



چورچ سارتون

العلم القديم والمدنية الحديثة

ترجمة: عبد الحميد صبرة
تقديم: أحمد فؤاد باشا

ميراث الترجمة



العلم القديم والمدنية الحديثة

المركز القومي للترجمة
إشراف: جابر عصفور

سلسلة ميراث الترجمة
المشرف على السلسلة: مصطفى لبيب

- العدد: 1644
- العلم القديم والمدنية الحديثة
- چورچ سارتون
- عبد الحميد صبرة
- أحمد فؤاد باشا
- 2010 -

هذه ترجمة كتاب:

Ancient Science and Modern Civilization
by: George Sarton

صدر هذا الكتاب بالتعاون مع الجمعية المصرية لنشر المعرفة والثقافة العالمية.

حقوق الترجمة والنشر بالعربية محفوظة للمركز القومي للترجمة.
شارع الجبلية بالأوبر - الجزيرة - القاهرة، ت: ٢٧٣٥٤٥٢٦ - ٢٧٣٥٤٥٢٤ فاكس: ٢٧٣٥٤٥٥٤

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

E-mail: egyptcouncil@yahoo.com Tel: 27354524- 27354526 Fax: 27354554

العلم القديم والمدنية الحديثة

تأليف : جورج سارتسون

ترجمة: عبد الحميد صبرة

تقديم: أحمد فؤاد باشا



2010

بطاقة الفهرسة

إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية
إدارة الشئون الفنية

سارتون ، چورج
العلم القديم والمدينة الحديثة / تأليف: چورج سارتون؛
ترجمة: عبد الحميد صبرة، تقديم: أحمد فؤاد باشا
ط١ - القاهرة: المركز القومي للترجمة، ٢٠١٠
٢٢٤ ص، ٢٠ سم
١- المضاربة القديمة.
٢- العلم والمضاربة.
(أ) صبرة، عبد الحميد (مترجم)
(ب) باشا، أحمد فؤاد (مقدم)
(ج) العنوان

٩٣٠

رقم الإيداع ٢٠١٠/١٩٤٢٠
الرقم الدولي ١-315-704-977-978
طبع بالهيئة العامة لشئون المطبع الأفريقي

تهدف إصدارات المركز القومي للترجمة إلى تقديم الاتجاهات والمذاهب الفكرية المختلفة للقارئ العربي وتعريفه بها، والأفكار التي تتضمنها هي اتجاهات أصحابها في ثقافاتهم، ولا تعبر بالضرورة عن رأي المركز.

تقديم

إن صورة العالم الحالية ومدنية المعاصرة هي في جانب كبير منها نتاج العلوم والتكنيات التي أفرزتها جهود العلماء والباحثين عبر مختلف العصور القديمة والمتوسنة والحديثة. ولهذا فإن التراث العلمي يتم التعامل معه باعتباره مشتركاً إنسانياً يحظى باهتمام عالمي متزايد منذ عدّة عقود، وذلك من خلال المؤسسات الأكاديمية، والمؤتمرات الدولية، والمجلات الدورية، والترجمة، والتأليف، وإحياء مآثر الأعلام في فروع العلم المختلفة.

ولقد من تأريخ الفكر البشري بثورات علمية وتقنية كبيرة أحدثت سلسلة من التغيرات في فكر الإنسان وتصوره عن نفسه وعن العالم الذي يعيش فيه، ومن يقرأ تاريخ العلم والتقنية يجد أنه وثيق الارتباط في تقدمه وتعثره بمراحل الازدهار والانحطاط التي مرت بها حضارة الإنسان عبر آلاف السنين، ويجد أيضاً أن فلسفة معنوية تتبع نمو المشكلات العلمية وتطورها، وبما قدمه العلم من نظريات أو حلول لتلك المشكلات في نطاق سياقه الاجتماعي الثقافي الشامل.

فعندما شيد المصريون القدماء إحدى أقدم الحضارات في العالم على ضفاف نهر النيل، وأقاموا أهرامات الجيزة الشامخة التي لا تزال إحدى عجائب الدنيا السبع، نجدهم قد أحرزوا تقدماً ملحوظاً في علوم الفلك والحساب والطب والصيدلة والهندسة والزراعة وغيرها، كما أنهم مهروا في الرسم والنحت والمعمار والتحنيط، وأنقذوا صناعة الحلي وصناعة الجلد

ونسج الملابس الكتانية بمهارة فائقة. وتتضح أولى سمات المنهجية العلمية في فكر الحاسب المصري القديم عندما توصل إلى نظام العد العشري الذي تضمن إشارات خاصة للأحاد و العشرات والمائات والألاف وعشرات الألاف ومائات الألاف والمليين، وكان الكتاب أحياناً يشعرون بقيمة رقم الصفر فيتركون فراغاً يدل عليه. وربما يقال عن هذه الطريقة في التفكير العلمي إنها مجرد حالة فكرية، وليس لها المنهج العلمي الذي نعرفه الآن، لكنها بلاشك تمثل مرحلة مهمة من مراحل الفكر الاستقرائي في الوصول إلى الأفضل والجديد دائمًا، مما جعلهم يتفوقون على كثير من الحضارات المعاصرة لهم، أو الأكثر جدّة منهم.

وتشهد أواحة الأجر التي يعتمد عليها في دراسة تراث حضارة ما بين النهرين على تفوق السومريين والأكاديين والبابليين والآشوريين وبراعتهم في عدد من فروع المعرفة، كما أن اتصالهم بالمصريين القدماء، سواء عن طريق التجارة أو الغزوات، ساعد على تبادل المعارف واقتباس الخبرات، وأسهם بدرجات مقاومة في تطوير الأساس العلمي الذي أفادت منه كل حضارات العالمين القديم والوسطي، اللهم إلا الحضارة الصينية القديمة التي تمتاز بأنها من صنع الصينيين أنفسهم، حيث يذكر التاريخ أنهم لم يقتبسوا عن غيرهم إلا القليل. ويعرف عن الصينيين أنهم أول من أعطى العالم فن الطباعة والورق والحرير والعملة الورقية والبارود والبوصلة وألة تسجيل الزلازل، كما أنهم تفوقوا في الفنون الأخرى مثل الطلاء وحفر الخشب ونقوش العاج وصناعة الحلى والتحف الفنية وغيرها، بالإضافة إلى أنهم حققوا تقدماً ملموساً في علوم الطب والصيدلة والفالك والرياضيات.

والدور الذى لعبته الحضارة الهندية. العريقة فى إثراء الفكر البشرى لا يقل أهمية عن دور باقى حضارات العالم القديم، فقد أحرز العلماء الهنود نجاحات ملموسة فى العلوم الطبيعية والرياضيات وتطبيقاتها فى الطب والصناعة، كما برعوا فى أعمال الصباغة وصناعة الصابون والزجاج والأسمدة وغيرها.

أما حضارة الإغريق فقد لمعت فيها أسماء الفلاسفة سocrates، وأفلاطون، وأرسطو، والعلماء الفلاسفة طاليس، وأناكسميندر، وفيثاغورس، وإقليس، وأبراطاطوس، وأرشميدس، وأرسطو، وبطليموس وغيرهم. وعلى الرغم من أن الإغريق تعرفوا على إنجازات المصريين وشعوب بلاد ما بين النهرين ، فإن علومهم بصفة عامة كانت تتميز بأنها تستند إلى الفلسفة وتقوم على منهج عقل استبطاطي، يعكس علوم الشرق التى طوّعت لخدمة الحياة العملية. وتكنن خدمة الحضارة الإغريقية للإنسانية فى أنها استطاعت أن تحدد الكثير من المفاهيم التى تعبر عن وقائع الحياة وحقائق الكون والمعرفة. وليس أدل على ذلك من الصيغ والمسمايات الإغريقية التى يستخدمها عالم اليوم مثل : الفلسفة والتاريخ والرياضيات والفلك والفيزياء والذرة وغيرها.

ولقد كان تراث الإغريق بحق هو المنبع الأساسى الذى أخذ منه علماء الحضارة العربية الإسلامية فى أولى مراحل نهضتها العلمية، لكن هؤلاء العلماء كانوا أكثر خبرة وتأثيراً فى التعامل بمنهجية وإيجابية ورؤى نقدية مع ما وصل إليهم من إنجازات الحضارات القديمة، وفي استجلاء حقائق الكون والحياة على ضوء القيم الإيمانية الهدافية، فاستطاعوا أن يشيدوا

حضارة راقية متوازنة في جوانبها المادية والروحية، حققت انتشاراً ودولاماً متلازمان لم تتحققهما أي حضارة أخرى عبر العصور، وأسست أوروبا على إجازاتها نهضتها الحديثة ومدينتها المعاصرة.

في إطار هذا العرض الموجز لأهم قسمات تاريخ العلم والحضارة تتضح أهمية الكتاب الذين بين أيدينا لشيخ مؤرخي العلم المعاصرين جورج سارتون (١٨٨٤-١٩٥٦) بعنوان "العلم القديم والمدينة الحديثة"، حيث يتضمن ثلاث محاضرات ألقاها سنة ١٩٥٤ توضح التسلسل المنطقي للأفكار عبر العصور والأجيال. ذلك أن تاريخ العلم لا يُلخص فقط على المراحل الزمنية للتغيرات التي شهدتها، ولكننا نتعلم منه أيضاً أن المشكلات والقضايا العلمية التي تواجهنا الآن ليست جديدة تماماً، فالأساليب التي عولجت بها هذه القضايا في ظروف مغايرة عبر العصور لن تخلو أبداً مما يمكن أن نفيد منه اليوم أو غداً. ومن هنا يستحيل الفصل بين التراث العلمي ومراحله التاريخية عند أي صياغة لفلسفة العلم ونظريته العامة.

كما تجدر الإشادة بالترجمة الدقيقة الناقدة التي قام بها العالم الجليل الأستاذ الدكتور عبدالحميد صبرة، وقد جاءت مقدمته الموضوعية للكتاب، بالإضافة إلى تعليقات وتوضيحاته في الهامش، لتترى المحتوى العلمي المعروض ثراءً عظيمًا، ولتبته القارئ إلى أعمال المؤلف التي تعرف على نطاق واسع بما حققه العرب في ميادين العلوم المختلفة.

هذا، والله من وراء القصد، وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين
أ.د. أحمد فؤاد باشا

المشتركون في هذا الكتاب

المؤلف

چورچ سارتون : من أعلام الباحثين في ميدان تاريخ العلم ، ومن أبرز الأساتذة في الولايات المتحدة سنين طويلة . ولد بمدينة جان بيلجيكا عام ١٨٨٤ ، وحصل من جامعتها على درجة البكالوريوس في العلوم عام ١٩٠٦ ، وعلى درجة الدكتوراه في العلوم عام ١٩١١ ثم سافر الى الولايات المتحدة عام ١٩١٥ ، وتجنس بالجنسية الأمريكية عام ١٩٢٤ .

وفي عام ١٩١٦ ألحق للتدريس بجامعة هارفارد ، وفي عام ١٩٢٠ صار أستاذا دائما لتاريخ العلم بها ، وظل كذلك بعد أن اعتزل التدريس منذ عام ١٩٥١ إلى أن وافته المنية .

وچورچ سارتون يحمل درجات فخرية من جامعات أمريكية كثيرة ، ومن جامعة جورث ، بمدينة فرانكفورت على نهر المين بألمانيا . والى جانب نشاطه في التدريس أمضى عامي ١٩٣١/١٩٣٢ في بلاد الشرق الأدنى وشمال أفريقيا

يقوم بدراسات في اللغة العربية والاسلام . كما ظل يلقى
المحاضرات في جامعات لندن ، وباريس ، وبروكسل ،
وليج ، وچنيف ، طوال عام ١٩٤٨ ، ويلقى المحاضرات في
مكتبة الكونجرس الامريكي عام ١٩٥٠ .

وقد أسس مجلة ايزيس Isis عام ١٩١٢ ، وهى
مجلة دولية وقفت نشاطها على البحث في تاريخ العلم ، كما
أسس مجلة او زيريس Osiris وهي مجلة ربع سنوية
وقفت نشاطها هي الأخرى على الدراسات التي تختص بالعلم
والثقافة .

وبجانب هذا كله كان سارتون عضوا في كل الجمعيات
التي تعنى بتاريخ العلم في جميع أنحاء العالم تقريبا ، كما
ألف كتابا عديدة وبحوثا كثيرة في هذا الميدان . ومن خيرة
الكتب التي ألفها كتاب بعنوان « المدخل الى تاريخ العلم »
وقد نشر في ١٩٢٧ - ١٩٤٨ ، وكتاب « تاريخ العلم »
الذى نشرت هذه المؤسسة المجلد الأول منه في ثلاثة أجزاء .

المترجم

الدكتور عبد الحميد صبره : حصل على درجة الليسانس
في الفلسفة من كلية الآداب بجامعة الاسكندرية عام ١٩٤٧ .
درس المنطق الرياضي ومناهج العلوم في جامعة لندن حيث

حصل عام ١٩٥٥ على درجة الدكتوراه ، وهناك أيضا قام بدراسات في الطبيعيات والرياضيات وكانت رسالته الدكتوراه تتناول تاريخ البصريات (علم الضوء) في القرن السابع عشر وهو يقوم الآن بتدريس النطق وتاريخ وفلسفة العلوم بكلية الآداب بجامعة الاسكندرية . وله بحوث منشورة في تاريخ البصريات في القرن السابع عشر وفي تاريخ العلوم عند العرب .

مصمم الغلاف

الأستاذ رفيق البابلي : حصل على بكالوريوس الهندسة (قسم العمارة) عام ١٩٤٥ . يعمل مهندسا بشركة التعمير والمساكن الشعبية . منتسب للتدرس بقسم العمارة بجامعة القاهرة وعين شمس . حصل على جائزة مؤسسة فرانكلين عن تصميم غلاف « كيف تتكامل الشخصية » ، كما صمم كثيرا من أغلفة الكتب التي أصدرتها المؤسسة .

محتويات الكتاب

| | |
|------|--|
| صفحة | |
| ١١ | مقدمة المترجم |
| ١٩ | تصدير |
| ٢٣ | (أ) أقليدس وعصره |
| ٢٥ | ١ - النهضة الاسكندرانية |
| ٥١ | ٢ - أقليدس |
| ٨٣ | ٣ - مراجع في أقليدس |
| ٨٥ | (ب) بطليموس وعصره |
| ٨٦ | ١ - العلم القديم : طول مداه وتعقد مناحيه |
| ٨٧ | ٢ - العالم الرومانى في القرن الثاني |
| ٩١ | ٣ - بطليموس واپرخس |
| ٩٤ | ٤ - حياة بطليموس |
| ٩٦ | ٥ - «المجسطى» |
| ١٠٨ | ٦ - «الجغرافيا» |
| ١١ | ٧ - «بصريات» بطليموس |
| ١٢٤ | ٨ - «كتاب الأربعة» |

صفحة

- ٩ - التراث البطلمى ١٣٢
١٠ - مراجع في بطليموس ١٤٧
(ج) نهاية العلم القديم والحضارة القديمة ١٥٣
١ - الرياضيات الاغريقية ١٥٥
٢ - الطب البيزنطى ١٧٩
٣ - المحيط الفلسفى والدينى ١٩٠

مقدمة المترجم

لا أظنني بحاجة الى التعريف بممؤلف هذا الكتاب بعد أن ظهر في العربية كتابه النذ « تاريخ العام ». وقد كان سارتون (١٨٨٤ - ١٩٥٦) في ذلك الكتاب ، أو في الجزء الأول منه الذي نشرته مؤسسة فرانكلين في ثلاثة مجلدات ، يتناول العلم القديم حتى نهاية العصر الهليني . أما الكتاب الذي بين يدي القارئ الآن فيحتوى نظارات تتصل أولا بفترة لاحقة تعرف بالعصر الهليني ، ثم تمتد الى نهاية العلم القديم .

ويتضم الكتاب ثلاث محاضرات ألقاها سارتون سنة ١٩٥٤ ، قبل وفاته بعامين ، واتخذ لها موضوعا : صلة العلم القديم بالمدنية الحديثة ؛ فالمدنية الحديثة مركزها العلم الحديث ، وما العلم الحديث الا امتداد للعلم القديم . واذن ففي دراستنا هذا الأخير ما يعيننا على تفهم الماضي الذي صدرنا عنه ، والحاضر الذي أقمناه عليه . ويضى سارتون الى بيان هذه القضية في طريقين : فهو ، من ناحية ،

يدلنا على أن كثيرا من التأثيرات التي توصل إليها القدماء لا تزال محفوظة بصفتها وأهميتها ، وقد كان بعضها مصدر الهام للمحدثين في مكتشفاتهم ؛ فأقلidis ، موضوع المحاضرة الأولى ، لا يزال كتابه الموسوم بـ « الأصول » هو المرجع المعتبر في الهندسة الأولية ؛ وقد كان في ترتيبه قضايا الكتاب وفي توفيقه إلى اختيار المصادرات ، وبخاصة المصادر الخامسة ، ما يدعونا إلى اعتباره الرائد البعيد لديشيد هلبرت ، والبعد الروحي للوباتشيفسكي . وكذلك فإن المسألة المعروفة بمسألة پاپوس (الذي عاش في القرن الثالث أو الرابع الميلادي) قد كانت البذرة التي نبت منها الهندسة التحليلية النسبية إلى ديكارت في القرن السابع عشر . كما ينسب إلى پاپوس قضية أخرى نشأت عنها الطريقة الحديثة المعروفة بطريقة مركز الثقل . الخ .

ومن ناحية أخرى يطلعنا سارتون على تاريخ المؤلفات القديمة الهامة في الفصور الوسطى الإسلامية حتى انتقالها فيما بعد إلى أوروبا في ترجمات لاتينية منقولة في الأكثر عن العربية . وهو بذلك يضرب المثل على اتصال الحديث بالقديم وانطباع الروح العلمية بطابع عالمي لا يميز بين أجنسان وشعوب . ولا يفوته التنويه في أكثر من موضع بفضل

العرب في الاضافة والابتكار فضلاً عن المحافظة
والنقل. (*)

ويتمهد المؤلف لكلامه عن أقليدس في المعاشرة الأولى
بوصف النهضة الاسكندرانية التي كان يمثلها . فيصف
نشأة هذه النهضة والعوامل التي أدت اليها وخصائصها
وأعمال الذين أسهموا فيها . ويعرض لمركزي اشعاع النهضة
العلمية في الاسكندرية ، أعني المتحف والمكتبة ، فيصف
أهم وجوه النشاط فيما وما انصرف اليه من بحوث في
الرياضيات والجغرافيا والتشريح ووظائف الأعضاء
واللغة ، الخ . ومعظم هذه البحوث ، وبخاصة في التشريح
واللغة ، كان يحمل طابعا تحليليا ورثته مدرسة الاسكندرية
عن المدرسة الأرسطوطالية .

(*) رأى سارتون في أهمية العلم العربي معروف مشهور .
والحق أن الفضل يرجع اليه أكثر مما يرجع إلى أي فرد آخر
في التعريف على نطاق واسع بما حققه العرب في ميادين العلوم
المختلفة . وهو القائل في كتابه « المدخل الى تاريخ العلم » بأن
العلم العربي يحتل في العصور الوسطى المكانة التي يحتلها
العلم اليوناني في العصر القديم . وقد قدم البرهان على هذه
القضية في الجزء الأول من ذلك الكتاب الشامخ . انظر :
Introduction to the History of Science
مجلدات ، نشره مؤسسة كارنيجي بواشنجلتون شركة ولیامز
وویلکنز ، بلتيمور ، ۱۹۲۷ - ۱۹۴۸ . وبخاصة القسم الثالث
من الفصل التمهیدی للكتاب .

وفي المحاضرة الثانية يتنتقل سارتون من عصر أقليدس (النصف الأول من القرن الثالث قبل الميلاد) إلى عصر بطليموس في القرن الثاني الميلادي. وهو حريص على بيان التنوع والاختلاف في العالم القديم من فترة لأخرى. فنحن لا نزال بالاسكندرية، ولكن مصر كانت قد صارت ولاية رومانية منذ سنة ٣٠ ق. م. وقد كان العالم الروماني في القرن الثاني مختلفاً جدًا الاختلاف عن العصر السابق عليه. والقرن الثاني هو نهاية العصر الذهبي للإمبراطورية الرومانية وهو العصر الذهبي للعلم الروماني.

ولكن الاختلاف والتنوع لا يقصد بهما انتفاء التقاليد. مثل ذلك أن بطليموس عاش في القرن الثاني، وهو آذن قد جاء بعد أپرخس (عالم الفلك الذي نبغ في العصر الهلينيستي) بثلاثة قرون. ومع ذلك كان بطليموس في مؤلفاته كأنه تلميذ مباشر لأپرخس.

ويصف المؤلف محتويات «المجسطي» و«الجغرافيا» وهما كتاباً بطليموس اللذان ظلا المرجعين المعتمدين في ميدانيهما مدة لا تقل عن أربعة عشر قرناً. وهذا الوصف مختصر لا يجد المؤلف فيه فسحة لشرح المصطلحات الفلكية والرياضية. وقد كنت أود أن أضيف شرحاً لهذه المصطلحات

ولكنى وجدت ذلك مستحيلا دون الافاضة فى شرح نظرية بطليوس الفلكية برمتها . ولهذا السبب عينه عدل المؤلف عن الخوض فى التفاصيل . ولكن ذلك العائق المؤقت لا ينبغى أن يحول بين القارئ غير المتخصص ومتابعة القراءة .

وفي أثناء الحديث عن « بصرنات » بطليوس يدللى المؤلف بعض النتائج التى أعلنها المؤرخ الفرنسي لوچون أول مرة سنة ١٩٤٦ ، وهى نتائج من شأنها أن تلقى ضوءا جديدا على بحوث بطليوس « التجريبية » في الانكسار الضوئي . وفي تلك النتائج دروس بينة يفيد منها الباحثون في منهج العلم وفلسفته .

ولا تقتصر المحاضرة الثانية على مؤلفات بطليوس « العلمية » ، بل تتعاداها الى كتاب بطليوس في التنجيم ، وهو كتاب كانت شهرته في وقت من الأوقات تفوق شهرة كتابه في الفلك . وفي هذا الجزء من المحاضرة يدللى سارتون بتفسير شائق للتنجيم في ذلك العصر باعتباره الديانة العلمية التي اجتذبت المثقفين بعد اطراحهم الأساطير القديمة .

أما المحاضرة الثالثة والأخيرة فتناول العلم القديم والحضارة القديمة من حوالي سنة ٣٠٠ الى اغلاق الأكاديمية في أثينا بأمر جوستينيان سنة ٥٢٩ . فيتكلم سارتون عن

الرياضيات الاغريقية ممثلة في كتاب پاپوس « الجامع » ، والطب الاغريقي ، مثلاً في الموسوعة الطبية التي وضعها أوريباسيوس في النصف الثاني من القرن الرابع . وتشتمل الحاضرة على وصف مفصل للمحيط الفلسفى والدينى فى تلك الفترة (٣٠٠ - ٥٢٩) الحافلة بالاضطرابات والمحن .

يعرض المؤلف في أول هذا الكتاب لاتصال العلم من أثينا إلى الاسكندرية ، وفي آخره يشير إلى انتقاله من الاسكندرية إلى بغداد . أما النقلة الأولى فقد كان مردها إلى أسباب سياسية تتصل بفتحات الاسكندر . وأما النقلة الثانية فكان مرجها إلى أسباب دينية . لقد قضت الماجماع الكنسية الأولى بادانة الأريونية والنسطورية والأوتوخية فهاجر أتباعها تحت ضغط الاضطهاد من مصر واليونان إلى آسيا فعملوا على نشر العلم اليوناني هناك . وقد مكث النساطرة وقتاً في الرها وكانت بها مدرسة طبية . وهناك تعلوا كثيراً من الكتب الفلسفية والعلمية إلى السريانية . ثم ترجمت هذه الكتب فيما بعد من السريانية إلى العربية . فكانت الرها طريق الاتصال من الاسكندرية إلى بغداد . وهذا هو الدرس الذي يخرج به المؤلف من محاضرته الأخيرة :

« ان عدم التسامح والاضطهاد ينقلبان على مرتكبيهما .
وان حب المعرفة وطلب الحقيقة شيئاً لا يمكن القضاء
عليهما أبداً ، وأقصى ما يستطيعه الاضطهاد أن يقصى الذين
لا يسيرون في الطريق المرسوم . وهذا في نهاية الأمر خسران
لوطن المضطهدin وليس خسراً للإنسانية . فاللاجئون
يحملون معهم الحكمة والمعرفة من مكان إلى آخر فتمضي
الإنسانية في طريقها .

لقد طرد العلماء اليونانيون من العالم اليوناني فساعدوا
على نشوء العلم العربي . وبعد ذلك ترجمت الكتب العربية
إلى اللاتينية والعبرية واللغات الأوروبية الحديثة . وقد اتخد
العلم اليوناني ، أو معظمها على الأقل ، في وصوله إلينا ذلك
الطريق الدائر الطويل . فلا ينبغي الاعتراف بفضل المبتكرين
وحدهم ، بل ينبغي كذلك أن نعترف بفضل أولئك الذين
عملوا بما أوتوا من شجاعة وعناد على نقل التراث القديم
إلينا وبذلك صرنا إلى ما نحن عليه الآن » .

عبد الحميد صبره

الاسكندرية

سبتمبر ١٩٥٩

حواشى الكتاب

الحواشى المرقومة كلها للمؤلف . أما الحواشى المسبوقة بنجمة (*) فقد أضافها المترجم . وكذلك أضاف المترجم ما يراه القارئ بين قوسين مزدوجتين هكذا ((-)) سواء في المتن أو في الحواشى المرقومة .

تصديـر

يحتوى هذا الكتاب النص الكامل « لمحاضرات موتبيجومرى » الثلاث التى كان لي حظ القائمة في جامعة نبراسكا ، بمدينة لنكن ، في التاسع عشر والحادي والعشرين والثالث والعشرين من ابريل سنة ١٩٥٤ .

والأصل في المحاضرة أذ تقرأ ، ولكن لم أقرأ هذه « المحاضرات » (*) بل ارتجلتها ، ولا يختلف النص المكتوب هنا عن حديثى المرتجل من ناحية الجوهر ، ولكن هناك بطبيعة الأمر كثيراً من الفوارق في التفاصيل ؛ فالحديث المرتجل بالقياس إلى النص المكتوب وما يفسره من حواش هو كالصورة المبسوطة على الحائط بالقياس إلى الرسم المصغر . وهذا أمر لا مفر منه ، فالناس لا يتوافر لهم من دقة الاتباع عند الاستماع ما يقدرون عليه عند القراءة . وقد شرحت رأىي في هذا الموضوع مرات كثيرة كان آخرها في تصديرى

(*) الكلمة الانجليزية *lectures* مشتقة من فعل لاتيني بمعنى القراءة . أما الكلمة العربية التي نترجمها بها فهي على العكس ربما تزيد الارتجال أكثر مما تزيد القراءة .

لحاضرة لوجان كلاندنج Logan Clandening Lecture
الى ألقيتها عن جاليوسس البرجاموني Galen of Pergamon
(نشر مطبعة جامعة كافزاس ، لورنس ، ولاية كافزاس ، ١٩٥٤) .

ولما كان تقدم الطباعة الآلية لا يشجع على طبع الحروف اليونانية ، فقد صرنا نحتاج الى رسماها بالحروف اللاتينية بقدر ما نستطيع من الدقة . وقد احتفظنا في التعبير عن الأصوات المزدوجة بعناصرها اليونانية (فكتبنا مثلًا *ae* بدلاً من *αι* ، و *oi* بدلاً من *οι*) ، ما عدا الصوت *ou* فقد رسمناه *u* مطابقاً للنطق الانجليزي (ولنلاحظ عرضاً أن *ou* في اليونانية ليس صوتاً مزدوجاً وإنما هو صوت مفرد) .
ووضمنا دائماً الحرف *υ* في مقابل الحرف اليوناني أوميكرون ، وبذلك لم تتخذ الأسماء اليونانية صيغة لاتينية بل احتفظت بشكلها ونطقتها اليونانية . والحق أنه ليس ما يدعونا الى الحق النهايات اللاتينية بالأسماء اليونانية ما دمنا لا نكتب باللاتينية ، ومن ثم كتبنا *Epicuros* بدلاً من *Epicurus* (ويلاحظ أن حرف *υ* في الصيغة اللاتينية الأخيرة يمثلان صوتين مختلفين في اليونانية) . وقد حرصنا على بيان الفرق بين الحرفين الصائتين القصيري

اپسیلون epsilon وأوميكرون omicron وبين الحرفين
 الصائتين الطويلين ايتا eta وأوميغا omega على
 النحو الذى يراه القارئ فى أسمائها . لذلك سنكتب
 (بدلا من Philon Heron) ،
 ولكن بعض الأسماء قد صار مألوفا لدى قراء الانجليزية
 بحيث يحسن ابقاؤه على صورته الانجليزية . فلا يسعنا الا أن
 نكتب Plato بدلا من Aristotle و Aristoteles
 الموضوع فى كتابى History of Science ، ص xvii
 ((« تاريخ العلم » — الترجمة العربية — الجزء الأول ،
 ص ٣٦ — ٣٨)).

أما البيانات التى يجدها القارئ موضوعة بين قوسين
 فيما يلى أسماء الأعلام ، مثل (ق ٣ - ق ٢ ق.م.) أو (ق
 ٢ - ١) فهى تدل على شيئين : الأول أن صاحب الاسم
 نبغ في النصف الثاني من القرن الثالث قبل الميلاد أو في
 النصف الأول من القرن الثاني بعد الميلاد ، والثىء الثاني
 أنى عرضت لصاحب الاسم فى كتابى « المدخل الى تاريخ
 العلم » · *Introduction to the History of Science* ·
 جامعة هارفارد ، كيمبردج ،
 چورچ سارتون ماساتشوستس .

أقلية من عصره

(النصف الأول من القرن الثالث قبل الميلاد)

أقليدس وعصره

(النصف الأول من القرن الثالث قبل الميلاد)

قد يسأل المرء « وما شأن العلم القديم بالمدنية الحديثة؟ » والجواب أنه شأن عظيم ، فالمدنية الحديثة مركزها العلم والتكنولوجيا ، وما العلم الحديث إلا امتداد للعلم القديم ، وما كان يوجد لولاه . ولنأخذ أقليدس مثلا . لقد نبغ في الإسكندرية منذ أكثر من اثنين وعشرين قرنا ، ولكنه لا يزال حيا إلى اليوم ، وصار اسمه مساويا للهندسة نفسها . وقد حدث له ما يحدث لكل شخص تساوى اسمه واسم شيء من الأشياء : ذكر الناس الشيء وذهب الشخص نفسه في طوابيا النسيان . كان جدول الضرب يعرف في سنى حداثته بجدول فيثاغوراس ، ولكن المعلمة لم تخبرنا من كان هو فيثاغوراس ، وربما لم يكن لها به علم ؛ ولو علمت لكان حظها من الحكمة عظيما . فلم يكن فيثاغوراس بالنسبةلينا سوى اسم من الأسماء التي تنسى أصحابها وأصبحت تطلق على أشياء معينة مثل الساندويتش أو الماكنتوش

أو المكدام (*) . واذن ما كان ينبغي أن أقول ان أقليدس
لا يزال حيا إلى اليوم ؛ وإنما الهندسة هي التي لا تزال حية.
ان اسمه كثيراً ما تطرق به شفاهنا ، ولكن من كان هو ؟ هذا
ما أريد بيانه في هذه المحاضرة الأولى .

غير أن أحداً من الناس لا يعيش في فراغ اجتماعي ،
فإذا أردنا أن نعيده إلى الحياة فلابد لنا من وصف بيته .
وهذا أمر هام يخطئه باهمله الكثيرون من مؤرخى العلم ؛
فليس من الحكمة أن تتكلم عن عظماء رجال العلم دون أن
تحاول تفسير شخصيتهم وعقربيتهم ، وهما شيئاً يمتنعان
على الفهم بغير الرجوع إلى البيئة التي نشأوا فيها .

١ - النهضة الاسكندرانية

في الجزء الأول من كتابي « تاريخ العلم » وصفت العلم
القديم حتى نهاية العصر الهليني . وأقليدس يقف عند بداية
عصر جديد ، مختلف تماماً عن العصر السابق عليه

(*) ينسب الساندوتش إلى چون مونتابيجيو (١٧١٨ - ١٧٩٢) وهو الإيرل الرابع لبلدة ساندوتش في مقاطعة كنت بإنجلترا ، وتنسب فكرة المعطف الواقي من المطر إلى شارل ماك إينتوش (١٧٦٦ - ١٨٤٣) ، والمكدام هو الطريق المرصوف بالحجارة الصغيرة على الطريقة التي ابتكرها چون لويدون ماك آدم (١٧٥٦ - ١٨٣٦) .

من وجوه كثيرة ، ويُعرف بالعصر الهليني Hellenistic وقد أحسن اختيار هذه العبارة الأخيرة ، إذ توحى بالهلينية بالإضافة إلى شيء آخر غريب عنها ، شيء مصرى وشرقي . كان الانفصال بين هذين العصرتين — وهو من أهم الاتقلابات أو الطرفات التي حدثت في التاريخ — يرجع إلى الاسكندر الأكبر (ق ٤٢ - ق ٣٢) الذي غزا جانباً كبيراً من العالم في مدى اثنى عشرة سنة ، من عام ٣٣٤ إلى عام ٣٢٣ حين مات رجلاً ناضجاً في الثالثة والثلاثين من عمره . ولأن جيوشه كانت من الأغريقين فقد نقل الحضارة الأغريقية إلى قلب آسيا ، وقد قيل أنه صبغ غرب آسيا بالصبغة الهلينية ، ولكن يمكن القول أيضاً أنه ساعد على صبغ شرق أوروبا بالصبغة الشرقية . وقد أنشأ كثيراً من المدن التي تحمل اسم « الاسكندرية » المشتق من اسمه ، وبلغ بعض هذه المدن شرقاً إلى الصعيد فيما وراء نهر جيحون ، أو شمال الهند فيما وراء نهر السند ، وكان أهمها المدينة التي أنشأها بعد غزو مصر بقليل سنة ٣٣١ . أطلق الأغريق على تلك المدينة اسم « الاسكندرية القرية من مصر » Alexandreia hē pros Aigyptō (وقيل باللاتينية Alexandria ad Aegyptum أي « الاسكندرية

الملحقة بمصر ») وقد أصابوا في ذلك ، لأنها كانت تقع على حافة مصر وكانت مختلفة عنها . وهذه التسمية تشبه قولنا أن هونج كونج تقع قريبا من الصين . وفي هذه المقارنة بعض الفائدة ؟ اذ كما أن الكثرة الغالبة من سكان هونج كونج صينيون ، فكذلك نستطيع أن نفترض أن سكان الاسكندرية كان أغلبهم من المصريين . أما الطبقة الحاكمة فكانت مقدونية أو إغريقية ، ولما زاد حظ المدينة من الثراء ، اجتذبت إليها وفوداً متباعدة من الفرباء ، كالاثيوبيين أو الأحباش وغيرهم من الأفاريقين الذين انحدروا مع النيل ، والأسيويين الذين كان أغلبهم من اليهود ، وإن كان بينهم أيضاً سوريون وفرس وعرب وهنود . فسرعان ما صارت الاسكندرية أكثر مدن الدنيا اصطفاغاً بالطابع العالمي (وقد ظلت كذلك على مدى العصور) . وكان ميناوها ، ولا يزال ، أعظم موانئ شرق البحر المتوسط .

تؤدي إلينا تلك المقارنة السابقة بمقارنة أخرى أجد فيها عوناً كثيراً ، وأعني مقارنة الاسكندرية بنيويورك . إن صلة الاسكندرية بآثينا في العصور القديمة كانت تشبه صلة نيويورك بلندن . فلو اعتبر المرء سرعة المواصلات في ذلك الحين بالنسبة إلى سرعتها في الوقت الحاضر لتبيّن أن المسافة

بين الاسكندرية وأثينا لم تكن في ذلك الوقت تزيد على المسافة بين نيويورك ولندن الآن ، وقد كانت نيويورك وليدة أوروبا مثل ما كانت الاسكندرية . وأخيراً فان انطباع نيويورك بالطابع العالمي ، وبخاصة الطابع اليهودي ، يجعلها اسكندرية أمريكا . والفارق الرئيسي بين المدينتين هو أن نيويورك أمريكا الجوهر ، في حين أن الاسكندرية كانت قطعاً مستعمرة اغريقية .

مات الاسكندر في بابل في منتصف يونيو سنة ٣٢٣ ، وسرعان ما تولى حكم مصر بعده أحد رفقاء المقربين ، وكان مقدونيا يدعى بطليموس Ptolemaios بن لاجوس ^(١) . وفي سنة ٣٠٤ نصب نفسه ملكاً وأسس أسرة البطالمة التي

(١) كثيراً ما يطلق على ملوك هذه الأسرة اسم Ptolemy ولكنني أفضل الصيغة اليونانية الأصلية Ptolemaios (والجمع : Ptolemaioi) ، على أن أحافظ بالصيغة الإنجليزية Ptolemy للدلالة على شخص آخر أعلى مرتبة وأكثر أهمية عالمية ، هو عالم الفلك Ptolemy (ق ٢ - ١) الذي ساهم في محاضرتى الثانية . ومن ثم لا يكون اختلاط بينهما ، فإذا رسمت الاسم هكذا Ptolemy ، فالقصد عالم الفلك ، أما Ptolemaios فلم يكن إلا أحد الملوك .

((لم يكن مثل هذا التمييز في رسم الاسم ميسراً بالعربية ، فقلنا « بطليموس » في كلتا الحالتين - المترجم)) .

امتد حكمها حتى سنة ٣٠ قبل الميلاد — أي ثلاثة قرون. ولابد أن بطليموس الأول سوتير Sôter كان على حظ عظيم من العبرية ، فهو لم يوسيس أسرة فحسب ، بل كان نصيرا للعلم والفنون ، وقد كتب تاريخا للاسكندر الأكبر لعله أفضل ما كتب عنه في ذلك الحين . ولما مات سنة ٢٨٣/٢ خلفه ابنه بطليموس الثاني فيلادلفوس Philadelphos الذي حكم حتى سنة ٢٤٦ فأتم ما اضطلع أبوه بعمله . وقد كانت النهضة الاسكندرانية في أكثر أمرها نتيجة للأعمال هذين الملكين في خلال النصف الأول من القرن الثالث ، وقد ذكرتهما معا لأننا لا نستطيع دائمًا أن نفصل بين أعمال كل منها .

ولكنني بعملا على خلق المدينة الجديدة بالاسكندرية كان لابد لها من الاستعانة بغيرها من الأغريقين ، ولم يكن هؤلاء من الجنود والتجار فحسب ، بل كان منهم المتعلمون والمثقفون من مختلف الأنواع ، كالاداريين وال فلاسفة والمعلمين والشعراء والفنانين ورجال العلم . وقبل أن نوجه اهتمامنا إلى أقليدس ، يحببن أن تتكلم عن بعض هؤلاء . ولنتكلم أولا عن المعماريين ، اذ كان لابد منهم لبناء مدن جديدة على الطراز الاغريقي . وقد كان الاغريق على

مقدرة عظيمة في فن البناء ، ولم يتركوا المدائن الجديدة
 تنمو كيف اتفق . وفي عهد الاسكندر (أو بطليموس الأول ،
 على الأرجح) عَهَدَ بِتَخْطِيطِ الْإِسْكَنْدَرِيَّةِ إِلَى دِينُوقْرَاطِيسِ
 الرُّودُسِيِّ Deinocrates of Rhodes وربما كان هذا الأخير
 أَبْرَزَ الْمُهَنَّدِسِينَ الْمُعَارِفِينَ فِي عَصْرِهِ . وَهُوَ الَّذِي وَضَعَ تَصْمِيمَ
 مَعْبُدِ أَرْتِمِيسِ Artemis الْجَدِيدِ فِي اَفْسُوسِ ، وَكَانَ قَدْ
 تَصَوَّرَ أَنْ يَنْحَتَ أَحَدِي قَمَمِ جَبَلِ أَثُوْسِ عَلَى هِيَةِ تَمَاثِيلِ
 هَائِلٍ لِلْإِسْكَنْدَرِ . وَنَمَّ مُهَنَّدِسُ آخَرَ ، يُدْعَى سُوْسْتَرَاتِسُ
 الْقَنِيدِيِّ Sôstrates of Cnidos ، عَهَدَ إِلَيْهِ بِبَنَاءِ
 مَنَارَةَ عَلَى جُزِيرَةِ صَغِيرَةِ فِي الْمَيْنَاءِ . كَانَتِ الْجُزِيرَةُ تَدْعُى
 فَارُوسَ Pharos ، فَأَطْلَقَ هَذَا الْاسْمَ عَلَى الْمَنَارَةِ (۲) .
 وَهِيَ أَوَّلُ مَنَارَةٍ نَعْلَمُ بِوُجُودِهَا وَأَوْصافِهَا عَلَى وَجْهِ التَّحْقِيقِ .
 كَانَ لَهَا بَرْجٌ يَلْغُ ارْتِفَاعَهُ حَوَالَى ۴۰۰ قَدْمًا ، فَكَانَ يَسْهُلُ
 رَؤْيَاها عَبْرَ الْأَمَاكِنَ الْمُنْخَضَةِ وَالْبَحْرِ مِنْ مَسَافَاتٍ بَعِيدَةٍ .
 وَقَدْ ذَاعَ صَيْتُهَا كَثِيرًا حَتَّى عَذْهَا النَّاسُ عَامَةً ضَمِّنُ عَجَابَنِ
 الدُّنْيَا السَّبْعَ .

(۲) أَطْلَقَ الْاسْمَ فِيمَا بَعْدٍ عَلَى كُلِّ مَنَارَةٍ بِغَيْرِ تَمْيِيزِ ،
 وَأَنْتَلَ رُسْمَهُ بِهَذَا الْفَنِيِّ إِلَى الْلَّاتِينِيَّةِ وَكَثِيرٌ مِنَ الْفَنَاتِ
 الْرُّومَانِيَّةِ (فَقِيلَ بِالْلَّاتِينِيَّةِ farus ، وَبِالْفَرْنَسِيَّةِ
 phare ، وَبِالْإِسْبَانِيَّةِ fáro ، وَبِالْبِرْتَغَالِيَّةِ fárol أو fáro ، الْخُ) .

كانت فاروس رمزاً إلى ثراء الإسكندرية ، أما عظمة الحضارة في هذه المدينة فكان يشهد بها معهداً ، هما المتحف والمكتبة .

لقد وجدت المتاحف قبل ذلك في بلاد الأغريق ، فلم يكن المتحف إلا معبداً يوحب للالهات ، أعني رباث الشعر والتاريخ والفلك التسع ، ولكن متحف الإسكندرية كان معهداً من نوع جديد بلغ من أهميته أن تغلغل اسمه في كثير من اللغات فاحتقنت به . ولكن المعنى قد تغير ، فصار لفظ « المتحف » museum في كل أنحاء الدنيا يدل ، أول ما يدل ، على أبنية تحوى معارضات من المصنوعات والحفريات والتاريخ الطبيعي ، وما إلى ذلك . وقد يشتعل أهم هذه المتاحف بقدر من التعليم والبحث ، ولكن نموذجها ، متحف الإسكندرية ، كان مختلفاً جد الاختلاف . ولو أردنا وصف وظيفته بلغة حديثة قلنا إن متحف الإسكندرية كان معهداً للبحث العلمي قبل كل شيء . وربما اشتمل على بيوت لسكنى رجال العلم ومساعديهم وتلاميذهم ، وحجرات للجتماع ، وأروقة مسقوفة تستخدم للدراسة والمناقشة في الهواء الطلق ، ومعامل ومرصد وحدائق تعرض فيها صنوف النبات والحيوان . ولم يكن المعهد يشتمل على كل

ذلك في أول أمره ، ولكنه كان يزداد اتساعاً وتعقداً أبان ازدهاره بالفعل ، شأنه في ذلك شأن المعاهد والنظم جمِيعاً؛ ويرجع الكثير من الفضل في نموه إلى أنصاره الملوك ، ولكن أكثر من هذا الكبير يرجع إلى ستراتون *Stratōn* تلميذ ثاوفراستوس *Theophrastos* . جاء ستراتون إلى الإسكندرية تلبية لدعوة بطليموس الأول (حوالي سنة ٣٠)، ولنا أن نعتبره المؤسس الحقيقي للمتحف لأنه نقل إليه الطابع العقلي الذي انطبع به مدرسة اللوقيون *Lyceum* ، وإليه يرجع الفضل في تحول المتحف إلى معهد للبحث العلمي ، بدلاً من تحوله إلى مدرسة للشعر والخطابة . وقد بلغ من ولع ستراتون بدراسة الطبيعة أن اكتناف الناسين *physico-ho* أي الفيزيقي (أو الطبيعي) . ولأنه كان متأثراً بتعاليم أرسطو بطريق غير مباشر ، وبتعاليم أستاذة ثاوفراستوس مباشرة ، فقد كان يرى أن التقدم مستحيل إلا إذا قام على أساس علمي ، فعمل على توكيد الميثول الفيزيقي لمدرسة اللوقيون (بدلاً من الميلول الميتافيزيقية) . وقد ظل في مصر سنوات كثيرة ربما بلغت الائتمى عشرة أو يزيد ، حتى دُعى إلى أثينا عند وفاة ثاوفراستوس سنة ٢٨٦ ، وهناك عين زعيماً أو رئيساً على مدرسة اللوقيون

(فكان ثالث زعمائها) وأشرف على ادارتها نحو ثمانية عشر عاما (من حوالي سنة ٢٨٨ الى حوالي سنة ٢٧٠). وانه لأمر طريف أن يكون المسؤول عن تنظيم المتحف تلميذا متخرجا من مدرسة اللوقيون صار فيما بعد زعيما عليها .

شهد المتحف كثيرا من النشاط في القرن الأول من وجوده . فكانت البحوث الرياضية يتزعمها أقليدس *Eratosthenes of Cyrène* واراوسينيس القورياني *Appollônios of Perga* الذي كان أول من قدر حجم الأرض فبلغ قياسه درجة من الدقة تدعوه إلى الدهشة ، وأپللونيوس البرجائي الذي صفت أول مختصر جامع في قطوع المخروط . وثم علاق آخر معاصر لهؤلاء هو أرخميديس *Archimêdes* الذي نبغ في سرقسطة ، ولكنه ربما زار الاسكندرية ولا شك في أنه خضع لتأثير مدرستها الرياضية . ولم تكن البحوث الفلكية أقل أهمية من ميلاتها الرياضية . فقد كانت الاسكندرية موضعا صالحًا للتوفيق بين الآراء الفلكية — وذلك لسبعين : أولهما أن الأفكار الاغريقية والمصرية والبابلية كان يمكن أن تمتزج فيها من غير تقييد ، اذ لم تكن بها تقاليد راسخة ولا مصالح مهيمنة ، من أي نوع ، والسبب الثاني أن الناس من مختلف الأجناس والعوائده كان

باستطاعتهم أن يلتقوها فيها وكانوا يلتقون بالفعل . قام بالأرصاد الفلكية أرسطولوس Aristyllos و تيموخاريس Timocharis . ثم استأنفها بعدهما بقليل كونون الساموسى Conon of Samos أرصاد البابليين للكسوفات . وفي نفس الوقت كان هناك رجل آخر من ساموس ، هو أرسطرخس Aristarchos لم يكن يرصد السماء بنفسه فقط ، بل أخرج نظريات بلغ من جرأتها أن أطلق الناس عليه فيما بعد « كويبرنيقوس العالم القديم » .

وقد اتصفت البحوث التشريحية بالمتحف هي الأخرى بالجرأة والخصوصية . ولنا أن نعتبر هيروفيلوس الخلقيدوني Hêrophilos of Châlcêdône أول مشتغل بالتشريح العلمي . نبغ في عهد بطليموس سوتير ، وقد يكون هو الذي رسم برنامج البحث التشريحي الذي كان يرمي إلى وصف الجسم الانساني وصفا مفصلا قائما على التشريحات الفعلية . ولما كانت هذه هي المرة الأولى التي أجريت فيها هذه الدراسة بطريقة منتظمة ، فلم يكن بد من أن يتاح للقائمين بها من الكشف ما يتاح للمكتشف الذي يدخل قارة جديدة لأول مرة . كان هيروفيلوس هو الباحث الرئيسي في هذا الميدان ،

وقد بلغت قائمة مشاهداته من الطول بحيث تبدو لمن يطالعها
 كأنها ثبتت محتويات مختصر جامع في علم التشريح . وعاونه
 في عمله اغريقى آخر يصغره قليلا هو اراستراتوس
 الكيوسى Erasistratos of Ceos الذى واصل المسح
 التشريحى واهتم أكثر من سابقيه بوظائف الأعضاء . وهناك
 زعم يرجع الى كلسوس Celsus (ق ١ - ١) وآباء
 الكنيسة التوaciين الى القدح في العلوم الوثنية مؤداء أن
 علماء التشريح الاسكندرانيين لم يكتفوا بتشريح الجثث
 بل استصدروا الاذن بتشريح الأجساد البشرية الحية كى
 يزداد فهمهم لوظائف الأعضاء . وهذه القصة كما يرويها
 كلسوس تحمل التصديق . ويجب أن نذكر أن القدماء
 كانوا أقل حساسية منا ، وأن علماء التشريح الاسكندرانيين
 لم يردهم وازع من الدين أو من المجتمع . وفيما نعلم لم يكن
 الطب مدرجا في برنامج الدراسة بالتحف . وربما رأى
 سтратون أو هيروفيلوس أن الطب فن لا يفيد في البحث
 العلمي الخالص ، فلم يكن الوقت قد حان بعد لظهور
 «الطب التجاربي» (*).

(*) أى فى مقابل «الطب الاكلينيكى» القائم على المشاهدة
وحدها .

كانت أكثر البحوث في الرياضيات والفلك والجغرافيا
الرياضية والتشريح ووظائف الأعضاء ذات طابع تحليلي .
فنحن اذا استثنينا «أصول» أقليدس ، وجدنا هؤلاء
الباحثين يصنفون ما نسميه مقالات موحدة الموضوع
(monographs) كالتي تنشر اليوم في المجالات العلمية
لا في الكتب المستقلة . وفي هذا ما يذكرنا بحقيقة هامة ، هي
أن النهضة الاسكندرانية كانت نهضة شاملة . وقد لاحظت
في أول هذا الحديث أن الطفرة أو الاقلاب الذي أعقبها
كان من خلق الاسكندر الأكبر . ولكن هناك وجها آخر
لهذا الاقلاب يجدر بنا أن نبرزه . فقد حدث في زمن حداة
الاسكندر اقلاب أكبر شأناً قام به مقدونى أعظم من
الاسكندر هو معلمه أرسطو طاليس . كان أرسطو طاليس
فيسوفا وعالماً وموسوعياً حاول تنظيم المعرفة وجمعها في كل
واحد . وقد كانت النتائج التي حققها ، بالنسبة لعصره
وظروفه ، أمراً مذهلاً . وكثير من هذه النتائج قد احتفظت
بصحته مدى ألفين من السنين . إن فتوح الاسكندر كان
 المصيرها إلى الزوال السريع ، أما فتوح أرسطو فقد كانت
 باقية كثيرة الخصوبة . وبعد موت الأستاذ تبين لتلاميذه
 في أثينا وفي الاسكندرية أن التحليل هو أنجع الطرق ، بل
 أوحدها ، لصلاح التركيب للأرسطو طالى .

وكذاك ، على عكس القرن الرابع في أثينا ، كانت النهضة الاسكندرانية فترة تحليل وتقس . وهذا مثال بارز على احدى الحركات المتقطمة في سير التقدم : التحليل فالتركيب ، ثم التحليل فالتركيب ، وهكذا الى غير نهاية . والمتضمن هو المعهد الذى يهم مؤرخى العلم أكثر مما يهمهم المعهد الرئيسي الآخر في ذلك الوقت ، أعني المكتبة . ولكن يحتمل أن المكتبة كانت جزءاً مكملاً للمتحف (كما يكون لكل معهد من معاهد البحث مكتبة خاصة به) ؛ والمهدان كلامها كان قائماً في المدينة أو الحظيرة الملكية ، وكلامها كان معهداً ملكياً على نحو يقربهما من المعاهد الحكومية في أيامنا ، لأن الملك كان هو الدولة ، ولم يكن شيء من الأشياء التي يقصد بها الصالح العام يتنشأ إلا بأمره وعلى نفقته . وقد كان المتحف والمكتبة من المرافق العامة .

نشرت حديثاً دراسة مفصلة للمكتبة جمع فيها صاحبها الدكتور بارسنز كل ما وصل اليانا عنها من وثائق ^(٣) ، ولكن

(٣) ادوارد الکساندر پارسنز Edward Alexander Parsons
The Alexandrian Library, Glory of the Hellenic World.
Elsevier (نيويورك ، الزفير Its Rise, Antiquities and Destruction .
 ١٩٥٢ ، انظر مجلة *Isis* المجلد ٤٣ ، ص ٢٨٦) .

بالرغم من حماسه وبراعته ظلت معرفتنا بمكتبة الاسكندرية ناقصة جداً . فلا يزال كثير من الأسئلة بلا جواب . ولا يكاد يرقى الشك الى أن أول منظميها وجماعيعها هو ديمتریوس الفسالیروني *Démétrios of Phaléron* الذي كان وثيق التعاون مع الملك بطليموس الأول ، وربما كان من الحذق بحيث جعل نصيه الملكي يعتقد أنه هو نفسه المبتكر الحقيقي . وقد أعطانا الدكتور پارسنز ثبتاً بـ « أمناء » المكتبة ابتداء من ديمتریوس حتى الأمين الثاني أرسطرخس الساموثراقي *Aristarchos of Samothracē* (سنة ١٤٥ ق.م.) ، ولهذا المصنف أهميته رغم ما ينطوي عليه من تخمينات كثيرة . والنتيجة الرئيسية التي يمكن استنباطها من هذا الثبت أن فترة الخلق في المكتبة لم تزد على قرن ونصف قرن (والا لو صلنا شيء عن الذين أشرفوا على المكتبة بعد هذه الفترة) ; وهذه الفترة هي أيضاً التي بلغ فيها الثراء التجارى ذروته . وبعد القرن الثاني قبل الميلاد سارت المكتبة الى أفال ثم غلبتها النعاس . كانت في أوج زمانها عظيمة الثراء وربما بلغت محتوياتها ٤٠٠٠٠٠ لفافة » . ولكن التيقن من ذلك مستحيل ، لا بسبب افتقارنا الى المصادر فقط ، بل أيضاً لأن تعداد اللفائف والكتب ليس بالأمر البين كما قد

يظن المرء . ولم تكن هذه أولى المكتبات بحال من الأحوال ، ولكنها كانت أعظمها في العالم القديم وربما لم ينشأ ما يضارعها إلا في القرن العاشر حين تجمعت كتب كثيرة في العالم الإسلامي شرقاً في بغداد وغرباً في قرطبة ^(٤) . وفي منتصف القرن الثالث كانت مكتبة الإسكندرية قد بلغت من الاتساع بحيث دعت الحاجة إلى إنشاء مكتبة جديدة ، أو سماها فرعاً جديداً ، هي مكتبة السيرابيون Serapeion التي أحرزت لنفسها بعض الشهرة ، وبخاصة في العصر الروماني .

تقلبت على المكتبة خطوب كثيرة . وربما أصابها التلف (أو فقد الكثير من كتبها) سنة ٤٨ قبل الميلاد ، حين اضطر قيصر إلى إشعال النار في الأسطول المصري الراسى في الميناء المجاور لها . وقد قيل أن أنطونيو ، بعد ذلك بسنوات قليلة ،

(٤) انظر قائمة مكتبات بغداد في « فهرست العلوم » المدون عام ٩٧٦ (انظر كتابي *Introduction to the History of Science* ١٩٧٦) ، نشر مؤسسة كارنيجي بواشنجبتون ، ٣ أجزاء ، بلتيمور ، وقد جمع أكثر محتويات مكتبة قرطبة الخليفة الحكم الثاني الذي مات سنة ١٩٢٧ - ١٩٤٨ ، الجزء الأول ، ص ٦٦٢) ، ومن غريب الامر أن ترجع هاتان المكتبتان إلى وقت واحد (أعني النصف الثاني من القرن العاشر) .

أى سنة ٤٠ ؛ قد منح كلية باترة مكتبة برجامون Pergamon ، ولكن هل حدث ذلك حقا ؟ وفي عهد المؤرخ اليهودي يوسيفوس (ق ١ - ٢) كانت المكتبة لا تزال على ثرائهما الواسع . ثم دب الاضمحلال فيها سريعا في أثناء القرن الثاني . وهناك من الأسباب ما يدعى الى الاعتقاد بأن كثيرا من الكتب (وغيرها من الأشياء) قد نقل الى روما . وفي عهد أوريليان Aurelian (امبراطور من سنة ٢٧٠ الى سنة ٢٧٥) لم يكن للمتحف ولا للمكتبة الأم وجود ، وحينذاك صارت السراييون آخر معلم للثقافة الوثنية . وفي سنة ٣٩١ أيتت السراييون على يد ثاوفيلوس Theophilus (أسقف الاسكندرية من سنة ٣٨٥ الى سنة ٤١٢) رغبة منه في القضاء على الوثنية ، ولكن يختتم أن الفناء لم يكن شاملا وأن كثيرا من الكتب أمكن إنقاذه بطريقة ما . ولكنها لم تكن كثرة عظيمة على ما وصلنا من وصف أوروسيوس Orosius الذي يرجع الى سنة ٤١٦ تقريبا . وقد قيل ان المسلمين أبادوا المكتبة حين نهبوا الاسكندرية عام ٦٤٦ ، ولو صح ذلك لكان معناه أنهم أبادوا ما تبقى منها (*).

(*) يقول المؤلف في كتابه « المدخل الى تاريخ العلم »
 ان قصة ابادة المسلمين لمكتبة الاسكندرية عند فتحهم مصر =

ولو استطعنا أن نحكى على وجه الدقة قصة هذه المكتبة العظيمة لكان لنا من ذلك تاريخ لا يضليل الحضارة الاسكندرانية (الوثنية) وسقوطها . وهذا الأمر ليس في متناولنا ، ولكن من المؤكد أن هذه الحضارة قد مرت بطور عظمتها قبل زمان المسيح بوقت طويل .

فلنرجع إلى عصرها الذهبي : كانت المكتبة مركزاً للمعارف بكل فروعها ، ولكنها كانت أكثر من ذلك فيما يتصل بالدراسات الإنسانية ، إذ كانت بمثابة العقل والقلب لكل دراسة أدبية وتاريخية . لقد اتجه الفلكيون إلى رصد السموات وقياس الأرض : وأقبل المشغلون بالتشريح على تشريح الأجساد البشرية . ولكن الباحثين في التاريخ واللغويات كانوا يجدون مادة بحثهم في المكتبة لا في أى مكان آخر .

ولم تكن مهمة المشرفين على المكتبة كمهمة نظرائهم

= « لا أساس لها أصلاً » ، فقد جاء ذكر ذلك للمرة الأولى في كتاب « الافادة والاعتبار » الذي كتبه عبد اللطيف البغدادي (ق ١٣ - ١) بعد ذلك الحادث المزعوم بستة قرون . ويضيف سارتون قوله إن القصة لا تنبع بغير البرهنة على أن المكتبة كانت قائمة في القرن السابع الميلادي ، وهذا في رأيه أمر يحيط به « كثير من الشك » . انظر : سارتون ، « المدخل » ، الجزء الأول (١٩٢٧)، ص ٤٦٦ .

فِي أَيَامَنَا ، إِذْ لَا يَكُادُ هُؤُلَاءِ يَعْنُونَ إِلَّا بِالْكِتَابَ الْمُطْوَلَةِ ، وَهِيَ أَشْيَاءٌ يَسْهُلُ تَنَاهُلُهَا وَفَحْصُهَا . أَمَّا أَوْلُ الْمَكْتَبَيْنِ الْفَنِينِ ، وَهُوَ زِينُودُوسُ الْأَفْسُوسيُّ *Zēnodotus of Epheso* ، فَقَدْ كَانَ عَلَيْهِ أَنْ يَتَحَرَّى حَقِيقَةَ الْفَلَائِفَ وَيَضْمُنُ مِنْهَا مَا يَقْبَلُ الضَّمْ مَعًا ، كَأَنْ يَضْمُنْ مَعًا لِلنَّافِئَ « الْإِلَيَاذَةُ » وَ« الْأَوْذِيَّةُ » . فَكَانَ فِي الْحَقِيقَةِ أَوْلُ مَنْ حَقَّقَ هَاتَيْنِ الْمَلْحَمَتَيْنِ تَحْقِيقًا عَلَمِيًّا . وَلَمْ يَكُنْ بَدْ مِنْ اخْضَاعِ سَائِرِ الْفَلَائِفَ لِمُثْلِهِ هَذَا الْعَمَلِ ، فَكَانَ لَابْدَ مِنْ فَحْصِهَا وَتَحْقِيقِهَا وَتَصْنِيفِهَا ثُمَّ تَقوِيمِهَا بِمَا يَقْدِرُ الْمُسْتَطِاعُ ، وَكَانَ لَابْدَ مِنْ اثْبَاتِ النَّصُوصِ الصَّحِيحَةِ لِكُلِّ مُؤْلِفٍ وَتَعْيِينِ الْمَقَايِيسِ — كَالْمَقَايِيسِ الْهُومِيرِيِّ وَالْمَقَايِيسِ الْبَقْرَاطِيِّ ، إلخ . وَبِعِبَارَةِ أُخْرَى لَمْ يَكُنْ زِينُودُوسُ وَخَلْفَاؤُهُ مَكْتَبَيْنِ فَحسبٍ بلْ كَانُوا أَيْضًا عَلَمَاءٌ لِغَةً . وَقَدْ جَاءَ الشَّاعِرُ الْبَحَاثَةُ كَالِيمَاخُوسُ الْقُورِينِيُّ *Callimachos of Cyrêne* إِلَى الْإِسْكَنْدَرِيَّةِ قَبْلَ مُتَصَّفِّ الْقَرْنِ الْثَالِثِ ، فَعَمِدَ إِلَيْهِ بِعَمَلٍ ثَبَّتَ بِمَحْتَوِيَّاتِ الْمَكْتَبَةِ ، فَكَانَ أَوْلُ ثَبَّتِ مِنْ نُوْعِهِ^(٥) ، وَيُعْرَفُ بِاسْمِ

(٥) تَرْجَعُ بَعْضُ قَوَافِمِ الْكِتَابَاتِ السُّومِيرِيَّةِ إِلَى وَقْتٍ مُتَقَدِّمٍ جَدِيدًا عَلَى ذَلِكَ وَلِسْكَنَهَا أَقْصَرُ كَثِيرًا (انْظُرْ كَتَابَيِ : *A History of Science : Ancient Science through the Golden Age of Greece* .) = (كِيمِبرِدِجْ ، مَطْبَعَةِ جَامِعَةِ هَارْثَارْدَ ، ١٩٥٢) ، الْجَزْءُ الْأَوَّلُ ،

پيناكيس *Pinaces* . كان ثبتا ضخما يتكون من ١٢٠ لفافة . وليته لم ينذر ، فلو بقى لزالت معرفتنا كثيرا بالأدب القديم ، الاغريقي أولا وغير الاغريقي أيضا . والحق أن كثيرا جدا من المؤلفات التي كانت في متناول علماء الاسكندرية قد اندثرت ، ونحن كثيرا ما نعلم عنوانين المؤلفات المفقودة وأسماء مؤلفيها ، وفي بعض الحالات كان لنا حظ الاطلاع على مقتطفات منها في مؤلفات أخرى ، وفي بعض الحالات الاستثنائية وصلت الكتب اليانا كاملة .

استعاد بمكتبة الاسكندرية كثير من المؤرخين ، وربما كان في طليعتهم الملك بطليموس الأول حين صنف كتابه في حياة الاسكندر . ومن الأمثلة الفذة مثال مايتون *Manéton* الذي كتب تاريخا حوليا لمصر استمد مواده من وثائق مصرية (لا نعلم يقينا أكان موجودة في المكتبة أم في المعابد) . وقد تحقق العالم الجغرافي العظيم اراتشيسيس من حاجة

= ص ٩٦ ((« تاريخ العلم » - الترجمة العربية ، الجزء الأول ، ص ٢٠٧)) . وربما كانت الحاجة تدعو دائما إلى عمل القوائم كلما تجمعت بعض الألواح الكتابية في مكان واحد ، ولكن مثل هذه القوائم كانت ناقصة التكوين بالقياس إلى الثبت المنهجي الذي أعده كاليماخوس بحيث لا يصدق عليها لفظ « ثبت » (*كتالوج*) الا مجازا .

البحث التاريخي الى التأريخ العلمي . (كان ارسطوبيوس أمينا على المكتبة ، وهو الوحيد من بين رجال العلم الذى شغل هذا المنصب ، ولكنه كان أيضا من رجال الأدب المبرزين) فالمroe حين ينصب بحثه على بلد واحد ، كبصر ، يكفيه أن يخرج بتاريخ دقيق للأسرات المتعاقبة كالذى حاول أن يجيء به مانيتون ، ولكنه حين يبحث بلادا كثيرة فلابد له من أذ يكون قادرًا على عقد الصلات بين تواريختها القومية ، ولا يتأنى ذلك الا اذا كان لديه تقويم مشترك ينطبق عليها جميعا . وأول من تصور مثل هذا التقويم المشترك هو طيمانيوس الصقلى Timaios of Sicily فاقتراح اتخاذ الألعاب الأولمبية أساسا له . وكانت هذه الألعاب قد صارت حوادث دولية في العالم الناطق باليونانية ، وكانت من الأهمية بحيث يجوز لنا أن نفترض أن الأجانب كانوا يحضرونها من وقت لآخر ، وكانت تقام مرة واحدة كل أربع سنوات ابتداء من سنة 776 ق.م. ومن ثم كانت تصلاح أن تكونذ أساسا لتقويم دولى ^(١) . ولسنا نعرف بوضوح ان كان

(١) بدأ ترقيم الألعاب سنة 776 ، ولكن كثيرا منها أقيم قبل ذلك التاريخ . وقد حفظ لنا أوسيبيوس Buseblos (ق ٤ - ١) قائمة بأسماء الفائزين في الألعاب الأولمبية ، وتشمل هذه القائمة المدة من سنة 776 ق.م. الى 217 ب.م =

طيمابوس قد اتصل أصلا بمؤرخي المتجف ، أو ان كان اراتسيس قد أصلح ابتكاره هذا . وقد تأخر استعمال التقويم الأوليبي كثيرا (أى الى بداية القرن الثالث قبل الميلاد) فلم يمر طويلا ، لأن حكام العالم الغربي قد استبدلوا به تقويم آخر (هو التقويم الذى يبدأ من وقت تأسيس روما ، سنة 753 ق . م .) ، وبمرور الزمن بطل استعماله تماما ليحل محله التقويم المسيحى والتقويم الاسلامى (٧) .

= أى ما يقرب من الف عام (أو 994 عاما) . ولم يستخدم التقويم الأوليبي الا قليل من الباحثين ، مثل پوليبیوس Polybios (ق ٢ - ١ ق . م .) وکاستور الرودسى Castor of Rhodos (ق ١ - ١ ق . م .) ، وظللت المدن الاغريقية تؤرخ الحوادث بالاشارة الى حكامها ، وكانت فضلا عن ذلك تستخدم تقاويم مختلفة .

(٧) وباختصار :

- فالسنة الأولى من الأوليبياد الأول = سنة 776 ق . م .
- والسنة الأولى من الأوليبياد الثاني = سنة 772 ق . م .
- والسنة الأولى من التقويم الرومانى = سنة 753 ق . م .
- السنة الرابعة من الأوليبياد السادس .
- والسنة الأولى قبل الميلاد = سنة 753 من التقويم الرومانى = السنة الرابعة من الأوليبياد 194 .
- والسنة الأولى بعد الميلاد = سنة 754 من التقويم الرومانى = السنة الأولى من الأوليبياد 195 .
- ويزيد الامر سوءا أن هادريان أدخل تقويميا أوليبيا جديدا =

ولكن الأمر الذى لا ينبعى أن يغيب عن أذهاننا هو أن التاريخ العلمى قد بدأ في الاسكندرية ، وقد كان اهتمام ارسطوئيس به لا يقل عن اهتمامه بالاحداثيات الجغرافية *geographical coordinates* ، فحاجتنا الى هذه الاحداثيات بالنسبة للمتصل ذى البعدين (أى سطح الأرض الكروي) هي كحاجتنا الى التواريخ المثبتة على بعد الزمانى .

وقد كان من شأن الاشتغال بتحقيق النصوص وتقويمها أن يؤدى الى كل فروع البحث اللغوى ، وأولها النحو . ولم يكن النحو ضروريا فقط لاقصاء الشبهة عن معانى النصوص ، بل كان لابد من الاستعانت به أيضا في تعليم الاغريقية للغرباء في مدينة كثيرة اللغات كالاسكندرية . كان ارسطوئيس أول من تسمى باسم « العالم اللغوى » (محب اللغة : *philologos*) ولكن النحو بمعناه الدقيق بدأ على أيدي أرسطوفانيس البيزنطى *Aristophanēs of Byzantium* (ق ٢ - ١ ق.م) وأرسطرخس الساموثراقي

= يبدأ من السنة التي وهب فيها الأولمبيون *Olympieion* في أثينا : أى أن السنة الأولى من التقويم الأولمبي الجديد = السنة الثالثة من الأولمبياد ٢٢٧ = سنة ٨٨٤ من التقويم الرومانى = ١٣١ بعد الميلاد .

• Aristarchos of Samothrace (ق ٢ - ١ ق.م.)^(٨). وكلاهما قد أشرف على المتحف، فقام بهذه المهمة أرسطوفانيس من سنة ١٩٥ إلى سنة ١٨٠ ، وقام بها أرسطوخس من نحو سنة ١٦٠ إلى سنة ١٤٣ (أو ١٣١ ؟)^(٩). وأول ما وصل إلينا من كتب النحو اليوناني كان من تصنيف رجل من الاسكندرية ، هو ديونيسيوس ثراكس Dionysios Thrax (ق ٢ - ٢ ق.م.). لقد وضع المؤلفات الاغريقية العظيمة قبل عام ٣٠٠ ق.م. ، ولكن لم يصنف أول كتاب

(٨) لابد من ظهور علم اللغة والنحو خاصة حينما تستخدم لغات مختلفة في وقت واحد ، كما حدث في بلاد ما بين النهرين والأناضول (أنظر *History of Science* الجزء الأول ، ص ٦٧) ((« تاريخ العلم » - الترجمة العربية - ، الجزء الأول ، ص ١٦٠ - ١٦١)) . وقد ظهر النحو متأخرا نسبيا في بلاد اليونان نفسها ، لأن اللغة التي استخدمها المثقفون هناك كانت ندية متباينة نسبيا . ومع ذلك فقد كان النحو وليد المنطق ولم يكن بد من اكتشاف بعض الوظائف النحوية نتيجة لتحليل الجمل تحليلا منطقيا (*History of Science* ، الجزء الأول ، ص ٢٥٧ ، ٥٧٩ ، ٦٠٢) ((« تاريخ العلم » - الترجمة العربية - ، الجزء الثاني ، ص ٦٦ ، ٩٧ (الحاشية ٥١)) ..

(٩) وترتيبهما السادس والثامن في القائمة التي أعدتها بارسنز باسماء مديرى المكتبة . وهذه القائمة ليست قاطعة وهي تحتمل كثيرا من الاعتراضات ، ولكنها مفيدة .

في النحو الاغريقي الا بعد ذلك التاريخ بما يقرب من قرنين . وليس من المصادفة أن يشهد العالم الهلينستي نشوء النحو والشرح معا . فقد كانا ثمرتين لعقلية تحليلية علمية واحدة في مجالين مختلفين ، هما اللغة وجسم الانسان .

لقد كنا أقليدس يتظارنا طويلا ، وقد حان وقت عودتنا إليه ، غير أنها يجب أن نذكر شيئا قليلا عن أهم النتائج الفيلولوجية في عصره ، أعني ما يعرف باسم « السبعينية » Septuagint . وسوف يتضح لنا معنى هذا الاسم بعد قليل .

جاء في القصة التي قصها اليهودي أرسطيوس Aristeas بالاغريقية (١٠) أن ديمتريوس الفاليروني Démétrios of Phaléron شرح للملك بطليموس الثاني ضرورة نقل التوراة إلى الاغريقية . ومن الثابت أن الجماعة اليهودية القوية النفوذ في الاسكندرية كانت قد ضعف امتلاكها للغة العبرية ، ومن ناحية أخرى كان يختتم أن تجذب التوراة

(١٠) انظر التفاصيل في الطبعة الممتازة لخطاب أرسطيوس الى فيلوقراتيس Philocrates ، وهي الطبعة التي أعدها مع ترجمة للخطاب ، موسى هدا Moses Hada (نيويورك ، Harper ١٩٥١ ، انظر مجلة Isis المجلد ٤٣ ، ص ٢٨٧ - ٢٨٨) .

في النسخة الاغريقية اهتمام بعض الناس من غير اليهود . وقد بعث الملك برسولين الى رئيس الكهنة في اورشليم للحصول على لفائف عبرية للعهد القديم واصطحاب ستة ممثلين لكل سبط . وقد حظى المطلب الملكي بالقبول وسرعان ما استقر في جزيرة فاروس ٧٢ جبرا يهوديا عكفوا على ترجمة الكتاب المقدس . وربما أطلق على الترجمة أولا (*Septuaginta duo* نسبة الى الاثنين والسبعين عالما) ثم أسقطت الكلمة الأخيرة *duo* . وفيما بعد زخرف الكتاب المتأخرون قصة أرسطيوس هذه ، ولكن تفاصيلها لا تهمنا . فقد ترجمت التوراة بالفعل الى الاغريقية خلال القرن الثالث . وترجم غيرها من كتب العهد القديم فيما بعد : ترجم أكثر هذه الكتب في القرن الثاني قبل الميلاد ، ولم يترجم آخرها « سفر الجامعة » *Qohleth : Ecclesiastes* الا حوالي سنة ١٠٠ بعد الميلاد (١١) .

(١١) لم يظهر النص الاصلي لسفر الجامعة الا متأخرا جدا ، أي تقريبا في المدة بين سنة ٢٥٠ وسنة ١٦٨ . وهذا يفسر تأخر ترجمته على ترجمة غيره من أسفار العهد القديم . وربما قام بهذه الترجمة حوالي سنة ١٣٠ أكويلا *Aquila* التلميذ المتنصر للحاخام عقيبا بن يوسف *Akiba ben Joseph* . وليس هذه الترجمة في الحقيقة جزءا من « السبعينية » ، =

ولهذه الترجمة الاغريقية للعهد القديم أهمية كبيرة ، لأنها أخذت عن نص عبرى أقدم من النص العبرى الذى وصل اليها^(١٢) . ومن هنا كان لابد للباحث فى العهد القديم من معرفة الاغريقية الى جانب العبرية .

= ونماهى جزء من « النسخة الاكوييلية » Version of Aquila (انظر كتابى *Introduction to the History of Science* ، الجزء الأول ، ص ٢٩١) . وقد ترجم العهد القديم كله تقريبا الى اليونانية قبل العصر المسيحى ، وينبغي ان يقتصر اطلاق اسم « السبعينية » على الترجمات السابقة لذلك العصر .

(١٢) كان المعتقد أن اللفائف العبرية التى اكتشفها البدو سنة ١٩٤٧ في كهف على الساحل الفربى للبحر الميت تحتوى على قراءات متقدمة عما وصل اليها في النسخة العبرية للكتاب المقدس . ولكن شذرات اشعاعات وحقوق وغيرها من القطع التي فكت رموزها لا تعزز ذلك الاعتقاد ، لأنها لا تبدو أو ترقى صلة بنص « السبعينية » من النص الماسورى Masoretic . ومن العسير جدا تعين توارييخ هذه اللفائف ، ولكن يبدو أن الدلائل *الباليوجرافية* والأثرية والتاريخية واختبارات الاشعاع الكربونى تشير إلى العهد المنشاوي Mishnaic قدر ما تشير إلى غيره على الأقل . وإذا أردنا دقة أكثر فربما جاز لنا القول أن تلك اللفائف ترجع إلى القرن اللاحق على هدم المعبد الثاني والدولة اليهودية سنة ٧٠ ميلادية . ولنلاحظ عرضا أن استخدام الاشعاع الكربونى في التاريخ ليس أمرا قاطعا ، فهذه الطريقة ترجع تاريخ شرائط الكتابان التي طوين فيها اللفائف إلى الفترة ٣٣ بـ ٢٠٠ ± م . وتوجد الآن مؤلفات =

لم يكن الاغريق الأقدمون قد اتبهوا أى اتباه الى أولئك القوم الغربيين . الأطوار الذين كانوا يقيمون في فلسطين قريبا من مستعمراتهم . ثم انعكس الأمر في العصر الهلينستى ، لأن الاغريق واليهود كانوا يقيمون في بيئة واحدة في مصر . وقد بلغ الأمر الى حد أن ساعد العلماء الهلينستيون على الاحتفاظ بالكتب المقدسة العبرية .

٢ - أقليدس

وأخيرا فلنزوج الى أقليدس Euclid (١٣) نفسه . وقد كان باستطاعتنا أن نكون صورة واضحة جدا عما أحاط به من أشياء وأناس ، ولكن من كان هو ؟

= غزيرة تعالج المشكلات الكثيرة التي نشأت عن تلك اللافاف وللمعرفة بالموضوع عامه انظر :

Harold Henry Rowley, *The Zadokite Fragments and the Dead Sea Scrolls* (Oxford, Blackwell, 1952).

وقد تمكنت من كتابة هذه الحاشية بفضل أبرهام A. Neuman رئيس درسي كوليج ، Dropsie College ، فيلادلفيا (وخطابه بتاريخ ٣٠ نوفمبر ١٩٥٣) .

(١٣) يقرأ اسمه هكذا Euclides ، ولكن من الحذقة أن نستبدل بـ Euclid ، هذا الاسم العلم الذى ارتقى الى مرتبة أسماء الجنس فى اللغة الانجليزية . ولهذا السبب نفسه (أى تجنب الحذقة) سارسما اسم العالم الفلكى هكذا (بدلا من Ptolemaios Ptolemy

من سوء العظ أن ما نعرفه عنه محدود جداً . وليس هذا بالأمر الشاذ . فالناس يذكرون الطغاة والسياسيين الناجحين ورجال المال ، ولكنهم ينسون من أحسنوا إليهم حقاً . فما مقدار ما نعرفه عن شيكسبير مثلاً ؟ وأنا سأدلّ علىكم بكل ما نعرفه عن أقليدوس ، وليس ذلك بالشيء الكثير .

فلستنا نعرف مكان ميلاده ولا تاريخه ، وكذلك الأمر فيما يتصل بوفاته . وهو ربما تلقى تعليمه بأئبنا ، وإن صح ذلك فهو قد درس الرياضيات في الأكاديمية ، وقد نبغ في الاسكندرية في عهد بطليموس الأول وربما امتدت حياته إلى عهد بطليموس الثاني . وقد خلصت اليانا قصتان فيما ما ينبيء عن شخصيته . قيل إن الملك (بطليموس الأول) سأله « إن كان يوجد في الهندسة طريق أقصر من طريق « الأصول » ، فأجاب أقليدس بأن الهندسة لا يوصل إليها طريق ملكي » . وهذه قصة رائعة ربما لم تكن صادقة من الوجهة التاريخية ، ولكنها تنطوي على حقيقة أبدية ، هي أن الرياضيات « لا تأبه للأشخاص ». والقصة الثانية لا تقل عن هذه جودة . « شرع بعض الناس في تعلم الهندسة على أقليدس ، فلما وعى القضية الأولى سأله قائلاً ، وما الذي

أجنبيه من تعلم هذه الأمور ؟ فصاح أقليدس على عبده قائلاً :
 أعطه داقنا (abol) ان كان لابد أن يجني ربحاً مما يتعلم » ،
 ترجم هاتان القصتان الى عصر متأخر نسبياً ؛ فال الأولى
 قصها برقلس Proclus والثانية قصها ستوبابيوس Stobaios
 وكلاهما عاش في النصف الثاني من القرن الخامس ، ولكن
 القصتين تحتملان التصديق ، فمثل هذه الروايات البسيطة
 لا يسهل انكارها .

لم يكن أقليدس متصلاً بالمتاحف بصفة رسمية ، والا لما
 أهمل تدوين مثل هذه الحقيقة . ولكنه اذا كان قد نبغ في
 الاسكندرية ، فلا بد أنه قد كان على اتصال بالمتاحف
 والمكتبة . ولكنه ، باعتباره عالماً مشغلاً بالرياضية البحتة ،
 لم تكن به حاجة الى معمل وربما أغنته المخطوطات التي كانت
 في حوزته عن المكتبة . فالمخطوطات التي كان يحتاج اليها لم تكن
 كثيرة ، بحيث كان في وسع الطالب المجد أن ينسخ ما يحتاج اليه
 من نصوص في سني دراسته . والعالم الرياضي ، كالشاعر ،
 لا يحتاج الى معاونين ، وانما هو ينجز أحسن أعماله في
 هدوء العزلة . ومن ناحية أخرى ربما كان لأقليدس بعض
 التلاميذ ، وهذا أمر طبيعي تؤيده ملاحظة لپابيوس Pappos
 قال فيما ان أبوللونيوس البرجائي Apollonius of Perga

(ق ٣ - ق ٢ ق. م.) تلقى العلم في الاسكندرية على تلامذة أقليدس .

أما أقليدس نفسه فقد بلغ من جهل الناس به أن ظلوا مدة طويلة يخلطون بينه وبين الفيلسوف أقليدس الميغاري^(١٤) أحد تلامذة سocrates المخلصين الذين حضروا وفاة أستاذهم ، وصديق أفلاطون وصاحب مدرسة فلسفية أسسها في ميغاري . يرجع هذا الخلط بين الرجلين الى وقت متقدم جدا واستمر قائماً شهداً به أوائل الكتب المطبوعة حتى أواخر القرن السادس عشر . وكأن أول من صفع هذا الخطأ في طبعة لكتاب أقليدس هو فيديريجو كوماندينو Federigo Commandino في ترجمته اللاتينية التي ظهرت في بيسارو عام ١٥٧٢ .

واذن كان حظ أقليدس كحظ هوميروس . فكما يعرف الناس جميعا « الالىادة » و « الأوذىسة » فكذلك هم

(١٤) لم أفرد له فقرة خاصة به في كتابي *Introduction to the History of Science* واكتفيت بالاشارة اليه في حاشية (الجزء الأول ، ص ١٥٣) ، وبذلك انعكس تقليد قديم . فقد غطى أقليدس الميغاري على أقليدس الاسكندرى مدة طويلة ، والآن ينحو الناس الى نسيان اولهما فلا يذكرون الا أقليدس واحدا ، هو أقليدس الرياضى الذى أصبح معروفا للجميع .

يعرفون جميعا كتاب «الأصول». من هو ميروس؟ انه مؤلف «الاليادة». ومن أقليدس؟ انه مؤلف «الأصول». وكتاب «الأصول» هو أول ما وصل اليانا من المختصرات الجامحة في علم الهندسة. وسرعان ما تحقق الناس من أهميته فعملوا على تلئمه اليانا بكل أجزائه. وهو ينقسم الى ثلاث عشرة مقالة يمكن وصف محتوياتها على النحو الآتى :

تنصل المقالات من ١ الى ٦ بالهندسة المستوية. والمقالة الأولى لها ، بالطبع ، أهمية أساسية ، فهى تحتوى على التعريفات ، والصادرات : (aitēmata : postulates) بالإضافة الى النظر فى المثلثات والمتوازيات والأشكال المتوازية الأضلاع ، الى آخر ذلك . ويمكن أن نصف محتويات المقالة الثانية بقولنا انها « جبر هندسى ». وتحتوى المقالة الثالثة على هندسة الدائرة . وتنظر المقالة الرابعة في الأشكال المنتظمة الكثيرة الأضلاع . وفي المقالة الخامسة نظرية جديدة في التنااسب يطبقها أقليدس على المقادير المشتركة (المنطقة) commensurable والمتباعدة (الصماء) incommensurable . وفي المقالة السادسة تطبيقات لهذه النظرية على الهندسة المستوية .

(*) يقول أقليدس في تعريف المقادير المشتركة والمتباعدة والمنطقة والصماء ما يأتى : «المقادير المشتركة هي التي يقيسها =

وتحتوى المقالات من السابعة الى العاشرة على الأرثماطيقى ، أو نظرية الأعداد . فينظر المؤلف في أنواع كثيرة من الأعداد ، كالأعداد الأولية prime numbers أو الأولية عند بعضها البعض ، والأعداد المرتبة في متوايلات هندسية ، الى آخر ذلك . والمقالة العاشرة هي التحفة التي صاغها أقليدس ، صرفها الى النظر في الخطوط الصماء وهي الخطوط التي يمكن التعبير عنها بالصيغة الآتية :

$$(A + B)$$

= مقدار واحد ، والمتباينة هي التي لا يقيسها مقدار واحد ، والخطوط المستقيمة مشتركة في القوة في dynamical symmetry : اذا كان لم يعاتها commensurable in square سطح واحد يقيسها ، وهي متباينة في القوة اذا كان لا يقيسها سطح واحد ، ويلزم عن هذه الاصول الموضوعة ان لكل خط معلوم خطوطا لا حصر لها مشاركة له وأخرى لا حصر لها مباينة له ، وبعضها يشارك ، أو يباين ، الخط المعلوم في الطول فقط وبعضها في الطول والقوة معا . فلنسم الخط المعلوم منطقا rational : والخطوط المشاركة له في الطول والقوة أو في القوة فقط منطق ، وأما الخطوط المبائية له فتسمى صماء alogoi irrational : (انظر أقليدس ، «الأصول» ، التعريفات ١ ، ٢ ، ٣ ، في مطلع المقالة العاشرة) .

من ذلك يتبيّن أن التمييز بين المشتركة والمتباينة هو تمييز طبيعي أو نوعي ، في حين أن التمييز بين المنطق والصماء هو تمييز وضعي أو اصطلاحى . ولكن المحدثين لا يفرقون عامة بين المشتركة والمنطق أو بين المتباينة والصماء .

حيث ١ ، ب كل منها خط منطق (commensurable) rational . وتنظر المقالات من ١١ الى ١٣ في هندسة المجسمات . والمقالة العاشرة عشرة أشبه شيء بالمقالاتتين الأولى والستة بعد اضافة بعد الثالث الى موضوعاتها . وفي المقالة الثانية عشرة تطبق طريقة افباء الفرق method of exhaustion على قياس الدوائر والكرات والمجسمات الهرمية pyramids الى آخر ذلك . وتنظر المقالة الثالثة عشرة في المجسمات المنتظمة .

لقد كان من آثار تأملات أفلاطون المفرقة في الخيال أن اكتسبت نظرية المجسمات الكثيرة السطوح قدرًا عظيمًا من الأهمية . ومن ثم رأى كثيرون من أفضلي الناس أن علم الهندسة إنما يبلغ قمته عند الوصول إلى معرفة « الأجرام الأفلاطونية » (١٥) . وفي رأي برقلس (ق ٧ - ٢) أن أقليدس كان أفلاطونياً أقام صرح هندسته بقصد تفسير الأشكال الأفلاطونية . وهذا الرأي ظاهر الخطأ . وقد يجوز أن أقليدس كان أفلاطونياً ، ولكنه ربما ذهب إلى تفضيل

(١٥) انظر مناقشة للمجسمات المنتظمة السطوح ، وما انحرفت إليه أفكار أفلاطون بشأنها في كتابي History of Science الجزء الأول ، ص ٤٣٨ - ٤٣٩ .

فلسفة أخرى ، أو ربما كان حريصا على تجنب الالتزام بالآراء الفلسفية . إن نظرية المجرّبات المتقطمة هي التبيّنة الطبيعية ل الهندسة المجرّبات ، ومن ثم كان لابد لكتاب « الأصول » من أن ينتهي عندها .

غير أننا لا يدهشنا من أوائل المهندسين الذين حاولوا متابعة جهود أقليدس أن يخصّوا المجرّبات المتقطمة بعنایتهم . فأيّا ما كان رأى أقليدس في هذه المجرّبات « الكائنة فيما وراء الرياضيات » فقد كانت أكثر موضوعات الهندسة اجتناباً لاهتمام أولئك المهندسين ، وبخاصة من كان يتبع منهم الأفلاطونية الجديدة . وبسببهم اكتسبت الهندسة دلالة كونية ومتغّرٍ لاهوتيا .

وقد أضيف إلى كتاب « الأصول » مقالتان آخرتان عرّفتا بالمقالة الرابعة عشرة والمقالة الخامسة عشرة واحتواهما كثير من النسخ والترجمات منها المخطوط ومنها المطبوع . أما ما يعرف بالمقالة الرابعة عشرة فهي من وضع أپسقلاؤس Hypsiclēs الإسكندرى في مطلع القرن الثاني قبل الميلاد ، وهذه المقالة تشهد بمقداره فائقة . وأما المقالة الخامسة عشرة « فترجع إلى عصر متّأخر وهي أقل شأنًا من سبقتها ، ومؤلفها تلميذ لاينيدوروس Isidōros

الملطي (مهندس كنيسة أغيا صوفيا ، حوالي سنة ٥٣٢). ولنرجع الى أقليدس ، وبخاصة الى مؤلفه الرئيسي ، أعني مقالاته الثلاث عشرة التي يتألف منها كتاب «الأصول». اتنا حين نحكم عليه ينبغي الا نرتكب واحدا من خطأين متضادين تكرر الواقع فيهما كثيرا : الأول أن تتكلم عنه كما لو كان مؤسس الهندسة أو أباها الذي صدرت عنه . فكما قلت قبل عن بقراط ، المدعو بأبي الطب ، انه لا يوجد من الآباء الذين لم يولدوا الا أبونا الذي في السموات . فلو اعتبرنا جهود المصريين والبابليين (واعتبارها واجب علينا) تبين لنا أن كتاب أقليدس كان الشرة التي تم خضت عنها حقبة تزيد على ألف عام . وقد يحتاج المرء قائلا ان أقليدس يجب اعتبارهABA الهندسة لسبب آخر . فرغم التسليم بذلك كثيرا من المكتشفات قد تحقق قبله ، فقد كان أول جامع لل المعارف التي حصل غيره عليها وشارك هو فيها ، كما رتب كل ما كان معلوما من القضايا في نظام منطقي متين . ولكن هذا القول ليس صادقا كل الصدق . فالقضايا كانت يرهن عليها قبل أقليدس ، كما كانت ترتيبا منطقيا ، وبالاضافة الى ذلك كان أقليدس مسبوقا الى تصنيف الأصول : سبقه بقراط الخيوسی Hypocrates of Chios (ق ٥ ق.م).

ولاؤن Leōn (ق ٤ - ١ ق.م.) وأخيرا ثوديوس المغنيزي Theudios of Magnēsia (ق ٤ - ٢ ق.م.).
ولا شك أن أقليدس كان على علم بمحفوبيات كتاب ثوديوس الذي أعده للدراسة في الأكاديمية ، وربما كان هناك كتاب مثله يستخدم للدراسة في اللوقيون . وعلى كل حال فقد كان أرسسطو يعرف نظرية أودكسوس في التناصب كما كان يعرف طريقة افباء الفرق . وهذه النظرية وهذه الطريقة هما اللتان بسطهما أقليدس في المقالات ٥ و ٦ و ١٢ من كتاب «الأصول» . ومجمل القول أن أقليدس لم يكن مجددا الا في النادر ، سواء فيما يتصل بقضايا الكتاب الجزئية أو بنظام تأليفه ، وإنما هو قد تحقق على غيره من المهندسين السابقين فيما حاولوه وتوسيع فيه .

والخطأ المضاد للخطأ السابق أن نعتبر أقليدس مجرد «مصنف» لم يبتكر شيئا وإنما رتب مكتشفات الآخرين ترتيباً أفضل مما وضعت فيه من قبل . وواضح أن المعلم الذي يضم اليوم كتاباً أولياً في الهندسة لا يمكن اعتباره رياضياً مبتكراً ، وإنما هو «مصنف» (وليس في هذا العمل ما يشين وإن كان لا يقصد به إلا الادعاء الكاذب في كثير من الأحيان) ، ولكن أقليدس لم يكن مصنفاً بذلك المعنى .

يُعزى كثير من القضايا التي يحتويها كتاب «الأصول» إلى المهندسين السابقين على أقليدس ، ولكن لنا أن نفترض أنه كان مكتشف القضايا التي لا نستطيع أن نعزوها إلى غيره ، وهذه القضايا كثيرة العدد . أما هيئة تأليف الكتاب فلسنا نجاذب إذا افترضنا أنها ترجم في الأكثر إلى أقليدس نفسه . لقد بنى صرحا يضاهى الإپارثون في روعة التناسق والبهاء والوضوح ، ولكنه يفوقه تعقيدا وبقاء .

ولسنا نستطيع أن نقدم البرهان التام على صدق هذا الحكم الجريء في فقرات قليلة أو في صفحات قليلة . ومن يريد التحقق من ثروة كتاب «الأصول» وعظمته فعليه أن يدرسه في ترجمة أحسن تزويدها بالتعليقات كترجمة هيث Heath . ولا نملك نحن هنا إلا أن نبرز بعض النقاط القليلة . انظر المقالة الأولى التي تحتوى على شرح المبادئ الأولى والتعريفات والمصادرات postulates والعلوم المتعارفة (البديهيات) axioms والقضايا المبرهنة theorems والمسائل problems (*) . إن من الممكن

(*) جرى العرف عندنا باستعمال الكلمة «نظيرية» في مقابل *theorem* ، فنقول «نظيرية فيشاغوراس» و «نظيرية ذات الحدين» الخ . ولكننا مضطرون إلى التمييز بين *theorem* و *theory* ، أما الكلمة الأولى فتدل على القضية المبرهنة =

في الوقت الحاضر أن تصاغ هذه القائلة على نحو أفضل : ولكن المرء لا يكاد يصدق أن أحداً من الناس قد استطاع أن يصوغها على هذا الوجه الحسن منذ اثنين وعشرين قرناً . والأمر الذي يدهشنا أكثر من غيره في المقالة الأولى هو اختيار أقليدس للمصادرات . وبالطبع قد كان أرسطو هو المثل الذي احتذاه أقليدس في مثل هذه الأمور ، فقد كان أرسطو كثير العناية بالنظر في المبادئ الرياضية ، وقد بين

= كقضية فيثاغوراس الخاصة بالمربيع المنشا على وتر المثلث القائم الزاوية ، أو القضية القائلة بمساواة مجموع زوايا المثلث لثلاثتين . وأما الكلمة الثانية ، وهي التي لا مفر من ترجمتها بكلمة « نظرية » ، فتدل على مجموع القضايا المسلمة بها (كالتعريفات وال الأوليات *axioms* والمصادرات) بالإضافة إلى القضايا المبرهنة . أى أنها تدل ، فيما يتصل بهندسة أقليدس مثلاً ، على مجموع القضايا التي يقررها أقليدس أما على سبيل التسليم واما عن طريق البرهان . وقد أطلق العرب على القضايا المبرهنة في الهندسة اسم « الأشكال » . وهذه التسمية ، اذا اتبعناها ، فهي لا تتطبق خارج نطاق الهندسة . وأيضاً لم يميز العرب - وهم في ذلك متتفقون مع أقليدس - بين القضايا المبرهنة التي تقرر أمراً ما (كما في الأمثلة السابقة) والقضايا المبرهنة التي تطلب عملاً (كقول أقليدس : نريد أن نرسم مثلثاً متساوياً الأضلاع ، أو : نريد أن نعمل دائرة في مثلث ، الخ) . وقد أطلق المحدثون على ذلك النوع الأخير من القضايا كلمة *problems* التي ترجمها بكلمة « مسائل » .

ضرورة استخدام المصادرات وال الحاجة الى ردها الى اقل عدد ممكن ^(١٦) ، ومع ذلك فأقليدس هو الذى يرجع اليه فضل اختيار المصادرات .

ولعل اختيار المصادرية الخامسة بنوع خاص هو أعظم النتائج التى حققها ، وهى المصادرية التى كانت ، أكثر من غيرها ، سببا في ضمان الخلود لكلمة «أقليدى» . فلنوردها بنصها ^(١٧) :

«... اذا وقع خط مستقيم على خطين مستقيمين فصيير الزاويتين الداخلتين في جهة واحدة أقل من قائمتين ، فالخطان يلتقيان ان أخرججا الى غير حد في تلك الجهة بعينها ». وقد يذهب الانسان المتوسط الذكاء الى اذ هذه

(١٦) يمكن الاطلاع على آراء ارسطو فى كتاب هيت : Euclid (الجزء الأول ، ص ١١٧ وما بعدها ، ١٩٢٦) او فى كتابه المنشور بعد وفاته Mathematics in Aristotle (أكسفورد ، ١٩٤٩ ، انظر مجلة Isis ، المجلد ٤١ ، ص ٣٢٩) .

(١٧) انظر النص اليوناني ومناقشته مناقشة اتم ما نستطيعه هنا فى كتاب هيت : Euclid (الجزء الأول ، ص ٢٠٢ - ٢٢٠) . انظر ايضا :

القضية واضحة لا تحتاج الى برهان ، ولكنه لو كان على
حظ اوفر من الادراك الرياضي لتحقق من الحاجة الى
البرهنة عليها ، ولهما هذة البرهنة ؛ وقد تطلب الأمر قدرًا
من العبرية فائتما حتى تتحقق النابس من استحالة البرهنة
على هذه القضية المفتقرة الى البرهان . فلم يكن بد ، من
وجهة نظر أقليدس ، من قبولها على سبيل التسليم
(أو المصادر) ثم نمضى الى ما ينتج عنها .

وأفضل السبل الى تقدير عبرية أقليدس كما أبان عنها
هذا الاختيار الجلل هو أنه نظر في النتائج التي تلزم عنها .
وأولى هذه النتائج ، فيما يتصل بأقليدس نفسه ، هو هذا
التسلسل الرائع الذي رتب فيه «الأصول » . وثانيها ما أقبل
عليه الرياضيون من محاولات لا تنتهي كان هدفها اصلاح
ما حاوله أقليدس ؛ قام بأولى هذه المحاولات اغريقيون
مثل بطليموس (ق ٢ - ١) ويرقلس (ق ٥ - ٢) ،
واستأنفها مسلمون أهمهم الفارسي نصير الدين الطوسي
(ق ١٣ - ٢) ، وأسمهم فيها يهودي هو ليفى بن جرسون
Levi ben Gerson (ق ١٤ - ١) ، ثم جاء في عقبهم
الرياضيون «المحدثون» مثل چون واليس John Wallis
(١٦١٦ - ١٧٠٣) ، والأب اليسوعي جيرولامو ساكيри

Gerolamo Saccheri (١٦٦٧ - ١٧٣٣) ، وهو من أبناء سان ريمو ، في كتابه *Euclides ab omni naevo vindicatus* المنشور عام ١٧٣٣ ، والسويسري (١٨) يوهان هينريش لامبرت (Johan Heinrich Lambert) (١٧٢٨ - ١٧٧٧) ، والفرنسي أدريان ماري لوچندر (Adrien Marie Legendre) (١٧٥٢ - ١٨٣٣) . وهذه القائمة يمكن أن نضيف إليها الكثرين ، ولكن تكفينا هذه الأسماء ، لأنها تدل على رياضيين مشهورين يمثلون بلادا كثيرة وأزمنة عديدة تمتد إلى منتصف القرن الماضي . والنتيجة الثالثة تمثل في قائمة القضايا التي افترضت بديلات من المصادر الخامسة . فقد رأى بعض أذكياء الناس أن يخلصوا أنفسهم من هذه المصادر ، وقد وفقو في ذلك ، ولكنهم اضطروا (صراحة أو ضمنا) إلى وضع مصادرة أخرى مكافئة لها . وهذه بعض الأمثلة :

« اذا قطع خط مستقيم واحدا من خطين متوازيين ، فهو قاطع للآخر أيضا »

(برقس)

(١٨) أجل ، هو سويسري (انظر مجلة *Nisi* ، المجلد ٤٠ ، ص ١٣٩) .

« يوجد لكل شكل شكل شبيه له ومقداره أى مقدار نشاء » .

(چون والیس)

« لا يمر من النقطة الواحدة الا خط مستقيم واحد يوازى مستقيما معلوما » .

(چون پلایفیر John Playfair)

« يوجد مثلث مجموع زواياه الثلاث يساوى زاويتين قائمتين » .

(لوچندر)

« يوجد لكل ثلاثة نقط ليست على خط مستقيم دائرة تمر بها جميعا » .

(لوچندر)

« لو استطعت البرهنة على أن في الامكان أن يوجد مثلث مستقيم الأضلاع مساحته أكبر من أية مساحة مفروضة، لكان في مقدوري أن أبرهن على الهندسة برمتها برهنة تامة للحكم » .

(جاوس Gauss ، ١٧٩٩)

لقد حاول كل هؤلاء أن يبينوا عدم الحاجة الى المصادر الخامسة اذا قبل المرء مصادرتين آخرين تقوم بوظيفتها. ولكننا

اذا قبلنا أية مصادرة بديلة عنها (كالمصادرات السابق ذكرها ، وهناك كثير غيرها) فهذا من شأنه أن يزيد تعليم الهندسة صعوبة ؟ وبعض هذه المصادرات يبدو عليه من التضليل ما قد يثبط همة الطالب المبتدئ . وواضح أن العرض البسيط مفضل على العرض المعقد ، وأن في اقامة العوائق التي يمكن تجنبها ما يدل على براعة المدرس وسوء تقديره معا . وقد رأى أقليدس بعقريته ضرورة استخدام هذه المصادرية فوق اختياره بالحدس على أبسط صيغة لها . وقد كان أيضا من الرياضيين من غشيت أبصارهم فاطرحوا المصادرية الخامسة دون أن يفطنوا الى أنهم وضعوا مكانها ما يقوم مقامها . وكانهم ألقوا بالمصادرية الخامسة من الباب دون أن يفطنوا الى أن مصادرة أخرى قد نفذت الى الحجرة من شباكها .

والنتيجة الرابعة ، وهي أهم هذه التائج جميعا ، كانت ابتکار الهندسات اللاقليدية . وقد سبق أن أسمينا الذين نشأت على أيديهم ، أعني ساكيري ولامبرت وجاؤس . ان المصادرية الخامسة لما كانت لا تقبل البرهنة عليها فلستنا اذن مضطرين للتسليم بها ، واذا كان الأمر كذلك فلنعتمد الى رفضها . وقد كان أول من أقام صرح هندسية جديدة على

مصادرة مضادة لمصادرة أقليدس هو الروسي نيكولاي
إيفانوفتش لوباتشيفسكي Nikolai Ivanovich Lobachevskii
(١٧٩٣ - ١٨٥٠) ، إذ افترض أن النقطة الواحدة يمكن أن
يمر بها أكثر من خط مستقيم واحد يوازي كل منها خطًا
مستقيماً معلوماً ، أو أن مجموع زوايا المثلث يساوي أقل
من قائمتين . وفي نفس الوقت تقريرًا كان اكتشاف هندسة
لأقليدية على يد الترانسلفاني يانوس بوليای János Bolyai
(١٨٠٢ - ١٨٦٠) . وبعد ذلك بقليل وضع الألماني
برنارد ريمان Bernard Riemann (١٨٢٦ - ١٨٦٦)
خطوط هندسة أخرى أقامها على فرض جديدة من أساسها ،
ولم يكن على علم بمؤلفات لوباتشيفسكي وبوليای . فليس
للخطوط المتوازية وجود في هندسة ريمان ، وفيها يكون
مجموع زوايا المثلث أكبر من قائمتين . وقد أبان المعلم
الرياضي العظيم فيليكس كلاين Felix Klein ،
(١٨٤٧ - ١٩٢٥) عن وجه الصلة بين كل هذه الهندسات .
فأظهر أن هندسة أقليدس تختص بسطح يكون انحناه
صفرًا ، وبذلك تحل مركزاً متوسطاً بين هندسة ريمان التي
تنطبق على السطوح ذات الانحناء الإيجابي (كالكرة) وبين
هندسة لوباتشيفسكي التي تنطبق على السطوح ذات الانحناء

السلبي . وبعبارة أكثر اختصارا فقد نسب هندسة أقليدس الى القطع المكافئ (parabola) لأنها النهاية التي تحد هندسة ريمان المنسوبة الى القطع الناقص (ellipse) من ناحية ، وتحد من ناحية أخرى هندسة لوباتشيفسكي المنسوبة الى القطع الزائد (hyperbola) .

وليس من الحكمة أن نعزى الى أقليدس ادراكا شاملًا لكل هذه الهندسات . فهو لم يتصور قط هندسة مخالفة للهندسة التي تقول بها الفطرة . ولكنه حين وضع المصادر الخامسة كان يقف عند مفترق الطرق ، ومن المدهش أن يكون له هذا الادراك اللاشعوري بما سيكون . وليس في تاريخ العلم كله ما يمكن مقارنته بهذا الحدس الثاقب .

وأيضا ليس من الحكمة أن نعزى الى أقليدس أكثر مما يجب . فهو جدير باعجابنا لتفيقه في تأسيس كتابه على عدد قليل نسبيا من المصادرات ، وخاصة اذا اعتبرنا أن ذلك قد حدث في وقت متقدم (أى حوالي سنة ٣٠٠ ق.م.) ولكنه لم يقدر على سر أغوار التفكير الاستنباطي القائم على المسلمات المفروضة ، كما عجز عن سر أغوار الهندسة اللااقليدية . ومع ذلك فقد كان الرائد بعيد لديقييد هلبرت

David Hilbert (١٨٦٢ - ١٩١١) والجed الروحي للبواتشيفسكي (١٩) .

يكفى ما قيل عن أقليدس باعتباره عالما هندسيا ، ولكننا لا يجب أن نغفل الجوانب الأخرى من عبقريته بوصفه عالما رياضيا وطبيعيا . وأول ما نلاحظه أن كتاب « الأصول » لم يكن يتعلق بالهندسة فحسب ، بل كان يتصل أيضا بالجبر ونظرية الأعداد .

والمقالة الثانية من الكتاب يمكن اعتبارها رسالة في الجبر الهندسي . وقد صيغت فيها المسائل الجبرية صياغة هندسية كما يتوصل إلى حلولها بالطرق الهندسية . فيمثل لحاصل ضرب العددين a ، b بالشكل الرابعى القائم الزوايا الذى ضلعاه يساويان a ، b . ويرد استخراج الجذر التربيعي إلى ايجاد مربع يساوى شكلان رباعيا معلوما قائم الزوايا ، إلى آخر ذلك . ويرهن هندسيا على القانونين الجبريين المعروفين *distributive and commutative laws* و $\text{لـ} \frac{\text{التوزيع والتبديل}}{\text{ وكذلك يعبر عن التساويات identities}}$ المختلفة ، حتى

(١٩) اطلب التفاصيل فى

Florian Cajori, *History of Mathematics* (2nd ed., 326-28, 1919) ; Cassius Jackson Keyser, *The Rational and the Superrational* (pp. 136-44 New York, *Scripta Mathematica*, 1952 ; *Isis* 44, 171).

العقد منها ، في صورة هندسية . من ذلك المتساويتان الآتيتان :

$$a^2 - b^2 = \left\{ \frac{1}{2} (a+b) + \frac{1}{2} (a-b) \right\}^2$$

$$(a+b)^2 + (b-a)^2 = 2(a^2 + b^2)$$

وقد يedo ذلك نكوصا الى الوراء بالقياس الى المنهج الجبرية البابلية . وقد يتسائل المرء كيف أمكن أن يكون ذلك . ومن المحتمل أن يكون السبب الأساسي في ذلك التقهقر هو الطريقة الرمزية الرديئة التي اصطنعها الاغريق للعدد ؛ فجاء استخدامهم للخطوط نتيجة لذلك أيسر عليهم من استخدام الأعداد .

وعلى كل حال فلم يكن للمشتغلين بالجبر من البابليين علم بالكميات الصماء ، في حين أن المقالة العاشرة ، وهي أطول المقالات الثلاث عشرة بما في ذلك المقالة الأولى ، قد أفردت كلها لهذا النوع من الكميات . وهنا أيضا كان أقليدس يبني على أساس وضعها السابقون ولكنها في هذه المرة أساس اغريقية بحثة . اذ ليس ما يمنعنا من قبول القصة التي تعزو اكتشاف الكميات الصماء الى الفيثاغوريين الأولين ،

وقد أعطانا ثياتيتوس Theaitētos (ق ٤ - ١ ق.م.) صديق أفلاطون نظرية تشملها كما تشمل المجرمات المنتظمة الخمسة . ولسنا نجد مثلا تجلی فيه العبرية الاغريقية (من حيث تميزها من العبرية البابلية) أفضل من نظرية الكمييات الصماء كما شرحها هيپاسوس الميتاپوتى Hippasos of Metapontion وثيودوروس القورينائى Theodoros of Cyrêne ثياتيتوس الأثنينى ، وأخيرا أقليدس (٢٠) . وليس يمكننا أن نحدد مقدار ما يرجع من المقالة العاشرة الى ثياتيتوس وما يرجع منها الى أقليدس . ولا يسعنا الا أن نعتبر هذه المقالة جزءا جوهريا من كتاب «الأصول » بصرف النظر عن أصلها الذي صدرت عنه . وهي مقسمة الى ثلاثة أجزاء يسبق كلها بعض التعريفات . وتتصل بعض قضاياها بالكميات الصماء عامة ، ولكن معظم المقالة يتعلق بالكميات الصماء المركبة التي يمكن التعبير عنها في هذه الصيغة .

(أ) (ب) (ج)

حيث كل من أ ، ب كمية منطقية . ويقسم أقليدس هذه

(٢٠) فيما يتصل بما أضافه هيپاسوس وثيودوروس وثياتيتوس ، انظر كتابي *History of Science* ، ص ٢٨٢ - ٢٨٥ ، ص ٤٣٧ ((الترجمة العربية ، الجزء الثاني ، ص ١١٥ - ١٢٠))

الكميات الصماء الى خمسة عشر نوعا ، ثم ينظر في كل نوع منها على حدة . ولأنه لم يستخدم الرموز الجبرية فقد عبر عن هذه الكميات تعبيرا هندسيا وعالجها معالجة هندسية . وقد كانت المقالة العاشرة موضع اعجاب كبير ، وبخاصة من الرياضيين العرب ، وهي لا تزال عملا عظيما ولكنها يوشك أن يبطل استعماله ، فالمناقشات التي تحتويها هذه المقالة أصبحت لا طائل تحتها من وجهة نظر علم العبر الحديث .

ويمكن اعتبار المقالات من السابعة الى التاسعة من كتاب « الأصول » أول بحث تناول نظرية الأعداد ، وهي من أكثر فروع الرياضيات استعصاء على الفهم . ويستحيل أن نلخص هنا مضمونها ، لأن مثل هذا الملخص لا يكون له معنى الا اذا أفردنا له كثيرا من الصفحات (٢١) . لذلك ساكتفى بالقول ان المقالة السابعة تبتدئ بثبت يحتوى على اثنين وعشرين تعريفا تقارن بالتعريفات الهندسية التي نجدها في مطلع المقالة الأولى . ثم يستخرج أقليدس مجموعة من

(٢١) يقع النص اليوناني للمقالات من ٧ الى ٩ في ١١٦ صفحة من طبعة هيربرج (الجزء الثاني ، ليپتسيك ١٨٨٤) وتستغرق الترجمة الانجليزية مع التعليقات ١٥٠ صفحة في الجزء الثاني من طبعة هيست .

المتناسبات المتصلة بقسمة الأعداد ، والأعداد الزوجية والفردية ، والربعات الأولية والتامة ، .. الخ .

والىك مثالين من ذلك . في القضية ٣٦ من المقالة التاسعة يبرهن على أنه اذا كان $q = 1 + 2 + 000 + 2^4$ يساوى عدداً أولياً ، فاذ 2^4 عدد تام (أي يساوى مجموع قواسمه) . وفي القضية ٢٠ من المقالة التاسعة يعطينا برهاناً رائعاً على أن الأعداد الأولية لامتناهية العدد .

وقد برهن أقليدس على هذه القضية ببرهان بلغ من بساطته ومن قوة شعورنا العدسي به أتنا نيل الى التسليم بغيرها من القضايا التي تشبهها . مثال ذلك ان هناك كثيراً من الأزواج الأولية المكونة من عددين أوليين يقترب أحدهما من الآخر قدر الامكان (كالعددين الأوليين $2^4 + 1$ ، $2^4 + 3$ ، ومثالهما 11 ، 13 ، 17 ، 19 ، 41 و 43) . وكلما مضينا في سلسلة الأعداد تقصت هذه الأزواج شيئاً فشيئاً ، ومع ذلك فمن العسير أن نطرد عن أنفسنا الشعور بوجود كثرة لامتناهية من هذه الأزواج الأولية . غير أن البرهان على ذلك لم يتم حتى الآن لصعوبته (٢٢) .

(٢٢) نشر تشارلس ن . مور Charles N. Moore برهاناً سنة ١٩٤٤ ثم تبين تقصيـه (مجلة Horus ، ص ٦٢) =

وفي هذا الميدان أيضاً كان أقليدس مجدداً مبرزاً ، والقليلون من الرياضيين الذين يحاولون اليوم حل هذه الاشكالات يعتبرونه أستاذهم .

اقتصر حديثنا حتى الآن على كتاب «الأصول» ، ولكن أقليدس وضع كثيراً غيره من المؤلفات التي ضاع بعضها ، ولا تتصل هذه المؤلفات بالهندسة وحدها . بل تتصل كذلك بالفلك والفيزيقا والموسيقى . وقد يشتك في صحة نسبة بعض هذه المؤلفات إليه . مثال ذلك أن أقليدس يتسبّب إليه كتابان في علم الضوء ، هما «البصريات» *Optics* وكتاب «الانعكاس» *Catoptrics*^(٢٣) . ويرجع

= ويمكن أن يتبعن المرء مقدار التعقيد الهائل في نظرية الأعداد من النظر في « تاريخها » الذي كتبه ليونارد يوجين ديكسون Leonard Eugene Dickson كارنيجي ، ١٩١٩ - ١٩٢٣ ، انظر مجلة *Isis* ، المجلد ٣ ، ص ٤٤٦ - ٤٤٨ ، المجلد ٤ ، ص ١٠٧ - ١٠٨ ، المجلد ٦ ، ص ٩٦ - ٩٨ . انظر فيما يتصل بالأزواج الأولية كتاب ديكسون ، الجزء الأول ، ص ٣٥٣ ، ص ٤٢٥ ، ص ٤٣٨ .

(٢٣) ترجمتها إلى الفرنسية بول فير ايكه Paul Ver Eecke ، *L'Optique et la Catoptrique* (بروجسن بليجيكا) ١٩٣٨ . انظر مجلة *Isis* ، المجلد ٣٠ ، ص ٥٢٠ - ٥٢١ . ويحتوى هذا الكتاب على ترجمات فرنسية لـ «كتاب الانعكاس» ونصي «كتاب البصريات» ، أي النص الأصلي والنص الذي أخرجه =

الأول حقا الى أقليدس ، أما الثاني فربما كان منحولا . وقد
 وصل اليانا نص « البصريات » ، كما وصل اليانا ملخص
 للكتابين أعده ثاون Theon الاسكندرى (ق ٤ - ٢) .
 ويبدأ كتاب « البصريات » ببعض التعريفات ، أو الأخرى
 أن تقول بعض المسلمات ، المشتقة من النظرية الفيثاغورية
 القائلة بأن الأشعة الضوئية خطوط مستقيمة صادرة من
 العين . ثم يشرح أقليدس المسائل المتعلقة بالمنظور . ويتناول
 « كتاب الانعكاس » دراسة المرايا ويضع قانون الانعكاس .
 وهذا الكتاب فصل فذ في الفيزيقا الرياضية ظل الوحد
 من نوعه فترة طويلة من الزمن . ولكن أرجعه الى القرن
 الثالث قبل الميلاد ، أم الى زمانه متأخر عن ذلك ، بل متأخر
 جدا ؟

أشرنا من قبل الى المحاوالت المتصلة بالمصادرة الخامسة ،
 وهذه المحاوالت يتالف منها تراث يمكن أن تتعقبه منذ الوقت
 الذى وضع فيه « الأصول » الى وقتنا هذا . ولكنها ليست
 الا جزءا صغيرا من التراث الأقليدى الذى يتميز بقدرته

= ثاون الاسكندرى (ق ٤ - ٢) . وترجم النص الأصلى
 لـ « البصريات » الى الانجليزية هارى ادوين بيرتون Harry Edwin Burton
 ، *Journal of the Optical Society of America* ، المجلد ٣٥ (١٩٤٥) ، ص ٣٥٧ - ٣٧٢ .

على الاستمرار وعظامه الكثرين ممن عملوا على استمراره ، حتى لو حصرناه في مجال الرياضيات . وقد كان ذلك التراث في العالم القديم يشتمل على أمثال پاپوس Pappos (ق ٣ - ٢) ، وثاؤن الاسكندرى (ق ٤ - ٢) ، وپرقلس Marinos of Procllos (ق ٥ - ٢) ، ومارينوس السيخمى Simplicios (ق ٥ - ٢) وسمپلیقيوس Sichem (ق ٦ - ١) ، فكان تراثاً يونانياً خالصاً . وقد قام بعض الباحثين من الغربيين مثل سن سورينوس Censorinos (ق ٣ - ١) وبيشيوس Boethius (ق ٤ - ١) ، بنقل أجزاء من « الأصول » من اليونانية إلى اللاتينية ، ولكن لم يتبق إلا قليل جداً من نتائج محاولاتهم . وليس باستطاعتنا أن ننسب إليهم ترجمة كاملة لكتاب « الأصول » ، أو ترجمة تشمل جزءاً كبيراً منه . بل نستطيع أن نقول ما هو أسوأ من ذلك ، فكثير من المخطوطات المتداولة في الغرب حتى القرن الثاني عشر كانت تحتوى على منطق القضايا الأقليدية دون براهينها ^(٢٤) . وقد انتشرت في ذلك الوقت قصة مؤداها أن أقليدس نفسه لم يبرهن عليها ، وإنما برهن عليها ثاؤن

(٢٤) نشرت طبعات يونانية ولاتينية للقضايا بدون براهينها من سنة ١٥٤٧ إلى سنة ١٥٨٧ .

الاسكندرى بعده بسبعة قرون (أى في النصف الثاني من القرن الرابع). وليس أدل من هذه القصة على عدم الفهم ، فلو لم يكن أقليدس يعلم براهين قضایاه لما استطاع أن يرتبها ترتیباً منطقیاً . وهذا الترتیب هو جوهر كتاب «الأصول» وعليه تقوم عظمته ، ولكن علماء العصر الوسيط لم يدركوا ذلك ، أو هم على الأقل لم يدركوه حتى فتح الشراح المسلمين أعينهم .

بدأت دراسة المسلمين لكتاب «الأصول» بالکندي (ق ٩ - ١) ، ان لم يكن قبل ذلك (ولكن اهتمام الکندي كان مركزاً على البصريات ، وقد شمل اهتمامه بالرياضيات موضوعات لا أقليدية ، كالأعداد الهندسية) ، ومحمد بن موسى (ق ٩ - ١) . وكان الحجاج بن يوسف ((بن مطر)) (ق ٩ - ١) أول من ترجم «الأصول» إلى العربية ، ترجمه أولاً لهارون الرشيد (خلافته : ٧٨٦ - ٨٠٩) . ثم راجع الترجمة للمأمون (خلافته : ٨١٣ - ٨٣٣) . وفي خلال الأعوام المائتين والخمسين التي تلت ذلك عکف الرياضيون من المسلمين على دراسة أقليدس من الناحيتين الجبرية والهندسية ، وأخرجوا ترجمات أخرى وشروحًا كثيرة . وقبل نهاية القرن التاسع كانت قد دونت ترجمات

ومناقشات لأقليدس بالعربية بقلم الماهانى والنيريزى وثبتت ابن قرة واسحق بن حنين وقسطا بن لوقا . ثم كانت خطوة كبيرة الى الأمام خططاها فى الربع الأول من القرن العاشر أبو عثمان سعيد بن يعقوب الدمشقى الذى ترجم المقالة العاشرة مع شرح پاپوس عليها (وقد فقد النص اليونانى لهذا الشرح)^(٢٥) . زادت هذه الترجمة من اهتمام العرب بمحتويات المقالة العاشرة (تصنیف الخطوط الصماء) ، ويشهد على ذلك الترجمة الجديدة التى أخرجها نظيف بن يمن القس (ق ١٠ - ٢) وشرح أبي جعفر الخازن (ق ١٠ - ٢) ومحمد بن عبد الباقى البغدادى (ق ١١ - ٢) . وهذه القائمة العربية الطويلة ناقصة ، اذ يجب أن تفترض أن كل رياضى عربى فى ذلك العصر كانت له معرفة بكتاب الأصول وأنه ناقش محتوياته . مثال ذلك أبو الوفاء (ق ١٠ - ٢) الذى قيل انه كتب شرحا على أقليدس ولكنه فقد .

(٢٥) نشر وليام طومسون William Thomson نص أبي عثمان مع ترجمة انجليزية ومقدمة رياضية بقلم جستاف يونج Gustav Junge (فى Harvard Semitic Series ، المجلد ٨ ، كمبردج ١٩٣٠ ، انظر مجلة Isis ، المجلد ١٦ ، ص ١٣٢ - ١٣٦)

لنا أن نقطع الآن جبل هذه القصة العربية ونرجع إلى
 الغرب . لم تؤد المحاولات الغربية لترجمة «الأصول»
 من اليونانية إلى اللاتينية إلى شيء يذكر ؛ وربما كانت معرفة
 الغربيين باليونانية قد تناقصت وتضاءلت حتى أوشكت أن
 تendum في نفس الوقت الذي زاد فيه اهتمامهم بأقليدس .
 ثم بدأ ظهور المترجمين عن العربية ، فلم يكن بد من أن
 تصادفهم المخطوطات الأقليدية . وقد حاول نقل هذه
 المخطوطات إلى اللاتينية هرمان الدالماتي Hermann the Dalmatian
 (ق ١٢ - ١) وچون أوكريت John O'Creat
 (ق ١٢ - ١) وجيرارد الكريموني Gerard of Cremona
 (ق ١٢ - ٢) ؛ ولكن ليس ما يدل على أن ترجمة الكتاب
 قد تمت إلا على يدي أديلارد الباشي Adelard of Bath
 (ق ١٢ - ٢) ^(٢٦) . غير أن الجو في العالم اللاتيني لم يكن
 ملائماً للبحث الهندسي في القرن الثاني عشر كما كان ملائماً
 في العالم العربي من القرن التاسع مما يليه . والحق أتنا
 لا بد لنا من الانتظار حتى بداية القرن الثالث عشر

(٢٦) بسطنا القصة طلباً لل اختصار ، اطلب التفاصيل في
 Marshall Clagett, "The medieval Latin translations from the Arabic
 of the Elements with special emphasis on the versions of Adelard
 of Bath".

(انظر مجلة Isis ، المجلد ٤٤ ، ص ٤٢ - ١٦ ، ١٩٥٣).

حتى شاهد بعثا لاتينيا للعقلية الأقلية ، ونحن ندين بهذا البعث إلى ليوناردو البيزى Leonardo (ق ۱۳ - ۱) ، المشهور باسم فيبوناتشى Practica geometriae . ولكن فيبوناتشى ، في كتابه Fibonacci الذي وضعه سنة ۱۲۲۰ ، لم ي عمل على متابعة كتاب «الأصول» بل اتبع كتابا آخر لأقليدس في «قسمة الأشكال الهندسية» ، وهو مفقود الأصل (۲۷) .

وفي أثناء ذلك بدأ التراث العبرى ييهودا بن سليمان هاكohen Judah ben Solomon ha-Kohen (ق ۱۳ - ۱) . وجاء بعده موسى بن تبون Moses ibn Tibon (ق ۱۳ - ۲) ويعقوب بن ماحر بن تبون Jacob ben Mahir ibn Tibon (ق ۱۳ - ۲) وليفى بن جرسون Levi ben Gerson (ق ۱۴ - ۱) . ويمثل التراث السريانى أبو الفرج المعروف باسم بارهبريوس Barhebraeus (ابن العبرى) (ق ۱۳ - ۲) ، وكان

(۲۷) عمل رaimondus كلير أرشيبولد Clare Archibald على استعادة نص هذا الكتاب الصغير *peri diairesesōn* بقدر الامكان استنادا إلى كتاب ليوناردو Practica بالإضافة إلى الترجمة العربية (انظر كتابي Introduction to the History of Science ، الجزء الأول ، ص ۱۵۴ - ۱۰۰) .

يحاضر في أقليدس في مرضي المراجة عام ١٢٦٨؛ ولسوء الحظ اتى به التراث السرياني حيث بدأ ، لأن أبو الفرج كان آخر ذوى الشأن من كتاب السريانية ، وبعد موته حلت اللغة العربية محل السريانية بالتدريج .

وكذلك كان العصر الذهبي للعلم العربي صائراً إلى زوال ، وإن بقي بعض مشاهير الباحثين في أقليدس في القرن الثالث عشر ، مثل قيس بن أبي القاسم (ق ١٣ - ١) وابن البيهودي (ق ١٣ - ١) ونصر الدين الطوسي (ق ١٣ - ٢) ومحب الدين المغربي (ق ١٣ - ٢) وقطب الدين الشيرازي (ق ١٣ - ٢) ، بل بقي بعضهم في القرن الرابع عشر . ولكن باستطاعتنا أن نغفل متاخرى الرياضيين من المسلمين واليهود لأن التيار الرئيسي كان يجري الآذن في الغرب .

راجع چیوقانی کامپانو Giovanni Campano (ق ١٣ - ٢) ترجمة أدیلارد اللاتینیة ، وقد كتب الخلود لهذه النسخة المتقحة لكونها أول طبعة لكتاب «الأصول» (فينيسيا ، ١٤٨٢) . وظهرت أول طبعة للنص اليوناني في بازل سنة ١٥٣٣ ، ونشرت الطبعة الأولى للنص العربي ، كما أخرجه نصير الدين الطوسي ، في روما سنة ١٥٩٤ .

ولسنا نحتاج هنا الى سرد بقية القصة . فقائمة الطبعات
الأقليدية التي بدأت سنة ١٤٨٢ قائمة طويلة لم تتم بعد ،
وتاريخ التراث الأقليدي جزء جوهري من تاريخ الهندسة .
وفيما يتصل بالهندسة الأولى فكتاب الأصول هو المثال
الوحيد لمختصر جامع ظل صالح للاستخدام حتى يومنا هذا .
لقد مضى اثنان وعشرون قرنا حافلة بالتغييرات والحروب
والثورات والكوارث من كل نوع ، ومع ذلك لازال قادرين
على الاتفاع بدراسة الهندسة في كتاب أقليدس !

٣ - مراجع في أقليدس

— الطبعة المعتمدة لكل مؤلفات أقليدس في نصها
اليوناني مع ترجمات لاتينية :
Euclidis opera omnia ediderunt J. L. Heiberg et H. Menge
(٨ أجزاء ، ليتسيك ١٨٨٣ — ١٩١٦ ، ملحق ،
١٨٩٩) .

— السير توماس هيث
Sir Thomas Heath : *Euclid's Elements in English*
(٣ أجزاء ، كيمبردج ١٩٠٨) ، طبعة منقحة (٣ أجزاء ،
١٩٢٦) ، انظر مجلة *Isis* ، المجلد ١٠ ، ص ٦٠ — ٦٢ .

— تشارلس توماس ستافورد

Charles Thomas-Stanford : *Early Editions of Euclid's Elements*

(٦٤ صفحة ، ١٣ لوحة ، لندن ١٩٢٦ ؛ انظر مجلة

.) المجلد ١٠ ، ص ٥٩ — ٦٠ *Isis*

بطلميوس وصيّره

(القرن الثاني بعد الميلاد)

بطليوس وعصره

(القرن الثاني بعد الميلاد)

١ - العلم القديم : طول مداره وتعقد مناخيه

ينظر الجاهاؤن الى « العصر القديم » أو الى « العصر الوسيط » كما لو كان كل منها فترة متجانسة لم يلتحقها التغير ، وهم يميلون الى وضع كل ما يتصل بالعلم القديم (أو بالعلم الوسيط) من أشياء في صندوق واحد ، وكأن هذه الأشياء جمیعاً صنف واحد بعينه . ولكن الأمر الوحيد الذي قد يمكن التسلیم به هو أن التغير في وقتنا الحاضر أسرع مما كان في الماضي ، وان كان كثير من هذه السرعة المتزايدة انما يمس القشرة دون اللباب .

ان ما نسميه بالعصر القديم الكلاسيكي ، اذا اعتبرنا مدته ابتداء من هوميروس الى دمسيقيوس ((الدمشقي)) ، وجدناه يبلغ نحو أربعة عشر قرنا ، واذا حسبنا مدة بقاء المدينة الأمريكية بنفس الطريقة (أى باغفال عصور ما قبل التاريخ في كلتا الحالتين ، وهي عصور لا تحددها السنون) ،

نجد أنها دامت نحو أربعة قرون . واذن تزيد مدة العصر القديم على مدة بقاء المدينة الأمريكية أكثر من ثلاثة مرات . ومع ذلك هل ينبغي أن نضع الحضارة الأمريكية برمتها في سلة واحدة ، كما لو كانت صنفا واحدا من «البسكوت» ؟ يقيناً : لا .

لقد كانت العصور القديمة ، بل كان القرن الواحد منها على قدر من التنوع يستعصى على التصديق ، ولكنها كانت كذلك تنطوى على تقاليد ظلت قائمة زمانا طويلا ، وفي تتبعنا لها ما يعيننا كثيرا ؛ فمثلا بعد عصر أقليدس كان يظهر في كل قرن بعض الرياضيين الذين عملوا على نقل أفكاره أو مناقشتها .

وبحلول القرن الثاني بعد المسيح كان قد مضى على بداية العصر الهلينيستى أكثر من ثلاثة قرون ، وكان العالم مختلفاً أشد الاختلاف مما كان قبلها . ولم يكن للmessiahية أثر يذكر في ذلك الاختلاف ، فلم يكن يشعر بها إلا قلة ضئيلة من الناس ، وقد ظلت عاطلة عن النفوذ . وكذلك ظل الجو الفلسفى تسسيطر عليه الرواقية . أما العالم السياسى فقد كان مختلفاً الاختلاف كله .

٢ - العالم الرومانى في القرن الثاني

فلننظر بشيء من التدقير في العالم الذي عاش فيه

بطليموس . ويحتمل أذ يكون قد ولد في مصر وبلغ في الاسكندرية ، ولكن مصر كانت قد صارت ولاية رومانية منذ عام ٣٠ ق . م . وكانت الفوضى اليونانية والحروب الناشبة بين خلفاء الاسكندر قد انتهت آخر الأمر حين بسط الرومان سلطانهم . وكان ذلك العالم الجديد يعتوره النقص من وجوه كثيرة ، ولكن حدث فيه ، للمرة الأولى بعد قرون كثيرة ، أن تتحقق قدر من النظام والقانون والسلام على نطاق دولي . لقد كان القرن الثاني نهاية العصر الذهبي للامبراطورية الرومانية ؛ وكان من غير شك هو العصر الذهبي للعلم الروماني ، ولكن خير ما في العلم الروماني كان في حقيقة أمره اغريقيا .

كان من حظ بطليموس أن يحيا في ظل بعض من خيرة الأباطرة ، أولهم الأسباني تراچان (حكم من سنة ٩٨ الى ١١٧) الذي عبد الطرق وأنشأ المكتبات وأقام الجسور على نهر الدانوب ونهر تاجه Tagus ، وبعده هادريان (حكم من سنة ١١٧ الى ١٣٨) ، وكانت له أيضاً منشآت عظيمة في أثينا وروما ويتقولى ؛ ثم أنطونيوس بيوس Antonius Pius (حكم من سنة ١٣٨ الى ١٦١) ؛ وربما كان منهم مرقس أوريليوس (حكم من سنة ١٦١ الى ١٨٠) ؛ وهذا إن الأخيران

لم يكونا فقط من عظماء الرجال بل كانوا أيضاً من الصالحين . والناس حين يتكلمون عما يسمونه *Pax Romana* (عهد السلام الروماني) فهم يقصدون أول ما يقصدون السنوات الأربع والأربعين التي أطلها حكم هادريان وأنطونيوس ، وقد قال جيبون Gibbon ما يأتي عن الفترة التي اقتسمها تقريباً حكماً أنطونيوس ومرقس أوريليوس : « إن فترة حكميهما ربما كانت من التاريخ هي الفترة الوحيدة التي لم تقصد فيها الحكومة إلى غير اسعد شعب عظيم » (١) .

وأهم ما يتصل بالامبراطورية الرومانية من وجهة النظر الثقافية هو ازدواج لغتها . فقد كان يفترض في كل متعلم في العالم الغربي أن يعرف لغتين ، هما اليونانية واللاتينية . وفي ذلك الحين ، أعني القرن الثاني بعد المسيح ، كان العصر الذهبي للأدب اللاتيني قد ولى ، ومع ذلك كان خير ما في الثقافة الغربية يونانيا ، وليس لاتينيا ؛ فاليونانية كانت لغة العلم والفلسفة ، واللاتينية كانت لغة القانون والإدارة والتجارة . وكان هادريان يجيد معرفة اليونانية ، وقد أنشأ

(١) انظر كتاب جيبون *Decline and Fall of the Roman Empire* الفصل الثالث . وفي طبعة بيري Bury المchorة ، الجزء الأول ، ص ٨٤ .

في روما مدرسة للأداب أطلق عليها اسم *Athenaeum*^(٢) تكريماً للربة أثينا *Athénê*، ولمدينة أثينا (التي أحبتها هادريان)، وللثقافة اليونانية. وكذلك كتب مارقس أوريليوس «تأملاته» الشهيرة باللغة اليونانية. ورغم المرتبة العالية التي بلغها من الكتاب أمثال لوقيتيوس *Lucretius* وشيشرون *Seneca*، وفريجيل *Cicero* وستينيكا *Virgil* والكتب العلمية التي دونها باللاتينية فتروقيوس *Vitruvius* وكلسوس *Celsus* وفرونتينوس *Frontinus* وپليني *Pliny*، كانت لغة العلم لا تزال يونانية في أكثرها. ومن الحق أن أعظم رجلين من رجال العلم في ذلك العصر قد ولدا في الشرق، أعني بطليموس المولود في مصر وجالينوس المولود في ولاية آسيا، ولم يكن أحدهما يستطيع الكتابة باللاتينية ولو رغب في ذلك. ولكن لهم يتصنف المرء الكتابة

(٢) صار اسم *Athenaeum* شائعاً في كل اللغات الأوروبية تقريباً. ويطلق اسم *Athénée* في بلجيكا على كل مدرسة ثانوية حكومية. وفي الانجليزية وغيرها من اللغات تستخدم تلك الكلمة للدلالة على الجمعية أو النادي العلمي أو الأدبي. وهي إحدى الكلمات التي تذكرنا بما ندين به للعالم القديم، ويشبهها في ذلك الكلمات الآتية: *academy* (الأكاديمية)، *lyceum* (المدرسة)، *museum* (المتحف).

بلغة أقل مرتبة من التي يستطيع بأسليقة أن يعبر عن نفسه فيها ؟

كان تعلم اليونانية في القرن الثاني واجبا على كل روماني يتطلع إلى الأمور العقلية ؛ وكان السبيل الرئيسي إلى تعلمها هو الاستعانة بالمعلمين من الأغريق ، أو بقضاء السنين في تلقي الدراسات العليا بآثينا أو بالاسكندرية أو غيرهما من مدن الولايات الشرقية . وهذه الحال شبيهة بأخرى أقرب إلينا . فحين كان فرديريك الأكبر ملكا على بروسيا (١٧٤٠ - ١٧٨٦) كان يستخدم الألمانية في مخاطبة جنوده وخدمه ، ولكن الفرنسية كانت لغة التخاطب المذهب ؛ أما مذكراته فكانت تنشرها أكاديمية برلين بالفرنسية أو باللاتينية ، لا بالألمانية . لقد كان العالم الذي عاش فيه بطليموس عالما رومانيا ، ولكن مقوماته الثقافية كانت لا تزال أفريقية في أكثرها .

٣ - بطليموس وأپرخس

كان أبرز رجالين من رجال العلم في القرن الثاني هما بطليموس في النصف الأول من ذلك القرن ، وجاليوس في النصف الثاني . كانوا عملاقين بأصدق معانى هذه الكلمة ؛ فلم يكونا من العملاقة الذين يتضاءل شأنهم شيئا فشيئا مع الزمن ، بل كان شأنهما يزداد ويعظم . والمرء لا يملك النظر

في بطليموس دون ذكر سلفه أپرخس النيقى Hipparchos of Nicaia ، الذي نبغ في العصر الهيلينيستى (٣) ، أى قبل بطليموس بما يقرب من ثلاثة قرون . وانه لأمر غريب أذ يتصور الإنسان رجلين بينهما هذا البون الشاسع — أى ثلاثة قرون — ومع ذلك كان الثاني منهما في مؤلفاته كأنه تلميذ مباشر للأول .

وقد ضاعت مؤلفات أپرخس ، ويمكن أن يكون بعض السبب في ذلك راجعا إلى تفوق كتاب بطليموس العظيم عليها وقيامه محلها . وفي بعض الأحيان يعترف بطليموس بفضل سلفه عليه صراحة أو يفصح عنه بطرق أخرى . ونحن نكاد نستمد كل ما نعرفه عن أپرخس من بطليموس الذي يقتبس عنه كثيرا ويورد منه عبارات بنصها أحيانا (٤) . ورغم ذلك يستحيل علينا في أغلب الأحوال أن نقول من كان منهما المجدد الحقيقي .

ولن نعني بذلك كثيرا فيما يلى ، وانما سنصف تأثير بطليموس وكأنها ترجع إليه كلها أو معظمها . والحق أن هذه

(٣) نبغ أپرخس في رودس من سنة ١٤٦ إلى سنة ١٢٧ وربما نبغ أيضا في الاسكندرية من سنة ١٦١ إلى سنة ١٤٦ .

(٤) انظر « فهرس الأعلام » *index nominem* في طبعة هيربرج (١٩٠٧) ، الجزء الثالث (المرقوم II) ، ص ٢٧٥ - ٢٧٧ .

هي الطريقة التي لا مفر لنا من اتباعها في وصف تأثير العلماء
الأقدمين جميعهم تقريباً.

كانت أكثر معرفة الناس بأقليدس تتصل بكونه رياضياً؛
وقد قامت شهرته على كتاب «الأصول»؛ أما شخصية
بطلميوس فقد كانت أكثر من ذلك تعقيداً وقد حلل اثنان
من مؤلفاته، هما «المجسطي» و«الجغرافيا»، يعتبران
المرجعين المعتمدين في ميدانهما مدى أربعة عشر قرناً على
الأقل.

وفي المقارنة بين بطلميوس وأقليدس كثير من الفائدة،
لأن تفوق مؤلفاتهما على سابقاتهما كان يرجع إلى أسباب
متماطلة في جوهرها. فكل من بطلميوس وأقليدس كان شارحاً
أو معلماً ممتازاً؛ وخلافاً للسابقين عليهما الذين كتبوا
الرسائل أو المقالات القصيرة، كانوا هما يدونان المطولات
ذات الطابع الموسوعي فبلغا بها أعلى درجة من الترتيب
والوضوح. وكلما الرجلين كانت له قدرة فائقة على التركيب
والعرض تقارنها عبقرية حافلة بالامكانيات. أما المؤلفات
المتقدمة التي أقاما على أساسها مؤلفاتهما فسرعان ما تبين
الناس ما فيها من نقص وقصور عن متابعة المستحدث من
الأمور، فكف النساخ عن تدوينها؛ ومن ثم لم يبطل
استعمالها فقط، بل صار أمرها إلى الفناء.

٤ - حياة بطلميوس

ما يغرينا بالمقارنة بين بطلميوس وأقليدس أنها عملاً كان تميزاً بوضع كتابين ظلا المزججين المعتمدين في ميدانهما مدة تزيد على ألف عام . وقد جمع بينهما التشابه في العظمة والعزلة على نحو فريد . فنحن نعرف مؤلفاتهما أحسن المعرفة ولكن معرفتنا بشخصيهما تكاد لا تكون شيئاً .

وسيرة بطلميوس ضامرة كثيرة أقليدس . فلستنا نعلم أين ولا متى كان مولده ومماته . وقد قيل ، في وقت متأخر جداً (أي في القرن الرابع عشر) ، انه ولد في بطلمية هرميساس Ptolemais Hermeiu Thebaïs ^(٥) ، وقد يصح هذا القول . وربما كان بطلميوس مصرياً أو إغريقياً مصرياً ، وقد قام بالأرصاد الفلكية في الإسكندرية أو في كانوبس Canôpos القرية منها من سنة ١٢٧ إلى سنة ١٥١ (أو ١٤١ ؟) ؛ وتذهب رواية عربية إلى أنه بلغ من العمر ثمانية وسبعين عاماً ؛ وزعم سويدياس (ق ١٠ - ٢) أنه كان لا يزال حياً في عهد

(٥) في مصر العليا ، *hē anō chôra* (الارض المرتفعة) . وكانت بطلمية هرميساس في الموضع الذي تحمله الان قرية المنشاة المصرية .

مرقس أوريليوس (امبراطور من سنة ١٦١ الى ١٨٠) ؛ ولنا أن نستنتج من ذلك أنه ربما ولد في نهاية القرن الأول . أما شخصيته فقد عرفنا شيئاً من ملامحها في مقدمة « المخططي » التي يوجه فيها الخطاب إلى صديقه سوروس Syros (٦) . وفي هذه المقدمة دفاع جليل عن الرياضيات ، وبخاصة الميكانيكا العلوية . ولحنة أخرى عن شخصيته وصلتلينا بطريق غير مباشر في القول الشعري الآتي الذي يرجع إلى عهد متقدم :

« أعلم أن وجودي صائر إلى الفناء والزوال ،
ولكنني حين أفحص الكواكب المزدحمة في
مداراتها اللولبية ، تغادر قدماي الأرض وأقف
إلى جوار زوس أرتوي من شراب الخلود » .

(٦) لستنا نعرف عن سوروس هذا شيئاً آخر . ولا بد أنه كان صديقاً حمياً لبطليموس ، فقد ناداه هذا الأخير ثلاث مرات ، "O Syre" ، الأولى في مطلع المقالة الأولى ، والثانية في مطلع المقالة السابعة ، والثالثة في نهاية المقالة الثامنة ، أي في بداية « المخططي » ومنتصفه ونهايته .

((يبدو أن ورود اسم سوروس في صيغة النادي "Syre" كان هو السبب في تسميته بالعربية « سوري » بدلاً من « سوروس » . انظر « الفهرست » لابن النديم ، مادة « بطليموس » .))

يوجد هذا القول في «المختارات» الاغريقية (الجزء التاسع، القطعة ٥٧٧) وهو منسوب إلى بطليموس. وليست هذه النسبة برهاناً على أنه صاحبه الحقيقي، ولكن فيها شاهداً عليه وكأنها مرآة له. فالشاعر قد رأه رجالاً سما على غيره من الناس بصفاء فكره وعلو مقاصده.

٥ - «المجسطى»

وضع بطليموس كتاباً كثيرةً كان أشهرها جميعاً كتاب «المجسطى». وسوف نشرح اسمه الغريب هذا حين ننظر في التراث البطلمي. أما الآن فلنسلم به تسلি�ماً كما يفعل أكثر الناس. والعنوان الأصلي اليوناني *he mathēmatikē syntaxis* معناه «المجموع الرياضي» (*). وقد كان فيحقيقة أمره مؤلفاً في علم الفلك، ولكن الفلك كان فرعاً من الرياضيات؛ وهذا يذكرنا بكتاب آخر من عمد العلم نشر بعد ذلك بأكثر من ثمانية عشر قرناً، هو كتاب نيوتن Newton «المبادئ الرياضية للفلسفة الطبيعية».

كان علم الفلك عند بطليموس، كما هو عند اپرخس،

(*) تدل الكلمة *syntaxis* على المجموع المرتب. وقال البيروني معناها «الترتيب» ورسمها «سونطاكسيس». انظر «القانون المسعودي»، حيدر آباد الدكن، الجزء الأول (١٩٥٤)، ص ٢٥.

مبنيا على الأرصاد ، سواء منها ما قام به هو نفسه أو ما ورثه عن أسلافه من الإغريق والبابليين . وكان أپرخس قد استخدم آلات متعددة ؛ كالكرة التي تمثل الفلك والآلة التي أصلحها لقياس أبعاد الكواكب ، وربما زاد عليها بطلميوس آلات جديدة أو أصلح القديم منها . وفي هذه الحالة ، كما في غيرها من الحالات ، يستحيل أن تفصل بين أعمال كل من الرجلين فنقول أن بطلميوس هو الذي ابتكر أو أصلح حلقة دائرة نصف النهار والأسطرلاب وآلة التزييج mural quadrant parallactic instrument أو ان أپرخس هو صاحب الابتكار . وينبغي أن نذكر أن تبع تاريخ الآلات هو من أفضل الطرق لفهم التقدم العلمي ، ولكنه مفعم بالصعاب ، فالآلة الواحدة تمر بأطوار متدرجة ؛ ولا يخترعها انسان واحد ، في وقت واحد تظل بعده على حالها مدى الزمن ^(٧) . ولكن الوظيفة الرئيسية لهذه الآلات في نظرهما لم تكن قائمة في تسجيل الأرصاد ، بل كان الغرض منها هو الوصول الى التفسير الرياضى للوقائع التى تكشف

(٧) انظر آراء عامة فى الآلات فى موريس دراما Mawise Dumas كتابه *Les instruments scientifiques aux XVII^e et XVIII^e siècles* (باريس ، ١٩٥٣ : مجلة *Isis* ، المجلد ٤٤ ، ص ٣٩١) . وينظر دوما فى الآلات المتأخرة ، ولكن كثيرا من ملاحظاته يصدق بالمثل على الآلات القديمة .

عنها الأرصاد وربط هذه الواقائع في مركب واحد . واذن
فكتاب «المجسطى» الذي وضعه بطليموس ، كتاباً
«المبادئ» الذي وضعه نيوتن ، كان أولًا كتاباً رياضياً
ينطبق عليه عنوانه الأصلي «المجموع (أو المركب)
الرياضي» .

ينقسم «المجسطى» إلى ثلاثة عشرة مقالة . والمقالات
الأولى إن تمهد لبيان على شرح الفروض الفلكية
والطرق الرياضية . فيبرهن بطليموس على كروية الأرض
ويتصادر على كروية السماء ودورانها حول الأرض الساكنة
في الوسط . وهو يناقش ميل دائرة البروج ويقدرها تقديراً
جديداً . والمنهج الرياضي الرئيسي الذي اتبعه بطليموس هو
حساب المثلثات ، فقد أدرك ما في الهندسة الكروية ووسائل
التخطيط البياني من تفاصيل وصعوبة في التطبيق . ولم يكن
في ذلك مستقلاً عن آخرين بل كان له بالإضافة إلى ذلك
حظ الوقوف على كتب من لاوس Menelaos الاسكتندرى .
وتوجد الشروح الخاصة بحساب المثلثات في الفصلين
الحادي عشر والثالث عشر وفقاً للترقيم المتبع في طبعة هيرج
Heiberg . فيبين المؤلف أن المسافات على السطوح الكروية
تكون بحسب الزوايا ، وهو يستعياً عن قياس الزوايا

بالنظر في أوتار القسی التي تقابلها ^(٨) ويقسم الدائرة الى ٣٦٠° والقطر الى ١٢٠ جزءاً . وقد استخدم بطليموس الأعداد الستينية حتى يتتجنب الصعوبات التي ينطوي عليها استخدام الكسور (أو هكذا قال في «المجسط» ، المقالة الأولى ، الفصل العاشر) . ومن ثم قسم كل جزء من أجزاء نصف القطر الستين إلى ٦٠ جزءاً صغيراً ، وقسم كلاً من هذه أيضاً إلى ٦٠ جزءاً أصغر ^(٩) . ثم أنشأ جدولًا بحساب الأوتوار المقابلة لكل نصف درجة زائدة ابتداء من الصفر إلى

(٨) وفيما بعد لجأ الفلكيون العرب ، بوحى من فلكيين الهند ، إلى الاستعاضة عن الأوتوار بالجيوب وغيرها من النسب ، ولكن الفرض من حساب المثلثات البطلمي (أو الإبرخى) لم يكن مختلفاً عما نقصده منه في الوقت الحاضر . فإذا اخذنا نصف القطر وحدة القياس ، كان لنا الآتي :

$$\text{وتر } 1 = 2 \text{ جيب } \left(\frac{1}{2}\right)$$

$$\text{جيب } 1 = \frac{1}{2} \text{ وتر } (12)$$

(٩) سميت الأجزاء الصغيرة في الستينية *partes minutae primae* (الأجزاء الدقيقة الأولى) وسميت الأجزاء الأصغر *partes minutae secundae* (الأجزاء الدقيقة الثانية) وقد ذهب بنا الغباء إلى اشتراق كلمة *minutes* (الدقائق) من الصفة الأولى في العبارة الأولى وكلمة *seconds* (الثانوي) من الصفة الثانية في العبارة الثانية .

(١٠) ، وقاس الأوتار بأجزاء نصف القطر ، أى بالدقائق والثوانى . وباستخدام هندسة أقليدس كان يسهل استخراج مقدار بعض الأوتار (كأضلاع الأشكال المنتظمة الكثيرة الأضلاع) ؛ وكان يتوصل إلى مقدار بعضها الآخر بالرجوع إلى قضية بطلميوس الخاصة بالأشكال الرباعية الموقعة في الدائرة ؛ وباستخدام هذه القضية كان يمكن الحصول على مقدار الوتر المقابل لمجموع من الزوايا . وبمازاء قيمة كل وتر في الجدول ينص على ثلث زيادة ذلك الوتر على سابقه ؛ وهذا الثلث معبر عنه بالدقائق والثوانى والثالث ؛ وبهذا يمكن حساب الأوتار لكل دقة في الزاوية . وقد أدرك بطلميوس معنى الاستيفاء *interpolation* والتقارب ؛

(١٠) واذن فجدول الأوتار الذى يعرضه علينا بطلميوس فى «المجسطى» ، المقالة الأولى ، الفصل الحادى عشر ، هو جدول بالجيوب لكل ربع درجة ابتداء من $5^{\circ} 1$ إلى $5^{\circ} 9$. ومقادير الجيوب التى يمكن الحصول عليها من حدوله صحيحة إلى خمسة أرقام عشرية . وقد ساعدته هذه الجداول على تحديد قيمة النسبة التقريبية ط بقدر مدهش من الدقة . ولنفترض أن طول المحيط يساوى تقريباً وتر الدرجة الواحدة 360 مرة يساوى كل منها $\frac{1}{360}$ واحداً و $\frac{1}{360}$. فالنسبة ط هي نسبة المحيط إلى القطر ، أو $\frac{\pi}{2}$ (جزء واحد و $\frac{1}{2}$) $= \frac{3}{8}$ أجزاء و $\frac{1}{8}$. $= 3^{\circ} 14159$ (والقيمة الصحيحة هي ... $3^{\circ} 141592653589793$) .

وكان تقديره الصائب لها أساساً من الأسس في الرياضة التطبيقية.

وبعد جدول الأوتار تأتي حجة هندسية تؤدي إلى حساب العلاقات بين قوى دائرة معدل النهار equator ودائرة البروج ecliptic ودائرة الأفق horizon ودائرة نصف النهار meridian ، ثم جداول خاصة بذلك. ويستمر هذا النوع من البحث في المقالة الثانية بالنظر إلى النهار الأطول عند عرض معين.

وتنظر المقالة الثالثة في طول السنة وحركة الشمس ، ويستخدم بطليموس أفلالك التدوير epicycles والأفلالك الخارجية المراكز eccentrics (ولا شك في أن الأولى قد ابتكرها أپللونيوس البرجائي في النصف الثاني من القرن الثالث قبل الميلاد ، وربما كان هو مبتكر الثانية أيضاً) .

والمقالة الرابعة في طول الشهر والنظرية الخاصة بالقمر . وهي تحتوى على ما يفترض أنه من مكتشفات بطليموس (التي لم يسبقه إليها أپرخس) ، أعنى الاختلاف الثاني في حركة القمر المسمى بالاختلال . وقد قدر الاختلال بـ $1^{\circ}30'$ ، وفسره بواسطة الأفلالك الخارجية المراكز وأفلالك

التدوير وذبذبة فلك التدوير بمقدار صغير . وفي هذا التفسير
مثال ظاهر على العذر الرياضي (١١) .

والمقالة الخامسة في صنع الأسطرلاب . ثم تستأنف فيها
نظريّة القمر . كما تحتوي قياس أقطار الشمس والقمر وظل
الأرض ، وقياس المسافة بين الشمس والأرض ، ومقدادير
الشمس والقمر والأرض .

والمقالة السادسة في الكسوفات الشمسيّة والقمرية .
والمقالتان السابعة والثامنة في النجوم الثوابت ومبادرة
الاعتدالين precession of the equinoxes . وفيها جدول
بالنجوم يشمل نهاية المقالة السابعة وبداية الثامنة . وبقية
الثامنة وصف لل مجرة وضلع الكرة التي تمثل الفلك .

وتتناول المقالات من ٩ إلى ١٣ حركات الكواكب
السيارة . ولعلها أكثر أجزاء « المبسطي » أصالة ، لأن

(١١) يرجع هذا الاختلال الناشئ عن جاذبية الشمس إلى تعاقب الزيادة والنقصان على مقدار الخروج المركزي eccentricity في مدار القمر ، ويبلغ هذا الخروج حده الأقصى ، حين تُعبر الشمس الخط القبوي line of the apses ويبلغ حده الأدنى عند التربيعين . ويبلغ الاختلال حوالي درجة و ١٥' ، ويبلغ زمانه ((أي الفترة بين احتلالين متتالين)) نحو سنة و ثمن سنة .

اپرخس لم يقو على اتمام نظريته الخاصة بجموعات السيارات . وتنظر المقالة التاسعة في الأمور العامة ، كترتيب السيارات من جهة أبعادها عن الأرض وأزمنة دورانها ؛ ثم تنتقل الى النظر في الكوكب عطارد ؛ وموضع العاشرة كوكب الزهرة ؛ وموضع الحادية عشرة المشترى وزحل ؛ وتنظر الثانية عشرة في الاقامة والرجوع والبعد الأعظم لكل من المشترى والزهرة ؛ والمقالة الثالثة عشرة في حركات السيارات عرضاً وميل مداراتها ومقادير هذه المدارات .
وباختصار فقد كان « المسطري » حاوياً كل المعارف القائمة حوالي سنة ١٥٠ بعد الميلاد ، ولم تكن تلك مختلفة في جوهرها عما كان قائماً سنة ١٥٠ قبل الميلاد . ومن المستحيل علينا أن نناقش تفاصيلها دون أنه يؤدى بنا ذلك إلى مناقشة علم الفلك القديم برمتها . فلتنظر أذن في بعض النقاط .

وأولاً قد حدد « المسطري » ما نسميه « النظام البطلمي » ، أعني نظام المجموعة الشمسية باعتبار الأرض مركزاً لها . وقد اتبع بطليموس أثر اپرخس في رفضه الآراء التي جاء بها أرسطورخس الساموسى Aristarchos of Samosi (ق . م - ٣١) ، وهو الذي سبق إلى تصور النظام

الكويبرنيقي ؛ رفض اپرخس وبطليموس هذه الآراء^(١٢) لأنها لم تكن تتفق تماما مع الأرصاد . وكانت اعترافاتهما من نوع الاعترافات التي ساقها طيخوبراهه Tycho Brahe في نهاية القرن السادس عشر ؛ ولم يتحقق قدر كاف من الاتفاق بين الأرصاد وبين آراء أرسطرخس وكويبرنيقوس الا عندما استبدل كبلر Kepler المدارات الاهليجية (البيضية) بالمدارات الدائرية (سنة ١٦٠٩) . وقد كانت براءة المنهج في كتاب «المجسطي» سببا في تحقق النظام البطلمي حتى القرن السادس عشر ، وذلك بالرغم مما وجه إليه من نقد كثير كان يزداد حدة كلما زادت الأرصاد عددا ودقّة .

وقد يقول المرء ان اپرخس وبطليموس كانوا مختلفين من وجهين ، لأنهما رفضا الآراء التي ذهب فيها أرسطرخس الى اعتبار الشمس في الوسط والآراء التي ذهب فيها أپللونيوس الى اعتبار المدارات اهليجية ؛ ولكن مثل هذا القول فيه بعد

(١٢) بل رفضا نظرية هيراقليديس Héraclides of Pontos (ق ٤ - ٢ ق . م) القائلة باعتبار الارض والشمس مركزين معا . فكانت النظرية البطلمية تقول باعتبار الارض وحدها مركزا .

كثير عن العدل . فالعلماء ليسوا من الأنبياء ؟ وهم ينظرون حقا الى أبعد مما ينظر غيرهم من الناس ، ولكنهم عاجزون أبدا عن التحرر تماما من الأحكام المسلمة بها من قبل في بيتهم . ولما كان القول بوجود الشمس في المركز لم يؤد الى قدر أكثر من البساطة والدقة ، فقد كان لرفضهما ايام ما يبرره .

و « جدول النجوم الثوابت » هو أقدم ما وصل اليه من الجداول . وهو يحتوى على ١٠٢٨ نجما ويبين مقدار كل منها ودرجتها طوله وعرضه . وهذا الجدول مأخوذ في أكثره من جدول اپرخس الذى وضعه حوالي سنة ١٣٠ قبل الميلاد ^(١٣) ، وقد ترك بطليموس العروض كما هي ولكنه أضاف ٤٠° لكل من الأطوال حتى يأخذ في حسابه مقدار المبادرة precession . وكان اپرخس قد اكتشف مبادرة الاعتدالين بناء على أرصاد سابقة ، بابلية واغريقية . وتزيد هذه المبادرة قليلا على درجة واحدة في القرن الواحد ^(١٤) ، وبالنظر الى ما كان لدى قدماء الفلكيين من

(١٣) لم يذكر اپرخس ما يزيد كثيرا على ٨٥٠ نجما ثابتة باطوالها وعروضها ومقاديرها .

(١٤) افترض اپرخس أن مقدار المبادرة يبلغ ٤٥° أو ٤٦° في السنة ، فيكون مقدارها في القرن الواحد ٣٦١° ، وصحح =

وسائل الرصد ، فمن الواضح أنها لم يكن باستطاعتهما اكتشافه دون معرفة الأطوال الأرضية التي سبقت معرفتها بقرون كثيرة .

و قبل أن تترك الفلك البطلمي ينبغي أن نذكر شيئاً عن طرقتي الاسقاط العمودي orthographic والتجسيمي stereographic رغم أن شرحهما لم يكن في « المحيطي » بل أفرد لهما رسالتان منفصلتان ^(١٥) . ويحتمل أن يكون

= بطليموس مقدار المبادرة السنوي فجعله ٣٦° وبذلك يكون مقدارها في القرن الواحد درجة واحدة بالضبط . والقيمة الحقيقية هي ٢٥° و ٥٠' ، أي ٤١٤ درجة في القرن الواحد . واذن كان اپرنس أقرب إلى الحقيقة من بطليموس .

(١٥) شرح بطليموس الاسقاط العمودي في كتابه *Analemma* (واللفظ يعني « المسح » وكذلك يدل على المزولة) ، وشرح الاسقاط التجسيمي في كتابه « تسطيع الكورة » ، وهذا الكتاب مفقود في اليونانية محفوظ في ترجمات لاتينية عن العربية . والطبعات الأخيرة حققها هيربرج J. L. Heiberg في *Ptolemaei Opera* (الجزء الثاني ، ص ١٨٧ - ٢٢٣ ، ٢٢٥ - ٢٥٩ ، سنة ١٩٠٧) . وترجمى دريكر J. Drecker الكتاب الثاني إلى الألمانية (انظر مجلة *Isis* ، المجلد التاسع ، ص ٢٥٥ - ٢٧٨ ، سنة ١٩٢٧) ، كما لخص في المقدمة التراث المتصل بكتاب « تسطيع الكورة » .

ابرخس مبتكر الطريقتين معا ؛ وعلى أية حال فشرح بطلميوس
لهمما هو أقدم الشروح التي وصلت إلينا .

كانت الطريقتان يحتاج اليهما لحل مسألة أساسية ، هي
تمثيل النقط والقسى في سطح السماء الكروي ^(١٦) على
سطح مستو (أو خريطة) . وفي الطريقة المعروضة في كتابه
Analēmma تسقط النقط والقسى عموديا على ثلاثة
مستويات متعمادة ، هي مستويات دائرة نصف النهار ودائرة
الأفق ودائرة أول السموات prime vertical ؛ وكانت هذه
الطريقة تستخدم في الأكثر لتعيين موضع الشمس في وقت
معين . أما الطريقة المعروضة في كتابه *Planisphaerium*
«تسطيح الكرة» فهي ما يسمى الآن بالاسقاط التجسيمي .
وفيها يمثل لكل نقطة على الفلك بسقاطها على دائرة معدل
النهار من ناحية القطب المقابل (كان بطلميوس يسقط نصف
الفلك الشمالي من جهة القطب الجنوبي) . ولهذه الطريقة في
الاسقاط خصائص عظيمة الفائدة كان يدركها بطلميوس

(١٦) كانت النجوم الثوابت والكواكب السيارة يفترض
أنها جميراً متحركة على كرة واحدة ، وذلك لاغراض هندسية .
ولم يكن باس في ذلك ، فالنجم اذا لم يكن على الكرة ، اعتبر
مسقطه المركزي عليها ، ولم يغير ذلك من مقدار الإبعاد الزاوية
بين النجوم .

وان لم يرهن عليها بالبراهين العامة . ومسقط كل الدوائر دوائر (باستثناء الدوائر المارة بالقطب طبعاً فهذه مساقطها خطوط مستقيمة) . والاسقاط التجسيمي هو الوحيد الذي يكون حافظاً للصورة *conformal* ومنظورياً *perspective* معاً . (١٧) ، ولم يكن بطليموس يعلم ذلك ، ولكنه بحث في المساقط بحثاً طيباً وكان التوفيق حليفه .

٦ - الجغرافيا

كان كتاب بطليموس أو دليله في الجغرافيا *geographic hypotheses* يكاد يعادل «المجسطي» في أهميته . وكان يشتمل على كل ما يتصل بالجغرافيا الرياضية مثل اشتتمال «المجسطي» على كل ما يتصل بالفلك الرياضي ؛ وقد كان له أثر عميق طويل الأمد في علم الجغرافيا يشبه آثر «المجسطي» في علم الفلك . لقد ظل «المجسطي» هو المرجع المعتبر في الفلك ، أو قل انجليله ، مدة لا تقل عن

(١٧) الاسقاط الحافظ للصورة هو الذي لا تتغير فيه مقادير الزوايا المحصورة بين المنحنيات المتلقاطعة . والاسقاط المنظوري هو الذي يكون فيه تناظر منعكس بين كل نقطة على الكرة وبين مساقطها على السطح المستوي . وكان أول من برهن على أن المساقط التجسيمية للدوائر دوائر هو چوردانوس نيموراريوس *Jordanus Nemorarius* (ق ١٣ - ١) .

أربعة عشر قرنا ، وكذلك ظل كتاب « الجغرافيا » طوال هذه المدة هو الانجيل المعتبر في الجغرافيا . فكان اسم بطليموس معناه الجغرافيا في نظر الجغرافيين وكان معناه الفلك في نظر الفلكيين .

وقد وضع كتاب « الجغرافيا » بعد كتاب « المخططي » أي بعد سنة ١٥٠ على التقرير . وكما ينقسم الى ثانى مقالات تختص كلها بالنظر في الجغرافيا الرياضية وكل ما يحتاج الى معرفته لرسم الخرائط الدقيقة . وقد استمد بطليموس أكثر علمه في هذا الميدان من اراتستينس *Eratosthenes* وسترابون *Strabon* (ق ١ - ٢ ق.م.) ، وبخاصة من مارينوس الصورى *Marinos of Tyre* (ق ٢ - ١) الذى أثنى عليه بطليموس رغم تقدّه اياه .

وكل ما نعرفه عن مارينوس مأخوذ من بطليموس الذى اعترف اعترافا حارا بفضله عليه فى الفصل الخامس من المقالة الأولى بالإضافة الى كثرة ذكره له ؛ ولنا أن نثق في بعد ما يقتبسه عنه بطليموس من التحريف ، حتى في الأحوال التى لا يوافقه عليها . والصلة بين بطليموس ومارينوس قوية الشبه بالصلة بينه وبين اپرخس ، مع فارق كبير هو أن

مارينوس عاش قبل بطليموس بمدة ليست بالطويلة ^(١٨) ، في حين كان اپرخس يتقدمه بثلاثة قرون .

ضم بطليموس ما حصله السابقون في الجغرافيا الى ما توصل اليه هو ، وبذلك صار صاحب أول كتاب جامع في ذلك العلم . ولم يكن له اهتمام سترابون وپليني Pliny بالجغرافيا الطبيعية والبشرية ، وليس من العدل أن نعنه على اهماله النظر في موضوعات لم تكن تعنيه .

تنظر المقالة الأولى في الأمور العامة ، وفي مقدار الأرض والمعمور ، وفي طرق الاسقاط على الخرائط ، إلى آخر ذلك . وفي المقالات من الثانية إلى السابعة وصف منظم للعالمن في صورة جداول تبين أطوال وعروض الأماكن المختلفة من كل الأقطار التي كانت لها معرفة كافية . وقد كان بطليموس (أو مارينوس) أول من تكلم عن الأطوال

(١٨) قال عنه بطليموس (في « الجغرافيا ») ، المقالة الأولى ، الفصل السادس) انه « آخر الذين ينتهيون إلى عصرنا (*hystatos te ton cath' hēmas*) وهذا الوصف ليس واضحا تماماً ، فهو لا يقول انه عرفه معرفة شخصية . ومن ثم فقد كان مارينوس سلفاً متاخراً ، ولكننا لا نعرف بالضبط مقدار ذلك التأخير . وكذلك كان اپرخس ، من بعض الوجوه ، سلفاً متاخراً .

والعروض *mēcos* و *platos* على طريقتنا ، أى باعتبارها المسافات الطولية أو العرضية بالنسبة الى دائرة نعتبرها صفرًا . وتحتوى جداوله على نحو ٨٠٠٠ موضع أو «مدينة مشهورة» *poleis episēmoi* ونهر ، الخ . ومن العسير علينا جدا ، ان لم يكن من المستحيل ، أن تتحقق موضع الكثير من هذه الأماكن ، بالرغم من كثرة الدراسات التى قام بها الباحثون العارفون بتلك المناطق . وكان العالم الذى وصفه يمتد تقريبا من ٢٠° جنوبا الى ٦٥° شمالا ، ومن جزر الكناري في أقصى الغرب الى ما يقرب من ١٨٠° شرقها . وبناء على هذه الجداول كان يمكن أن ترسم الخرائط التى تبين الموضع بحسب أطوالها وعرضها ، وربما كانت المخطوطات الأصلية مشتملة على مثل هذه الخرائط ، لأن المقالة الثامنة تحتوى اشارات واضحة اليها ، وهذه المقالة هي بمثابة خاتمة فلكية . أما أقدم المخطوطات التي وصلتلينا فترجع الى عهد متاخر كثيرا ، أى الى القرن الثالث عشر ، ولكنها ربما تمثل تراثا يرجع الى بطليموس ومارينوس .

كان بطليموس مقاصد سامية ، ولكن تتحققها كان بعيدا عن الكمال . وقد أصاب فى اعتقاده أن الحصول على

خريطة دقيقة يتطلب أولاً رسم شبكة من خطوط الطول والعرض ، وكانت طريقته في الاسقاط ظاهرة التساقط على طريقة مارينوس . وبعد أن نحصل على هذه الشبكة يكون باستطاعتنا أن نبين عليها أكثر ما يمكن من المواقع التي نعلم أحدهاياتها coordinates . ولا بأس بكل هذا ، ولكن مثل هذه الخريطة لا تصدق الا بعد تعين هذه الأحداثيات بالطرق الفلكية . ولسوء الحظ لم يصح تعين خطوط العرض الا في قليل جدا منها ، ولم يعين من خطوط الطول شيء أصلاً (لعدم توافر الوسائل) . وقد كان حسابه للأحداثيات قائماً على البالى من التقديرات وكتب الأسفار وحكايات الرحلة وقليل جداً من المشاهدات العلمية ؛ فكانت نظريته في الاسقاط تفوق كثيراً المعيقات التي كان عليه أن يسقطها . ولم تكن شبكة الخطوط الطولية والعرضية تكفى للغرض ، بسبب خلو حسابه مقدار الأرض من الدقة ، ولأن خط الطول الأساسي فيها لم يكن ثابتاً على جسمة واحدة .

اتخذ بطليموس خط العرض الأساسي عندما نعتبره الآن خط عرض °٣٦ (المار بجبل طارق ورودس) وكان ذلك مناسباً . وكان خط الطول الأساسي يمر بالجزر السعيدة

(الكتنارى والماديرا) ، ومن ثم كانت كل درجات الطول تمتد فقط على الناحية الشرقية من خط درجة صفر . ولسوء الحظ كانت صلة خط الطول الأساسى هذا باليابسة بعيدة جداً عن الدقة . أما مقدار الأرض فقد فضل بطلميوس قياس پوسيدونيوس Poseidonios (ق ١ - ١ ق. م.) له على قياس اراتستينيس (ق ٣ - ٢ ق. م.) الذى فاقه دقة (١٩) . وقد بالغ كثيراً في تقديره طول القارة الأوروبية الآسيوية ، فجعله 180° بدلاً من 130° . وقد كان من شأن ذلك التقدير فيما بعد أن زاد من آمال كولبيوس وطواف البحار الأولين ، ولكنـه كان مظهـر ضعـف جـغرافـيـاً .

وليس يجدـينا شيئاً أـن نـتقدـمـآراءـهـ فيـالجزـءـ المـجهـولـ

(١٩) قدر اراتستينيس محـيطـ الأرضـ بـأـنـهـ ٢٥٢٠٠٠ـ اـسـطـادـيـومـ ،ـ وـقـدـرـهـ پـوسـيـدـونـيـوسـ بـأـنـهـ ١٨٠٠٠ـ اـسـطـادـيـومـ .ـ وـقـدـ يـرـجـعـ هـذـانـ الـقـيـاسـانـ إـلـىـ وـاحـدـ ،ـ وـذـلـكـ إـذـاـ اـعـتـبـرـناـ نـسـبةـ الـإـسـطـادـيـومـ فـىـ الـقـيـاسـ الثـانـىـ إـلـىـ الـإـسـطـادـيـومـ فـىـ الـقـيـاسـ إـلـأـوـلـىـ كـنـسـبـةـ ٢٠ـ إـلـىـ ٢١ـ .ـ وـإـذـاـ كـانـ الـإـسـطـادـيـومـ عـنـدـ اـرـاتـسـتـينـيـسـ هوـ عـشـرـ مـيـلـ ،ـ فـقـيـاسـهـ يـسـاـوـيـ ٣٧٤٩٥ـ كـيـلـوـمـتـرـ (ـ وـهـذـاـ قـرـيبـ مـنـ الـقـيـاسـ الصـحـيـحةـ وـهـىـ ٤٠٤١٢ـ كـيـلـوـمـتـرـ)ـ .ـ اـطـلـبـ التـفـاصـيلـ فـىـ أـوـبـرىـ دـيـلـلـرـ Aubrey Dillerـ ،ـ مـقـاـلـهـ "Ancient measurement of the Earth"ـ (ـ فـىـ مـجـلـةـ Isisـ ،ـ المـجـلـدـ ٤٠ـ ،ـ سـنـةـ ١٩٤٩ـ ،ـ صـ ٩ـ -ـ ٦ـ)ـ .ـ

من الأرض ، فمثل هذه الآراء كانت بالضرورة تخمينات لا جدوى منها ؛ فمثلا لم يكن هناك ما يسوغ رفضه للأقيانوس المحيط ^(٢٠) أكثر مما كان يسوغ قوله عند الجغرافيين السابقين .

ان كل ما وصل اليانا من نصوص يونانية يحتمل الشك ، لأن أقدم المخطوطات التي انتقلت اليانا ترجم كلها الى وقت متأخر عن تأليفها بقرون كثيرة . ويزيد الأمر صعوبة في حالة كتاب « الجغرافيا » أتنا مضطرونة الى النظر في ترايين من المخطوطات التي قد تصح نسبتها وقد لا تصح ، فيحتوى التراث الأول على النصوص المكتوبة ، ويحتوى الثاني على الخرائط . وأنا مستعد لقبول التائج التي توصل اليها واحد من أعظم الباحثين ، هو الأب اليسوعي چوزيف فيشر ^(٢١) الذي وهب القدر الأكبر من حياته لدراسة هذا

(٢٠) ربما كانت الآراء الهوميرية في الأقيانوس المحيط ترجع إلى أصل فينيقي . فالفينيقيون كانوا يجدون المحيط أمامهم كلما تقدمت بهم رحلاتهم البحرية . وانفرد هيرودوتس بالتشكيك في أمره (انظر كتابي *History of Science* ص ١٣٨ ، ١٨٦ ، ٣١ ، ٥١٠ ، ٥٢٦) (« تاريخ العلم » - الترجمة العربية ، الجزء الأول ، ص ٢٩٩ - ٢٣٠ ، ص ٣٨٦ - ٣٨٧ ، الجزء الثاني ، ص ١٦٨ - ١٦٩ ، ...) .

(٢١) الأب اليسوعي چوزيف فيشر Joseph Fisher, S. J. (١٨٥٨ - ١٩٤٤) . انظر مجلة *Isis* ، المجلد ٣٧ ، ص ١٨٣ .

الموضوع — أعني قوله ان الخرائط التى وصلت اليانا فى أقدم المخطوطات (وأقدمها من القرن الثالث عشر ، أى متأخرة عن المخطوطات الأصلية المفقودة بأحد عشر قرنا) ترجع ، كالنص المكتوب نفسه ، الى بطليموس ، بل قد ترجع الى مارينوس . ومن الواضح أن بطليموس كان يستهدف عمل خريطة للعالم ^(٢٢) ، وهو ربما لم يوفق في عملها بنفسه ، فجاء من بعده آخرون ، مثل أجاثودايمون Agathodaimōn الاسكتندرى وغيره ، فعملوا خرائط تصور ما في جداول بطليموس . ولا سبيل الى معرفة يقينية في هذه المسألة ، ولكنى أفضل مشاطرة الأب فيشر ثقته على قبول النقد الذى بالغ فيه باجرو Bagrow ^(٢٣) .

(٢٢) « الجغرافيا » (١ ، ٢ ، ٢) . والنص مقتبس باليونانية واللاتينية في مجلة *Isis* ، المجلد ٢٠ ، ص ٢٦٩
 Leo Bagrow و *The Origin of Ptolemy's Geography* (ستوكهولم ، ١٩٤٦ ، انظر *Isis* ، المجلد ٣٧ ، ص ١٨٧) . وقد ذهب باجرو الى أن نص « الجغرافيا » قد جمع مؤخرا في العصر البيزنطي (أى في القرن العاشر أو الحادى عشر على التقرير) وأن الخرائط كما وصلت اليانا ترجع الى عهد متأخر عن النص ، أى في القرن الثالث عشر تقريبا . ومثل هذه الدعاوى لا يمكن البرهنة على صدقها أو كذبها .

في الجداول البطلمية ترسم خطوط الطول لكل خمس درجات ويبين ذلك في هواشمها ، ولكن المتوازيات معينة طبقاً لطول النهار الأطول (باعتبار الفارق بين كل اثنين منها ربع ساعة) . وفي كتاب « الجغرافيا » (المقالة الأولى ، الفصل ٢٣) جدول يبين أطوال النهار والعرض المقابلة لها (٢٤) . وهذا الجزء من التقليد البطلمي يرجع إلى تصور ارسطوينيس للمناطق المناخية : وهي مناطق على سطح الأرض تبعد أحدها عن الأخرى بحيث يختلف معدل طول النهار الأطول فيما بينها بقدر نصف ساعة . وكان يقول بسبعين من هذه المناطق ، لأنّه لم يجد متسعاً لغيرها في المعمور ، وكانت تمتد من منطقة نهارها الأطول ١٣ ساعة في مروي Meroë (في النوبة ، وتقع عند عرض ١٧° شمالاً) إلى منطقة نهارها الأطول ١٦ ساعة عند بوروسينيس Borysthenes (على نهر الدنير) .

(٢٤) وفي « المحيطي » (المقالة الثانية عشرة ، الفصل السادس) جدول مماثل يعبر فيه عن العرض بشيء أكثر من الدقة ، إذ تحدد بالدرجات والدقائق . وفي « الجغرافيا » يعبر عنها بالدرجات والكسور المصرية . فالنهار الذي طوله ١٣ ساعة يقابلها في « المحيطي » عرض ١٦° ٢٧' ، ويقابلها في « الجغرافيا » $\frac{٣٣}{٣٣} + \frac{٦٦}{٦٦} = ٣٣^{\circ} ٦٦'$. انظر أوبري ديلر Aubrey Diller مقالته "The Parallels on Ptolemaic Maps" في مجلة Isis ، المجلد ٣٣ ، ص ٥ - ٧ ، ١٩٤١ .

وكان بطلميوس يدرك النقص في علمه وعدم التحديد في معطياته ، ولكن التزامه في الجداول بتحديد الأطوال والعرض لكل موضع طبعها بطبع من الدقة يفوق كثيرا ما كان لها أن تزعمه ، وقد تربت كثير من الأخطاء على افتراض اللاحقين الدقة في تلك الأرقام .

ان صورة العالم ، كما يكشف عنها كتاب « الجغرافيا » ، تعوزها الدقة في كثير من الأحيان ، ولكن في سعة مداه وتنوع موضوعاته ما يبعث على الدهشة . انظر مثلا المعلومات التي جمعها عن افريقيا الاستوائية وأعلى النيل والجبال الاستوائية (« الجغرافيا » ، المقالة الرابعة ، الفصل الثامن) . ويزداد المرء دهشة اذا تذكر ما كانت عليه أفكارنا من اختلاط حتى الرابع الثالث من القرن الماضي (٢٥) .

٧ - « بصريات » بطلميوس

قلت عند الكلام على كتاب أقليدس في « البصريات » انه عالج بعض الظواهر الضوئية بطريقة هندسية . وقد نسب الى بطلميوس كتابان في البصريات ، أحدهما ، وهو الموسوم

(٢٥) انظر كتابي *Introduction to the History of Science* (الجزء الثالث ، ص ١١٥٨ - ١١٦٠) .

باللاتينية *Ptolomei de speculis* ، قد ردت نسبيته الى صاحبه الحقيقي ايزن *Hérôn* الاسكندرى الذى ربما عاش قبل زمان بطليموس ؟ والثانى ، وهو المسمى « بصريات » بطليموس ، قد وصل اليانا فى ترجمة لاتينية نقلها أوچين الپالمرى *Eugene of Palermo* (ق ١٢ - ٢) عن العربية سنة ١١٥٤ (٣٢) .

والكتاب الثانى ، وهو الذى يعنينا أمره هنا ، ينقسم الى خمس مقالات ضاع منها المقالة الأولى ونهاية الخامسة . وهو في صورته التى وصلت اليانا مختلف جد الاختلاف عن كتاب أقليدس ، وذلك بما له من طابع فيزيقى ، بل فسيولوجى تتج عن محاولة بطليموس تفسير الابصار بأمور عينية محسوسة . وقد كانت محاولته هذه شيئا طبيعيا ولكنها

(٣٦) نبغ ايزن بعد سنة ٦٢ وقبل سنة ١٥٠ ، وقد اخططات فى تحديد تاريخه فى كتابى *Introduction* (انظر *Isis* ، المجلد ٣٠ ، ص ١٤٠ ، المجلد ٣٢ ، ص ٢٦٣ - ٢٦٦) . اخرج فيلهيلم شميット *Wilhelm Schmidt* طبعة لاتينية المانية لكتاب (« مؤلفات ايزن » *De Speculis Heronis Opera* ، المجلد الثانى ، ص ٣٠١ - ٣٦٥ ، سنة ١٩٠٠) . چلبرتو جوفى *Gilberto Govi L'Ottica di Tolomeo de Eugenio* (تورينو ، ١٨٨٥) ويعد لوجون *Lejeune* طبعة جديدة لهذا النص .

كانت سابقة لأوانها ، لأن المعرفة بتشريح العين وفسيولوجيتها كانت لا تزال ناقصة تماماً .^(٢٧)

وتتناول المقالتان الثالثة والرابعة موضوع الانكسار ، وفيها دراسة للمرآيا هي أكثر الدراسات التي انحدرت علينا من العالم القديم تفصيلاً واتقاناً . وتنتظر المقالة الخامسة في الانكسار وهي تشتمل على جدول للانكسار من الهواء إلى الماء يجدر بنا أن نثبته هنا لما يشيره من دهشة .^(٢٨)

ليس لهذا الجدول مثيل في المؤلفات الكلاسيكية ، وقد بلغ من دهشة مؤرخي الفيزيقا عند اطلاعهم عليه أن سارعوا إلى التصديق بقيمة الظاهرة . فقال الناس عن دراسة بطليموس للانكسار أنها أروع بحث تجريبي في العالم القديم . ويوسفني أن أضطر إلى الاعتراف بأنني ساعدت

(٢٧) البر لوچون

Albert Lejeune

“Les Tables de réfractions de Ptolémée” (*Annales de la Société scientifique de Bruxelles* 60 (1946), 93-101 ; “Les lois de la réfraction dans l’Optique de Ptolémée” (*L’Antiquité classique* 15 (1947), 241-56; *Isis* 39, 244); *Euclide et Ptolémée. Deux stades de l’optique géométrique grecque* (Louvain, 1948),, *Isis* 40, 278).

(٢٨) الأرقام المبينة بالجدول مأخوذة عن لوچون ، ١٩٤٦
• (ص ٩٤)

| الخطأ | القيمة الحقيقة لزاوية الانكسار | الفرق الأول | زاوية الانكسار | زاوية السقوط |
|----------|-----------------------------------|-------------|-------------------|--------------|
| '٣٢ + | '٢٨ °٧ | '٣٠ °٧ | '٣٠ °٨ | '١٠ |
| '٣٩ + | '٥١ °١٤ | | '٣٠ °١٥ | '٢٠ |
| | | '٣٠ °٧ | | |
| '٢٩ + | '١ °٢٢ | | '٣٠ °٢٢ | '٣٠ |
| | | '٣٠ °٦ | | |
| '١١ + | '٤٩ °٢٨ | | '٣٠ °٢٩ | '٤٠ |
| | | '٣٠ °٦ | | |
| '٣ - | '٣ °٣٥ | | '٣٠ °٣٥ | '٥٠ |
| | | '٣٠ °٥ | | |
| صفر | '٣٠ °٤٠ | | '٣٠ °٤٠ | '٦٠ |
| | | '٣٠ °٠ | | |
| '٤٢ + | '٤٨ °٤٤ | | '٣٠ °٤٥ | '٧٠ |
| | | '٣٠ °٤ | | |
| '٢٤ °٢ + | '٣٦ °٤٧ | | '٣٠ °٥٠ | '٨٠ |

على نشر ذلك الرأى (٢٩) الذى ظهر خطؤه فيما بعد ؛
أو قل ان تنتائج بطليميوس لا تزال مصدرا للدهشة ولكن
على نحو لم نكن تتوقعه .

اذا نظرنا الى الفروق الأولى في العمود الثالث تبين
لنا على الفور أنها تؤلف متواالية حسابية ، الفرق بين كل
حد فيها وما يليه نصف درجة . فهل كان ذلك نتيجة
للمشاهدات ؟ (لاحظ أخطاء المشاهدة في العمود الأخير) .
ومن اليقينى أن بطليميوس قد اهتم باجراء بعض المشاهدات ؛
ولكنه لم يتبعها بل تعجل تعميمها وأتم جدوله على نحو
أولى *priori* ((لم يعتمد فيه على التجربة)) . وقد ارتدى
لوچزون Lejeune أنه ربما ضل الطريق بتأثير النماذج
التي احتذها في المؤلفات اليونانية والبابلية . فان
اطراد الفروق الثنائى ملحوظ في الأعداد المضلعة polygonal
numbers وينظر في بعض جداول الشمس أن علماء الفلك
من الكلدانين قد حاولوا تفسير عدم انتظام سرعة الشمس
باتراد الفوارق الثنائى .

لم يكن القدماء في ذلك الحين قد تصوروا ما للمشاهدة

(٢٩) انظر كتابى *Introduction* ، الجزء الاول ، ص ٢٧٤ .

من أهمية فائقة نعرفها لها الآن ، فكانوا يستخدمون تائج المشاهدات باعتبارها دلائل توسيع صياغتهم للنظريات ، كما يستدل المسافرون بعلامات الطريق على الاتجاه الصحيح . قبل أن نقسم في الحكم عليهم ينبغي أن نذكر أن وسائل المشاهدة عندهم بوجه عام كانت من القصور بحيث لم يكن لها في نظرهم ما نزعوه إليها من قوذ .

ولأن بطليموس لم يكن يعلم بجيوب الزوايا فلا ينبغي أن تتوقع منه اكتشاف قانون الانكسار ^(٣٠) ، ولكن من المفيد أن نتحقق تائجه من تلك النقطة اللاحقة . وليدل س ، ك على زوايا السقوط والانكسار المذكورة في جدوله .

فيكون متوسط النسبة $\frac{\text{جاس}}{\text{بلاك}}$ هو ١٣١ ر ١ بمتوسط خطأ قدره ٤٣٠ ر . ولكن النسبة الحقيقية بين جيب س وجيب ك هي ٤٢٤ ر بمتوسط خطأ قدره ٤٤٠ ر ^(٣١) . واذن مما كان يمكن أن تؤدي التائج المبينة في جدول بطليموس إلى اكتشاف

(٣٠) اكتشف هذا القانون فيليبورد سنل Willebrord Snell سنة ١٦١٨ ، وأعاد نشره ديكارت سنة ١٦٣٧ .

(٣١) الأرقام المذكورة مأخوذة عن ارنست جرلاند Ernst Gerland ، كتابه *Geschichte der Physik* (ص ١٢٤ ، ميونيخ ١٩١٣ ، انظر *Isis* المجلد الأول ، ص ٥٢٧ - ٥٢٩) .

ثبات النسبة جاس ؟ أى ان هذه التنتائج كانت حرية
أن تصرفه عن ثبات تلك النسبة بدلا من أن تساعده في
الظهور عليها ؛ أو أنها كانت حرية أن تؤدي به الى قانون
خطيء بدلا من القانون الصحيح .

وعلى كل حال فقد أدرك بطليموس بكل وضوح أن
الشاعر الضوئي ينعدم عند مروره من وسط الى وسط
آخر مختلف عنه في الكثافة (كما نعبر عن ذلك الآن) ،
وقد أدلّ بتفسير للخطأ المترتب على الانكسار في الأرصاد
الفلكلورية . ولكن يبعثنا على التساؤل ألا نجد في كتاب
«المجسطى» ذكراً للانكسار الجوى ؟ ولا بد اذن من القول
ان بطليموس دون «البصريات» بعد «المجسطى» ^(٣٢) ،
أو ان مؤلفه أحد غيره . ولم يقبل أحد على معالجة الانكسار
الا بعد ذلك بزمان طويل حين قام ابن الهيثم بمحاولته في

(٣٢) وأنا أفضل الفرض الأول . وقد كان في استطاعة
بطليموس أن يكتشف الانكسار الجوى بعد اكتشافه الانكسار .
ويبلغ الانكسار الجوى حده الأقصى عند الأفق (٣٥ تقريباً)
فيحدث ظاهرة لا بد أنها تثير التساؤل (أو قد تثير التساؤل)
في نفس المشاهد الذكي . ويعزى إلى كليوميديس Cleomedes
أيضاً معرفة بالانكسار ، بل معرفة بالانكسار الجوى ، وقد يكون
كليوميديس لاحقاً على بطليموس رغم أنني وضعته افتراضياً في
النصف الأول من القرن الأول قبل الميلاد .

النصف الأول من القرن الحادى عشر ؟ ولم تتحقق القياسات
الدقائق الأولى إلا على أيدي طيخو براهه Tycho Brahe
(١٥٨٠) وكاسيني Cassini (١٦٠٤) وكپلر Kepler (١٦٦١) .
الأول وجان دومينيك Jean Dominique (حوالي ١٦٦١) .

٨ - كتاب الأربع

أرى لزاماً علىَ أذ أختار ، من بين مختلف المؤلفات
المنسوبة إلى بطليموس ، كتابه في التنجيم ، رغم أن كثيراً
من رجال العلم خلقيون أن يتمتعوا عن النظر فيه (٣٣) .
ويُنسب إلى بطليموس كتابان في التنجيم ، هما « كتاب
الأربع » (عنوانه باليونانية *Tetrabiblos* ، وباللاتينية
Quadrivium) وكتاب « الثمرة » (باليونانية *Carpos*
وباللاتينية *Fructus*) (٣٤) ، وقد اجتمع رأى الباحثين

(٣٣) لقد قلت مراراً إننا لكي نفهم العلم القديم والحضارة
القديمة ، ينبغي أن نأخذ في اعتبارنا الاختفاء والمعتقدات
الخرافية إلى جوار النتائج التي حققت تقدمها . انظر مثلاً كتابي
History of Science (١٩٥٢) ، ص xiii « تاريخ العلم »
ـ الترجمة العربية ـ الجزء الأول ، ص ٢٨ - ٢٩ .

(٣٤) الكلمة *Fructus* هي الترجمة اللاتينية لكلمة *Carpos* ،
ولكن العنوان اللاتيني الأكثر شيوعاً هو *Centiloquium* ، وفيه
إشارة إلى أن هذا الكتاب الصغير يحتوى على مائة قول . وربما
كان مؤلفه أحد منحني البلاط الذين نبغوا بعد بطليموس وقبل
برقلس (ق ٥ - ٢) .

على قبول نسبة الكتاب الأول واعتبار الكتاب الثاني منحولاً وقد انتقل اليانا هذان الكتابان في اليونانية وغيرها من اللغات ، في نسخ مخطوطة ومطبوعة . ولكننا يكفينا للبلوغ الى مقصودنا أن ننظر في الكتاب الأول .

زعم كثير من الباحثين أن رجلاً واحداً لا يمكن أن يكون صاحب كتاب علمي كـ «المجنطي» وكتاب مشحون بالفروض بعيدة عن المقول كـ «كتاب الأربع» . وهم ينسون أن التنجيم كان الديانة العلمية في عصر بطليموس . فعندما أصبحت الميثولوجيا القديمة لا تقبل التصديق ، أخذت الديانة الفلكية محلها تدريجياً في نفوس ذوي النزعة العلمية من كانوا يدينون بولائهم للتراث الوثنى . وتلك الديانة المنبعثة عن الفلك الإغريقي والتنجيم الكلداني كانت ضرباً من التوفيق بين الديانة الشعبية ومذهب التوحيد ؛ أو هي كانت ضرباً من مذهب وحدة الوجود العلمي يؤيده رجال العلم وال فلاسفة على السواء ، وبخاصة الأفلاطونيين المحدثين والرواقيين .

ونحن نعلم اليوم مقدار الخطر الكامن في مثل ذلك التوفيق مهما كانت فائدته في زمان غلت عليه المعن والاضطرابات ؛ وقد كان الابهام الخطير في عقيدة التنجيم

قائماً في ادعائها الطابع العلمي والديني في الوقت نفسه . فكانت تطبيقاً فاسداً للعلم الصحيح ، واتصفت ناحيتها الدينية بضعف الخرافات . ولم يظهر قط فيما بعد مثال أكثر دلالة على العلم الزائف والديانة الزائفة . ومع ذلك فقد ازدهرت بضعة قرون في ذلك الفراغ الديني الذي نشأ نتيجة لاطراح الميثولوجيا القديمة . وليس من العدالة في شيء أن نلوم بطليموس على عجزه منذ ألف وثمانمائة عام عن فهم ما يعجز الآن عن فهمه الكثيرون من معاصرنا . فلا يزال الخلط قائماً بين العقائد والمعارف العلمية عند البرجماتين والجماعة الدينية المعروفة باسم « العلماء المسيحيين » وغيرها من الفرق التي تعالج العلم والدين على طريقة المشعدين في أخفاء الأشياء واظهارها من جديد .

وفي « كتاب الأربعه » اهداء الى سوروس Syros الذي وجه اليه بطليموس الخطاب ثلاث مرات في « المخطى » . ويزيد في اقناعنا بصحة نسبة ذلك الكتاب الى بطليموس أن أسلوبه شبيه بأسلوب « المخطى » . ولكننا نأسف لتأليف بطليموس بذلك الكتاب ، فقد استغل الناس ما كان لاسم صاحبه من فهو أشد استغلال ، حتى أصبحت شهرة « كتاب الأربعه » لا تعادل فقط شهرة « المخطى » بل فاقتها كثيراً .

عرض الأستاذ تارن Tarn في كتابه الرائع *Hellenistic Civilization*^(٣٥). رأيا يقول فيه ان غلبة التنجيم كانت مؤكدة الحدوث بعد أن رفض أپرخس وبطليموس نظرية أرسطرخس القائلة بوجود الشمس في الوسط . ولكن رأيه ذاك لا يصدق للنقد . فنلاحظ أولاً أن الفروض التي يقوم عليها التنجيم لا شأن لها بما اذا كانت الشمس أو الأرض في وسط مجموعة السيارات التي نتمنى إليها ؟ ونلاحظ ثانياً أن الناس لم ينصرفوا عن التنجيم بعد قبول نظرية كوبرنيقوس ، بل ظلوا يقبلون عليه بنهم . وكان كيلر نفسه يعني بقراءة الطواعي . إن بلدنا زعيم العالم في علم الفلك ، ومن حقنا أن نفخر بذلك ، ولكن الأمانة تقتضينا ألا نقبل المدح دون قبول اللوم على منجيمنا . ويوجد في أمريكا من المنجمين أكثر مما يوجد من علماء الفلك ؛ وبعض المنجمين على الأقل يربح أكثر مما يربح الفلكيون ؛ فالمؤلفات الخاصة بالتنجيم تلقى عند الناس قبولاً أكثر مما تلقاه المؤلفات الفلكية ؛ ونکاد نجد في كل جريدة عموداً للتنجيم يكلف الجريدة مالاً ، وما كانت تنشره لو لم يطابه كثير من الناس .

(٣٥) نشر أولاً سنة ١٩٢٧ ، وأنا اشير إلى الطبعة الثالثة التي راجعها تارن W.W. Tarn وجريفيث G.T. Griffith (ص ٣٤٨ ، ٣٩٨ ، ١٩٥٢ ، لندن ، نشر أرنولد Arnold) .

وقد يمكن أن نلتئم العذر للتنجيم في البيئة الهلينستية والرومانية التي اعتبرها الاضطراب الاجتماعي والروحي ؛ ولكنه اليوم أمر لا يغتفر . ان محترف التنجيم في أيامنا اما أن يكونوا أغبياء أو محتالين أو أغبياء محتالين معا ، ولا بد من وقفهم ، ولكن من يتکفل بذلك ؟ فعلماء الفلك يشغلهم عملهم عن القيام بهذه المهمة وهم لا يجدون ضرورة لتفنيد الأخطاء الظاهرة ؛ ولا يريدون أن يزجوها بأنفسهم في المتابعة ، فقد يحكم القضاة أو المحلفون الجاهلون بأن المنجمين لهم ما لعلماء الفلك من حق التعبير عن آرائهم . ومع ذلك فاهمالنا المرض المعدى هو شر الطرق للقضاء عليه . وإذا أردنا منه شفاء فواجبنا أن نسلط الضوء عليه أولا حتى نظهره على حقيقته .

ان الغرافات كالأمراض ، وأقصد الأمراض الشديدة العدوى . وينبغي أن تسامح مع بطليموس لأنه قبل عن سذاجة آراء سابقة كانت متوطدة في عصره ولم يكن يستطيع أنه يتبنّاً بنتائجها الضارة ، ولكن انتشار خرافات التنجيم في عصرنا لا يستحق رحمة ؛ وأصحاب العرائض الذين لا يترددون عن نشر الأكاذيب لأجل المال يستحقون من العقاب ما يستحقه بائعو المأكولات الملوثة .

ولنرجع الى «كتاب الأربع» (٣٦). يشير بطليموس الى «المجسطي» في مقدمته العامة ، ويقول ان «المجسطي» كتاب رياضي ينظر في أمور تقبل البرهان ، فحين أن كتابه الجديد يتصل بأمور صعبة المزال ، تحتمل كثيرا من الظن ، ولكنها جديرة بالنظر . ويشعر قارئ الكتاب أن بطليموس ، في آخريات أيامه بعد اتسامه مؤلفاته العلمية ، قد أراد أن يتوفّر على دراسة ما بعد الفالك فحاول جهده أن يسوغ ما كان يتصل بالتنجيم من آراء سابقة في عصره ، وهي آراء حظيت منه بالقبول التام . وتحتوى الفصول الأولى على دفاع عن الكهانة أو التنبؤ بالمستقبل وبخاصة التنجم . ولما كان

(٣٦) يبدو أن العنوان الأصلي كان *Mathēmatikē tetrabiblos syntaxis* ، والغريب أن هذا العنوان هو نفس عنوان «المجسطي» مع زيادة الكلمة المتوسطة *tetrabiblos* وقد كان ذلك العنوان خاطئا مظللا ، فلا شك في أن «كتاب الأربع» لم يكن كتابا رياضيا . وقد ظهر على بعض المخطوطات العنوان الآتي *Ta pros Syron apotelesmatika* («التبؤات مهدأة إلى سوروس») . وكان لفظ «التبؤات» لفظا صحيحا دالا . ولكن العنوان الأكثر شبيها هو *Tetrabiblos* ومعنى هذه الكلمة «الكتب الأربع» ، بفيه مثل غموض عنوان كتاب «الثمرة» *Centiloquium* ((عريف الكتاب في العربية باسم «كتاب الأربع» أو «كتاب الأربع مقاالت» - المترجم))

الاعتقاد في الكهانة شاملاً تقريباً ، فقد بدا التنبؤ عن طريق الكواكب أقل بعدها عن العقل وأكثر قرباً إلى العلم ، من التنبؤ بوساطة الطير وأحشاء الحيوان والأحلام وغير ذلك من علامات الفأل والطيرة . ويضيف بطلميوس قوله إن احتمال الخطأ ووقوعه لا ينبغي أن يضيقاً من همة المنجم أكثر مما يضعفان من همة الملاح أو الطبيب (المقالة الأولى ، الفصل الثاني) .

يضم «كتاب الأربع» معتقدات شعبية كلداوية ومصرية وأغريقية وكتابات أخرى قديمة ، منها كتابات بوسيدونيوس Poseidōnios (٣٧) ، وقد بلغ من تمام الكتاب وحسن ترتيبه أذ ظل مرجعاً معتمداً حتى يومنا هذا . وهو في ذلك قد نال من التوفيق أكثر مما ناله «المجسطى» ، لسبب بسيط هو أن علم الفلك تقضي طبيعته العلمية أن يتطور ويتغير ،

(٣٧) لم يذكر بوسيدونيوس في «كتاب الأربع» ، ولكن فرانتس بول Franz بين ، في *Stadien über Claudius Ptolemäus* (ليپتسيك ، ١٨٩٤) ، أن مؤلف «كتاب الأربع» قد استخدم مؤلفات بوسيدونيوس المفقودة ، وبخاصة فيما يتصل بالدفاع عن التنجيم والاثنوجرافيا النجومية (المقالة الثانية) . ولا يتفق «كتاب الأربع» مع كتاب «الجغرافيا» في كثير من التفاصيل الجغرافية ، ولكن لا ملزم من ذلك أنهما لمؤلفين مختلفين .

أما التجيم الحديث فلا يزال في جوهره كالتجيم القديم . إن الخرافات قد تتغير ولكنها لا تتقدم ، والحق أنها لا تتغير كثيرا لأنها شديدة الحفاظ على نفسها . وقد ينشر «المجسطي» من وقت لآخر لأغراض تتعلق بالدراسات الأكاديمية ، ولكنه خلو من الفائدة العملية ؛ أما «كتاب الأربع» فهو لا يفتني بطبع من جديد كي يهتدى به المشتغلون بالتجيم ^(٣٨) .

ويسكن أن نصف بوجه عام محتويات «كتاب الأربع» على النحو الآتي : المقالة الأولى في الأمور العامة المتعلقة بالتجيم والكواكب السيارة . فيتكلم عن كواكب السعد والنحس ، والكواكب المذكورة والمؤثرة ، والنهارية والليلية ، الخ . والمقالة الثانية في التجيم العام والجغرافيا والانتوغرافيا النجومية . فتنتظر في النبوءات العامة التي تصدق على الشعوب والأقطار والمدن ، أو التي تصدق على الكوارث المؤثرة في كثير من الناس دفعه واحدة ، كالحروب والمجاعات والأوبئة والزلزال والفيضانات ، أو التي تصدق على حالات الطقس والقصول والعروض .

(٣٨) انظر في مجلة *Iris* ، المجلد ٣٥ ، ص ١٨١ عرضا لطبعة انجليزية نشرت في شيكاغو سنة ١٩٣٦ لاستخدام المشتغلين بالتجيم .

والمقالة الثالثة في النبوءات التي تصدق على الأفراد بحسب تواريХ ميلادهم . والمقالة الرابعة في البحت . فتنظر فيما يتعلق بالتنجيم من التوفيق المادي ، والتكرير الشخصي ومقدار العمل ، والزواج ، والولد ، والأصدقاء ، والأعداء ، والاغتراب ، ونوع الممات ، ومحتمل فترات الحياة . وفي طبعة روبنز Robbins المحتوية على النص اليوناني مع ترجمته الانجليزية (مجموعة لويب Loeb Library) تشغله المقالات الأربع العدد الآتي من الصفحات على الترتيب : ١١٦ ، ١٥٢ ، ٨٧ ، ١٠٤ . ويشغل النص اليوناني ٢٣٠ صفحة .

ولا يستطيع المرء أن يقرأ ذلك الكتاب كله أو بعضه دون أن يتتباه شعور بالعجز الشديد . وإذا كان بطلميوس هو حقاً مؤلفه ، فواحسراته ألف حسراً ، ولكن ذلك دليل على أنه كان ابن عصره ووطنه . وليس في استطاعة أعظم العباقرة أن يتخطى هذه الحدود كلها مرة واحدة .

٩ - التراث البطلمى

ستلخص هنا التراث المتصل بمؤلفاته الثلاثة التي اشتهرت على غيرها ، وهي «المجسطى» و «الكوزموغرافيا» و «كتاب الأربع». .

تراث «المجسطي»

أقيم التراث اليونانى منذ البداية على أساس متينة وظل مزدهرا بفضل الشروح التى دونها جماعة من أفاضل الرياضيين ، مثل پاپوس Pappos (ق ٣ - ٢) وثاون Hypatia الاسكندرى (ق ٤ - ٢) ، وهو پاتيا Theon (ق ٥ - ١) ، وپرقلس Proclus (ق ٥ - ٢) . وفي كثير من الأحيان كان كتاب «المجموع الرياضي » *Mathēmatikē syntaxis* يسمى «المجموع الكبير » *Megistē syntaxis* أو «المجموع الأكبر » *Megalē syntaxis* .

ويدل على أهمية التراث العربى كلمة «المجسطى» التي تندمج فيها أداة التعريف العربية مع الصفة اليونانية «مجسطى» (*megistē*) . وقد عرف الرياضيون العرب كتاب «المجسطى» منذ وقت متقدم جدا ، فقد ترجمه باحث مجهول بالحاج من الوزير النابه يحيى بن خالد البرمكى الذى عاش من سنة ٧٣٨ الى سنة ٨٠٥ ؛ وترجمه مرة ثانية عن السريانية الحجاج بن يوسف (ق ٩ - ١) ؛ وترجمه للمرة الثالثة اسحق بن حنين (ق ٩ - ٢) وأصلح هذه الترجمة ثابت بن قرة (ق ٩ - ٢) . وفيما بعد أقبل على تحرير الكتاب رياضيون لامعون منهم أبو الوفاء

(ق ١٠ - ٢) ونصر الدين الطوسي (ق ١٣ - ١).

وفي أثناء ذلك أخرج الجغرافيون من العرب مؤلفات في الفلك لم تكن منقولة عن «المجسطي» ولكنها كانت مدينة له بشيء الكثير. وأول هذه المؤلفات كتاب الفرغانى (ق ٩ - ١) الذى كان فى أصله العربى وفي ترجمته اللاتينية والعربية مصدرا رئيسيا للفلك الباطلمى حتى عصر النهضة. ومثل هذا يمكن أن يقال عن كتاب البتانى (ق ٩ - ٢)، ولكنه رغم تفوقه كثيرا على كتاب الفرغانى كان أقل شهرة منه. وأيضا لأن البتانى كان رياضيا أعظم من الفرغانى، ولأن فكره كان أكثر أصالة، فقد كان تأثيره في التراث الباطلمى أكثر عمقا.

ولم يكن من الممكن فقط أن يقرأ المرء في العربية كتاب «المجسطي» بالإضافة إلى مؤلفات الفرغانى والبتانى المشتقة عنه، بل سرعان ما تأدى الأمر بالفلكين العرب إلى تقد أفكار بطليموس. فكلما زادت الأرصاد الفلكية كثرة ودقة، زاد مقدار الصعوبة في التوفيق بينها وبين النظريات. وقد عبر الفيلسوف ابن باجة Avempace (ق ١٢ - ١) عن هذه الصعوبات، وسرعان ما أبرزها بشيء أكثر من التمكן جابر بن أفلح (ق ١٢ - ١) في كتابه المعروف باسم

«اصلاح المحسطى» . وقد رأت جماعة أخرى من المسلمين ، كالفيلسوف ابن طفيل (ق ١٢ - ١) وتلميذه البطروجى (ق ١٢ - ٢) ، أن يخلصوا من هذه الصعوبات بالتخلى عن قول بطليموس بأفلاك التدوير epicycles . والأفلاك الخارجية المراكز eccentrics والرجوع الى النظرية السابقة التى أيدتها أرسطو ، وهى النظرية القائلة بمركز واحد للأفلاك جميعا . وبعد القرن الثانى عشر تقلب علم الفلك فى أدوار كان مرجعاً فى الأكثر الى نزاع متداول بين أتباع بطليموس وأتباع أرسطو ^(٣٩) .

وفي خلال القرن الثانى عشر كان يمكن الحصول على «المحسطى» وكذلك كتابى Albateginus و Alfraganus ^(٤٠) باللاتينية . وقد ترجم يوحنا الاشبيلي John of Seville (ق ١٢ - ١) كتاب الفرغانى أول مرة سنة ١١٣٤ ، ثم ترجمة مرة أخرى أفلاطون التيفولى Plato of Tivoli Gerard of Cremona ^(ق ١٢ - ١) . وترجم جيرارد الكريونى ^(ق ١٢ - ٢) . كتاب «المحسطى» من اليونانية

(٣٩) انظر تفصيلاً أكثر في كتابي *Introduction* ، الجزء الثاني ، ص ١٦ - ١٩ ، الجزء الثالث ، ص ١١٠ - ١٣٧ ، ١١٢١ - ١١٥.

(٤٠) أي الفرغانى (ق ٩ - ١) والبتانى (ق ٩ - ٢) .

الى اللاتينية في صقلية حوالي ١١٦٠ ، ومن العربية الى اللاتينية في طليطلة سنة ١١٧٥ . وقد بلغ من تفؤذ النص العربي أو تفؤذ مدرسة طليطلة أن حلت هذه الترجمة غير المباشرة محل الترجمة المباشرة السابقة .

ولم يكتف جيرارد بترجمة «المجسطي» ، بل ترجم أيضاً كتاب جابر بن أفلح «اصلاح المجسطي» قبل عام ١١٨٧^(٤١) (أى حينما كان ذلك الكتاب لا يزال شيئاً جديداً في الأوساط الإسلامية) .

أما الترجمات العربية فقد كان ظهورها متأخراً عن ذلك قليلاً ، اذ ترجع الى القرن الثالث عشر . فالمختصر الذي كتبه ابن رشد (ق ١٢ - ٢) لـ «المجسطي» ، وهو مفقود في العربية ، ترجمه الى العربية يعقوب أناطولي Jacob Anatoli (ق ١٣ - ١) الذي ترجم أيضاً حوالي ١٢٣٢ ، كتاب الفرغاني عن اللاتينية والعربية الى العربية . وتقى موسى ابن تبون Moses ibn Tibbon (ق ١٣ - ٢) الى العربية مؤلفات البطروجى (سنة ١٢٥٩) وجابر بن أفلح (سنة ١٢٧٤) .

(٤١) سنة ١١٨٧ هي التي مات فيها جيرارد في طليطلة . ومات جابر (وهو معروف في اللاتينية باسم Geber) في حوالي منتصف القرن الثاني عشر .

ولنا أن نذكر أخيراً أرضاً للفضول مختصر «المجسطي» الذي كتبه أبو الفرج (ابن العبرى) بالسريالية سنة ١٢٧٩ ؛ وربما كان ذلك المختصر يحتوى دروسه التي ألقاها في المراة بين سنة ١٢٧٢ وسنة ١٢٧٩ .

ومجمل القول إن باستطاعتنا أن نفترض في كل فلكى في العصر الوسيط ، سواءً كان يهودياً أم مسيحياً أو مسلماً ، معرفة مباشرة أو غير مباشرة بالفلك الباطلنى ؛ بل لنا أن نقول إنهم جميعاً كانوا يتبعون بطليموس مع شيء قليل من التحفظ إن وجد .

إن تاريخ الفلك في العصر الوسيط هو تاريخ الأفكار الباطلية وما آثارته من اعترافات زادت شيئاً فشيئاً . ولم تكن الصعوبات التي أدت إليها تقبل الحل باصطدام الفروض العركية ولا بوضع الشمس مكان الأرض في الوسط ، وإنما كان العائق الرئيسي يقوم في تصور الأجرام السماوية متحركة في مدارات دائيرية (أو مركبات من المدارات الدائرية) وقد ظلل هذا العائق قائماً حتى أزاله كيلر سنة ١٦٠٩ .

ويشتمل تاريخ التراث الباطل على تاريخ الجداول الباطلية وكلها مأخوذة في آخر الأمر من «المجسطي» .

ولكن ينبغي أن أشير إلى ناحية أخرى من نواحي التراث البطلمي . لقد رفع « المحسطي » مرتبة الكسور الستينية ، وبذلك منع الاتصال الطبيعي من الأعداد العشرية إلى الكسور العشرية ، أو أنه بعبارة أخرى صرف الناس عن استخدام القواسم العشرية كما كانوا يستخدمون الأضعاف العشرية . وقد كان أول من أجاد شرح تفوق الكسور العشرية هو العالم الفلمنكي سيمون ستيفن Simon Stevin سنة ١٥٨٥ ، ولم يقتصر الناس على استخدامها حتى يومنا هذا .

وبناءً على ذلك فإننا نجد في النتائج التي يوصلنا إليها بطلموس ، أو استمرار الأخطاء البطلمية ، لم يظهر الخطأ القائم في القول بوجود الأرض في الوسط إلا على يدي كوبرنيقوس سنة ١٥٤٣ ، ولم يظهر الخطأ القائم في استخدام الأعداد الستينية إلا على يدي ستيفن سنة ١٥٨٥ ، ولم يظهر الخطأ القائم في القول بالمدارات الدائرية إلا على يدي كپلر سنة ١٦٠٩ .

وأول ما طبع من الفلك البطلمي كتاب الفرغانى فى ترجمته اللاتинية التى نقلها يوحنا الإشبيلي (ق ١٢ - ١) ، وعنوانها (Ferrara Compilatio astronomica)

١٤٩٣ . كليس رقم ٥١ (*). انظر مصوريين لصفحتى الورقة الأولى في مجلة *Osiris* ، المجلد الخامس ، ص ١٤١). وبعد ذلك بثلاث سنوات طبع كتاب رجيمونتانيوس *Epitome in Almagestum* (ق ١٥ — ٢ — Regiomontanos) قييسيا ، ١٤٩٦ . كليس رقم ٨٤١ ، ١ . انظر مصوريان الصفحة العنوان في مجلة *Osiris* ، المجلد الخامس ، ص ١٦٢). ذلك نسيا يتصل بالطبعات السابقة على سنة ١٥٠٠ . وهذه هي الطبعات الأولى لكتاب « المخطى » : — الترجمة اللاتينية التي تقلها عن العربية جيرارد الكريموني ؛ طليطلة ١١٧٥ ، وقد حققتها فيما بعد پيتلختشتاين Peter Lichtenstein (قييسيا ، ١٥١٥) . — الترجمة اللاتينية التي تقلها عن اليونانية چورچ الطرابزندى George of Trebizondi ، ١٤٥١ ، وحققتها لوقا جوريکو Luca Gaurico (قييسيا ، چتا ، Junta) (١٥٢٨ .

(*) يدل الرقم على ترتيب هذه الطبعة في القائمة التي أعدها كليس Arnold Karl Klebs بالطبعات العلمية والطبية التي ظهرت في عهد نشأة الطباعة قبل عام ١٥٠٠ (ويطلق على الطبعات السابقة على ذلك التاريخ *incunabula*) . وتوجد قائمة كليس في المجلد الرابع من مجلة *Osiris* ، ص ١ - ٣٥٩ .

وحق النص اليونانى لأول مرة سيمون جرينيوس
Bêssariôn Simon Gryneus على مخطوط يساريون
الذى استخدمه رچيومتناوس (بازل ، فالديروس Valerus ،
١٥٣٨) . انظر مصورا لصفحة العنوان فى مجلة *Isis* ،
المجلد ٣٦ ، ص ٢٥٦ .

وقد يجد القارئ بعض الفائدة فى الاشارات الآتية :

أول طبعة لكتاب البتانى (ق ٩ - ٢) في الترجمة
اللاتينية التى نقلها أفلاطون التيثولى (ق ١٢ - ١)
(نورنبرج ، يوحنا پترىوس Joh. Petreius ١٥٣٧) .
طبعة رائعة للنص العربى والترجمة اللاتينية ، أعدها ك.أ.
نلينو C.A. Nallino (٣ أجزاء ، ميلانو ، ١٨٩٩ -
١٩٠٧) .

الطبعات الأولى لكتاب جابر بن أفلح (ق ١٢ - ١)
« اصلاح المسطرى » في ترجمته اللاتينية التى أخرجهما
جيرارد الكريمونى قبل عام ١١٨٧ (نورنبرج ، يوحنا
پترىوس ، ١٥٣٤) .

أول طبعة لكتاب البطروجى في الترجمة اللاتينية التى
نقلها قالونيموس بن داود Qalonymous ben David

١٥٢٨ - ١٥٢٩ (فينيسيا ، چتا ، ١٥٣١) . وقد كان لهذا النص مصير غريب . ترجمه من العربية الى اللاتينية مايكل سكوت Michael Scot سنة ١٢١٧^(٤٢) ، وترجمه عن العربية الى العبرية موسى بن تبون Moses ibn Tibbon سنة ١٢٥٩ ، ونقله عن العبرية الى اللاتينية قالونيروس . ويمكن أن نضيف الى هذه النصوص المطبوعة كثيرات غيرها ، حتى مع بقائنا في حدود الفترة السابقة على كويپريقوس (أى قبل ١٥٤٣) . ويكتفى أن نذكر الطبعات الكثيرة لكتاب *Sphaera Mundi* الذي اقتفي فيه صاحبه يوانس دي ساكروبسكو Joannes de Sacrobosco (ق ١٣ - ١) أثر الفرغانى والباتانى . وقد ظهر من ذلك الكتاب قبل عام ١٥٠٠ احدى وثلاثون طبعة منفصلة ، عدا طبعات أخرى كثيرة اشتملت كذلك على نصوص أخرى^(٤٣) .

٤٢) قام حديثا فرانسيس ج . كارمودي Francis J. Carmody بتحقيق ترجمة مايكل سكوت (بيركلي ، كاليفورنيا ١٩٥٢ ، انظر *Isis* ، المجلد ٤٤ ، ص ٢٨٠ - ٢٨١) .

٤٣) انظر فيما يتصل بساكروبسكو قائمة كلبس (رقمى ٨٧٤ ، ٨٧٥) . انظر أيضا لين ثورندايك Lynn Thorndike كتابه *Sphere and its commentators* (شيكاغو ، ١٩٤٩ ، انظر مجلة *Isis* ، المجلد ٤٠ ، ٢٥٧ - ٢٦٣) .

تراث كتاب «الجغرافيا» (أو «الكوزموغرافيا»)

ليست معرفتنا بالتراث القديم لكتاب «الكوزموغرافيا» تعادل معرفتنا بالتراث القديم لكتاب «المجسطي» بحال من الأحوال . وقد بینا من قبل أنه ، في حالة كتاب «الكوزموغرافيا»، لا يکفى النظر في النص ، فهناك أيضاً تراث الخرائط الذي يحيط به كثير من الفموض .

وقد كان كتاب «الكوزموغرافيا» معروفاً للأوساط السريانية ، ويشهد بذلك فصل من «المدونة التاريخية السريانية» التي ترجم الى سنة ٥٦٩ ، وكتاب *Hexaëmeron* الذي وضعه يعقوب الراهوى *Jacob of Edessa* (ق ٧ - ٢) . وقد أضاف الجغرافيون المسلمين كثيراً الى كتاب «الكوزموغرافيا» مثل الخوارزمي (ق ٩ - ١) ، والباتاني (ق ٩ - ٢) ، وكثير غيرهم في الشرق والغرب .

ونقل النص اليونانى الى اللاتينية چاكومود انچيلو *Jacob Angelus* سنة ١٤٠٩ .

ويدل على تزايد شهرة «الكوزموغرافيا» في القرن الخامس عشر عدد الطبعات التي ظهرت قبل عام ١٥٠٠ . فيبينا لم يطبع «المجسطي» مرة واحدة قبل ذلك التاريخ (باستثناء «ملخص» *Epitoma* رچيونتانوس المطبوع

سنة ١٤٩٦) ، ظهرت سبع طبعات من « الكوزموغرافيا » (كلبس ، رقم ٨١٢) . أخرج الطبعة الأولى هرمان لختشتاين (فيتشنزا Vicenza ، ١٤٧٥) ؛ وظهرت أول طبعة مزودة بخرائط أعدها لاپيس Lapis ، في بولونيا Bologna سنة ١٤٧٧ (٤٤) ؛ وقد أعد ادوارد لينام Edward Lynam مصوراً لطبعة سنة ١٤٧٧ هذه (كلبس ، The First Engraved Atlas of رقم ٨١٢ ، ٢) بعنوان : Jenkintown (٢ خريطة) ، چنكتسون the World چورچ هـ. بینز George H. Beans (١٩٤١ ، ٣) .

ولم يكن الذي أعد الطبعة اليونانية الأولى رجلاً أقل شأنًا من إراسموس Erasmus (بازل ، فروفين واپسكوبوس Froben and Episcopius ١٥٣٣ ، ١) .

تراث « كتاب الأربعه »

لابد أن « كتاب الأربعه » كان شائعاً في الأوساط الغريقية ، لأن أخيلة التنجيم وغيرها من الأخاليل كان شأنها

(٤٤) وليس ١٤٦٢ . كما طبع خطأ في آخر الكتاب (انظر مجلة Osiris ، المجلد الخامس ، ص ١٠٣) . انظر صورة السفحتين الأولى والأخيرة من الطبعة الأولى (١٤٧٥) في مجلة Osiris ، المجلد الخامس ، ١٣٥ - ١٣٤ .

يزداد باضمحلال الثقافة القديمة ، ومع ذلك فالتراث القديم المتصل بذلك الكتاب يكتنفه القموض . وللكتاب مقدمة تسب الى فورفوريوس Porphyrios (ق ٣ - ٢) وتفسير ينسب الى پرقلس (ق ٥ - ٢) ، وشرح مجهول النسبة لعل پرقلس هو صاحبه أيضا . وليس في هذا القدر الضئيل من المعلومات ما ينير لنا الطريق ^(٤٥) .

وقد كان « كتاب الأربعه » من أول الكتب اليونانية التي ترجمت الى العربية ، اذ نقله أبو يحيى البطريق (ق ٨ - ٢) في عهد المنصور (ق ٨ - ٢) ثانى الخلفاء العباسيين (خلافته : ٧٥٤ - ٧٧٥) مؤسس مدينة بغداد . دون عمر بن الفرخان (ق ٩ - ١) وأحمد بن يوسف (ق ٩ - ٢) شروحا على هذه الترجمة . ثم ترجم الكتاب مرة ثانية حنين بن اسحق (ق ٩ - ٢) وشرح هذه الترجمة على بن رضوان (ق ١١ - ١) ، وكثيرا ما استخدم المنجمون هذا الشرح .

(٤٥) نشر فيليب ملانكتون Philip Melanchthon النص اليوناني للتفسير مع مقدمة (بازل ، ج . اوپورينوس J.Oporinus ١٥٥٤) ، وبعد ذلك بسنوات قلائل أخرج هيرونيموس ولفWolf طبعة يونانية لاتينية Hieronymus للنصين الآخرين (بازل ، پتربيوس ، ١٥٥٩) .

ونقل أفلاطون التيقولى (Plato of Tivoli) (ق ١٢ - ١)
 ترجمة أخرى (مجهولة التاريخ) من عمل ابراهيم بن الصلت
 واصلاح ثابت بن قرة (ق ٩ - ٢) و (أو) حنين بن
 اسحق ، فكان ذلك أول كتاب لبطليموس ينقل الى اللاتينية .
 وترجم الكتاب الى اللاتينية مرة أخرى باحث مجھول
 سنة ١٢٠٦ . وبعد سنة ١٢٥٦ بقليل ترجم « كتاب الأربع »
 مع شرح ابن رضوان عليه الى الاسبانية لالفونسو الصبياني
 Alfonso el Sabio (ق ١٣ - ٢) وربما قام بهذه
 الترجمة يهودا بن موسى (ق ١٣ - ٢) ، ومن الاسبانية
 الى اللاتينية بقلم أچيديوس الشيالدى Aegidius of
 Simon of Bredon Thebaldis وكذلك أعد سيمون البريدوني
 (ق ١٤ -- ١) ترجمة لاتينية أخرى للكتاب حوالي
 سنة ١٣٠٥ . الخ .

وقد طبعت الترجمة اللاتينية المنشورة عن العربية في وقت
 متقدم جدا . وظهرت طبعتان منفصلتان قبل عام ١٥٠٠ ،
 نشر الأولى منها راتولت Ratdolt (فنيسا ١٤٨٤) ،
 ونشر الثانية لوكاتيللوس Locatellus (فنيسا ١٤٩٣) ،
 وذلك بالإضافة الى طبعات كثيرة ظهرت قبل ١٥٠٠ كانت
 تحتوى مؤلفات أخرى (كلبس ، رقم ٨١٤) .

وكان هناك أيضا ترجمات لاتينية عن اليونانية ، وقد ذكر احدها هنري بيت المالييني Henry Bate of Malines (ق ١٣ - ٢) سنة ١٢٨١ . وأول طبعة للنص اليوناني ، وكانت من تحقيق يواقيم كاميراريوس J. Petreius Joachim Camerarius في نورنبرج سنة ١٥٣٥ ، وأعاد طبعها يوانس أوپورينوس Joannes Oporinus في بازل سنة ١٥٥٣ . واحتوت الطبعتان ترجمتين لاتينيتين من اليونانية ، والترجمة الأولى من عمل كاميراريوس ، والثانية من عمل فيليب ميلانكتون Philip Melanchton كلاهما تحتوى أيضا على كتاب « الشرة » باليونانية واللاتينية .

وقد نشرت ترجمة انجليزية لـ « كتاب الأربعة » من عمل مشعبد دبلن چون والى John Whalley في لندن سنة ١٧٠١ ، ثم أعيد طبعها سنة ١٧٨٦ . وظهرت ترجمة انجليزية أخرى من عمل ج . م . أشماند J. M. Ashmand في لندن سنة ١٨٢٢ وأعيد طبعها هناك سنة ١٩١٧ وفي شيكاغو سنة ١٩٣٦ (انظر مجلة Isis ، المجلد ٣٥ ، ص ١٨١) .

وفي سنة ١٩٤٠ ظهرت طبعتان محققتان للنص اليوناني

مستقلة احدهما عن الأخرى ؛ أعد الأولى فرانس بول Franz Boll و아يميليا بور Aemilia Boer ظهرت ضمن مؤلفات بطليموس *Opera Omnia* (الجزء الثالث ، المجلد الأول ، توينر Teubner ، ليتسيك) ؛ وأعد الثانية فرانك إجلستون روبنز Frank Egleston Robbins مع ترجمة إنجليزية ، ونشرت ضمن مجموعة لويب الكلاسيكية Loeb Classical Library (وأعيد طبعها سنة ١٩٤٨ ؛ انظر مجلة *Isis* ، المجلد ٣٣ ، ص ٧١٨ — ٧١٩).

واذن يوجد من «كتاب الأربع» ثلاث ترجمات إنجليزية. وقد ظل هذا الكتاب حتى سنة ١٩٥٢ هو الكتاب الوحيد من مؤلفات بطليموس الذي كان يمكن قراءته بالإنجليزية. ويقولنى أن أذكر ذلك (انظر مجلة *Isis* ، المجلد ٤٤ ، ص ٢٧٨).

١٠ - مراجع فى بطليموس

١ - مجموع المؤلفات

Opera quae extant omnia تحقيق J. L. Heiberg (نشر توينر Teubner ، ليتسيك ، سنة ١٨٩٨ وما بعدها). الجزء الأول في مجلدين ،

«المجسطي» (١٩٠٣) . الجزء الثاني ، *Opera astrono-*
mica minora (١٩٠٧) . الجزء الثالث ، المجلد الأول ،
«كتاب الأربع» ، تحقيق فرانس بول Franz Bol
وأيميليا بور Aemilia Boer (١٩٤٠) .
وكل ذلك باليونانية إلا في حالة ضياع النص اليوناني.
· · · · ·

٢ - «المجسطي»

الطبعة المعتمدة التي أعدها هيرج في *Opera Omnia* (الجزء الأول في مجلدين ، ١٨٩٨ - ١٩٠٣) . والطبعة
اليونانية الفرنسية التي أعدها نيقولا ب. هلما Abbé Nicolas
J. B. J. Delambre وعلق عليها ديلامبر B. Halma
هي طبعة سهلة التناول جدا (جزءان ، باريس ، ١٨١٣ - ١٨١٦) . وقد أعيد طبعها في صورة مصغرة طبق
الأصل (باريس ، هرمان Hermann ١٩٢٧) .
ترجمة ألمانية من عمل كارل مانتيوس Karl Manitius
منقوله عن نص هيرج (جزءان ، ليتسك ، ١٩١٢ - ١٩١٣) .

وثمة ترجمة إنجليزية من عمل كاتاسبي تاليافiro
Great Books of the Western World يحتويها كتاب Catasby Taliaferro
(الجزء ١٦ ، ص ١ - ٤٧٨)

شيكاغو ١٩٥٢ ؛ انظر مجلة *Isis* ، المجلد ٤٤ ، ص ٢٧٨ — ٢٨٠ .

كريستيان بيترز وادوارد بول نوبل

Christian H.F. Peters and Edward Ball Knobel,
Ptolemy's Catalogue of Stars. A revision of the Almagest
(٢٠٨ صفحة ، مؤسسة كارنيجي ، واشنطن ، ١٩١٥)
انظر مجلة *Isis* ، المجلد ٢ ، ص ٤٠١ .

٣ - «الجغرافيا»

Ptolemeai Geographiae Codex Urbinas Graecus 82.

حقه چوزيف فيشر Joseph Fischer وبيوس فرانكس
دى كافالييرى Pius Francus de Cavalieri
(٤ أجزاء ، ليدن ، Brill ١٩٣٢ ،) ؛ انظر وصفاً ثم
وعرضاً للكتاب في مجلة *Isis* ، المجلد ٢٠ ، ص ٢٦٦ — ٢٧٠
ويحتوى الكتاب دراسة مفصلة لبطليموس وكتابه
«الجغرافيا» أعدها وزودها بالفهارس الألب فيشر (المجلد
الأول) *pars prior* ، الجزء الأول *Tomus prodromus* (٦٢٤ صفحة) .

*Traité de géographie traduit pour la première fois
du grec en français sur les MSS de la Bibliothèque du
Roi par l'abbé Halma*

(قطع الرابع ، ٢١٤ صفحة باريس ١٨٢٨) ولم أطلع
على هذا الكتاب .

Geography of Ptolemy , Translated into English by
Edward Luther Stevenson

(بحجم الفسوليو ، ١٨٣ صفحة ، ٢٩ لوحه ، مكتبة
نيويورك العامة : New York Public Library
— ١٩٣٢ ؛ انظر مجلة *Isis* ، المجلد ٢٠ ، ص ٢٧٠ —
— ٢٧٤ ؛ المجلد ٢٢ ، ص ٥٣٣ — ٥٣٩) . لا فهارس . ترجمة
معيبة .

ونرجو أن يظهر قريبا النص اليوناني الذي يعد الآن
ليظهر في « مجموع المؤلفات » *Opera Omnia* . وحتى
الآن ليس لدينا طبعة للنص اليوناني أفضل من الطبعة التي
أعدها كارولوس مولر *Carolus Muller* بعنوان *Ptolemaei Geographia*
(جزءان ، باريس ، فرمن ١٨٨٣ — ١٩٠١) ، مع ترجمة
لاتينية ، ولكنها ناقصة ، (اذ تنتهي عند المقالة الخامسة ،
الفصل ١٩) ، ومن ثم ينقصها الفهرس التحليلي .

واللحصول على فهرس تحليلي ينبغي الرجوع إلى
الطبعة اليونانية القديمة التي أعدها ك. نوبه *C.F.A. Nobbe*

(طبع بال قالب ، ٣ أجزاء ، ليتسيك ، تاوختنيتس ، Tauchnitz ١٨٤٣ — ١٨٤٥) ، أو إلى « الفهرست » *Nomenclator* القديم الذي أضافه الفلمنكي أبراهام أورتليوس (Abraham Ortelius ١٥٢٧ — ١٥٩٨) إلى كتابه *Theatrum orbis terrarum* ، Antwerp ١٥٧٩) ويوجد أيضاً في الطبعات اللاحقة بالإضافة إلى نشره مستقلاً.

ولنا أن نضيف هنا قائمتين بالمرجع

Henry Newton Stevens : *Ptolemy's Geography. A Brief Account of all the Printed Editions down to 1730* ، Stevens and Stiles ٦٢ صفحة ، لندن ، ستيفنز وستيلز (١٩٠٨).

William Harris Stahl : *Ptolemy's Geography* (٨٦ صفحة ، مكتبة نيويورك العامة) . هذا الكتاب يفيد بنوع خاص في العثور على الدراسات المتصلة بأوصاف بطليموس لأماكن معينة ، مثل صقلية أو سيلان .

٤ - مؤلفات أخرى

أنظر ، فيما يتصل بكتاب « البصريات » و « كتاب الأربع » الفصلين السابع والثامن مما سبق ، حيث تكلمنا

عن هذين الكتابين . وللاستزادة من المراجع أنظر كتابي
(الجزء الأول ، *Introduction to the History of Science*
ص ٢٧٤ — ٢٧٨) والقوائم النقدية للمراجع :
Critical Bibliographies. Isis (Section II-I)
المنشورة في

نهاية لعلم القديم والحضارة القدمية
(من حوالي سنة ٣٠٠ إلى سنة ٥٩٩)

نهاية العلم القديم والحضارة القدิمة (من حوالي سنة ٣٠٠ إلى سنة ٥٢٩)

اذا صرفا النظر عن عصور ما قبل التاريخ ، وهى عصور لا تقبل التحديد ، فالحضارة الاغريقية تبدأ بهوميروس في القرن التاسع أو الثامن تقريبا) ؛ وبعد ذلك بقليل بدأ العلم اليوناني بطاليس Thales وفيثاغوراس Pythagoras في القرن السادس . وقد كانت محاضرتى الأولى عن أقليدس (حوالي سنة ٣٠٠ ق . م .) تتصل بمرحلة متأخرة نسبيا في الحضارة الاغريقية ، هي ما يعرف بالمرحلة الهلينستية . ولکي تنظر في بطليموس في محاضرتى الثانية كان علينا أن تتجاوز ما يزيد على أربعة قرون ؛ وسنوجه الآن نظرنا الى حقبة بدأت بعد ذلك بمائة وخمسين عاما ودامت مائى عام . وهذا مثال آخر يدل على طول مدى الحضارة الاغريقية القديمة واتصالها وكثرة تنوعها . لقد كان العالم الرومانى الذى عاش فيه بطليموس مختلفا جد الاختلاف عن الاسكندرية فى عصر أقليدس ، وكذلك كان العالم الذى سأتكلم عنه الآن مختلفا أشد الاختلاف .

لقد ولدت الامبراطورية الرومانية مع المسيحية في نفس الوقت تقريباً . وفي بداية القرن الرابع كانت الامبراطورية الرومانية مسرعة في طريقها الى الزوال ، بينما كانت المسيحية تخطو في طريق النمو والازدهار ، فالوثنية العجوز كانت تقترب شيئاً فشيئاً من نهايتها والمسيحية الفتية كانت تستعد للحياة والغزو .

وهذه المحاضرة تنقسم الى ثلاثة أجزاء تتناول على الترتيب الرياضيات الاغريقية ، والطب الاغريقي ، ثم المحيط الفلسفى والدينى . وفيما بعد سيتضح السبب في تأخير الكلام على المحيط الفلسفى والدينى بدلاً من تقديميه .

١ - الرياضيات الاغريقية

جاءت بعد محاولات بطليموس الهائلة فترة خمول دامت أكثر من قرن . وقد بلغ من أمر ذلك الخمول أن كان أول عظماء الرياضيين بعد بطليموس مضطراً أن يعد ملخصاً للمؤلفات السابقة عنوانه «الجامع» *Synagōgē* في الرياضة . وذلك الرياضي هو پاپوس Pappos الاسكندرى . وقد قيل في حاشية مخطوط قديم انه عاش في عهد ديوقليتيان Diocletian (امبراطور من سنة ٢٨٤ الى سنة ٣٠٥) ومن ثم يميل المرء الى اعتباره من علماء القرن الثالث ، كمال

الجبر ديوفنتس Diophantos⁽¹⁾؛ ولكن القس روم Canon Rome ذهب الى أن شرح پاپوس على «المجسطى» ربما كتب بعد سنة ٣٢٠، وأن كتاب «الجامع في الرياضة» يرجع الى وقت متأخر عن ذلك.

وقد دون پاپوس شروحاً عدة على أقليدس وبطلميוס ولكن مؤلفه الرئيسي هو كتاب «الجامع» المذكور من قبل، وقد وصل اليانا جزء كبير منه. وينقسم الى ثمانى مقالات ووصلت اليانا كلها عدا المقالة الأولى، والفصول من الأول الى الثالث عشر من المقالة الثانية، ومقدمة المقالة الرابعة، وربما نهاية المقالة الثامنة. ويصعب تحليل هذا الكتاب لعناته بكثير من الموضوعات الرياضية وجمعه القديم الى الحديث في كثير من الأحيان. ولم يكن پاپوس معلماً كأقليدس أو بطلميוס ولكنه كان عالماً مطلعاً على

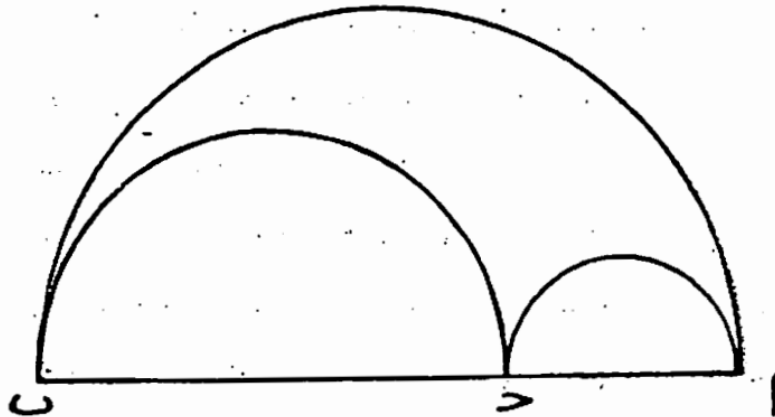
(١) وهذا ما فعلته في كتابي *Introduction* فوضعت پاپوس مع ديوفنتس في النصف الثاني من القرن الثالث. وربما كان الأوفق وضعه في النصف الأول من القرن الرابع (انظر *Introduction* ، الجزء الثالث ، ص ix) . وبيدو أن پاپوس عاش في منتصف الفترة بين ديوفنتس وثاؤن الاسكدرى

Adolphe Rome : "Sur la date de Pappus" (٢)
(Annales de la Société scientifique de Bruxelles, série A (1927) , 46-48); Isis II, 415-16.

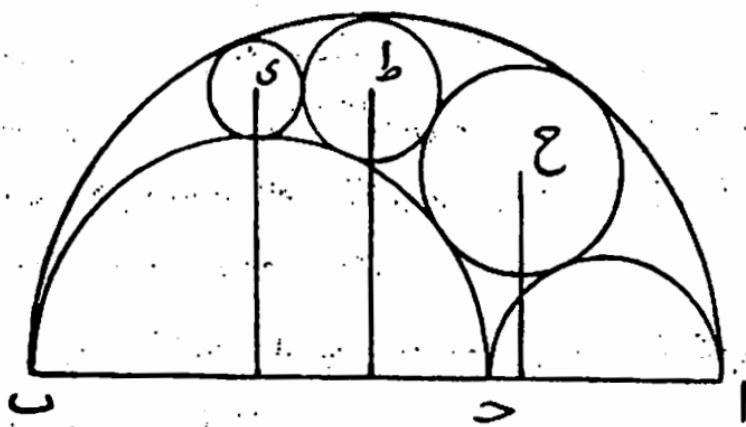
الرياضيات الاغريقية بأكملها فحاول اختصارها بطريقته الخاصة . وكان شارحا مجيدا لأنّه بلغ مرتبة العظام من السابقين عليه ، فكان باستطاعته أن يضيف القضايا الجديدة والمسائل الجديدة ، ولكنه لم يكن صاحب منهج . ويدلنا فهمنا لهيئة تأليف كتابه « الجامع » أنه دون التعليقات على أغلام الكتب الرياضية ، وابتكر ثم حل مسائل جديدة ، ثم رتب كل ذلك في ثمانى مقالات . وكل مقالة منها مسورة بآراء عامة توضح ما يحيط بسائلتها من أمور فلسفية ورياضية وتاريخية . ولهذه المقدمات أهمية عظمى عند مؤرخي الرياضيات ، واذن كان من سوء حظنا أن فقد ثلاثة منها (هي مقدمات المقالة الأولى والثانية والرابعة) . وقد تظهر يوما ما في ترجمة عربية .

وتدل الملاحظات التالية بوجه عام على محتويات كتاب « الجامع » مقالة مقالة .

المقالة الثانية (الفصل من ١٤ إلى ١٦) : شرح لطريقة أپللونيوس Apollônios في التعبير عن الأعداد العظمى باعتبارها قوى للعشرة آلاف (10^{4000}) وفي استخدام تلك الأعداد .



١ - الأربيلوس



٢ - ایقاع ثلاثة دوائر في الأربيلوس
اذا كانت $ج$ ، $ط$ ، $ى$ هي مراكز الدوائر الموقعة ، وكانت
 $ق_1$ ، $ق_2$ ، $ق_3$ هي اقطارها ، وكانت $ر_1 = ١٣$ ، $ر_2 = ٢٣$ ، $ر_3 = ٣٣$
هي ابعاد المراكز عن الخط الابناسى . أ.ب :

فإن $ر_1 = ق_1 = ٢٣$ ، $ر_2 = ق_2 = ٣٣$ ، $ر_3 = ق_3 = ١٣$.
ما خرذ عن حيث Manual of Greek Heath كتابه Mathematics اكسفورد ١٩٣١ ، ص ٤٤٢ ، انظر مجلة Triangel المجلد ١٦ ، ص ٤٥٠ .

المقالة الثالثة : تاريخ المسألة المتصلة بایجاد متاسبين متوسطين يكونان في تناسب متضل مع خطين معنومين .
تصنيف المسائل الهندسية في ثلاثة فئات (١) **المستوية** و (٢) **المجسمة** و (٣) **التي تتطلب حلها منحنيات أكثر تعقيدا (*)**.
بعض القضايا الغريبة المأكولة عن متناقضات اروقينوس Erycinos (ولستا نعلم عن هذا الرجل شيئا آخر) . طريقة إثبات المجموعات المستوية الخمسة في كرة معلومة .

المقالة الرابعة : توسيع دائرة انطباق المسألة الفياغوريه المتصلة بالربع المنشأ على الوتر . الدوائر الموقعة في الأربيلوس arbélos (وهو على شكل سكين نصف دائري يستخدمها الاسكافيون) ; شرح على كتاب لأرخميديس Archimèdes مفقود في اليونانية محفوظ في العربية) . مناقشة الشكل الحلزوني spiral الذى قال به أرخميديس ، والشكل المحارى conchoid الذى قال به نيقوميديس Nicomèdes

(*) المسائل المستوية هي التي يكفي لحلها المستقيم والدائرة . ويحتاج في حل المسائل المجمدة الى قطوع المخروط او ما يعادلها . أما الفئة الثالثة فاصولوها أكثر تعقيدا اذ تنتج عن سطوح وحركات أكثر تعقيدا ، كالمتحنى الحلزوني ، والمحى التربيعي ، والمحارى ، الخ .

والمنحنى التربيعي (*) *buadratrix* ، والحلزون الكروي *spherical spiral* . قسمة أية زاوية الى ثلاثة أقسام ، الخ . ويشتمل ذلك على طريقة في التكامل (بالنسبة للشكل الحلزوني) مختلفة عن طريقة أرخميديس .
 المقالة الخامسة : الأشكال المتساوية للمحيطات *isoperimetry* ، وهذا البحث مأخوذ عن زينودوروس *Zēnōdōros* (ق ٢ - ١ ق.م.) . ولهذه المقالة مقدمة جميلة يشير فيها المؤلف الى خلايا النحل وبنائها على نحو كثير الاتظام وقد في العجز بديع . ولم ينظر باپوس فقط في مسائل الهندسة المستوية ؛ فقد قال أيضا ان الكرة اعظم مقدار يحيط به سطح معين .

المقالة السادسة : يغلب عليها البحوث الفلكية التي أوحى بها بعض مؤلفي « الفلك الصغير » ، وهم أو طولوقيس

(*) ينسب اكتشاف المنحنى التربيعي الى هيبياس الاليسي *Hippias of Elis* (القرن الخامس قبل الميلاد) . وكان يستخدم اولا في قسمة الزاوية على ثلاثة أقسام متساوية (او قسمتها على أية نسبة كانت) ثم في تربع الدائرة او قياس اي قوس فيها . فاشتق اسمه من وظيفته الاخيرة هذه ، انظر حيث *Heath* ، كتابه *History of Greek Mathematics* ، اكسفورد ١٩٢١ ، الجزء الاول ، ص ١٨٢ ، الجزء الثاني ، ص ٣٧٩ - ٣٨٢ .

(ق ٤ - ٢ ق. م.) وأرسطوخس Autolycos
 (ق ٣ - ١ ق. م.) وأقلیدس Aristarchos
 (ق. م.) وثاودوسیوس Theodosio (ق ١ - ١ ق. م.)
 ومنلاوس Menelaos (ق ١ - ٢) ^(٣).

والمقالة السابعة : أطول مقالات الكتاب كله ، ويليها
 في الطول المقالة الثالثة فالرابعة ثم الخامسة ، ولكن السابعة
 تكاد تعادل هذه الثلاث مجتمعة . وهي أيضاً أهم مقالات
 الكتاب عند المؤرخين لأن فيها مناقشة لكثير من المؤلفات
 المسوبة إلى أرسطايوس Aristaios (ق ٤ - ٢ ق. م.)
 وأقلیدس وأپللونيوس واراطستیس ^(٤) . ويدل عنوانها
 على أنها تحوى المأخذات *Iēmmata* (أو المقدمات) التي

(٣) ربما أطلق عنوان « الفلك الصغير » *ho micros astrono* *topos* *mumenos* تمييزاً للمؤلفات المدرجات تحته من « المجموع الكبير » *megali syntaxis* . وقد انتقل كثير من هذه المؤلفات (مجموعة في مخطوطات مفردة) إلى قراء اليونانية ثم إلى قراء العربية . والمجموعة العربية المحتوية على النصوص اليونانية بالإضافة إلى بعض النصوص العربية الأصلية كانت تعرف باسم « كتاب المتوسطات بين الهندسة والهيئة » (انظر كتابي : *Introduction* ، الجزء الثاني ، ص ١٠٠١) .

(٤) لا تقل هذه المؤلفات عن اثنى عشر كتاباً في ثلاث وثلاثين مقالة ، معظمها لأقلیدس (ثلاثة كتب في ست مقالات) وأپللونيوس (سبعة كتب في عشرين مقالة) .

يحتاج اليها لايجاد « المثلث الهندسى الذى سبق حله » (*ho topos analyomenos*)، فهى أشبه بمرجع فى الطرق الهندسية على مستوى عال . وهى مهداة الى هرمودوروس *Hermodôros* ، ابن پاپوس . وبعد مقدمة يحدد فيها المؤلف معنى التحليل والتركيب ويشرحهما يتنتقل الى النظر فى كل واحد من تلك المؤلفات القديمة فيه الى بعض النقاط فيها . فنجد أنه يذكر مثلاً مسألة پاپوس الشهيرة الآتية : اذا كانت عدة خطوط مستقيمة في سطح مستو ، فالمطلوب ايجاد المثلث الهندسى لنقطة اذا أخرجت منها خطوط مستقيمة قاطعة للخطوط الأولى على زاوية معلومة ، كان حاصل ضرب بعض معين من هذه الخطوط المخرجة الى حاصل ضرب البعض الآخر نسبة معلومة . وهذه المسألة مهمة في ذاتها ، ولكن يزيد من أهميتها أنها شغلت فكر ديكارت وجعلته يبتكر طريقة الأحداثيات *coordinates* التي شرحها في كتابه *Géométrie* (سنة ١٦٣٧) . واذن كانت مسألة پاپوس هذه بذرة ظلت كامنة حقبة تزيد على ثلاثة عشر قرنا ، ثم ازدهرت ذلك الازدهار البديع فيما يسمى بالهندسة التحليلية . وثمة قضية أخرى كانت بذرة الطريقة المعروفة باسم « طريقة مركز الثقل » *centrobaric method* ; وهى

برهن على قضية مكافحة قضية جولدين Guldin الآتية : « اذا دار منحنى مغلق مستو على محور ، فمقدار المجسم الناشئ عن دورانه يساوى حاصل ضرب مساحة المنحنى في طول الخط الذى يخطه مركز تเคลه ». وقد نشر الأب اليسوعى بول جولدين تلك القضية فى صيغة أوضح سنة ١٩٤٠ ^(٥).

وهناك مسألة أخرى تسبب إلى بابوس ولكنها لم ترد في كتابه « الجامع ». وهذه المسألة مؤداها ما يأتي : اذا كانت نقطة أعلى منصف زاوية معلومة ، فالمطلوب عمل خط يمتد بالنقطة أ وينتهى على ضلع الزاوية . وقد كان لهذه المسألة مصير غير معهود ، وذلك لأنفرادها بأنها تقضى إلى معادلة من الدرجة الرابعة ومع ذلك يمكن حلها بالمسطرة والفركار ^(٦).

(٥) القضية التى سبق بابوس فيها جولدين ناقصة وربما كانت منحولة ، فهى لا توجد فى كل المخطوطات . وكان جولدين أول من عبر عن هذه القضية بشىء كثير جداً من الوضوح ولكن برهانه ناقص . وكان أول من برهن عليها برهانة تامة هو خصمه يونافنتورا كافالieri Bonaventura Cavalieri ، سنة ١٦٤٧ .

(٦) خصص أ . ماروجى A. Maroger لهذه المسألة مجلداً ضخماً عنوانه :

ونحن لم نذكر لآن أكثر أجزاء المقالة السابعة بعثا على الدهشة . وفي ذلك الجزء يتناول پاپوس كتاب أپللونيوس المفقود « قطع (الخطوط) على نسبة محددة » *diōrismenē* *some* ويشرح بهذه المناسبة الرفع الى القوى .

وتنظر المقالة الثامنة والأخيرة في الميكانيكا ، وأكثرها مأخوذ عن ايرن Heron الاسكندرى . وقد سار پاپوس وراء ايرن في تمييزه بين فروع الميكانيكا النظرية (وهي الهندسة والحساب والفلك والفيزيقا) وبين فرعها العملى أو اليدوى . وهذه المقالة يمكن اعتبارها الاوج الذى وصلت اليه الميكانيكا عند الاغريق ، وهى تعيننا على تبيان كثرة التنوع فى المشكلات التي اشتغل بها الميكانيكيون ^(٧) فى العصر الهلينىستى . وقد كانت هناك حاجات كثيرة تتطلب الارضاء : مثل تحريك الأجسام الثقيلة ، وصنع آلات الحرب لأغراض الهجوم أو الدفاع ، وآلات رفع الماء ، والآلات

(باريس ، فيبير Vulbert ، ١٩٢٥) عرض هذا الكتاب في مجلة *Revue Générale des Sciences* (المجلد ٣٧ ، ص ٣٣٨) .

(٧) كان علم پاپوس بهؤلاء الميكانيكيين مأخوذا في الأكثر عن ايرن ، وهو لا يذكر فيلون Philon الا مرات قليلة ، ولا يذكر كتيسبيبيوس Crisibios أصلا .

والأجهزة التي كان يستعين بها أصحاب العigel ، وال ساعات المائية ، والكرات المتحركة . وكان پاپوس مهتما بالسائل العملية كصناعة التروس المبenta ، والملفات الأسطوانية التي تدار بواسطتها العجلات المستنة ؛ ولكنه كان أكثر اهتماما بالمناهج الرياضية ، كالوصول الى متناسبين وسطين بين خطين معلومين ، وتعيين مراكز الثقل ، ورسم المخروط المار بخمس نقط معلومة . وقد بلغ من حماسه الرياضي أن حاول حل مسائل نظرية كالمسألة الآتية : المطلوب أن تشغل مساحة دائرة ما بسبعة أشكال سداسية متتظمة متساوية .

وإذا كانت المقالة الثامنة هي قمة الميكانيكا الاغريقية ، فلنا أن نقول أيضا ان كتاب « الجامع » باكمله كنز من الكنوز . وهو الى حد ما أقصى ما بلغت اليه الرياضيات الاغريقية . وقد أضيف اليه شيء قليل في العصر البيزنطي . ولأن العالم الغربي كانت قد خساعت معرفته باليونانية منع فقدانه الاهتمام بالرياضيات العليا ، فهو لم يكن قادرًا على الاقادة من الكنوز التي جمعها پاپوس . ولم تتوصل الأفكار التي جمعها أو ابتكرها پاپوس الى ايقاظ اهتمام الرياضيين في العالم الغربي الا في عهد متأخر جدا ، وحينما حدث ذلك تسبب عنه ميلاد الرياضة الحديثة – كالهندسة التحليلية

والهندسة الاسقاطية والطريقة المعروفة بطريقة مركز الثقل . وقد استغرق ذلك الميلاد ، أو ذلك البعث من رفات پاپوس ، أربع سنوات (من سنة ١٦٣٧ الى سنة ١٦٤٠) . واذن كانت الهندسة الحديثة متصلة بالهندسة القديمة اتصالاً مباشرأ وકأن شيئاً لم يحدث في الفترة التي وقعت بينهما .

كان پاپوس أعظم الرياضيين في آخر عهود العلم القديم ، ولم يظهر من يضارعه في العصر البيزنطي . فكان آخر عمالقة الرياضيات في العصر القديم . ومع ذلك فقد جاء بعده جماعة من الرياضيين المبرزين كانوا من الكثرة بحيث لن تستطيع أن تتكلّم عن كل واحد منهم الا على سبيل الاختصار الشديد : من هؤلاء سيرينوس Serenos of Antinoopolis (ق ٤ - ١) وكان هو الآخر مصرياً اغريقياً من مدينة بنصر الوسطى ، هي أنطينوبوليس التي أنشأها هادریان احياء لذكرى أنطينوس الجليل الذي غرق في النيل سنة ١٢٢ . ولا بد لنا من افتراض أن سيرينوس قد درس أو نبغ في الاسكندرية التي كانت أعظم مدرسة رياضية في عصره بالإضافة إلى كونها أقربها إليه . وقد دون شرحاً على كتاب أپللونيوس « القطوع المخروطية » Conics وكتابين أصيلين في قطوع الأسطوانات والمخروطات .

ولننظر الآن في اثنين آخرين من علماء الاسكندرية
 المبرزين ، هما ثاون Theon (ق ٤ - ٢) وابنته هوپاتيا
 Hypatia (ق ٥ - ١) ، وكلاهما عالم بالتحف . حقق
 ثاون كتاب أقليدس في « الأصول » وكتب شرحا مفصلا
 على « المسطري ». وأتم ما وضعه بطلميوس من الكسور
 الستينية ؛ وراجعت هوپاتيا شرح أبيها على المقالة الثالثة
 وما يليها من « المسطري » ، وربما يرجع إليها طريقة جديدة
 في القسمة الستينية كانت أقرب إلى طريقة البابليين من طريقة
 أبيها ، ولكن يستحيل أن نحدد بالضبط ما يرجع إلى كل
 منها . أما شروحها على أبولونيوس وديوفنطس و « قانون »
 بطلميوس فقد فقدت كلها ، ولكنها ضمنت الخلود بخطابات
 سونيسيوس القرینياني (٨) Synesos of Cyrêne

(٨) دخل سونيسيوس القرینياني (عاش من حوالي ٣٧٠ إلى ٤١٣) في المسيحية في مرحلة متاخرة من عمره (أى حوالي ٤٠٧) وسرعان ما أصبح أسقف بطلماييس (سنة ٤١٠)، وهي أحدى المدن الخمس Pentapolis فيإقليم برقة . وقد وصل إلينا من خطاباته ١٥٩ خطاباً تمتد تواريختها من سنة ٣٩٤ إلى سنة ٤١٣، وسبعة من هذه الخطابات موجهة إلى هوپاتيا ، وهي شاملة للفترة عينها . وهو يسألها في الخطاب الخامس عشر أن تصنع له جهازاً لقياس الوزن النوعي للسوائل = baryllion وهو نوع من الهيدرومتر . وفي هذا الخطاب

(ق ٥ - ١) التي اعترف فيها بفضلها ، وأيضاً بسبب استشهادها سنة ٤١٥ . وقد كان لها شرف مزدوج ، فهي أول من اشتغل بالرياضيات من النساء ، وهي من أوائل الذين استشهدوا في سبيل العلم .

وقد أعقب موت هوبياتيا فترة خمول في مدرسة الاسكندرية (الوثنية) الرياضية ، ولا غرابة في ذلك . فكان الزعماء اللاحقون ينتمون إلى القرن التالي ، مثل أمونيوس Ammônios وفيلوپونوس . وقد درس أمونيوس بن هرميس Hermias (ق ٦ - ١) على بيرقلس في أثينا ، ولكنه بعث مدرسة الاسكندرية ؟ ، وإذا كان لنا أذن حكم عليه بما حققه بعض تلامذته ، فلابد أنه كان معلماً عظيماً . وقد قسم الرياضيات إلى أربعة فروع : الأرثماطيقى ، والهندسة ، والفلك ، والموسيقى – وعرف هذا التقسيم في العالم اللاتيني باسم *quadrivium*^(٩) وكان تلميذه

= أول وصف وصل اليانا لهذا الجهاز ، ولكن لما كان استخدامه تطبيقاً ظاهراً لنظرية أرخميديس في الهيدروستاتيكا فمن المحتمل أن يكون بعض المشتغلين بالميكانيكا في العصر الهلينستي قد ابتكره قبل القرن الخامس بوقت طويل .

(٩) أول من استعمل كلمة *quadrivium* هو بيتيوس (Boetius) (ق ٦ - ١) المعاصر اللاتيني لامونيوس ، =

يوانس فيليوبونوس (١٠) (ق ٦ - ١) Johannes Philoponos فيلسوفاً أولاً ، ولكنه أيضاً دون أول كتاب في الأسطرلاب ، وكتب شرحاً على أرثماطيقى نيقوماخوس .

ولنرجع الآن إلى أثينا : لقد غطى المتحف على مدارسها بعد أن أصبحت مدينة إقليمية من مدن الامبراطورية الرومانية ، ولكنها ظلت كعبة الهلينية . وقد ذهب عنها سلطانها السياسي والتجاري ولكن فلسفتها ظلت قائمة . ومع ذلك يجب التسليم بأن مدرسة واحدة فقط من مدارسها الرئيسية الأربع هي التي احتفظت بازدهارها حتى نهاية القرن الرابع . وليس باستطاعتنا أن نذكر أسماء رؤساء أو زعماء المدرسة الأرسطوطالية أو الواقعية أو الأبيقورية . فلم يحتفظ بأسماء الرعماء المتعاقبين إلا في الأكاديمية . فلنذكرهم ارضاً

= ولكن الفكرة أقدم من ذلك كثيراً . فقد جدد معالجتها أرخواتاس Archytas of Tarentum كتابي History of Science (ص ٤٣٤ ، ٤٤٠ ، ٢٥١) .

(١٠) يوانس فيليوبونوس هو يحيى النحوي John the Grammarian (انظر كتابي Introduction ، الجزء الأول ، ص ٤٢١ ، ٤٨٠) . وكان نصراانياً على مذهب اليعاقبة وواحداً من أعظم الشخصيات في عصره (انظر مجلة Isis ، المجلد ١٨ ، ص ٤٤٧) .

للفضول : پریستقوس Priscos (حوالي سنة ٣٧٠) ،
 پلوطرخس Plutarchos بن نبیطوریوس (١١) (المتوفى
 سنة ٤٣١) ، سوریانوس Syrianos الاسکندری
 (ق ٥ - ١) ، دومینیوس الالاریسی Dominios of Larissa
 Proclós the Successor (ق ٥ - ٢) ، پرقلس الخليفة
 Marinos of Sichem (ق ٥ - ٢) ، مارینوس السیخمی
 ایزیدوروس Isidōros الاسکندری ،
 هیجیاس Hēgias ، زینودوتوس Zēnodotos ، وأخیرا
 دمستیقیوس Damascios (ق ٦ - ١) .

و توحی لنا هذه القائمة بأمرین : أولهما أنها ربما تكون
 تامة (١٢) ، وهي اذن تظهرنا على وجود قدر كافٍ من الاتصال

(١١) يدل على انحلال ذلك العصر أن پلوطرخس كان يدعى
 «الاکبر» وپلوطرخس الائیني هذا يکاد يكون الآن اثرا منسيا .
 وانا حين أشير الى سميـه الشـهير پلوطرخس الخـیرونـی
 Plutarchos of Chaironeia . (ق ١ - ٢) فـسـأـدـعـه «پـلـوـتـارـكـ»
 Plutarch لـأنـهـ الانـ يـنـتـسـمـ إـلـىـ الـابـ العـالـمـيـ . وـكـانـتـ اـبـنـةـ
 پـلـوـطـرـخـسـ ، المـدـعـوـةـ اـسـكـلـيـبـیـجـینـیـاـ Asclēpiogeneia « اـمـرـأـةـ » عـالـمـةـ . فـكـانـتـ فـیـ اـثـیـنـاـ نـظـیرـةـ هوـپـاتـیـاـ المـعاـصـرـةـ لـهـاـ فـیـ
 الاسـکـنـدـرـیـةـ .

(١٢) يبدو أن عشرة زعماء تکفى لاستغراق فترة امتدت
 ١٥ عاماً .

في تسلسل زعماء المدرسة ، ولكن في جهلنا الشديد بكثير من هؤلاء الزعماء ما يدعونا الى التردد . فمن كان پرسقوس أو هيجياس أو زينودوتوس ؟ أما آخر زعماء الأكاديمية فلا نعرف حتى اسمه الشخصى ، فكلمة دمسقيوس انما تعنى « الدمشقى » . والأمر الثاني أن تحليل هذه القائمة يدل على أن مدرستى أثينا والاسكندرية كانتا قريبتين احدهما من الأخرى نوعا ما ، فامونيوس كان تلميذا لپرقلس ومعلما لدمسقيوس ؛ وكأنها الرقصة التى يتبادل فيها الراقصون أماكنهم . فالاسكندرانيون كانوا يدرسون في أثينا ، والأثينيون يدرسون في الاسكندرية . وقد كان من الزعماء الذين تعاقبوا على الأكاديمية اثنان على الأقل من الاسكندرية هما سوريانوس وايزيدوروس .

و واضح أن الأكاديمية لم تعد في ذلك الوقت معهداً تدرس فيه الرياضيات العليا . فالغالبية من مدرسيها وتلامذتها لم يكن لهم اهتمام بغير الأرثماطيقى كما فهمته الأفلاطونية الجديدة ، وهو نوع من التفسير الغيبى للأعداد . ولكن دومينيوس الاريسي حاول أن يصد ذلك التيار وأن يعمل على احياء نظرية أقليدس في العدد . وكان پرقلس أعظم زعماء الأكاديمية في القرن الأخير من وجودها . وكان من

أصل ليقى ^(١٣) Lycian ولكنه ولد في بيزنطه ؛ وقد تلقى دراسته في الاسكندرية ، ولكنه جاءها متأخرا فلم ينهل من حكمة هوپاتيا ؛ ثم عاد الى أثينا وصار زعيما على الأكاديمية حتى وفاته سنة ٤٨٥ . وقد أراد بعض الناس أن يعذقوا في مدحه فقالوا انه « هيجل الأفلاطونية الجديدة » ؟ ولا شك في أن تأثيره كفيلسوف قد فاق تأثيره كعالم فلكي أو رياضي . ومع ذلك فتحن ندين له بالشكر على مقدمته التي كتبها للفلك البطلمى وشرحه على المقالة الأولى من كتاب « الأصول » . ولهذا الشرح قيمة عظيمى بما يليق به من ضوء على تاريخ المصادر التى أخذ عنها أقليدس ؛ فكثير من المعلومات التى انتقلت اليانا فى ذلك الشرح مأخوذ عن مؤلفات منقودة دونها عالمان من روادها أوديموس Geminus (ق ٤ - ٢ ق . م) وجامينوس Eudemos (ق ١ - ١ ق . م) . ولو لا برقس لكانت معرفتنا بالهندسة القديمة أقل كثيرا مما هي الآن .

ودون مارينوس السيخمى مقدمة لكتاب أقليدس

(١٣) لا تحتوى قائمة زعماء الأكاديمية العشرة الاخيرين الا على سبعة نعرف موطنهم الاصلى . ومن هؤلاء ستة جادوا من مصر وغرب آسيا ، واحد فقط (هو بلوطربخس) كان أثينا . وقد جاء سمبليقيوس أيضا من الشرق الادنى .

« المعطيات » Data (وهي تمارين هندسية) ، ولكن
ذمسقيوس لم يكتب « المقالة الخامسة عشرة من أقليدس »
المنسوبة اليه .

ولم نذكر لآخر أعظم رياضي نبغ في آثينا في القرن
السادس ، لأنه لم يكن زعيمًا على الأكاديمية ، وهو
سمپلیقيوس Simplicius (ق ٦ - ١) . وقد كتب شروحًا
على أرسطو تحتوى على فقرات كثيرة تتصل بلليكانىكا
والفلك ، ودون شروحًا على المقالة الأولى من كتاب أقليدس
وقد كان سمبليقيوس القيليقى Cilician . وفي لوپونوس
المصرى أبرز رجالين من رجال العلم في عصرهما .

بقيت ملاحظة أخيرة عن الأكاديمية ؛ لقد كانت منذ
نهاية القرن الثالث هي المدرسة الفلسفية الوحيدة الباقية في
آثينا ، ولكن بقاءها كان على حساب شخصيتها وتماسكها .
فالطابع الأفلاطونى كان قد ذهب عنها منذ قرون ؛ وصارت
الفلسفة الفالية عليها هي الأفلاطونية الجديدة . بل أنها
درجت بفلسفات أخرى وكانت تقبل أن تناقشها جميعا
وتوافق بينها . فكتب سوريانوس وبرقلس وماريانوس
شروحًا على أرسطو ؛ وكتب سمبليقيوس شرحًا على
أپكتيتوس Epictetos .

وبالاضافة الى المدرستين الرياضيين في الاسكندرية وفي ائتها كانت هناك أيضا في النصف الأول من القرن السادس مدرسة جديدة في القسطنطينية يمثلها ايزيدوروس الملطي *Isidōros of Milētos* وتلميذه اوطوقيوس العسقلاني *Eutocios of Ascalōn* ، ولكن أعمالهما الرئيسية ربما كانت لاحقة على اغلاق الاكاديمية ^(١٤) . وربما كان رياضيو القسطنطينية يدينون بال المسيحية على خلاف الآخرين جميعا باستثناء فيلوبونوس الذي كان يدين بمذهب الطبيعة الواحدة .

لقد تكلمنا على كثرة من الرياضيين ؟ فبدلا من أن ننظر في تراثهم جميعا سنتصر على خمسة منهم ، هم پاپوس ، وسيرينوس ، وثاون ، وهوپاتيا ، وبرقلس .

ويتميز تراث پاپوس باحتواه على مؤلفات أرمينية ، وذلك لأن موسى الخوريني *Moses of Chorenē* (ق ٥ — ١) ، الذي تلقى دراسته بالاسكندرية ، قد دون بالأرمينية كتابا في « الجغرافيا » بناء على كتاب پاپوس المفقود . وزاد ثاون في شرح پاپوس على « المخطى » ،

(١٤) ولذلك فهي خارجة عن نطاق هذه المحاضرة . ومثل هذا يمكن أن يقال عن فيلوبونوس وسمبليقيوس .

أما شرحه على «أصول» أقليدس فقد استخدمه برقلس وأوتوقيوس . وقد ضاع الجزء المتعلق منه بالمقالة العاشرة في أصله اليوناني ولكنه حفظ في ترجمة عربية نقلها أبو عثمان الدمشقي (ق ١٠ - ١) . وعن كتاب پاپوس «الجامع» استمد أبو الوفاء (ق ١٠ - ٢) علمه بالمجسمات الكثيرة السطوح .

اشتملت الطبعة اليونانية لكتاب «المجسطي» (بازل ، نشر والديروس J. Walderus ١٥٣٨)^(١٥) على شرح پاپوس على المقالة الخامسة .

وكانت أول طبعة لكتاب «الجامع» هي الترجمة اللاتينية التي نقلها فيدريجو كومانديشo Federigo Commandino عن اليونانية (پسارو ، هير . كونكورديا Bologna ١٥٨٩ Hier. Concordia ١٦٦٠ . وظهرت أول طبعة كاملة للنص اليوناني بعد ذلك بثلاثة قرون فقط ؛ وقد أعدها أعداداً بدليعا فريدریش هولتش Friedrich Hultsch (٣ أجزاء ، برلين ، ١٨٧٦ - ١٨٧٨)^(١٦) .

(١٥) انظر مصودا لصفحة العنوان في مجلة Isis ، المجلد ٣٦ ، ص ٢٥٦ .

(١٦) كانت طبعة هولتش نموذجاً احتذا به فيما بعد محققو =

ولiam طومسون William Thomson : شرح پاپوس على المقالة العاشرة من «أصول» أقليدس ، النص العربي مع ترجمته (إلى الانجليزية) (كيمبردج ، هافارد ، ١٩٣٠) . انظر مجلة Isis ، المجلد ١٦ ، ص ١٣٢ - ١٣٦ .

أدولف روم Adolphe Rome : «شرح پاپوس على المقالتين الخامسة والسادسة من «المسطى»» (مجلة Studi e testi ، المجلد ٥٤ ، القاتيكان ، ١٩٣١) . انظر مجلة Isis ، المجلد ١٩ ، ص ٣٨١ ، النص اليوناني .

بول فير اينكه Paul Ver Eecke : پاپوس «الجامع في الرياضة» (جزءان ، بروجنس Bruges ، ١٩٣٣) . انظر مجلة Isis ، المجلد ٢٦ ، ص ٤٩٥) ، ترجمة فرنسية .

اختلط في أول الأمر ما يرجع إلى سيرينوس بما يرجع إلى أبوللونيوس في اليونانية والערבية معاً . وكان أول نص مطبوع هو الترجمة اللاتينية التي نشرها فيديريجو كوماندينيو

= النصوص الرياضية اليونانية مثل هيبيرج . انظر فيما يتصل بفريديريش هولتشن (١٨٣٣ - ١٩٠٦) : Tannery, Mémoires ١٥: . انظر Isis ، المجلد ٢٥ ، ص ٥٧ - ٥٩ . ٣٢٧ - ٣٤٣

في كتابه «أپللونيوس» (بوليونيا ، الكساندر بناتيوس Alex. Benatius ١٥٦٦) . وكانت أول طبعة يونانية مشتملة في النشرة اليونانية واللاتينية مؤلفات أپللونيوس التي أخرجها ادمند هالي Edmund Halley (أكسفورد ، ١٧١٠) . طبعة جديدة تحتوى على النص اليونانى وترجمته اللاتينية أخرجها هيرج L.J. Heiberg (ليتسيك ، ١٨٩٦) . ترجمة فرنسية من عذل بول فير ايكه (٢٠٨ صفحة ، بروجس ، ١٩٢٩) ؛ انظر مجلة Isis ، المجلد ١٥ ، ص ٣٩٧) .

كما شرح ثاون على «المجسطى» كما عرضته ابنته هوپاتيا معلوماً لدى عالمين رياضيين في بيزنطة ، هما نيكولا كاباسيلاس Nicolas Cabasilas (ق ١٤ - ٢) . وثيودوروس ماليتينيويتيس Theodōros Melitēniōtēs (ق ١٤ - ٢) . وكان مشتملاً في أول طبعة يونانية لكتاب «المجسطى» (بازل ، ١٥٣٨) . وقد بدأ نيكولاوس هلما Nicolas Halmia طبعة يونانية جديدة مع ترجمة فرنسية (باريس ، ١٨١٣ - ١٨١٦) . وببدأ أدولف روم طبعة نموذجية للنص اليوناني سنة ١٩٣٦ ، وقد شملت حتى الآن المقالات الأربع الأولى (الفاتيكان ١٩٣٦ - ١٩٤٣) .

انظر مجلة *Isis* ، المجلد ٢٨ ، ص ٥٤٣ ؛ المجلد ٣٦ ،
ص ٢٥٥) ويقوم باعترافه بهذه هدم الطبيعة الآن تلميذه

چوزيف موجينيه Joseph Mögenet .

كانت شهرة پرقلس كفيلسوف ولاهوتنى ، بل أيضًا

كعاليم طبىعى ، تفوق شهرته كعاليم رياضى ، وقد تعقم تزاث
مؤلفاته كثيراً . وهذا سنتصر على النظر في مؤلفاته الرياضية .

راجع اسحق أرجوروس Isaac Argyros (اق ١٤ (٢٠٠٣))

شرح پرقلس على أرثماطىقى نيقوماخوس : وطبع شرحه على
المقالة الأولى في أقليدس لأول مرة باليونانية في الطبيعة

اليونانية لكتاب أقليدس . التي أخرجها بنيمون جزء نوس

(بازل ، هرڤاجيروس Hervagius Simon Gryneus

١٥٣٣) . وظهرت طبعتان للاتينيتان من اعداد فرانسيسكوس

باروكيوس Franciscus Barocius (بادوا ، Gratirosus

١٥٦٠) . وفيديريجو كوماندينيو Perchacinus

Gottfried Friedlein (بارو ، ١٥٧٢) . وأخرج فريديلاين

طبعه يونانية محققة (١٥٩٥ ضفحة ، ليتستيك ، ١٨٧٣) .

وأخرج بول فير ايكه ترجمة فرنسية (٣٩٦ صفحة ، بروجيسن

١٩٤٨) . مجله *Isis* المجلد ٤٤ ، ص ٢٥٦) .

ويتميز التراث المتصل بالأخريات التائج الرياضية الهلينية

بشيئين على الأقل . أنه لم يكدر يمر بالدور العربي إلا في حالة پاپوس ، وقد كان اكتشاف هذه النتائج من جديد يرجع في الأكثر إلى المحققين في العصر البيزنطي ثم في عصر النهضة ، فظهرت الطبعات الاغريقية قبل اللاتينية ، إلا في حالة سيرينوش . وقد كان لفیدریجو كوماندینو نصيب الأسد في احياء التراث اللاتيني (١٥٠٩ - ١٥٧٥) ، وبخاصة اذا اعتبرنا أنه أول من نشر كتاب پاپوس « الجامع » الذي كان له تأثير عظيم في الرياضيين اللاحقين .

٣ - الطب البيزنطي :

يحسن بنا ، طلبا للبساطة ، أن نقتصر على طبيب واحد ، هو أوريباسيوس *Oribasios* (ق ٤ - ٢) أعظم أطباء ذلك العصر (١٧) ، وقد اعتبرناه بيزنطيا ولم نعتبره اغريقيا أو هلينستيا لأنه كان طبيبا لدى البلاط البيزنطي في القسطنطينية . وقد ولد أوريباسيوس في بر جامون كسلفة جاليتوس *Galen* (ق ٢ - ٢) ، وكان هو العامل الرئيسي على نشر شهرة هذا الأخير . وأهم مؤلفاته موسوعة

(١٧) يأتي أتيوس الاميدى *Aetios of Amida* كبير أطباء چستنيان ، بعد ذلك العصر مباشرة . انظر ، فيما يتصل بالطب البيزنطي عامه ، مجلة *Iota* ، المجلد ٤٢ ، ص ١٥٠ ، أو « محاضرات فيلادلفيا » التي أقيمتها عام ١٩٥٤ .

في الطب *Iatrica Synagogai* : كانت من الطوول بحيث لم يصل اليها الا ثلثاها ، وكان النص الأصلي يحتوى سبعين مقالة^(١٨) . ولهذه الموسوعة أهمية عظمى عند المؤرخين لأنها احتفظت بكثير من النصوص الطبية القديمة التي كان مصيرها الضياع لولاها ، وفي هذه الموسوعة تسب العبارات الكثيرة المقتبسة الى أصحابها دائمًا . وقد كان أوريباسيوس^(١٩) مقربا الى الأمير چولييان^(٢٠) الذي اتخذه طبيبا خاصا لا يكاد يسر الى أحد سواه بأمر ارتداهه (عن المشيخية التي نشأ عليها) . وحين صار چولييان في صراحته سنة ٣٥٥ وانتقل على أثر ذلك الى غالطة ، اضطرب معه أوريباسيوس . وقد عينه في أثناء حكمه المتد من سنة ٣٦١ الى سنة ٣٦٣ مفتشا *quaestor* في القسطنطينية وكلفه الاتصال الى

(١٨) لم يصل اليها غير المقالات ١ - ١٥ ، ٢٤ ، ٢٢ ، ٢١ ، ١٥ ، ٤٤ ، ٥١ مع فقدان أجزاء منها . وبذلك لا يقل مجموع المفقود عن ٢٧ مقالة . ((يعرف هذا الكتاب في العربية باسم « كتاب السبعين مقالة »))

(١٩) لم يكن چولييان المولود في القسطنطينية سنة ٣٣١ يصغر أوريباسيوس ، المولود حوالي سنة ٣٢٥ ، الا قليلا . وقد كتب چولييان من باريس في أثناء اقامته بها في شتاء ٣٥٨ - ٣٥٩ الى أوريباسيوس المقيم حينذاك في قينا خطابا تدل الفاظه على توثق او اصر الصداقة بينهما .

دلف لاستشارة الاله وربما لاعادة المجد الى ذلك المكان ؟
وقد كان الفشل مصير هذه المهمة (٢٠). ولكن ذلك لم يغصب
چوليان فظل يسبغ عطفه على طبيه . وقد شجعه على تدوين
موسوعته ، وحين قام بحملته الأخيرة على فارس راققه
أورياسيوس فكان معه في أنطاكيه وكذلك لحظة وفاته في
ساحة القتال في السادس والعشرين من يونيو سنة ٣٦٣ .
واوضح أن أورياسيوس كان يشارك سيده عقيدته الوثنية .

(٢٠) يقول جيورجيوس قدرينوس Georgios Cedrenos (الذي نبغ في نهاية القرن الحادى عشر وبداية الثانى عشر) وهو صاحب تقويم للعالم منذ بدء الخليقة حتى سنة ١٠٥٧ ، ان العرافة الناطقة بوحي أبوللو أجابت أورياسيوس بما ياتى : « أخبر الملك بأن المقام المعلم قد هوى ، وأن اليابس ينبع الناطقة قد جفت وماتت . ولم يبق للاله صومعة ولا سقف ولا غطاء ، ولم يعد أكليل النبوة يزهر بين يديه » (عن ترجمة سوينيبرن Swinburne فى *The Last Oracle* . لقد تنبأ الوحي المقدس بنهاية الوثنية !

وإذا أراد القارئ أن يفهم كيف كانت عرافة دلف تقوم بوظيفتها فعليةً أن يقرأ هربرت ولیام پارك Herbert William Parke كتابه *History of the Delphic Oracle* (أكسفورد ١٩٣٩) ، انظر *Isis* ، المجلد ٣٥ ، ص ٢٨٠) . ومثل ذلك النظام لا يزال قائماً اليوم في التبت ، وقد وصفه هيینريخ هارير Heinrich Harrer في كتابه *Seven Years in Tibet* (ص ١٨٠ - ١٨٢ ، لندن ١٩٥٣) .

ويكفي لبيان ذلك ما ذكرناه حتى الآن من وقائع ، ولكن يدل عليه أيضا ما تعرض له من اضطهاد بعد وفاة نصيره . فالامبراطور ان المسيحيان اللذان خلفا چوليان المرتد ، أعني فالنس Valens وفالنتينيان Valentinian ، صادرا ممتلكات أوريبياسيوس وحکما عليه بالتفوي . وقد نشط أوريبياسيوس فترة من الزمن في بلاط الملوك البرابرة (القوط؟) وأظهر من المقدرة ما أدى الى دعوته الى القسطنطينية حوالي ٣٦٩ . فرثت اليه أملاكه وسمح له بمواصلة ممارسته الطب والكتابة فيه حتى مات حوالي سنة ٤٠٠ .

وأوريبياسيوس مثال دال على فترة الانتقال من الوثنية الى المسيحية . وهو يحتمل أن يكون قد نشأ على المسيحية كما نشأ عليها چوليأن ، ولكن ارتقاء الأخير الى السلطة ربما يقتضي فيه مشاعره (٢١) الوثنية . ويقول أوناپيوس Eunapios

(٢١) كلمة « المشاعر » هي الكلمة الصحيحة ، لأن السبب الرئيسي في التعلق بالوثنية لم يكن يتصل بالعقل وإنما كان يتصل بالشعور ، أي بحب العبادة القديمة والطقوس القديمة . فكانت الحال شبيهة بحال الكاثوليكين الذين يتحولون إلى البروتستانتية ، ثم لا يستطيعون في آخر الأمر صبرا على فقدان ما كان يقتربون بتناول القربان من موسيقى وطقوس مقدسة ، فيعودون إلى إيمانهم الأصلي .

(ق ٥ - ١) انه درس الطب على زينون القبرصي (٢٢).
 Zénón of Cypros
 رفيقه في الدراسة ماجنوس الأنطاكي Magnos of Antiocheia
 المتطبب (Iatrosophist). وكان زينون وماجنوس
 وثنين . وقد مات جوليان صغيرا (أى في الثانية والثلاثين)
 فلم يرجع عن رده ؛ وعاش أوريباسيوس حتى بلغ الخامسة
 والسبعين تقريبا ، فلا نجازف ان افترضنا أنه رجع الى
 المسيحية ومات مسيحيا ، فالوثنية كانت قد صارت غير
 مقبولة في الامبراطورية وفي المالك البربرية . أما ابنه
 أوستطائيوس Eustathios الذي أهدي اليه كتابه
 «الموجز » Synopsis فقد كان مسيحيا وصديقا للقديس
 بسيليوس (ق ٤ - ٢) .

وقد أبان لنا أوريباسيوس عن الغرض من موسوعته
 «الجامع في الطب » خير ابانتها ، فلا أفضل من
 أن نورد هنا كلماته نفسها :

(٢٢) طرد زينون في آخر الأمر من المتحف بأمر
 جيورجيوس القبودقي (أسقف الاسكندرية الاريوسي من
 سنة ٣٥٦ الى سنة ٣٦١) ولكن جوليان أعاده اليه . وأحيانا
 يطلق على مؤسس الرواقية ، زينون القيتيوني Zenón of Cition
 (ق ٤ - ٢ ق ٠ م ٠) اسم زينون القبرصي ، ولكن الخلط
 مستبعد بين رجلين جاء ثانيهما بعد الأول بسبعة قرون .

« أيها الحكم بأمره چوليان. لقد أتممت في أثناء إقامتي
ببلاد الغال الغريبة (٢٣) المختصر الطبي الذي طلبت مني
قداستكم اعداده ، وهو الذي اتخذت له مصدراً كتابات
جاليوس وحدها . وبعد ثنائكم عليه أمرتمنى بجمع أهم
ما جاء في أحسن الكتب الطبية وكل ما كان له شأن في
الوصول إلى غاية الطب . وقد سرني أن أضطلع بهذه المهمة
لاقتناعى بعظام فائدة مثل هذا الكتاب الجامع ... وما كان
من غير الضرورى ، بل من العبث أن أضم إلى أقوال المؤلفين
الذين دونوا مؤلفاتهم على أحسن وجه أقوالَ الذين لم تكن
لهم هذه العناية بما يكتبون ، فسأكتفى بالاقتباس عن أحسن
المؤلفين، دون اهمال شيء مما أخذته عن جاليوس. وأسترشد
فيما أجمعه بآرائه السديدة ؛ لقد استخدم جاليوس أفضل
الطرق واستعمل أدق التعريفات ، لأنه اتبع مبادئ بقراط
وآراءه . وسأمضي على الترتيب الآتى : الصحة وفن العلاج؛
طبيعة الإنسان وتركيبه ؛ حفظ الصحة وردها ؛ تشخيص
المرض والتنبؤ بسيره ؛ اصلاح الأمراض وأعراضها ؛ الخ».

.. (٢٣) يقول بلاد الغال الغريبة لتمييزها عن بلاد الغال
الشرقية أو جالاتيسا في الاناضول ، وهي التي كان يعرفها
أوربياسيوس وچوليان معرفة أكثر . ولأن أوربياسيوس أكمل
مختصره في غالا ، فلنا أن نفترض أنه كتب جزءاً منه على الأقل
في باريس .

هذه الترجمة التقريبية لما جاء في المقدمة تنبئنا بما هو جوهرى فيها : لقد كان چوليان فى الحقيقة نصير أوريباسيوس ومشجعه ، وكان جالينوس هو المصدر الرئيسي الذى خضع لحكمه كل مصدر آخر . وكان الاعتقاد بتزه جالينوس عن الخطأ يرجع فى شيء منه الى تفوق المصدر الذى أخذ عنه ، أي بقراط . وقد أشار أوريباسيوس الى جالينوس اشارات لا حصر لها وأتنى عليه ثناء كثيرا حارا ، فترسخت بذلك سلطة جالينوس وصار حجة فى الطب لا قبل النقاش .

والمقالات التى وصلت اليانا من كتاب « الجامع » هي : المقالة الأولى ، الفصول ١ - ٦٥ . والمقالة الثانية ، الفصول ١ - ٢٧ في الأغذية النباتية ؛ الفصول ٢٨ - ٥٨ في الأغذية الحيوانية ؛ والالفصل ٥٩ - ٦٩ في اللبن والجبن والعسل ولحم الفرس وغيره من ذوات الظلف غير المشقوق ثم بعض الأمور العامة . والمقالة الثالثة في أنواع الغذاء المختلفة مقسمة بحسب خصائصها الفسيولوجية . والمقالة الرابعة في اعداد مختلف أنواع الغذاء . والمقالة الخامسة في المشروبات . والسادسة في التمارينات البدنية . والسابعة ، الفصول ١ - ٢٢ ، في فصد الدم ؛ والالفصل ٢٣ - ٢٦ من السابعة وكذلك المقالة الثامنة في المسهلات والمدرات والمقنثات

ونوافث الدم . والتاسعة ، الفصول ١ - ٢٠ ، في الأهوية
والمناطق المناخية المختلفة ؛ والالفصل ٢١ - ٥٥ في العلاج
الظاهري كالكماد و «اللبخ» والتدليك والحجامة . والمقالات
١١ - ١٣ في المواد الطيبة (وهي مأخوذة بالنص عن
ديوسقوريديس *Dioscoridēs* ومرتبة بحسب حروف
الهجاء) . والمقالات ١٤ - ١٥ في الأدوية البسيطة . وقطعة
صغرى من المقالة السادسة عشرة في الأدوية المركبة . (وبقية
السادسة عشرة الى المقالة العشرين مفقودة) . والمقالة
الحادية والعشرون في العناصر والأمزجة . والثانية والعشرون
في الأعضاء الباطنة ، من المخ الى الأجزاء التناسلية . والمقالة
الخامسة والعشرون في الأسماء التشريحية والعظام والعضلات
(٥٧ فصلاً) والأعصاب والأوعية الدموية (٤ فصول) .
والمقالة الرابعة والأربعون في الالتهابات والأورام والخرارات
والنواسير والفنغرينا والحمرة والهرص والبشرور . والخامسة
والأربعون في الأورام . والسادسة والأربعون في كسور
العظام . والسابعة والأربعون في انتقال العظام . والثامنة
والأربعون في الضمادات ومعلاق الذراع . والتاسعة
والأربعون في الجبيرة . والمقالة الخمسون في الاضطرابات
التناسلية والبولية والفتق . والمقالة الواحدة والخمسون في
القروح . (وقد ضاعت المقالات ٥٦ - ٧٠) .

هذه المقالات مع شذرات من المقالات المفقودة نشرها
 باليونانية والفرنسية بوسيماكر Ulco Cato Bussemaker
 ودارمبرج Charles Victor Daremberg في أربعة مجلدات ضخمة
 (باريس ، ١٨٥١ - ١٨٦٢) . وبعد وفاتهما نشر مولينيه
 Auguste Molinier جزأين آخرين من هذه الطبعة الضخمة .
 ويحتوى الجزء الخامس (١٨٧٣) على « موجز »
Synopsis (٢٤) أورياسيوس في تسع مقالات مهداة الى
 ابنه أوسطاثيوس ، وعلى كتابه في الطب المنزلى *Euporista*
 وهو في أربع مقالات مهداة الى أوناپيوس Eunapios
 وذلك بالإضافة الى ترجمات لاتينية قديمة لكتاب « الموجز »
 وزيادات لاتينية على النص اليونانى . ويحتوى المجلد
 السادس (١٨٧٦) على مزيد من الترجمات اللاتينية القديمة
 لكل من « الموجز » و « أويپورستا » ، وفهرس مفصل
 للمجلدات الستة .

ويکاد يستحیل علينا أن تقدر الميزات التي يحتويها ذلك
 التراث الضخم الذي خلفه لنا أورياسيوس . وهو يعطينا

(٢٤) هل يكون ذلك نسخة منقحة من المختصر الذي أتته
 أورياسيوس لچوليان في غالطة قبل تصنيفه كتاب « الجامع » ؟
 انظر الفقرة المقتبسة عن مقدمة أورياسيوس .

فكرة واضحة عن الخبرة الطبية في النصف الثاني من القرن الرابع؛ وهذه الخبرة وما تنتطوي عليه من معرفة ترجعان في جوهرهما إلى أصل وثني، فلنا أن نعتبر أوريبياسيوس آخر الأطباء الوثنيين، وأول الأطباء البيزنطيين معاً.

وقد وصل إلينا تراث أوريبياسيوس في ثلاث لغات — هي اللاتينية واليونانية والعربية. وترجم بعض الترجمات اللاتينية التي نشرها مولينيه (١٨٧٣ — ١٨٧٦) إلى القرن السادس وقد تقدّم أقدم هذه الترجمات في رافانا آبان عهد القوط الشرقيين (٤٨٩ — ٥٥٤)؛ ونقل بعض آخر منها في القرنين السابع والثامن، وقد انتقل إلينا في هذه الترجمات اللاتينية أجزاء مفقودة من النص اليوناني. وترجم هذه الترجمات إلى وقت كان فيه أوريبياسيوس حديث العهد نسبياً، وكانت فيه العلاقات بين العالمين اللاتيني واليوناني لا تزال متعددة.

ولكن التراث الرئيسي كان يونانياً، وقد اعتمد عليه بعض الاعتماد من الأطباء البيزنطيين الآخرين أمثال اتيوس Aëtius of Amida (ق ٦ - ١) وألكساندروس أوف تراليس Alexandros of Tralleis (ق ٦ - ١) وباؤلوس أوف ايچينا Paulos of Aigina (ق ٧ - ١)، الخ.

ولم يكن التراث العربي متقدما في هذه الحالة على التراث اللاتيني ، فلم يتخذ أساسا له ، بل تأخر عنه كثيرا ، ولم ينقل أوريباسيوس الى العربية أحد قبل عيسى بن يحيى (ق ٩ - ٢) وربما نقله اسحقن *Stephanos* بن باسيليوس (Basileios) (ق ٩ - ٢) . وكان اهتمام العرب باتيوس وألكساندروس ، وخاصة بباولوس ، أكثر من اهتمامهم بأورياسيوس ، بل كان اهتمامهم بأولئك يزيد على اهتمامهم بالمصادرين اللذين أخذ عنها أورياسيوس ، أعني بقراط وجالينوس . وبالتدريج نمت شهرة جالينوس الفائقة بفضل أورياسيوس ، والأطباء البيزنطيين ، وأطباء العرب ، والأطباء اللاتينيين في القرن الثالث عشر وما يليه ، وقد بلغت شهرته الى أقصى مداها الطبيعي في عصر النهضة .

لا يوجد من مؤلفات أورياسيوس طبعات سابقة على سنة ١٥٠٠ ، ولكن ظهرت بعض الطبعات اللاتينية في القرن السادس عشر . وكان معظمها يقتصر على أجزاء من تلك المؤلفات . ولكن چيوفاني باتيستا رازاريو Giovanni Battista Rasario حاول نشر مجموع المؤلفات *Opera Omnia* (بازل ، ايسنجرينيוס Isingrinius ، ١٥٦٧) ؛ وأعيد طبعها في باريس سنة ١٥٥٧ . وكانت

الطبعات اليونانية في القرن السادس عشر أقل عدداً ، كما كانت صغيرة مقتصرة على بعض الأجزاء . وأكبر الطبعات المتقدمة المحتوية على النص اليوناني وترجمته اللاتينية (وقد اشتملت على المقالات ١ - ١٥ من كتاب «الجامع») هي التي أعدها كريستيان فريديريك دي ماتي Christian Friedrich de Mattaei بموسكو سنة ١٨٠٨ . وأول طبعة تامة (قدر المستطاع) للنص اليوناني كانت هي الطبعة اليونانية الفرنسية التي أخرجها بوسيماكر ودارمبوج ومولينيه (في ستة مجلدات ، باريس ، ١٨٥١ - ١٨٧٦) ، وهي الطبعة التي ذكرناها قبل لأنها أسهل الطبعات تناولاً . وثم طبعة أكثر تحقيقاً للنص « اليوناني توجد في *Corpus Medicorum Graecorum* » *Opera Omnia* « الجزء السادس ، « مجموع المؤلفات » تحقيق يوانس رايدر Joannes Raeder (١٩٢٦ - ١٩٣٣) . ويقوم M. Haesler باعداد فهارس عامة لهذه الطبعة ؛ والى حين ظهورها لا غناء لنا عن الطبعة اليونانية الفرنسية .

٣ - المحيط الفلسفى والدينى

قد يدهش القارئ لأن معظم العلماء الذين ذكرتهم

كانوا وثنين (أو كانوا وثنتين أكثر الوقت) وقد يدعوه ذلك إلى التساؤل متعجباً : « وكيف كان ذلك بعد ثلاثة أو أربعة قرون من التبشير (المسيحي)؟ » والحق أن الموقف كان غاية في التعقيد (٢٥) . فالتعليم الفلسفى ظل مستمراً ، وكان ذلك التعليم وثنياً في جوهره ، محصوراً في الأفلاطونية الجديدة ، مخلوطاً بضرورب متعددة من المذاهب الصوفية . وكانت الرواقية قوية شديدة ولكن اختلاطها بالخرافات عكر صفاءها .

ولم تعد الميثولوجيا القديمة تخطى بالقبول ، ولكن الأسرار والعبادات والطقوش كانت لا تزال شائعة بين الطبقات جميعاً . أما المتعلموه والمطلعون فكانوا لا يحفظون الأساطير إلا باعتبارها ضرباً من الشعر القومى ، أما ما عدا ذلك من وظائفها فقد أصبحت تقوم به الديانة النجومية التي كانت تحيد أضاليل التجيم ثم تغتصى عليها . وبذا كل ذلك في نظر العامة من الرجال والنساء شيئاً مغرقاً في العلم ، موغلاً في الموضوعية ، لا يرضى نزوعهم إلى إيمان حى وديانة شخصية ، عاطفية ، مؤثرة . وكانت تلك النوازع يرضيها

(٢٥) يتصل الكلام (الحادي) بالعالم الأغريقى وحده ، اي جنوب شرق آسيا والشرق الأدنى .

بدرجات مختلفة عدد من الديانات الشرقية^(٢٦) التي كانت المسيحية أقلها ظهوراً مدة طويلة. إن نشوء المسيحية وتطورها سر من أسرار هذا العالم؛ انه السر المقدس في أسمى معانيه. وان الحوادث التي تعاقبت على الكنيسة فقادتها الى نصرها النهائي رغم ما واجهها من كوارث لا حصر لها ، قد كانت أمراً يستعصي على التصديق ، أو قل أمراً معجزاً ، استشهد به المحامون عن المسيحية باعتباره برهاناً قاطعاً على صدق عقيدتهم وتفوقها .

ومن أكثر العوامل بعثاً على الدهشة في نشأة المسيحية الأولى تحقق أهمية القراء من الناس ، أولئك الذين كان نصيبهم الاحتقار والهوان . فقد كان أقل الناس حظاً من النفوذ الاجتماعي هم أكثرهم أثراً في قيام تلك الثورة التي بدلت وجه العالم كله . ولم يقبل ذوو الشأن على تعاليم المسيحية الا بعد ذلك وبالتدريج . وتلك قصة معروفة لا حاجة بي ذكرها هنا . فلنخط خطوة واحدة الى العصر الذي كنا نتظر فيه الآن . بدأ ذلك العصر بداية جميلة بظهور

^(٢٦) عرض فرانز كومونت Franz Cumont هذه الاديان بشيءٍ كثيرٍ من التمكّن في كتابه *Les religions Orientales dans le Paganisme Romain* (الطبعة الرابعة ، باريس ، جوتнер ١٩٢٩ ، انظر مجلة نهر ، المجلد ١٥ ، ص ٢٧١) .

امرأة وضيعة المحبت قيل ان أباها كان صاحب خان . وهذه المرأة هي هيلانى Helenê التي صارت عشيقة ضابط روماني يدعى قسطنطيوس Constantios . وقد ولد لهما في يورك حوالي سنة ٢٧٤ ولد يدعى قسطنطين Constantine فحق عليهم القرآن ، ولكن قسطنطيوس حين ارتقى الى عرش القيصرية سنة ٣٩٢ ، اضطر الى التخلى عن زوجته والتزوج من أخرى أجدر منها بالاحترام . وظل قسطنطيوس خلوروس Chlōros امبراطورا من سنة ٣٠٥ الى سنة ٣٠٦ ، ثم صار ابنه قسطنطين الأكبر امبراطورا من سنة ٣٠٦ الى سنة ٣٣٧ .

كان قسطنطين أول امبراطور آزر المسيحية . وفي سنة ٣١٣ أصدر « مرسوم ميلان » Edict of Milan الذي ضمن فيه السماح للمسيحيين بمزاولة عقيدتهم في أنحاء الامبراطورية كلها ، ثم جاء الاعتراف الرسمي بال المسيحية في اثر ذلك . وفي سنة ٣٢٤ ظهرت النقوش المسيحية على النقود وتقل قسطنطين عاصمته من روما التي كانت لا تزال معقلا للوثنية وأقامها سنة ٣٢٦ مكان بيزنطة ، وأطلق اسمه على المدينة الجديدة ، فصارت « القسطنطينية » ، وافتتحها عام ٣٣٠ ووهبها للعذراء القدسية . وقد وصف قسطنطين

بـ «الاَكْبَر» ، والحقيقة أنه كان رجلا ضئيل الجسم ، ولكنه كانت له رؤى ، وكانت الأوامر التي تصدر عن ذات خطر ، وقد كان سيا في نجاح المسيحية السياسي وصد الوثنية ، ثم ارتقى إلى سلطة أوتوقراطية مطلقة شاملة لأمور الكنيسة والدولة . وقد ذهبت عنه كل آثامه وجرائمها حين تلقى المعمودية عن أوسيبيوس القيساري Eusebios of Caisareia (ق ٤ - ١) قبل وفاته بوقت قصير . وقد توفي قريباً من نيقوميدية Nicomèdeia سنة ٣٣٧، ودفن في مدينة القسطنطينية .

وربما دعا قسطنطين أمّه إلى البلاط الامبراطوري عام ٣٠٦ أو بعده ، وقد يكون بعد دخوله المسيحية سنة ٣١٢ قد هداها إليها (وقيل أيضاً أنها هي التي هدته إليها) . وربما كانت جرائم قسطنطين العديدة هي السبب في نذرها حجة إلى الأرض المقدسة بعد بلوغها الثمانين من عمرها . وقد أتمت الحجة وعثرت على «الصليب الحقيقي» في أورشليم في الثالث من مايو سنة ٣٣٦ (٢٧) . وماتت بعد

Inventio S. Crucis (٢٧) يحتفل بعيد العثور على الصليب في الثالث من مايو . ولهذا العيد في الكنائس الارثوذكسية أهمية تفوق كثيراً أهميتها في الكنائس الكاثوليكية أو الانجليكية .

ذلك بفترة قصيرة ، أى عام ٣٢٧ أو ٣٢٨ (في روما ؟) ولستنا نعرف أين ماتت ولا أين دفت . وهى لم تكن امبراطورة قط ، ولو فترة قصيرة ، ولكنها منحت القداسة فيما بعد ، الى الأبد .

وبعد وفاة قسطنطين عام ٣٣٧ تأمر أبناؤه الثلاثة على قتل بعض أفراد أسرتهم ، ونجا من ذلك اثنان من أبناء عمومتهم ، هما الأخوان جللوس Gallos وچوليان Julian . أما أصغرهما چوليان ، وهو الذى يهمنا أمره هنا ، فقد ولد في القسطنطينية سنة ٣٣١ . وبعد وفاة أمه في سن مبكرة عهد برعايته إلى أوسيبيوس ، أسقف نيقوميدية (٢٨) وواحد من أنشط المؤيدين للمذهب الأريوسي . ولما مات أوسيبيوس عام ٣٤٣ أمر الامبراطور بارسال چوليان إلى قلعة في أعلى قيادوقية Cappadocia فظل حبيسا بها ست سنوات . وحين ارتقى أخيه الأكبر جللوس إلى عرش الامبراطورية

(٢٨) ينبغي التمييز بين أوسيبيوس النيقوميدي (توفي ٣٤٣) وأوسيبيوس القيساري (حوالي ٢٦٥ - ٢٤٠) المؤرخ . وهو الذى عمد قسطنطين الأكبر فى النزع الأخير *in extremis* . وقد كانا معاصرین قریبین أحدهما من الآخر وكلاهما حضر « مجمع نيقية » سنة ٣٢٥ . ويشير چوليان إلى الأخير منهما فى « خطابه إلى الجليليين » .

عام ٣٥١^(٢٩) ، سمح لچوليان بالعودة الى القسطنطينية حيث تابع دراساته الوثنية واليسوعية . وسرعان ما أرسل الى نيقوميدية ليكون قارئا *anagnôstê* في الكنائس المحلية . ومع ذلك فقد صادق السوفسطائي ليانوس Libanos الذي كان محظيا عليه أن يستمع الى محاضراته . وبعد ذلك بقليل ذهب الى بر جامون ثم الى افسوس ليناقش ماكسيموس Maximos ، وكان من أصحاب العigel المتسبين الى الأفلاطونية الجديدة ومعزما (*chaumaturgos*، *theurgos*) ، وربما تم خروج چوليان على المسيحية في تلك المدينة المقدسة . ودخل چوليان الديانة الميراسية^(٣٠) حوالي سنة ١٣٥٢ ، فقد كتب في احدى رسائله أنه ظل مسيحيا حتى بلوغه العشرين^(٣١) ؛ ولكنه

(٢٩) لم يتمتع جلوس بالقيصرية طويلا جدا ، فقد أعدم بأمر امبراطوري سنة ٣٥٤ .

(٣٠) كان الاله الفارسي ميثراس وهيليوس ، الشمس التي لا تغدو *Hélios* ، *Sol invictus* ، قد صارا الها واحدا . وقد بين چوزيف بيدي Joseph Bidez أن أسرة چوليان خضعت لتأثير الديانة الميراسية ابتداء من جده قسطنطيوس خلوروس . لذلك تخيل چوليان نفسه خلفا لهيليوس . وفي هذا ما يساعدنا على تفسير ردته . انظر مقال بيدي "Julian l'Apostat" (في مجلة *Revue de l'instruction publique* ، المجلد ٥٧ (سنة ١٩١٤) ، ص ٩٧ - ١٢٥ ، بروكسيل) .

(٣١) الخطاب ٤٧ الى الاسكندرانيين ، ٤٣٤ د (طبعة مجموعة لويب Loeb ed. ، الجزء الثالث ، ص ١٤٩) .

احتفظ بأمر ارتداده سرا مدى عشر سنوات . ويدل على اختلاط ذهنه أنه كان حين اقامته في أثينا عام ٣٥٥ يحضر دروس المعلم المسيحي بروهاريسيوس Prohairesios (وربما رافقه في هذه الدروس القديس جريجورى النازيانزوى St. Gregory Nazianzen والقديس بسيليوس St. Basil) ومع ذلك كان يتلقى الأسرار الالوسية . وفي نفس العام ارتقى الى مرتبة قيسار في ميلانو ثم صدر اليه الأمر بالتوجه الى غالطة لطرد الغزاة العبرمانين منها ، وفي أثناء تلك الحملة تمكن من استرداد ما يقرب من ٢٠٠٠ سجين من الفالبين . ودل چوليان على أنه محارب مجيد وقائد بارع واداري قدير ؟ بل انه أحرز من التوفيق ما أثار غيرة الامبراطور فحاول ، سنة ٣٦٠ ، أن يجرده من بعض جيشه ، ولكن الجنود رفعوا چوليان على دروعهم وأعلنوه امبراطورا عليهم . وفي يناير سنة ٣٦١ حضر عيد الغطاس في ثين (على نهر الرون) ثم عبر بجيشه أوروبا . وعند مروره بنایسوس (٣٢) Naisos في العام نفسه وجه الى مجلس الشیوخ الروماني والى أهالی اسپرطة وكورثيا

(٣٢) نایسوس Naisos أو نیسا Nissa في شرق يوغوسلافيا) هي عین مسقط رأس قسطنطین الاعظم سنة ٣٠٦ .

وأثينا بيانات أعلن فيها احياء الديافة الهلينية . ومات منافسه الامبراطور قسطنطيوس فدخل چولييان القسطنطينية في نهاية ذلك العام امبراطورا غير منازع . وفي العام التالي (٣٦٢) بدأ حملته المشؤمة على فارس وقد قتل في ساحة القتال في مكان يقع شرقى الدجلة ، وذلك في السادس والعشرين من يونيو سنة ٣٦٣ وقد بلغ من العمر ٣٢ عاما . كان چولييان مدى حياته محبا للهلينية مفتونا بها ، وكانت حميته تزداد بمرور الزمن ، ولقد لقى كثيرا من الأسرار الأغريقية والشرقية ، ولكنه ما كاد يصبح جنديا محاربا حتى كرس ولاءه للاله ميثراس Mithras ، وكان أكثر الآلهة اياترا عند الكتائب الرومانية ، وفي الرابع من فبراير سنة ٣٦٢ أعلن حرية الاعتقاد الدينى (٣٣) وأمر بإغادة بناء المعابد . وأظهر الود لليهود وأعاد اليهم أورشليم وبسمح لهم باقامة « معبد الاله الأسمى »؛ ولكن سرعان ما توقف البناء

(٣٣) كان مرسوم التسامع الذى أصدره چولييان سنة ٣٦٢ يناظر المرسوم الذى أصدره قسطنطين قبل ذلك بنصف قرن (أى عام ٣١٣) ، ولكن قسطنطين طلب حرية العقيدة للمسيحيين وطلبها چولييان للوثنيين . فكان مرسوم قسطنطين متحيزا ضد الوثنين . وكان مرسوم چولييان متحيزا ضد المسيحيين .

بسبب الزلازل التي حدثت في سنتي ٣٦٢ و ٣٦٣ وبسبب الحرب مع الفرس . وقد حاول چوليأن ، رغم انجازه ، أن يكون متسامحا ؛ ولكن مقاومة الناس لدعوه زادته صلابة وتعصبا . فكان يمنحك الوثنين امتيازات خاصة ويجرد المسيحيين من امتيازاتهم السابقة . ثم بدأت المتابعة تتجه بمحاولته منع التعليم المسيحي أو تقسيمه . وقد كان يود أن يتتجنب العنف ، ولكن الوثنين الذين لم يأخذوا عن المسيحية الا اسمها أو ظلوا بعيدين عنها ما كادوا ينجون من الاضطهاد المسيحي حتى اندفعوا بطبيعة الأمر الى اساءة استخدام حرثهم ، فشرعوا يقومون بنصيبيهم في ابادة الناس والمتلكات . ومن أبرز ضحاياهم جيورجيوس القىدوقي (٤٤)

(٤٤) أغلظ جيبيون له القول في كتابه *Decline and Fall of the Roman Empire* (الفصل ٢٣) ، فقال في خاتمة حديثه عنه : « ذلك الغريب المقوت قد زيف الواقع كلها وليس قناع الاستشهاد والقداسة والبطولة المسيحية ، وفيما بعد صار ذلك الرجل السىء السمعة المدعو چورج القىدوقي صار قديس انجلترا المشهور ، القديس چورج ، وأصبح نصيرا للسلاح والفروسية والرباط » ((« وسام الرباط » أرفع الاوسمة في بريطانيا .)) وقد خلط جيبيون بين شهيدين ، أحدهما كاثوليكي والآخر أريوسي . أما قديس انجلترا ، القديس چورج أو چورج الشهيد ، فربما كان ضابطاً في جيش =

أُسقف الاسكندرية الأريوسى Georgios of Cappadocia الذى تحالفت ضنه الأحقاد من جراء الاضطهادات التى نظمها من قبل . وكان قد اجترأ على بناء كنيسة فوق أطلال ميثيراً بين فأثار ذلك الشعب ؛ وقد قتله الغواغة فى سورة جنوفهم ومثلوا بجثته تمثيلاً شنيعاً . وكان ذلك فى الرابع والعشرين من ديسمبر ، أى عشية الاحتفال بعيد ميثراس ، Natalis invicti ، الذى حل محله الآن عيد ميلاد المسيح . وما كاد چوليان يسمع بهذه الجريمة البشعة حتى أرسل خطابين (من القسطنطينية ، يناير سنة ٣٦٢) ، أحدهما الى سكان الاسكندرية ينهرهم فى شيء من اللطف (اذ قال انه يوجه اليهم « النصح والأدلة ») ، والآخر الى والى مصر يسألة مكتبة جيورجيوس التى كان قد استعان بها أيام صباء . ولا يحتوى هذا الخطاب على كلمة واحدة تعبّر عن أسفه أو يوجه فيها اللوم الى المعتدين . انه خطاب شائن .

= ديوقلتيان ، وقد أطیع برأسه في نيقوميدية سنة ٣٠٣ ، ولم تكن الأريوسية قد وجدت بعد (فقد بدأ أريوس يبشر بمذهبة حوالي سنة ٣١٨) . وأما چورج القبديوى فقد كان على مذهب أريوس ، ويهمنا أن نلاحظ أن چوليان فيما يبدو ، كان شأنه مع الأريوسيين ، باعتبارهم أصدقاء أو خصوماً ، أكثر من شأنه مع الكاثوليكين .

وواضح أن ذهن چوليان قد شوهد في النهاية عنف تعصبه ضد المسيحية ، ولكنه كان في الوقت نفسه ، أو قبل ذلك ، رجلاً كثير الذكاء ، على حظ وافر من الأخلاق . وهذا أمر يدعونا إلى العجب إذا تذكرنا ما مر به في حياته من خطوب مروعة ^(٣٥) .

وكان آخر ما نطق به چوليان هذه الجملة التي تناقلتها الروايات : « غَلَبْتُ أَيْهَا الْجَلِيلِيَّ (يَقْصُدُ الْمَسِيحَ) » ، وهي جملة فيها شيء من التناقض ، لأنَّه مات على رأس جيش كان يشتمل من غير شك على كثير من الجنود المسيحيين . لقد كانت هزيمة ذلك الجيش البيزنطي على يد البرابرة الفرس هزيمة لامبراطورية التي كانت لا تزال امبراطورية مسيحية رغم ارتداد چوليان .

(٣٥) كانت الخطوب التي تقلبت على حياة چوليان من الغرابة والخطر بحيث تناقلتها الروايات سريعاً . انظر ريتشارد فورستر *Kaiser Julian in Dichtung* Richard Forster مقالة *Studien sur vergleichenden alter und neuer Zeit* (في مجلة *Literaturgeschichte* ، المجلد الخامس ، ص ١ - ١٢٠ ، برلين ١٩٠٥) أما فيما يتصل بالمؤلفات العديدة التي أوحى بها مصير چوليان ، فيكتفى أن نذكر أسماء فولتير والفرد دو قيني وابسن وميرين كوفسكي . Merezhkovski

مراجع في چوليان

طبعة يونانية لاتينية لمؤلفات چوليان *Quae extant Petrus Martinus omnia* ، أخر جها پتروس مارتينوس وشارل دوشاتكيلر *Carolus Cantoclarus* (٤ أجزاء في مجلد ، باريس ، دوقاليوس Duvallius ١٥٨٣) .

وحق مؤلفات چوليان في اليونانية فريدريش كارل هرتلين *Friedrich Carl Hertlein* (مجلدان ، توبيزير Teubner ، ليتسيك ، ١٨٧٥ - ١٨٧٦) ، وأخر جها في اليونانية والانجليزية مسر ويلمر كيف رait (٣) *Mrs. Wilmer Cave Wright* (مجموعة لويب Leob Library ؛ ٣ مجلدات ، ١٩١٣ - ١٩٢٣) ، وأخر جها في اليونانية والفرنسية جوزيف بيدز Joseph Bidez نشر : *Assoc. Guillaume Budé* مجلة *Isis* ، المجلد ٧ ، ص ٥٣٤ (١٩٢٤ وما يليها) ، انظر

انظر فيما يتصل بالقصة السريانية الشيقة ، چورج هوفمان

George Hoffmann, *Julianos der Abtrünnung, Syrische Erzählungen* (Leiden, 1880).

(٣٦) أستاذة في كلية برين مور Bryn Mawr ، توفيت سنة ١٩٥١ (انظر مجلة *Isis* ، المجلد ٤٣ ، ص ٣٦٨) .

ريتشارد جوتهايل Richard J.B.H. Gottheil

"A selection from the Syriac Julian Romance, with complete glossary in English and German"

(مجلة Semitic Studv Series ، العدد ٧ ، ص ١١٢)

والصفحات التالية ، ليدن ، ١٩٠٦) .

سير هرمان جولانس : Sir Hermann Gollancz :
Julian the Apostate

أول ترجمة من الأصل السرياني (عن المخطوط الوحيد
المحفوظ بالمتحف البريطاني ، تحقيق Hoffman of Kiel
(٢٦٤ صفحة ، لندن ، ١٩٢٨) .

يستحيل أن نعرف مدى تأثر الأغريق بارتداد چولييان .
فكم منهم ظلوا على وثنيتهم ، وكم منهم دخلوا في المسيحية ،
وكم منهم ولدوا مسيحيين ? كم من المعابد ظل يقوم بوظيفته
سرا أو علنا في عهد چولييان ؟ وكم كان عدد الكنائس
أو الأديرة التي أغلقت في ذلك العهد ؟ وعلى كل حال فقد كان
عهده من القصر بحيث لم يحدث فيه من الفرار ما يمتنع
اصلاحه .

وقد كانت الفترة التي استغرقتها حياة چولييان حافلة
بالنشاط اللاهوتى بسبب وجود المهرطقات (البدع) العديدة .

بل ان احدى هذه الهرطقات ، وهى البدعة الأريوسية ،
 كانت هي عين المذهب الأرثوذكسي (السنى) معظم تلك
 الفترة . وقد حكم مجمع نيقية ^(٣٧) بادانة الأريوسية
 سنة ٣٢٥ ثم حكم باداتها مجمع القسطنطينية سنة ٣٨١ ؛
 ورغم ذلك فقد صارت بعد موت قسطنطين سنة ٣٣٧ هي
 المذهب الأرثوذكسي وظلت كذلك تقريرا حتى سنة ٣٧٨ .
 واذا أردنا الدقة أكثر من ذلك قلنا ان الغلبة كانت للأربوسية
 أربعين عاما من الأعوام الستة والخمسين التي فصلت بين
 أول مجمعين للكنيسة . وقد قام أوسيبيوس النيقوميدى
 Ulfilas Eusebios of Nicomêdeia برسم أول فيلاس
 (الرسول الى القوطين) أسقاها عام ٣٤١ ، أى ابان غلبة
 الأريوسية ، لذلك ظل القوط وغيرهم من القبائل الچرمانية
 على المذهب الأريوسى .

(٣٧) لم تكن نيقية (Nîce ، ازنيق) تبعد
 كثيرا عن نيقوميدية المذكورة كثيرا فيما سبق . وقد كانتا هما
 المدينتين الرئيسيتين فى إقليم بيثونيا Bithynia فتنازعتا
 لقب العاصمة . وتقع نيقوميدية (ازميد Izmit) على الطرف
 الشرقي من بحر برومونتيس Propontis (بحر مرمرة)
 وتقع نيقية على الطرف الشرقي لبحيرة اسقانيا ، جنوب
 نيقوميدية .

ومع ذلك فقد دافع عن المذهب الكاثوليكى (الكلى)
آباء الكنيسة النيقيون ومن جاء بعدهم من الآباء أحسن
دفاع . وقد اقتربت حياة چوليان بحياة ما لا يقل عن تسعه
من الآباء العشرة الذين جرت العادة بذكرهم ^(٣٨) . وهم
القديس أثناسيوس St. Athanasios الاسكندرى (توفي
سنة ٣٧٣) والقديس بسليوس القىدوسى St. Basil of
Cappadocia (ت ٣٧٩) والقديس جرجورى
النازيازروسى St. Gregory of Nazianzos (ت ٣٨٩)
والقديس جرجورى النيساوى St. Gregory of Nyssa
والقديس أمبروز التريڤي St. Ambrose of Treves
(ت ٣٩٧) والقديس ايفانيوس الفلسطينى St. Epiphanius of Palestine
الأنطاکى (ت ٤٠٣) والقديس يوحنا خرسنوم
الأنطاکى St. John Chrysostom of Antioch (ت ٤٠٧)
والقديس چيروم الدالماوى St. Jerome of Dalmatia
(ت ٤٢٠) والقديس أوغسطين الطاجسطى St. Augustine of Tagaste
القديس كيرلس Cyril الاسكندرى ، الا سنة ٣٧٦ ،
أى بعد وفاة چوليان بسنوات كثيرة ، وسنصادفه بعد

(٣٨) كما فى كتابى *Introduction* (الجزء الثالث ، ص (Viii))

قليل) . وكل هؤلاء الآباء كانوا أغرقين ، عبدا ثلاثة هم أمبروز وچيروم وأوغسطين . وكان چوليان يعرف على الأقل ثلاثة من الآباء جيد المعرفة ، هم أثناسيوس وبسيليوس وجريجورى التازيانزوى . وقد كان أثناسيوس أهم مناهض للأريوسية منذ البداية ، وحياته خير رمز لما تقلب على الكنيسة من خطوب في ذلك العصر المفطرب . كان أسقا للإسكندرية سبعة وأربعين عاما ، ولكنه قضى ما يقرب من عشرين عاما بعيدا عن دائرة ، اذ حكم عليه بالنفى ، أو اضطر للختفاء خمس مرات . وقد ذكرنا قبل أن دائرة الإسكندرية وقت ارقاء چوليان الى عرش الامبراطورية كان يشرف عليها أسقف يدين بالأريوسية ، هو جيورجيوس القىدوسى (أسقف الإسكندرية من سنة ٣٥٦ الى سنة ٣٦١) .

ورغم أن الامبراطورية قد اتخذت المسيحية دينا بعد سنة ٣١٣ بقليل ، فقد ظلت المدارس الوثنية قائمة ، وبخاصة الأكاديمية في أثينا والتحف في الإسكندرية . وكان للمسيحيين مدارسهم ، ولكن لم يكن لأى منها نفوذ يقارن بنفوذ المعاهد الوثنية . وفي الإسكندرية كانت مدرسة مسيحية ، هي المعروفة باسم *Didascaleion* قد وصلت الى الشهادة

بفضل كليمان Clement الاسكندرى (١٥٠ - ٢٢٠) وأوريجين Origen (ق ٣ - ١) ، ولكن يشك فيما اذا كانت هذه المدرسة قد ظلت مزدهرة في نهاية القرن الرابع . أما المتحف فكان مزدهرا وقد تكلمنا عن اثنين من أساتذته النابهين ، أعني ثاون Theon وابنته هوپاتيا Hypatia اللذين تزعمتا الرياضيات في اعصرهما . وقد عزم القديس كيرلس بعد أن صار أسقف الاسكندرية سنة ٤١٢ على انهاء التعاليم الوثنية واليهودية . فاضطهد اليهود وطردتهم من المدينة . وفي عهده قتل جموع من غوغاء المسيحيين هوپاتيا سنة ٤١٥ . وقد جروها الى كنيسة مسيحية وهناك عروها تماماً ومزقوها ارباً . ومات كيرلس سنة ٤٤٤ ، ثم أعلنه ليو الثالث عشر قدساً ، ومنحه لقب امام للكنيسة ^(٣٩) .

ان ارتداد چوليان ، واستشهاد هوپاتيا ، حادثان بارزان لهما دلالة عظمى ، ولكننا يتبعى أذ نحترز من أذ نسى

(٣٩) لا ينبغي الخلط بين القديس كيرلس الاسكندرى (٣٧٦ - ٤٤٤) وبين معاصره السابق عليه القديس كيرلس (حوالي ٣١٥ - ٣٨٦) الذي كان بطريق اورشليم سنة ٣٥٠ ، ولكن الاريوسيين أقصوه عنها ، ولم يسمح له بالعودة اليها الا سنة ٣٧٩ ومات بها سنة ٣٨٦ . وقد اشتراك فى مجمع القسطنطينية عام ٣٨١ .

فهمهما كما فعل الكثيرون من الكتاب المناهضين لرجال الكنيسة . فلم يكن أحد منها داعية للتفكير الحر . فچولييان كان مثيراً سيا ومؤيداً متھمساً للهلينية ، وقد كان أحياوه للوثنية ذا طابع غريب ينطوى على ديانات شرقية لم يعلم عنها قدماء اليونان الا القليل ، أو هم لم يعلموا عنها شيئاً أصلاً . لقد كان متتصوفاً وثنياً أهمل خير ما في النزعة الهلينية العقلية . وليس من العدالة أن نلومه على اهماله العلم اليوناني ، ولكنه كان في ميدان الأخلاق يجهل كذلك خير ما فيه ، أو لم يقو على فهمه . لقد كان معجباً بكل من الاسكندر الأكبر ومرقس أوريليوس ، ولكنه كان بعيداً جداً عن كليهما ؛ وهو ربما استلهم الاسكندر في حملته على فارس ، ولكن چولييان لم يحاول قط أن يتم أعمال مرقس أوريليوس . وكان چولييان محباً للفضيلة ، ولكن أعوزه ولع مرقس بها ، وكذلك أعوزه ما كان يتتصف به هذا الأخير من طيبة وقداسة .

أما هو باتيا فكانت تشیع للأفلاطونية الجديدة ، ولم تكن بمعنى من المعانى داعية للتفكير الحر . كانت تفوق چولييان كثيراً في ایثارها العلم على الأساطير ، فكانت بسبب تزعمها العلمية تسعى إلى الموضوعية والدقة ، بينما كان چولييان

محباً للأدب مولعاً بالأساطير إلى حد الجنون . ولنا أن نعتبر سقراط شهيداً لحرية الفكر ؟ أما هي فكانت أول شهيدة للعلم ، أو هي من أول شهدائه الذين وصل إليهم علمنا .

ولكي يفهم المرء موقف كل منها فهما صحيحاً ، فلا بد له من ادراك أن الدفاع عن التقاليد الهلينية في عصرهما كان أفضل ما تبقى من الوسائل لعرقلة التقدم المسيحي ؛ وقد كان ولعهما بالثقافة الاغريقية يفوق عداهما للمسيحية .

وفي فترة الانتقال والامتحان الروحي تلك ، حاولت الهلينية أن تتخذ صورة دينية ، وحاولت المسيحية أن تتخذ صورة فلسفية ، وجهدت المسيحية في صياغة مذهب أرثوذكسي شامل يحميها من التلون بزيف المهرّقات . ولكن المسيحية والهلينية لم تلتقيا ، لاستحالة قبول المعتقدات المسيحية بدون الإيمان المسيحي ، ولم يكن الاغريق يريدون اطراح شعرهم الأسطوري ، وهو من الهلينية بمثابة القلب . وقد كان المتعلمون من الوثنيين والمسيحيين متتساوين في قدرتهم على الحماسة الدينية والوجود الديني ، ولكن تصوراتهم اللاهوتية كانت متنافرة كل التناقض .

ويذكرنا أن نصف الموقف عاممة في القرنين الرابع والخامس كما يأتي : اضطاع الوثنيون بالأعمال العلمية كلها

أو معظمها في العالم الاغريقي والرومانى . ورغم وجود العادات الاغريقية والشرقية اطرب تقدم الكنيسة ، ولكن التشيع فرق وحدتها .

وكان تقدم الكنيسة الأولى ، وهو شرط لتقدemaها فيما بعد ، يرجع الى وفاة ايمان الدهماء من الناس . وهذا خير مثال في التاريخ على ما تنتظرو عليه الجماهير من طيبة جوهرية . وشينا فشيئا انضم ذوو شأن الى الطبقة الدنيا من الناس ، ثم انضم اليهم في آخر الأمر الأمراء والحكام ، ولكن الطيبة كانت نادرة في أباطرة المسيحيين ؛ فلم يكن منهم من يعدل في طبيته أنطونينوس پيوس أو مرقس أوريليوس ؛ وبعبارة أخرى فإن الكنيسة ، حتى بعد اعتراف قسطنطين بال المسيحية ظلت مدينة بمجانها وقوتها الى القديسين وفقراء الناس وضعافهم ، لا الى الأثرياء وذوى السلطان منهم .

وما كادت المسيحية تحظى بالاعتراف الرسمي سنة ٣١٣ أو بعدها بقليل حتى كان لزاما عليها أن تحدد عقيدتها بشيء أكثر من الدقة ، فترتب على ذلك من الصعوبات ما لا نهاية له . وكان تحديد العقائد لابد من أن يثير آراء مختلفة في أذهان اللاهوتين لما هم عليه من ميل الى السفسطة والنزاع

ولما بهم من غرور وغيره على سلطتهم الروحية . وكان التوفيق بين معنئي التوحيد والتثليث أمراً غاية في الصعوبة أن لم يكن مستحيلاً ؛ فتساءلوا عن الصلة بين يسوع المسيح وبين الله ، وبينه وبين الإنسان ؟ فبدأ أريوس Areios يبشر حوالي سنة ٣١٨ بأن الله واحد بالطلاق ، قائم بذاته ، فأنكر أبدية المسيح وألوهيته . ورحب بهذه المهرطقة كثير من رجال الكنيسة فاضطر ذلك قسطنطين إلى دعوة مجمع نيقية عام ٣٢٥ للنظر فيها واستبعادها . وقضت « العقيدة النيقاوية » بفرض الأريوسية . ورغم ذلك حظيت الأريوسية بتأييد شعبي كبير ، وأيدتها الأباطرة حتى سنة ٣٧٨ ، فظلت هي المذهب الأرثوذكسي لدى القبائل التيوتونية قروناً . ومما يلفت النظر أن هذه المهرطقة ، وهي أول المهرطقات العظيمة الشأن ، كانت من الجرأة بحيث يجوز أن تعتبر مذهب سوسيوس Socinianism في القرن السادس عشر ومذهب النفعيين فيما بعد صادرين عنها .

ومرة أخرى حكم مجمع القسطنطينية سنة ٣٨١ بادانة الأريوسية ، ومن ذلك الوقت أقصيت عن المذهب الأرثوذكسي البيزنطي . وتفرعت عن العقائد المسلم بها فيما يتصل بطبيعة المسيح هرطقات جديدة اتخذت وجهتين متعارضتين . كان

الرأى الأرثوذكسي ، في ذلك الوقت وفي الوقت الحاضر ،
أن في المسيح طبيعتين (الواحدة ال神性 والأخرى انسانية)
وشخصا واحدا . وذهب أتباع القس السورى نسطوريوس
Nestorios (٥ - ١) الى أن في المسيح طبيعتين
وشخصين . وجاء أوطوخيس Eutyches ، وكان أرشمندريت
دير قريبا من القسطنطينية ، فأوغل في معارضته النساطرة
حتى وقع في الخطأ المضاد . وبذلك ابتدع هرطقة جديدة
عرفت باسمه (الأوطوخية Eutychianism) ثم عرفت
فيما بعد بمذهب الطبيعة الواحدة . قال أوطوخيس ان
ال神性 والانسانية ممزوجتان في شخص المسيح بحيث
تؤلفان طبيعة واحدة ؛ أي ان المسيح له طبيعتان ولكنه في
طبيعة واحدة . وقد أتوا القائلون بمذهب الطبيعة الواحدة
صراحة أكثر فقالوا ان في المسيح طبيعة واحدة وشخصا
واحدا .

وقد كادت هذه الخلافات العقائدية أن تذهب بوحدة
المسيحية . فكان التباغض بين الفرق المسيحية يزيد على
بنفسها الكفار . ثم حكم المجمع الثالث المنعقد في افسوس
سنة ٤٣١ بادانة البدعة النسطورية ؛ وقرر المجمع الرابع ،
المنعقد في خلقيدونية سنة ٤٥١ ، حرمان أتباع الأوطوخية
وأتباع النسطورية معا .

وسرعان ما أقبل رجال الدين والدولة على تفيد قرارات الادانة والحرمان ، فكانت النتيجة النهائية قتل كثير من خيرة الناس أو طردهم من أوطانهم . ولنا أن نفترض الشجاعة والطيبة الفائتين في أولئك الذين آثروا هجران بيوتهم وأعمالهم ومعاناة محنّة الفقر والنفي على إنكار معتقداتهم الدينية أو تمزيقها . وبذلك أفرقت الامبراطورية نفسها وأغنت غيرها من المالك . فالأريوسيون دفعوا نحو الغرب ، وتجمع القائلون بالطبيعة الواحدة في سورية ومصر ، وهاجر النساطرة شرقاً فكانت مدرسة الرها Edessa مركزهم الرئيسي حتى أغلقها الامبراطور زينون السوري Zenon the saurian سنة ٤٨٩ . فسبّب ذلك انتشارهم أكثر من ذي قبل ، فاتخذت سلوقية وطيسفون Seleuceia-Cresiphon موطنًا لها سنة ٤٩٨ ، وكان موطنها بغداد سنة ٧٦٢ . وانتشرت عبر آسيا حتى المحيط الهادى .

وكان في الرها مدرسة طبية فوجد النساطرة أنفسهم هناك في بيئة علمية . وقد نقلوا كثيراً من الكتب اليونانية الفلسفية والعلمية إلى السريانية . وفيما بعد ترجمت هذه الكتب السريانية إلى العربية . وبذلك كان « طريق انتقال

العلم » من الاسكندرية الى بغداد عن طريق الراها ^(٤٠). وكذلك تمت في حينها دورة فذة في التاريخ . لقد ولد العلم اليوناني في آسيا الصغرى ثم اتعش في بلاد اليونان الحقة وبخاصة في أثينا ، ثم في الاسكندرية ، ثم عاد الى آسيا فازدهر في برجامون والقسطنطينية والراها وبغداد .

أما الانتقال من أثينا الى الاسكندرية فكان مرجعه الى أسباب سياسية ، وأما الانتقال من مصر واليونان الى آسيا فكان يرجع الى أسباب دينية في أكثرها . إن الاضطهاد كالقوة المركبة الطاردة . لقد قام « المسيحيون الطيبون » بطرد الأريوسين والنساطرة والأوطوخيين بعيدا ثم أبعد ، وبذلك ساعدوا على نشر العلم اليوناني في العالم الآسيوي . لقد أطلنا النظر في الفرق المسيحية حتى نرى القاريء أمر الوثنين . ولكنهم كانوا لا يزالون أحياء ، وبخاصة بين أقل الناس وأكثرهم علماء . وكان هناك وثنيون *(pagans)*

(٤٠) أغلقت مدرسة الراها *Edessa* (وهذه البلدة تدعى الآن أورفة) سنة ٤٨٩ ، ويحتمل أن يكون بعض النساطرة قد لجأوا حينئذ الى چنديشاپور في خوزستان ، حيث كانت توجد مدرسة طبية ، وربما لجا بعض الوطنين الى ذلك المكان الذي صار مركزا لنشر الثقافة الاغريقية في الشرق الادنى (انظر كتابي *Introduction* ، الجزء الاول ، ص ٤٣٥) . ولكن چنديشاپور تقع على مسافة كبيرة شرق بغداد .

من غير شك في أماكن متفرقة ، ومن ناحية أخرى كان « المتعقولون » أو الفلاسفة المبرزون يمانعون في قبول المسيحية ورفض الهلينية . وكان ذلك يصدق بخاصة على أولئك الذين كان لهم حظ التعلم في أكاديمية أثينا التي صارت ، ان صح التعبير ، مركزا لمقاومة الديانة الجديدة . ولذلك أغلقها چوستينيان سنة ٥٢٩ .

وذلك تاريخ مقررون بما اعتبره أحسن دليل على نهاية عصر من العصور . وقد شهد العام نفسه تأسيس القديس بنيدكت St. Benedict (ق ٦ - ١) ديرموتنى كاسينو ، وهجرة سبعة من معلمى الأكاديمية إلى بلاط الملك الفارسى خسرو ، حيث أقاموا بعض سنوات حتى تمكنا من العودة بعد ضمان السلامة .

أما الامبراطورية نفسها فقد ذهبت الضطهادات بشيء من قوتها وفضيلتها ، وقد اضطر بعض من خيرة أهلها إلى المنفى وبرز فيها بعض من أسوأ رجالها .

كان الاتصال الأخير من الوثنية إلى المسيحية يواجهه كثير من الصعاب . فكان ينطوى على تنازع العهود وتنحية المصالح المهيمنة وأحلال غيرها محلها دون أن يكون لها استقرارها . وزاد من هذه الصعوبات عكس الاتجاه في عهد

چوليان . ولكن الموقف ساء كثيرا بما نشأ من خلافات عميقة في قلب العالم المسيحي الجديد . فتقلبت الحظوظ على الأريوسين ، وخضع النساطرة والقائلون بالطبيعة الواحدة لاضطهاد لا هوادة فيه . وفي بداية القرن السادس كانت الامبراطورية البيزنطية قد دب فيها الضعف من نواح كثيرة ، ويرجع أكثر هذا الضعف إلى أنها فقدت حسن نية رعاياها . فاضطهاد البدع كان قد طال أمده ، ودفع كثير من خيرة الناس إلى الشعور بالاستياء والتبرم أو حكم عليهم بالنفي . فحمل اللاجئون العلم اليوناني إلى الشرق فأسهم في اعداد الأسلحة العقلية خارج العالم المسيحي ، وهي أسلحة استخدمت ضده بعد ذلك بقليل .

وأخيرا صارت الامبراطورية البيزنطية أرثوذكسيية المذهب في الاسم والحقيقة ، ولكنها كانت تمزق ؛ كان فقرها المادي شديدا ، وكان فقرها الروحي مدقعا . وسرعان ما كان الوقت صالحًا للفتوح العربية فلم يكن هناك سد يقوى على صد السيل الإسلامي .

ان العلم الحديث ما هو الا استمرار للعلم اليوناني وثرته ، وما كان يوجد لولاه . ولكن المحاضرة السابقة تدلنا على نتيجة أخرى تهمنا اليوم أكثر من أى وقت مضى .

ان عدم التسامح والاضطهاد ينقلبان على مرتكبيهما .
وان حب المعرفة وطلب الحقيقة شيئاً لا يمكن القضاء
عليهما أبداً ؛ وأقصى ما يستطيعه الاضطهاد أن يقصى الذين
لا يسيرون في الطريق المرسوم . وهذا في نهاية الأمر خسارة
لوطن المضطهددين ، وليس خسارة للإنسانية . فاللائجون
يحملون معهم الحكمة والمعرفة من مكان إلى آخر ، فتمضي
الإنسانية في طريقها .

لقد طرد العلماء اليونانيون من العالم اليوناني فساعدوا
على نشوء العلم العربي . وبعد ذلك ترجمت الكتب العربية
إلى اللاتينية والعبرية واللغات الأوروبية الحديثة . وقد
اتخذ العلم اليوناني ، أو معظمها على الأقل ، في وصوله
إلينا ذلك الطريق الدائر الطويل . فلا ينبغي الاعتراف بفضل
المبتكرین وحدهم ، بل ينبغي كذلك أن نعترف بفضل أولئك
الذين عملوا بما أوتوا من شجاعة وعناد على نقل التراث
القديم إلينا ، وبذلك صرنا إلى ما نحن عليه الآن .



الإشراف اللغوي : حسام عبد العزيز

الإشراف الفنى : حسن كامل

تم طبع هذا الكتاب من نسخ قديمة مطبوعة

ينتظم الكتاب ثلاث محاضرات ألقياها سارتون سنة 1954، قبل وفاته بعامين، واتخذ لها موضوعاً "صلة العلم القديم بالمدنية الحديثة"، فالمدنية الحديثة مركزها العلم الحديث، وما العلم الحديث إلا امتداد للعلم القديم. وإذا نفينا دراستنا لهذا الأخير ما يعيننا على تفهم الماضي الذي صدرنا عنه، والحاضر الذي أقمناه عليه. ويمضي سارتون إلى بيان هذه القضية في طريقين، فهو من ناحية يدلنا على أن كثيراً من النتائج التي توصل إليها القدماء لا تزال محتفظة بصحتها وأهميتها، وقد كان بعضها مصدر إلهام للمحدثين في مكتشفاتهم. ومن ناحية أخرى يطلعنا سارتون على تاريخ المؤلفات القديمة المهمة في العصور الوسطى الإسلامية حتى انتقالها فيما بعد إلى أوروبا في ترجمات لاتينية منقولة في الأكثر عن العربية، وهو بذلك يضرب المثل على اتصال الحديث بالقديم، وانطباع الروح العلمية بطابع عالمي لا يميز بين أجناس وشعوب.