخطوط الممتدة من أحدي النقطتين في جميع الجهات متقطعة للخطوط الممتدة من النقطة الأخرى في جميع الجهات .

وإذا حضر في الوقت الواحد عدة من الأجسام المضيئة امتدت الأضواء من كل واحد منها ، فتكون الخطوط التي يمتد عليها جميع تلك الأضواء مختلفة الوضع اختلافاً متفاوتاً ، ويعرض من ذلك أن يكون امتداد الأضواء في جهات متضادة اذا كانت الأجسام المضيئة في جهات متضادة بالقياس الى الجسم المشف .

فيبطل الاختصاص ، ولا يكون في الجسم المشف سمات مخصوصة تؤدي الضوء ، ومع ذلك فإن الحركات الطبيعية

لا تكون في جهات متضادة ، فلو كانت الصورة المؤدية للضوء التي في الجسم المشف تؤدي الضوء على سمات مستقيمة بخاصة تخصها لكيان لا تؤدي الضوء على سمات واحدة بأعيانها في جهتين متضادتين .

وإذا كانت الأضواء تمتد في الجسم الواحد المشف على سمات واحدة بأعيانها في جهتين متضادتين فليس امتداد الضوء في الأجسام المشف على سمات الخطوط المستقيمة بخاصة تخص الأجسام المشف ، وإذا كان الضوء لا يمتد إلا في الأجسام المشف ولا يمتد في الأجسام المشف إلا على سمات خطوط مستقيمة ، وكان الامتداد على الخطوط المستقيمة ليس هو بخاصة تخص الأجسام المشف ، فليس امتداد الضوء على سمات الخطوط المستقيمة إلا بخاصة تخص الضوء ، فخاصة الضوء أن يمتد على سمات خطوط مستقيمة ، وخاصة الشفيف أن لا يمنع نفوذ الأضواء في الأجسام المشف ، والضوء الممتد في الأجسام المشف على سمات الخطوط المستقيمة هو الذي يسمى شعاعاً .

فالشعاع هو الضوء الممتد من الجسم المضيء في الجسم المشف على سمات خطوط مستقيمة ، والخطوط المستقيمة التي يمتد عليها الضوء هي خطوط متوهمة لا محسوسة ، والخطوط متوهمة مع الضوء الممتد عليها لمجموعها هو الذي يسمى الشعاع .

فالشعاع هو صورة جوهرية ممتدة على خطوط مستقيمة ، وإنما يسمى أصحاب التعاليم شعاع البصر شعاعاً لشبهها بشعاع الشمس وشعاع النهار » .

وهنا يقرر ابن الهيثم قراراً جازماً بأن الضوء وامتداده ، ومن ثم الابصار ليس بخاصية تخص الأجسام المشف ، ولا يتکيف الهواء وهو الشفيف بكيفية خاصة فتصيره آلة للابصار ، إنما الضوء وله كيان بذاته يمتد في الأجسام المشف سواء كانت هواء أو ماء

أو زجاجاً بصفة واحدة وكيفية واحدة على سمات الخطوط المستقيمة .

هذا نظام قد خططه ابن الهيثم واستقر رأيه عليه نهائياً ، نظام استقصى البحث فيه من الناحية العملية والتجريبية ، نظام يشترك فيه جميع الأضواء ذاتها وعرضيها ، وأنه طبيعة ثابتة للضوء بما هو ضوء ، وليس صفة عارضة تعرض في بعض الأحوال ، وتزول في بعض الأحوال ، وأن امتداد الضوء على السمات المستقيمة ليس من لواحق الضوء نفسه ، وليس من لواحق الجسم الضيء الذي يشرق منه الضوء ، بل أنه لازمة لا تنفك عن الضوء ، حتى إذا انعكس عن سطح الصقيل إلى جهة خاصة أو انعطف في مشف آخر أو خرج نافذاً منه .

وتجاربه في هذا الصدد من البساطة بمكان ، فهي لا تختلف كثيراً عما نجده في كتب الدراسة الأولية في الوقت الحاضر ، ضوء الشمس إذا دخل بيته مظلاً من ثقب ، وكان الهواء الذي في البيت كدراً بغير أو دخان ، فإن الضوء يظهر ممتداً على استقامة من الثقب الذي يدخل منه الضوء إلى الموضع الذي ينتهي إليه ذلك الضوء من أرض البيت أو جدرانه .

وإذا كان الهواء صافياً نقيناً ، ولم يظهر امتداد الضوء للحس ، وأخذ المعتبر جسمًا كثيفاً وقطع به السمت المستقيم بين الثقب وموضع الضوء عند آية نقطة كانت ، وجد الضوء يظهر على ذلك الجسم الكثيف ، ويبطل من الموضع الذي كان يظهر فيه من أرض البيت أو جدرانه .

ويقول ابن الهيثم في المقالة الأولى من المناظر :

«إذا اعتبر المعتبر أي مسافة شاء من المسافات المنعرجة والمنحنية والمقوسة التي بين الثقب وبين الوضع الذي يظهر فيه الضوء فقطعها بالجسم لم يظهر فيها شيء من ذلك الضوء» .

وهو يتخذ ظاهرة الظلال دليلاً على امتداد الأضواء على السمات المستقيمة ويقول بلفظه : « وقد يظهر هذا المعنى أيضاً في جميع الأضواء من الظلال ، فان الأشخاص المنتصبة الكثيفة اذا أشرق عليها الضوء ، وظهرت اظلالها على الأرض وعلى ما يقابلها من الأجسام الكثيفة ، توجد الظلال أبداً ممتدة على استقامة ، وتوجد الموضع التي استطلت هي الموضع التي قطعت الأشخاص المطلة المسافات المستقيمة التي بينها وبين الجرم المضيء الذي انقطع ضوؤه عن تلك الموضع » .

ومن خواص الضوء ما نعبر عنه في الوقت الحاضر بالحزمة الضوئية التي تخرج من الجسم المضيء على هيئة مخروط ، فضوء الشمس اذا نفذ من ثقب ضيق يوجد أبداً منخرطاً انحرطاً محسوساً ، بحيث اذا ما وقع على جسم يقابل الثقب وجدت المسافة المستضيئ بها أوسع من الثقب أضعافاً مضاعفة ، ويستدل من هذه المشاهدة على أن ضوء الشمس حتماً يشرق من جميع اجزائها الى الثقب الضيق على سمات خطوط مستقيمة ، يلتئم منها شكل مخروطي ، ثم يمتد الضوء بعد ذلك على سمات الخطوط المستقيمة نفسها ، فيحدث مخروط آخر مقابل للمخروط الأول .

ويستدل ابن الهيثم على أن الضوء يشرق من الجسم المضيء سواء كان شمساً أو قمراً أو ذبالة من جميع أجزاء الجسم ، وأنه يمتد على السمات المستقيمة .

ولعل من أجرد تجاربه بالذكر في هذا الصدد تجربة اوردها في مقالة في ضوء القمر ، بين بها أن جرم القمر اذا أشرق عليه ضوء الشمس وصار مضيئاً ، فان ضوءه يشرق من كل نقطة من سطحه على كل نقطة تقابلها كما تشرق الأضواء الأولى من الأجسام المضيئة بذواتها .

ولا يقتنع ابن الهيثم بالتجاوب المباشر ، بل يمضي في تحقيق الامتداد على السمات المستقيمة في الأضواء المنعكسة ، وفي الأضواء النافذة من الأجسام المشففة ، ويصف لذلك تجارب كثيرة ، ويخلص بعضها في أن يؤتى بجسم كثيف تقطع به المسافة المستقيمة بين السطح الصقيل العاكس ، وبين موقع الضوء الذي ينعكس عنه .

أو بين الجسم المشفف وبين موقع الضوء النافذ منه ، الذي هو منه بمثابة الظل ، حيث يتبيّن في جميع الأحوال أن الامتداد هو فعلاً على السمات المستقيمة .

ويستعين أيضاً في بعض تجاربه لبيان امتداد الأضواء المنعكسة على السمات المستقيمة بظاهرة الظلال ، حيث إذا استقبل الضوء المنعكس على جسم كثيف أبيض يوضع بالقرب من السطح العاكس ، ودخل في المسافة المستقيمة بينهما ميل دقيق أو خلاله ، لوحظ ظهور ضوء منعكس على الميل نفسه ، وظهور ظل الميل على الجسم الكثيف الأبيض .

وهو يعني في بحوثه في الانعطاف أن الضوء عند نفوذه من وسط مشف كالهواء إلى آخر مشف يختلف شفيفه عن شفيف الأول كالماء أو الزجاج فإنه يمتد في المشف الثاني أيضاً على السمات المستقيمة سواء كان نفوذه فيه مقوياً بالانعطاف أو غير مقوياً .

* * *

إن تصنيف الأشياء غير المطابقة في رتبة واحدة أو مجموعة واحدة أصبح شيئاً مألوفاً جداً بحيث نسيينا مدى أهميته ، يعتمد هذا التقسيم على القدرة على تمييز عوامل الشبه بين الأشياء بالرغم من أنها غير متطابقة تماماً ، فنحن نقسمها تبعاً لما نراه فيها من عوامل مشتركة ، أي بما نحس فيها من تشابه ، وبحكم العادة أصبحنا نظن أوجه الشبه واضحة .

والقدرة على تصنيف الأشياء ووضعها في أقسام متشابهة
وآخر مختلفة ، لهى في رأى أساس التفكير البشري ، وهى حقا
مقدرة بشرية أن نرى أوجه التشابه التى لم توجدها الطبيعة .

لقد أدرك « نيوتن » أن ما يحدث فوق الأرض من جاذبية
هو عين ما يحدث في السماء من جاذبية بين الأجرام السماوية ،
سقطت تفاحة فرقه كما يقوون نتيجة جاذبية الأرض فاسترعت
نظره فقام لتوه يحسب قوة الجاذبية بين القمر والأرض ، فبصيرة
هذا العبقري وسرعة ادراكه كانت في تمييزه لأوجه الشبه بين
سقوط التفاحة وتحرك القمر في مداره حول الأرض ، بما لم يدركه
أحد من قبله .

تعتمد نظرية الجاذبية أو التأثير عن بعد على هذا الارتباط ،
الذى قد يبدو لنا اليوم واضحا ملوفا ، على حين كان أتباع
الفكر الاسلطاني يرون مجرد خيال ، كانوا يعتبرون مجرد
سقوط التفاحة حدثا عاديا لأن لها ارادة حيوانية عنيدة ل تستقر
في مكانها العتاني ، ومجرد تصاعد اللهب والدخان حدث ضروري
ليستقر في مكانه الفوقاني ، كل بحسب طبيعته التي أضفت
عليه من قبل .

اما نيوتن فقد اقتنع بأن سقوط التفاحة انما يرجع الى علة
أساسها الجاذبية ، وبذلك اقترب التفكير العلمي الى مفهوم
السببية الكامن في النظام الكوني .

ولقد سبقه ابن الهيثم في هذا الصدد عند دراسته ظاهرة
الاظلال ، فما يحدث في السماء من خسوف وكسوف هو عين
ما يحدث فوق الأرض من ظلال ، فإذا أشرق الضوء على جسم
كثيف استتر ما وراء هذا الجسم عن الضوء ، وإذا رفع الكثيف
اشرق الضوء على الموضع المستظل :

ظاهرة مألوفة في غاية البساطة تعتبر من المدركات الأولية
التي يراها الجميع في كل زمان ومكان ، ولكن ليس لكل أن يستطيع

الربط بينها وبين ظاهرى الخسوف والكسوف ، الا من اوتى بصيرة نافذة .

لقد أفرد ابن الهيثم للاظلال مقالة خاصة هي « مقالة في الاظلال » تناول فيها أموراً كثيرة ، ذلك لأن ظاهرة الاظلال لها شأن كبير في علم الفلك ، ولهى كما يقول ابن الهيثم في مقدمة مقالته أحد الأصول المعتمد عليها في علم الهيئة ، فالخسوفات بأنواعها المختلفة تحدث عن الاظلال ، وتحقيق مقادير الخسوفات وأزمانها لا يتأتى الا بدراسة أشكالها .

ويستفاد من مقالة ابن الهيثم أن الذين تناولوا هذه الظاهرة بالبحث من قبله ، لم يستوفوا بحثها ولم يبينوا أشكال الاظلال المختلفة ، ولم يميزوا بين ما نسميه « الظل » وما نسميه « شبه الظل » في الوقت الحاضر ، واقتصرت أقوالهم على ناحية واحدة من نواحيها .

وأجرى بعض التجارب الأرضية ، اذ استخدم « سراجاً ذا فتيلة غليظة » وجعله على مسرجة مرتفعة عن الأرض في بيت لا يدخله الضوء ، وجعل بعد السراج عن الحائط نحو ذراعين او أقل ، واعتمد عوداً دقيقاً قابلاً به السراج ، ومد العود فيما بين السراج والحائط .

فإذا تأمل المعتبر ما يظهر على الحائط في مثل هذه الحالة وجد ظلاً عريضاً أعرض كثيراً من العود ، وإذا قدم العود إلى السراج ، اتسع عرض الظل ، وإذا أبعده عنه وقربه نحو الحائط ضاق عرض الظل .

ودرس ابن الهيثم الظواهر المتعددة في الخزانة ذات الثقب ، وأجرى الكثير من التجارب والبحوث ، فتوصل إلى دراسة كسوف الشمس ، والمقارنة بين صورة كسوف الشمس وصورة هلال القمر .

واستنبع بالاستعانة الى براهين هندسية الى أن نسبة بعد الشمس عن مركز الأرض الى قطر الشمس كنسبة ١١٥ : ١ ، وهي نسبة قريبة جداً مما نعرفه اليوم .

ان نسبة فضل الكشف عن ظاهرة تكون صور المريئات بواسطة الثقوب الضيقة الى (دلابورتا) كما هو الشائع المتواتر ، او الى « روجر باكون » او الى « فيتلو » او الى « ليوناردو دافنشي » او غيرهم من المتأخرین عن ابن الهیشم ، لا يكون مشكوكاً فيها فحسب ، بل تكون قطعاً غير متفقة والواقع ، لقد سبق ابن الهیشم كل هؤلاء ، ولزم علينا أن نؤكد لها ونشرها (١) .

* * *

يرى ابن الهیشم في جميع ظواهر الضوء مجموعة من الحوادث العلية ، التي تخضع لمجموعة من القوانين العلية ، ومعنى الحوادث هنا قريب جداً من المعنى الذي استعملها فيه متكلموا السنة ، حين أطلقوا كلمة الحوادث مفردها حدث ، وليس حادثة على الأعراض أو صفات المادة التي لا تدوم ، فالحوادث وحدات صغيرة جداً ليس لها حيز في المكان أو اتصال في الزمان .

ومهما كان سطح الصقيل ، مسطحاً كان أو محدباً أو مقعرأ أو اسطوانياً فان الضوء ينعكس فوق سطحه طبقاً لقوانين عليه هي قوانين الانعكاس ، أي زاوية السقوط تساوى زاوية الانعكاس ، والشعاع الساقط والشعاع المنعكس والعمود على السطح عند نقطة السقوط تقع كلها في مستوى واحد .

ومهما كان سطح الشفيف دائرياً أو مسطحاً أو غير ذلك فان الضوء حين ينفذ من شفيف الى شفيف آخر فإنه يخضع لاحكام وقوانين علية ثابتة ، قد اوضحنها في أبواب تالية ، والأجسام

(١) مصطفى نظيف .

المشقة يختلف شفيفها ، وكل نوع من أنواعها يختلف شفيفه ما سوى جسم الفلك ، وذلك أن الهواء يختلف شفيفه فمنه غليظ ومنه لطيف ، والغليظ كالضباب والدخان ، وما خالطه غبار أو دخان ، ومنه لطيف كالأهوية التي بين الجدران والهواء القريب من الفلك .

الضوء بحسب مذهب ابن الهيثم ليس بجوهر وليس بمادة ، بل هو شيء موجود بذاته ، هو مجموعة من حوادث ، تشرق الشمس فينتقل الضوء في زمان ، ينتقل في شفيف الفلك ثم ينعطف في شفيف الهواء فترى الكواكب في وضع ظاهري يدرسه ابن الهيثم ، ثم ينعكس فوق السطوح التي تعترضه وينعطف في الماء وهكذا فهو مجموعة من حوادث يخضع لقوانين علية كما تخضع الموجودات والأجرام السماوية إلى قانون على هو قانون الجاذبية .

وعلى هذا الأساس درس ابن الهيثم الحوادث التالية :

تعيين نقطة الانعكاس عن المرأة الكريية – وتعيين نقطة الانعكاس عن المرأة الاسطوانية ، وتعيين نقطة الانعكاس عن المرأة المخروطية – والخيالات التي ترى بالانعكاس ، وتفصيل أحوال الخيالات التي ترى في المرايا الكريية ، وأحكام الانعطاف وما يتعلق بالانعطاف عند السطوح المستوية – وخیال النقطة المبصرة الذي يرى بالانعطاف – وخيالات المبصرات المدركة بالانعطاف عند السطح المستوى – والانعطاف عند السطوح الكريية وما يتربّ على الانعطاف من الظواهر الجوية – والخيالات التي ترى بالانعطاف عند السطوح الكريية – درس كل هذا دراسة مستفيضة ووضع لها نظما ، كانت المرجع الأساسي في عصر التنوير وعصر النهضة بأوروبا بل ان الأشكال الهندسية التي جعلها كوسائل ايضاح قد نقلت بحرفاً عند « تيودوريق » « وروچر (١) باكون » « وروبرت جروستست » او « فيتلو » و « ديكارت » .

(١) انظر كتاب الدكتور كرومبي « أوجسطين الى جاليليو » .

ودراسات ابن الهيثم هذه ليس المجال لها هنا ، ويكتفى أن نشير الى كتاب الأستاذ مصطفى نظيف لمن يطاب المزيد .

* * *

بقيت نقطة أخرى لزاما علينا أن نذكرها ، لكن نبرز المنهج العلمي الذي اختطه ابن الهيثم في بحوثه ، فنقول :

ان رجال المنهج العلمي ليختلفون - وما يزالون يختلفون الى يومنا هذا - أي المنهجين أولى في البحث العلمي : الاستقراء الذى قصاراه نتائج محتملة الصدق ، أم الاستنباط الذى يضمن اليقين فى النتائج ، على شرط أن تكون مقدماته يقينية ، ولا تكون المقدمات كذلك الا اذا جاءت عن غير طريق الملاحظة الخارجية .

أى أنها تجىء عن طريق الادراك الحدسى المباشر من الداخل ، أو أنه لابد من الجمع بين هذا وذاك : فنلاحظ ظواهر الطبيعة أولاً ، ثم نحدس بالعيان العقلى فرضاً نفرضه لتفسير ما قد لاحظناه ، ثم نرکن الى الاستنباط في استخراج ما يلزم عن ذلك الفرض ازورما عقلياً .

ان لكل من هذه الاتجاهات من يناصره ، ففرانسيس باكون (1561 - 1626 م) مثلاً نصير للملاحظة الخارجية وحدها ، انه يقصر البحث على المشاهدة أو التجربة والاكتفاء بجميع المشاهدات أو نتائج التجربة ، طريقة ضيقة محدودة ، لا نقطىء كثيراً اذا قلنا انها تجعل من العالم البحاثة آلة ترقب وتدون وتبوب وتغافرس ، وانها تهوى بالعلم من سموه الى الوصف المجرد من الخلق او الابداع .

وديكارت (1596 - 1650 م) نصير للاستنباط العقلى وحده . وچون ديوی (1809 - 1902) نصير للجمع بين الملاحظة الخارجية والاستنباط معاً ، هذه الطرق في البحث التي تعد من مبتكرات العصر الحديث قد أدركها ابن الهيثم في القرن

الحادي عشر الميلادي ، فهو قد أدرك ضرورة الأخذ بالاستقراء ، والأخذ بالقياس ، والأخذ في بعض البحوث بالتمثيل كتجاربه في الانعكاس والانعطاف من الناحية الميكانيكية ، ثم ضرورة الاعتماد على الواقع الموجود ، على غرار المنوال المتبعة في البحوث العلمية الحديثة .

فابن الهيثم لم يسبق⁽¹⁾ « فرنسيس باكون » إلى ادراك خطر عنصر الاستقراء فحسب ، بل سما عليه ، لأنه أدرك الفناصر الأخرى التي لم يدركها « باكون » من بعده ، وأيضاً ابن الهيثم لم يطل في الكتابة عن الطريقة المثلثى في البحث ، دون أن يقوم ببحث يصح أن يتخذ مثالاً يهتدى به ، كما فعل « باكون » بل اكتفى بأن يلم بعناصرها في قول موجز ، وانطلق يسلك سبيلاًها في بحوثه ودراساته عملاً وفعلاً .

١
(1) مصطفى نظيف .

فكرة الدالة عند ابن الهيثم

اقتبست الحياة العامة استعمال كلمة دالة بمعناها الشائع الذي يستعمل في الرياضيات ، مثال ذلك أن نقول « ان مزاج الانسان دالة هضمة » تكون قد استعملنا الكلمة بمعناها الرياضي نفسه ، ويكون المقصود بها ، امكان تحديد قاعدة تنبؤنا عن حالة مزاجه اذا علمنا حالة هضمه ، فال فكرة سهلة في حد ذاتها ، وما علينا الا أن نرى كيفية تطبيقها في الرياضيات على الأعداد المفترضة .

ولنبدأ بأمثلة محسوسة :

فإذا سار قطار بسرعة منتظمة قدرها عشرون ميلاً في الساعة ، فالمسافة s التي يقطعها خلال أي عدد من الساعات ، ولتكن t تحسب بموجب المعادلة .

$$s = 20t$$

فيقال ان s هي دالة للزمن t .

فإذا تغير الزمن t تغيرت المسافة .

ودالة الجسم الساقط من حالة السكون هي :

$$s = \frac{1}{2}gt^2$$

حيث g هي العجلة الأرضية ، والمسافة هنا دالة مربع الزمن t .

كل هذه دوال خاصة ، ولكن الرياضيات بحكم الطبع تنزع الى تعميم أساليبها ، فهي ترمز الى الفكرة العامة لكل دالة بالرمز .

ص = د (س)

فالدالة ليست الا نوعا من الرابطة بين متغيرين ، فإذا تغيرت قيمة س تغيرت قيمة ص تبعا لها .

ولم تظهر الدالة في الرياضيات الاغريقية الا لاما ، ذلك لأن روح هذه الحضارة انما يتصورها اليوناني وكأنها صادرة مباشرة عن رمزه الأولى ، رمز الجسم المنعزل الحاضر ، رمز الوجود على صورة نقط يسود بينها الانسجام ، والمكان على هيئة المكان الأولي .

بينما نجد ابن الهيثم في تصوره الرياضي في التحليل والتركيب او في تصوره للضوء ذا اراده متجهة او قوة روحية تسودها اراده ذات اتجاه ، وهذا ما عنده بلمية الضوء .

لذلك نجد أن أقليدس عند دراسته لعلم الماناظر ، انما يدرس هذا العلم على أساس أن الضوء انما يسير في خطوط مستقيمة يغلب عليها السكون ، وهي مكونة من نقط يسود بينها الانسجام ، وأشعة الضوء في سقوطها وانعكاساتها ، تحدث زوايا ذات مقادير ، وأن زاوية السقوط تساوى زاوية الانعكاس اذا ما انعكست فوق سطح صقيق .

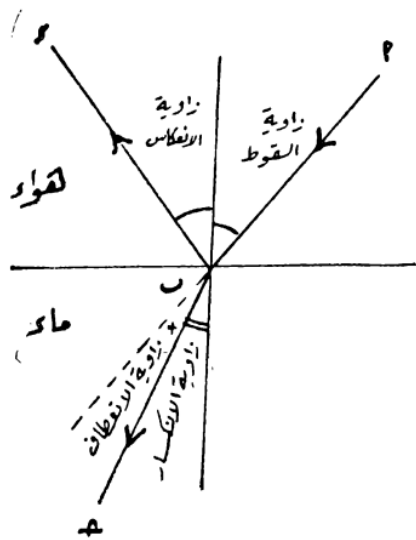
هذا هو الشطر الأول من قانون الانعكاس .

وظهرت بادرة من بوادر الدالة عند بطليموس حينما توصل الى ايجاد زوايا الانكسار للأشعة الضوئية اذا ما نفذت من وسط شفيف الى وسط مشف آخر اى من الهواء الى الماء مثلا حسب الشكل التالي .

فالشعاع $A B$ الساقط في الهواء على سطح الماء عند ب ينكسر الى $B C$ داخل الماء ، وينعكس على السطح الفاصل الى $C D$.

زاوية السقوط تساوى زاوية الانعكاس .

كل ما عمله بطليموس هو قياس زوايا الانكسار فى الماء ، المقابلة لزوايا سقوط فى الهواء الفرق بين كل واحدة منها عشر درجات أى 510° ، 520° ، $590^{\circ} \dots$ ، 530°



ويحدثنا البرت ليجين "Albert Legeune" في بحثه عن جداول الانكسار لبطليموس الذى نشره فى مجلة الجمعية العلمية ببروكسل عام ١٩٤٦ أن بطليموس استطاع أن يحسب العلاقة بين

زوايا الانعكاس وزوايا الانكسار ، وایجاد الفروق بينها طبقا للجدول التالى :

زاوية السقوط	زاوية الانعكاس	الفرق
٧٠	٣٠	٤٠
٦٠	٢٠	٤٠
٥٠	١٠	٤٠
٤٠	٢٠	٢٠
٣٠	٣٠	٠
٢٠	٤٠	-٢٠
١٠	٥٠	-٤٠

ومن هذا الجدول يتضح لنا أن الفروق الثانوية أى $7 - \frac{1}{2}$ وهكذا $= -\frac{1}{2}$ وهى كمية ثابتة فى جميع الحالات .

ويرى « البرت ليجين » أن هذا الحساب من جانب بطليموس لم يأت جزافا ، وإنما قصد منه الوصول الى علاقة بين متغيرين هما زاوية السقوط وزاوية الانعكاس ، أو حسب تعبيرنا الحالى :

زاوية الانكسار هي دالة لزاوية السقوط .

ويظهر ذلك جلياً اذا ما استكملنا الصفوف الأولى من جدوله هكذا .

زاوية السقوط	صفر	١٠	٤٠
زاوية الانكسار	صفر	٨	$15\frac{1}{4}$
الفرق		٨	$7\frac{1}{4}$	٧

فعندما يكون الشعاع الساقط عمودياً أي عندما تكون زاوية السقوط صفراء فإن الشعاع النافذ في الماء لا ينكس بل يستمر في طريقه دون أن يعاني انكساراً .

وسار ابن الهيثم على هذا النهج بل توسيع فيه ، ولكنه اتجه إلى قياس زوايا الانعكاظ بدلاً من زوايا الانكسار ، وابتكر أجهزة متنوعة على غاية من الدقة لهذه القياسات لم يسبقها أحد من قبل إذ استخدم صفيحة ذات ثقب لكي يعزل الأشعة الساقطة المتفرقة إلى حزمة ضيقة محددة السير والمهد .

ويقول في مخطوطه المقالة السابعة من المناظر ما نصه :

« فتبين من جميع ما بیناه بالاعتبار (أى التجارب) وبالقياس أن كل ضوء في جسم مضيء ، ذاتياً كان الضوء أو عرضياً ، قوياً كان الضوء أو ضعيفاً ، فإن كل نقطة منه (أى من الجسم) يمتد منها ضوء ، في الجسم المشف الماس لها ، على كل خط مستقيم يصح أن يمتد منها ، هواء كان الجسم الماس لها أو ماء أو حجراً مشيناً .

وإذا صادفت الأضواء الممتدة في الجسم الماس للضوء الذي هو مبدئها جسماً مخالف الشفيف لشفيف الجسم الذي

هي فيه ، فان ما كان منها على خطوط قائمة على سطح الجسم الثاني امتد على استقامته في الجسم الثاني ، وما كان منها على خطوط مائلة على سطح الجسم الثاني انعطف في الجسم الثاني اولم ينفذ على استقامته ، وامتد في الجسم الثاني على سمات خطوط مستقيمة غير الخطوط الأولى التي كان ممتدا عليها في الجسم الأول » .

وفي موضع آخر مقالته السابعة ينص على أحكام الكيف في الانعطاف هكذا :

« ان كل ضوء ينبعض من جسم مشف الى جسم آخر ، فان انعطافه أبدا يكون في السطح القائم على سطح الجسم الثاني على زوايا قائمة » .

هذا الحكم لم يكن معروفا لدى بطليموس في كتابه « المناظر » (أوبطيقا) فإنه من المتفق عليه باجماع الآراء أن ابن الهيثم قد زاد على ما كان يعلمه السابقون النص الصريح على معنى القانون الذي يعرف الآن بقانون الانكسار الأول ، وهو الذي ينص على أن الشعاع الساقط والعمود من نقطة السقوط والشعاع المنعطف في مستوى واحد .

وابن الهيثم في النص على هذا المعنى قد أدرك حقا خطورته ، وأدرك أنه ركن أساسى بصرف النظر عن شكل السطح المماس سواء كان مسطحا أو كريا كما أثبت ذلك في تجاربه المتعددة .

ثم يستطرد ابن الهيثم قائلا :

« وان كان الجسم الثاني أغاظ من الجسم الأول ، فان الانعطاف يكون الى جهة العمود الخارج من موضع الانعطاف ، القائم على سطح الجسم الثاني على زوايا قائمة ، ولا ينتهى الى العمود ، وان كان الجسم الثاني أطف من الجسم الأول فان الانعطاف يكون الى ضد الجهة التي فيها العمود الخارج من

موقع الانعطاف القائم على سطح الجسم الثاني على زوايا قائمة ، على اختلاف أشكال سطوح الأجسام المشفة .

وان الضوء اذا انعطف من جسم مشف الى جسم ثان مشف ومن جسم ثان الى جسم ثالث ، فإنه ينبعض أيضا عن سطح الجسم الثالث اذا كان الجسم الثالث أغاظ من الجسم الثاني كان انعطاف الضوء الى جهة العمود الخارج من موقع الانعطاف القائم على سطح الجسم الثالث على زوايا قائمة ، وان كان الجسم الثالث ألطاف من الجسم الثاني كان انعطاف الضوء الى ضد الجهة التي فيها العمود ، وكذلك ان انعطاف الضوء الى جسم رابع وخامس واكثر من ذلك » .

ان هذه الأحكام وان كانت وصفية وكيفية ولكنها تحمل في أركانها علاقات بين متغيرات كثيرة ربطة ابن الهيثم بطا وثيقا يمسكها السبط في صورة نظام تحكم فيه قوانين ثابتة لكل زمان وكل مكان .

* * *

والناحية الكمية من بحوث ابن الهيثم تشمل قياس زوايا الانعطاف المقابلة لزوايا سقوط معينة عند نفوذ الضوء من الهواء في الماء ومنه في الزجاج وبالعكس ، وعند نفوذه من الزجاج في الماء أيضا ، وقد راعى في الأحوال التي اعتبر فيها بالزجاج الانعطاف عند السطح المستوى وعند السطح الكروي بل وضمن بحوثه اعتبارات في الانعطاف عند السطح الاسطواني أيضا .

وبحوثه الكمية هذه لا تختلف من حيث الفكرة الأساسية التي أثبتت عليها عن البحوث الوصفية التوضيحية السابقة ، ولكنها تمتناز في أن ابن الهيثم راعى فيها تخير الأوضاع التي كفلت له قياس الزوايا التي أراد قياسها وحاول أن يتخذ قياسها وسيلة الى كشف العلاقة بين زاوية السقوط وبين زاوية الانعطاف ،

وبمعنى آخر أراد اثبات أن زاوية الانعطاف ما هي إلا دالة لزاوية السقوط .

وبحوث ابن الهيثم تتلخص في ثلاثة أنواع من التجارب : فالنوع الأول خاص بانعطف الضوء عند نفوذه من الهواء في الماء .

والنوع الثاني خاص بانعطف الضوء في كل من الوسطين الهواء والزجاج ، والزجاج والماء اذا كان السطح الفاصل بين الوسطين مستويًا .

والنوع الثالث خاص بانعطف الضوء في كل من الوسطين المذكورين اذا كان السطح الفاصل بينهما كريبا أو اسطوانيا .

واستطاع ابن الهيثم تعين مقدار زوايا الانعطاف وهي الزوايا التي يحيط بها امتداد الخط الأول الذي يمتد عليه الضوء في الجسم الأول والخط الذي يمتد عليه في الثاني .

وجعل المقادير تتفاصل بينها زوايا السقوط عشر درجات ، أي ٢٠ ، ٣٠ ، ٤٠ ، ٥٠ ، ٦٠ ، ٧٠ ، ٨٠ درجة .

وابن الهيثم يعقب على شرحه هذا الأمر قائلاً بلفظه :

« وان أحب المعتبر (أي صاحب التجربة) أن يعتبر الزوايا خمسة أجزاء خمسة أجزاء ، فعل ذلك على مثل ما تقدم شرحه ، وان أحب أن يعتبر ما هو أدق من خمسة أجزاء فعل ذلك على الترتيب الذي ربناه » .

وأكبر الظن أن ابن الهيثم اكتفى في بحوثه بالاعتبار بالزوايا التي تتفاصل بـ سبع درجات فعشر .

لم تكن التجارب التي قام بها هينة يسيرة ، ولم تكن الأجهزة التي استخدمها في هذه التجارب في متناول اليد كما هو الحال

اليوم حيث الحصول عليها من مصانع انتاجها سهل ويسور ، بل كان على ابن الهيثم أن يصنعها بنفسه أو تحت ارشاده ، ثم يقوم بتدریجها بنفسه تدريجاً دقيقاً لا يشوبه الخطأ ، كما كان عليه أن يعد الأجزاء الإضافية لقطع الزجاج المختلفة الأشكال بالأبعاد التي يجب أن تكون عليها وصفى هذه القطع صقلاً تماماً ، كل ذلك وما إليه ليس من الأمور الهينة .

والذى (١) يدعو الى التقدير والاعجاب أن الصعوبات العمادية في هذه البحوث لم تعجزه عن المضي فيها ، ومتابعتها الى استنباط الأحكام التى قررها ، والتى نجدها بوجه عام في حدود التجارب التى أجراها والمواد المشففة التى اعتبرها ، صحيحة ، أصلح وأئم من الأحكام التى تنسب سواء بحق أو بغير حق الى بطليموس ، بل ان « فيتالو » القس البولونى ، و « كيلار » قد استعنوا بمثل هذه الأجهزة في بحوثهما ، وقد ذكرها « فيديريكس رزner » : « Federicus Rzner » في كتابه الذى نشر في مدينة بازل بسويسرا عام ١٥٧٢ م .

بل ان مكتبة « جاليليو » الخصوصية والتى تركها بعد وفاته كانت بها نفس النسخة كما يقول الباحث الإيطالى « أنطونيو فافرو » .

وكتاب الذخيرة فى البصريات « Opticae thesaurus » « لرزنر » يحتوى على ثلاثة أبواب هى :

١ - كتاب الحسن بن الهيثم .

(١) Alhazeni Arabis libre Septem .

(2) Eisisdem liblr de Crepusculis et nubium ascensionibus .

(3) Vitellonis Thuringopoloni libri . ٢ - كتاب فيتاو .

(١) مصطفى نظيف .

وقد لخص ابن الهيثم النتائج التي استنبطها من اعتباراته المذكورة في الجزء الأخير من الفصل الثالث من مقانته السابعة في المناظر ، ونورد فيما يلى هذه النتائج كما ذكرها بلفظه ، وهي مقسمة الى ثمانية أقسام كالتالى (١) :

الحكم الأول :

« كل زاويتين يحيط بكل واحدة منهما الخط الأول الذى امتد عليه الضوء والعمود الخارج من موضع الانعطاف ، القائم على سطح الجسم المشف على زوايا قائمة ، يكونان في جسمين بأعيانهما مشففين ، وتكون الزاويتان مختلفتين ، فان زاوية الانعطاف عن الزاوية العظمى منها تكون أعظم من زاوية الانعطاف عن الزاوية الصفرى » .

وتفسير هذا الحكم بأسلوب الوقت الحاضر ، أن مقادير زوايا الانعطاف تختلف بحسب مقادير زوايا السقوط لكل وسطين ، وكلما عظمت زاوية السقوط عظمت زاوية الانعطاف وبالعكس .

ومعنى ذلك أن زاوية الانعطاف هي دالة لزاوية السقوط .

الحكم الثانى :

« وتكون زيادة زاوية الانعطاف (أي الأولى) على زاوية الانعطاف (أي الثانية) أقل من زيادة الزاوية العظمى التي يحيط بها الخط الأول والعمود ، على الزاوية الصفرى التي يحيط بها الخط الأول والعمود » .

هذا الحكم يتضح من الجدول الذى ذكره بطليموس في قراءاته فإذا كانت زاوية السقوط 80° كانت زاوية الانعطاف 50° .

(١) نفس المرجع .

وإذا كانت زاوية السقوط 57° . كانت زاوية الانعطاف $52\frac{1}{2}^\circ$
والفرق بين زاويتى الانعطاف $51\frac{1}{2}^\circ$ وبين زاويتى السقوط
 $(70 - 80)$ أى عشرة ومعنى هذا .

أنه اذا زادت زاوية السقوط بمقدار معين زادت زاوية
الانعطاف بمقدار اصغر ، ففرق زاويتى السقوط 10° وفرق
زاويتى الانعطاف $5\frac{1}{2}^\circ$.

وهذا الحكم لا يصح على وجه الاطلاق الا اذا كان الانعطاف من
وسط اطيف في وسط غليظ ، وقد اعترض الفارسی في التنقیح
عليه ، ولربما يبدو أول وهلة ان من التبعنت القول بأن ابن الهیشم
أراد به حکما عاما یشمل أيضا أحوال الانعطاف من الوسط
الغليظ في الوسط. الغليظ لولا أنه قد طبقه في أحد بحوثه في خيال
النقطة التي ترى بالانعطاف من الوسط الغليظ في الوسط
المطيف .

الحكم الثالث :

« وتكون نسبة زاوية الانعطاف عن الزاوية العظمى الى الزاوية
العظمى ، اعظم من نسبة زاوية الانعطاف عن الزاوية الصغرى
الى الزاوية الصغرى » .

ينص هذا الحكم على أن نسبة زاوية الانعطاف الى زاوية
السقوط لوسطين معينين ليست ثابتة بل تزداد تباعا لزيادة
زاوية السقوط ، وقد كان من المتواتر أن بطليموس ذهب الى
القول بشبهة نسبة زاوية الانعطاف الى زاوية السقوط ، ومن
المعلوم الآن كما قال ابن الهیشم أن هذه النسبة ليست ثابتة ،
وانها تزداد كلما زادت زاوية السقوط ، وان كان معدل زياتها
ليس هو الآخر ثابتنا .

الحكم الرابع :

« ويكون الباقي بعد زاوية الانعطاف من الزاوية العظمى اعظم من الباقي بعد زاوية الانعطاف من الزاوية الصفرى » .
والحكم الرابع معناه أن زاوية الانكسار تزيد تبعاً لزيادة زاوية السقوط ، وهذا الحكم لا شبهة فيه ، وكان الأولى به من وجهة نظرنا الحديثة أن يسبق أحکامه الأخرى ، فالحكم العام الذي يتضمن جميع الأحكام الخاصة بعلاقة زاوية السقوط بزاوية الانعطاف وبزاوية الانكسار هو الذي ينص على العلاقة الصحيحة بين زاويتي السقوط والانكسار أو بين زاويتي العطف والباقية بحسب الاصطلاح القديم .

ولكن ابن الهيثم لم يوجه عنايته الى زاوية الانكسار بل وجهها الى زاوية الانعطاف، وعنى بأن ينص على العلاقة بين زاويتي السقوط والانعطاف ، فلم يوفق الى الكشف عن قانون عام يتضمن في صيغة موجزة بسيطة هذه العلاقة على تصارييف الاحوال .
 ومما يدل على انصراف ابن الهيثم عن العناية بزاوية الانكسار أن حكمه الرابع هو الوحيد بين أحکامه العدة ، الذي عنى أن يذكر فيه شيئاً يتعلق بهذه الزاوية .

الحكم الخامس :

« وتوجد زاوية الانعطاف اذا كان الضوء خارجاً من الجسم الألطف الى الجسم الأغلظ أبداً ، أقل من نصف الزاوية التي يحيط بها الخط الذي امتد عليه الضوء الى موضع الانعطاف والعمود الخارج من موضع الانعطاف » .

الحكم السادس :

« واذا كان الضوء خارجاً من الجسم الأغلظ الى الجسم الألطف كانت زاوية الانعطاف (أقل من) نصف مجموع زاويتين » .

هذان الحكمان ينصحان على أن الوسط الثاني اذا كان أغلظ

كانت زاوية الانعطاف أبداً أقل من نصف زاوية السقوط ، وإذا كان الطف كانت زاوية الانعطاف أقل من نصف مجموع الزاويتين » .

والحكمان في الحقيقة مرتبطان أحدهما بالآخر ، وما يقال على أحدهما يمس الآخر ، وابن الهيثم يطلق حكميه الخامس والسادس اطلاقاً ، وليس يصح اطلاقهما اطلاقاً تماماً على الصورة التي أرادها .

فالحكم الخامس يؤدى إلى القول بأن زاوية الانكسار تكون أعظم من نصف زاوية السقوط اذا كان الانعطاف في الوسط الأغلظ ، وطبقاً للحكم السادس تكون زاوية الانعطاف أصغر من زاوية السقوط اذا كان الانعطاف في الألطف ، وبما أن زاوية الانكسار في هذه الحالة هي مجموع زاويتي السقوط والانعطاف فان حكم ابن الهيثم السادس معناه كما أشار الى ذلك الفارسي أن زاوية الانكسار تكون أصغر من ضعف زاوية السقوط اذا كان الانعطاف في الوسط الألطف ، ويتفق اومدلول الحكم الخامس كما تقضي بذلك قاعدة العكس .

ومن المرجح أن قصور هذين الحكمين قد أخفى عن ابن الهيثم أمراً من أهم أمور الانعطاف ، فإذا كانت زاوية الانعطاف في الأغلظ أقل أبداً من نصف زاوية السقوط في الألطف فمؤدي هذا أن زاوية الانعطاف تقترب قيمتها من نصف القائمة كلما اقتربت قيمة زاوية السقوط في الألطف من القائمة ، فتكون الزاوية التي نسميها الآن الزاوية الحرجة نصف قائمة ، أو بالأحرى لا تتجاوز هذا القدر ، ونحن ان لم نجد من أقوال ابن الهيثم قوله صريحاً يفيد أنه يرى هذا الرأي فاننا لم نجد له أيضاً قوله يمس معنى الزاوية الحرجة أو ظاهرة الانعکاس الداخلي الكلي المرتبطة بها .
ويلاحظ أن تنالى بعض الآراء وتدرجها في بعض بحوثه ،
وان كانا يقضيان في الأحوال المعتادة الى المساس بمعنى الزاوية الحرجة ، فإنه لم يتعرض الى هذا المعنى ولم يدل فيه برأى .

الحكم السابع :

« اذا كانت زاويتان متساویتان يحيط بكل واحدة منهما الخط الأول الذى امتد عليه الضوء والعمود الخارج من موضع الانعطاف ، احدهما بين الجسم الالطف وبين جسم أغاظ منه ، والأخرى بين ذلك الجسم الالطف بعينه وبين جسم أغاظ من الجسم الغليظ الأول ، فان زاوية الانعطاف التى في الجسم الأكثر غلظا تكون اعظم من زاوية الانعطاف التى في الجسم الأغلظ الذى هو أقل غلظا » .

الحكم الثامن :

« كذلك ان كان الانعطاف من الجسم الأغلظ الى الجسم الالطف تكون أبداً زاوية الانعطاف التى من الجسم الأغلظ الى الجسم الالطف ، الذى هو اشد لطفا ، اعظم من زاوية الانعطاف التى من ذلك الجسم الأغاظ بعينه الى الجسم الالطف الذى هو أقل لطفا » .

* * *

تلك هي أحكام ابن الهيثم الثمانية كما هو منصوص عنها في المجمل الوارد في ختام الفصل الثالث من مقالته السابعة من كتاب المناظر .

ولابن الهيثم حكم تاسع (١) أورده ضمن أقواله في شرح تجاربه الكمية في انعطاف الضوء من الهواء في الزجاج وانعطافه من الزجاج في الهواء ، وهذا الحكم معناه أن الشعاع النافذ من وسط لطيف إلى وسط غليظ إذا نفذ في الوسطين نفسيهما في الاتجاه المضاد أي من الغليظ إلى اللطيف ، وكانت زاوية السقوط في الحالة الثانية هي عين زاوية الانكسار في الأولى كانت زارية

(١) مصطفى نظيف .

انعطافه في الحالتين واحدة ، او بالآخرى كان خط مسيرة
فيهما هو هو .

ولكن ابن الهيثم لم يذكر هذا الحكم مرققا بأحكامه الثمانية
التي فصلناها آنفا ، وان هو قد اتخذه في مواضع أخرى من
كتابه أساساً بنى عليه شرحه كيفية ادراك المبصرات بالانعطاف .

وقد عنى كمال الدين الفارسي بأن يودع هذا الحكم صراحة
ضمن أحكام ابن الهيثم الكمية في الانعطاف ، والفارسي في هذا
الصدق لم يتقييد في عرض هذه الأحكام بالفاظ ابن الهيثم كما هي
واردة في أصول المناظر ، وان هو لم يخرج فيها عن المعانى التي
قصدها ابن الهيثم نفسه فقد تصرف في عرضها كثيراً وصاغها في
صيغ من عنده تختلف عن صيغها الأصلية .

وقد ذكر الفارسي هذا الحكم التاسع في موضوعين من كتابه
التبيح أحدهما في صدد أقواله عن أحكام اللم في الانعطاف
والآخر في صدد كيفية ادراك المبصرات بالانعطاف ، وصاغه في
الموضوعين في صيغتين مختلفتين .

ففي الموضوع الأول قال الفارسي :

« زاوية الانعطاف التي يقتضيها عطفيته من جسم الطرف في
مخالف ، مثل التي يقتضيها عطفيته من المخالف في الجسم الأول
اذا كانت العطفية في الثاني مثل الباقية في الأول » .

وفي الموضوع الثاني قال :

« اذا كانت نقطتان مضيئتان في الجسمين فان السمتين
اللذين يمتد عليهما ضوء الأول الى الثانية هما اللذان يمتد عليهما
ضوء الثانية الى الأولى » .

ولعل النص الثاني اوضح في اداء المعنى وأبين .
وهذا الحكم التاسع صريح في تضمنه معنى القاعدة المعروفة

الآن « بقاعدة قبول العكس » فيما يتعلق بالانعطف ، ولا شك في أن ابن الهيثم قد أدرك معنى هذه القاعدة فيما يتعلق بالانعكاس ، وحسبه تعبيراته الشائعة في مباحث الانعكاس ك قوله « النقطتين المتعاكستين » قوله « النظيرين » .

وان كانت قاعدة قبول العكس فيما يتعلق بالانعكاس يستلزمها قانون الانعكاس بشطريه المعروفيين فهى فيما يتعلق بالانعطف مرتبطة بمعنى « معامل الانكسار » وثبتته لكل وسطين معينين ، وهذان المعنيان مرتبان بشبوت نسبة جيب زاوية السقوط الى جيب زاوية الانكسار لكل وسطين ، وثبتت هذه النسبة ظل مجهولا الى أوائل القرن السابع عشر حتى ثبت على يد (سنل) كما سنوضحه فيما بعد .

فورود هذا الحكم التاسع – الذى ارتضيnahme حكمـا – في كتاب المناظر ، يثبت لابن الهيثم فضل السبق الى ادراك معنى قاعدة قبول العكس ادراكا تاما في حالتى الانعكاس والانعطف ، والحكم التاسع هو حكم عام يرتبط به الحكمان الخامس والسادس بحيث اذا صح أحدهما لزم الآخر .

* * *

يقول الدكتور « كرومبي » الأستاذ بجامعة كمبردج الآن أن ابن الهيثم امتنع عن اثبات مقادير زوايا الانعطف لكل زوايا السقوط التي ذكرها ، وأن أحکامه كيفية ، في حين أن « فيتلو » قد ذكر هذه المقادير بعد أن استعن بأجهزة القياس التي استخدمها ابن الهيثم : قال كرومبي هذا في كتابه الموسوعي « من أوستين إلى جاليليو » .

ان ابن الهيثم لم يكن من ذلك الطراز من الرجال الذين ينقلون اعمال الفير ، انه لم ينقل جداول الانعطف لبطليموس كما فعل (فيتلو) ثم غير وبدل فيها لكي تتمشى مع قاعدة العكس التي

سردها هذا الأخير حين رأى أن مقدار الانعطاف لزاوية سقوط قدرها عشر درجات هو $\frac{5}{4} \times 21\%$ من الهواء إلى الماء ، وأنه اذا كانت زاوية السقوط من الماء - هواء هي 51° درجات فان الانعطاف في الهواء بعيدا عن العمود لا بد أن يصبح $\frac{5}{4} \times 21\% = 32.5\%$ وهذا قول خاطئ في القذائف الضوئية ، اذ كيف يكون التصور بأن زاوية الانكسار تصبح 110° اذا كانت زاوية السقوط 80° ! ، ويقول مؤرخ العلم البلجيكي « لييجين » أن قيتو قد نقل جداوله من بطليموس باعتبارها مصدرا لا ينافق ، ولو أن بطليموس نفسه لم يقصدربط التغيرات في دالة بادئ ذي بدء .

ان ابن الهيثم كان نمطاً فريداً طابعه التششك في أعمال من سبقوه ، فهو يقوم بإجراء التجارب بنفسه لأنه يطلب الحق لذاته ، ومن غير المعقول أن يتوصل إلى تلك الأحكام العامة دون قياس زوايا الانعطاف في جهازه الخاص الذي ابتكره .

يقول ابن الهيثم في مقدمة مخطوطه «شكوك بطليموس» .

« الحق مطلوب لذاته ، وكل مطلوب لذاته فليس يعني طالبه
غير وجوده ، ووجود الحق صعب ، والطريق اليه وعر ، والحقائق
منغمسة في التشبهات ، وحسن الظن بالعلماء طباع في جميع الناس .

فالناظر في كتب العلماء اذا استرسل مع طبعه ، وجعل غرضه
فهم ما ذكره ، وغاية ما أوردوه ، وحصلت الحقائق عنده ، وهى
المعانى التى قصدوها والغایات التى أشاروا إليها ، وما عصم الله
العلماء من الزلل ، ولا حمى علمهم من التقصير والخلل .

ولو كان ذلك كذلك لما اختلف العلماء في شيء من العلوم ،
ولا تفرقت آراؤهم في شيء من حقائق الأمور ، والوجود خلاف
ذلك ، فطالب الحق ليس هو الناظر في كتب المتقدمين المسترسل مع
طبعه في حسن الظن بهم ، وطالب الحق هو المتهم بظنه منهم ،

المتوقف فيما يفهمه عنهم المقنع الحجة والبرهان ، لا قول القائل الذى هو انسياق المخصوص فى جبلته بضروب الخلل والنقصان .

والواجب على الناظر فى كتب العلوم ، اذا كان غرضه معرفة الحقائق أن يجعل نفسه خصما لكل ما ينظر فيه ، ويوجيل فكره فى متنه ، وفي جميع حواشيه ، ويخصمه من جميع جهاته ونواحيه ، ويتهم أيضا نفسه عند خصامه ، ولا يتحامل عليه ، ولا يتسمى به فيه ، فإنه اذا سلك هذه الطريق اكتشفت له الحقائق ، وظهر ما عساه وقع في كلام من تقدمه من التقصير والشبهة » .

ذلك هو الدستور الذى وضعه ابن الهيثم نصب عينيه ، ومن بحوثه التى امتازت بالعمق ودقة التجربة نحن نصدقه فيما يقول ، ونكذب القس البولونى « فيتلو » وهو المبتدئ فى علوم البصريات ، ونكذب « كپلر » فيما ادعاه بأن « فيتلو » هو الينبوع الأصلى لهذه العلوم ، ونكذب « كرومبى » فيما ادعاه على ابن الهيثم من عدم قيامه بقياس زوايا الانعطف .

نهج ابن الهيثم في الضوء

ينبوع لديكارت ونيوتن

يقال لحاديين تارياً خيين أنهما متعاصران ، إذا كانا ، كل في حضارته الخاصة ، يظهران الدقة في أحوال واحدة نسبياً ، ويكون لهما بالتالي معنى مناظر تماماً ، فإذا قد ثبت أن تطور الرياضيات والفيزيقا في الحضارة الأغريقية ثم في الحضارة الإسلامية ، وتطورها في الحضارة الفربية متفق تماماً في الاتفاق ، فإن من الممكن اذن أن نقول إن (بطليموس وابن الهيثم) ، (وفيثاغورس وديكارت) ، (وأفلاطون ولاپلاس) ، (والبرونى ونيوتن) ، كل منها متعاصر مع الآخر .

ويرى ديكارت أن تفسير الطبيعة دعماته النهج الهندسى ، فالمادة في اعتقاده ليست الا الامتداد في الأقطار الثلاثة ولا شيء غير ذلك ، وهي جوهر ممتد في الطول والعرض والعمق ، أما المكان الذى يسميه محل الداخلى ، والجسم فى ذلك المكان ، فهم لا يختلفان الا بالذهن .

إن الامتداد عينه في الطول والعرض والعمق الذى يكون المكان يكون الجسم أيضاً ، والفرق الوحيد بينهما ينحصر في أننا نحمل على الجسم امتداداً خاصاً ، فإن الجسم هو للمكان الذى هو محوى به ما النوع للجنس ، ثم هو يجزم بقبول المادة للتجزئة الى اللانهائية .

ولأن المادة والامتداد شيء واحد فهو ينكر وجود الخلاء ، ويتصور المكان كله مملوءاً مادة لا ندركها بالحس لدققتها ولطافتها ولكنها تحمل علينا آثار الأفعال الطبيعية ، ومن هذه الآثار ما نسميه الضوء ، فالضوء في نظره ليس إلا ضفطاً تحسه العين ، مصدره الجسم المضيء وواسطة انتقاله المادة اللطيفة ، وأن المكان كله ملء ، فهذه المادة اللطيفة لا تقبل الانضغاط والانكماش ، أي هي عارية عن صفة المرونة ، وأذن ينتقل فعل الضوء من الجسم المضيء إلى العين في غير زمان ، مهما تكون المسافة بينهما ، وذلك كما يتحرك حرف العصا في نفس اللحظة التي يتحرك فيها طرفها الآخر ، وكما يتحسس الضرير طريقه بالعصا في التو .

أما ابن الهيثم فبالرغم من أنه يتبع النهج الهندسي في تفسير الضوء ، إلا أنه يرى أنه طالما أن للضوء وجوداً في ذاته ، وأن صورته يقبلها الجسم المشف قبول تأدية من مكان إلى آخر ، فإن انتقال الضوء في الوسط المشف لا يكون آنياً ، أي دفعة واحدة وفي غير زمان ، بل يستغرق زماناً محدوداً بسرعة محددة .

وهو في (١) مقالته الثانية في المناظر في أثناء شرحه كيفية ادراك البصر للضوء يوضح أن الآن الذي عنده يقع الادراك ليس هو الآن الذي عنده يصل الضوء إلى سطح البصر ، ويستدل على ذلك بوصول الضوء من المنفذ والثقوب التي يدخل منها إلى الأجسام المقابلة للمنافذ والثقوب ، ويقول بصريح العبارة :

« اذا كان الثقب مستترًا ثم رفع الساتر ، فوصول الضوء من ثقب إلى الجسم المقابل ليس يكون إلا في زمان وإن كان خفينا من الحس ». •

وهو في شرح هذا المعنى يقول :

(١) مصطفى نظيف .

« لأن مصدر الضوء من الثقب الى الجسم المقابل للثقب ليس يخلو من أحد أمرين ، أما أن يكون الضوء يحصل في الجزء من الهواء الذي يلي الثقب قبل أن يحصل في الجزء الذي يليه ، ثم في الجزء الذي يلي ذلك الجزء من الهواء ، الى أن يصل الى الجسم المقابل للثقب ، وأما أن يكون الضوء يحصل في جميع الهواء المتوسط بين الثقب وبين الجسم المقابل للثقب ، وعلى الجسم نفسه المقابل للثقب دفعة واحدة ، ويكون جميع الهواء يقبل الضوء دفعة لا جزء منه بعد جزء .

فإذا كان الهواء يقبل الضوء جزءاً بعد جزء ، فالضوء إنما يصل إلى الجسم المقابل للثقب بحركة ، والحركة ليست تكون إلا في زمان ، وإن كان الهواء يقبل الضوء دفعة واحدة ، فإن حصول الضوء في الهواء بعد أن لم يكن فيه ضوء ، ليس يكون إلا في زمان وإن خفى عن الحس » .

ولكنه يشرح هذا الأمر الأخير على أساس أن رفع الساتر عن الثقب يستفرق زماناً ، وأن الساتر لا ينكشف عن شيء من الثقب له مساحة إلا في زمان ، وأنه ليس يصير الضوء من الهواء الذي في خارج الثقب إلى الهواء الذي في داخل الثقب إلا في زمان .

عند ديكارت مادة الهواء ممتدة من الثقب حتى السطح المقابل للثقب حيث يرى الضوء منعكساً كعضاً الضرير ، إذا لمس الضوء طرفها ، ظهر الضوء في الطرف الآخر في التو دون زمان ، أما ابن الهيثم فإنه يرى أن للضوء حركة وسرعة ، فانتقاله يكون في زمان .

نهجان ميتافيزيقيان متماثلان ، ولكنهما متناقضان في النتيجة.

وتحقق الحدس الذهني لابن الهيثم قبل الرابع الأخير من القرن السابع عشر ، عندما استدل « رومر » من مشاهداته الفلكية أن الفترة الزمنية بين رؤية خسوفين متتاليين لأحد أقمار المشترى ليست ثابتة بل تتغير تغيراً دوريًا ، تقاد تكون مدته عاماً ، ثم حققت

التجارب بعد ذلك في منتصف القرن التاسع عشر أن للضوء سرعة مقدارها ٣٠٠ ألف كيلومتر في الثانية ، وضوء الشمس يصل إلينا منها في سبع دقائق .

* * *

طرق ديكارت في الضوء موضوعين آخرين هما ظاهرة الانكسار وظاهرة الانعكاس ، وهو في سبيل ذلك أراد بادئ ذي بدء هدم الاعتقادات الجذرية التي كانت تظهر فوق النمط العلمي كطفح جلدي ترسب من أفكار أرسطو ، فهناك كيوف خفية للمادة آمن الكثيرون بها مثل سقوط الأشياء الثقيلة إلى أسفل ، وصعود لهب النار إلى أعلى .

ارادة حيوانية عنيدة هي التي تسبب السقوط إلى العالم التحتاني أو الصعود إلى العالم الفوقي ، وارادة حيوانية عنيدة للمادة أيضا هي التي تسبب التأثير عن بعد ، كظاهرة الفسيولوجيا الجديدة للمفقطيس كما نشرها الطبيب الإنجليزي وليم جلبرت عام ١٦٠٠ م .

لم يؤمن ديكارت بكل هذا ولكنه كان يؤمن بالنسق الهندسي للكون ، فالضوء في نظره ليس له ارادة ولكنه يوجد هندسيا ، حركته في غير زمان ، وطبق هذا النمط على ظاهرة الانعكاس على أساس ميتافيزيقي فأخذ النتائج التي توصل إليها ابن الهيثم وجعلها فروضا ، وال المسلمات التي وضعها ابن الهيثم جعلها وسائل ، فأوقعته نتائجه في تناقض ، لحمته أن سرعة الضوء بعد الانعكاس تساوى سرعته قبل الانعكاس .

فللضوء سرعة أذن ، فانتقاله حتما يكون في زمان وهذا خلف لما افترضه في آنية الضوء ، ينظر ابن الهيثم في انعكاس الضوء على السطوح الصقيقة ، وهو يفترض أن للضوء « حركة في غاية القوة » ، وأن الصقيق « يمانعه ممانعة في الغاية » ، فيكون الانعكاس من أجل

هذه الحركة ومن أجل هذه المانعة ، ويكون رجوعه بقوة تعادل قوته قبل اصطدامه بالصقيل .

ولكى يستنبط ابن الهيثم اتجاه الحركة المنعكسة ، يعتبر الحركة الساقطة (أو الاعتماد كما يطلق عليه) مركبة من حركتين ، أحدهما عمودية على السطح الصقيل ، والأخرى موازية له ، أما الحركة العمودية فتبطل عند التصادم بسبب ممانعة الجسم الصقيل لاعتماد الضوء في هذه الحركة ، ويولد منها ومن ممانعة الجسم لها حركة عمودية مساوية في الاتجاه المضاد .

أما الحركة الموازية فتبقى على حالها بعد التصادم لعدم وجود ما يمنعها ، ومن ذلك يستنتاج ابن الهيثم أن انعكاس الضوء يكون بزاوية مساوية لزاوية السقوط ، فالطريقة التى اتبعها هى طريقة تحليل الحركة — باعتبارها كمية موجهة — إلى مركبتين ، أو كما يقول « قسطيين » متعمدين ، ثم تركيبها من قسطين : أحدهما هو القسط . الموازى الأول ، والآخر يساوى القسط العمودي الأول في المقدار ويعاده في الاتجاه .

أما ديكارت فقد عرض قانون انكسار الضوء في كتابه « في الانكسار » على أنه نتاج مستنبطة من بعض الفروض ، لا على أنه نتيجة وصل إليها بالاستقراء التجريبى ، والطريقة التى اتبعها في الاستنباط هى عين طريقة ابن الهيثم المبتكرة في التحليل والتركيب .

ابن الهيثم يفترض انعكاس المركبة العمودية ، ويستنتج من ذلك مساواة سرعة الضوء بعد الانعكاس لسرعته قبله ، في حين أن ديكارت على العكس من ذلك يفترض هذه المساواة افتراضاً يجعل انعكاس المركبة العمودية نتاجاً لا فرضاً ، وليس لهذا الخلاف أهمية من الوجهة الرياضية سوى أن ديكارت أراد أن يوهن عصره بأنه قد أحدث ثورة في علم الضوء واتى بجديد ، رغم أن فرضه قد قابلتها

اعتراضات نبه اليها الرياضي الفرنسي « فرما » وهو المعاصر
لديكارت

* * *

منطق ابن الهيثم تجربى اذ أنه يستند الى تجارب مضنية
أجراها بنفسه بأجهزة صنعها بنفسه ، والتجربة يسمىها الاعتبار ،
وهو يمهد الى نظريته في الانعكاس باعتبارات منها اثنان أساسيان ،
يعتبر في أولهما بما يسميه « الحركة الطبيعية » للجسم ، أى حركته
اذا ترك و شأنه تحت تأثير جاذبية الأرض ، ويعتبر في الآخر بما
يسمي « الحركة العرضية » أى التي تعرض على الجسم بفعل
فاعل .

والاعتبار الأول يتلخص في أن يسقط المعتبر كرة صغيرة ملساء
من الحديد أو النحاس ، أو ما يجرى مجراهما من موضع مرتفع
على مرآة مستوية أفقية من الحديد ، ثم يتأمل الكرة عند لقائها
وتصادها مع المرآة ، واختار للكرة وزنا أكثر من مثقال ، واختار
للارتفاع ما يزيد عن عشرين ذراعا .

وبين أن الكرة بعد تصادها ترجع الى جهة العلو ثم تهبط الى
جهة السفل ، وأنها ان أقيمت من مسافة أقرب كان رجوعها أقل ،
وانها ان أقيمت من مسافة اكبر كان انعكاسها عن المرآة أقوى والى
مسافة أبعد .

والاعتبار الثاني يتلخص في أن يجعل المرأة المذكورة في الاعتبار
الأول في جدار قائم على سطح الأرض بحيث يكون سطحها رأسيا ،
ثم تقدر الكرة نحو المرأة بقوة ، ويقترح ابن الهيثم أن يجعل الكرة
في رأس سهم قوس من التي تقدر الحصى ، وتقدر بقوة بحيث
تكون حركتها اولا على استقامه العمود القائم على سطح المرأة ،
وثانيا على استقامه خط مائل على سطح المرأة ، ومواز للأفق .
ويتأمل المعتبر الكرة في الحالتين .

وابن الهيثم في بيان ما يشاهد في الحالة الأولى يقول بلفظه .
فإنه (أى المعتبر) يجدها ترجع على العمود نفسه القائم على سطح المرأة ، ويكون ذلك بأن يدرك الكرة عند رجوعها موازية للأفق ثم لا تثبت الكرة بعد هذا الرجوع حتى تهبط إلى أسفل .

ويقول في بيان ما يشاهد في الحالة الثانية :

« فإنه يجدها ترجع في الجهة المقابلة للجهة التي فيها الرامى ، ويجدتها في أول رجوعها متعركة على خط مواز للأفق ، وبما يدل على سطح المرأة ميلاً شبيهاً بميل السهم عند تفويقه إلى المرأة بالقياس إلى الحس ، ثم لا تثبت الكرة حتى تهبط إلى جهة السفل ، للقوة الطبيعية المحركة لها إلى أسفل ، وكلما كانت حركة القاذف أقوى فإنه يوجد رجوع هذه الكرة أقوى . وان اعتبر هذا المعنى بجسم غير المرأة ، ويكون فيه بعض اللين كالخشب أو ما يجري مجرأه وجد رجوع الكرة بقوه دون القوة الأولى » .

ثم يتساءل ابن الهيثم :

« لم يرجع المتحرك عند المانعة ؟ لأنه يكتسب من المانعة حركة في جهة الرجوع ، والذى يدل على أن حركة الرجوع إنما تحدث من المانعة ، هو أن هذه الحركة تكون بحسب المانعة ، وكلما كانت المانعة أقوى كان الرجوع أقوى ، وقوه المانعة تكون بحسب قوه الحركة الأولى ، وبحسب امتناع الجسم المانع من الانفعال » .

فقوه المانع أو امتناعه من الانفعال بحسب مدلول هذه العبارة تقدر في نظر ابن الهيثم بنسبة قوه حركة الرجوع إلى قوه الحركة في الأول ، وهذا المعنى شبيه بالمعنى المتضمن فعلًا في تعريف معامل الارتداد في علم الديناميكا ، وكان ابن الهيثم يعبر عن المعنى المقصود بمعامل الارتداد بقوله : « قوه المانعة » .

هكذا كان ابن الهيثم يرى الضوء ، كرات من الحديد مثلاً تساقط عمودية أو تساقط منحرفة فوق السطوح المقابلة ، فهو

مثال للعالم الذى يقدم النماذج الكاملة الديناميكية ، وال التى تتحقق شروطه واستنباطاته الذهنية : حس وحدس .

ثم يأتي بجديد بعد ذلك اذ يحل حرفة الضوء الى مركتين احداهما عمودية على سطح المانع ، والأخرى موازية للسطح ، ويريد الدكتور كرومبى أن يسلبه حق هذا الابتكار فيقول عن هذه الفكرة أنها مستوحاة من أبولونيوس .

صحيح أن أبولونيوس استخدم التحليل الى مركتين للوصول الى حجوم ومساحات القطوع المخروطية ، وصحيح أن ويجن رستم القوهي العالم العراقي الذى سبق ابن الهيثم بحوالى قرن من الزمان استخدم الأحداثيات الأفقية والرأسية ثم المدورات في اثبات حجم المجسم المكافئ ، ولكن ابن الهيثم ومذهبة الأساسى التحليل والتركيب استخدم الفكرة في تحليل وتركيب كمية الحركة الموجهة لأشعة الضوء فى اتجاهين عموديين فكان جديدا فى ابتكاره ، وكما يقول بلفظه :

« فالضوء اذا لقى جسم صقيلا فهو ينعكس عنه من أجل أنه متحرك ، ومن أجل أن الجسم الصقيل يمانعه ، ويكون درجوعه في غاية القوة ، لأن حركته في غاية القوة ، ولأن الجسم الصقيل يمانعه ممانعة في الغاية ». .

ثم يستطرد :

« واعتماد المتحرك على الجسم المانع انما يكون منكبا من الحركة الى الجهة التي يمتد منها العمود القائم على سطح الجسم المانع النافذ في نفس الجسم المانع ، ومن الحركة الى الجهة التي يمتد اليها العمود القائم على هذا العمود المتند في السطح الذى فيه الحركة ». .

والمركبة الأولى تبطل من جراء الممانعة ، ونستبدل بها حركة على العمود نفسه ، ولكن فى الاتجاه المضاد ، أما المركبة الثانية

فلا ممانعة تؤثر فيها ، فلا هي تبطل ولا هي تزيد أو تنقص ، بل لا يصيبها تغير قط ، وإنما تبقى على حالها الأول .

وعلى ذلك تصبح حركة المتحرك بعد التصادم مركبة من قسمين أحدهما في اتجاه العمود على سطح المانع إلى الخارج ، والآخر المركبة الثانية الناتجة من حركة المتحرك قبل التصادم مع السطح ، وهي الباقية على حالها الأول .

وبتركيز هذين القسمين أو بمعنى آخر ايجاد مخصوصيتهم ، يتضح تساوى السرعتين قبل وبعد التصادم ، ويتمثل ابن الهيثم لخاصية الصقال في السطح العاكس للضوء وخاصة الصلابة في الجسم المانع في المثال الميكانيكي السابق ذكره ، وإن كان انعكاس الضوء سببه صقال السطح ، فلا ارتباط البتة بين الصقال والصلابة ، كما يقول هو نفسه : -

« لأن الأضواء تنعكس عن الأجسام الصقيقة ، وإن لم تكن الأجسام الصقيقة صلاباً كالماء وجميع الرطوبات التي سطوهما صقيقة » .

وتتضح لنا معالم شخصية ابن الهيثم العلمية من النص التالي : -

« وإذا كان الاعتماد مركباً من هاتين الحركتين ، كانت الحركة التي تحدث من هذه الممانعة مركبة من الحركة على العمود القائم على سطح الجسم المانع في الجهة الخارجة من الجسم المانع ، ومن الحركة نفسها التي كانت في جهة العمود القائم على هذا العمود في الجهة التي إليها الحركة ، وذلك لأن الاعتماد إذا كان مركباً من الحركتين المذكورتين ، كان القسط من هذا الاعتماد ، الذي هو من الحركة على العمود النافذ في الجسم المانع ، يبطل من أجل أن الجسم المانع هو من هذه الجهة ، ومانع للمتحرك من هذه الجهة » .

« ويولد من هذا القسط من الاعتماد ومن ممانعة الجسم المانع لهذا القسط من الاعتماد ، حركة على العمود نفسه الذي عليه كان

(هذا القسط) من الاعتماد ، وفي الجهة من هذا العمود المقابلة لجهة الاعتماد ، ويكون القسط الثاني من الاعتماد الذى هو من الحركة على العمود القائم على هذا العمود باقيا على حاله لم يبطل ولم يتولد منه حركة مضادة ، لأن جهة هذا العمود ليس فيها مانع » .

وإذا كان هذا القسط باقيا ، ويولد من القسط الأول حركة على العمود القائم على سطح الجسم المانع في الجهة الخارجة من الجسم المانع ، كانت الحركة الحادثة مركبة من الحركة على العمود القائم على سطح الجسم المانع ، ومن الحركة على العمود القائم على هذا العمود المتدا في الجهة التي إليها الحركة .

وإذا كان كذلك ، كان الخط الذى عليه حركة الانعكاس ، فيما بين العمود القائم على سطح الجسم المانع وبين العمود القائم عليه ، اللذين من الحركتين عليهما تولدت حركة الانعكاس ، ويكون بعد هذا الخط المائل من العمود الثانى كبعد الخط الذى عليه كانت تكون الحركة من هذا العمود لو نفذ المتحرك على استقامته ، لأن قسط هذا العمود من الحركة لم يبطل ولم ينقض ولم يزد ، ويكون هذا الخط في السطح الذى فيه العمود ، لأن الحركتين اللتين منهما تولدت هذه الحركة هما في هذا السطح .

والحركة الأولى أيضا هي في هذا السطح وهذا السطح قائم على السطح المستوى المماس للسطح الصقيل على نقطة الالتقاء ، لأن السطح المستوى المماس هو الذي يمتد فيه العمود الثانى .

وإذا كان بعد هذا الخط عن العمود الثانى كبعد الخط المتصل بالخط الذى عليه ، كانت الحركة الأولى عن العمود الثانى ، كان ميل هذا الخط عن العمود الأول القائم على سطح الجسم المانع مساويا لميل الخط الذى عليه كانت الحركة الأولى عن هذا العمود . ومعنى استقراره هذا أن زاوية السقوط للشعاع الساقط تساوى زاوية الانعكاس ، وهما الزاويتان المنحصرتان بين الشعاع

الساقط والعمود المقام من نقطة السقوط على سطح الصقيل ، وبين الشعاع المنعكس عند هذه النقطة ونفس العمود ، وبالقياس لحركة ارتداد الكرة في المثال الميكانيكي ، حيث وجد أن خط حركة الكرة أولاً وخط حركتها ثانياً والعمود القائم من نقطة اللقاء جميعها تقع في مستوى واحد ، يستتبعه ابن الهيثم القانون الثاني للانعكاس فيقول إن الشعاع الساقط والعمود المقام من نقطة السطح الذي يقع عليه الضوء والشعاع المنعكس من هذه النقطة جميعها تقع في مستوى واحد .

وأن كانت كيفية الانعكاس واحدة فشمة فرق يذكره ابن الهيثم بين حركة الضوء وحركة الكرة ، فالضوء يتحرك حركة في غاية السرعة ، ولا تؤثر فيه قوة تحركه إلى أسفل ، كالقوة المحركة التي أسفل بعد رجوعها عن المرأة في الاعتبار الميكانيكي ، ويقول في ذلك .

« فأما الضوء فليس فيه قوة تحركه إلى جهة مخصوصة ، بل إنما خاصته أن يتحرك على الاستقامة في جميع الجهات التي يجد السبيل إليها ، إذا كانت تلك الجهات ممتدة في جسم مشف ، فإذا انعكس الضوء بما حصل فيه من القوة المكتسبة ، وصار على سمت الاستقامة التي أوجها الانعكاس ، امتد على ذلك السمت ، وليس فيه قوة تحركه إلى غير ذلك السمت ، لأن ليس من خاصته أن يطلب جهة مخصوصة ، ولذلك لا يحيى عن سمت هذه الاستقامة من بعد الانعكاس » .

والنص الذي يورده ابن الهيثم في صدد اثبات قانوني الانعكاس هو ما يلى ، ونحن نردد هنا ليتبين لنا شموله ووضوحه بحيث أصبح حكما ثابتا لا يتغير أبدا ، وهو ما يدرس حتى اليوم في المدارس الثانوية ، وإن كان أوقيليدس قد سبقه في اثبات تساوى زاويتين السقوط والانعكاس ، أو بطليموس في اثبات القانون الثاني فإن مفهوم الضوء كان لديهما غير مفهوم الضوء عند ابن الهيثم والمفهوم الأخير هو المعمول به حتى اليوم .

وها هو نص ابن الهيثم :

« ان كل ضوء ينعكس عن سطح صقيل ، فان كل نقطة من السطح الصقيل الذى منه انعكس الضوء ، ينعكس الضوء منها على خط مستقيم يكون هو والخط المستقيم الذى عليه امتد الضوء الى تلك النقطة ، والعمود الخارج من تلك النقطة القائم على السطح المستوى الماس للسطح الصقيل على تلك النقطة ، في سطح واحد مستو .

ويكون وضع الخط الذى عليه ينعكس الضوء بالقياس الى العمود المذكور كوضع الخط الذى عليه امتد الضوء الى نقطة الانعكاس ، بالقياس الى ذلك العمود ، أعنى أن كل خط ينعكس عليه ضوء من سطح صقيل ، فإنه يحيط مع العمود الذى يخرج من تلك النقطة قائما على السطح المستوى الماس للسطح الصقيل على تلك النقطة ، بزاوية مساوية لزاوية التى يحيط بها الخط الأول الذى عليه امتد الضوء الى تلك النقطة مع ذلك العمود » .

تلك هي خلاصة التعارض بين ابن الهيثم وديكارت في موضوع انعكاس الضوء ، ترى ما هو موقف ديكارت من موضوع الانكسار ؟ ذلك ما سوف نوضحه فيما بعد .

* * *

عرض ديكارت قانون انكسار الضوء في كتابه الموسوم « في الانكسار » على أنه نتيجة مستنبطة من بعض الفروض ، لا على أنه نتيجة وصل إليها بالاستقراء التجريبى ، والطريقة التي اتبعها في الاستنباط هي عين طريقة ابن الهيثم في التحليل والتركيب .

وديكارت ، مثل ابن الهيثم ، يطبق هذه الطريقة في حالى الانعكاس والانكسار ، وهو في الحالة الثانية يضع فرضين :

الفرض الأول هو أن المركبة الموازية ناسطح الفاصل بين المشفين تبقى على حالها (أى لا تزيد ولا تنقص) بعد الانكسار ، وهو في ذلك قد خالف ابن الهيثم الذى قال عن هذه المركبة أن مقدارها يزيد اذا كان المشف الثاني أطفاف ، أو ينقص هذا المقدار ان كان المشف الثاني أغلى .

والفرض الثاني الذى يضعه ديكارت هو أن هناك نسبة ثابتة بين سرعة الضوء في المشف الذي فيه الشعاع المنكسر وسرعته في المشف الذي فيه الشعاع الساقط .

هذا الفرض (١) الأخير ينطوى على الفكرة القائلة بأن سرعة الضوء خاصة للوسط الذى يكون فيه ، وهى فكرة عبر عنها ديكارت في كتاباته الخاصة التى دونها بين عامي ١٦١٩ - ١٦٢١ أى قبل ظهور كتابه في البصريات بنحو ستة عشر عاما ، وقد قال بعض الباحثين في بصريات ديكارت أن الوقوع على هذه الفكرة يعتبر ومضة من ومضات العبرية ، غافلين أن ابن الهيثم هو الذى أخرجها وهي علامة من علامات عبريته ، واليكم النص من مخطوط المناظر لابن الهيثم :

« والأضواء تمتد في الأجسام المشففة بحركة سريعة تخفي عن الحس لسرعتها ، ومع ذلك فان حركتها في الأجسام اللطيفة أعنى الشديدة الشفيف أسرع من حركتها في الأجسام الغليظة أعنى الأضعف شفيفا ، وذلك أن كل جسم مشف اذا نفذ فيه الضوء ، فان الجسم المشف يمانع الضوء ممانعة بحسب ما فيه من الغلط ، لأن كل جسم طبيعي فلا بد أن يكون فيه غلط ما » .

و واضح من هذا النص أن سرعة الضوء تكون بحسب الممانعة التي يصاد فيها في الوسط المشف الذي يسير فيه ، وهذه الممانعة تكون

(١) دكتور عبد الحميد صبره .

بحسب ما في المشف من غلظ ، أى بحسب خاصة قائمة في المشف نفسه .

ويرى ابن الهيثم أن الأجسام المشففة في الطبيعة ليس شفيفها في الغاية ، وأن فيها شيئاً من الغلظ ، والغلظ والشفيف في نظره من الأضداد ، فان كان هو المعنى الذي يجعل الأجسام تؤدى الأضواء فيها ، فالغلظ هو المعنى الذي يجعل الأضواء تعتاق عن الامتداد فيها ، ثم هو يرى أن سرعة الضوء عند وقوعه على سطح المشف الثاني تتحلل إلى مركبتين ، أحدهما في اتجاه العمود على السطح ، والأخر في اتجاه الماس للسطح على نقطة السقوط .

وأقوله تفيد أنه يرى أيضاً أن المركبة الثانية لا تحتفظ بقيمتها الأولى اذا نفذ الضوء في المشف الثاني ، فان كان المشف الثاني أغلظ فانها تصير أصغر ، فلا تبقى محصلة المركبتين في المشف الثاني على استقامة حركة الضوء في المشف الأول بل يكون اتجاهها منعطفاً إلى جهة العمود ، وتكون سرعة الضوء في المشف الثاني أصغر من سرعته في الأول .

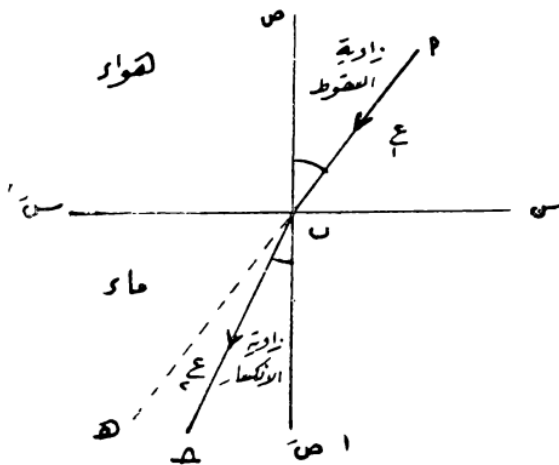
وبالمثل اذا نفذ الضوء من الأغلظ في الألطف ، فان مركبة السرعة في اتجاه الماس تصير في الألطف أكبر ، وينعطف الضوء عند خروجه إلى الألطف إلى خلاف جهة العمود ، واستند ابن الهيثم في تأييد رايه بأمثلة ميكانيكية .

مثل الانعطف من الألطف في الأغلظ بكرة صغيرة من الحديد ، فهى اذا وقعت على لوح رقيق ، وكان اتجاه حركتها في اتجاه العمود على اللوح ، فان نفوذها في اللوح أسهل مما لو كان اتجاه حركتها مائلاً على العمود ، حين تكون قوة الحركة واحدة في الحالتين ، ومثل أيضاً بالسيف ، فهو اذا ضرب به عود وكان حد السييف إقائماً على سطح العود قطعه في أكثر الأحوال ، وان ميل السييف وضرب به العود لم يقطع العود بالسهولة نفسها .

ويقول ابن الهيثم بلفظه :

« اذا امتد الضوء في جسم مشف ثم لقي جسما آخر مشفا مخالف الشفيف للجسم الذي هو فيه وأغلظ منه ، وكان مائلا على سطح الجسم المشف الذي لقيه انعطاف الى جهة العمود القائم على سطح الجسم المشف في الجسم الأغلظ » .

ويمكن تفسير ذلك بالرسم التالي :



فأو سقط شعاع A ب سرعته U .

فـ الـ هـ اوـ سـطـحـ المـاءـ ،ـ انـعـطـفـ منـ B ـ إـلـىـ C ـ بـ سـرـعـةـ U ـ لأنـ سـرـعـةـ الـضـوءـ فـيـ المـاءـ تـقـلـ بـ حـسـبـ المـانـعـةـ ،ـ وـالـانـعـطـافـ إـلـىـ جـهـةـ العـمـودـ B ـ صـ لـذـلـكـ تـقـلـ زـاـوـيـةـ الـانـكـسـارـ .

وـ الزـاوـيـةـ A ـ B ـ C ـ هـىـ زـاـوـيـةـ السـقوـطـ .

الـ زـاوـيـةـ H ـ B ـ C ـ هـىـ زـاـوـيـةـ الـانـكـسـارـ .

الـ زـاوـيـةـ H ـ B ـ H ـ هـىـ زـاـوـيـةـ الـانـعـطـافـ اوـ زـاـوـيـةـ الـعـضـورـ كـمـاـ يـسـمـيهـ كـمـالـ الدـينـ الـفـارـسـيـ وـلـوـ فـرـضـ خـروـجـ شـعـاعـ H ـ B ـ مـنـ المـاءـ

إلى الهواء فإنه تنعطف إلى غير جهة العمود بـ ص لأن سرعة الضوء في الهواء أكبر من سرعته في الماء .

وهذه هي قاعدة العكس ، ويدلنا قول ابن الهيثم :

« فإذا خرج الضوء من الجسم الأغلظ إلى الجسم الألطف كانت حركته أسرع » .

على أنه يتفق إلى حد كبير والرأى الذي رأاه « فرما » الفرنسي ، وينى عليه قاعدته التي تعرف بقاعدة أقصر الأوقات ، والتى تتلخص في أن الضوء عند نفوذه من نقطة في جسم مشف إلى نقطة أخرى في جسم مشف آخر ملامس للأول ، يختلف شفيفه عن شفيف الأول يساك السبيل الذى يستغرق فيه الوصول من النقطة الأولى إلى الثانية أقصر الأوقات ، فهو يساك السبيل الذى تكون عليه الحركة بحسب تعبير ابن الهيثم « أسرع وأسهل » .

أما قوله من ناحية الكيفية التي يحصل بها الانعطف ، وتضمنت فكرة تحليل السرعة إلى مركبتين ، واعتبار المركبة التي في اتجاه الماس هي المتغيرة ، فتنتظرها في كل ذلك نظرية « نيوتن » الانجليزى ، وفيها أيضاً تحلل سرعة الضوء إلى مركبتين ، أحدهما عمودية على السطح والأخرى في اتجاه الماس .

مع الفارق في أن نيوتن يعتبر المركبة العمودية على السطح هي المتغيرة ، وأنها عند نفوذ الضوء في الجسم الأغلظ تزداد من جراء القوة التي تؤثر في الدوائقي الضوئية بحسب نظريته عند اقترابها من السطح ، وتجذبها في اتجاه العمود إلى داخل الجسم الأغلظ ، وأنها في الجسم الألطف تقل من جراء القوة التي تؤثر في الدوائقي الضوئية عند اقترابها من سطح الألطف وتدفعها قليلاً في اتجاه العمود إلى خارج الجسم الألطف .

ومع الفارق أيضاً في أن نظرية نيوتن تتطلب أن تكون سرعة

الضوء في الأغاظ أعظم وفي الألطاف أصغر ، وهو ما ينفيه الواقع ، في حين أن الأمر بحسب أقوال ابن الهيثم يعكس ذلك .

* * *

لقد قدم ديكارت في الانكسار ، وهى احدى المقالات الثلاثة الملحقة بكتابه بحث في المنهج ، استنتجا نظريا لقانون جيب زاوية الانكسار للشعاع الضوئي ، والذى كان الرياضى الهولندي « ويلبرورد سنتليوس » (١٥٩١ - ١٦٢٦) قد اكتشفه تجربيا ، وهو القانون المعمول به حتى وقتنا هذا ، وينص على أن معامل الانكسار من مادة إلى مادة مثل الهواء - ماء ثابت ويساوى جيب زاوية السقوط على جيب زاوية الانكسار دائماً أبداً ، أي أن :

$$\frac{\text{حا س}}{\text{حا ك}} = \text{م} \quad \text{حيث } \text{م} \text{ مقدار ثابت هو معامل الانكسار}$$

ديكارت كان على علم بهذا القانون عندما استقر في هولندا زمناً، وجاء بقانون يتضمن العلاقة بين جيب زاويتي السقوط والانكسار وسرعة الضوء في الشفيفين كالتالي :

$$\frac{\text{حا س}}{\text{حا ك}} = \frac{\text{ع ك}}{\text{ع س}}$$

حيث س زاوية السقوط ، ك زاوية الانكسار ، ع س = سرعة الشعاع الساقط ، ع ك = سرعة الشعاع المنكسر ، م = مقدارا ثابتا.

والقانون في هذه الصورة يلزم عنه أن تكون سرعة الضوء في المشف الأغاظ أكبر من سرعته في المشف الألطاف ، وهذا عكس الرأى الذى ذهب إليه ابن الهيثم ، وهو بعيد عن الصواب .

والغريب في نظرية ديكارت أن هذه الاعتبارات التي استخدم فيها طريقة ابن الهيثم في التحليل والتركيب لا تتفق بحال من الأحوال

مع نظرته العامة في طبيعة الضوء وطريقة انتقاله ، لقد جاء ديكارت بشورة في علم الطبيعة كان يرمي من ورائها إلى احالة العلم الطبيعي بأسره علمًا هندسيا كما سبق أن قلنا ذلك في بدء هذا الفصل .

علمًا هندسيا لا أثر فيه للصور الجوهرية أو الكيوف الخفية التي قام بها الفلسفه المدرسون في العصر الوسيط والذين سيقوه أمثال روبرت جروست (١١٧٥ - ١٢٥٣) أول محافظ لجامعة اكسفورد الذي ألف في البصريات وقال بالتأثير عن بعد ، أو روجر باكون (١٢١٠ - ١٢٩٣ م) أو فيتو أو كيلر وغيرهم .

ولكن الكيفيات الخفية التي عارضها ديكارت لم تكن قاصرة على الفلسفه وحدهم ، فالجاذبية التي قال بها نيوتن مثلاً من بعد ، تعتبر من وجهة النظر الديكارتية كيفية خفية ، شأنها شأن الجذب أو التنازع المغناطيسي ، فلا ينبغي أن يسمح باستخدامها في العلم الطبيعي ، لذلك لم يكن القول بالجاذبية مقبولاً للعلماء المتأثرين بفلسفه ديكارت مثل هيجنز وليبنتر .

وإذن فقد أراد ديكارت أن يقصى من مفهوم المادة كل صفة لا يمكن ردها إلى الصفات الهندسية أو الميكانيكية البينة كالشكل والمقدار والحركة ، ولا يمكن من وجهة النظر هذه أن يؤثر جسم في آخر إلا عن طريق التصادم بينهما .

ديكارت يقول بأنية الضوء ، وهو مدفوع إلى ذلك القول برغبته في تفسير الطبيعة تفسيراً هندسياً ، ولكن هذا التطرف في التأويل الهندسي منعه من تطبيق الهندسة على الظواهر الضوئية تطبيقاً معقولاً خالياً من التناقض ، فكيف نفهم مثلاً تطبيق طريقة التحليل والتركيب في الانكسار إن كان انتقال الضوء لا يستفرق زماناً ؟

وكيف تؤول القانون الذي تؤدى إليه فرضه اذا لم ننسب إلى الضوء سرعات محدودة مختلفة في الأوساط المختلفة ؟

تلك صعوبات نبه اليها المفاسرون لديكارت ، وكان لابد للتغلب عليها من الرجوع الى وجهة نظر ابن الهيثم التي تقول بأن للضوء سرعة محددة وان كانت لقوتها تخفي عن الحس ، وهذا ما فعله « هېجنز » و « فرما » قبل أن يتوصل « رومر » الى تقدير سرعة الضوء من المشاهدات الفلكية عن أقمار المشترى .

وثم صعوبة أخرى اصطدمت بها النظرية الديكارتية ، وهى لا تقل خطرا عن الصعوبات السابقة ، ان قانون ديكارت في الانكسار يقتضى أن تزيد سرعة الضوء في الوسط الأغلظ ، فكيف نفس ازدياد السرعة ميكانيكيا دون الخروج عن حدود علم الطبيعة كما تصوره ، أى دون التسليم بفكرة القوة ، تلك الأسطورة التي تربست من العصر القوطى في أساطيرهم ودخلت في مفاهيم علم الديناميكا ؟

حاول ديكارت الخروج من ذلك المأزق بقوله ان المشف الأغلظ يقاوم حركة الضوء بأكثر مما يقاومها الألطف ، وهو يفهم هذه المقاومة بحيث تتناسب طرديا ، لا عكسيا مع السرعة ، وهذه الفكرة أصولها أيضا في فلسفة ابن الهيثم عن الضوء ، ولكنها كانت بعيدة عن الوضوح والاقناع .

* * *

حين نشر (١) ديكارت نظريته واطلع عليها الرياضي الفرنسي « فرما » رفض الأخير برهانه ، قائلا انه برهان مفاسطى لا يصح من الوجهة الرياضية ، فضلا عن الصعوبات التى تواجهه من الناحية الفيزيقية .

وظل « فرما » ثابتًا على ذلك الرأى رغم الرسائل الكثيرة التى تبادلها مع ديكارت ، في هذا الموضوع ، فلم يسلم بقانون ديكارت ، وفيما بعد قيل لفرما ان التجربة تؤيد قانون ديكارت ، فكان جوابه

(١) دكتور عبد الحميد صبره « نظريات الضوء في القرن السابع عشر » .

على ذلك أن تأييد التجربة ليس بالضرورة دليلاً على صدق القانون ولا صحة الاستنتاج .

ثم أخذ على عاتقه أن يبحث عن طريقة جديدة لعلها تؤدي إلى قانون جديد ، والطريقة التي سلكها « فرما » كان قد صاغها للعثور على مماسات المنحنيات المخروطية ، وتعرف بطريقة الحدين أعلى والأدنى .

افتراض « فرما » أن الضوء في انتقاله من نقطة إلى أخرى يتخد الطريق الذي يستغرقه في الزمان الأقصر ، وهذا الفرض تجد ملامحه مختفية بين ثانياً تعبيرات ابن الهيثم كما سبق أن قلنا ذلك ، ولكن رغم ذلك فإن الأوروبيين من مؤرخي العلم يطلقون عليه اسم قاعدة أو مبدأ « فرما » الذي يتفق مع انتشار الضوء في الأوساط المجانسة على السموات المستقيمة ، من حيث أن الخط المستقيم هو أقصر المسافات بين نقطتين .

اما اذا كانت نقطة البدء في وسط غير الوسط الذي توجد فيه نقطة الوصول ، فان الضوء ينكسر على نقطة في السطح الفاصل بحيث يقطع في الوسط الشفيف الذي تكون فيه سرعته أكبر مسافة تزيد على المسافة التي يقطعها في الوسط الذي تكون فيه سرعته أقل ، وكانت دهشة « فرما » عظيمة حين وجد أن مبدأه يؤدي إلى نفس النسبة التي وصفها « ديكارت » أعني نسبة جيب زاوية السقوط إلى جيب زاوية الانكسار ، ولكنه تأدى في الوقت نفسه إلى أن العلاقة بين هذه النسبة والنسبة بين السرعتين هي على عكس ما يريد « ديكارت » .

إذ ان مبدأ « فرما » يلزم عنه أن تكون السرعة أكبر في الوسط الألطف ، وكأنى به وقد رجع ثانية إلى رأى ابن الهيثم :

تلك هي – في تاريخ العصريات – المرة الأولى التي يبرهن فيها رياضياً على هذه النتيجة التي افترضها ابن الهيثم ، ولكنه كان

برهانا استلهم فيه صاحبه القول بالعلل الفائية ، ولم يحاول أن يفسره تفسيرا يرضي العالم الطبيعي ، أما أول تفسير طبيعي يتفق مع نتيجة « فرما » فقد جاء به للمرة الأولى العالم الهولندي « كريستيان هيجنز » .

* * *

بدأ « هيجنز » هو الآخر من نظرية « ديكارت » ، ولكنه وجه عنایته الى ناحيتها الميكانيكية بدلا من الناحية الرياضية التي سلم بها « نيوتن » وعارضها « فرما » وكان هيجنز يتافق مع ديكارت فيما يجب أن يكون عليه التفسير الفيزيقى المعقول ، فرفض فكرة القوة المؤثرة عن بعد ، واعتبر أن الظاهرة الأساسية التى ينبغى أن تنبئ إليها كل الظواهر الطبيعية من ضوئية ومفتوطيسية .. الخ هى ظاهرة التصادم .

لذلك افترض هيجنز مادة أثيرية تملأ المكان وتتفلغل في ثنايا الأجسام كالمادة اللطيفة التى تصورها ديكارت ، وقال ان الضوء ينشأ عن اهتزازات أجزاء الجسم المضى فتحمل المادة الأثيرية آثار هذه الاهتزازات الى مسافات لا حد لها ، وذلك كما نرى حين تصطدم كرة متحركة بالكرة الأولى في سلسلة من الكرات المتلاصقة في خط مستقيم .

فينتقل اثر الصدمة الى الكرة الأخيرة فتحرك ، وكان لابد لهيجنز ، كى يحصل على صورة ميكانيكية واضحة ، أن يتخلى عن قول « ديكارت » بآلية الضوء ، فافتراض الأثير حاصلا على صفة المرونة ، وعلى ذلك يكون انتقال الضوء فى الأثير على هيئة كرات متعاقبة أو أمواج كالتى شاهدها على سطح الماء ، وتكون الأشعة الضوئية هى الخطوط المستقيمة الواسلة من المركز الى المحيط .

مرة أخرى نجد بصمات الحسن بن الهيثم واضحة في هذه الفروض ، والنص الذى أورده ابن الهيثم في مخطوط المناظر هو :

« فقد تبين من جميع ما شرحته وبيناه بالاستقراء والاعتبار ، أن اشراق جميع الأضواء انما هو على سموت خطوط مستقيمة فقط ، وأن كل نقطة من كل جسم مضيء ذاتيا كان الضوء الذي فيه أو عرضيا ، فان الضوء الذي فيه يشرق منه ضوء على كل خط مستقيم يصح أن يتوهם ممتدًا منها في الجسم المشف المتصل بها .

فيلزم من ذلك أن يكون الضوء يشرق من كل نقطة من كل جسم مضيء في الجسم المشف المتصل به اشراقة كثيرة ، أعني عن كل خط مستقيم يصح أن يمتد من تلك النقطة في الجسم المشف ، ويلزم أن يكون الجسم المشف هواء كان أو غيره اذا أضاء بضوء ما ، أي ضوء كان ، فان الضوء الذي فيه هو ضوء يشرق عليه من كل نقطة من الضوء الذي منه أضاء ذلك الجسم المشف ، على سمت مستقيم يمتد من تلك النقطة في ذلك الجسم المشف » .

معنى الاشراق الكثري هنا في الواقع ليس سطحيا كما يظن بادئ ذي بدء ، فابن الهيثم يريد القول بأن النقطة من سطح الجسم المضيء سواء كان ضوءه ذاتيا أو عرضيا مستمدًا من غيره لا يشرق منها الضوء الى جهة خارج الجسم فحسب ، بل يشرق منها ضوء الى جهة باطن الجسم أيضا بقدر ما يسمح به امتداد الوسط المشف من وراء النقطة المضيئة الى تلك الجهة .

فمن العلوم أنه اذا وقعت موجة « ضوئية » على سطح جسم فالنقطة التي يلمسها صدر الموجة سطح الجسم تعد مركزاً تبتدي منه موجة ضوئية لا تنتشر خارج الجسم فحسب ، بل تنتشر أيضا داخل جرمه لو كان بالجسم شفيف يسمح بذلك .

وها هو « هيجنز » يفسر ظاهرة انكسار الضوء على هذا المنهج ، فهو ينظر فيما يحدث حين يصطدم صدر الموجة المنتشرة في وسط متجانس بسطح يفصله عن وسط يخالفه في الشفيف . ولتكن صدر الموجة الساقطة مائلاً على السطح الفاصل ، أي أنه لا يصطدم

بالسطح الفاصل دفعة واحدة ، وهنا يفترض هيجنز أن كل نقطة على الصدر ، يمكن اعتبارها مركزاً لوجة أخرى صغيرة ، أو بمعنى آخر موجة أخرى تنتشر في كل اتجاه بالسرعة التي تلائم الوسط .

فالجزء من المصدر الذي يصطدم بالسطح الفاصل أولاً تنشأ عنه موجة تنتشر في المشف الثاني بالسرعة الملائمة بهذا المشف ، في حين أن بقية أجزاء الصدر لا تزال متقدمة في المشف الأول بالسرعة الملائمة له ، وعلى هذا النحو استطاع « هيجنز » باستدلال هندسي جميل أن يستنتج قانون انكسار الضوء بعد أن حدد اتجاه صدر الموجة في المشف الثاني .

والصيغة التي وضع فيها القانون هي عين الصيغة التي اكتشفها « فرما » وفي نفس الكتاب الذي نشر فيه « هيجنز » نظريته عام ١٦٩٠ م يبرهن على أن مبدأ أقصر الأزمنة التي قال به « فرما » لا يتفق فقط مع التطورات الموجية ، بل هو نتيجة منطقية لهذه التصورات ، بحيث يتعين على من يعتنق النظرية الموجية أن يسلم بمبدأ « فرما » .

ولكن نظرية هيجنز كان يعييها عدة أمور ، فهو لم يحاول أن يفسر بواسطتها ظاهرة التفرق المنஸوري التي كان نيوتون قد جاء بتفسير لها من وجهة النظر الجسمانية ، وكذلك لم يحاول « هيجنز » أن يفسر بواسطته نظريته ظاهرة الحيوود التي درسها « جريمالدي » أو ظاهرة التداخل التي درسها من قبل « هوك » و « نيوتون » .

والغريب أن « هيجنز » استبعد من أمواجه صراحة الصفة الأساسية التي ربما كانت تساعد في مثل هذه التفسيرات ، وهي صفة الدورية ، فقال إن اهتزازات أجزاء الجسم المضيء التي تصدر عنها الموجات لا تحدث على نحو منتظم ، وبذلك يمتنع تحديد طول معين للموجات أو مقدار معين لتردد الاهتزازات ، وكان أول من

قرن الدورية بال WAVES الضوئية هو الفيلسوف الفرنسي
« مالبرانش » .

تلك العيوب التي اتصف بها نظرية « هيجنز » تدل على
قصورها ، ولكنها لا تدل على كذبها أو عدم صحتها ، غير أن نيوتن
نبه إلىحقيقة تجريبية بسيطة يبدو أنها تدحض الغرض الموجي من
أساسه ، وهي أن الموجات المعروفة جميعاً تنعطف من وراء العوائق
الموضوعة في طريقها ، فيصدق ذلك مثلاً على الموجات في الماء
والموجات الصوتية ، ولكن ظاهرة الظلال تدل على انتشار الضوء في
خطوط مستقيمة غير منعطفة ، أو كما يقول ابن الهيثم على السمات
المستقيمة ، إذ فالنظرية الموجية في الضوء نظرية كاذبة .

ذلك اعتراض خطير لم يستطع « هيجنز » دفعه ، فكان عاملاً من
العوامل التي صرفت الناس عامة عن نظريته طوال القرن التامن
عشر ، أما العوامل الأخرى فأهمها المكانة التي احتلتها نظريات
« نيوتن » عامة ، ومنها نظريته في الضوء بحيث أصبح من غير
المتصور أن يجرؤ على نقدها أحد .

* * *

تلك كانت الصورة الباهتة للصراع العلمي في القرنين السادس
والسابع عشر ، صراعاً تسبب بطريق مباشر أو غير مباشر من
نظريات ابن الهيثم في الانعكاس والانكسار للأشعة الضوئية ،
ولننظر الآن موضع « إسحاق نيوتن » من هذا الصراع ، ذلك العالم
البريطاني الذي يقول عنه مواطنه أنه نفحة من نفحات العبرية
قلاً يجود بمثلها الزمان .

نظر « نيوتن » إلى المثال الميكانيكي لابن الهيثم ، حين مثل
شعاع الضوء بكرات من الحديد تساقط على لوح صقيل من الفولاذ ،
فأخذ بتلبيب تلك الفكرة وقال إن شعاع الضوء ما هو إلا مجموعة
من أحداث ، أحداث الكرات المتعاقبة ، وعلى ذلك فالضوء يتكون من

جسيمات دقيقة تنبع من الجسم المضيّ تسبب الاحساس بالنظر اذا ما سقطت على العين ، أو تسبب عنها ظاهرتي الانعكاس والانكسار .

مثل هذا القول سبق أن نادى به العالم السكندرى « هيرون » فى العصر الهيلينى حيث قال ان الضوء جسيمات تخرج من البصر الى البصر ، وهو قول معكوس لنظرية « نيوتن » الجديدة .

وعلى هذا الاعتبار يمكن الجزم بأن هذه النظرية هجينه بين نظرية ابن الهيثم وهيرون ، ولننظر الآن في نظرية « نيوتن » هذه ، ولنتأمل ظاهرة الانكسار من وجهة نظر ديناميكية ، أي ففترض أن الشعاع الضوئي شىء ما يخضع لقوانين الديناميكا ، فنقول أن انعطاف الشعاع الضوئي حين ينحدر في المشف الثاني دليل على وجود قوة ما عن السطح الفاصل بين المشفين .

ولأن الشعاع لا يتغير اتجاهه حين يسقط عموديا على ذلك السطح ، والقوة التي قررنا وجودها ينحصر عملها في الاتجاه العمودي ، أي ليست لها مركبة في غير هذا الاتجاه ، واذن فمركبة سرعة الشعاع الساقط التي توازى السطح الفاصل لا تتأثر عند الانكسار بزيادة أو النقصان .

واذن يتحقق فرض ديكارت الأول .

وأيضا اذا كان انعطاف الشعاع في المشف الثاني الى جهة العمود على السطح الفاصل ، فمعنى ذلك أن القوة المؤثرة عند السطح متوجهة نحو المشف الثاني (الذي فيه الشعاع المنكسر) وأن السرعة قد زادت بعد الانكسار ، أما اذا انعطاف الشعاع الى ضد جهة العمود فهذا دليل على أن القوة متوجهة الى أعلى (أي الى الوسط الذي فيه الشعاع الساقط) وأن السرعة قد نقصت بعد الانكسار .

ونحن نعلم من التجربة أن الضوء حين ينكسر من وسط الأطف
كالهواء إلى وسط أغلفة كالزجاج ، فإنه ينبعض إلى جهة العمود على
السطح الفاصل ، أي أن سرعة الضوء في الأغلفة تكون أكبر من
سرعته في الألطف ، كما ينص عليه قانون « ديكارت » فنرى من
الملاحظات السابقة أن باستطاعتنا أن ننظر إلى نظرية نيوتن على أنها
تأويل ديناميكي لبرهان « ديكارت » الرياضي على قانون الانكسار ،
ولنقف عند هذا الحد إذ أن الصراع بين نظرية الجسيمات والنظرية
الموجية ما زال منذ ذلك الوقت دائراً الرحى حتى يومنا هذا .

ان الصراع الذي نشأ في القرنين السادس والسابع عشر على
أساس من مذهب ابن الهيثم في الضوء وفي المعاير الديناميكية
الأخرى مثل الاعتماد وتحليله إلى مركبتين أو قسطين متعامدين ،
ومثل الميل والقصور الذاتي ، كان بهذه التمرد على العلم الإسلامي
والنزول إلى مجالات أخرى في التفكير الوعي لمناشط علمية جديدة
وأفقاً أوسع .

ويشبه هذا الصراع ما عانته الحضارة الإسلامية النامية في
القرن العاشر الميلادي حينما تمرد الرازي على الطب الاغريقي فألف
« في الشكوك على جالينوس » وألف ابن الهيثم في « الشكوك على
أوقليدس » وفي الشكوك على بطليموس ، وألف ابن رشد فيما
بعد متتمداً على أرسسطو وهو متبع مناصحه .

فكان القرن العاشر الميلادي نقطة التمرد للعلم الإسلامي على طفح
العلم الاغريقي الذي كان قد أصابه بغلالات رقيقة من ظاهرة التشكيك
الكاذب ، فكان هناك ابتكار وكان هناك ابداع .

وبالمثل كان القرن السادس عشر نقطة التحول في العلم
الأوروبي .

هندسيات

الهندسيات أى المسائل الهندسية ، هي علم يبحث فيه عن أحوال المقادير من حيث التقدير ، وينتشرى أى ينطوي وترجع اليها مسائل الرياضيات ، وهي علم يبحث عن أمور مادية يمكن تجريدها عن المادة في البحث ، وهو المسمى بالعلم التعليمي والعلم الأوسط بالنسبة إلى الإلهي الأعلى والطبيعي الأدنى ، وأصوله أربعة : الهيئة والهندسة وعلم العدد المسمى بـأرثماطيقى وعلم التأليف الذي معظمها الموسيقى ، وفروعه كثيرة كعلم المناظر وجر الأثقال وغيرها .

ذلك هو مفهوم هذا العلم في الحضارة الإسلامية ، ولابن الهيثم باع طويل فيه وسنورد هنا قليلا مما كتب فيه :

١ - مسألة « الهازن » : عرفت هذه المسألة بهذا الوصف منذ عصر النهضة الأوروبية ، وتناولها الكثيرون من العلماء أمثال « بارو » أستاذ الرياضة بجامعة كمبردج عندما كان نيوتن تلميذه بها في النصف الثاني من القرن السابع عشر ، وكذلك « كريستيان هوبيجنز » العالم الفيزيقي المشهور (١٦٢٩ - ١٦٩٥) الذي كان معاصرًا لديكارت ونيوتون ، وتتلخص المسألة فيما يلى : -

« اذا فرضت نقطتان حيتما انفق أمام سطح عاكس ، فكيف تعين على هذا السطح نقطة بحيث يكون الواصل منها إلى أحدي النقطتين المفروضتين بمثابة شعاع ساقط ، والواصل منها إلى الأخرى بمثابة شعاع منعكس ؟ » .

حقيقة الأمر أن ابن الهيثم كان متأثراً ببحوث الكندي فيلسوف العرب ، ولا أغالي اذا قلت أنه قد نجح منحاج في هذا الصدد ، ولكنه فاقه فيما ابتكر من حلول عميقة سندكرها اقتضاها فيما بعد ، إننا لا نلقي الكلام جزافاً ، اذ أن دليلنا في هذا الموضوع مخطوط « كتاب الشعاعات الشمسية » مؤلفه « يعقوب بن اسحق الكندي » وال موجود بمكتبة خدا بخش بتنة في حيدر آباد الدكن بالهند ، وله صورة فوتوغرافية بمعهد مخطوطات الجامعة العربية .

ومن ناحية أخرى كان الكندي متأثراً بتلك الأسطورة المتراءة عن أرشميدس السكندرى ، حيث قيل انه ابتكر مرايا عاكسة لضوء الشمس ، استخدمها لاحراق سفن العدو المهاجمة لبلاده عندما كان في سيراكوزا ، فيقول الكندي في مخطوطه :

« أحرق مراكب المحاربين له بشعاع الشمس ، وجب من هذه الجهة اثبات ذلك ، فإنه ممكن باضطرار ، فنحن ناظرون في ذلك بقدر ما يمكننا ، واضعون لتهيئة ذلك مقدمات أشياء يسيره نحن إليها مضطرون فيما نريد من تهيئة المرايا ، فهذا قول « اثناميوس » وقد كان يجب على « اثناميوس » إلا يقبل خبراً بغير برهان ، وقد مثل كيف يعمل مرآة تتعكس منها أربعة وعشرون شعاعاً على نقطة واحدة ، ولم يبين كيف تكون النقطة التي يجتمع عليها الشعاع ، على أي بعد شيئاً من وسط سطح المرأة ، ونحن ممثلون ذلك على أوضح ما يمكننا وأقربه ، ومبينون بالبراهين الهندسية والجهة الأخرى التي ذكرها على أوضح ما تبلغه طاقتنا ، وننتم من ذلك ما كان ناقصاً ، فإنه لم يذكر بعداً مفروضاً » .

وهكذا يتبع الكندي فرضه الهندسية المتعددة الجوانب ، ثم يشفعها ببراهين موضحة أشكالها ، مما لا مجال له هنا ، فنحن بصدد دراسة ابن الهيثم وليس الكندي ، ولكننا نستطيع أن نجمل دراسات الكندي في النقاط التالية : -

١ - الشعاع الواقع على سطح المرأة المقعرة السطح تعييراً كريباً ، والشعاع المنعكس منها يقطعان أعظم دائرة في كرة تلك المرأة المتممة لها بخطين متساوين .

٢ - الشعاع المنعكس عن سطح المرأة الكربية التعمير ، لا يمر على مركز كرتها منه أبداً : الا الشعاع الواحد الواقع على مركز المرأة ، أعني الذي هو قطر دايرتها ، فإنه وحده ينعكس على ذاته .

٣ - نريد أن نجد العلامة التي يمر عليها الشعاع المنعكس من علامة مفروضة من المرأة المقعرة السطح تعييراً كريباً من الخط الخارج من مركز الدائرة العظمى من الكرة المتممة لها .

٤ - نريد أن نجد المرأة المقعرة السطح تعييراً كريباً التي تنعكس شعاعات إلى مركزها ، ثم يختتم الكندى مخطوطه قائلاً : « فانا قد قدمنا من موضوعاتنا ما فيه كفاية في علم هذه الصناعة ، فلنذكر ما وعدنا ذكره مما قال اثناميوس في ذات الأربعة وعشرين شعاعاً ، على أقصد المسالك الى علم ذلك ، وايضاً به بتوفيق ذى القدرة . »

نريد أن نعمل مرآة ينعكس منها أربعة وعشرون شعاعاً إلى علامة واحدة :

فليكن المثال لذلك أن نعرض سطح المرأة مسدس أ ب ج ء ه و المتساوي الأضلاع والمتساوي الزوايا ، ولتكن المرأة مستوية السطح ٠٠٠ وقد يمكننا أن نعمل مرآة ينعكس منها كم شعاع شيئاً من العمود الخارج من مركزها أتفق مما عمل اثناميوس .. »
نعود ثانياً إلى مسألة ابن الهيثم ، فنقول أنه قد فاق الذين سبقوه في هذا الموضوع ، فاق ما تناوله بطليموس (١) القلوذى

(١) الحسن بن الهيثم : بحوثه وكشوفه البصرية لمصطفى نظيف .

فيما يتعلّق بال نقطتين المختلفتين بعد عن المركز ، بل ابتكر حلولاً عجز عنها بطليموس ، وعجز عن ايرادها الكندي ، انه ابتكر الحلول العامة لتعيين نقطة الانعكاس في أحوال المرايا الكروية والاسطوانية والمخروطية المحدبة منها والمقررة .

ان المسألة سهلة بسيطة اذا كان السطح العاكس مستويا ، كما تناولها الكندي ، لأنه اذا أخرج من احدى النقطتين المفروضتين عمود على السطح كان المستوى الذي يقع فيه هذا العمود والنقطة الثانية هو مستوى الانعكاس ، فإذا مد هذا العمود على استقامته الى نقطة ، بحيث يكون بعدها عن النقطة التي يلقى عليها هذا العمود السطح العاكس كبعد النقطة الأولى عنها ، ثم وصلت تلك النقطة الى النقطة الثانية المفروضة ، كانت النقطة التي يلقى عليها هذا الواصل العاكس هي نقطة الانعكاس المطلوب تعينها ، والبرهان على ذلك يسير ، والمسألة سهلة بسيطة اذا كان السطح العاكس كرييا أو اسطوانيا أو مخروطيا في حالات خاصة معينة .

ففي حالي السطح الاسطوانى أو المخروطى اذا كانت النقطتان المفروضتان وسهم الاسطوانية أو سهم المخروطية في مستوى واحد ، كان هذا المستوى هو مستوى الانعكاس ، وكان الفصل المشترك بينه وبين السطح العاكس خطأ مستقيما ، وآل الانعكاس الى ما يشبه الانعكاس عن السطح المستوي ، كذلك فانه من السهل تعين نقطة الانعكاس عن السطح الكروي المحدب اذا كانت النقطتان المفروضتان على بعد واحد من مركز كرة السطح ، ومن السهل أيضا تعين نقطة الانعكاس او بوجه عام نقاطه عن السطح الكروي المقرر اذا كانت النقطتان على قطر واحد من أقطار الكرة ، او اذا لم تكونا على قطر واحد كانتا على بعد واحد من مركز الكرة .

ولكن تزول عن المسألة هذه السمة من السهولة في أحوال السطوح غير المستوية ، اذا فرضت النقطتان حيثما اتفق في مقابلة

جزء منها ، وابن الهيثم لم يودع كتابه المناظر حلولاً للمسألة في مثل الأحوال الخاصة المذكورة فحسب ، بل تناول أيضاً بحثها من الناحية العامة ، وأورد لها حلاً لكل نوع من أنواع المرايا الكريية والاسطوانية والمخروطية المحدبة منها والمقررة .

تناول ابن الهيثم دراسة الموضوع على أساس منطقى سليم ، فعنى أولاً بوضع بعض نظريات أو بالأحرى عمليات هندسية ، هي في ذاتها على جانب ليس بالقليل من التعمق وبعد المناقش ، ذكرها وبين كيفية اجرائهما ، ووضع لها البراهين المضبوطة ، وذلك كلّه على أساس هندسي لا عيب فيه ، ثم اتّخذ هذه العمليات الهندسية مقدمات إلى الحلول التي أرادها لتعيين نقطة الانعكاس ، وساق تلك الحلول بعد ذلك براهينها الهندسية ، فيبحوثه في هذا الأمر يجب أن تراعي كوحدة واحدة تتكون من قسمين أحدهما المقدمات الهندسية ، والثانى الحلول العامة المبينة على تلك المقدمات ، وعلى هذه الصفة يمكن تقدير القيمة الحقيقية لتلك البحوث ، هذا النمط من البحث إنما يعكس تفكيره المنطقي السليم المبني على دعامتين من التحليل والتركيب كما يتضح من مخطوطه هذا في الخطوط العامة .

* * *

ولقد عنى بعض العلماء بتاريخ نشوء هذا البحث من قبل أن يتناوله ابن الهيثم ، وعن مبلغ ما يصبح نسبة إلى ابن الهيثم من الفضل في ابتكار الحلول التي أوردها ، وما يصبح نسبة إلى المتقدمين من العلماء ، وعلى رأس هؤلاء المستشرين « فون بودا » عام ١٨٩٣ م .

لم يرد البثة في مناظر أوقليديس موضوع البحث عن نقطة الانعكاس ، وإنما ورد في كتاب المناظر المنسوب إلى بطليموس القلوذى ، غير أن ما جاء منه في هذا الكتاب وإن أريد منه أن يتناول المرأة الكريية فلم يتتجاوز ما يتعلق بالكريمة المحدبة بيان أن تعاكس

النقطتين عنها لا يكون الا من نقطة واحدة ، أما فيما يختص بالكرية المقررة فقد تناول البحث بعض حالات خاصة نذكرها فيما يلي :

(أولاً) الحالة التي تكون فيها النقطتان المتعاكستان على قطر واحد من أقطار المرأة ، وروى فيها وضعان أحدهما الوضع الذي تكون فيه النقطتان على بعد واحد من المركز ، والثاني الوضع الذي تكون فيه النقطتان على بعدين مختلفين من المركز .

(ثانياً) الحالة التي لا تكون فيها النقطتان على قطر واحد من أقطار المرأة ، وإنما تكونان فيها على بعدين متساوين من المركز ، وقد قسم البحث عنها قسمين روعى في أحدهما أن يكون المستقيم الواصل بين النقطتين المتعاكستان واقعاً بين مركز المرأة والجزء العاكس من سطحها ، وهو القسم الذي يقابل من بحوث ابن الهيثم الانعكاس من قوس القطاع الأول ، وفيه تخرج الدائرة المحيطة بالمثلث المكون من مركز المرأة ومن النقطتين المتعاكستان ، فان قطعت الدائرة محيط دائرة الفصل على نقطتين ، كانت نقطة التقاطع نقطتي انعكاس ، وكانت أيضاً النقطة التي يلقى عليها العمود المنصف للمستقيم الواصل بين النقطتين محيط دائرة الفصل ، نقطة انعكاس أيضاً ، فيكون نقاط الانعكاس ثلاثة ، أما اذا لم تقطع الدائرة المحيطة بالمثلث المذكور محيط دائرة الفصل ، كانت نقطة الانعكاس واحدة وهي النقطة التي يلقى عليها العمود المنصف للمستقيم الواصل بين النقطتين محيط دائرة الفصل .

وقد حاول بطليموس في هذا المقام أن يبرهن على امكان تعاكس النقطتين المختلفتين البعض عن المركز من ثلاثة نقاط ، ولكن كانت غاية ما استطاعه أن يعين القوس التي لا يؤدى فرض الانعكاس من نقطة منها إلى الخلف ، أي التي يصبح أن تتعاكس النقطتان من نقطة منها ، أما كيفية تعين نقطة الانعكاس بالذات أو اثبات امكان الانعكاس من ثلاثة نقاط فلم يستطع شيئاً منها .

أما القسم الثاني من البحث فقد روعي فيه أن يكون الخط الواصل بين النقطتين المتعاكستان فيما يلي مركز المرأة من الجزء العاكس من سطحها ، وهو يقابل من بحوث ابن الهيثم الانعكاس من قوس القطاع المقابل ، وفي هذا الصدد بين بطليموس فيما يختص بال نقطتين المختلفتين البعد من المركز امكان تعاسهما من نقطة تلك القوس .

تلك هي بالتفصيل الأحوال التي ذكرت في مناظر بطليموس والتي أوردها « بودا » في كتابه ، أما المرايا الاسطوانية والمخروطية فلم يتجاوز ما ورد عنهم غير بعض كلمات اكتفى بذكر تلوك المرايا :

ويتضح من هذا أن بطليموس وان كان قد سبق ابن الهيثم الى ذكر بعض الأمور المتعلقة بنقطة الانعكاس عن المرايا الكريية المقعرة ، فإنه لم يحسن منها الا معالجة حالتين خاصتين ، احداهما حالة النقطتين اللتين على قطر واحد من أقطار المرأة ، والثانية حالة النقطتين اللتين ليستا على قطر واحد اذا كانتا على بعد واحد من المركز .

وانتابت بحوث ابن الهيثم عن المسألة التي وضعها وحلوله التي ابتكرها شكوك ، رغم أن هذه البحوث قد بافت الذرة ، ويقول عنها الأستاذ مصطفى نظيف :

« هي في نظرنا آية بينة لما أوتيه هذا الرجل من الموهب الرياضية الممتازة والعقل الناضج والنظر بعيد الشاقب ، وما كان له من سعة الحيلة والكفاية في علم الهندسة ، واعتمد الغرب على الترجمة اللاتينية لكتاب المناظر لهذه البحوث وتعليقات القس « فتلوا » عليها ، وهي تعليقات تشوبها أغلاط وأخطاء لصعوبة ادراكها ، مما حدا لعالم مبرز مثل « بارو » الأستاذ بجامعة كمبردج أن يقول عن الحل الذي أورده ابن الهيثم لا يجاد نقطة الانعكاس ،

عن سطح المرأة الكريمة المقررة انه « مطولاً تطويلاً شنيعاً » أما « بودا » المستشرق الالمانى فيصف بعض براهين ابن الهيثم بالتعقيد ، ويقول عن برهانه على تعين نقطة الانعكاس عن سطح المرأة الاسطوانية المحدبة انه يشق على الفهم ، ويعزى ذلك الى الأخطاء المطبعية فى النسخة اللاتينية من ناحية ، والى عدم صحة الشكل الوارد فيها من ناحية أخرى .

وهو وان كان قد أورد طريقة ابن الهيثم لتعيين نقطة الانعكاس عن المرأة الكريمة المحدبة وعن الاسطوانية المحدبة وعن المخروطية المحدبة ، فإنه أوردها بايجاز وأوجز في الوقت نفسه المقدمات الهندسية التي بنى عليها ابن الهيثم بحوثه في كل هذه الأمور ، ولم يورد براهين ابن الهيثم عليها .

ويرجع الفضل الى امامطة اللثام عن هذا الغموض الى بحوث الأستاذ مصطفى نظيف الذى قام بتصحيح الأخطاء ، ثم قام بشرح تفاصيل هذا الموضوع تفصيلاً رائعاً مبسطاً ، لا يترك لبعده من مزيد .

* * *

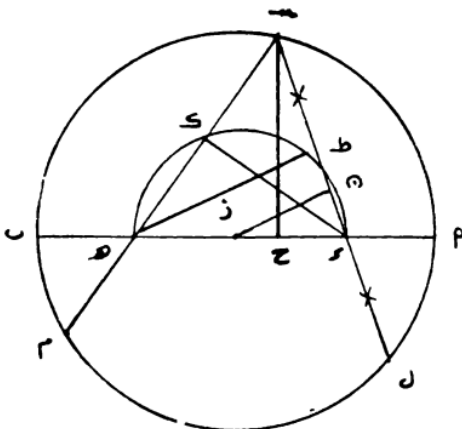
٢ - نترك هذا الموضوع الهندسى الفيزيقى ، لكي نطرق مسألة هندسية بحثة وهى مذكورة في المخطوط نـ ٨ م بدار الكتب المصرية ، وهى من ابتكار ابن الهيثم ومنطقها كالتالى : -

« اذا فرض على قطر دائرة نقطتان بعدهما عن المركز متساويان ، فان كل خطين يخرجان من النقطتين ، ويلتقيان على محيط الدائرة ، فان مجموع مربعيهما مساو لمجموع مربعى قسمى القطر » .

هذا هو منطق الفرض بلفظ ابن الهيثم ، وهو يعقبه ببرهان به قليل من الأخطاء ، اويرجع ذلك الى الناسخ للمخطوط ، وقدرأينا أن نشرح الموضوع كله بلغة العصر الحاضر لكي يسهل استيعابه وفهمه .

الفرض :

دائرة أ ب ج قطراها أ ب ومركزها نقطة ز ، أخذت نقطتان ه بعدهما عن المركز متساويين ، وأخرج منها ج ، ه ج فتقابيا في ج وهي نقطة على محيط الدائرة حسب الشكل التالي :



المطلوب اثباته : $\angle H + \angle K = \angle E + \angle T$

العمل : ندير على ه نصف دائرة ه ك ط ونصل E ك ، ه ط ثم نخرج ح عموداً ب يقابلها في ح ، وننفذ ح ه ح ه على استقامتيهما إلى L ، M على محيط الدائرة ، وننزل عمود ز ن من ز على ح L

البرهان : ∵ ط ك ه نصف دائرة

$$\therefore D E T H = Q , D H H H = Q$$

والثلثان H E H ، H T E متباين لأن D H E H مشتركة ،

$$D H T E = D H E H = Q \therefore \frac{H}{E} = \frac{H}{T}$$

∴ حاء طاء = حاء هـ
 وبالمثل حـ هـ كـ = هـ هـ حـ
 وبالجملـ حـ هـ طـ ءـ + حـ هـ هـ كـ = هـ هـ
 (ءـ حـ + هـ حـ) = هـ هـ ٢

∴ زن عمود خط لـ نـ = نـ حـ
 حـ خط نـ طـ = ءـ نـ ، ئـ ءـ لـ = طـ حـ
 ∴ حـ ءـ ئـ لـ = ءـ حـ ، حـ طـ

ولكن حـ ءـ ئـ لـ = بـ ءـ ئـ ١
 ∴ حـ ءـ حـ طـ = بـ ءـ ئـ ١
 وبالمثل هـ حـ ، حـ كـ = اـ هـ ، هـ بـ
 ولكن اـ هـ ، هـ بـ = بـ ءـ ئـ ١

∴ بـ جـ مـ ٣ - حـ ءـ حـ طـ + هـ حـ ، حـ كـ = بـ ئـ ٢
 لأن بـ = هـ ١ ∴ حـ ءـ حـ طـ + هـ حـ ، حـ كـ = هـ ٢
 ولكن من حـ ءـ طـ ءـ + حـ هـ ، هـ كـ = ءـ هـ ٢
 ∴ حـ ءـ طـ + حـ ءـ حـ طـ + حـ هـ ، هـ كـ + حـ هـ ،
 حـ كـ = هـ ٢ ، هـ ١ ، ئـ ١ ، هـ ٢

∴ المستقيم هـ مقسم من الخارج في
 هـ ٢ ، هـ ١ ، هـ ٢ - هـ ١ ، هـ ٢ ، هـ ١ ، هـ ٢
 هـ ٢ ، هـ ١ ، هـ ٢ + هـ ١ ، هـ ٢ ، هـ ١ ، هـ ٢
 ∴ هـ ٢ ، هـ ١ ، هـ ٢ ، هـ ١ ، هـ ٢ ، هـ ١ ، هـ ٢
 هـ ٢ ، هـ ١ ، هـ ٢ ، هـ ١ ، هـ ٢ ، هـ ١ ، هـ ٢

∴ حـ ءـ طـ + حـ ءـ حـ طـ + حـ هـ ، هـ كـ + حـ هـ ،
 حـ كـ = بـ ئـ ٢ ، هـ ١ ، هـ ٢ + بـ ئـ ٢ ، هـ ١ ، هـ ٢
 بـ ئـ ٢ ، هـ ١ ، هـ ٢ + بـ ئـ ٢ ، هـ ١ ، هـ ٢
 وذلك ما أردنا أن نبين

مثل هذه المسائل ينبغي أن يدرسها طالب ثانوى كنموذج من النماذج ، ويطلق عليها مسألة هندسية لابن الهيثم ، حتى يشعر الطالب العربي بما كان عليه علماء العرب من فكر عميق ، مثل هذا يحدث في الكتب الأجنبية حيث يقول الفرنسي أن هذه معادلة لاجرانج ويقول الألمان تلك معادلة اويلر ، وهكذا .

* * *

ننتقل بعد ذلك إلى موضوع هندسى آخر لابن الهيثم ، نسرد بعضًا منه عن مخطوط « قول ابن الهيثم في خواص المثلث من جهة العمود »؟ والمخطوط موجود بمكتبة خدا بخش بتنة بحیدر آباد الدكن فى الهند وتاريخ نسخه ٦٣٢ هجرية ، وقد سبق لي أن حققته علمياً في مجلة رسالة العلم عدد مارس ١٩٦٦ م ، ويتبعه المخطوط بالبسملة كما هي عادة علماء العرب ثم يقول :

« ان المتقدمين من المهندسين نظروا في خواص المثلث المتساوي الأضلاع ، فظهر لهم أن كل نقطة تعترض على ضلع من أضلاع المثلث المتساوي الأضلاع ، ويخرج منها عمودان على ضلعين المثلث الباقيين ، فان مجموعهما مساو لعمودي المثلث وأثبتتوه في كتابهم .

ونظروا في أعمدة المثلث الباقية فلم يجدوا لها نظاماً تماماً ، ولا ترتيباً فلم يذكروها فيها شيئاً ، ولما كان الحال هذه دعتنا الحاجة إلى النظر في خواص المثلث ، فوجدنا لأعمدة المثلث المتساوي الساقين نظاماً مطراً ، ووجدنا لأعمدة المثلث المختلف الأضلاع أيضاً نظاماً وترتيباً مطراً .

فلما تبين لنا ذلك ألفنا فيه هذه المقالة .

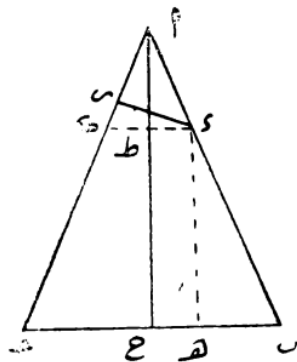
ونحن نقدم أولاً ما ذكره المتقدمون من خاصة أعمدة المثلث المتساوي الأضلاع ثم نتبعه بما استخر جناه نحن من خواص أعمدة المثلثات الباقية ، لتكون خواص أعمدة جميع المثلثات مجتمعة في هذه المقالة .

أما الذى ذكره المتقدمون فهو كل مثلث متساوى الأضلاع نفرض على أحد أضلاعه نقطة ، ويخرج منها عمودان الى الضلعين الباقيين ، فان مجموعهما مساو لعمود المثلث » .

ثم يبرز ابن الهيثم مقالا لما ذكره المتقدمون وهو :

مثلث $A B C$ متساوى الأضلاع وفرض على الضلع $A B$ نقطة E حسب الرسم التالي ، وخرج منها عمودان $E H$ ، $E F$ وأخرج عمود $A G$ فان عمودي $E H$ ، $E F$ متساويان بمجموعهما لعمود $A G$.

البرهان :



يرسم الخط E ك موازيا للضلع B H
فعلى ذلك يصبح $\triangle A E H$ ك متساوى
الأضلاع

لتشابهه مع المثلث الأصل $A B H$

$$\therefore A H = E H$$

\therefore الضلع $E H$ يوازي ويساوى ط H

$$\therefore E H + E F = A H + E F$$

ويذكر ابن الهيثم أيضا أن المتقدمين أثبتوا أيضا أن كل مثلث متساوى الأضلاع ، اذا فرضت نقطة بداخله ، وخرج منها أعمدة على أضلاع المثلث ، فان مجموع تلك الأعمدة مساو لعمود المثلث .

هذه التمارين الهندسية بسيطة في حد ذاتها ولكن مدلولها كبير، لأنها توضح ما كان عليه علم الهندسة قبل ابن الهيثم ، الذي يستطرد قائلا :

« وأما الذى استخر جناه نحو فهو الذى نذكره الآن :
كل مثلث تخرج من زواياه أعمدة على أضلاعه فان نسبة الضلع
إلى الضلع بالتكافؤ »

مثال ذلك :

$\triangle ABC$ خرج فيه أعمدة AH ، BH ، CH ،
فأقول أن نسبة عمود AH إلى عمود BH كنسبة AG إلى GB
وأن نسبة عمود ABH إلى عمود CH كنسبة AB إلى BC .

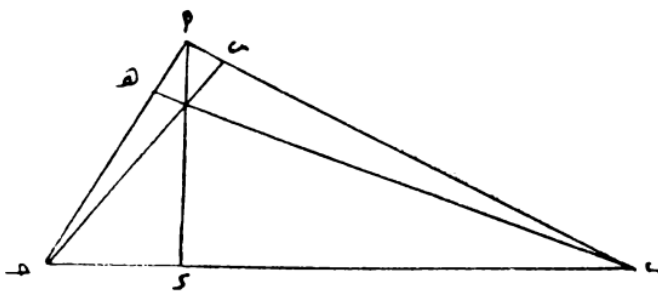
برهان ذلك :

إن زاويتي A ، H كل واحدة منهما قائمة
وزاوية H مشتركة

$\angle A \cong \angle BHC$

$$\frac{1}{AB} = \frac{1}{HB} \quad (\text{في الأصل } \angle A \cong \angle H)$$

$$\text{وكذلك يمكن اثبات أن } \frac{1}{AB} = \frac{1}{HC}$$

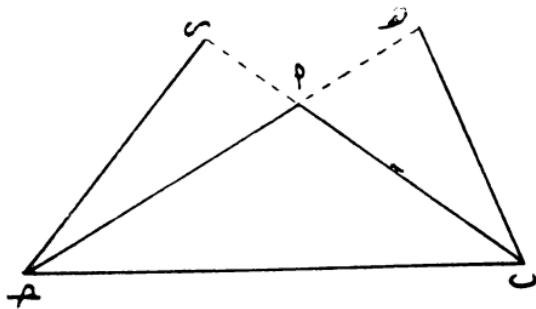


فإذا كان المثلث ABC متساوياً في المساقط الأعمدة تكون ثلاثتها في داخل المثلث على ما في الصورة السابقة.

وان كان المثلث منفرج الزاوية فواحدة من الأعمدة تكون في داخل المثلث ، والعمودان الباقيان يكونان خارج المثلث على ما في

الصورة التالية وان كان المثلث قائم الزاوية ، فالعمودان الخارجان من الزاويتين الحادتين انما هما ضلعا المثلث المحيطان بالزاوية القائمة .

ثم يستطرد ابن الهيثم في سرد الكثير من الفروض ، ويبرهنها بطرق مبسطة :



ومثال ذلك :

« وأيضاً فان كل مثلث قائم الزاوية مختلف الأضلاع تخرج من زاويته القائمة عمود على القاعدة ، ثم نفصل من أعظم قسمى القاعدة مثل أصغرها ، ونوصل بين نهايته وبين الزاوية القائمة بخط ، تم نقسم الزاوية التي تبقى من الزاوية القائمة بنصفين ، فان الجزء الذى ينفصل من القاعدة بين الخط الذى يقسم الزاوية الباقيه وبين مسقط العمود مساو للعمود » .

ثم يوضح ابن الهيثم حالات المثلث المتساوى الساقين وحالات المثلث المختلف الأضلاع فى بقية مخطوطه ، وجميعها من ابتكاراته ولم يسبقه أحد في الوصول اليها .

أوقيليدس

مصادراته و شكوكه

ألف الحسن بن الهيثم كتابين عن أوقيليدس هما :

١ - شرح مصادرات أوقيليدس

٢ - في حل شكوك كتاب أوقيليدس

وكثيراً ما يتمثل بكتاب «الأصول» لأوقيليدس ، فمن هو هذا الأوقيليدس الذي أثار كل هذا الصراع العلمي بين حكماء العرب ؟

يقول قاضي زاده^(١) في مخطوطه «كتاب شرح أشكال التأسيس» الموجود بدار الكتب المصرية رقم ٧ مجاميع م :

«أقلى هو المفتاح ودس هو الهندسة أي مفتاح الهندسة ، أوقيليدس وزيادة واو اسم رجل وضع كتاباً في هذا العلم المعروف ، وقول ابن عباس أوقيليدس اسم كتاب غلط » ، في الواقع لا ينطبق هذا الشرح على ما هو موجود بقاميس العرب فالأقليد هو المفتاح وليس أقلى كما يذكر المخطوطة !

وحقيقة الأمر كما ذكره نصير الدين الطوسي في مخطوطه «تحريير أصول أوقيليدس» أن كتاب الأصول الذي يقال له الاستقصى

(١) قاضي زاده رومي هو عالم سمرقند الكبير أيام السلطان أولوغ بك (المتوفى عام ١٩٤٩ م) .

لتحليل سائر العلوم الرياضية اليه فى سالف الأيام ، كان مرتبًا على خمس عشرة مقالة ، فمال بعض ملوك اليونان الى حله ، فاستعصى عليه فأخذ يتنسم أخبار الكتاب من كل وارد من أهل العلم عليه ، فشار بعضهم الى رجل اسكندراني فى بلد الصور ، يقال له أوقليدس أنه مبرز فى علمي الهندسة والحساب فطلبته الملك ، وأمره بتهذيب الكتاب وترتيبه ، فهذبته ورتبه على ثلاث عشرة مقالة ، واشتهر الكتاب باسمه ، وحذف المقالتين الأخيرتين لأن مسائلها كانت من المقدمات التى يتوقف عليها براهين نسب المجرمات المذكورة فى المقالة الثالثة عشرة ، وكيفية رسم الأشكال المذكورة فيها ببعضها فى بعض ، وكانت كلها تستبين منها ومن غيرها ومن المقالات المقدمة عليها ، وكان الكتاب موضوعا لأن يوضع فيه الأصول دون الفروع ، اذ هي غير متناهية ، ولذلك عدت قضايا لم تتبين الا في هذا العلم من الأصول الموضوعة لما كانت ظاهرة البيان من مسائل الكتاب ، ثم نشأ بعد زمان بعسقلان رجل يقال له « انسقلاؤس » بُرِزَ في العلوم الرياضية ، والحق المقالتين بالكتاب بعد تهذيبهما ، فصار الكتاب بهما خمس عشرة مقالة ، ثم نقل الى العربية مرتبًا على خمس عشرة مقالة ، واشتهر من النسخ المنقولة نسختان بين علماء هذه الصناعة ، احداهما هي التي أصلحها ثابت بن قرة الحراني والأخرى هي التي نقلها وأصلحها حجاج بن مطر .. الخ

ثم أخذ كثير من المؤخرین فى تحریره متصرفين فيه ايجازاً وضبطاً وايضاحاً وبساطاً : والأشهر ما حرروه تحرير المحقق نصیر الدین الطوسي :

ولم يؤثر كتاب الأصول لأوقليدس في المناوشة العلمية فقط ، بل أثر في الفلسفة الإسلامية أشد تأثير ، وهاجمه الإمام الغزالى في كتابه المنقد من الضلال ، وقال بعض الشعراء فيه شعراً ركيكاً ، ذكره قاضى زاده في مخطوطه :

أموت به فى كل يوم وأبعث
أحاط بأشكال الملاحة وجهه
فعارض خط استوا وحاله
فقط نقطة والصدغ شكل مثلث

* * *

يقول بعض شراح مقالات أوقليدس ، أن الأسباب التى منها
يؤلف العلم ، وبمعرفتها يحاط بالعلوم يلى الخبر والمثال والخلف
والترتيب والبرهان والفصل والتمام ، وأن أوقليدس يستعمل فى
بعض الأشكال جميع هذه الأسباب السبعة التى ذكر أن منها يؤلف
العلم ، وبمعرفتها يحاط بالعلوم ، وقد يتم الشكل الرابع فقط من
المقالة الأولى بالأربعة منها ، أعني بالخبر والمثال والبرهان والتام ،
وأكثرها يتم بالخمسة أعنى بزيادة الترتيب ، ولا يتم شكل واحدا
بستة لأن الخلف مقوون بالفصل ، وأما ما جعل الخاف بعد المثال
 فهو بين من المسائل التى برهن عليها بالخلف .

أما الخبر فهو الخبر المقدم عن الجملة قبل التفسير .

وأما المثال فهو صور الأشكال المدلول بصفتها على معنى الخبر .

وأما الخلف فهو خلاف المثال وصرف الخبر الى مala يمكن .

وأما الترتيب فهو تأليف العمل المتفق على مراتبه فى العلم .

وأما الفصل فهو فصل ما بين الخبر الممكن وغير الممكن .

وأما البرهان فهو الحجۃ على تحقيق الخبر .

وأما التام فهو احاطة العلم بالمعلوم التابع لجميع ما ذكر .

ومن جهة أخرى نرى الخوجة نصیر الدین الطوسي (١) يذهب
إلى التجمیع ، فيقول أن أوقليدس يبني براهینه على ثلث فئات
من القضايا هي : -

(١) تحریر أصول الهندسة والحساب مخطوط بدار الكتب المصرية رقم ١
هندسة م .

١ - الحدود مثل قوله :

« ان النقطة مala جزء له » أو ان « الخط طولا بلا عرض وينتهي بالنقطة » أو ان السطح أو البسيط ماله طول وعرض فقط وينتهي بالخط .

٢ - العلوم المتعارفة مثل قوله :

الأشياء المساوية لشئ بعينه متساوية ، أو
ان أزيد على المتساوية أو نقص منها متساوية ، حصلت
متساوية ، أو ان الكل أعظم من الجزء

اما المصادرات التي يضعها او قليدس فهى الخمس الآتية :-

- ١ - لنا أن نخط خطًا مستقيماً بين أي نقطتين .
- ٢ - وأن نخرج خطًا مستقيماً محدوداً على استقامته .
- ٣ - وأن نرسم دائرة على أي نقطة وبأى بعد .
- ٤ - الزوايا القائمة كلها متساوية .

٥ - اذا وقع خط مستقيم على خطين مستقيمين فصير الزاويتين الدالتين على جهة بعينها انقص من قائمتين ، فان المستقيمين ان اخرجا الى غير حد ، يلتقيان في تلك الجهة .

ويلاحظ أن المصادرات الثلاث الأولى تطلب التسليم بامكان عمل بعض الأشكال الهندسية (ان في الواقع أو في الخيالة) ، في حين أن المصادرتين الأخيرتين تقرر كل منهما حقيقة معينة .

فالمصادرة الرابعة تقرر تساوى الزوايا القائمة جميعاً ، وبذلك تجعل من الزاوية القائمة مقداراً متعيناً يقاس به غيرها من الزوايا ، وهذا الأمر بالإضافة الى ما يبدو من وضوح هذه المصادرات ، هو

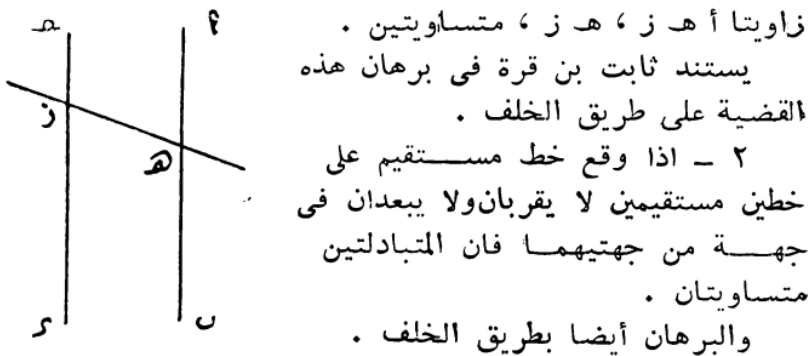
الذى دعا بعض الشراح القدماء الى اخراجها من جملة المصادرات ووضعها فى عداد العلوم المتعارفة .

والمصدرة الخامسة تقرر التقاء الخطين المستقيمين المرسومين فى سطح واحد مستو ، ان تتحقق شرط معين .

ويذهب ثابت بن قرة الحرانى فى مقالته عن برهان المصدرة المشهورة من أوقليدس فى مخطوطه الموجود بدار الكتب المصرية ن خ ٧ رياضة م الى تجديد المصدرة في الخطوات التالية :

١ - اذا وقع خط مستقيم على خطين مستقيمين وكانت الزوايتان المتبادلتان متساويتين فان ذيئن الخطين لا يقربان ولا يبعدان فى جهة من جهتيهما مثل خطى A B ، C D وقع عليهما خط E ز فكانت زاويتا A E ز ، B E ز متساويتين .

يستند ثابت بن قرة فى برهان هذه القضية على طريق الخلف .



٢ - اذا وقع خط مستقيم على خطين مستقيمين لا يقربان ولا يبعدان فى جهة من جهتيهما فان المتبادلتين متساويتان .

والبرهان أيضا بطريق الخلف .

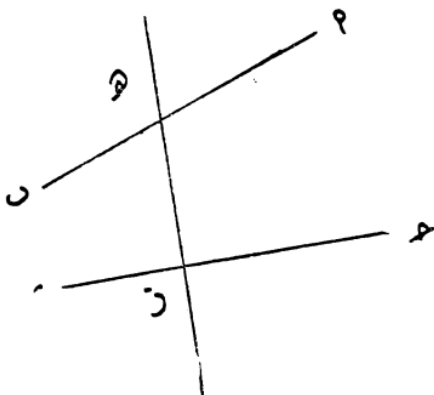
٣ - اذا وصل بين اطراف خطين مستقيمين متساويين لا يقربان ولا يبعدان بخطين مستقيمين فانهما أيضا متساويتان ولا يقربان ولا يبعدان .

٤ - كل مثلث يقسم ضلعين من أضلاعه وكل واحد منهما بنصفين ، ويوصل بين النقطتين اللتين قسما عليهما بخط مستقيم فانه نصف الضلع الآخر ولا يقرب منه ولا يبعد .

٥ – اذا وقع خط مستقيم على خطين مستقيمين فصير الزاويتين اللتين في جهة واحدة أقل من قائمتين فان الخطين اذا اخرجا في تلك الجهة التقى .

* * *

ولتكن A ب ، جء هما الخطين المستقيمين المرسومين ، ولتكن ه ز قاطعا لهما بحيث أن مجموع الزاويتين ب ه ز ، ه ز ، أقل من قائمتين ، فاما مصادرة تقرر أن الخطين لابد من أن يلتقيا ان أخرجوا باستمرار في جهة ب ، ج ،



والحق أن هذه المصادر كانت هدفا لنقد الرياضيين من العھظة التي أعلنتها فيها اوقيليدس ، وقد أوضح أبرو قلوس (Proclus) ٤١٠ - ٤٨٥ م في شرحه على المقالة الأولى من كتاب «الأصول» نوع الاعتراضات التي وجهت إليها ، ويمكن تلخيص هذه الاعتراضات الأولية فيما يلى :

ليست المصادر الخامسة مصادرة بمعنى الكلمة ، أي أنها ليست من القضايا التي يجوز التسليم بها دون برهان ، وإنما هي في الحقيقة قضية تنطوي على صعوبات بالغة ، وهنا يستشهد أبرو قلوس

بمحاولة بطليموس الفلكى فى البرهنة على هذه القضية ، والتي يعتبرها غير موفقة .

فقد يسلم المرء بأن فى انفاس الزاويتين الداخليتين عن قائمتين ما يستلزم بالضرورة تقارب الخطين من جهة هاتين الزاويتين ، ولكن هذا وحده لا يكفى للجزم بأن الخطين لابد ملتقيان فى نقطة ما ، اذ من المعلوم أن هناك خطوطا هندسية يقترب الواحد منها نحو الآخر باستمرار ، دون أن يلتقيا أبدا (ومثل ذلك القطع الزائد Hyperbole والخط المستقيم المقارب له Asymptote).

واذن فلابد من البرهنة على أن الخطوط المستقيمة ليست من ذلك النوع ، وعلى ذلك فالمصادرة الخامسة هي مجرد فرض راجع الصدق ، ولكن لما كان رجحان الصدق لا يكفى للأقناع فى الهندسيات فلا مفر من البرهنة عليها .

وبالفعل صاغ أبو قلوس برهانا جديدا فى شرحه المذكور بعد أن بين وجوه النقص التى رأها فى برهان بطليموس ، ولكن محاولة أبو قلوس هذه لم تكن الأخيرة من نوعها ، فقد أدرك الرياضيون اللاحقون من العيوب فى برهان أبو قلوس مثل ما أدركه هو فى بrahamin السابقين .

وكان لابد لهم أن يحاولوا من جديد ما حاوله هو من قبل ، واستمرت المحاولات على هذا النحو فى العالم القديم ، ثم انتقلت العدوى الى العالم الاسلامى بعد ترجمة كتاب الأصول الى العربية فى نهاية القرن الثانى الهجرى ، ودلا دلوه كل من ثابت بن قرة والحسن بن الهيثم وعمر الخيام والجوهرى ونصر الدين الطوسى وأثير الدين الأبهري وقاضى زاده رومى .

* * *

قال الطوسى أن هذه القضية ليست من العلوم المتعارفة ، ولا مما يتضح فى غير علم الهندسة ، فاذن الأولى أن تترتب فى

المسائل دون المصادرات ، واعتراض على أوقليدس في الدليل ، وهذا أنساب الاعتراض معنى ، وان كان الأول الأقرب لفظا ، كما ذكر طائفه من مبرزى صناعة الهندسة .

قالوا ثبت فى الحكمة تجزئة المقادير المتصلة الى غير النهاية لامتناع الجزء الذى لا يتجزأ ، وهذا يجوز التقارب أبدا مع عدم الانتهاء الى التلاقي ، على معنى أن العقل لا يجزم بمجرد التقارب على تقدير تسليمه ما لا ينتهى الى التلاقي بناء على أن المقادير قابلة للتجزئة الى غير النهاية ، فلا تكون المقدمة القائلة بأن التقارب ينتهى الى التلاقي ضرورة ، فيتجه اليها المنع قبل أن يقام عليها البرهان .

على أن بعضهم زعم أن التقارب أبدا من غير انتهاء الى التلاقي ممكن في نفسه وألف رسالة في بيانه ، ويمكن أن يمنع أيضا قوله ، فيكون ما بين الخطين في تلك الجهة أضيق ، ثم ألفوا في بيان هذا الشكل رسالات مشتملة على أشكال ومقالات كالرسائل المنسوبة إلى الحكماء والمهندسين مثل الحسن بن الهيثم وعمر الخيام والجوهرى ونصر الدين الطوسى وأثير الدين الأبهري وقاضى زاده .

ولا خفاء في أن ما ذكروه من جواز التقارب أبدا مع عدم التلاقي أمر يشهد صريح العقل بفساده ، هكذا يقول قاضى زاده في « أشكال التأسيس » : « اذ لو ساغ ذلك أى التقارب مع عدم التلاقي بناء على ما ثبت في الحكمة لامتناع التقارب أيضا ، لكن التالى بطل بالاتفاق ، فكذا المقدم ، وفيه منع ظاهر يشهد صريح العقل بصحته .

وما يقال من أن التقارب بين الشيئين إنما يحصل بتقليل الوسايب بينهما ، وهو ان صح على ذلك التقدير ليس بشيء ، لأن ذلك التقدير إنما يقتضى عدم انتهاء الوسايب الممكنة لاستحالة تقلبها ، فإنه اذا أفرز شيء منها يكون الباقي أقل بلا اشتباه » .

ويستطرد قاضي زاده قائلاً :

« فان قلت لا شك أن افراز شيء يتوقف على امتداد الخط مقدارا ما وهو صح على ذلك التقدير ، واستحال اخراج خط من نقطة الى أخرى لاشتمال ما بينهما على وسایط غير متناهية ، قلت الوسایط غير متناهية بالامكان لا بوجوبه حتى يلزم ما ذكره » .

* * *

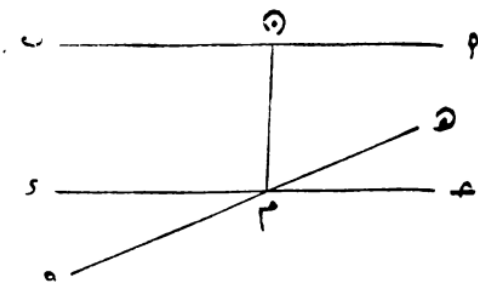
وابن الهيثم في مخطوطه « مصادرات أوكليدس » يتناول هذه القضية من ناحية أخرى ، ويبرز فيها مفاهيم جديدة تتناول الحركة والحس والتمييز ، فهو يرى أن استبدال منطوقها من « اذا وقع خط مستقيم على خطين مستقيمين فصير الزاويتين الداخليةتين اللتين في جهة واحدة أقل من قائمتين فان الخطين يلتقيان » إلى منطوق آخر هو :

« ان كل خطين مستقيمين متقطعين ، وليس بزاوية ، وخطا واحدا مستقيما » وهذه القضية ترجع إلى تلك القضية الا أن هذه أبين من تلك ، اذ أنها ترجع إلى تلك القضية ، وأنه اذا خرج من نقطة التقاطع عمودا على الخط المفروض حدث بين العمود وبين الخطين المتقطعين زاويتان ، وحدث بينه وبين الخط المفرد زاوية قائمة .

وان كان أحد الخطين المتقطعين موازيا للخط المفرد ، فان الزاوية التي تحدث بينه وبين العمود تكون قائمة ، وذلك أن الخط الموازي هو الخط الذي يحدث من حركة العمود على الخط الذي هو عمود عليه ، اذ كان في جميع حركته قائما على الخط الذي هو عمود عليه ، واذا كان في جميع حركته قائما على الخط الذي هو متحرك عليه »

وتفسير ابن الهيثم يذكر في اقامة عمود على النقطة م حسب الشكل التالي ، وهي نقطة تقاطع الخطين حاء ، هـ و والخط مـ ن عمود على حـ ء الموازي للخط Aـ Bـ ، ويثبت أن زاوية نـ هـ أقل من الراوية القائمة نـ Mـ حـ .

وبما أن زاوية $\angle N$ = زاوية $\angle M$ = ق
والخط A ب ، H \perp متساوياً ، ثم أن الخط H و ، H'
متقاطعان ، فعلى ذلك فالخطان A ب ، H و لا بد متقابلان



ويقول بلفظه :

« وبين في ذلك الشكل أن هذا الخط الذى يحدث يحيط مع العمود زاوية قائمة ، فإذا كان أحد الخطين المتقاطعين موازياً للخط المفرد (ج ، أ ب) فهو محيط مع العمود الخارج من نقطة التقاطع القائم على الخط المفرد بزوايتين قائمتين . »

فيكون الخط الآخر المقاطع له يحيط مع العمود بزاوية أقل من قائمتين فهما يلتقيان .

فهذه القضية أعني خطين متقاطعين موازيان خط واحداً ترجع إلى القضية التي ذكرها أقليدس ، وقد يتبيّن صحة تلك بالبرهان في شرح المصادرات » .

وما يعنيه ابن الهيثم استحالة وجود خطين متقاطعين وهما في الوقت نفسه موازيان للخط المنفرد ، أي من المستحيل أن يوازي كل من الخطين ج ، ه و المتقاطعين في نقطة م الخط المنفرد أ ب .

ويستطرد ابن الهيثم قائلاً :

« فهذه القضية اذن صادقة ، وأما أن هذه القضية أظهر من تلك عند الحس ، وأوقع في النفس ، فلأن الخطين المتوازيين اللذين لا يلتقيان (أ ب ، ح د) يكون بعد الذى بينهما أبداً متساوياً ، وقد تبين فى الشكل الأول من شرح المصادرات أن ذلك كذلك ، ومع هذه الحال فتساوى البعد بين الخطين المتوازيين يشهد لها الحس ، لأن كل خطين يوجدان فى الأجسام الطبيعية ، اذا كان بعد الذى بينهما متساوياً ، والحس يشعر بهما فهما لا ينتهيان .

وإذا فرض الخطان ، وفرض أنهما لا يلتقيان ، فالحس يشهد أن الأبعاد التى بينهما متساوية ، فالحس يشهد أن الخطوط المحسوسة التى أبعد ما بينها متساوية لا تلتقي ، والخطوط المتوازية التى لا تلتقي يشهد الحس والتمييز جميراً أن الأبعاد التى بينها أبداً متساوية ، فإذاً لابد أحد الخطين المتقطعين موازياً للخط المفرد ، فالحس والتمييز يشهدان أن الأبعاد التى بينهما أبداً متساوية .

وإذا كانت الأبعاد التى بين أحد الخطين المتقطعين ، وبين الخط المنفرد متساوية ، فإن الأبعاد التى بين الخط الآخر وبين الخط المنفرد يشهد الحس والتمييز بأنها مختلفة ، لأن هذا الخط الآخر يكون فيما بين الخطين المتوازيين ، وتكون الأعمدة التى تقع منه على الخط المنفرد مختلفة لأنه كلما أخرج على استقامته ، تعدد من الخط المقاطع له ، وكلما بعد فصل من الأعمدة التى تقع بين الخطين المتوازيين مقاديرًا أعظم ، والحس يشهد بذلك » .

وابن الهيثم يعني من ذلك أن الخط م ن اذا تحرك فى اتجاه ب ، ه فان طوله يكبر كلما مد على استقامته حتى يقاطع الخط ه و ، أي حركته الى اليسار تسبب زيادة طوله ، وحركته الى اليمين تسبب قصر طوله ، والطول هنا ما بين الخطين أ ب ، ه و .

ويستمر ابن الهيثم في برهانه :

« ولهذه العلة يشهد الحس والتمييز أن الخطين المتقاطعين لا يوازيان خطأ واحدا ، فإذا صودر على القضايا الخمسة من غير تمييز ولا برهان ، فالأولى أن نجعل هذه القضية ، أعني خطين متقاطعين لا يوازيان خطأ واحدا بدلا من القضية الأخيرة » .

* * *

تفكير ابن الهيثم هذا لم يعجب عمر الخيام ، فتناوله بالنقد في مخطوطه « مصادرات أوقليدس » حيث قال في مقدمته :

« وقد أتى بمصادرة عظيمة (أى أوقليدس) ولم يبرهن عليها ، وهي قوله ان كل خطين مستقيمين يقطعان خطًا مستقيماً على نقطتين خارجين منه في جهة واحدة على أقل من زاويتين قائمتين ، فانهما يلتقيان في تلك الجهة ، بل أخذها مسلمة ، وهذه مسألة هندسية لا يبرهن الا فيها أصلا ، فهي لازمة للمهندس شأن أم أبي ، وليس له أن يبني عليها شيئا إلى بعد البيان .

ثم انى شاهدت جماعة من متصفحي كتابه ، وحالى شكوكه لم يتعرضوا لهذا المعنى أصلا لصعوبته ، مثل ايرن وأوطوقيس من المتقدمين ، أما المتأخرن فقد مدّت منهم جماعة أيديهم الى البرهان عليها ، مثل الخازن والشنى والتبريزى وغيرهم ، فلم يأت لواحد منهم برهان نقى ، بل كل واحد منهم صادر على أمر ليس تسلیمه باسهل من هذا ، ولو لا كثرة نسخ تلك الكتب ، وكثرة مزاوليها والناظرین فيها لكتت أوردها ها هنا ، وأabin وجه المصادره والغلط ، على أن تعرف ذلك من مسطوراتهم أمر سهل جدا .

وقد شاهدت كتابا لأبى على بن الهيثم رحمه الله ، موسوما بـ « حل شكوك المقالة الأولى » فلم أشك أنه قد تصدى لهذه المقدمة وبرهن عليها ، فلما تصفحته مبتهجا به صادفت المصنف قد قصد أن تكون هذه المصادر في صدر المقالة من جملة سائر المبادئ من غير احتياج الى برهان ، وتتكلف في ذلك تكلفا خارجا عن الاعتدال ، وغير

حدود المتوازيات ، و فعل أشياء عجيبة كلها خارجة عن نفس الصناعة منها أنه قال اذا تحرك خط مستقيم قائم على خط آخر ، ويكون قيامه محفوظا على ذلك الخط في حركته ، فإنه يفعل بطرفه الآخر خطأ مستقيما ، فان الخط الحادث مواز للخط الساكن ، ثم يأخذ هذين الخطين ويلوهما ويحركمها ، ويعتبر فيهما عدة اعتبارات كلها خارجة ، حتى يصح له في الصدر هذه المقدمة بعد ارتکاب هذه المصاعب والمنكرات .

وهذا كلام لا نسبة له الى الهندسة أصلا من وجوه ، منها أنه كيف يتحرك الخط على الخطين مع انحفاظ القائم ، وأى برهان على أن هذا يمكن ؟ ومنها أنه أية نسبة بين الهندسة والحركة ، وما معنى الحركة ؟ ، ومنها أنه قد بان عند المحقدين أن الخط عرض لا يجوز أن يكون الا في سطح ، ذلك السطح في جسم ، أو يكون نفسه في جسم من غير تقدم سطح ، فكيف يجوز عليه الحركة عن موضوعه ؟ ، ومنها أن الخط كيف يحصل عن حركته النقطة وهو قبل النقطة بالذات والوجود ؟ » .

ويستمر عمر الخيام (١٠٤٠ - ١١٣٢ م) في نقده الشديد لابن الهيثم حتى في استشهاده ببراہین أوقلیدس قائلاً بلفظه :

« ولقائل أن يقول إن أوقلیدس قد حد الكرة في صدر المقالة الحادية عشر بشيء من هذا القبيل ، وهو قوله : الكرة حادئة من ادارة نصف دائرة إلى أن يعود إلى المبدأ ، فنجيب ونقول إن الرسم الحقيقي الظاهر للكرة معلوم ، وهو أنه شكل مجسم يحيط به سطح واحد في داخله نقطة ، كل الخطوط المستقيمةخارجة منها إلى السطح المحيط متساوية ، وأوقلیدس عدل عن هذا الرسم إلى ما قال مجازفة ومساهلة ، فإنه في هذه المقالات التي يذكر فيها المجسمات تساهل جدا تعويلا منه على تدرب المتعلم عن دخوله إليها ، ولو كان لهذا الترسيم معنى لكان يحد الدائرة بأن يقال إن الدائرة هي شكل

مسطح حادث عن ادارة خط مستقيم في سطح مستو بحيث يثبت أحد طرفيه في موضعه وينتهي الآخر الى مبتدأ الحركة ، فلما عدل عن هذا النوع من الترسيم لمكان الحركة وأخذه ما ليس له مدخل في الصناعة مبدأ فيها ، لزمنا أن نقفوا آثارهم ولا نخالف الأصول البرهانية والدستورات الكلية المذكورة في كتب المنطق .

ثم ليس تحديد أقليدس للكرة مثل تحديد هذا الرجل (ابن الهيثم) ، وذلك أن أقليدس عرف شيئاً ما بوجه غير مرض ، وذلك الشيء معلوم من عدة وجوه آخر ، وتعريفه المذموم لا يصير مقدمة لأمر عظيم الشأن ، بل يعدل عن تعريف آخر أحسن منه ، وهذا الرجل (ابن الهيثم) اجتهد في هذا النوع من التعريف المنكر أن يصيّر مقدمة لاثبات أمر لا يكاد يثبت الا بالبرهان ، فبين الرجلين في التعريفين فرق ، هذا الشك في صدر المقالة الأولى » .

ان من يقرأ هذا النقد العنيف لعمر الخيام يشعر بمدى تغلغل فكرة الشعوبية فيه ، فعمر الخيام ايراني والحسن بن الهيثم عراقي عربي ، ومخاطبته بـ « هذا الرجل » يشعر بتعاليه عند التحدث عن عالم كبير توفي الله قبل أن يولد الخيام ببعض سنوات ، مع أن برهان ابن الهيثم فيه حساسية وحركة ، أما براهين الخيام وفيها « سكوت » على غرار براهين الأغارة .

* * *

لم يقف النضال العلمي عند هذا الحد ، بل استمر دفاقاً في الشرق الاسلامي برغم محن المغول وتحطيم الخلافة العباسية في بغداد بعد هجمات الطاغية هولاكو خان الذي انتظم في خدمته العالم المحقق الكبير نصیر الدین الطوسی (١٢٠١ - ١٢٧٤) .

تناول هذا العالم مؤلفات أقليدس : أصوله ومصادراته وشكوكه وألف في هذا الصدد كتابه تحرير أصول أقليدس الذي

طبع في روما سنة ١٥٩٤ م على الحجر في القرن السادس عشر ،
وكان قد ترجم إلى اللاتينية قبل ذلك .

قال الطوسي عن مصادره أوقيidis الخامسة :

« لما كانت لا تعتبر ضمن القضايا المشتركة بين العلوم جميما ،
ولا يختص بالنظر فيها علم غير الهندسة ، فهى ليست مما يجوز
أن يطلب التسليم به في الهندسة ، وإنما ينبغي ادراجها في عدد
القضايا التي يطلب عليها البرهان الهندسي » .

ولكى يبرهن الطوسي على المصادر الأوقليدية ، يطلب منا
التسليم بقضية أخرى يضعها بدلا منها ، وهذا هو المنحى الذى
سبق أن اتجه إليه ابن الهيثم واعتراض عليه عمر الظاهر ، وصياغة
الطوسي هكذا :

« الخطوط المستقيمة الكائنة في سطح مستو ، إن كانت
موضوعة على التباعد في جهة فهى لا تكون موضوعة على التقارب
في تلك الجهة بعينها ، وبالعكس الا أن يتقطعا » ولنا أن نتساءل
عما إذا كانت هذه القضية الجديدة لا يرد عليها نفس الاعتراض
الذى أورده الطوسي على المصادر الأوقليدية ، فمما لا شك فيه
أنها ليست من القضايا التي تتضح في غير علم الهندسة ، فهل
معنى ذلك أنه اعتبرها من العلوم المتعارفة ؟ لا يجيز الطوسي
صراحة على هذا السؤال ، وكل ما نستطيع افتراضه أنه اعتبرها
أكثر وضواحا من مصادره أوقيidis .

وبالطبع يجيز الطوسي لنفسه في برهانيه أن يستخدم
ما يشاء من القضايا الأوقليدية السابقة على القضية ٢٩ من المقالة
الأولى من كتاب « الأصول » وهى القضية التى يفترض فيها أوقيidis
المصادر الخامسة للمرة الأولى في كتابه ، ولكن الطوسي لم يكن
باستطاعته أن يتم برهانيه معتمدا على تلك القضايا وحدتها ، وإنما

اضطر الى التسليم بقضية أخرى ، قد استعملها أوقليدس . كما يقول ويصوغها الطوسي هكذا .

« كل مقدارين محدودين مختلفين بالعظم والصغر ، فالصغر يصير أعظم من العظيم بالتضعيف مرة بعد أخرى » .

تعرف هذه القضية الأخيرة بـ « مصادرات أرشميدس » وإن لم يكن أرشميدس أول من استعملها ، فالعلوم (نقلًا عن أرشميدس نفسه) أن أودكسوس (٣٦٧ ق.م) قد استعان بها في البرهنة على بعض القضايا التي ظهرت فيما بعد في كتاب « الأصول » .

وكذلك استعملها أوقليدس في برهانه على القضية الأولى من المقالة العاشرة ، مستندًا في تبريره لها إلى تعريفه للمقادير ذات النسبة كما ذكره في المقالة الخامسة .

« يقال عن المقادير أنها ذات نسبة إلى بعضها البعض ، إذا كان يزيد بعضها على البعض بالتضعيف » .

وهكذا يتضح لنا أن الطوسي قد استعان بوسائل ليبلغ هدفه في برهان المصادرية الخامسة لأوقليدس ، وهذه الوسائل هي :

١ - المصادرية الجديدة التي ابتكرها الطوسي نفسه كما ذكرناها .

٢ - القضايا الأوقليدية المفروضة والبرهنة إلى ما قبل القضية ٢٩ من المقالة الأولى من كتاب « الأصول » فيما عدا المصادرية الخامسة طبعا .

٣ - مصادرية أرشميدس التي يسلم بها أوقليدس في المقالة العاشرة .

لسنا هنا في مكان الاسترسال لشرح براهين الطوسي ، إذ لا مجال لها هنا ، ولكننا أردنا أن نوضح مدى عمق العلماء

الاسلاميين عندما يتناولون قضية من القضايا بالشرح والتنفيذ والتوضيح مما كان له أثره البعيد في لحظات اليقظة الأولى لعلماء عصر النهضة الأوروبية حيث تتابعت محاولات البرهنة على المصادر الخامسة منذ محاولات الأب اليسوعي « جيرولامو ساكيри » (١٦٦٧ - ١٧٣٣) الذي كان استاذًا للرياضيات في جامعة باقىا بايطاليا ، ومن ثم تكاثرت سريعا في القرنين الماضيين أي الثامن والتاسع عشر ، وكان الأساس مجموعة ما يعرف باسم « نظرية التوازي » النابعة من المصادر الخامسة هذه .

ويعرف ساكيري نفسه بأنه اطلع على محتويات النص العربي الذي طبع في روما عام ١٥٩٤ ، وتميزت محاولاته بشيئين : استقصاء البحث واستخدام برهان الخلف .

وهو يؤمن كغيره بصدق المصادر الخامسة ، وبصدق براهين ابن الهيثم وعمر الخيام والطوسى وغيرهم التي نقلت فيما نقلت من العلوم إلى أوروبا ، ولكنه كان أيضا مثل الكثرين غيره يشعر بضرورة البرهنة عليها ، ونحن نعلم أن البرهنة على قضية ما بواسطة برهان الخلف تبدأ بافتراض كذب هذه القضية ، أو بعبارة أخرى تبدأ بافتراض صدق نقيض هذه القضية ، فإذا أدى هذا الافتراض إلى قضية متناقضة (كاذبة) كان هذا دليلا على كذب الفرض ، وبذلك نتوصل إلى ثبات صدق القضية الأولى التي أردنا البرهنة عليها ، وهذا هو ما حاوله ساكيري مع فارق واحد غير جوهري من الناحية الصورية ، هو أنه بدأ بافتراض كذب قضية مكافئة لل المصادر الخامسة ، بدلا من أن يبدأ بافتراض كذب المصادر نفسها .

وكان في انتظار ساكيري مفاجأة لم يكن يتوقعها ، ذلك أنه لم يتوصل إلى التناقض الذي كان يأمل فيه إلا بعد أن برهن على عدد كبير من القضايا المخالفة لما يناظرها في أوقلیدس ، بل سرعان

ما أظهر البحث فيما بعد أن ذلك التناقض الظاهري لم يكن في الحقيقة إلا نتيجة لخطأ صوري في الاستنباط ، وأن النسق الذي بناه ساكيри على القضية التي اعتقاد بكتابها كان فيما يبدو خالياً من كل تناقض ، ومعنى ذلك أننا مالم نكشف عن تناقض في هذا النسق ، فلابد من أن نسلم بامكان قيامه باعتباره نظرية هندسية تخالف قضايها قضايا الهندسة الأورقليدية ، الا أن هذه النظرية الجديدة لها من الناحية الصورية على الأقل مثل ما للهندسة الأورقليدية من حق الوجود .

وهكذا كان اكتشاف أول الهندسات اللاأورقليدية على يد ساكيري ولكن بالرغم منه ، وهكذا نشأت العلوم الجديدة في محيط ومناخ غير اسلامي ، نشأت من مشاكل طارئة بعد جهد من بحوث فرعية .

ومن ذلك العين اتجهت الأبحاث في المصادر الخامسة وجهة جديدة ، فقد كان من آثار محاولة ساكيري هذه أن بدأ الشك يتسرّب إلى نفوس الرياضيين في إمكان البرهنة عليها ، كما أن النتائج التي توصل إليها ساكيري بعثت رغبة جديدة في ولوج أنماط أخرى كان قد فتح الطريق إليها .

واستطاع بالفعل الرياضي السويسري يوهان هينرخ لامبرت (١٧٢٠ - ١٧٧٧) أن يضيف عدداً كبيراً من القضيات إلى ما سبق أن استنبطه ساكيري من افتراض كذب المصادر الأورقليدية ، وبين الرياضي الفرنسي أدريان ماري لجاندر (١٧٥٢ - ١٨٣٢) في بحوث عديدة ما كان قد أدركه ساكيري من أن هناك صلة جوهرية بين نظرية التوازى الأورقليدية والقضية القائلة بتساوي مجموع زوايا المثلث القائمتين .

وشينا شيئاً أخذ البحث ينأى عن محاولة البرهنة على مصادر أورقليدس أو على قضية مكافئة لها ، وسار في طريق مستقلة عن

هذه المصادرات ، فكانت بحوث شفایكارت (١٧٨٠ - ١٨٥٧ م) و تورينوس (١٧٩٤ - ١٨٧٤ م) وجاؤس (١٧٧٧ - ١٨٥٥ م) ولو باشيفسكى (١٧٩٣ - ١٨٥٠) ويولياى (١٨٠٢ - ١٨٦٠) ووريمان (١٨٢٦ - ١٨٦٦) وكلها أبحاث فى الهندسيات اللاواقليدية بمعنى الكلمة .

وينبغى أن نلاحظ أخيرا أن جاؤس كان أول من أعلن الاعتقاد باستحالة البرهنة على مصادرة أوقليدس ، ولكن هذه الاستحالة لم تثبت بالبرهان الا على يد بلترامى (١٨٦٨ م) وهويل فى مقال له نشر عام ١٨٧٠ م .

* * *

والمتتبع لتاريخ العليم يرى أن « كتاب الأصول » لأوقليدس قد تعرض لمعارك علمية غزيرة ، فى العصر الاسكندرانى ثم فى العصر الاسلامى بعد ترجمته من السوريانية الى العربية ، وألفت كتب كثيرة عن مصادراته ، وكتب أخرى فى حل شكوكه التى نشأت عن غموض بعض براهينه ، وفي هذا يقول ابن الهيثم فى مخطوطه « حل شكوك أوقليدس فى الأصول وشرح معانيه » ما يلى بلفظه :

« كل معنى تغمض حقيقته ، وتحفى بالبديهة خواصه ، ويشك به فى بعض أحواله غيره ، فالشك متسلط عليه ، وللمعاند والمشكك طريق مقنع الى معاندته ، والطعن عليه ، وخاصة العلوم العقلية والمعانى البرهانية ، اذ العقل والتمييز مشترك لجميع الناس ، وليس جميعهم متساوی الرتبة فيها ، وليس يذعن واحد من الناس لغيره فيما يدعى صحته بالقياس ، ولا تصح دعواه فى نفسه ، الا بعد أن يصح له ذلك المعنى بقياسه وتميزه الذى استأنفه هو وتشكك صحته فى عقله » .

ثم قال :

« اذا لم تظهر له الحقيقة فقد عرض له التشكك ، فالتشكك

واقع لأكثر الناس في المعانى الخفية ، ومن جملة المعانى اللطيفة التي يشتمل عليها كتاب أوقليدس في الأصول ، وهذا الكتاب هو الغاية التي يشار إليها في صحة البراهين والمقاييس ، ومع ذلك فلم يزل الناس قدימה وحديثاً يتشكرون في كثير من معانى هذا الكتاب ، كثير من مقاييسه ، ويتكلف أصحاب علم التعاليم حل كل الشكوك وكشف فسادها وصحة المعانى المتشك فيها » .

ثم يستطرد ابن الهيثم فيوضخ السبب الذي دعاه إلى تأليف كتابه هذا فيقول : « وقد ألفت في حل شكوك هذا الكتاب كتب ومقالات للمتقدمين والمتاخرين ، الا أننا ما وجدنا في هذا المعنى كتاباً مستوفياً لجميع الشكوك التي يحتمل أن يعترض بها في معانى هذا الكتاب ، ولا كتاباً مشتملاً حلها » .

وفي تصورى أن ابن الهيثم كان يمارس القاء المحاضرات كما نقول بلغة العصر الحاضر ، و موقفه بالنسبة لعصره ك موقف الفقيه الذى يدافع عن مذهب ما يعتقد بصحته ، ويتولى الرد على الهجمات التى تتصدى لمذهبة هذا ، وفي الواقع أن من يطلع على كتاب ابن الهيثم في حل الشكوك لأوقليدس في الأصول وشرح معانيه يشعر بأنه أمام فقيه فى الرياضيات يفتدى كل نظرية ويرد على الهجوم نقطة نقطة ، ويقوم بالشرح بأسلوبه فلذلك فهو يضيف إلى جميع ذلك - العلل التعليمية فى الأشكال العلمية ، وإن كانت علل المعانى العلمية كما يقول هي المقدمات التى تستعمل فى براهين الأشكال ، فإن تلك العلل القريبة ، والذى يزيده هو فى كل شكل هو العلة الأولى البعيدة وفي هذا المعنى ما ذكره أحد من المتقدمين ولا المتاخرين على ابن الهيثم ، ثم يضيف إلى ذلك أيضاً أن بين الأشكال التى بينها أوقليدس ببراهين الحلف ما يدعى إلى التشكيك فهو يوضحها ببراهين مستقيمة حتى يصبح الكتاب مستوفياً في شروطه .

و حين يبتدئ ابن الهيثم في الشكوك فهو يبتدئ بالمدارات

المذكورة في المصادرات ، التي يقسمها إلى وحدات منها ما هو متسنم ومنها ما هو مبين ومنها ما هو محدود ، فكل متسنم يحتمل التشكيك ، وكل ما هو مبين بالقياس فقد يمكن أن يعترض على مقدمات قياسه ، وكل ما هو محدود فيمكن أن يطعن في حدوده .

وليس المجال هنا في تلخيص كتابه هذا فهو مخطوط يقع في حوال ١٨١ ورقة ، وتوجد منه نسخة في مكتبة جامعة استانبول ، وبمعهد المخطوطات بالجامعة العربية صورة فوتوغرافية منه ، اذ يعجز المجال هنا عن ذلك ، فنكتفى بذكر قليل من الأمثلة لنرى مدى العمق الذي يتصل به ابن الهيثم فيقول بلفظه :

« ان اوقليدس قال في أول كتابه النقطة هي شيء لا تجزئه له ، وهذا القول يتوجه عليه الشك من وجهين أحدهما أنه أثبت النقطة انية موجودة ، ثم حدها ، لأنه ليس يمكن أن يحد شيء من الأشياء الا بعد أن تكون انتهية موجودة ، لأن الحد هو قول دال على مائة المحدود ، فهو يميز المحدود من غيره ، وليس يمكن أن يميز شيء من أشياء الا بعد أن يكون ذلك المعنى ، وجميع تلك الأشياء موجودة ، وما بين اوقليدس أن النقطة موجودة .

والقول الثاني هو أن قوله هي شيء لا جزء له قد جعله حدا للنقطة ، والحد إنما يوجد من جنس وفصل ، فقد جعل الشيء جنسا للنقطة ، ثم فصله بقوله لا جزء له ، فجعل لا جزء له فصلا ، وليس تنفصل النقطة من جميع الأشياء بأنها لا تتجزأ ، لأن مالا يتجزأ هو أشياء كثيرة .

وانما المتجزء من جميع الموجودات هو المقادير فقط ، وما سوى المقادير فإليس يتجزأ كالوحدة وكالهيلولى الأولى وكالعقل الفعال وكالعدم ، فان لا شيء يتجزأ ، وكل واحد من هذه يسمى شيئا ، فقوله لا جزء له ليس يفصل به النقطة عن غيرها ، هذا اذا أثبت أن انية النقطة موجودة » .

يتولى ابن الهيثم الرد على هذه القضية شارحا :

« فنقول فى جواب هذا القول اما أخذه لوجود انية النقطة ، فذلك لأن الكلام فى وجود الموجودات ليس هو كلاما هندسيا ، ولا يجب على المهندس اثبات انية النقطة ، ولا اثبات شيء من انيات المقادير التى يستعملها ، لأن اثبات وجود انيات الموجودات انما هو على الفيلسوف لا على المهندس .

فاما قوله هى شيء لا جزء له فلم يقصد به الحد الذى يشير اليه المتكلسفة ، وانما جعله قوله دالا على المعنى الذى يسميه نقطة ، وذلك أن المهندس اما كلامه فى المقادير ، وجميع المقادير يتتجزا ، والنقطة هى شيء يكون فى المقادير ، ومع ذلك فليس يتتجزا ، فلذلك أشار اليها أنها لا تتتجزا ، فقول لا جزء له هو معنى يفصل النقطة من المقادير التي هي فيها ، وليس هو بمحاجة الى أن يفصلها من غير المقادير اذ كانت لا توجد الا فى المقادير أو متزعة من المقادير .

وهذا القول كاف فى حل شك من طعن على تحديد أوقليدس للنقطة » .

ثم يستمر ابن الهيثم فى هذا النسق من الشرح والتفصيق فيقول عن الخط :

« قال أوقليدس والخط طول لا عرض له ، وليس يعترض فى هذا الجواب شك ، اذ الخط هو البعد بين كل نقطتين ، والنقطة لا طول لها ولا عرض ولا سمك ، فالبعد بين كل نقطتين لا عرض له .

وأيضا فان الخط هو تقاطع سطحين ، والسطح لا سمك له ، فاخط لا عرض له لأنه لو كان له عرض لكان يكون العرض سمكا لأحد السطحين ، فليس يعترض فى هذا القول شك ، أعني قول أوقليدس والخط طول لا عرض له .

ثم قال أوقليدس ونهايتها الخط نقطتان .

فهذا القول يعترض فيه شك من وجه واحد ، وهو أن يقال ان أوقليدس قد جعل هذا القول قوله كلية يطرد على كل خط ، فقد أخذ أن كل خط فهو متناهي ، وليس كل خط متناهيا لأنه قد يمكن أن نفترض خط مستقيم وخطوطه منحنية ، ولا نفترض لها نهايات ، فالخط المحيط بالدائرة أيضا ليس له نهاية موجودة ، وإذا كان ليس كل خط متناهيا ، فليس لكل خط نهايات ، فليس كل خط نهاية نقطتان .

فنقول في جواب هذا الشك ان أوقليدس إنما تكلم على الخطوط الموجودة في التخييل وكل خط من الخطوط المستقيمة والمنحنية الموجودة في التخييل فهو متناهي ، لأن ما لا نهاية له من الخطوط المستقيمة لا يتشكك في التخييل » .

ثم يستمر ابن الهيثم في ذكر التفاصيل الدقيقة لتعريف الخطوط المستقيمة والمستديرة والبسيط أي السطح ، فيقول أن كل نقطتين من النقط التي على الخط المستقيم ، فالجزء من الخط الذي بين تلك النقطتين ، هو أقصر الأبعاد التي بين تلك النقطتين ، وهذا القول هو حد للخط المستقيم ، وللخط المستقيم حدود كثيرة ، وهو في هذا الكتاب إنما يحل ما يعترض به على كلام أوقليدس فقط من الشكوك ،

ثم يعرف البسيط بأنه هو ماله طول وعرض فقط ، ويقول :

« فليس يعترض في هذا القول شك ، ونهايات البسيط خطوط ، وهذا القول يعترض عليه شك مثل الشك الذي تقدم ذكره في الخط ، أعني أن يقال ان قول أوقليدس هو قول كلى يدل على أنه يعتقد أن كل سطح فهو متناهي » ، والجواب نفس الجواب الذي من بتعريف الخط أنه موجود في التخييل .

ورغم هذه الشروح المضنية لابن الهيثم في شكوك أوقليدس ،

فانه لم يسلم من النقد كما حدث له فى مصادرات أوقليدس الذى تعرض فيه لنقد عمر القيايم ، والنقد فى هذا الصدد اتى جاء من عالم آخر هو « أبو الفتوح نجم الدين أحمد بن محمد بن السرى البغدادى » المعروف بابن الصلاح المتوفى عام ٥٤٨ هـ أى عام ١١٥٣ م ، وعنوان كتابه المقالات السبع وهو مخطوط موجود بمكتبة فيض الله ، وله صورة فوتوغرافية بمعهد المخطوطات بالجامعة العربية .

وقد تناول فى المقالة الرابعة « الرد على ابن الهيثم فيما وهم فيه من كتاب شكوك أوقليدس » .

مثل من أمثال اعترافاته عن الشكل العشرين فى المقالة الثالثة ، قال أخطأ أبو على ابن الهيثم فى برهان هذا الشكل وجعله به خاصا مع أنه عام ، ويعزز اعترافه ببرهان فى النسبة والتناسب ، ويحتاج التفصيل فى هذا الموضوع الى الكثير مما لا يحتمله هذا الكتاب .



ابن الهيثم وهذا شأنه في علم الضوء وفي شتى أنواع المعرفة ، خليق بأن تمجده جامعاتنا وأن تحيي ذكراه في كل حين ، وخلائق بوزارة التعليم العالي أن تنشئ كرسياً لتاريخ العلم في احدى الجامعات ، يطلق عليه كرسى ابن الهيثم لتاريخ العلوم ، وأن يطلق على أحد المدرجات اسمه تخليداً له على مر السنين .

وخلائق بوزارة الثقافة أن تحيي ذكراه باقامة مهرجان له بجامعة الدول العربية ، مثله كمثل ابن خلدون الذي أقيم له تمثال رمزي بمركز البحوث الجنائية ، وابن الهيثم لا يقل عن ابن خلدون علواً وشأننا .

منذ سنوات أقامت حكومة ايران مهرجاناً كبيراً لابن سينا ، حضره مندوبون من جميع أرجاء العالم ، وابن الهيثم معاصر لابن سينا ، ولكنه كان أقل حظاً منه .

وأقام الاتحاد السوفيتي جامعة في طشقند عاصمة أوزبكستان ، وأطلق عليها اسم جامعة البيروني للدراسات الشرقية .

وابن الهيثم معاصر للبيروني أيضاً ، ولكنه كان أقل حظاً منه .

وابن سينا والبيرونى كانوا في رغد من العيش ، أما ابن الهيثم فقد عاش فقيرا ، ومات معدما .

مات فى القاهرة بعد أن اكتسب رعويتها بحكم اقامته فيها بجوار الجامع الأزهر ، وبحكم انتاجه الوفير فى البصريات والرياضيات والفلكيات وغيرها ، وابن سينا تمجمه حكومة ايران ، والبيرونى يمجده الاتحاد السوفيتى ، أما ابن الهيثم المصرى فلا يجد عزاء سوى بضعة مجهدات فردية من الجمعية المصرية لتأريخ العلوم ، مجهدات ضئيلة تحتاج الى تدعيم على النطاق العربى الواسع العريض .

وترا ث ابن الهيثم العلمى ، فى احيائه تدعيم للقومية العربية .

وقد آن الأوان لاحياء تراث هذا العملاق ، الذى لم ينل حظا فى حياته ، ولم تnel بحوثه من التقدير والتمجيد بعد مماته فى الدولة الأيووبية وما بعدها حتى اليوم ما هى جديرة به .

والوقت الحاضر هو أنسب الأوقات فلنبدئ !!

فهرس الكتاب

صفحة

٣	تمهيد
٧	معالم الطريق
٢٣	العالم الموسوعي
٣٤	فيلسوف أسططاليسى
٤٩	الفلكى
٦٤	أنالوطيقى فى الرياضيات
٨٤	فكرة النظام عند ابن الهيثم
١٠٥	فكرة الدالة عند ابن الهيثم
١٢٢	نهج ابن الهيثم فى الضوء ينبع لدیکارت ونيوتن
١٤٨	هندسيات
١٦٢	أوقليدس - مصادراته وشكوكه
١٨٦	الخاتمة

صدر من سلسلة أعلام العرب

اسم الكتاب	المؤلف
١ - محمد بده	مباس العقاد
٢ - المتمد بن عباد	على ادهم
٣ - جابر بن حيان	د . ذكي نجيب محمود
٤ - عبد الرحمن بن خلدون ...	د . على عبد الواحد واف
٥ - ابن تيمية	د . محمد يوسف موسى
٦ - معاوية	ابراهيم الباري
٧ - سيد درويش	د . محمد أحمد الحفني
٨ - عبد القاهر الجرجاني	د . أحمد بدوى
٩ - عبد الله التديم	د . على الحديدي
١٠ - عبد الملك بن مروان	د . ضياء الدين الرئيس
١١ - مالك	امين الخلوي
١٢ - القلقشندي	د . عبد اللطيف حمزه
١٣ - الطبرى	د . احمد محمد الحوق
١٤ - الظاهر بيبرس	د . سعيد عبد الفتاح عاشور
١٥ - ابن الفارض	د . محمد مصطفى حلمى
١٦ - المختار الثقفى	د . على حسنى الخربوطى

اسم الكتاب	المؤلف
١٧ - الوليد بن عبد الملك	د . سيدة اسماعيل الكاشف
١٨ - الاصمعي	د . احمد كمال زكي
١٩ - ذكرييا احمد	صبرى أبو المجد
٢٠ - قاسم امين	د . ماهر حسن فهمي
٢١ - شكب ارسلان	احمد الشرباصى
٢٢ - ابن قيبة ...	د . عبد الحميد سند الجندي
٢٣ - ابو هريرة	محمد عجاج الخطيب
٢٤ - عبد العزيز البشري ...	د . جمال الدين الرمادى
٢٥ - الخنساء	محمد جابر الحينى
٢٦ - الكندى	د . أحمد فؤاد الاهوانى
٢٧ - الصاحب بن عباد	د . بدوى طبانه
٢٨ - الناصر بن قلاوون	د . محمد عبد العزيز مرزوق
٢٩ - احمد زكي	أنور الجندي
٣٠ - حسان بن ثابت	د . سيد حنفى حسنين
٣١ - المثنى بن حاتمة الشيبانى ...	عقيد : محمد فرج
٣٢ - مظفر الدين كوكبورى	عبد القادر احمد
٣٣ - رشيد رضا	د . ابراهيم احمد العدوى
٣٤ - اسحاق الموصلى	د . محمود احمد الحفنى
٣٥ - أبو حبان التوحيدى	د . ذكرييا ابراهيم
٣٦ - ابن المطر المباسى	د . أحمد كمال زكي
٣٧ - الزهاوى	د . ماهر حسن فهمي
٣٨ - أبو العلاء المرى	د . عائشة عبد الرحمن
٣٩ - احمد لطفي السيد	د . حسين فوزي التجار
٤٠ - الجوبينى امام الحرمين	د . فوقية حسين

اسم الكتاب	المؤلف
٤١ - صلاح الدين الايوبي ...	د . سعيد عبد الفتاح عاشور
٤٢ - عبد الله فكري	محمد عبد الفتى حسن
٤٣ - عبد الله بن الزبير	د . على حسنى الخربوطى
٤٤ - عبد العزيز جاويش	أنور الجندي
٤٥ - ابن رشيق القميروانى	عبد الرءوف مخلوف
٤٦ - محمد بن عبد الملك الزيات ...	محمود خالد المجرسى
٤٧ - حفني ناصف	محمود فتحيم
٤٨ - أحمد بن طولون	د . سيدة اسماعيل كاشف
٤٩ - محمود حمدى الفلكى	احمد سعيد الدمرداش
٥٠ - احمد فارس الشدياق	محمد عبد الفتى حسن
٥١ - المهدى العباسى	د . على حسنى الخربوطى
٥٢ - الاشرف قانصوه الغوري ...	د . محمود ورق سليم
٥٣ - رفاعة الطهطاوى ...	د . حسين فوزى النجار
٥٤ - زوراب ...	د ، محمود أحمد الحفنى
٥٥ - الكندى « المؤرخ » ...	د ، حسن احمد محمود
٥٦ - ابن حزم الاندلسى ...	د ، ذكريا ابراهيم
٥٧ - ابن النفيس ...	د ، بول غليونجي
٥٨ - السيد احمد البدوى	د . سعيد عبد الفتاح عاشور
٥٩ - المسامون	د . محمد مصطفى هدارة
٦٠ - المقسى ...	محمد عبد الفتى حسن
٦١ - جمال الدين الافسانى	عبد الرحمن الراafعى
٦٢ - الجاحظ	د . احمد كمال ذكي
٦٣ - ابن ماجد	د . أنور عبد العليم

اسم الكتاب

المؤلف

٦٤ - محمد توفيق البكري	د . ماهر حسن فهمي
٦٥ - محمود سامي البارودي	د . على محمد الحديدي
٦٦ - ابن زيدون	على عبد العظيم
٦٧ - عمر مكرم	د . عبد العزيز محمد الشناوى
٦٨ - موسى بن نصیر	د . ابراهيم أحمد العدوى
٦٩ - أبو الحسن الشاذلى	د . عبد الحليم محمود
٧٠ - عبد العزيز بن مروان	د . سيدة اسماعيل كاشف
٧١ - على مبارك	د . حسين فوزى النجار
٧٢ - أبو الحسن الشاذلى	د . عبد الحليم محمود
٧٣ - العزيز بالله الفاطمى	د . على حسنى الخربوطلى
٧٤ - أبو بكر الطرطوشى	د . جمال الدين الشيبال
٧٥ - يونس بن حبيب	د . حسين نصار
٧٦ - صقر قريش	د . عباده كحبطة
٧٧ - البيرونى	د . محمد جمال الفندى د . امام ابراهيم احمد
٧٨ - عبد الكريم الخطابى	د . جلال يحيى
٧٩ - أسامة بن منقذ	د . احمد كمال زكي
٨٠ - محى الدين بن العربى	مبد الحفيظ فرقانى
٨١ - مصطفى صادق الرافعى	د . كمال نشأت
٨٢ - أبو جعفر المنصور	علي ادهم
٨٣ - ابن الأثير الجزرى	د . عبد القادر احمد طلبيمات
٨٤ - أبو العباس الرسى	د . عبد الحليم محمود
٨٥ - الحسن بن الهيثم	احمد سعيد الدمرداش

ملزم التوزيع
في الجمهورية العربية المتحدة وجميع أنحاء العالم
الشركة القومية للتوزيع

مكتبة الشركة بالجمهورية العربية المتحدة

١- فرع شرب	شارع شرف	٣٦
٢- فرع ٢٦ بوليو	شارع بوليو	١٩
٣- فرع ميدان عرابي	ميدان عرابي	٥
٤- فرع الميدان	شارع محمد العرب	١٣
٥- فرع الجيزة	شارع الجيزة	٣٤
٦- فرع عابدين	شارع العباسية	١٤
٧- فرع العين	ميدان العين	٦
٨- فرع الجيزة	ميدان الجيزة	٧
٩- فرع أسوان	السوق السياسي	٣
١٠- فرع الإسكندرية	ش. سعد زغلول	٤٩
١١- فرع طنطا	ميدان الساعة	٣٠
١٢- فرع المقصورة	ميدان الملة	٣١
١٣- فرع أسيوط	شارع العباسية	٣٢

مكتب وكالة الشركة خارج الجمهورية العربية المتحدة

الجزائر	١- مركز توزيع العزازل
بيروت	٢- مركز توزيع لبنان
بغداد	٣- مركز توزيع العراق
سوريا	٤- عبد الرحمن الكباري
الجلisz	٥- الشركة العربية للتوزيع
العراق	٦- قاسم الربج
الأردن	٧- رجا اليسى
الكوت	٨- عبد العزيز اليسى
الكوت	٩- وكالة المطوعات
الكوت	١٠- مكتب الوحدة المرسية
بنغازي	١١- محمد بندر ابراجي
طرابلس	١٢- الشركة الوطنية للترويج
تونس	١٣- وكالة الاهرام
عنان	١٤- المكتبة الوطنية
المنامة	١٥- مكتبة المروبة
البحرين	١٦- عبد الله حسين الرستاني
الدوحة	١٧- المكتبة المحمدية
دبي/مانان	١٨- أحمد سعيد حداد
قطط	١٩- مكتبة دار الفلم
المكلا	٢٠- على ابراهيم شيخ
سناء	٢١- عبد الله قاسم العازري
مسرة	٢٢- مكتبة مستر
ادهين ابها	٢٣- عبد الله محمد
مقدسيه	٢٤- مكتب توزيع المطبوعات العرب
سيسا	٢٥- مكتب توزيع المطبوعات العربي
تلذذ	٢٦- مكتبة مصر
ستانفورد	٢٧- مكتبة النهر
النبطوم	٢٨- ركي هرجوس طليبوسي
وادي مدن	٢٩- ابراهيم عبد القهير
النبطوم	٣٠- عيسى عبد الله
بور سودان	٣١- صطفي صالح
علطبة	
وادي مدن	
كرستي	

الشارع المم لجمهور في الدول العربية

سوريا ١٠٠ فرنش سوري - لبنان ١٠٠ قرش لباني - الأردن ١٠٠ ليل - الصحراء ١٠٠ فلس -
السعودية ٢٠ فلس - السودان ١٠٠ مليم - ليبيا ١٠٠ مليم - قطر ١٥ درهم - البحرين ١٠٠ فلس -
عُمان ٤٠٠ سنت - إندونيسيا ١٠٠ سنت - أستراليا ١٠٠ سنت - البرازيل ١٥٠ سنت