

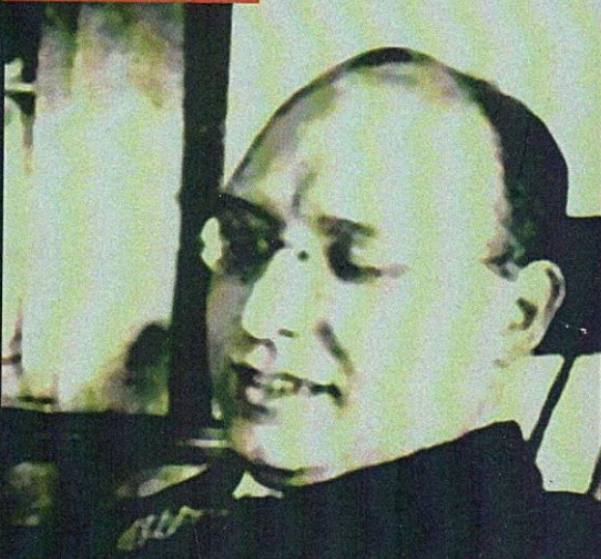
المركز القومى للترجمة

چورچ سارتون

العلم القديم والمدنية الحديثة

ترجمة: عبد الحميد صبرة
تقديم: أحمد فؤاد باشا

ميراث الترجمة



العلم القديم والمدنية الحديثة

المركز القومى للترجمة
إشراف: جابر عصفور

سلسلة ميراث الترجمة
المشرف على السلسلة: مصطفى نجيب

- 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 القومى للترجمة.
شارع الجبلية بالأوبر - الجزيرة - القاهرة، ت: ٢٧٣٥٤٥٢٦ - ٢٧٣٥٤٥٥٤، ٢٧٣٥٤٥٥٥، نايف.

El Gabalaya st. Opera House, El Gezira, Cairo.
E-mail: egyptcouncil@yahoo.com Tel: 27354524- 27354526 Fax: 27354554

العلم القديم والمدنية الحديثة

تأليف : جورج سارسون

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
ط ١ - القاهرة: المركز القومي للترجمة، ٢٠١٠.
٢٤ ص، ٢٠ سم
١- الحضارة القديمة.
٢- العلم والحضارة.
(أ) صبرة، عبد الحميد (مترجم)
(ب) باشا، أحمد فؤاد (مقدم)
(ج) العنوان

٩٣.

رقم الإيداع ٢٠١٠/١٩٤٢٠
الترقيم الدولي ١- ٣١٥- ٧٠٤- ٩٧٧- ٩٧٨
طبع بالهيئة العامة لشئون المطبع الأهلية

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 رأى 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 والمتوسطة والحديثة. ولهذا فإن التراث العلمي يتم التعامل معه باعتباره مشتركاً إنسانياً يحظى باهتمام عالمي متزايد منذ عدة عقود، وذلك من خلال المؤسسات الأكademية، والمؤتمرات الدولية، والمجلات الدورية، والترجمة، والتأليف، وإحياء مآثر الأعلام في فروع العلم المختلفة.

ولقد مرَّ تاريخ الفكر البشري بثورات علمية وتكنولوجية كبرى أحدثت سلسلة من التغيرات في فكر الإنسان وتصوره عن نفسه وعن العالم الذي يعيش فيه، ومن يقرأ تاريخ العلم والتكنولوجيا يجد أنه وثيق الارتباط في تقدمه وتعثره بمراحل الازدهار والانحطاط التي مرت بها حضارة الإنسان عبر آلاف السنين، ويجد أيضاً أن فلسفته معنوية تتبع نمو المشكلات العلمية وتطورها، وبما قدّمه 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 والعمارة 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 وال العشرات والمنات والألاف وعشرات الألوف ومئات الألوف والملابس، 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 دائماً، مما جعلهم يتفوقون على كثير من الحضارات المعاصرة لهم، أو الأكثر جدة منهم.

وتشهد ألواح 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، وأسهم 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 والحدب والعملة الورقية والبارود والبودرة وألة تسجيل الزلازل، كما أنهم تفوقوا في الفنون الأخرى مثل الطلاء وحفر الخشب ونحت العاج وصناعة الحلوي والتحف الفنية وغيرها، بالإضافة إلى أنهم حققوا تقدماً ملحوظاً في علوم الطب والصيدلة والفلك 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، وإقليدس، وأبيقراط، وأرشميدس، وأرسطارخس وبطلميوس وغيرهم. وعلى الرغم من أن الإغريق تعرفوا على إنجازات المصريين وشعوب بلاد ما بين النهرين ، فإن علومهم بصفة عامة كانت تميز بأنها تستند إلى الفلسفة وتقوم على منهج عقل استنباطى ، بعكس علوم الشرق التى طوّعت لخدمة الحياة العملية. وتكمّن خدمة الحضارة الإغريقية للإنسانية فى أنها استطاعت أن تحدد الكثير من المفاهيم التى تعبر عن وقائع الحياة وحقائق الكون والمعرفة. وليس أقل على ذلك من الصيغة والسميات الإغريقية التى يستخدمها عالم اليوم مثل : الفلسفة والتاريخ والرياضيات والفالك والفيزياء والذرة وغيرها.

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

حضارة راقية متوازنة في جوانبها المادية والروحية، حققت انتشاراً ودوماً متنازمين لم تتحققهما أى حضارة أخرى عبر العصور، وأسست أوربا على إنجازاتها 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 (١٩٥٦-١٨٨٤) بعنوان "العلم القديم والمدينة الحديثة"، حيث يتضمن ثلاثة محاضرات ألقاها سنة ١٩٥٤ توضح التسلسل المنطقي للأفكار عبر العصور والأجيال. ذلك أن تاريخ العلم لا يدلنا 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 أى صياغة لفلسفة العلم ونظريته العامة.

كما تجر الإشادة بالترجمة الدقيقة الناقدة التي قام بها العالم الجليل الأستاذ الدكتور عبدالحميد صبرة، وقد جاءت مقدمته الموضوعية لكتاب، بالإضافة إلى تعليقات وتوضيحاته في الهاشم، لترى 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، وأخر 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 أُلْحِقَ للتدريس بجامعة هارفارد ، وفي عام ١٩٢٠ صار أستاذا دائماً 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 فى تاريخ العلم ، كما أسس مجلة اوزيريس *Osiris* وهى مجلة ربع سنوية وقفت نشاطها هى الأخرى على الدراسات التى تختص بالعلم والثقافة .

وبجانب هذا كله كان سارتون عضوا فى كل الجمعيات التى تعنى بتاريخ العلم فى جميع أنحاء العالم تقريبا ، كما ألف كتابا عديدة وبحوثا كثيرة فى هذا الميدان . ومن خيرة الكتب التى ألفها كتاب بعنوان « المدخل الى تاريخ العلم » وقد نشر فى ١٩٢٧ - ١٩٤٨ ، وكتاب « تاريخ العلم » الذى نشرت هذه المؤسسة المجلد الأول منه فى 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 المنطق 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 مناجيه
٨٧	٢ - العالم الرومانى في القرن الثاني
٩١	٣ - بطليموس واپرخس
٩٤	٤ - حياة بطليموس
٩٦	٥ - «المجسطي»
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 المسترجم

لا أظنني بحاجة الى التعريف بم مؤلف هذا الكتاب بعد أن ظهر في العربية كتابه الفذ « 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 أولاً بفترة لاحقة تعرف بالعصر الهلينستى ، ثم تمتدى الى نهاية العلم القديم .

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

يدلنا على أن كثيرا من التأثيرات التي توصل إليها القدماء لا تزال محفوظة بصفتها وأهميتها ، وقد كان بعضها مصدر الهم للباحثين 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 ، والجد 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 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 أجنسان وشعوب . ولا يفوته التنويه في أكثر من موضع بفضل

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

ويمهد المؤلف لكلامه عن أقليدس في المعاشرة الأولى
بوصف للنهاية الاسكندرانية التي كان يمثلها . فيصف
نشأة هذه النهاية والعوامل التي أدت اليها وخصائصها
وأعمال الذين أسهموا فيها . ويعرض لمراكز اشعاع النهاية
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 الى 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
ووبلکنز ، بلتمور ، 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 30 ق. م. وقد كان العالم الروماني في القرن الثاني مختلفاً جدًا الاختلاف عن العصر السابق عليه. والقرن الثاني هو نهاية العصر الذهبي للأمبراطورية الرومانية وهو العصر الذهبي للعلم الروماني.

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

ويصف المؤلف محتويات «المجسطى» و«الجغرافيا» وهو كتاباً بطليموس اللذان ظلا المرجعين المعتمدين في ميدانهما 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 وغير 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 بینة يفيد منها الباحثون في منهج العلم وفلسفته .

ولا تقتصر المحاضرة الثانية على مؤلفات بطليوس « العلمية » ، بل تتعداها الى كتاب بطليوس في التجيم ، وهو كتاب كانت شهرته في وقت من الأوقات تفوق شهرة كتابه في الفلك . وفي هذا الجزء من المحاضرة يدللى سارتون بتفسير شائق للتجيم في ذلك العصر باعتباره الديانة العلمية التي اجذبت المثقفين بعد اطراهم الاساطير 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 ، ممثلا في الموسوعة الطبية التي وضعها اوريبياسيوس 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 لانتقال 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 مرجعها 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 وقتا في الرها وكانت بها مدرسة طبية . وهناك تقلوا كثيرا 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 مخاضاته :

الأخيرة :

« إن عدم التسامح والاضطهاد ينقلبان على مرتكيهما .
وإن 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 المضطهددين وليس خساراناً للإنسانية . فاللاجئون
يحملون معهم الحكمة والمعرفة من مكان إلى آخر فتمضي
الإنسانية في طريقها .

لقد طرد العلماء اليونانيون من العالم اليوناني فساعدوا
على تشنؤ العلم العربي . وبعد ذلك ترجمت الكتب العربية
إلى اللاتينية والعبرية واللغات الأوروبية الحديثة . وقد اتّخذ
العلم اليوناني ، أو معظمها على الأقل ، في وصوله الياناً ذلك
الطبق 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
الينا وبذلك صرنا إلى ما نحن عليه الآن » .

عبد الحميد صبره

الاسكندرية

سبتمبر ١٩٥٩

حواشى الكتاب

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

تصديه

يحتوى هذا الكتاب النص الكامل « المحاضرات موتجموري » الثلات التى كان لى حظ القائمة في جامعة نبراسكا ، بمدينة لوكن ، في التاسع عشر والحادي والعشرين والثالث والعشرين من ابريل سنة ١٩٥٤ .

والأصل في المعاشرة أن تقرأ ، ولكن لم أقرأ هذه « المحاضرات » (*) بل ارتجلتها ، ولا يختلف النص المكتوب هنا عن حديثي 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 تقيد الارتجال أكثر مما تقيد القراءة .

لما حاضرة لوغان كلاندنج لكتچ Logan Clandening Lecture
التي ألقاها عن جاليوس البرجاموني Galen of Pergamon
(نشر مطبعة جامعة كانساس ، لورنس ، ولاية كانساس ،
١٩٥٤) .

ولما كان تقدم الطباعة الآلية لا يشجع على طبع الخروف اليونانية ، فقد صرنا نحتاج إلى رسماها بالحروف اللاتينية بقدر ما نستطيع من الدقة . وقد احتفظنا في التعبير عن الأصوات المزدوجة بعناصرها اليونانية (فكتبنا مثلاً *اه* بدلاً من الرسم اللاتيني *ae* وكتبنا *اه* بدلاً من *اه* ، *ووه* بدلاً من *oe*) ، ما عدا الصوت *ou* فقد رسمناه *oo* مطابقاً للنطق الانجليزي (ولنلاحظ عرضاً أن *oo* في اليونانية ليس صوتاً مزدوجاً وإنما هو صوت مفرد) .
ووضعنـا دائمـاً الحرف *هـ* في مقابل الحرف اليوناني أوميكرون ، وبذلك لم تتحـد الأسماء اليونانية صـبغـة لـاتـينـية بل احتفـظـتـ بشـكـلـهاـ وـنـطـقـهاـ اليـونـانـيـنـ .ـ والـحـقـ أـنـهـ لـيـسـ ماـ يـدـعـونـاـ إـلـىـ الـحـاقـ النـهـاـيـاتـ الـلـاتـينـيـةـ بـالـأـسـمـاءـ الـيـونـانـيـةـ ما دمنـاـ لـاـ نـكـتـ بـالـلـاتـينـيـةـ .ـ وـمـنـ ثـمـ كـتـبـناـ Epicuros بدلاً من *Epicurus* (ويلاحظ أن حرف *هـ* في الصيغة اللاتينية الأخيرة يمثلان صوتين مختلفين في اليونانية) .
وقد حرصنا على بيان الفرق بين الحرفين الصائتين القصيرين

اپسيلون epsilon وأوميكرون omicron وبين الحرفين
 الصائتين الطويلتين ايتا eta وأوميغا omega على
 النحو الذى يراه القارئ فى أسمائها . لذلك سنكتب
 (بدلا من Philōn Heron ، Philōn ، Hērōn)
 ولكن بعض الأسماء قد صار مألوفا لدى قراء الانجليزية
 بحيث يحسن ابقاؤه على صورته الانجليزية . فلا يسعنا الا أن
 نكتب Plato بدلا من Platon و Aristotle بدلا من
 Aristoteles ، الخ . ويجد القارئ تفصيلا أكثر لهذا
 الموضوع في كتابي 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 - ٢ ق ٢٠٠) أو (ق
 ١ - ٢) فهى تدل على شيئاً : الأول أن صاحب الاسم
 نبغ في النصف الثاني من القرن الثالث قبل الميلاد أو في
 النصف الأول من القرن الثاني بعد الميلاد ، والشىء الثاني
 أننى عرضت لصاحب الاسم في كتابي « المدخل الى تاريخ
 العلم » : Introduction to the History of Science .
 جامعة هارفارد ، كيمبردج ،
 چورچ سارتون ماساتشوستس .

أقلية وعصره

(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 مثلاً . لقد نبغ في الإسكندرية منذ أكثر من اثنين وأربعين قرناً ، ولكنه لا يزال حياً إلى اليوم ، وصار اسمه مساوياً للهندسة نفسها . وقد حدث له ما يحدث لكل شخص تساوى اسمه واسم شيء من الأشياء : ذكر الناس الشيء وذهب الشخص نفسه في طوابا 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 عظيماً . 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 جيا الى اليوم ؛ وإنما الهندسة هي التي لا تزال حية.
ان اسسه كثيرا ما تنطق به شفاهنا ، ولكن من كان هو ؟ هذا
ما أريد بيانه في هذه المحاضرة الأولى .

غير أن أحدا من الناس لا يعيش في فراغ اجتماعي ،
فاذا أردنا أن نعيده الى الحياة فلا بد لنا من وصف بيته .
وهذا أمر هام يخطئه باهمله الكثيرون من مؤرخى العلم ؛
فليس من الحكمة أن نتكلم عن عظماء رجال العلم دون أن
نحاول تفسير شخصيتهم وعمرتهم ، وهذا شيئاً يستعنان
على الفهم بغير الرجوع الى 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
غصر جديد ، مختلف تمام الاختلاف عن العصر السابق عليه

(*) ينسب الساندروتش الى چون مونتاجيو (١٧١٨ - ١٧٩٢) وهو الایل الرابع لبلدة ساندروتش فى مقاطعة كنت
بإنجلترا ، وتنسب فكرة المعطف الواقى من المطر الى شارل ماك
اينتوش (١٧٦٦ - ١٨٤٣) ، والمكدام هو الطريق المرصوف
بالحجارة الصغيرة على الطريقة التى 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 وشرقى . كان الانفصال بين هذين العصرین — وهو من أهم الاقلابات أو الطفرات التي حدثت في التاريخ — يرجع إلى الاسكندر الأكبر (ق ٤٠٢ - ق ٣٣٤ م) الذى 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 Aigyp̄tō (وقيل باللاتينية Alexandria ad Aegyptum أي « الاسكندرية »

الملحقة بمصر ») وقد أصابوا في ذلك ، لأنها كانت تقع على حافة مصر وكانت مختلفة عنها . وهذه التسنية تشبه قولنا أن هونج كونج تقع قريبا من الصين . وفي هذه المقارنة بعض الفائدة ؛ إذ 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 ، اجذبت إليها وفوداً متباينة من الغرباء ، كالإثيوبيين 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 حارت الاسكندرية أكثر مدن الدنيا احتيالاً بالطابع العالمي (وقد ظلت كذلك على مدى العصور) . وكان ميناوها ، ولا يزال ، أعظم موانئ شرق البحر المتوسط .

تؤدي إلى تلك المقارنة السابقة بمقارنتها أخرى أجد فيها عوناً كثيراً ، وأعني مقارنة الابنكندريه بنيويورك . إن صلة الاسكندرية بأتلانتا 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 رفاقه 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 أحتفظ بالصيغة الإنجليزية *Ptolemy* للدلالة على شخص آخر أعلى مرتبة وأكثر أهمية عالمية ، هو عالم الفلك *Ptolemy* (ق ٢ - ١) الذي ساند شخص له محاضرتى الثانية . ومن ثم لا يكون اختلاط بينهما ، فإذا رسمت الأسم هكذا *Ptolemy* ، فالمقصود 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
الذى حكم حتى سنة ٢٤٦ فأتم ما اضطلع أبوه بعمله . وقد
كانت النهضة الاسكندرانية فى أكثر أمرها نتيجة للأعمال
هذين الملكين فى خلال النصف الأول من القرن الثالث ،
وقد ذكرتهما معا لأننا لا نستطيع دائمًا أن نفصل بين أعمال
كل منها .

ولكى يعملا على خلق المدينة الجديدة بالاسكندرية كان
لابد لهما من الاستعانة بغيرهما من الأغريقين ، ولم يكن
هؤلاء من الجنود والتجار فجنبت ، بل كان منهم المتعلمون
والمتقنون من مختلف الأنواع ، كالاداريين وال فلاسفة
والمعلمين والشعراء والفنانين ورجال العلم . وقبل أن توجه
اهتمامنا إلى أقليدس ، يحببن أن تكلم عن بعض هؤلاء .
ولنتكلم أولا عن المعماريين ، اذ كان لابد منهم لبناء
مدينة جديدة على الطراز الاغريقى . وقد كان الاغريق على

مقدرة عظيمة في فن البناء ، ولم يتركوا المدائن الجديدة
 تنمو كيف اتفق . وفي عهد الاسكندر (أو بطليموس الأول ،
 على الأرجح) عهد بتحطيط الاسكندرية الى دينوocrates
 الروذسي Deinocrates of Rhodes وربما كان هذا الأخير
 أبرز المهندسين المعماريين في عصره . وهو الذي وضع تصميم
 معبد أرتميس Artemis الجديد في افسوس ، وكان قد
 تصور أن ينحت احدى قمم جبل أثوس على هيئة تمثال
 هائل للاسكندر . وثم مهندس آخر ، يدعى سوستراتس
 القنيدى Sostrates of Cnidos ، عهد اليه بناء
 منارة على جزيرة صغيرة في المينا . كانت الجزيرة تدعى
 فاروس Pharos ، فأطلق هذا الاسم على المنارة (٢) .
 وهي أول منارة نعلم بوجودها وأوصافها على وجه التحقيق .
 كان لها برج يبلغ ارتفاعه حوالي ٤٠٠ قدم ، فكان يسهل
 رؤيتها عبر الأماكن المنخفضة والبحر من مسافات بعيدة .
 وقد ذاع صيتها كثيرا حتى عدها الناس عامة ضمن عجائب
 الدنيا السبع .

(٢) أطلق الاسم فيما بعد على كل منارة بغير تمييز ،
 وانتقل رسمه بهذا المعنى الى اللاتينية وكثير من اللغات
 الرومانسية (فقيل باللاتينية farus ، وبالفرنسية
 phare ، وبالاسبانية fáro ، وبالبرتغالية fárol أو pharo ، الخ) .

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

لقد وجدت المتاحف قبل ذلك في بلاد الاغريق ، فلم يكن المتحف إلا معبداً يوهب للالهات ، أعني رباث الشعر والتاريخ والفلك التسع ، ولكن متحف الإسكندرية كان معهداً من نوع جديد بلغ من أهميته أن تغلق اسمه في كثير من اللغات فاحتفظت به . ولكن المعنى قد تغير ، فصار لفظ « المتحف » museum في كل أنحاء الدنيا يدل ، أول ما يدل ، على أبنية تحوى معرفات من المصنوعات والحفريات والتاريخ الطبيعي ، وما إلى ذلك . وقد يشتعل أهم هذه المتاحف بقدر من التعليم والبحث ، ولكن نموذجها ، متحف الإسكندرية ، كان مختلفاً جداً 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 إبان ازدهاره بالفعل ، شأنه في ذلك شأن المعاهد والنظم جمعياً .
ويرجع الكثير من الفضل في نموه إلى أنصاره الملوك ، ولكن أكثر من هذا الكثير يرجع إلى ستراطون *Stratōn* تلميذ ثاوفراستوس *Theophrastos* . جاء ستراطون إلى الإسكندرية تلبية لدعوة بطليموس الأول (حوالي سنة ٣٠) ، ولنا أن نعتبره المؤسس الحقيقي للمتحف لأنه قلل إليه الطابع العقلى الذى انطبعت به مدرسة اللوقيون *Lyceum* ، واليه يرجع الفضل في تحول المتحف إلى معهد للبحث العلمى ، بدلاً من تحوله إلى مدرسة للشعر والخطابة . وقد بلغ من ولع ستراطون بدراسة الطبيعة أن كاناه الناس *hō physiko-* أي الفيزيقى (أو الطبيعي) . فلأنه 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 الفيزيقية لمدرسة اللوقيون (بدلاً من الميول الميتافيزيقية) . وقد ظل في مصر سنوات كثيرة ربما بلغت الائتمى عشرة أو يزيد ، حتى دُعى إلى أثينا عند وفاة ثاوفراستوس سنة ٢٨٨ ، وهناك عين زعيمًا أو زعيماً أو زعيمًا 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 زعيمها عليهما .

شهد المتحف كثيرا من النشاط في القرن الأول من وجوده . فكانت البحوث الرياضية يتزعمها أقليدس *Eratosthenes of Cyrene* الذي كان أول من قدر حجم الأرض فبلغ قياسه درجة من الدقة تدعو إلى الدهشة ، وأپللوئيوس البرجائي *Appollonios of Perga* الذي صفت أول مختصر جامع في قطوع المخروط . وثم عملاق آخر معاصر لهؤلاء هو أرخميديس *Archimedes* الذي نبغ في سرقوسة ، ولكنه ربما زار الاسكندرية ولاشك 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 لسببين : أولهما أن الأفكار الأغريقية 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 وتيموخاريس Timocharis . ثم استأنفها بعدهما بقليل كونون الساموسى Conon of Samos أرصاد البابليين للكسوفات . وفي نفس الوقت كان هناك رجل آخر من ساموس ، هو أرسطورخس Aristarchos لم يكن يرصد السماء بنفسه فقط ، بل أخرج نظريات بلغ من جراحتها أن أطلق الناس عليه فيما بعد « كويپريقوس العالم القديم » .

وقد اتصفت البحوث التأريخية بالمتاحف هي الأخرى بالجرأة والخصوصية . ولنا أن نعتبر هيروفيلوس الخلقيدوني Hêrophilos of Châlcêdône أول مشتغل بالتأريخ العلمي . نبغ في عهد بطليموس سوتير ، وقد يكون هو الذي رسم برنامج البحث التأريخي الذي كان يرمي إلى وصف الجسم الإنساني وصفا مفصلا قائما على التأريخات الفعلية . ولما كانت هذه هي المرة الأولى التي أجريت فيها هذه الدراسة بطريقة منتظمة ، فلم يكن بد من أن يتاح للقائين 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 ثبت محتويات مختصر جامع في علم التشريح . وعاونه
 في عمله أغريقى آخر يصغره قليلا هو اراستراتوس
 الكيوسى Erasistratos of Ceos الذى واصل المسح
 التشريحى واهتم أكثر من سابقه بوظائف الأعضاء . وهناك
 زعم يرجح 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 برامج الدراسة بالمتاحف . وربما رأى
 ستراتون أو هيروفيلوس أن الطب فن لا يفيد في البحث
 العلمي الخالص ، فلم يكن الوقت قد حان بعد لظهور
 «الطب التجريبى» (*).

(*) أي في مقابل «الطب الأكلينيكي» 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) كالتى 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 الذى أعقبها
كان من خلق الاسكندر الأكبر . ولكن هناك وجها آخر
لهذا الاقلاب يجدر بنا أن نبرزه . فقد حدث في زمن حداة
الاسكندر اقلاب أكبر شأنا قام به مقدونى أعظم من
الاسكندر هو معلمه أرسطو طاليس . كان أرسطو طاليس
فيلسوفا وعالما وموسوعيا حاول تنظيم المعرف وجمعها في كل
واحد . وقد كانت النتائج التى حققها ، بالنسبة لعصره
وظروفه ، أمرا مذهلا . وكثير من هذه النتائج قد احتفظ
بصحته مدى ألفين من السنين . إن فتوح الاسكندر كان
مصيرها الى الزوال السريع ، أما فتوح أرسطو فقد كانت
باقية كثيرة الخصوبية . وبعد موت الأستاذ تبين لتلاميذه
في أثينا وفي الاسكندرية أن التحليل هو أنجع الطرق ، بل
أوحدها ، لاصلاح التركيب للأرسطو طالى .

وكذاك ، على عكس القرن الرابع في أثينا ، كانت النهضة الاسكندرانية فترة تحليل وتفصيل . وهذا مثال بارز على احدى الحركات المتقطمة في سير التقدم : التحليل فالتركيب ، ثم التحليل فالتركيب ، وهكذا الى غير نهاية . والمتاحف هو المعهد الذي يهم مؤرخي 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 كلها كان قائماً في المدينة أو الحظيرة الملكية ، وكلها كان معهداً ملكياً على نحو يقربها من المعاهد الحكومية في أيامنا ، لأن الملك كان هو الدولة ، ولم يكن شيء من الأشياء التي يقصد بها الصالح العام ينشأ الا 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^(٢) ، ولكن

(٢) 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 ديمتريوس الفساليروني *Démétrios of Phaléron* الذي كان وثيق التعاون مع الملك بطليموس الأول ، وربما كان من الحدق بحيث جعل نصيه الملكي يعتقد أنه هو نفسه المبتكر الحقيقي . وقد أعطانا الدكتور پارسنز ثبتاً بـ « أمناء » المكتبة ابتداء من ديمتريوس 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 غلبها 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 اللقائض والكتب ليس بالأمر الهين كما قد

يظن المرء . ولم تكن هذه أولى المكتبات بحال من الأحوال ، ولكنها كانت أعظمها في العالم القديم وربما لم ينشأ ما يضارعها الا في القرن العاشر حين تجمعت كتب كثيرة في العالم الاسلامي شرقا في بغداد وغربا في قرطبة ^(٤) . وفي منتصف القرن الثالث كانت مكتبة الاسكندرية قد بلغت من الاتساع بحيث دعت الحاجة الى انشاء مكتبة جديدة ، أو سماها فرعا جديدا ، هي مكتبة السيراپيون Serapeion التي أحرزت لنفسها بعض الشهرة ، وبخاصة في العصر الرومانى .

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

(٤) انظر قائمة مكتبات بغداد فى « فهرست العلوم » المدون عام ٩٧٦ (انظر كتابى *Introduction to the History of Science* نشر مؤسسة كارنيجي بواشنطن ، ٣ أجزاء ، بلتمور ، ١٩٤٨ - ١٩٢٧ ، الجزء الاول ، ص ٦٦٢) ، وقد جمع أكثر محتويات مكتبة قرطبة الخليفة الحكم الثاني الذى مات سنة ٩٧٦ (انظر *Introduction* ، الجزء الاول ، ص ٦٥٨) . ومن غريب الامر أن ترجع هاتان المكتبتان الى وقت واحد (أعني النصف الثانى من القرن العاشر) .

أى سنة ٤٠ ؛ قد منح كليوباترة 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 فيما سرعا في أثناء القرن الثاني . وهناك من الأسباب ما يدعو الى الاعتقاد بأن كثيرا من الكتب (وغيرها من الأشياء) قد نقل الى روما . وفي عهد أوريlian Aurelian (امبراطور من سنة ٢٧٠ الى سنة ٢٧٥) لم يكن للمتحف ولا للمكتبة الأم وجود ، وحينذاك صارت السراپيون آخر معلم للثقافة الوثنية . وفي سنة ٣٩١ أيدت السراپيون على يد ثاؤفيليوس 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 تهريبا . 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 لكتبة 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 أي 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 تنهض 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 .

في أيامنا ، إذ لا يكاد هؤلاء يعنون إلا بالكتب المطولة ، وهي أشياء يسهل تناولها وفحصها . أما أول المكتبين الفينيين ، وهو زينودوتس الأفسوسى *Zēnodotos of Epheso* ، فقد كان عليه أن يتحرى حقيقة اللقائـف ويضم منها ما يقبل الضم معا ، لأن يضم معا لقائـف « الالياذة » و « الأوذـستة » . فكان في الحقيقة أول من حقـقـهـاتـينـ الملـحـتـينـ تـحـقـيقـاـ عـلـمـيـاـ . ولم يكن بد من اخضـاعـ سـائـرـ اللـقـائـفـ لـثـلـ هـذـاـ العـلـمـ ، فـكـانـ لـابـدـ منـ فـحـصـهـاـ وـتـحـقـيقـهـاـ وـتـصـنـيفـهـاـ ثـمـ تـقـويـمـهـاـ بـقـدرـ الـمـسـطـاعـ ، وـكـانـ لـابـدـ منـ اـثـبـاتـ النـصـوصـ الصـحـيـحةـ لـكـلـ مـؤـلـفـ وـتـعـينـ الـمـقـايـسـ — كـالمـقـايـسـ الـهـومـيرـيـ وـالـمـقـايـسـ الـبـقـاطـيـ ، الخـ . وـبـعـبـارـةـ أـخـرىـ لمـ يـكـنـ زـينـودـوـتـسـ وـخـلـفـاؤـهـ مـكـتـبـينـ فـحـسبـ بلـ كـانـواـ أـيـضاـ عـلـمـاءـ لـغـةـ . وـقـدـ جـاءـ الشـاعـرـ الـبـحـاثـةـ كـالـيـمـاخـوسـ الـقـورـينـائـيـ *Callimachos of Cyrêne* إلى الـاسـكـنـدـرـيـةـ قـبـلـ مـتـصـفـ الـقـرنـ الثـالـثـ ، فـعـمـدـ إـلـيـهـ بـعـمـلـ ثـبـتـ بـمـحتـويـاتـ الـمـكـتبـ ، فـكـانـ أـولـ ثـبـتـ مـنـ نـوـعـهـ ^(٥) ، وـيـعـرـفـ باـسـمـ

(٥) ترجع بعض قوائم الكتابات السوميرية إلى وقت متقدم جدا على ذلك ولكنها أقصر كثيرا (انظر كتابي : *A History of Science : Ancient Science through the Golden Age of Greece* .) كيمبردج ، مطبعة جامعة هارفارد ، ١٩٥٢) ، الجزء الأول ،

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

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

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

البحث التاريخي الى التاريخ العلمي . (كان ارسطو امينا على المكتبة ، وهو الوحيد من بين رجال العلم الذي شغل هذا المنصب ، ولكنه كان أيضا من رجال الأدب المبرزين) فالملء حين ينصب بحثه على بلد واحد ، كثصر ، يكفيه أن يخرج بتاريخ دقيق للأسرات المتعاقبة كالذى حاول أن يجيء به مانيتون ، ولكنه حين يبحث بلا دلائل كثيرة فلابد له من أذن 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 فاقتصر 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 ، ومن ثم كانت تصلاح أن تكون 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 Eusebios (ق ٤ - ١) قائمة بأسماء الفائزين في الألعاب الأولمبية ، وتشمل هذه القائمة المدة من سنة 776 ق . م . الى 217 ب . م =

طيمانيوس قد اتصل أصلا بمؤرخى المتحف ، أو ان كان اراتستينيس قد أصلاح ابتكاره هذا . وقد تأخر استعمال التقويم الأوليبي كثيرا (أى الى بداية القرن الثالث قبل الميلاد) فلم يعمر طويلا ، لأن حكام العالم الغربى 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 ألف عام (أو 994 عاما) . ولم يستخدم التقويم الأوليبي الا قليل من الباحثين ، مثل بوليبوس Polybios (ق ٢ - ١ ق . م .) وكاستور الرودسى Castor of Rhodos (ق ١ - ١ ق . م .) ، وظلت 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 الامرسوا أن هادريان ادخل تقويميا أوليبيا جديدا =

ولكن الأمر الذي لا ينبعى أن يغيب عن أذهاننا هو أن التاريخ العلمي قد بدأ في الإسكندرية ، وقد كان اهتمام ارسطوسيس به لا يقل عن اهتمامه بالأحداثيات الجغرافية *geographical coordinates* ، فحاجتنا إلى هذه الأحداثيات بالنسبة للتصل ذى البعدين (أى سطح الأرض الكروي) هي كحاجتنا إلى التواريخ المثبتة على بعد الزمانى .

وقد كان من شأن الاشتغال بتحقيق النصوص وتقويمها أن يؤدي إلى كل فروع البحث اللغوى ، وأولها النحو . ولم يكن النحو ضرورياً فقط لاقصاء الشبهة عن معانى النصوص ، بل كان لابد من الاستعانت به أيضاً في تعليم الاغريقية للغرباء في مدينة كثيرة اللغات كالإسكندرية . كان ارسطوسيس أول من تسمى باسم « العالم اللغوى » (محب اللغة : *philologos*) ولكن النحو بمعناه الدقيق بدأ على أيدي أرسطوفانيس البيزنطى *Aristophanès of Byzantion* (ق ٢ - ١ ق. م.) وأرسطرس الساموثراقى

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

(٨) Aristarchos of Samothrace (ق ٢ - ١ ق. م.). 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 اليانا من كتب النحو اليوناني كان من تصنيف رجل من الاسكندرية ، هو ديونيسيوس ثراكس Dionysios Thrax (ق ٢ - ٢ ق. م.). لقد وضعت 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 العالم » - الترجمة العربية - ، الجزء ، الأول ، ص ١٦٠ - ١٦١)) . وقد ظهر النحو متاخرًا نسبياً في بلاد اليونان نفسها ، لأن اللغة التي استخدمها المثقفون هناك كانت ندية متباينة نسبياً . ومع ذلك فقد كان النحو وليد المنطق ولم يكن بد من اكتشاف بعض الوظائف النحوية نتيجة لتحليل العمل تحليلًا منطقياً (*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 بارستز باسماء مديرى المكتبة . وهذه القائمة ليست قاطعة وهي تحتمل كثيراً 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 معاً . فقد كانا ثمرتين لعقلية تحليلية علمية واحدة في مجالين مختلفين ، هما اللغة وجسم الانسان .

لقد كنا أقليدس يتظاهر طويلاً ، وقد حان وقت عودتنا إليه ، غير أنها يجب أن نذكر شيئاً قليلاً 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 تقليل التوراة إلى الاغريقية . ومن الثابت أن الجماعة اليهودية القوية النفوذ في الاسكندرية كانت قد ضعف امتلاكها للغة العبرية ، ومن ناحية أخرى كان يحتمل أن تجذب التوراة

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

في النسخة الاغريقية اهتمام بغض 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 حبرا يهوديا عكفوا على
 ترجمة الكتاب المقدس : وربما أطلق على الترجمة أولاً
 (نسبة الى الاثنين والسبعين عالما) *Septuaginta duo*
 ثم أسقطت الكلمة الأخيرة *duo* . وفيما بعد زخرف
 الكتاب المؤخرون 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 يتم ترجم
 آخرها « سفر الجامعة » *Ecclesiastes* : *Qohleth* الا حوالي
 سنة ١٠٠ بعد الميلاد (١١) .

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

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

= ونما هي جزء من « النسخة الاكويلية » 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 التي اكتشفها البدو سنة ١٩٤٧ في كهف على الساحل الغربي للبحر الميت تحتوى على قراءات متقدمة عما وصل الينا في النسخة العبرية للكتاب المقدس . ولكن شذرات اشعية 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 تواريف هذه اللفائف ، ولكن يبدو أن الدلائل البيلوجرافية والاثرية والتاريخية واختبارات الاشعاع الكربونى Mishnaic تشير إلى العهد المنشاوي المشنواىقدر 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 السكتان التي طوين فيها اللفائف إلى الفترة ٣٣ بـ ٢٠٠ + . وتوجد الآن مؤلفات =

لم يكن الاغريق الأقدمون قد اتبهوا أى اتباه الى أولئك القوم الغربيين الأطوار الذين كانوا يقيمون في فلسطين قريرا 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 فلنرجع 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 اللفائف وللمعرفة بالموضوع عاملا 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 Ptolemaios (بدلا من Ptolemy)

من سوء الحظ 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 سأدلّي
بكل ما نعرفه عن أقليديس ، وليس ذلك بالشيء
الكثير .

فلستنا نعرف مكان ميلاده ولا تاريخه ، وكذلك الأمر
فيما يتصل بوفاته . وهو ربما تلقى تعليمه بأثينا ، 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 قصтан فيما
ما ينبيء عن شخصيته . قيل إن الملك (بطليموس الأول)
سأله « إن كان يوجد في الهندسة طريق أقصر من طريق
« الأصول » ، فأجاب أقليديس بأن الهندسة لا يصل 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
أقليديس ، فلما وعى القضية الأولى سأله قائلًا ، وما الذي

أجنبية من تعلم هذه الأمور ؟ فصاح أقليدس على عبده قائلاً :
أعطه داتقا (obol) ان كان لابد أن يجني ربحا مما يتعلم » ،
ترجم هاتان القصتان الى عصر متاخر نسبيا ؛ فالأولى
قصها پرقلس Proclus والثانية قصها ستوبابوس Stobaios
وكلاهما عاش في النصف الثاني من القرن الخامس ، ولكن
القصتين تحملان التصديق ، فمثل هذه الروايات البسيطة
لا يسهل انكارها .

لم يكن أقليدس متصلا بالمتاحف بصفة رسمية ، والا لما
أهل تدوين مثل هذه الحقيقة . ولكنه اذا كان قد نبغ في
الاسكندرية ، فلا بد أنه قد كان على اتصال بالمتاحف
والكتبة . ولكنه ، باعتباره عالما مشتغلا 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 يستخرج ما يحتاج اليه
من نصوص في سنى دراسته . والعالم الرياضى ، كالشاعر ،
لا يحتاج الى معاونين ، وانا هو ينجز أحسن أعماله في
هدوء العزلة . ومن ناحية أخرى ربما كان لأقليدس بعض
التلاميذ ، وهذا أمر طبيعي تؤيده ملاحظة لپابوس Pappos
قال فيما ان أپللونيوس 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 قائما تشهد به أوائل الكتب المطبوعة حتى أواخر القرن السادس عشر . وكاد أول من صبح هذا الخطأ في طبعة لكتاب أقليدس هو فيديريجو كوماندينو Federigo Commandino في بيسارو عام ١٥٧٢ .

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

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

يعرفون جميعاً 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 ثلاثة 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 التعریفات ، والمصادرات : (aitēmata : postulates) بالإضافة الى النظر في 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 التناسب 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 يأتي : «المقادير المشتركة هي التي يقيسها =

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

$$\sqrt{a} \pm \sqrt{b}$$

= مقدار واحد ، والمتباينة هي التى لا يقيسها مقدار واحد ، والخطوط المستقيمة مشتركة فى القوة : dynamici symmetrii اذا كان لمربعاتها سطح واحد commensurable in square يقيسها ، وهى متباينة فى القوة اذا كان لا يقيسها سطح واحد ، ويلزم عن هذه الاصول الموضوعة أن لكل خط معلوم خطوطا لا حصر لها مشاركة له وأخرى لا حصر لها مباينة له ، وبعضها يشارك ، أو يباين ، الخط المعلوم فى الطول فقط وبعضها فى الطول والقوة معا . فلنسم الخط المعلوم منطقا rhetai : rational والخطوط المشاركة له فى الطول والقوة أو فى القوة فقط منطق ، وأما الخطوط المباينة له فتسمى صماء alogoi : irrational (انظر أقليدس ، « الأصول » ، التعريفات ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ في مطلع المقالة العاشرة) .

من ذلك يتبين أن التمييز بين المشتركة والمتباينة هو تمييز طبيعى أو نوعى ، فى حين أن التمييز بين المنطقة والصماء هو تمييز وضعى أو اصطلاحى . ولكن المحدثين لا يفرقون عامة بين المشتركة والمنطقة أو بين المتباينة والصماء .

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

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

(١٥) انظر مناقشة للمجسمات المستقطمة السطوح ، وما انحافت 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 المجرمات المتقطمة هي التبيّنة الطبيعية لهندسة المجرمات ، ومن ثم كان لابد لكتاب « الأصول » من أن يتنهى عندها .

غير أتنا لا يدهشنا من أوائل المهندسين الذين حاولوا متابعة جهود أقليدس أن يخضوا المجرمات المتقطمة بعنایتهم . فـأيا ما كان رأي أقليدس في هذه المجرمات « 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 ومتغري لاهوتيا .

وقد أضيف إلى كتاب « الأصول » مقالتان آخرتان عرفتا 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 بقدرة فائقة . وأما المقالة « الخامسة عشرة » فترجع إلى عصر متاخر وهي أقل شأنًا من سبقتها ، ومؤلفها تلميذ لاينييدوروس Isidōros

المِلَاطِي (مهندس كنيسة أغيا صوفيا ، حوالي سنة ٥٣٢ م.). 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 فيما كثيرا : الأول أن تتكلم عنه كما لو كان مؤسس الهندسة أو أباها الذي صدرت عنه . فكما قلت قبلًا عن بقراط ، المدعو بأبي الطب ، انه لا يوجد من الآباء الذين لم يولدوا الا أبوانا 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 اعتباره أبا الهندسة لسبب آخر . فرغم التسليم بأنه 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 ، وبالإضافة الى ذلك كان أقليدس مسبوقا الى تصنيف الأصول : سبقه بقراط الخيوسى Hypocrates of Chios (ق ٥ ق.م).

ولاؤن ^{٦٥٦} (ق ٤ - ١ ق. م.) وأخيرا ثوديوسون المغنيزى 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 افناء الفرق . وهذه النظرية وهذه الطريقة هما اللتان سطهما 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 تفوق 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 يضع 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 النقضيات التي يحتويها كتاب «الأصول» إلى المهندين السابقين على أقليدس ، ولكن لنا أن نفترض أنه كان مكتشف القضايا التي لا تستطيع أن نعزوها إلى غيره ، وهذه القضايا كثيرة العدد . أما هيئة تأليف الكتاب فلسنا نجاوز إذا افترضنا أنها ترجع في الأكثر إلى أقليدس نفسه . لقد بنى صرحاً يضاهي الإپارثيون في روعة التناسق والبهاء والوضوح ، ولكنه يفوقه تعقيداً وبقاء .

ولسنا نستطيع أن نقدم البرهان التام على صدق هذا الحكم الجرىء في فقرات قليلة أو في صفحات قليلة . ومن ي يريد التتحقق من ثروة كتاب «الأصول» وعظمته فعليه أن يدرسها 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 البرهنة theorems والمسائل problems (*) . إن من الممكن

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

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.
والامر 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 المنشأ على وتر المثلث القائم الزاوية ، أو القضية القائلة بمساواة مجموع زوايا المثلث لقائمتين . وأما الكلمة الثانية ، وهي التي لا مفر من ترجمتها بكلمة « نظرية » ، فتدل على مجموع القضايا المسماة بها (كالتعريفات والقوانين *axioms* والمصادرات) بالإضافة إلى القضايا المبرهنة . أى أنها تدل ، فيما يتصل بهندسة أقليدس مثلاً ، على مجموع القضايا التي يقررها أقليدس أما على سبيل التسليم وأما عن طريق البرهان . وقد أطلق العرب على القضايا المبرهنة في الهندسة اسم « الأشكال » . وهذه التسمية ، إذا 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 تترجمها بكلمة « مسائل » .

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

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

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

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

(١٧) انظر النص اليوناني ومناقشته مناقشة أتم مسا نستطيعه هنا فى كتاب هيت : Euclid (الجزء الأول ، ص ٢٠٢ - ٢٢٠) . انظر أيضا :

القضية واضحة لا تحتاج الى برهان ، ولكن لو كان على
حظ اوفر من الادراك الرياضي لتحقق من الحاجة الى
البرهنة عليها ، وحاول هذه البرهنة ؛ وقد تطلب الأمر قدرًا
من العبرية فائقا حتى تتحقق النابن من استحالة البرهنة
على هذه القضية المفتقرة الى البرهان . فلم يكن بد ، من
وجهة نظر أقليدس ، من قبولها على سبيل التسليم
(أو المصادر) ثم نمذى الى ما ينتهي 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
السلسل 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 ليقى بن جرسون
Levi ben Gerson (ق ١٤ - ١) ، ثم جاء في عقبهم
الرياضيون «المحدثون» مثل چون واليس John Wallis
(١٦١٦ - ١٧٠٣) ، والأب اليسوعى جيرولامو ساكيри

Gerolamo Saccheri (1667 – 1733) ، وهو من أبناء سان ريمو ، في كتابه *Euclides ab omni naevo vindicatus* المنشور عام 1733 ، والسويسري (١٨) يوهان هييريش لامبرت (Johan Heinrich Lambert) (1728 – 1777) ، والفرنسي أدريان ماري لوچندر (Adrien Marie Legendre) (1752 – 1833) . وهذه القائمة يمكن أن نضيف إليها الكثيرين ، ولكن تكفينا هذه الأسماء ، لأنها تدل على رياضيين مشهورين يمثلون بلاداً كثيرة وأزمنة عديدة تمتد إلى متصف القرن الماضي . والنتيجة الثالثة تمثل في قائمة القضايا التي افترضت بديلات من المصادرة الخامسة . فقد رأى بعض أذكياء الناس أن يخلصوا أنفسهم من هذه المصادرة ، وقد وفقو في ذلك ، ولكنهم اضطروا (صراحة أو ضمناً) إلى وضع مصادرة أخرى مكافئة لها . وهذه بعض الأمثلة :

« اذا قطع خط مستقيم واحداً من خطين متوازيين ، فهو قاطع للأخر أيضاً »

(پرقلس)

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

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

(چون واليس)

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

(چون بلايفير John Playfair)

« يوجد مثلث مجموع زواياه الثلاث يساوى زاويتين
قائمتين » .

(لوچندر)

« يوجد لكل ثلاث 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
الاحكام » .

(جاؤس Gauss ، ١٧٩٩)

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

اذا قبلنا أية مصادر بديلة عنها (كالمصادرات السابق ذكرها ، وهناك كثير غيرها) فهذا من شأنه أن يزيد تعليم الهندسة صعوبة ؟ وبعض هذه المصادرات يبدو عليه من التصنع ما قد يشيط 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 المصادر فوق اختياره بالحدس على أبسط صيغة لها . وقد كان أيضا من الرياضيين من غشيت أبصارهم فاطرحوا المصادر الخامسة دون أن يفطنوا الى أنهم وضعوا مكانها ما يقوم مقامها . وكأنهم ألقوا بالمصادر الخامسة من الباب دون أن يفطنوا الى أن مصادر أخرى قد تقدت الى الحجرة من شباكها .

والنتيجة الرابعة ، وهي أهم هذه النتائج جميما ، كانت ابتكار الهندسات اللااقليدية . وقد سبق أن أسمينا الذين نشأت على أيديهم ، أعني ساكيري ولامبرت وجاؤس . ان المصادر 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 هندسة جديدة على

مصادرة مصادرة لمصادرة أقليدس هو الروسي نيكولاي
ايفانوفتش لوباتشيفسكي Nikolai Ivanovich Lobachevskii
(١٧٩٣ - ١٨٥٠) ، اذا فرض أن النقطة الواحدة يمكن أن
يمر بها أكثر من خط مستقيم واحد يوازي كل منها خطًا
مستقيماً معلوماً ، أو أن مجموع زوايا المثلث يساوى أقل
من قائمتين . وفي نفس الوقت تقريباً كان اكتشاف هندسة
لأقليدية على يد الترانسلقاني يانوس بوليای János Bolyai
(١٨٠٢ - ١٨٦٠) . وبعد ذلك بقليل وضع الألماني
برنارد ريمان Bernard Riemann (١٨٢٦ - ١٨٦٦)
خطوط هندسة أخرى أقامها على فروض 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 كلain Felix Klein ،
(١٨٤٧ - ١٩٢٥) عن وجہ الصلة بين كل هذه الهندسات .
فأظهر أن هندسة أقليدس تختص بسطح يكون انحناؤه
صفرًا ، وبذلك تحتل 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 شاملة 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 لتوقيته 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 سبر أغوار التفكير الاستنباطي القائم على المسلمات المفروضة ، كما عجز عن سبر أغوار الهندسة اللااقليدية . ومع ذلك فقد كان الرائد بعيد لدقيق هلبرت

David Hilbert
للو باشيفسكي (١٩) .

يكفى ما قيل عن أقليدس باعتباره عالما هندسيا ، ولكننا لا يجب أن نغفل الجوانب الأخرى من عقريته 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 الى حلولها بالطرق الهندسية . فيمثل لحاصل ضرب العددين a ، b بالشكل الرابع القائم الزوايا الذي ضلعاه يساويان 1 ، b . ويرد استخراج الجذر التربيعي الى ايجاد مربع يساوى شكلًا رباعيا معلوما قائم الزوايا ، الى آخر ذلك . ويرهن هندسيا على القانونين الجبريين المعروفين distributive and commutative laws بقانون التوزيع والتبديل identities وكذلك يعبر عن المتساويات المختلفة ، حتى

(١٩) اطلب التفاصيل في
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).

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

$$1^2 - b^2 = 2 \left\{ \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - b \right\}^2 ,$$

$$(1+b)^2 + (b-1)^2 = 2(1+b)^2 .$$

وقد يبدو ذلك نكوصا الى الوراء بالقياس الى المناهج الجبرية البابلية . وقد يتساءل المرء كيف أمكن أن يكون ذلك . ومن المحتمل أنه 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 بحتة . 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 الأجسام المنتظمة الخمسة . ولسنا نجد مثلاً تجلٍ في العبرية الاغريقية (من حيث تميزها من العبرية البابلية) أفضل من نظرية الكميات الصماء كما شرحها هيپاسوس الميتاپوتى Hippasos of Metapontion وثيودوروس القورينائى Theodoros of Cyrêne ثياتيتوس الأثيني ، وأخيراً أقليدس (٢٠) . وليس يمكننا أن نحدد مقدار ما يرجع من المقالة العاشرة إلى ثياتيتوس وما يرجع منها إلى أقليدس . ولا يسعنا إلا أن نعتبر هذه المقالة جزءاً جوهرياً من كتاب «الأصول» بصرف النظر عن أصلها الذي صدرت عنه . وهي مقسمة إلى ثلاثة أجزاء يسبق كلًا منها بعض التعريفات . وتتصل بعض قضاياها بالكميات الصماء عامة ، ولكن معظم المقالة يتعلق بالكميات الصماء المركبة التي يمكن التعبير عنها في هذه الصيغة .

(١٧ ± ١)

حيث كل من A ، B 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 كثير ، وبخاصة من الرياضيين العرب ، وهي لا تزال عملا عظيما ولكنها يوشك أن يبطل استعماله ، فالمذاقات التي تحتويها هذه المقالة أصبحت لا طائل تحتها من وجهة نظر علم الجبر 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 ساكتفي 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 الاتجليزية مع التعليقات ١٥٠ صفحة في الجزء الثاني من طبعة هيست .

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

والليك مثالين من ذلك . في القضية ٣٦ من المقالة التاسعة يبرهن على أنه اذا كان $q = 1 + 2 + 000 + \dots^2$ يساوى عددا أوليا ، فإن 2^q عدد قام (أي يساوى مجموع قواسمه) . وفي القضية ٢٠ من المقالة التاسعة يعطينا برهانا رائعا على أن الأعداد الأولية لامتناهية العدد .

وقد برهن أقليدس على هذه القضية ببرهان بلغ من بساطته ومن قوة شعورنا الحدسي به أتنا نميل الى التسليم بغيرها من القضايا التي تشبهها . مثال ذلك ان هناك كثيرا من الأزواج الأولية المؤلفة من عددين أوليين يقترب أحدهما من الآخر قدر الامكاني (كالعددين الأوليين $2^2 + 1$ ، $2^3 + 3$ ، ومثالهما 11 ، 13 ، 17 و 19 ، 41 و 43) . وكلما مضينا في سلسلة الأعداد نقصت هذه الأزواج شيئا فشيئا ، 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 برهانا سنة ١٩٤٤ ثم تبين نقصه (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 ضاع بعضها ، ولا تتصل هذه المؤلفات بالهندسة وحدها . بل تتصل كذلك بالفلك والفيزيقا والموسيقى . وقد يشتكى في صحة نسبة بعض هذه المؤلفات إليه . مثال ذلك أن أقليدس ينسب إليه كتابان في علم الضوء ، هما «البصريات» وكتاب «الانعكاس» *Catoptrics* ^(٢٣) . ويرجع

= ويمكن أن يتبعين المرء مقدار التعقيد الهائل في نظرية الأعداد من النظر في «تاريخها» الذي كتبه ليونارد يوچين ديكسون Leonard Eugene Dickson (٣) أجزاء ، نشر مؤسسة 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 ٤٢٥ ، ٣٥٣ ، ص ٤٣٨ .

(٢٣) ترجمتها إلى الفرنسية بول فير ايكه Paul Ver Eecke ، *L'Optique et la Catoptrique* (بروجسن (بلجيكا) 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 الينا نص « البصريات » ، كما وصل الينا ملخص للكتابين أعده ثاون Theon الاسكندرى (ق ٤ - ٢) . ويبدأ كتاب « البصريات » ببعض التعريفات ، أو الأخرى أن نقول بعض المسلمات ، المشتقة من النظرية الفيئاغورية 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 المحاولات المتصلة بالمصادر الخامسة ، وهذه المحاولات يتالف منها تراث يمكن أن تعقبه من ذلوقت الذى وضع فيه « الأصول » الى وقتنا هذا . ولكنها ليست الا جزءا صغيرا من التراث الأقليدى الذى يتميز بقدراته

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

على الاستمرار وعظمة الكثرين من عملوا على استمراره ، حتى لو حصرناه في مجال الرياضيات . وقد كان ذلك التراث في العالم القديم يشتمل على أمثال پاپوس Pappos (ق ٣ - ٢) ، وثاون 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 سنسورينوس 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 تتسب اليهم ترجمة كاملة لكتاب « الأصول » ، أو ترجمة تشمل جزءاً كبيراً منه . بل نستطيع أن نقول ما هو أسوأ من ذلك ، فكثير من المخطوطات المداولة 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 ثاون

(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 قضائه لما استطاع أن يرتبها ترتيباً منطقياً . وهذا الترتيب 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» بالكتندي (ق ٩ - ١) ، إن لم يكن قبل ذلك (ولكن اهتمام الكتندي كان مركزاً على البصريات ، وقد شمل اهتمامه بالرياضيات موضوعات لاًقليدية ، 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 عكف 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 والنبيريزى وثابت 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 ١٢٢ - ١٣٦)

لنا أن تقطع الآذن حبل 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
 تنعدم في نفس الوقت الذي زاد فيه اهتمامهم بأقليدس .
 ثم بدأ ظهور المתרגمين عن العربية ، فلم يكن بد من أن
 تصادفهم المخطوطات الأقليدية . وقد حاول نقل هذه
 المخطوطات إلى اللاتينية هرمان الدalmاتي Hermann the Dalmatian
 John O'Creat (ق ١٢ - ١) وچون أوكريت Gerard of Cremona (ق ١٢ - ١)
 وجيرارد الكريموني (ق ١٢ - ٢) ؛ ولكن ليس ما يدل على أن ترجمة الكتاب
 قد تمت إلا على يدي أديلارد الباثي 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
 لابد لنا من الانتظار حتى بداية القرن الثالث عشر

(٢٦) بسطنا القصة طلباً للاختصار ، 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 of Pisa (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 Tibbon (ق ۱۳ - ۲) ويعقوب بن ماحر بن تبون (ق ۱۳ - ۲) ويعقوب بن ماحر بن تبون Jacob ben Mahir ibn Tibbon (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 Archibald Clare Arshibald على استعادة نص هذا الكتاب الصغير *peri diairesēōn* بقدر الامكان استنادا إلى كتاب ليوناردو Practica إلى الترجمة العربية (انظر كتابي Introduction to the History of Science ، الجزء الأول ، ص ۱۵۴ - ۱۵۵) .

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

وكذلك كان العصر الذهبي للعلم العربي صائرا إلى زوال ، وإن بقي بعض مشاهير الباحثين في أقليدنس في القرن الثالث عشر ، مثل قيسر بن أبي القاسم (ق ١٣ - ١) وابن البوادي (ق ١٣ - ١١) ونصر الدين الطوسي (ق ١٣ - ٢) ومحب الدين المغربي (ق ١٣ - ٢) وقطب الدين الشيرازى (ق ١٣ - ٢) ، بل بقي بعضهم في القرن الرابع عشر . ولكن باستطاعتنا أن ننفل متّأخرى الرياضيين من المسلمين واليهود لأنّ التيار الرئيسي كان يجري الآن في الغرب .

راجع جيوفاني كامپانو Giovanni Campano (ق ١٣ - ٢) ترجمة أديلارد اللاتينية ، وقد كتب الخلود لهذه النسخة المتقنة 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 .

ولستا 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 توomas 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 ستاتفورد

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

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

.) . المجلد ١٠ ، ص ٥٩ — ٦٠ . Isis

بطلميوس وصبره
(القرن الثاني بعد الميلاد)

بطليوس وعصره

(القرن الثاني بعد الميلاد)

١ - العلم القديم : طول مدة وتعقد مناحيه

ينظر الجاهاؤن الى « العصر القديم » أو الى « العصر الوسيط » كما لو كان كل منها فترة متجانسة لم يلحظها التغير ، وهم يميلون الى وضع كل ما يتصل بالعلم القديم (أو بالعلم الوسيط) من أشياء في صندوق واحد ، وكأن هذه الأشياء جميعاً صنف واحد بعينه . ولكن الأمر الوحيد الذي قد يمكن التسليم 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 دمشقيوس ((الدمشقي)) ، وجدناه يبلغ نحو أربعة عشر قرناً ، 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 مختلفا أشد الاختلاف عما 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 تسيد عليه الرواقية . أما العالم السياسى فقد كان مختلفا الاختلاف كله .

٢ - العالم الرومانى في القرن الثاني

فللننظر بشيء من التدقيق في العالم الذي عاش فيه

بطليموس . ويتحمل أذن يكون قد ولد في مصر ونبغ في الاسكندرية ، ولكن مصر كانت قد صارت ولاية رومانية منذ عام ٣٠ ق . م . وكانت الفوضى اليونانية والجروب الناشبة بين خلفاء الاسكندر قد اتته آخر الأمر حين بسط الرومان سلطانهم . وكان ذلك العالم الجديد يعtowerه 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 للأمبراطورية الرومانية ؛ وكان من غير شك هو العصر الذهبي للعلم الروماني ، ولكن خير ما في العلم الروماني كان في حقيقة أمره أغريقيا .

كان من حظ بطليموس أن يحيا في ظل بعض من خيرة الأباطرة ، أو لهم الأسباب تراچان (حكم من سنة ٩٨ إلى ١١٧) الذي عبد الطرق وأنشأ المكتبات وأقام الجسور على نهر الدانوب ونهر تاجه Tagus ، وبعده هادريان (حكم من سنة ١١٧ إلى ١٣٨) ، وكانت له أيضاً منشآت عظيمة في أثينا وروما وتيقولي ؟ ثم أنطونيوس بيوس Antonius Pius (حكم من سنة ١٣٨ إلى ١٦١) ؛ وربما كان منهم مرقس أوريليوس (حكم من سنة ١٦١ إلى ١٨٠) ؛ وهذا الأخير ان

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 ازدجاج 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 خيراً ما في
الثقافة الغربية يونانيا ، وليس لاتينا ؛ 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 .

(٢) في روما مدرسة للأداب أطلق عليها اسم *Athenaeum* تكريماً للربة *Athena* ، ولمدينة *Athēnē* (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 *Virgil* وسنيكا *Cicero* والكتب العلمية التي دونها باللاتينية قتروفيوس *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 وجاليوس المولود في ولاية آسيا ، ولم يكن أحدهما يستطيع الكتابة باللاتينية ولو رغب في ذلك . ولكن لم يتصنف المرء الكتابة

(٣) 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 بالملعدين من الأغريق ، أو بقضاء السنين في تلقى الدراسات العليا بأثينا 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 أغريقية في أكثرها .

٣ - بطليموس واپرخس

كان أبرز رجلين 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 العمالقة الذين يتضاءل شأنهم شيئا فشيئا مع الزمن ، بل كان شأنهما يزداد ويعظم . والمرء لا يملك النظر

فـ بـطـلـمـيـوـس دون ذـكـر سـلـفـه اـپـرـخـس الـنـيـقـى Hipparchos of Nicaia ، الذـى نـبـغ فـي الـعـصـر الـهـيلـيـنـىـتـى (٣) ، أـى قـبـل بـطـلـمـيـوـس بـما يـقـرـب مـن ثـلـاثـة قـرـون . وـاـنـه لـأـمـر غـرـيب أـذ يـتـصـور الـإـنـسـان رـجـلـيـن بـيـنـهـمـا هـذـا الـبـوـنـ الثـاسـع — أـى ثـلـاثـة قـرـون — وـمـع ذـلـك كـانـ الثـانـى مـنـهـمـا فـي مـؤـلـفـاتـه كـانـه تـلـمـيـذـ مـبـاـشـر لـلـأـولـ .

وـقـد ضـاعـت مـؤـلـفـاتـ اـپـرـخـس ، وـيمـكـن أـنـ يـكـونـ بـعـضـ السـبـبـ فـي ذـلـكـ رـاجـعاـ إـلـى تـفـوقـ كـتـابـ بـطـلـمـيـوـسـ الـعـظـيمـ عـلـيـهـ وـقـيـامـهـ مـحـلـهـ . وـفـي بـعـضـ الـأـحـيـانـ يـعـتـرـفـ بـطـلـمـيـوـسـ بـفـضـلـ سـلـفـهـ عـلـيـهـ صـرـاحـةـ أـوـ يـفـصـحـ عـنـهـ بـطـرـقـ أـخـرىـ . وـنـحـنـ نـكـادـ نـسـتـمـدـ كـلـ مـاـ نـعـرـفـ عـنـ اـپـرـخـسـ مـنـ بـطـلـمـيـوـسـ الذـىـ يـقـتـبـسـ عـنـهـ كـثـيرـاـ وـيـوـرـدـ مـنـهـ عـبـارـاتـ بـنـصـهـ أـحـيـانـاـ (٤)ـ . وـرـغـمـ ذـلـكـ يـسـتـحـيـلـ عـلـيـنـاـ فـي أـغـلـبـ الـأـحـوـالـ أـنـ تـقـولـ مـنـ كـانـ مـنـهـمـ المـجـدـ الـحـقـيقـىـ .

وـلـنـ نـعـنـيـ بـذـلـكـ كـثـيرـاـ فـيـاـ يـلـىـ ، وـاـنـماـ سـنـصـفـ تـتـائـجـ بـطـلـمـيـوـسـ وـكـانـهـ تـرـجـعـ إـلـيـهـ كـلـهـاـ أـوـ مـعـظـمـهـاـ . وـالـحـقـ أـنـ هـذـهـ

(٣) نـبـغـ اـپـرـخـسـ فـي روـدـسـ مـنـ سـنـةـ ١٤٦ـ إـلـىـ سـنـةـ ١٢٧ـ وـرـبـماـ نـبـغـ أـيـضـاـ فـيـ اـسـكـنـدـرـيـةـ مـنـ سـنـةـ ١٦١ـ إـلـىـ سـنـةـ ١٤٦ـ .

(٤) انـظـرـ «ـفـهـرـسـ الـأـعـلـامـ» index nominem فى طـبـعـةـ هـيـبـرـجـ (١٩٠٧ـ) ، الـجـزـءـ الثـالـثـ (ـالـمـرـقـومـ IIـ) ، صـ ٢٧٥ـ – ٢٧٧ـ .

هي الطريقة التي لا مفر لنا من اتباعها في وصف تنتائج 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 ظل اثنان
من مؤلفاته ، هما «المجسطي» و «الجغرافيا» ، يعتبران
المرجعين المعتمدين في ميدانيهما مدى أربعة عشر قرناً على
الأقل .

وفي المقارنة بين بطلميوس وأقليدس كثير من الفائدة ،
لأن تفوق مؤلفاتهما على سابقاتها كان يرجع إلى أسباب
متماثلة في جوهرها . فكل من بطلميوس وأقليدس كان شارحاً
أو معلماً ممتازاً ؛ وخلافاً للسابقين عليهما الذين كتبوا
الرسائل أو المقالات القصيرة ، كانا هما يدونان المطولات
ذات الطابع الموسوعي فبلغا بها أعلى درجة من الترتيب
والوضوح . وكل الرجلين كانت له قدرة فائقة على التركيب
والعرض تقارنها عبرية 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 يطرأ
استعمالها فقط ، بل صار أمراً إلى الفناء .

ما يفرينا بالمقارنة بين بطليموس وأقليدس أنها معاً علماً فان تميزاً بوضع كتابين ظلا المترجمين 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 بطليموس ضامرة كسيرة أقليدس . فلستا نعلم أين ولا متى كان مولده ومماته . وقد قيل ، في وقت متأخر جداً (أي في القرن الرابع عشر) ، انه ولد في بطلمية هرميساس Ptolemaïs Hermeiu مصر يا اغريقيا أو اغريقيا مصرياً ، وقد قام بالأرصاد الفلكية في الاسكندرية أو في كانوبوس Canôpos القرية منها من سنة ١٢٧ الى سنة ١٥١ (أو ١٤١ ؟) ؛ وتذهب رواية عربية الى أنه بلغ من العمر ثمانية وسبعين عاماً ، وزغم سويدياس Suidas (ق ١٠ — ٢) أنه كان لا يزال حياً في عهد

(٥) في مصر العليا ، *hē anō chōra* (الارض المرتفعة) . وكانت بطلمية هرميساس في الموضع الذي تحتله 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 « المخطى » التي يوجه فيها الخطاب إلى صديقه سوروس Syros ^(٦) . وفي هذه المقدمة دفاع جليل عن الرياضيات ، وبخاصة الميكانيكا العلوية . وللحاجة أخرى عن شخصيته وصلت إلينا 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 اللوالية ، تغادر قدماي الأرض وأقف
إلى جوار زوس أرتوي من شراب الخلود » .

(٦) لسنا نعرف عن سوروس هذا شيئاً آخر . ولا بد أنه كان صديقاً حمياً لبطليميوس ، 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 « المخطى » 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 « بطليميوس » .))

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

٥ - « المسطى »

وضع بطليموس كتاباً كثيرة كان أشهرها جميعاً كتاب « المسطى ». وسوف نشرح اسمه الغريب هذا حين ننظر في التراث البطلمي . أما الآن فلنسلم به تسليماً كما يفعل أكثر الناس . والعنوان الأصلي اليوناني *he mathēmatikē syntaxis* معناه « المجموع الرياضي » (*). وقد كان في حقيقة 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 ايرخس ،

(*) 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 الاغريق والبابليين . وكان اپرخس قد استخدم آلات متنوعة ؛ كالكرة التي تمثل الفلك والآلة التي أصلاحها لقياس أبعاد الكواكب ، وربما زاد عليها بطليموس آلات جديدة أو أصلاح القديم منها . وفي هذه الحالة ، كما في غيرها من الحالات ، يستحيل أن تفصل بين أعمال كل من الرجلين فتقول أن بطليموس هو الذي ابتكر أو أصلاح حلقة دائرة نصف النهار والأسطرلاب وآلة التزيح mural quadrant والربع العائطي instrument أو ان اپرخس هو صاحب الابتكار . وينبغي أن نذكر أن تتبع 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 الرياضي للوقائع التي تكشف

(٧) انظر آراء عامة في الآلات في موريس در داماس Mawice Dumas

كتابه *Les instruments scientifiques aux XVII^e et XVIII^e siècles* (باريس ، ١٩٥٣ : مجلة Isis ، المجلد ٤٤ ، ص ٣٩١) . وينظر دوما في الآلات المتأخرة ، ولكن كثيرا من ملاحظاته يصدق بالمثل على الآلات القديمة .

عنها الأرصاد وربط هذه الواقئع في مركب واحد . واذن فكتاب «المجسطى» الذي وضعه بطليموس ، كتاب «المباديء» الذي وضعه نيوتن ، كان أولاً كتابا رياضيا ينطبق عليه عنوانه الأصلي «المجموع (أو المركب الرياضي)» .

ينقسم «المجسطى» إلى ثلاثة عشرة مقالة . والمقالات الأولى ان تمهد لبيان تحويليات على شرح الفروض الفلكية والطرق الرياضية . فيبرهن بطليموس على كروية الأرض ويتصادر على كروية السماء ودورانها حول الأرض السائنة في الوسط . وهو يناقش ميل دائرة البروج ويقدره تقديرًا جديدا . والمنهج الرياضي الرئيسي الذي اتباه بطليموس هو حساب المثلثات ، فقد أدرك ما في الهندسة الكربية ووسائل التخطيط البياني من تفاصيل وصعوبات في التطبيق . ولم يكن في ذلك مستقلًا عن اپرخس بل كان له بالإضافة إلى ذلك حظ الوقوف على كتفى منالاوس Menelaos الاسكندرى . وتوجد الشروح الخاصة بحساب المثلثات في الفصلين الحادى عشر والثالث عشر وفقا للترقيم المتبع في طبعة هيرج Heiberg . فيبين المؤلف أن المسافات على السطوح الكرية تكون بحسب الزوايا ، وهو يستعىض 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 «المجسطي» ، المقالة الأولى ، الفصل العاشر) . ومن ثم قسم كل جزء من أجزاء نصف قطر الستين إلى ٦٠ جزءاً صغيراً ، وقسم كلاً من هذه أيضاً إلى ٦٠ جزءاً أصغر ^(٩) . ثم أنشأ جدولًا بحساب الأوّل المقابلة لكل نصف درجة زائدة ابتداء من الصفر إلى

(٨) وفيما بعد لجا الفلكيون العرب ، بوحى من فلكيين الهند ، إلى الاستعاضة عن الأوّل باليوب وغيرها من النسب ، ولكن الفرض من حساب المثلثات البطلمي (أو الإبرخى) لم يكن مختلفاً عما تقصده منه في الوقت الحاضر . فإذا اتخذنا نصف القطر وحدة القياس ، كان لنا الآتى :

$$\text{وتر } ١ = ٢ \text{ جيب } (١/٢)$$

$$\text{جيب } ١ = \frac{١}{٢} \text{ وتر } (١٢)$$

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

(١٠) وقاس الأوتار بأجزاء نصف القطر ، أى بالدقائق والثانى . وباستخدام هندسة أقليدس كان يسهل استخراج مقدار بعض الأوتار (كأضلاع الأشكال المنتظمة الكثيرة الأضلاع) ؛ وكان يتوصل الى مقدار بعضها الآخر بالرجوع الى 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 والثانى والثالث ؛ وبهذا يمكن حساب الأوتار لكل دقة في الزاوية . وقد أدرك بطلميوس معنى الاستيفاء *interpolation* والتقرير ؛

(١٠) واذن فجدول الأوتار الذى يعرضه علينا بطلميوس فى «المجسطى» ، المقالة الأولى ، الفصل الحادى عشر ، هو جدول بالجيوب لكل ربع درجة ابتداء من $^{\circ} ٥١$ إلى $^{\circ} ٩٠$. ومقادير الجيوب التى يمكن الحصول عليها من جدوله صحيحة إلى خمسة أرقام عشرية . وقد ساعدته هذه الجداول على تحديد قيمة النسبة التقريرية ط بقدر مدهش من الدقة . ولنفرض أن طول المحيط يساوى تقريرا وتر الدرجة الواحدة 360 مرة يساوى كل منها جزءا واحدا و ٢٠° . فالنسبة ط هي نسبة المحيط إلى القطر ، أو $\frac{ ط }{ قطر } = \frac{ جزء واحد و ٢٠^{\circ} }{ ٣٠ } = \frac{ ٣ }{ ٨ }$ (جزء واحد و ٢٠°) (والقيمة الصحيحة هي ... 14159 ر 14166) .

وكان تقديره الصائب لهما أساسا من الأسس في الرياضة
التطبيقية .

وبعد جدول الأوتار تأتي حجة هندسية تؤدي الى
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 الى
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 أبوللونيوس البرجائي في النصف الثاني من القرن
الثالث قبل الميلاد ، وربما كان هو مبتكر الثانية أيضا) .

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 $1^{\circ} 19'$
 $30'$ ، وفسره بوساطة الأفلالك الخارجية المراكز وأفلالك

التدوير وذبذبة فلك التدوير بمقدار صغير . وفي هذا التفسير
مثال ظاهر على الحدق 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 ، ومقدار
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 للمجرة وضمن 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 تعبر الشمس الخط القبوي line of the apses ويبلغ حده الأدنى عند التربعين . ويبلغ الاختلال حوالي درجة و ١٥' ، ويبلغ زمانه ((أي الفترة بين اختلالين متتالين)) نحو سنة و ثمان سنتـة .

اپرخس لم يقو على اتمام نظريته الخاصة بمجموعات السيارات . وتنظر المقالة التاسعة في الأمور العامة ، كترتيب السيارات من جهة أبعادها عن الأرض وأزمنة دورانها ؛ ثم تنتقل الى النظر في الكوكب عطارد ؛ وموضوع العاشرة كوكب الزهرة ؛ وموضوع 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 «المجسطي» 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 أن يؤودي بنا ذلك إلى مناقشة علم الفلك القديم برمته . فلتنتظر أذن في بعض النقاط .

وأولاً قد حدد «المجسطي» ما نسميه «النظام البطلمي» ، أعني نظام المجموعة الشمسية باعتبار الأرض مركزاً لها . وقد اتبع بطليموس أثر اپرخس في رفضه الآراء التي جاء بها أرسطو^s Aristarchos of Samosi (ق ٣ - ١ ق. م) ، 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 طيخوبراهمه Tycho Brahe في نهاية القرن السادس عشر ؛ ولم يتحقق قدر كاف من الاتفاق بين الأرصاد وبين آراء أرسطرخس وكويبرنيقوس الا عندما استبدل كيلر Kepler المدارات الاهليلجية (البيضية) بالمدارات الدائرية (سنة ١٦٠٩) . وقد كانت براعة النهج في كتاب «المجسطى» سببا في نجاح النظام البطليمي حتى القرن السادس عشر ، وذلك بالرغم مما واجه إليه من تقد 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 إلى اعتبار الشمس في الوسط والآراء التي ذهب فيها أبللوينوس إلى اعتبار المدارات اهليلجية ؛ 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 البطلية تقول باعتبار الارض وحدها مركزا .

كثير عن العدل . فالعلماء ليسوا من الأنبياء ؛ وهم ينظرون
حتى أبعد مما ينظر غيرهم من الناس ، ولكنهم عاجزون
أبداً عن التحرر تماماً من الأحكام المسلم بها من قبل في
يبيتهم . ولما كان القول بوجود الشمس في المركز لم يؤد
إلى قدر أكثر من البساطة والدقة ، فقد كان لرفضهما آيات
ما يبرره .

و « جدول النجوم الثوابت » هو أقدم ما وصل إلينا
من الجداول . وهو يحتوى على ١٠٢٨ نجماً ويبيّن 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 ولكنها
أضاف ٤٠° لـ كل من الأطوال حتى يأخذ في حسابه
مقدار المبادرة precession . وكان اپرخس قد اكتشف
مبادرة الاعتدالين بناء على أرصاد سابقة ، بابلية وأغريقية .
وتزيد هذه المبادرة قليلاً على درجة واحدة في القرن
الواحد (١٤) ؛ وبالنظر إلى ما كان لدى قدماء الفلكيين من

(١٣) لم يذكر اپرخس ما يزيد كثيراً على ٨٥٠ نجماً ثابتة
باتواها وعروضها ومقاديرها .

(١٤) افترض اپرخس أن مقدار المبادرة يبلغ ٤٥° أو ٤٦°
في السنة ، فيكون مقدارها في القرن الواحد ٣٥° ، وصحح =

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

و قبل أن تترك الفلك البطلمي ينبغي أن نذكر شيئاً عن طرائق الاسقاط العمودي orthographic والتجمسي stereographic رغم أن شرحهما لم يكن في « المخططي » 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 ٤٤° درجة في القرن الواحد . وأذن كان أبرخس أقرب إلى الحقيقة من بطليموس .

(١٥) شرح بطليموس الاسقاط العمودي في كتابه *Analemma* (ولللفظ يعني « المسح » وكذلك يدل على المزولة) ، وشرح الاسقاط التجمسي في كتابه « تسطيع الكورة » ، وهذا الكتاب مفقود في اليونانية محفوظ في ترجمات لاتينية عن العربية . والطبعات الأخيرة حققها هيبيرج J. L. Heiberg في *Ptolemaei Opera* (الجزء الثاني ، ص ١٨٧ - ٢٢٣ ، ٢٢٥ - ٢٥٩ ، سنة ١٩٠٧) . وترجمي . 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 بطليموس لهما 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 *Analêmma* 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 بطليموس يسقط نصف الفلك الشمالي من جهة القطب الجنوبي) . ولهذه الطريقة في الاسقاط خصائص عظيمة الفائدة كان يدركها بطليموس

(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 .

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

٦ - الجغرافيا

كان كتاب بطليموس أو دليله في الجغرافيا *geographicus geography* يكاد يعادل « المحسطي » في أهميته . وكان يشتمل على كل ما يتصل بالجغرافيا الرياضية مثل اشتغال « المحسطي » على كل ما يتصل بالفلك الرياضي ؛ وقد كان له أثر عميق طويل الأمد في علم الجغرافيا يشبهه آثر « المحسطي » في علم الفلك . لقد ظل « المحسطي » هو المرجع المعتبر في الفلك ، أو قل انجليه ، مدة لا تقل عن

(١٧) الاسقاط الحافظ للصورة هو الذي لا تتغير فيه مقادير الزوايا المحصورة بين المنحنيات المتقاتعة . والاسقاط المنظوري هو الذي يكون فيه تناظر منعكس بين كل نقطة على الكروة وبين مسقطها على السطح المستوى . 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 » أى بعد سنة ١٥٠ على التقرير . وكان 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 تقدمه أيامه .

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 فى بعد ما يقتبسه عنه بطليموس من التحريف ، حتى فى 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 نعتقه على اهماله النظر في موضوعات لم تكن تعنيه .

تنظر المقالة الأولى في الأمور العامة ، وفي مقدار الأرض والمعدور ، 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 ينتمون 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 .

والمعروض platos و platos على طريقتنا ، أى باعتبارها المسافات الطولية أو العرضية بالنسبة الى دائرة تعتبرها صفراء . وتحتوي 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 التي قام بها الباحثون العارفون بتلك المناطق . وكان العالم الذي 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 التي تبين المواقع 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 وصلت اليانا فترجع الى عهد متاخر كثيرا ، أى الى القرن الثالث عشر ، ولكنها ربما تمثل تراثا يرجع الى بطليموس ومارينوس .

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

خريطة دقيقة يتطلب أولاً رسم شبكة من خطوط الطول والعرض ، وكانت طريقة في الاسقاط ظاهرة التفوق على طريقة مارينوس . وبعد أن نحصل على هذه الشبكة يكون باستطاعتنا أن نبين عليها أكثر ما يمكن من الموضع 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 أصلا (لعدم توافر الوسائل) . وقد كان حسابه للأحداثيات قائما على البالى من التقديرات وكتب الأسفار وحكايات الرحالة وقليل جدا من المشاهدات العلمية ؛ فكانت نظريته في الاسقاط تفوق كثيرا المعطيات 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 ثابتا على جمة واحدة .

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

(الكتناري والماديرا) ، ومن ثم كانت كل درجات الطول تمتد فقط على الناحية الشرقية من خط درجة صفر . ولسوء الحظ كانت صلة خط الطول الأساسي هذا باليابسة بعيدة جداً عن الدقة . أما مقدار الأرض فقد فضل بطليموس قياس پوسيدونيوس Poseidōnios (ق ١ - ١ ق.م.) له على قياس اراتستنيس (ق ٣ - ٢ ق.م.) الذي 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 كولمبوس وطواف البحار الأولين ، ولكنه كان مظهراً ضعف جغرافي .

وليس يجدينا شيئاً أن نتقد آراءه في الجزء المجهول

^(١٩) قدر اراتستنيس محاط الأرض بأنه $252,000$ استطاديوم ، وقدره پوسيدونيوس بأنه $180,000$ استطاديوم . وقد يرجع هذان القياسان إلى واحد ، وذلك إذا اعتبرنا نسبة الاستطاديوم في القياس الثاني إلى الاستطاديوم في القياس الأول كنسبة 20 إلى 21 . وإذا كان الاستطاديوم عند اراتستنيس هو عشر الميل ، فقياسه يساوي $37,495$ كيلومتراً (وهذا قريب من القيمة الصحيحة وهي $40,420$ كيلومتراً) . اطلب التفاصيل في أوبيرى ديللر Aubrey Diller ، مقالة "Ancient measurement of the Earth" (في مجلة Isis ، المجلد ٤٠ ، سنة ١٩٤٩ ، ص ٦ - ٩) .

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 قبوله عند الجغرافيين السابقين .

إن كل ما وصل إلينا من نصوص يونانية يحتمل الشك ، لأن أقدم المخطوطات التي انتقلت إلينا ترجع كلها إلى وقت متأخر عن تأليفها بقرؤن كثيرة . ويزيد الأمر صعوبة في حالة كتاب « الجغرافيا » أتنا مضطرون إلى النظر في تراثين 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 إليها 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 . فالفيتيقيون كانوا يجدون المحيط أمامهم كلما تقدمت بهم رحلاتهم البحرية . وانفرد هيرودوتس بالتشكيك في أمره (انظر كتابي *History of Science* ص ١٣٨ ، ١٨٦ ، ٣١٠ ، 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. (١٨٠٨ - ١٩٤٤) . انظر مجلة *Iosis* ، المجلد ٣٧ ، ص ١٨٣ .

الموضوع — أعني قوله ان الخرائط التي وصلت اليانا في 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 أذ بطليموس كان يستهدف عمل خريطة للعالم ^(٢٢) ، وهو ربما لم يوفق في عملها بنفسه ، فجاء من بعده آخرون ، مثل أجاثودايمون Agathodaimōn التصور ما في جداول بطليموس . ولا سبيل الى معرفة يقينية في هذه المسألة ، ولكنني أفضل مشاطرة الأب فيشر ثقته على قبول النقد الذي بالغ فيه باجرو Bagrow ^(٢٣) .

(٢٢) « الجغرافيا » (١ ، ٢ ، ٢) . والنص مقتبس باليونانية واللاتينية في مجلة *Isis* ، المجلد ٢٠ ، ص ٢٦٩

(٢٣) ليو باجرو Leo Bagrow و *The Origin of Ptolemy's Geographia* (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 .

فـ 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 اراتشينيس للمناطق المناخية : وهي مناطق على سطح الأرض تبعد أحدها عن الأخرى بحيث يختلف معدل طول النهار الأطول فيما بينها بمقدار نصف ساعة . وكان يقول بسبعين من هذه المناطق ، لأنّه لم يجد متسعاً لغيرها في المعهور ، 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 بوروستينيس Borysthenes (على نهر الدنير) .

(٢٤) وفي « المخططي » (المقالة الثانية عشرة ، الفصل السادس) جدول مماثل يعبر فيه عن العروض بشيء أكثر من الدقة ، إذ تحدد بالدرجات والدقائق . وفي « الجغرافيا » يعبر عنها بالدرجات والكسور المصرية . فالنهار الذي طوله ١٣ ساعة يقابلها في « المخططي » عرض ١٦° $\frac{1}{3}$ ، ويقابلها في « الجغرافيا » $\frac{1}{3}$ و $\frac{1}{6}$ و $\frac{1}{6} = (16^{\circ} 25')$. انظر أوبرى ديللر Aubrey Diller "The Parallels on Ptolemaic Maps" مقالة في 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 ترتب كثير من الأخطاء على افتراض اللاحقين الدقة في تلك الأرقام .

إن 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 إفريقيا 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 (٣).

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

(٣) نبغ ايزن بعد سنة ٦٢ وقبل سنة ١٥٠ ، وقد اخطأ فى تحديد تاريخه فى كتابى *Introduction* (انظر *Isis* ، المجلد ٣٠ ، ص ١٤٠ ، المجلد ٣٢ ، ص ٢٦٣ - ٢٦٦) . اخرج فيلهيلم شميتس *Wilhelm Schmidt* طبعة لاتينية المانية لكتاب *De Speculis Heronis Opera* (« مؤلفات ايزن ») ، المجلد الثاني ، ص ٣٠١ - ٣٦٥ ، سنة ١٩٠٠) . چلبرتو جوفى *Gilberto Govi L'Optica di Tolomeo de Eugenio 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 للمرايا هي أكثر الدراسات التي انحدرت اليها من العالم القديم تفصيلاً واقتاناً . وتنتظر المقالة الخامسة في الانكسار وهي تشتمل على جدول للانكسار من الهواء الى الماء يجدر بنا أن نثبته هنا لما يثيره من دهشة (٢٨) .

ليس لهذا الجدول مثيل في المؤلفات الكلاسيكية ، وقد بلغ من دهشة مؤرخي الفيزيقا عند اطلاعهم عليه أن سارعوا الى التصديق بقيمة الظاهرة . فقال الناس عن دراسة بطليموس للانكسار أنها أروع بحث تجريبي في العالم القديم . ويسعدني أن أضطر الى 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) الارقام المبينة بالجدول مأخوذة عن لوچون ، ١٩٤٦

(ص ٩٤) .

الخطأ	القيمة الحقيقة لزاوية الانكسار	الفرق الأول	زاوية الانكسار	زاوية السقوط
'٣٢ +	'٢٨ °٧		'٠٨	'١٠
'٣٩ +	'٥١ °١٤	'٣٠ °٧	'٣٠ °١٥	'٢٠
'٢٩ +	'١ °٢٢		'٣٠ °٢٢	'٣٠
'١١ +	'٤٩ °٢٨	'٣٠ °٦	'٥٢٩	'٤٠
'٣ -	'٣ °٣٥		'٥٣٥	'٥٠
صفر	'٣٠ °٤٠	'٣٠ °٥	'٣٠ °٤٠	'٦٠
'٤٢ +	'٤٨ °٤٤		'٣٠ °٤٥	'٧٠
'٢٤ °٢ +	'٣٦ °٤٧	'٣٠ °٤	'٥٠	'٨٠

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

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 كانت ذلك نتيجة
للمشاهدات ؟ (لاحظ أخطاء المشاهدة في العمود الأخير) .
ومن اليقينى أن بطليموس 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 الثوانى ملحوظ في الأعداد المضلعة polygonal
ويظهر في بعض جداول الشمس أن علماء الفلك
من الكلدانين قد حاولوا تفسير عدم اتنظام سرعة الشمس
باتراد الفوارق الثوانى .

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 تائياً المشاهدات باعتبارها دلائل توسيع صياغتهم للنظريات ، كما يستدل المسافرون بعلامات الطريق على الاتجاه الصحيح . قبل أن نقسوا 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 تفозд .

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

فيكون متوسط النسبة $\frac{\text{جاس}}{\text{بجاك}}$ هو ١٣١١ ر بمتوسط خطأ قدره ٤٣٠% . ولكن النسبة الحقيقية بين جيب س وجيب ك هي ٢٤١ ر بمتوسط خطأ قدره ٤٤٠% ^(٣١) . واذن مما كان يمكن أن تؤدي التائياً المبينة في جدول بطليموس إلى اكتشاف

(٣٠) اكتشف هذا القانون فيليبورد سنل 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 ^{جاما} ؟ أي أن هذه النتائج كانت حرية
أن تصرفه عن ثبات تلك النسبة بدلاً من أن تساعده في
الظهور عليها ؛ أو أنها كانت حرية أن تؤدي به إلى قانون
خاطئ بدلاً من القانون الصحيح .

وعلى كل حال فقد أدرك بطليموس بكل وضوح أن
الشعاع الضوئي ينبعض عند مروره من وسط إلى وسط
آخر مختلف عنه في الكثافة (كما نعبر عن ذلك الآن) ،
وقد أدى بتفسيره للخطأ المترتب على الانكسار في الأرصاد
الفلكلية . ولكن يبعثنا على التساؤل ألا نجد في كتاب
«المجسطى» ذكراً للانكسار الجوى ؟ ولا بد أذن من القول
أن بطليموس دون «البصريات» بعد «المجسطى» ^(٣٢) ،
أو أن 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 لابد 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 أنه وضعته افتراضياً في
النصف الأول من القرن الأول قبل الميلاد .

النصف الأول من القرن الحادى عشر ؟ ولم تتحقق القياسات الدقيقة الأولى الا 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 على أن اختار ، من بين مختلف المؤلفات المنسوبة الى بطليموس ، كتابه في التنجيم ، رغم أن كثيراً من رجال العلم خلقيون أن يتمتعوا عن النظر فيه (٣٣) . وينسب الى بطليموس كتاباً في التنجيم ، هما « كتاب الأربع » (عنوانه باليونانية *Tetrabiblos* ، وباللاتينية *Carpos*) وكتاب « الثمرة » (باليونانية *Quadripartitum* وباللاتينية *Fructus*) (٣٤) ؛ وقد اجتمع رأي الباحثين

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

(٣٤) الكلمة *Fructus* هي الترجمة اللاتينية لكلمة *Carpos* ، ولكن العنوان اللاتيني الاكثر شيوعاً هو *Centilogium* ، وفيه اشارة الى أن هذا الكتاب الصغير يحتوى على مائة قول . وربما كان مؤلفه أحد منجمي البلاط الذين تبعوا بعد بطليموس وقبل برقليس (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 يمكننا للبلوغ الى مقصودنا أن ننظر في الكتاب الأول .

زعم كثير من الباحثين أن رجلاً واحداً لا يمكن أن يكون صاحب كتاب على كـ « المجنطى » وكتاب مشحون بالفروض بعيدة عن المعقول كـ « كتاب الأربعه » . 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 الاغرقي والتنجيم الكلداني كانت ضرباً من التوفيق بين الديانة الشعبية ومذهب التوحيد ؛ أو هي كانت ضرباً من مذهب وحدة الوجود العلمي يؤيده رجال العلم والفلسفه على السواء ، وبخاصة الأفلاطونيين المحدثين والرواقين .

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

قائماً في ادعائهما 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 المقادير والمعرفات 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 ذلك الكتاب ، فقد استغل الناس ما كان لاسم صاحبه من تفوذ 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 ايرخس 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 الطواعم . ان بلدنا زعيم العالم في علم الفلك ، ومن حقنا أذ نفخر بذلك ، ولكن الأمانة تقضينا ألا نقبل المدح دون قبول اللوم على منجمينا . 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 تشره لو لم يطابه كثير من الناس .

(٣٥) نشر أولاً سنة ١٩٢٧ ، وأنا اشير الى الطبعة الثالثة التي راجعها تارن W.W. Tarn وجريفيث G.T. Griffith (ص ٣٤٨ ، ٢٩٨ ، لندن ، نشر أرنولد Arnold ، ١٩٥٢) .

وقد يمكن أن نلتسم العذر للتنجيم في البيئة اليونانية والرومانية التي اعتبرها الاضطراب الاجتماعي والروحي ؛ ولكنه اليوم أمر لا يغتفر . ان محترفي التنجيم في أيامنا اما أن يكونوا أغبياء أو محتالين أو أغبياء محتالين معا ، ولا بد من وقفهم ، ولكن من يتケفل بذلك ؟ فعلماء الفلك يشغلهم علهم عن القيام بهذه المهمة وهم لا يجدون ضرورة لتفنيده الأخطاء الظاهرة ؛ ولا يريدون أن يزجوا بأنفسهم في المتاعب ، فقد يحكم القضاة أو الملحقون الجاهلون بأن المنجمين لهم ما لعلماء الفلك من حق التعبير عن آرائهم . ومع ذلك فاهمالنا المرض المعدى هو شر الطرق للقضاء عليه . واذا أردنا منه شفاء فواجبنا أن نسلط الضوء عليه أولا حتى نظهره على حقيقته .

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

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

(٣٦) يبدو أن العنوان الأصلي كان *Mathēmatikē tetrabiblos* ، والغريب أن هذا العنوان هو نفس عنوان *syntaxis* «المجسطي» مع زيادة الكلمة المتوسطة *tetrabiblos* وقد كان ذلك العنوان خاطئنا مضلا ، فلا شك في أن «كتاب الأربع» لم يكن كتابا رياضيا . وقد ظهر على بعض المخطوطات العنوان الآتي *Ta pros Syron apotelesmatika* («التنبؤات مهدأة إلى سوروس») . وكان لفظ «التنبؤات» لفظا صحيحا دالا . ولكن العنوان الأكثر شبيها هو *Tetrabiblos* ومعنى هذه الكلمة «الكتب الأربع» ، وفيه مثل غموض عنوان كتاب «الثمرة» *Centiloquium* ((عِرْفُ الْكِتَابِ فِي الْعَرَبِيَّةِ بِاسْمِ «كتاب الأربع» أو «كتاب الأربع مقالات» – المترجم))

الاعتقاد في الكهانة شاملًا 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 ينفي أن يضعنا من همة النجم أكثر مما يضعفنا من همة الملاح أو الطبيب (المقالة الأولى ، الفصل الثاني) .

يضم « كتاب الأربعه » معتقدات شعبية كلدانية 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 « المجيسي » ، لسبب بسيط هو أن علم الفلك تفضى طبيعته العلمية أن يتطور ويتغير ،

(٣٧) لم يذكر بوسيدونيوس في « كتاب الأربعه » ، ولكن فرانتس بول Franz Boll بين ، في *Studien über Claudius Ptolemäus* (ليپتسیک ، ١٨٩٤) ، أن مؤلف « كتاب الأربعه » قد استخدم مؤلفات بوسيدونيوس المفقودة ، وبخاصة فيما يتصل بالدفاع عن التنجيم والأنتوغرافيا النجومية (المقالة الثانية) . ولا يتفق « كتاب الأربعه » مع كتاب « الجغرافيا » في كثير من التفاصيل الجغرافية ، ولكن لا بلزム من ذلك أنهما مؤلفين مختلفين .

أما التنجيم الحديث فلا يزال في جوهره كالتنجيم القديم . إن الخرافات قد تتغير ولكنها لا تقدم ؛ والحق أنها لا تتغير كثيرا لأنها شديدة الحفاظ على نفسها . وقد ينشر « المحيطي » من وقت لآخر لأغراض تتعلق بالدراسات الأكاديمية ، ولكنه خلو من الفائدة العملية ؛ أما « كتاب الأربع » فهو لا ينافي يطبع من جديد كى يهتدى به المشتغلون بالتنجيم ^(٣٨) .

ويسكن أن نصف بوجه عام محتويات « كتاب الأربع » على النحو الآتى : المقالة الأولى في الأمور العامة المتعلقة بالتنجيم والكواكب السيارة . فيتكلم عن كواكب السعد والنحس ، والكواكب المذكورة والمؤثرة ، والنهارية والليلية ، يـ الخ . والمقالة الثانية في التنجيم العام والجغرافيا والانتوغرافيا النجمية . فتتضرر في البوءات العامة التي تصدق على الشعوب والأقطار والمدن ، أو التي تصدق على الكوارث المؤثرة في كثير من الناس دفعـة واحدة ، كالحروب والمجاعـات والأوبـئـة والـزلـازـلـ والـفيـضـانـاتـ ، أوـ التـىـ تـصـدقـ علىـ حالـاتـ الطـقـسـ والـقصـولـ والـعروـضـ .

(٣٨) انظر في مجلة *إيز* ، المجلد ٣٥ ، ص ١٨١ عرضا لطبعة إنجليزية نشرت في شيكاغو سنة ١٩٣٦ لاستخدام المشتغلين بالتنجيم .

والمقالة الثالثة في النبوءات التي تصدق على الأفراد بحسب تواريخ ميلادهم . والمقالة الرابعة في البحت . فتنظر فيما يتعلق بالتنجيم من التوفيق المادي ، والتكريم الشخصي ومقدار العمل ، والزواج ، والولد ، والأصدقاء ، والأعداء ، والاغتراب ، ونوع الممات ، ومختلف فترات الحياة . وفي طبعة روبنز Robbins المحتوية على النص اليوناني مع ترجمته الانجليزية (مجموعة لويب Loeb Library) تشغل 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 يتباhe شعور بالجزع الشديد . وإذا كان بطلميوس هو حقا مؤلفه ، فواحرستاه ألف حسنة ، ولكن ذلك دليل على أنه كان ابن عصره ووطنه . وليس في استطاعة أعظم العباقرة أن يتخطى هذه الحدود كلها مرة واحدة .

٩ - التراث البطلمى

سنلخص هنا التراث المتصل بمؤلفاته الثلاثة التي اشتهرت على غيرها ، وهي «المجسطى» و «الكونومغرافيا» و «كتاب الأربعة» .

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 Theôن الاسكندرى (ق ٤ - ٢) ، وهو پاتيا Theôن (ق ٥ - ١) ، وپرقلس Proclus (ق ٥ - ٢) . وفي كثير من الأحيان كان كتاب « المجموع الرياضي » يسمى « المجموع الكبير » *Mathēmatikē syntaxis* أو « المجموع الأكبر » *Megistē syntaxis* . ويدل على أهمية التراث العربى كلمة « المجسطى » التى تندمج فيها أدلة التعريف العربية مع الصفة اليونانية « مجسطى » (*megistē*) . وقد عرف الرياضيون العرب كتاب « المجسطى » منذ وقت متقدم جدا ، فقد ترجمه باحث مجهول بالحاج من الوزير النابى 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) وأصلاح هذه الترجمة ثابت بن قرة (ق ٩ - ٢) . وفيما بعد أقبل على تحرير الكتاب رياضيون لامعون منهم أبو الوفاء

(ق ١٠ - ٢) ونصير 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 والعبرية مصدراً رئيسياً للفلك بطلى حتى عصر النهضة. ومثل هذا يمكن أن يقال عن كتاب البتاني (ق ٩ - ٢)، ولكنه رغم تفوقه كثيراً على كتاب الفرغانى كان أقل شهرة منه. وأيضاً لأن البتاني كان رياضياً أعظم من الفرغانى، ولأن فكره كان أكثر أصالة، فقد كان تأثيره في التراث البطلى أكثر عمقاً.

ولم يكن من الممكن فقط أن يقرأ المرء في العربية كتاب «المجسطي» بالإضافة إلى مؤلفات الفرغانى والبتانى المشتقة عنه، بل سرعان ما تؤدى الأمر بالفلكلير العربى إلى نقد 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 المسطري» . وقد رأت جماعة أخرى من المسلمين ، كالفيلسوف ابن طفيل (ق ١٢ - ١) وتلميذه البطروجى (ق ١٢ - ٢) ، أن يتخلصوا من هذه الصعوبات بالتخلى عن قول بطليموس بأفلاك التدوير epicycles والأفلاك الخارجية المراكز eccentrics والرجوع الى النظرية السابقة التي أيدتها أرسطو ، وهى النظرية القائلة بمركز واحد للأفلاك جميعا . وبعد القرن الثاني عشر تقلب علم الفلك في أدوار كان مرجحها في الأكثر إلى نزاع متطاول بين أصحاب بطليموس وأتباع أرسطو ^(٣٩) .

وفي خلال القرن الثاني عشر كان يمكن الحصول على «المجسطي» وكذلك كتابي *Albateginus* و *Alfragamus* ^(٤٠) باللاتينية . وقد ترجم يوحنا الاشبيلي John of Seville باللاتينية . وقد ترجم أفلاطون التيقولي Plato of Tivoli ترجمة مرة أخرى أفلاطون التيقولي Gerard of Cremona (ق ١٢ - ١) . وترجم جيرارد الكريموني (ق ١٢ - ٢) . كتاب «المجسطي» من اليونانية

(٣٩) انظر تفصيلا 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 نفوذ النص العربي أو نفوذ 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) (أي 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 الفرغانى عن اللاتينية وال العربية الى العربية . وقبل 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 ارضاً للفضول مختصر «المجسطي» الذي كتبه أبو الفرج (ابن العبرى) بالسريانية 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 أكان يهودياً أم مسيحياً أو مسلماً، معرفة مباشرةً أو غير مباشرةً بالفلك الباطل؛ 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 اعتراضات زادت شيئاً فشيئاً. ولم تكن الصعوبات التي أدت إليها تقبل الحل باصطدام الفروض الحركية 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 كپلر سنة ١٦٠٩.

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

ولكن ينبغي أن أشير إلى ناحية أخرى من نواحي التراث البطلمي . لقد رفع «المجسطي» 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 ، 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 كيلر سنة ١٦٠٩ .

وأول ما طبع من الفلك البطلمي كتاب الفرغانى في ترجمته اللاتинية التي نقلها يوحنا الاشبيلي (ق ١٢ - ١) ، وعنوانها (Ferrara Compilatio astronomica

١٤٩٣ . كليس رقم ٥١ (*). انظر مصوّرين لصفحتي
 الورقة الأولى في مجلة *Osiris* ، المجلد الخامس ، ص ١٤١) .
 وبعد ذلك بثلاث سنوات طبع كتاب ريجيونمنتانوس
Epitome in Almagestum (ق ١٥ - ٢) *Regiomontanos*
 (فيسيا ، ١٤٩٦ . كليس رقم ٨٤١ ، ١ . انظر مصوّر الصفحة
 العنوان في مجلة *Osiris* ، المجلد الخامس ، ص ١٦٢) .
 ذلك فيما يتصل بالطبعات السابقة على سنة ١٥٠٠ .
 وهذه هي الطبعات الأولى لكتاب «المجسطى» :
 — الترجمة اللاتينية التي نقلها عن العربية جيرارد
 الكريموني ؛ طليطلة ١١٧٥ ، وقد حققها فيما بعد
 بيتر لichtenstein Peter Lichtenstein (فيسيا ، ١٥١٥) .
 — الترجمة اللاتينية التي نقلها عن اليونانية چورچ
 الطرابزوني George of Trebizondi ، ١٤٥١ ، وحققتها لوقا
 جوريکو Luca Gaurico (فيسيا ، چتا Junta
 ، ١٥٢٨) .

(*) يدل الرقم على ترتيب هذه الطبعة في القائمة التي
 أعدها كليس Arnold Karl Klebs بالمطبوعات 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 اليوناني لأول مرة سيمون جرينيوس
 Bêssariôn Simon Gryneus
 الذى استخدمه رچيومانتانوس (بازل ، فالديروس Valderus ،
 ١٥٣٨) . انظر مصورا الصفحة العنوان فى مجلة Isis ،
 المجلد ٣٦ ، ص ٢٥٦ .

وقد يجد القارئ بعض الفائدة فى الاشارات الآتية :
 أول طبعة لكتاب البتانى (ق ٩ - ٢) فى الترجمة
 اللاتينية التى نقلها أفلاطون التيقولى (ق ١٢ - ١)
 (نورنبرج ، يوحنا پتريوس 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 المسطى » فى ترجمته اللاتينية التى أخرجهما
 جيرارد الكريمونى قبل عام ١١٨٧ (نورنبرج ، يوحنا
 پتريوس ، ١٥٣٤) .

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

١٥٢٨ - ١٥٢٩ (فينيسيا ، جتنا ، ١٥٣١) . وقد كان لهذا النص مصير غريب . ترجمه من العربية الى اللاتينية مايكل سكوت Michael Scot سنة ١٢١٧ (٤٢) ، وترجمه عن العربية الى العربية موسى بن تبون Moses ibn Tibbon سنة ١٢٥٩ ، ونقله عن العربية الى اللاتينية قالونيموس . ويمكن أن نضيف الى هذه النصوص المطبوعة كثيرات غيرها ، حتى مع بقائنا في حدود الفترة السابقة على كويرينيوس (أى قبل ١٥٤٣) . ويكتفى أن نذكر الطبعات الكثيرة لكتاب *Sphaera Mundi* الذى اقتفى فيه صاحبه يوانس دى 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 . كارمودى Francis J. Carmody بتحقيق ترجمة مايكل سكوت (بيركلي ، كاليفورنيا ١٩٥٢ ، انظر *Isis* ، المجلد ٤٤ ، ص ٢٨٠ - ٢٨١) .

(٤٣) انظر فيما يتصل بساكروبسكو قائمة كلبس (رقمي 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 «المجسطى» بحال
من الأحوال . وقد بينما من قبل أنه ، في حالة كتاب
«الكوزموغرافيا» لا يكفي 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 إلى سنة ٥٦٩ ، وكتاب *Hexaëmeron*
الذى وضعه يعقوب الراهوى Jacob of Edessa (ق ٧ - ٢).
وقد أضاف الجغرافيون المسلمين كثيراً إلى كتاب
«الكوزموغرافيا» مثل الخوارزمي (ق ٩ - ١) ، والباتاني
(ق ٩ - ٢) ، وكثير غيرهم في الشرق والغرب .

ونقل النص اليوناني إلى اللاتينية چاكومود انچيلو
Jacob Angelus سنة ١٤٠٩ .

ويدل على تزايد شهرة «الكوزموغرافيا» في القرن
الخامس عشر عدد الطبعات التي ظهرت قبل عام ١٥٠٠ .
فيينسا لم يطبع «المجسطى» مرة واحدة قبل ذلك التاريخ
(باستثناء «ملخص» Epitoma رچيونمتانوس 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 سنة ١٤٧٧ (٤٤) ؛ وقد أعد إدوارد لينام Edward Lynam مصوراً الطبعة سنة ١٤٧٧ هذه (أكلبس ، رقم ٨١٢ ، ٢) بعنوان : *The First Engraved Atlas of the World* ، Jenkintown ، خريطة جنكتسون the World (٢٦) .^{٤٤} صورج هـ . بيتس George H. Beans ، ١٩٤١) .

ولم يكن الذي أعد الطبعة اليونانية الأولى رجلاً أقل شأنًا من إراسموس Erasmus (بازل ، فروفين وأپستكوبوس ، ١٥٣٣ ، ١٥٣٣) .

تراث « كتاب الأربعه »

لابد أن « كتاب الأربعه » كان شائعاً في الأوساط الاغريقية ، لأن أخيلة التنجيم وغيرها من الأسائل 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 ، ١٣٤ - ١٣٥ .

يزداد باضمحلال الثقافة القديمة ، ومع ذلك فالتراث القديم المتصل بذلك الكتاب يكتنفه الغموض . 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) ثاني الخلفاء العباسيين (خلافته : ٧٥٤ - ٧٧٥) ومؤسس مدينة بغداد . ودون عمر بن الفرخان (ق ٩ - ١) وأحمد بن يوسف (ق ٩ - ٢) شروحًا 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 المترجمون هذا الشرح .

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

ونقل أفلاطون التيقولي 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 مجهول سنة ١٢٠٦ . وبعد سنة ١٢٥٦ بقليل ترجم « كتاب الأربع » مع شرح ابن رضوان عليه الى الاسبانية لألفونسو الصبياني Alfonso el Sabio (ق ١٣ - ٢) وربما قام بهذه الترجمة يهودا بن موسى (ق ١٣ - ٢) ، ومن الاسبانية الى اللاتينية بقلم أچيديوس الشيبالدى Aegidius of Simon of Bredon وكذلك أعد سيمون البريدوني Thebaldis (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 (قنيطا ١٤٨٤) ، ونشر الثانية لوكاتيللوس Locatellus (قنيطا ١٤٩٣) ، وذلك بالإضافة الى طبعات كثيرة ظهرت قبل ١٥٠٠ كانت تحتوى مؤلفات أخرى (كلبس ، رقم ٨١٤) .

وكانت هناك أيضا ترجمات لاتينية عن اليونانية ، وقد ذكر أحدها هنري بيت الماليني Henry Bate of Malines (ق ١٣ - ٢) سنة ١٢٨١ . وأول طبعة للنص اليوناني ، وكانت من تحقيق يواقيم كاميراريوس J. Petreius نشرهاى 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 « الشيرة » باليونانية واللاتينية .

وقد نشرت ترجمة انجليزية لـ « كتاب الأربعه » من عمل مشعبد دبلن چون والي 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 الآخر ؟ أعد الأولى فرانس بول Franz Boll وايميليا بور Aemilia Boer وظهرت ضمن مؤلفات بطليموس *Opera Omnia* (الجزء الثالث ، المجلد الأول ، توبينر Teubner ، ليتسيك) ؛ وأعد الثانية فرانك إجلستون روبنز Frank Egleston Robbins مع ترجمة إنجلزية ، ونشرت ضمن مجموعة لويب الكلاسيكية Loeb Classical Library (وأعيد طبعها سنة ١٩٤٨ ؛ انظر مجلة *Isis* ، المجلد ٣٣ ، ص ٧١٨ - ٧١٩).

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

١٠ - مراجع في بطليموس

١ - مجموع المؤلفات

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

«المجسطى» (١٩٠٣) . الجزء الثاني ، *Opera astrono-*
«المجسطى» (١٩٠٧) . الجزء الثالث ، *mica minora*
«كتاب الأربع» ، تحقيق فرانس بول Franz Boe
وايميليا بور Aemilia Boer (١٩٤٠) .

وكل ذلك باليونانية الا في حالة ضياع النص اليوناني.

٢ - «المجسطى»

الطبعة المعتمدة التي أعدها هيرج في *Opera Omnia* (الجزء الأول في مجلدين ، ١٨٩٨ - ١٩٠٣) . والطبعة اليونانية الفرنسية التي أعدها نيكولا ب. هلما Abbé Nicolas Halma وعلق عليها ديلامبر J. B. J. Delambre هي طبعة سهلة التناول جدا (جزءان ، باريس ، ١٨١٣ - ١٨١٦) . وقد أعيد طبعها في صورة مصغرة طبق الأصل (باريس ، هرمان Hermann ١٩٢٧) .

ترجمةألمانية من عمل كارل مانتيوس Karl Manitius منقوله عن نص هيرج (جزءان ، ليپسيك ، ١٩١٢ - ١٩١٣) .

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

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
دي كافالييري 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* ، *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 الفوليو ، 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
ديدو *Firmin Didot* ، 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 الى
الطبعة اليونانية القديمة التي أعدها ك. نوبه *C.F.A. Nobbe*

(طبع بال قالب ، ٣ أجزاء ، ليتسيك ، تاوختيس ، Tauchnitz ١٨٤٣ — ١٨٤٥) ، أو إلى « الفهرست » Nomenclator القديم الذي أضافه الفلمنكي أبراهام أورتليوس Abraham Ortelius (١٥٢٧ — ١٥٩٨) إلى كتابه Antwerp *Theatrum orbis terrarum* (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* (٦٢ صفحة ، Stevens and Stiles ، لندن ، ستيفنز وستايلز 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 وأحضارة القدمية
(من حوالي سنة ٣٠٠ إلى سنة ٥٩٩)

نهاية العلم القديم والحضارة القدیمة (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 اليونانى بطاليس Thales و فيثاغوراس Pythagoras في القرن السادس . وقد كانت محاضرتى الأولى عن أقليدس (حوالي سنة ٣٠٠ ق . م .) تتصل بمرحلة متاخرة نسبيا في الحضارة الاغريقية ، هي ما يعرف بالمرحلة الهلينستية . ولکى نظر 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 في 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 ديوقلتيان Diocletian (امبراطور من سنة ٢٨٤ الى سنة ٣٠٥) ومن ثم يميل المرء الى اعتباره من علماء القرن الثالث ، كعالم

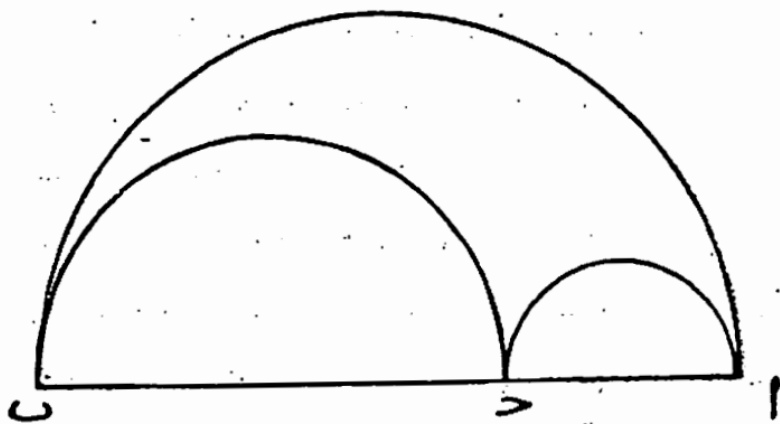
الجبر ديوفنتس Diophantos^(١)؛ ولكن القس روم Canon Rome ذهب الى أن شرح پاپوس على «المجسطى» ربما كتب بعد سنة ٣٢٠، وأن كتاب «الجامع في الرياضة» يرجع الى وقت متأخر عن ذلك. وقد دون پاپوس شروحًا عدّة على أقليدس وبطلميוס ولكن مؤلفه الرئيسي هو كتاب «الجامع» المذكور من قبل، وقد وصل اليانا جزء كبير منه. وينقسم الى ثمانى مقالات ووصلت اليانا كلها عدا المقالة الأولى، والفصل من الأول الى الثالث عشر من المقالة الثانية، ومقدمة المقالة الرابعة، وربما نهاية المقالة الثامنة. ويصعب تحليل هذا الكتاب لعنايته 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) . ويبعد أن پاپوس عاش في منتصف الفترة بين ديوفنتس وثاؤن الاسكندرى Adolphe Rome : "Sur la date de Pappus" (٢)
Annales de la Société scientifique de Bruxelles ، série A (1927) ، 46-48) ; *Isis* II , 415-16.

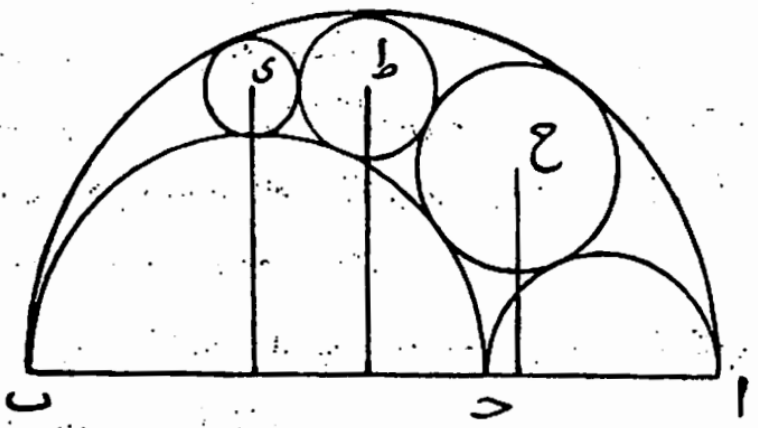
الرياضيات الاغريقية بأكملها فحاول اختصارها بطريقته الخاصة . وكان شارحاً مجيداً لأنّه بلغ مرتبة العظام من السابقين عليه ، فكان باستطاعته أن يضيف القضايا الجديدة والمسائل الجديدة ، ولكنه لم يكن صاحب منهج . ويدلنا فهمنا لهيئة تأليف كتابه « الجامع » أنه دون التعليقات على أغلام الكتب الرياضية ، وابتكر ثم حل مسائل جديدة ، ثم رتب كل ذلك في ثمانى مقالات . وكل مقالة منها مسبوقة بآراء عامة توضح ما يحيط بمسائلها 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 يوماً ما في ترجمة عربية .

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

المقالة الثانية (الفصول من ١٤ إلى ١٦) : شرح لطريقة أپللونيوس Apollonios في التعبير عن الأعداد العظمى باعتبارها قوى للعشرة آلاف (10^4) وفي استخدام تلك الأعداد .



١ - الأربيلوس



٢ - ایقاع ثلاثة دوائر في الأربيلوس

اذا كانت $ح$ ، $ط$ ، $ي$ هي مراكز الدوائر الموقعة ، وكانت
 $ق_١$ ، $ق_٢$ ، $ق_٣$ هي اقطارها ، وكانت ٢٣ ، ٢٤ ، ٢٥ هي
 بعدين المراكز عن الخط الاساسي آب :

$$\text{فإن } ٢٣ = ق_١ = ٢٤ = ق_٢ = ٢٥ = ق_٣ = \text{الغ}$$

ما خرود عن حيث Manual of Greek Heath ، كتابه Mathematics أكسفورد ١٩٣١ ، ص ٤٤٢ ، انظر مجلة مجلد ١٦ ، ص ٤٥٠ .

المقالة الثالثة : تاريخ المسألة المتصلة بابيجاد متاسبين متوضطين يكونان في تناسب متضل مع خطين معنومين .
 تصنيف المسائل الهندسية في ثلاثة فئات (١) المستوية و (٢) المجندة و (٣) التي يتطلب حلها متخفيات أكثر تعقيدا (*).
 بعض القضايا الغريبة المأكولة عن متناقصات اروقينوس Erycinos (ولستا نعلم عن هذا الرجل شيئا آخر) . طريقة إيقاع المجسمات المتتظمة الخامسة في كرة معلومة .

المقالة الرابعة : توسيع دائرة انطباق المسألة الفيثاغورية المتصلة بالربع المنشأ على الوتر . الدوائر الموقعة في الأربيلوس arbēlos (وهو على شكل سكين نصف دائرة يستخدمها الاسكافيون) ؛ شرح على كتاب لأرخميديس Archimēdēs (مفقود في اليونانية محفوظ في العربية) . مناقشة الشكل الحلزوني spiral الذي قال به أرخميديس ، والشكل المحارى conchoid الذي قال به نيقوميديس Nicomēdēs

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

والمنحنى التربيعي (*) *buadratrix* ، والحلزون الكرى *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 المحيطات *isoperimetry* ، وهذا البحث مأخوذ عن زينودوروس *Zēnōdōros* (ق ٢ - ١ ق . م .) . ولهذه المقالة مقدمة جميلة يشير فيها المؤلف الى خلايا النحل وبنائهما على نحو كثير الاتظام وقد في العجز بديع . ولم ينظر پابوس 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 اقسام متساوية (او قسمتها على اية نسبة كانت) ثم في تربيع الدائرة او قياس اي قوس فيها . فاشتق اسمه من وظيفته الاخيرة هذه ، انظر *History of Greek Mathematics* ، *Heath* ١٩٢١ ، الجزء الاول ، ص ١٨٢ ، الجزء الثاني ، ص ٣٧٩ - ٣٨٢ .

(ق ٤ - ٢ ق. م.) وأرس طرخس Autolycos (ق ٣ - ١ ق. م.) وأقلیدس Aristarchos (ق. م.) وثاودوسیوس Theodosio (ق ١ - ١ ق. م.) ومنالوس 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 . وهى أيضاً أهم مقالات الكتاب عند المؤرخين لأن فيها مناقشة لكثير من المؤلفات النسوية الى أرسطايوس Aristaios (ق ٤ - ٢ ق. م.) وأقلیدس وأپللونیوس واراطستیس ^(٤) . ويدل عنوانها على أنها تحوى المأخذات *Iēmmata* (أو المقدمات) التي

(٣) ربما أطلق عنوان « الفلك الصغير » *ho mikros astrono* تمييزاً للمؤلفات المندرجة تحته من *topos monenos* « المجموع الكبير » *megali syntaxis* . وقد انتقل كثير من هذه المؤلفات (مجموعة في مخطوطات مفردة) الى قراء اليونانية ثم الى قراء العربية . والمجموعة العربية المحتوية على النصوص اليونانية بالإضافة الى 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) وأپللونیوس (سبعة كتب في عشرين مقالة) .

يحتاج اليها لايجاد « المجل الهندسى الذى سبق حله » *(ho topos analyomenos)* ، فهى أشبه بمرجع فى الطرق الهندسية على مستوى عال . وهى مهدأة 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 . فنجده يذكر مثلاً مسألة پاپوس الشهيرة الآتية : اذا كانت عدة خطوط مستقيمة فى سطح مستو ، فالمطلوب ايجاد المجل 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 مقل متسو على محور ، فمقدار المجسم الناشئ عن دورانه يساوى حاصل ضرب مساحة المنحنى في طول الخط الذى يخطه مركز ثقله ». وقد نشر الأب اليسوعى بول جولدين تلك القضية فى صيغة أوضح سنة ١٩٤٠ ^(٥).

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

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

(٦) خصص أ . ماروجى A. Maroger لهذه المسألة مجلدا ضخما عنوانه :

Le Problème de Pappus et ses Centres Premières Solutions.

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

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

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

(٧) كان علم پاپوس بهؤلاء الميكانيكيين ماخوذًا فى الأكثر عن ايرن ، وهو لا يذكر فيلون Philon الا مرات قليلة ، ولا يذكر كتيسبيبيوس Cresibios أصلًا .

والأجهزة التي كان يستعين بها أصحاب الحيل ، وال ساعات
المائية ، والكرات المتحركة . وكان پاپوس مهتما بالسائل
العملية كصناعة التروس المستنة ، والملفات الأسطوانية التي
تدار بواسطتها العجلات المستنة ؛ ولكنه كان أكثر اهتماما
بالمناهج الرياضية ، كالوصول الى متاسبين 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 منتظمية متساوية .

وإذا كانت المقالة الثامنة هي قمة الميكانيكا الاغريقية ،
فلتنا أن تهول 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 ضاعت معرفته باليونانية من
فقدانه الاهتمام بالرياضيات العليا ، فهو لم يكن قادرًا على
الاستفادة 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 المعرفة 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 مباشراً
وكان 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 نستطيع
أن نتكلّم 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 أنطينوبolis التي أنشأها هادریان احياء
لذكرى أنطينوس الجميل 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
بالاضافة الى كونها أقربها اليه . وقد دون شرحاً على كتاب
أپللونيوس « القطوع المخروطية » Conics وكتابين
أصيلين في قطوع الاسطوانات والمخروطات .

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

(٨) دخل سونيسيوس القرینائي (عاش من حوالى ٣٧٠ إلى ٤١٣) في المسيحية في مرحلة متاخرة من عمره (أى حوالى ٤٠٧) وسرعان ما أصبح أسقف بطلميس (سنة ٤١٠)، وهى أحدى المدن الخمس Pentapolis في إقليم برقة . وقد وصل إلينا من خطاباته ١٥٩ خطاباً تمتد تواريختها من سنة ٣٩٤ إلى سنة ٤١٣، وسبعة من هذه الخطابات موجهة إلى هوپاتيا ، وهى شاملة للفترة عينها . وهو يسألها فى الخطاب الخامس عشر أن تصنع له جهازاً لقياس الوزن النوعى 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 ، فهى أول من اشتغل بالرياضيات من النساء ، وهى من أوائل الذين استشهدوا في سبيل العلم .

وقد أعقب موت هوپاتيا فترة خمول في مدرسة الاسكندرية (الوثنية) الرياضية ، ولا غرابة في ذلك . فكان الزعماء اللاحقون ينتمون إلى القرن التالي ، مثل أمونيوس Ammōnios وفيلوپونوس . وقد درس أمونيوس بن هرمياس Hermias (ق ٦ - ١) على بيرقلس في أثينا ، ولكنه بعث مدرسة الاسكندرية ؛ وإذا كان لنا أذن نحكم 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 تطبيقياً ظاهراً لنظرية أرخميديس في الهيدروستاتيكا فمن المحتمل أن يكون بعض المستخلصات بالميكانيكا في العصر الهلينستي قد ابتكره قبل القرن الخامس بوقت طويل .

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

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

ولنرجع الآن الى 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 الزعماء المتعاقبين إلا في الأكاديمية . فلنذكرهم أرضاء

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

(١٠) يوانس فيلوبونوس 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) .

للضصول : پريستقوس Priscos (حوالي سنة ٣٧٠) ،
پلوطرخس Plutarchos بن نسيطوريوس (١١) (المتوفى
سنة ٤٣١) ، سوريانوس Syrianos الاسكندرى
(Domninos of Larissa) ، دومينيوس الالاريسى (ق ٥ - ١) ،
Proclos the Successor (ق ٥ - ٢) ، پرقلس الخليفة
Marinos of Sichem السيخمى (ق ٥ - ٢) ، مارينوس ايسيدوروس Isidôros الاسكندرى ،
(ق ٥ - ٢) ، هيجناس Hêgias زينودotos ، وأخيراً
دمستيغيوس Damascios (ق ٦ - ١) .

وتوجه لنا هذه القائمة بأمررين : أولهما أنها ربما تكون
تماماً (١٢) ، وهي أذن تظهرنا على وجود قدر كافٍ من الاتصال

(١١) يدل على انحلال ذلك العصر أن پلوطرخس كان يدعى
«الاكبر» وپلوطرخس الائينى هنا يكاد يكون الآن أثراً منسياً .
وأنا حين أشير إلى سميته الشهير پلوطرخس الخيرونى
(ق ١ - ٢) فسأدعوه «پلواترك» Plutarchos of Chaironeia.
پلوطرخس لانه الآن ينتهي إلى الأب العالمى . وكانت ابنة
پلوطرخس ، المدعوة أسكليبيجينا Asclêpigeneia «امرأة
عالمة» فكانت في أثينا نظيرة هو باتيا المعاصرة لها في
الاسكندرية .

(١٢) يبدو أن عشرة زعماء تكفي لاستغراق فترة امتدت
150 عاماً .

في تسلسل زعماء المدرسة ، ولكن في جهلنا الشديد بكثير من هؤلاء الزعماء ما يدعونا الى التردد . فمن كان پيريسقوس أو هيبياس أو زينودوتوس ؟ أما آخر زعماء الأكاديمية فلا نعرف حتى اسمه الشخصى ، فكلمة دمسقيوس انما تعنى « الدمشقى » . والأمر الثانى أن تحليل هذه القائمة يدل على أن مدرستى أثينا والاسكندرية كاتتا قربتين احدهما من الأخرى نوعا ما ، فأمونيوس كان تلميذا لپرقلس ومعلما للدمسيقيوس ؛ 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 بغالبية من مدرسيها وتلامذتها لم يكن لهم اهتمام بغير الأرثماطيقى كما فهمته الأفلاطونية الجديدة ، وهو نوع من التفسير الغى لالأعداد . ولكن دومينيوس الاريسى 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 ، ولكن جاءها متأخرا فلم ينهل من حكمة هوپاتيا ؛ ثم عاد الى أثينا وصار زعيما على الأكاديمية حتى وفاته سنة ٤٨٥ . وقد أراد بعض الناس أن يغدقوا في مدحه فقالوا انه « هيجل الأفلاطونية الجديدة » ؛ ولا شك في أن تأثيره كفيلسوف قد فاق تأثيره كعالم فلكي أو رياضي . ومع ذلك فنحن ندين له بالشكر على مقدمته التي كتبها للفالك البطلمي وشرحه على المقالة الأولى من كتاب « الأصول » . ولهذا الشرح قيمة عظيمى بما يلقيه من ضوء على تاريخ المصادر التى أخذ عنها أقليدس ؛ فكثير من المعلومات التى انتقلت اليها فى ذلك الشرح مأخوذ عن مؤلفات مفقودة دونها عالمان من رودس هما أودينوس Eudemos (ق ٤ - ٢ ق.م) وجامينوس Geminus (ق ١ - ١ ق.م) . ولو لا برقلس ل كانت 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 الاصل ، ومن هؤلاء ستة جادوا من مصر وغرب آسيا ، وواحد فقط (هو بلوطربخس) كان أثينيا . وقد جاء سمبليقيوس أيضا من الشرق الادنى .

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

ولم نذكر لأن أعظم رياضي نبغ في أثينا في القرن السادس، لأنه لم يكن زعيما على الأكاديمية، وهو سمبليقيوس *Simplicios* (ق ٦ - ١). وقد كتب شروحا على أرسطو تحتوى على فقرات كثيرة تتصل باليكانيكا والفلك، دون شروحات على المقالة الأولى من كتاب أقليدس وقد كان سمبليقيوس القيليقى *Cilician*. وقيلوبونوس المصري أبرز رجالين من رجال العلم في عصرهما.

بقيت ملاحظةأخيرة عن الأكاديمية؛ لقد كانت منذ نهاية القرن الثالث هي المدرسة الفلسفية الوحيدة الباقة في أثينا، ولكن بقاءها كان على حساب شخصيتها وتماسكها. غالطابع الأفلاطونى كان قد ذهب عنها منذ قرون، وصارت الفلسفة الغالبة عليها هي الأفلاطونية الجديدة. بل أنها رحبت بفلسفات أخرى وكانت تقبل أن تناقشها جميعاً وتوفق بينها. فكتب سوريانوس وبرقلس ومارينوس شروحات على أرسطو، وكتب سمبليقيوس شرحاً على أپكتيتوس *Epictetos*.

وبالاضافة الى المدرستين الرياضيين في الاسكندرية وفي اثينا 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 فيليوپونوس 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 « المجسطى » ،

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

أما شرحه على «أصول» أقليدس فقد استخدمه پرقلس وأوطوقيوس . وقد ضاع الجزء المتصل 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 فيديريجو كومانديشو Federigo Commandino عن اليونانية (پسارو ، هير ، كونكورديا Bologna ١٥٨٩ ، وفي بولونيا Hier. Concordia ١٦٦٠ . وظهرت أول طبعة كاملة للنص اليوناني بعد ذلك بثلاثة قرون فقط ، وقد أعدها اعداداً بدليعاً فريدریش هولتش Friedrich Hultsch (٣ أجزاء ، برلين ، ١٨٧٦ - ١٨٧٨^(١٦) .

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

(١٦) كانت طبعة هولتش نموذجاً احتذاه فيما بعد محققو =

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

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

بول فير ايكه Paul Ver Eecke : پاپوس «الجامع في الرياضة» (جزءان ، بروجس 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 والعربية معاً . وكان أول نص مطبوع هو الترجمة اللاتينية التي نشرها فيديريجو كوماندينو

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

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

كما أن شرح ثاون على « المجسطى » كما عرضته ابنته هوپاتيا معلوما لدى عالمين رياضيين في بيزنطة ، هما نيكولا كاباسيلاس Nicolas Cabasilas (ق ١٤ - ٢) . وثيودوروس ماليتينيويتس Theodōros Melitēniōtēs (ق ١٤ - ٢) . وكان مشتملا في أول طبعة يونانية لكتاب « المجسطى » (بازل ، ١٥٣٨) . وقد بدأ نيكولاوس هلما Nicolas Halma 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 (القاتikan ١٩٣٦ - ١٩٤٣) ؛

انظر مجلة *Isis* ، المجلد ٢٨ ، ص ٥٤٣ ؛ المجلد ٣٦ ،
ص ٢٥٥) ويقوم باعتماد بقية هذه الطبعة الآن تلميذه
جوزيف موجينيه Joseph Mogenet
كانت شهرة برقلس كفليسوف ولاهوتنى ، بل أيضًا
كعالِم طبیعی ، تفوق شهرته كعالِم ریاضی ، وقد تعلم ابن اث
مؤلفاته کثیرا . وهذا سنتصر على النظر في مؤلفاته الیونانية.
راجع اسحق أرجوروس Isaac Argyros (اق ١٤ (٢٧٧) :
شرح برقلن على أرثماطیقی نیقوماخوس : وطبع شرحه على
المقالة الأولى في أقليدس لأول مرة بالیونانية في الطبعة
الیونانية لكتاب أقليدس . التي أخرجهما سیمون جزونوس
Simon Gryneus (بازل ، هرڤاجیوس Simon Hervagius ،
١٥٣٩) . وظهرت طبعتان لاتینیتان من اعداد فرانسیسکوس
باروکیوس Franciscus Barocius (بادوا ، Gratiōsus
Perchacīnus ١٥٦٠) . وفيديربچو کوماندینو
Gottfried Friedlein (پارو ، ١٥٧٢) . وأخرج فریدلاین
طبعة یونانية محققة (١٥١٥ صفحه ، لیتیسیک ، ١٨٧٣) .
وأخرج پول فیر ایکه ترجمة فرننسية (١٣٩٦ صفحه ، بروجیش
١٩٤٨ ؛ مجلة *Isis* المجلد ٤٤ ، ص ٢٥٦) .
ويتميز التراث المتصل بالأخريات النتائج الیونانية الھلینية

بشيئين على الأقل . أنه لم يكدر بعراة العربى 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 سيريلوش . 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 أوريبياسيوس 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 أوريبياسيوس في بر جامون كسلفة جالينوس Galen (ق ٢ - ٢) ، وكان هو العامل الرئيسي على نشر شهرة هذا الأخير . وأهم مؤلفاته موسوعة

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

في الطب *Iatricai Symagogae* : كانت من المؤلّف بحيث لم يصلينا إلا ثلثها ، وكما أن النص الأصلي يحتوى سبعين مقالة^(١٨) . ولهذه الموسوعة أهمية عظمى عند المؤرخين لأنها احتفظت بكثير من النصوص الطبية القديمة التي كان منصراً لها الضياع لولاها ، وفي هذه الموسوعة تسب العبارات الكثيرة المقتبسة إلى أصحابها دائمًا . وقد كان أوريباسيوس مقرباً إلى الأمير چوليان^(١٩) الذي اتخذه طبيباً خاصاً لا يكاد يسر إلى أحد سواه بأمره ارتداه (عن المسيحية التي نشأ عليها) . وحين صار چوليان قيصرًا سنة ٣٥٥ م واتقل على أثر ذلك إلى غالطة ، أصطحب معه أوريباسيوس . وقد عينه في أثناء حكمه أمتد من سنة ٣٦١ إلى سنة ٣٧٣ مفتشاً *quaestor* في القسطنطينية وكلفه الانتقال إلى

(١٨) لم يصلينا غير المقالات ١ - ١٥ ، ٢١ ، ٢٢ ، ٤٤ ، 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 چوليان المولود في القسطنطينية سنة ٣٣١ يصغر أوريباسيوس ، المولود حوالي سنة ٣٢٥ ، الا قليلاً . وقد كتب چوليان من باريس في أثناء إقامته بها في شتاء ٣٥٨ - ٣٥٩ إلى أوريباسيوس المقيم حينذاك فيينا خطاباً تدلّ الفاظه على توثيق أواصر الصدقة 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 رافقه أورياسيوس فكلاذ معه في أنطاكية وكذلك لحظة وفاته في ساحة القتال في السادس والعشرين من يونيو سنة ٣٦٣ . واضح أن أورياسيوس كان يشارك سيده عقيدته الوثنية .

(٢٠) يقول جيورجيوس قدرنيوس Georgios Cedrenos (الذى نبغ فى نهاية القرن الحادى عشر وبداية الثانى عشر) وهو صاحب تقويم للعالم منذ بدء الخليقة حتى سنة ١٠٥٧ ، ان العرافه الناطقة بروح أپللو أجبت 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 يزخر بين يديه » (عن ترجمة سوينبىn Swinburne فى *The Last Oracle* . لقد تنبأ الوحي المقدس بنهاية الوثنية !

واذا أراد القارئ أن يفهم كيف كانت عرافه دلف تقوم بوظيفتها فعلية 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 فى التبت ، وقد وصفه هيئريک هارير Heinrich Harrer فى كتابه *Seven Years in Tibet* (ص ١٨٠ - ١٨٢ ، لندن ١٩٥٣) .

ويكفي لبيان ذلك ما ذكرناه حتى الآن من وقائع ، ولكن يدل عليه أيضاً ما تعرض له من اضطهاد بعد وفاة نصيره ، فلامبراطور أن المسيحيان اللذان خلفاً چوليان المرتد ، أعني فالنس Valens وفالنتينيان Valentinian ، صنادراً ممتلكات أوريبياسيوس وحكمها عليه بالتفى . وقد نشط أوريبياسيوس فترة من الزمن في بلاط الملك البرابرة (القوط؟) وأظهر من المقدرة ما أدى إلى دعوته إلى القسطنطينية حوالي ٣٦٩ . فرددت إليه أملاكه وسمح له بمواصلة ممارسته الطب والكتابة فيه حتى مات حوالي سنة ٤٠٠ .

وأوريبياسيوس مثال دال على فترة الاتصال من الوثنية إلى المسيحية . وهو يحتمل أن يكون قد نشأ على المسيحية كما نشأ عليها چوليان ، ولكن ارتقاء الأخير إلى السلطة ربما أيقظ فيه مشاعره (٢١) الوثنية . ويقول أوناپيوس Eunapios

(٢١) كلمة « المشاعر » هي الكلمة الصحيحة ، لأن السبب الرئيسي في التعلق بالوثنية لم يكن يحصل 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 صبراً على فقدان ما كان يقتربون بتناول القرابان من موسيقى وطقوس مقدسة ، فيعودون إلى إيمانهم الأصلي .

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

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

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

«أيها الحكم بأمره چوليان. لقد أتست في أثناء اقامتي
ببلاد الغال الغريبة (٢٣) المختصر الطبي الذى طلبت مني
قداستكم اعداده ، وهو الذى اتخذت له مصدراً كتابات
جاليнос وحدها . وبعد ثنائكم عليه أمرتوني 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 ، فساكتنى بالاقتباس عن أحسن
المؤلفين، دون اهمال شيء مما أخذته عن جاليнос . وسأترشد
فيما أجمعه بآرائه السديدة ؛ لقد استخدم جاليнос 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 جالاتيا في الاناضول ، وهي التي كان يعرفها
أوربيانوس وچوليان معرفة أكثر . ولأن أوريبيانوس 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 جوهري فيها : لقد كان چوليان في الحقيقة نصير أوريبياسيوس ومشجعه ، وكان جالينوس هو المصدر الرئيسي الذي خضم لحكمه كل مصدر آخر . وكان الاعتقاد بتزه جالينوس عن الخطأ يرجع في شيء منه إلى تفوق المصدر الذي أخذ عنه ، أي بقراط . وقد أشار أوريبياسيوس إلى جالينوس اشارات لا حصر لها وأثنى عليه ثناء كثيراً حاراً ، فترسخت بذلك سلطة جالينوس وصار حجة في الطب لا تقبل النقاش .

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

ونوافث الدم . والتاسعة ، الفصل ١ - ٢٠ ، في الأهوية
والمناطق المناخية المختلفة ؛ والفصل ٢١ - ٥٥ في العلاج
الظاهري كالكماد و «اللبخ» والتدليك والحجامة . والمقالات
١١ - ١٣ في المواد الطبية (وهي مأخوذة بالنص عن
ديوسقوريديس *Dioscoridēs* ومرتبة بحسب حروف
الهجاء) . والمقالات ١٤ - ١٥ في الأدوية البسيطة . وقطعة
صغيرة 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 والظام والعضلات
(٥٧ فصلاً) والأعصاب والأوعية الدموية (٤ فصول) .
والمقالة الرابعة والأربعون في الالتهابات والأورام والخرابات
والنواسير والفنغرينا والحمرا والهرص والبثور . والخامسة
والأربعون في الأورام . والسادسة والأربعون في كسور
العظم . والسابعة والأربعون في انتقال العظام . والثامنة
والأربعون في الضمادات ومعلق الذراع . والتاسعة
والأربعون في الجيزة . والمقالة الخمسون في الاضطرابات
التناسلية والبولية والفتق . والمقالة الواحدة والخمسون في
القروح . (وقد ضاعت المقالات ٥٢ - 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 الفخمة .
 ويحتوى الجزء الخامس (١٨٧٣) على « موجز »
Synopsis (٢٤) أوريبياسيوس في تسع مقالات مهداة إلى
 ابنه أوسطاثيوس ، وعلى كتابه في الطب المنزلي *Euporista*
 وهو في أربع مقالات مهداة إلى أوناپيوس Eunapios
 وذلك بالإضافة إلى ترجمات لاتينية قديمة لكتاب « الموجز »
 وزيادات لاتينية على النص اليوناني . ويحتوى المجلد
 السادس (١٨٧٦) على مزيد من الترجمات اللاتينية القديمة
 لكل من « الموجز » و « أوبورستا » ، وفهرس مفصل
 للمجلدات الستة .

ويقاد يستحيل علينا أن نقدر الميزات التي يحتويها ذلك
 التراث الضخم الذي خلفه لنا أوريبياسيوس . وهو يعطينا

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

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

وقد وصل إلينا تراث أوريباسيوس 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 رائنا ابن 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 أوريباسيوس 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 أتيونس Aëtius of Amida (ق ٦ - ١) وألكساندروس أوف تراليس Alexandros of Tralleis (ق ٦ - ١) وباؤلوس أفالينا Paulos of Aigina (ق ٧ - ١)، الخ.

ولم يكن التراث العربي متقدماً في هذه الحالة على التراث اللاتيني ، فلم يتخد أساساً له ، بل تأخر عنه كثيراً ، ولم ينقل أوريباسيوس إلى العربية أحد قبل عيسى بن يحيى (ق ٩ - ٢) وربما نقله استفمن 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 بالمقدرين اللذين أخذ عنهما أورياسيوس ، أعني بقراط وجاليوس . وبالتالي نمت شهرة جاليوس الفائقة بفضل أورياسيوس ، والأطباء البيزنطيين ، وأطباء العرب ، والأطباء اللاتينيين في القرن الثالث عشر وما يليه ، وقد بلغت شهرته إلى 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 (بازل ، ايسنجرينيوس Isingrinius) Opera Omnia ؛ وأعيد طبعها في باريس سنة ١٥٦٧ . وكانت

الطبعات اليونانية في القرن السادس عشر أقل عددا ، 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 ودارمبرج ومولينيه (في ستة مجلدات ، باريس ، ١٨٥١ - ١٨٧٦) ، وهي الطبعة التي ذكرناها قبل لأنها أسهل الطبعات تناولاً . وثم طبعة أكثر تحقيقا للنص اليوناني توجد في *Corpus Medicorum Graecorum* ، الجزء السادس ، « مجموع المؤلفات » *Opera Omnia* تحقيق يوانس رايدر Joannes Raeder (١٩٢٦ - ١٩٣٣) . ويقوم م . هسلر M. Haesler بإعداد فهارس عامة لهذه الطبعة ، والى حين ظهورها لا غناه 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 تحظى بالقبول ، ولكن الأسرار والعبادات والطقوش كانت لا تزال شائعة بين الطبقات جميعاً . أما المتعلمون 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 التنجيم ثم تغتدى عليها . وبدا كل ذلك في نظر العامة من الرجال والنساء شيئاً مغرقاً في العلم ، موغلاً في الموضوعية ، لا يرضى نزوعهم إلى إيمان حي وديانة شخصية ، عاطفية ، مؤثرة . وكانت تلك النوازع يرضيها

(٢٥) يتصل الكلام التالي بالعالم الأغريقى وحده ، اي جنوب شرق آوروبا 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 فقدادها 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 تفوق أهمية الفقراء 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 شأن على تعاليم المسيحية الا بعد ذلك وبالتدريج . وتلك قصة معروفة لا حاجة بي ذكرها هنا . فلنخط خطوة واسعة الى العصر الذي كنا ننظر 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* (طبعة الرابعة ، باريس ، جوتز ، ١٩٢٩ ، انظر مجلة Isis ، المجلد ١٥ ، ص ٢٧١) .

امرأة وضيعة المبت 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 ٢٩٢ ، 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 الاعظم 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 مقللا للوثنية وأقامها سنة ٣٢٦ مكان بيزنطة ، وأطلق اسمه على المدينة الجديدة ، فصارت « القسطنطينية » ، وافتتحها عام ٣٣٠ ووهبها للعذراء المقدسة . وقد وصف قسطنطين

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

وربما دعا قسطنطين أمه 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

(٢٧) يحتفل بعيد العثور على الصليب Inventio S. Crucis في الثالث من مايو. ولهذا العيد في الكنائس الارثوذكسيّة أهمية تفوق كثيراً أهميّة في الكنائس الكاثوليكيّة أو الانجليكيّة.

ذلك بفترة قصيرة ، أى عام ٣٣٧ أو ٣٣٨ (في روما ؟) ولستنا نعرف أين ماتت ولا أين دفت . وهى لم تكن امبراطورة قط ، ولو فترة قصيرة ، ولكنها منحت القداسة فيما بعد ، إلى 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 أوسبيوس ، أسقف نيقوميدية (٢٨) وواحد من أنشط المؤيدين للمذهب الأريوسي . ولما مات أوسبيوس عام ٣٤٣ أمر الامبراطور بارسال چوليان الى قلعة في أعلى قيادة Cappadocia فظل حبيسا بها ست سنوات . وحين ارتقى أخوه الأكبر جللوس الى عرش الامبراطورية

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

عام ٣٥١^(٢٩) ، سمح لچوليان بالعودة الى القسطنطينية حيث تابع دراساته الوثنية واليسوعية . وسرعان ما أرسل الى نيقوميدية ليكون قارئاً *anagnôstēs* 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 الحيل المتسبين الى الأفلاطونية الجديدة ومعزماً *thaumaturgos* () *theurgos* ، وربما تم خروج چوليان على المسيحية في تلك المدينة المقدسة . ودخل چوليان الديانة الميثراسية^(٣٠) حوالي سنة ١٣٥٢ ، فقد كتب في احدى رسائله أنه ظل مسيحياً حتى بلوغه العشرين^(٣١) ؛ ولكنه

(٢٩) لم يتمتع جلوس بالقيصرية طويلاً جداً ، فقد أعدم بأمر امبراطوري سنة ٣٥٤ .

(٣٠) كان الآله الفارسي ميثراس وهيليوس ، الشمس التي لا تغيب بيده *Hélios* ، قد صارا الها واحداً . وقد بين چوزيف بيدي Joseph Bidez أن أسرة چوليان خضعت لتأثير الديانة الميثراسية ابتداءً من جده قسطنطيوس خلوروس . لذلك تخيل چوليان نفسه خلفاً لهيليوس . وفي هذا ما يساعدنا على تفسير ردة . انظر مقال بيدي Julian l'Apostat" () في مجلة Revue de l'instruction publique ، المجلد ٥٧ (سنة ١٩١٤) ، ص ٩٧ - ١٢٥ ، بروكسل) .

(٣١) الخطاب ٤٧ الى الاسكندراتيين ، 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 جريجوري النازيانزوسى St. Gregory Nazianzen والقديس بسيليوس St. Basil) ومنع ذلك كان يتلقى الأسرار الالوسية . وفي نفس العام ارتقى إلى مرتبة قيسار في ميلانو ثم صدر إليه الأمر بالتوجه إلى غالا لطرد الغزاة العبرمانيين منها ، وفي أثناء تلك الحملة تمكن من استرداد ما يقرب من ٢٠٠٠ سجين من الغاليين . 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 إلى مجلس الشيوخ الرومانى والى أهالى اسپرطة وكورنثيا

(٣٢) نایسوس Naisos أو نیسا Nissa (نيش Nish في شرق يوغوسلافيا) هي عين مسقط رأس قسطنطين الأكبر سنة ٣٠٦ .

وأثينا بيانات أعلن فيها احياء الديانة الهلينية . ومات منافسه الامبراطور قسطنطيوس فدخل چولييان القسطنطينية في نهاية ذلك العام امبراطورا غير منازع . وفي العام التالي (٣٦٢) بدأ حملته المشئومة 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 لقن كثيرا من الأسرار الاغريقية والشرقية ، ولكنه ما كاد يصبح جنديا محاربا حتى كرس ولاءه للاله ميثراس Mithras ، وكان أكثر الآلهة ايشارا عند الكتائب الرومانية . وفي الرابع من فبراير سنة ٣٦٢ أعلن حرية الاعتقاد الدينى (٣٣) وأمر بإغادة بناء المعابد . وأظهر الود لليهود وأعاد اليهم أورشليم وسمح لهم باقامة « معبد الاله الأسماى » ؛ ولكن سرعان ما توقف البناء

(٣٣) كان مرسوم التسامح 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 چوليائ ، رغم انحيازه ، أن يكون متسامحا ؛ ولكن مقاومة الناس لدعواه زادته صلابة وتعصبا . فكان يمنح 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 القيدوقي^(٣٤)

(٣٤) أغاظ جيبون 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 ولبس قناع الاستشهاد والقدسية والبطولة المسيحية ، وفيما بعد صار ذلك الرجل إلى السمعة المدعاً چورج القيدوقي صار قديس إنجلترا المشهور ، القديس چورج ، وأصبح نصيرا للسلاح والفروسية والرباط » ((« وسام الرباط » أرفع الأوسمة في بريطانيا .)) وقد خلط جيبون بين شهيدين ، أحدهما كاثوليكي والأخر أرثوذكسي . أما قديس إنجلترا ، القديس چورج أو چورج الشهيد ، فربما كان ضابطاً في جيش =

أُسقف الاسكندرية الأريوسى Georgios of Cappadocia الذى تحالفت ضده الأحقاد من جراء الاضطهادات التى نظمها من قبل . وكان قد اجترأ على بناء كنيسة فوق أطلال ميرايون فأثار ذلك الشعب ؛ وقد قتله الغوغاء فى سورة جنوفهم ومثلوا بجثته تمثيلا شنيعا . 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 Prefect مصر يسألة مكتبة جيورجيوس التى كان قد استعان بها أيام صباح . ولا يحتوى هذا الخطاب على كلمة واحدة تعبّر عن أسفه أو يوجه فيها اللوم الى المعذبين . انه خطاب شائن .

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

وواضح أن ذهن چولييان 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 اذا تذكروا ما مر به في حياته من خطوب مروعة ^(٣٥) .

وكان آخر ما نطق به چولييان هذه الجملة التي تناقلتها الروايات : « غَلَبْتُ أَيْهَا الْجَلِيلِيَّ (يقصد المسيح) » ، 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 چولييان .

(٣٥) كانت الخطوب التي تقلبت على حياة چولييان من الغرابة والخطر بحيث تناقلتها الروايات سريعاً . انظر ريتشارد فورستر Richard Forster مقاله 'Kaiser Julian in Dichtung' *Studien sur vergleichenden alter und neuer Zeit* (في مجلة alter und neuer Zeit" ، المجلد الخامس ، ص ١ - ١٢٠ ، برلين ١٩٠٥) أما فيما يتصل بالمؤلفات الحديثة التي أوحى بها مصرير چولييان ، 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 *Carolus Cantoclarus* (٤ أجزاء في مجلد) ، پاريس ، دوقاليوس *Duvallius* ، ١٥٨٣ .

وحقق مؤلفات چوليان في اليونانية فريدریش کارل هرتلين *Friedrich Carl Hertlein* (مجلدان ، توینر *Teubner* ، لیتسیک ، ١٨٧٥ - ١٨٧٦) ، وأخر جها في اليونانية والانجليزية مسرز ویلمر کیث رایت (٣٣) *Mrs. Wilmer Cave Wright* (مجموعة لویب *Leob Library* ؛ ٣ مجلدات ، ١٩١٣ - ١٩٢٣) ، وأخر جها في اليونانية والفرنسية جوزيف بیدی *Joseph Bidez* شر : *Assoc. Guillaume Budé* ، پاريس ، ١٩٢٤ وما يليها ؛ انظر مجلة *Isis* ، المجلد ٧ ، ص ٥٣٤) .

انظر فيما يتصل بالقصة السريانية الشيقة ، چورج هووفمان

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 بالمتاحف البريطاني ، تحقيق Hoffman of Kiel
(٢٦٤ صفحة ، لندن ، ١٩٢٨) .

يستحيل أن نعرف مدى تأثير الاغريق 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 الضرر ما يمتنع
اصلاحه .

وقد كانت الفترة التي استغرقتها حياة چوليأن حافلة
بالنشاط اللاهوتي بسبب وجود الهرطقات (البدع) العديدة .

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

(٣٧) لم تكن نيقية (نيقى Nice ، ازنيق) تبعد كثيرا عن نيقوميدية المذكورة كثيرا فيما سبق . وقد كانتا هما المدينتين الرئيسيتين فى اقليم بيشونيا *Bithynia* فتنازعتا لقب العاصمة . وتقع نيقوميدية (ازميد Izmit) على الطرف الشرقي من بحر پرونپونتيس *Propontis* (بحر مرمرة) وتقع نيقية على الطرف الشرقي لبحيرة اسقانيا ، جنوب نيقوميدية .

ومن ذلك فقد دافع عن المذهب الكاثوليكى (الكلى)
آباء الكنيسة النيقيون ومن جاء بعدهم من الآباء أحسن
دافع . وقد اقتربت حياة چوليان بحياة ما لا يقل عن تسعه
من الآباء العشرة الذين جرت العادة بذكرهم ^(٣٨) . وهم
القديس أنثاسيوس St. Athanasios الاسكندرى (توفي
سنة ٣٧٣) والقديس بسيليوس القىدوقي St. Basil of
Cappadocia (ت ٣٧٩) والقديس جرجورى
النازىانزوى 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 (ت ٤٠٣) والقديس يوحنا خرسنوم
الأنطاكي St. John Chrysostom of Antioch (ت ٤٠٧)
والقديس چيروم الدالماتى St. Jerome of Dalmatia
(ت ٤٢٠) والقديس أوغسطين الطاجسطى St. Augustine
of Tagaste (ت ٤٣٠) . (ولم يولد العاشر ، وهو
القديس كيرلس Cyril الاسكندرى ، الا سنة ٣٧٦ ،
أى بعد وفاة چوليان بسنوات كثيرة ، وسنصادفه بعد

(٣٨) كما في كتابي *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 النازيانزوسى . وقد كان أثناسيوس أهتم مناهض للأريوسية منذ البداية ، وحياته خير رمز لما تقلب على الكنيسة من خطوب في ذلك النصر المضطرب . كان أسقفا للاسكندرية سبعة وأربعين عاما ، ولكنه قضى ما يقرب من عشرين عاما بعيدا عن دائرته ، اذ حكم عليه بالفنى ، أو اضطر للاختفاء خمس مرات . وقد ذكرنا قبل أن دائرة الاسكندرية وقت ارتقاء چوليان الى عرش الامبراطورية كان يشرف عليها أسقف يدين بالأريوسية ، هو جيوزجيوس القىدوسى (أسقف الاسكندرية 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 والمحف في الاسكندرية . وكان للمسيحيين مدارسهم ، ولكن لم يكن لأى منها شفود يقارن بنفوذ المعاهد الوثنية . وفي الاسكندرية كانت مدرسة مسيحية ، هي المعروفة باسم *Didascaleion* قد وصلت الى الشهرا

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 السابعين ، أعني ثاون Theon وابنته هوپاتيا Hypatia اللذين تزعمتا الرياضيات في عصرهما . وقد عزم القديس كيرلس بعد أن صار أسقف الاسكندرية سنة ٤١٢ على انهاء التعاليم الوثنية واليهودية . فاضطهد اليهود وطردهم من المدينة . وفي عهده قتل جموع من غوغاء المسيحيين هوپاتيا سنة ٤١٥ . وقد جروها إلى كنيسة مسيحية وهناك عروها تماماً ومزقوها أرباً . ومات كيرلس سنة ٤٤٤ ، ثم أعلنه ليو الثالث عشر قدساً ، ومنحه لقب أباً للكنيسة (٣٩) .

إن ارتداد چوليان ، واستشهاد هوپاتيا ، حادثان بارزان لهما دلالة عظمى ، ولكننا يتبعى أن نحترز من أن نسى

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

فهمهما كما فعل الكثيرون من الكتاب المناهضين لرجال الكنيسة . فلم يكن أحد منها داعية للفكر الحر . فچولييان كان مبشراسيا ومؤيداً متحمساً للهellenية ، 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 وثانياً أهمل خير ما في النزعة الهellenية العقلية . وليس من العدالة أن تلومه 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 محبًا للفضيلة ، ولكن أعزوه ولع مرقس بها ، وكذلك أعزوه ما كان يتصرف به هذا الأخير من طيبة وقداسة .

أما هو باتيا فكانت تشريع للأفلاطونية الجديدة ، ولم تكن بمعنى من المعنى داعية للفكر الحر . كانت تفوق چولييان كثيراً في اياتها 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 فيما صحيحاً ، فلا بد له من ادراك أن الدفاع عن التقاليد الهلينية في عصرها كان أفضل ما تبقى من الوسائل لعرقلة التقدم المسيحي ؛ وقد كان ولعهما بالثقافة الاغريقية يفوق عداهما للمسيحية .

وفي فترة الاتصال والامتحان الروحي تلك ، حاولت الهلينية أن تخذل صورة دينية ، وحاوت المسيحية أن تخذل صورة فلسفية ، وجهدت المسيحية في صياغة مذهب أرثوذكسي شامل يحميها من التلوّن 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 الوثنين والمسيحيين متباينين في قدرتهم على الحماسة الدينية والوجود الديني ، ولكن تصوراتهم اللاهوتية كانت متنافرة كل التنافر .

ويمكننا أن نصف الموقف عاملاً في القرنين الرابع والخامس كما يأتي : اضططع الوثنيون بالأعمال العلمية كلها

أو معظمها في العالم الأغريقي والروماني . ورغم وجود العبادات الأغريقية والشرقية اطرب تقدم الكنيسة ، ولكن التشيع فرق وحدتها .

وكان تقدم الكنيسة الأولى ، وهو شرط لتقديمها فيما بعد ، يرجع إلى وفرة إيمان الدهماء من الناس . وهذا خير مثال في التاريخ على ما تنطوي عليه الجماهير من طيبة جوهرية . وشيناً فشيئاً انضم ذوو شأن إلى الطبقة الدنيا من الناس ، ثم انضم إليهم في آخر الأمر الأمراء والحكام ، ولكن الطيبة كانت نادرة في أباطرة المسيحيين ؛ فلم يكن منهم من يعدل في طبيته أنطونينوس بيوس أو مرقس أوريليوس ؛ وبعبارة أخرى فإن الكنيسة ، حتى بعد اعتراف قسطنطين بال المسيحية ظلت مدينة بمجاذيفها وقوتها إلى القديسين وفقراء الناس وضعافهم ، لا إلى الأثرياء وذوى السلطان منهم .

وما كادت المسيحية تحظى بالاعتراف الرسمي سنة ٣١٣ أو بعدها بقليل حتى كان لزاماً عليها أن تحدد عقيدتها بشيء أكثر من الدقة ، فترتب على ذلك من الصعوبات ما لا نهاية له . وكان تحديد العقائد لابد من أن يشير آراء مختلفة في أذهان اللاهوتيين لما هم عليه من ميل إلى 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 » برفض الأريوسية . ورغم ذلك حظيت الأريوسية بتأييد شعبي كبير ، وأيدتها الأباطرة حتى سنة ٣٧٨ ، فظلت هي المذهب الأرثوذكسي لدى القبائل التيوتونية قرونًا . وما يلفت النظر أن هذه المهرطقة ، وهي أول المهرطقات العظيمة الشأن ، كانت من الجرأة بحيث يجوز أن تعتبر مذهب سوسينيوس 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 (ق ٥ - ١) الى أن في المسيح طبيعتين
 وشخصين . وجاء أوطوخيس Eutyches ، وكان أرشندرية
 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 إن
 الألوهية والانسانية ممزوجتان في شخص المسيح بحيث
 تُلْفَان طبيعة واحدة ؛ أي إن المسيح له طبيعتان ولكنه في
 طبيعة واحدة . وقد أتوا القائلون بمذهب الطبيعة الواحدة
 صراحة أكثر فقالوا إن في المسيح طبيعة واحدة وشخصا
 واحدا .

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

وسرعان ما أقبل رجال الدين والدولة على تنفيذ قرارات الادانة والحرمان ، فكانت النتيجة النهائية قتل كثير من خيرة الناس أو طردهم من أوطانهم . ولنا أن نفترض الشجاعة والطيبة الفائقتين في أولئك الذين آثروا هجران بيوقهم وأعمالهم ومعاناة محنّة الفقر والنفي على إنكار معتقداتهم الدينية أو تزييفها . وبذلك أفقرت الامبراطورية نفسها وأغنت غيرها من المالك . فالأريوسيون دفعوا نحو الغرب ، وتجمع القائلون بالطبيعة الواحدة في سوريا ومصر ، وهاجر النساطرة شرقاً فكانت مدرسة الـ *الـ rha* Edessa مركزهم الرئيسي حتى أغلقها الامبراطور زينون السوري *Zenon the saurian* سنة 489 . فسبّب ذلك اتسارهم أكثر من ذي قبل ، فاتخذت سلوقيّة وطيسفون Seleuceia-Ctesiphon موطنًا لها سنة 498 ، وكان موطنها بغداد سنة 762 . واتشرت عبر آسيا حتى المحيط الهادى .

وكان في الـ *rha* 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) .
و كذلك تمت في حيتها دوره 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 الاتصال من أثينا الى الاسكندرية فكان مرجعه الى
أسباب سياسية ؛ وأما الاتصال من مصر واليونان الى آسيا
فكان يرجع الى أسباب دينية في أكثرها . اذ اضطهدوا
كالقوة المركزية 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 (*pagani*)

(٤٠) أغلقت مدرسة الراها Edessa (وهذه البلدة تدعى الآن اورفة) 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 « المتعقلون » 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 أغلقتها 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) ديرموتسى كاسينو ، وهجرة سبعة من معلمى الأكاديمية إلى بلاط الملك الفارسى خسرو ، حيث أقاموا بضع سنوات حتى تمكنا من العودة بعد ضمان السلامة .

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

كان الانتقال 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 ، و خضم 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 رعايتها . 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 للفتح العربية فلم يكن هناك سد يقوى على صد السيل الإسلامي .

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

ان عدم التسامح والاضطهاد ينقلبان على مرتكيهما .
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 خسان
لوطن المضطهددين ، وليس خساناً 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
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 أولئک
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 ألقاها سارتون سنة 1954، قبل وفاته بعامين، واتخذ لها موضوعاً: "صلة العلم القديم بالمدنية الحديثة"، فالمدينة الحديثة مركزها العلم الحديث، وما العلم الحديث إلا امتداد للعلم القديم. وإذا ففى دراستنا هذا الأخير ما يعيننا على تفهم الماضي الذى صدرنا عنه، والحاضر الذى أقمناه عليه. ويمضى سارتون إلى بيان هذه القضية فى طريقين، فهو من ناحية يدلنا على أن كثيراً من النتائج التى توصل إليها القدماء لا تزال محفوظة بصحتها وأهميتها، وقد كان بعضها مصدر إلهام للمحدثين فى مكتشفاتهم. ومن ناحية أخرى يطلعنا سارتون على تاريخ المؤلفات القديمة المهمة فى العصور الوسطى الإسلامية حتى انتقالها فيما بعد إلى أوروبا فى ترجمات لاتинية منقولة فى الأكثر عن العربية، وهو بذلك يضرب المثل على اتصال الحديث بالقديم، وانطباع الروح العلمية بطابع عالمي لا يميز بين أجناس وشعوب.