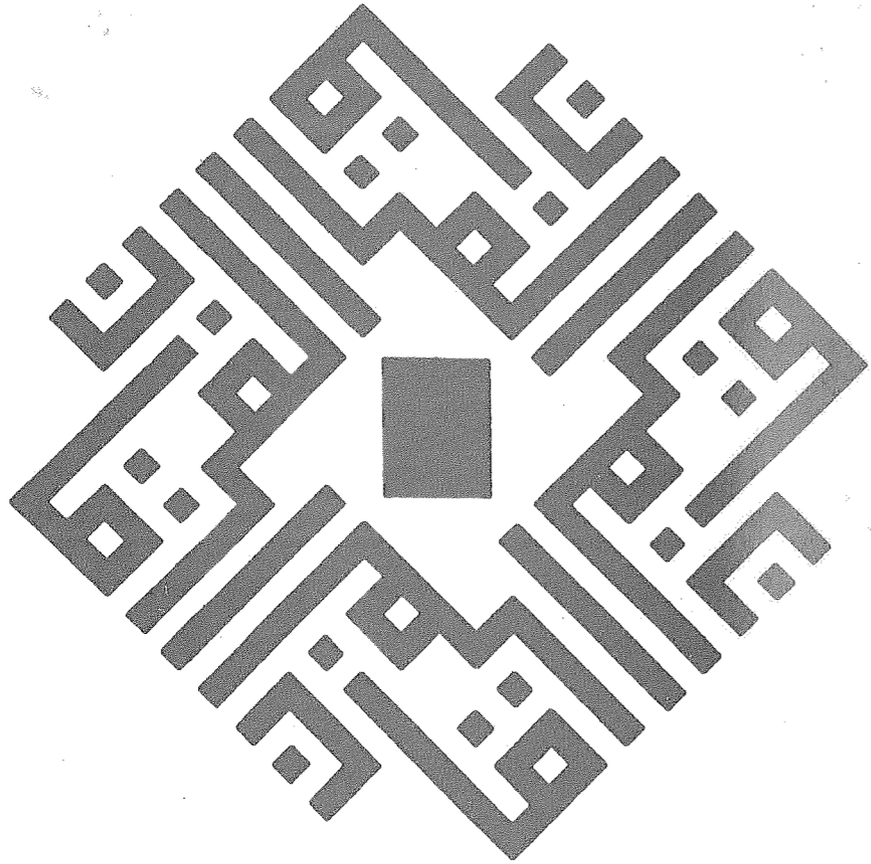


# تحقيق مخطوطات العلوم في التراث الإسلامي



مؤسسة الفرقان للتراث الإسلامي

أبحاث المؤتمر الرابع

تحرير إبراهيم شُبوح

ومبلدن - المملكة المتحدة ١٩٩٧

تحقيق مخطوطات العلوم في التراث الإسلامي



مؤسسة  
الفرقان

تحقيق مخطوطات العلوم في التراث الإسلامي  
أبحاث المؤتمر الرابع لمؤسسة الفرقان للتراث الإسلامي  
٢٩-٣٠ نوفمبر ١٩٩٧م  
بيّت النَّسْر-ومبلدن- المملكة المتحدة



# تحقيق مخطوطات العلوم في التراث الإسلامي

أبحاث المؤتمر الرابع لمؤسسة الفرقان

٢٩-٣٠ نوفمبر ١٩٩٧

تحرير

إبراهيم شيوخ

مؤسسة الفرقان للتراث الإسلامي

ومبلدن - المملكة المتحدة - ١٤١٨هـ / ١٩٩٧م

منشورات الفرقان: رقم ٤٣  
سلسلة مؤتمرات الفرقان: رقم ٤



مؤسسة الفرقان للتراث الإسلامي

Al-Furqan Islamic Heritage Foundation

Eagle House  
High Street  
Wimbledon  
London  
SW19 5EF

رقم التصنيف	٠٩١١
المؤلف ومن هو في حكمه	تحرير ابراهيم شبوح
عنوان المصنف	تحقيق مخطوطات العلوم في التراث الإسلامي
الموضوع الرئيسي	١- المخطوطات الاسلامية ٢-
رقم الإيداع	( ١٩٩٩/١٠/١٨١٥ )
بيانات النشر	عمان: الشركة الجديدة للطباعة
* تم إعداد بيانات الفهرسة الأولية من قبل دائرة المكتبة الوطنية	

رقم الإجازة المتسلسل لدى دائرة المطبوعات والنشر ١٣٢٨/١٠/١٩٩٩.

تنضيد: و. صالح

© Al-Furqan Islamic Heritage Foundation, 1999  
All rights reserved. No part of this book may be reproduced or translated in any form, by print, photoprint, microfilm, or any other means without written permission from the publisher.

(بيانات الفرقان للفهرسة أثناء النشر: (Al-Furqan Cataloguing in Publication Data:

المؤتمر الرابع لمؤسسة الفرقان للتراث الإسلامي (١٩٩٧: لندن)  
تحقيق مخطوطات العلوم في التراث الإسلامي: أعمال المؤتمر الرابع لمؤسسة الفرقان للتراث الإسلامي  
من ٢٩-٣٠ نوفمبر ١٩٩٧=١٤١٦هـ/تحرير إبراهيم شبوح؛ تقديم أحمد زكي يماني - لندن:  
مؤسسة الفرقان للتراث الإسلامي، ١٩٩٩م=١٤٢٠هـ.  
أ- ص ٣٥٠، أشكال وصور؛ ٢٤سم - (منشورات الفرقان؛ ٤٣. سلسلة مؤتمرات الفرقان؛ رقم ٤).  
مؤتمر الفرقان يعقد كل عامين ابتداءً من عام ١٩٩١م.  
المحتويات: تقديم معالي الشيخ أحمد زكي يماني - كلمة الدكتور كمال عرفات نبهان- لماذا التراث  
العلمي - تراث الفكر وتراث النص - تحقيق مخطوطات الفلك العربية - المصادر الفلكية الأندلسية  
والمغربية - مشكلات تحقيق الزيج السنجري - المخطوطات العربية لأعمال ثابت بن قرة في علم  
الفلك - الأشكال في المخطوطات العربية الهندسية، مثال السنجري - ملاحظات حول أحد مؤلفات ابن  
الهيثم المخطوطة في المناظر (البصريات) - حالة خاصة محددة للمخطوطات الهندسية، المخطوط رقم  
٢٤٥٧ بالمكتبة الوطنية بباريس - المصطلح العلمي في التراث العربي المخطوط - تحقيق ونشر سلسلة  
التراث الطبي في علم الكحالة.  
١. المخطوطات الإسلامية. أ. مؤسسة الفرقان للتراث الإسلامي - لندن. ب. شبوح، إبراهيم،  
محرر. ج. أحمد زكي يماني (تقديم). د. العنوان. هـ. السلسلة.

Contents: 1. Manuscripts, Islamic-. I. Al-Furqan Islamic Heritage  
Foundation- London-. II. Shabbouh, Ibrahim (ed). III. Yamani, Ahmad  
Zaki (Preface). IV. Title. V. Series.

ISBN 1 873992 43 2

Published by Al-Furqan Islamic Heritage Foundation.

Eagle House High Street Wimbledon London SW19 5EF, London, UK

برنامج الموقر

## المؤتمر الرابع

من ٢٩ إلى ٣٠ نوفمبر ١٩٩٧

حول

تحقيق مخطوطات العلوم في التراث العربي الإسلامي

### مقر المؤسسة: اليوم الأول

التسجيل	٩,٠٠٠ - ١٠,٠٠٠
افتتاح المؤتمر بكلمة معالي الشيخ أحمد زكي يماني، رئيس المؤسسة.	١٠,٠٠٠
كلمة الدكتور كمال عرفات نيهان، المدير العام	
استراحة	١٠,٣٠

١١,١٥ (الجلسة الأولى)

علم المخطوطات، وأساليب تحقيق المخطوطات العلمية

• برئاسة معالي الشيخ أحمد زكي يماني

الأستاذ إبراهيم شبّوح: «لماذا التراث العلمي؟ مدخل إلى المؤتمر»

الأستاذ الدكتور رشدي راشد: «تراث الفكر وتراث النص: مخطوطات العلم العربية»

(المناقشة والتعليقات)

١٢,٤٥-١٤,٠٠ غداء المشاركين بمقر المؤسسة

١٤,٠٠ (الجلسة الثانية):

تحقيق مخطوطات الفلك

• برئاسة الأستاذ الدكتور أكمل الدين إحسان أوغلو

الدكتور أحمد الدلال «ملاحظات حول تحقيق أمهات الكتب المخطوطة في علم الفلك العربي»

الأستاذ الدكتور: خوليو سامسو «حول المصادر الأندلسية والمغربية: المنجز، ومشروعات البحث المستقبلي»

(المناقشة والتعليقات)

١٥,٠٠ استراحة

١٥,٣٠

الدكتور ديفيد بنجري: «تقييم أولي لمشكلات تحقيق الزيج السنجري»

الأستاذ الدكتور رجب موريلون: «مجموع المخطوطات العربية لأعمال ثابت بن قرّة في علم الفلك»

(المناقشة والتعليقات)

١٧,٠٠ انتهاء الجلسة

## اليوم الثاني

٩,٣٠ (الجلسة الثالثة):

تحقيق مخطوطات الرياضيات

• برئاسة الأستاذ الدكتور رشدي راشد

الدكتور باسكال كروزيه: «حول الأشكال في المخطوطات العربية الهندسية: مثال السّجزي»

الدكتور حسين معصومي: «ملاحظات حول مؤلفات ابن الهيثم المخطوطة في المناظر البصريّات»

(المناقشة والتعليقات)

د. س. ع. ج. ع. م.

استراحة ١٠,٣٠

١٥,١٥ الأستاذة هيلين بالوستا: «حالة خاصة محدّدة  
للمخطوط الهندسيّة، المخطوط رقم ٢٤٥٧ بالمكتبة  
الوطنية بباريس مثلاً»

(المناقشة والتعليقات)

١٢,٣٠-١٤,٠٠٠ غداء المشاركين بمقر المؤسسة

١٤,٠٠ (الجلسة الرابعة):

تحقيق مخطوطات الطب

• برئاسة الأستاذ إبراهيم شبوح

الدكتور إبراهيم بن مراد: «المصطلح العلمي في التراث العربي  
المخطوط: إشكالات الماضي، وآفاق المستقبل»

الدكتور محمد ظافر الوفائي: «تحقيق ونشر سلسلة التراث الطبي:  
علم الكحالة- الواجب، والعقبات»

(المناقشة والتعليقات)

استراحة ١٥,٣٠

التوصيات والاختتام ١٦,١٥

كلمة معالي الشيخ أحمد زكي يماني

نهاية وقائع المؤتمر ١٧,٣٠

## مقدمة

معالي الشيخ أحمد زكي يماني  
رئيس المؤسسة

يشير موضوع تحقيق المخطوطات مشاكل صعبة تتصل بصورة هذا التراث الجليل في أصوله الخطية وكيف يُقدّم منشوراً مقروءاً صحيحاً لجمهور الباحثين. لقد كان الاجتراء عليه عملاً قديماً قبل أن يبدأ عصر الطباعة، عندما يتولى بسطاء النساخ كتابة ما لا يفهمون فيضعون بين النص وقارئه حواجز ومربكات ويجولونه إلى مسخ من القول؛ والنماذج منتشرة في المجموعات الخطية الباقية.

وعندما بدأت الطباعة تُيسّر تكرار نسخ الكتاب وتتيحه للناس، كانت كبريات المطابع في الأعمّ تجرّص على سلامة الأصول التي تتولى نشرها، فتعتمدها وتضعها بين يدي علماء العصر، يقرأونها قراءة دراية وفهم، ويصححون أخطاءها جهداً الطاقية، ويعلقون عليها بالفوائد المضافة، ثم يسجلون ذلك بالصفحة الأخيرة في تواضع وإنكار ذات؛ نقرأ مثلاً على هذا

في آخر كتاب المخصّص لابن سيده - وقد نُشرَ مشكولاً بالحركات - : «وَكَلَّ تصحيحُه ومُقابَلتُه إلى الشيخ محمد محمود التركي الشنقيطي، ومعه في المقابلة... الشيخ عبد الغني محمود، فبذل في تصحيحه على الأصل من الاعتناء ما استوجب به وافرَ الجزاء ومزيد الشناء».

كان ذلك شائعاً في تراث علوم الدين وعلوم اللسان، وكتب الأدب؛ ثم بدأت الجرأة بعد ذلك على ما اصطُح عليه العلامة المرحوم أحمد زكي باشا "بالتحقيق"، عملاً معتاداً يتعامل به العلماء الحقيقيون، ويحترأً عليه النساخ المتطاولون؛ والصفة واحدة، ويكتشف القارئ العالم الفروق بعد التفحص فيما بين يديه؛ ولم يجرأ أحدٌ بعدُ على وضع معجم في طبقات المحققين، كما لم يَقم أحد في أيام تداول الكتاب المخطوط على وضع مرجع في تجريح وتعديل طبقات النساخ.

ويتفاوت ما يضعه هذا الوضع على تراثنا من أثقال مضافة بحسب محتوى الكتب نفسها، فقد يَسر استمرارُ تقاليد العلوم الدينية واللغوية والأدبية، وبقاء مصطلحها ووفرة المعنيين بدراستها، يَسر ذلك سهولة الوقوف على الخطأ واستكمال النقل - إذا نقص - من المصادر الأخرى المعتمدة، وتخريج الشعر، وتدقيق اللغة. واتسعت دائرة التداخل بين حقول هذه المعارف، ولم يَعدُ الأمر فيها صعباً، برغم كثرة الدخلاء فيها، وإنما استقام فيها البحث واعتمد فيها

التحقيق في المسائل، للجهد الكبير الذي قدّمه المحققون الكبار من جلة علماء الأمة وما عبّدوه من مسالك البحث، جزاهم الله خير الجزاء.

ولم يكن الأمر كذلك في مجالات العلوم الأساسية، من رياضيات، وفلك، وغيرهما؛ فقد توقفت العناية بها قديماً، منذ توقفنا عن الإبداع فيها وعن استعمالها، وأصبح هذا الجزء المهم من التراث الإسلامي منقطعاً؛ ثم انتقلنا فجأةً إلى استخدام ما كان من تراثنا محتوىً ومصطلحاً، إلى تلمسه ممن أخذوه عنّا وطوّروه، وبذلك نسي تراثنا في هذه الحقول وجُهل مصطلحه وندرت العناية به، وأضاع الإعراض وقلة التداول أكثر أصوله الخطية؛ وأصبح تناول هذا التراث وإحيائه من المشاكل الحقيقية الصعبة، وقيمة ما ظهر من أعمال كبيرة مختلفة في مصر والهند ومطابع الاستشراق، إنَّها تشير إلى أهمية هذا اللون من التراث ومستوى الكفاءة العقلية لعلمائنا؛ وهذا يدعو باحثينا للعمل على تطوير المناهج لاستكمال إخراج تلك الأعمال صحيحةً في مَنبهاً محققةً في مسائلها موصحةً في مصطلحها، واستخراج كل ما هو جديد فيها للاستدلال على إسهام العرب والمسلمين في تكوين الحضارة المعاصرة.

لكل هذا، رأت مؤسسة الفرقان عقد هذا المؤتمر الرابع حول "التراث العلمي المخطوط، ومناهج تحقيقه"، ورأت أن تقصر هذا الموسم على تقديم أعمال نخبة المختصين لوضع ملاحظاتهم وتجاربهم عن تراث الرياضيات والفلك، ثم الطب.

## كلمة

الدكتور كمال عرفات نبهان

المدير العام للمؤسسة

معالي الشيخ أحمد زكي يمانى رئيس مؤسسة الفرقان

الأساتذة العلماء، والضيوف الأفاضل

أرحب بحضوركم الكريم...

يشير موضوع هذا المؤتمر، حول التعامل مع مخطوطات العلوم في التراث العربي الإسلامي، بعض الخواطر التي أعلم أنها تدور في أفكاركم أيضاً، فاسمحوا لي أن أذكر بها.

إن الجهود في تحقيق المخطوطات وفهرستها وتصويرها... جهود كبيرة مقدرة. ولكن هذا التراث الكبير من المخطوطات، لا تكفيه الجهود المتفرقة، بل يحتاج إلى توجه يحكمه "مخطط استراتيجي" يحدد الأبعاد والأدوار والمراحل والأولويات.

وأتمنى أن نخلف بذلك المخطط ما يمكن أن نطلق عليه «مخطط مستقبل التراث» الذي يجمع بين عطاء الماضي ورؤى المستقبل. على أن ترسم تلك "الاستراتيجية" منهجنا في التعامل الصحيح مع تراثنا الشامل، لإنقاذ ذاكرة الأمة الحضارية.

إن ما أثاره السادة العلماء المتخصصون من مشاكل ميدانية واجهتهم في مباشرتهم لأعمال محدّدة، لا يقف عند النموذج المنفرد الذي تعاملوا معه، بل يفتح الآفاق أمام منهج جديد صعب، يُكوّن أساساً للأعمال الجادة في المستقبل؛ وإن تجربة المشاركين الناضجة هي التي أوقفنا -للمرة الأولى- على دقائق هذا العمل العلمي، ليس لأنها توقفت احتاجت إلى معاناة كبيرة وإلى التعليق والشرح المفصّل عنها فحسب، بل لأنها ترسم -كما سلف- المثل القويّ الذي ينبغي محاكاته والسير على خطاه.

وبالإضافة إلى الجانب المنهجي، والعروض المركزة عن مسيرة حركة العلم العربي الإسلامي في هذه الأبحاث؛ ففيها أيضاً إحياء وتحديد لقيم علمية كبرى من تراثنا، خفّت الحديث عنها أو نسيت أو توقفت البحث في أعمالها، فإذا بها لا تزال على جذتها وخصبها وكرام عطاها المستمر، مثل أعمال ثابت بن قرة، وابن الهيثم، والسجزي؛ وكلهم معالم شاخحة لا تنسى.

ونأمل أن يتواصل بحث أوضاع المخطوط في مجالات العلوم الأخرى حتى تتجمع وتتضح حصيلة التجارب الكبرى لكبار المختصين.

وَفَقْنَا اللَّهَ وَسَدَدَ حُطَانَا لِحَيْرِ الْأَعْمَالِ، وَبِهِ أَثِقُ وَأَسْتَعِينُ،  
ومنه أستمدّ العون، والتوفيق والسداد.

وللوصول إلى هذه "الاستراتيجية" أقترح بعض العناصر:

- اتفاق مؤسسات التراث والمخطوطات، على وضع مخططٍ للتعاون والتخطيط فيما بينها.
- إنشاء "اتحاد لمؤسسات حماية التراث"، للتعاون والتشاور.
- إنشاء صندوق لمساعدة الباحثين في مجال التراث المخطوط، ودعمه بمؤازرة الحكومات وأحباء المعرفة.
- إعداد دليلٍ وافٍ ومتجددٍ للعلماء والمؤسسات المهتمة بالتراث المخطوط، لتيسير الاتصال وإقامة التعاون.
- إنشاء بنك للأفكار الجديدة والتجارب الناضجة، تتكامل وتنمو فيه توصيات العلماء والباحثين لتطوير العمل والتعريف بالمناهج الجديدة في تناول التراث المخطوط، والكشف عن أولويات النصوص وأهميتها في التراث الإنساني، ويكون هذا البنك مرجعاً للباحثين يبدأون فيه، ويؤسسون عليه.
- وقد آن الأوان، في ظلّ تكنولوجيا المعلومات، أن تدمج كل الببليوغرافيات القديمة والحديثة للمخطوطات.
- ثم لإدماج بيانات كتب التراجم التي تستخرج من كتب التراجم والفهارس والتواريخ وبرامج الشيوخ، وغيرها.
- إنشاء معاهد أو برامج مستمرة في الجامعات والمؤسسات التراثية، لتدريس مناهج التعامل مع التراث، فنياً كان أو مخطوطاً، مع ما يحتاج إليه ذلك من علوم مساعدة.

• إعداد نصوص نموذجية في تحقيق المخطوطات لأكثر فروع المعرفة أهمية، تجمع خلاصة خبرات المحققين وأصحاب المناهج المتميزة في التحقيق.

• دعوة بعض كبار المحققين لتسجيل تجاربهم الخاصة وعرض المشكلات والحلول التي توصلوا إليها.

• وضع معجم لمصطلحات المخطوط العربي الإسلامي، يجمع شتات الدلالات والمفاهيم من كتب القدماء والمحدثين، من مصطلحات الوراقة والفهرسة وعلم المخطوط بجوانبه المادية والتاريخية، ومناهج التحقيق، ومصطلحات التأليف، وعلم النصوص، وعلاقات النصوص التي أصبح لها منهج جديد لدراستها دراسة تكوينية، وأصبح لها نظام لوصف كل العلاقات في إطار عائلة النص.

• ولقد بُذلت جهود لفهرسة المخطوطات، وإدماج مختلف الفهارس في جامع واحد، رغم أنه لا تزال هناك مشاكل في التشتت المكاني واللغوي، وفي تعدد أساليب الفهرسة والفهارس بصورة محيرة؛ وهذه الجهود بحاجة للتعريف بها.

• إن الببليوغرافيات هي تمثيل للنصوص ودليل إليها، وتبقى مشكلة إتاحة النصوص نفسها للباحث، فلا بد من العمل لخلق تشريعات متطورة تيسر تداول المخطوطات وتصويرها في شكل ورقي أو فيلمي أو على أقراص ضوئية.

• نشر قراءة التراث الجيد في كل الطبقات، بإصدار مقتطفات منه، وإعداد إصدارات مبسطة، وتوصيل قيم التراث إلى أدب الأطفال المقروء والمسموع والمرئي.

إن الجهود الموقّعة لكثير من المستشرقين في مجال دراسة وتحقيق تراثنا العظيم جديرة بالتقدير، لكن حجم العمل المطلوب لا يزال كبيراً، ولذلك فمسؤولية المتابعة مفروضة على أبنائنا ليدرسوا ويفهموا ويستوعبوا.

ورأس هذه الخواطر عندي، بل التوصيات، الاهتمام باللغة العربية، وعاء تراث هذه الأمة.

وتلك أمانة ورسالة للأجيال.

## لماذا التراث العلمي

(مدخل إلى المؤتمر)

إبراهيم شبوح

في حركة قرون من التاريخ، مجالها رقعة واسعة من عالم الإسلام، عاشت أجناس وأديان ومذاهب، ورثت ما كان هناك من ثقافات للأول كما يقولون؛ تحدرت تقاليدُها لتتجدد في الأجيال اللاحقة بصائر مضافة إلى ما صنعتُه حضارة الإسلام من إبداعات وعلم وقيم، وما جذرته من علاقات وامتدادات روحية وقومية وإنسانية.

كان إنسان هذه الحضارة عنصراً متميزاً فاعلاً في صياغة التاريخ، فأبقى لنا تراثاً ضخماً واسعاً دقيقاً قام على الكتاب والعمارة والفن والقيم؛ وجاء الكتاب المخطوط ضمن هذا التراث بلسانه العربي، شاملاً لمجالات المعرفة الإنسانية في الدين والآداب والعلم؛ وامتدت مسيرة وتطور هذا التراث مع الزمن، ترعاه أمة كبيرة، بقي منه ما بقي وتفاعل مع العصور، وحُفظ منه ما حُفظ ذكرى لأيام

## المُشاركون تعريفات موجزة

• إبراهيم شَبّوح Ibrahim Shabbouh \*

تخرج من جامعة القاهرة في الآثار والحضارة الإسلامية، وعمل بلا انقطاع في مجالات البحث والصيانة للتراث الإسلامي، الثابت والمنقول والمخطوط بالمعهد القومي للآثار والفنون في تونس، وغيرها. خطط وقاد مشاريع صيانة مدينة القيروان وتراثها المعماري والفكري، بالحفريات، وترميم المعالم التاريخية والمعارض، وإقامة متحف فنون الحضارة الإسلامية تصوراً وتنفيذاً. وأسس مخبر صيانة الرقّ والورق. اتجهت اهتماماته على الخصوص لتاريخ العمارة الإسلامية وعمران المُدن، وللتراث المخطوط حاملاً ومحتوياً.

له بحوث تاريخية وأثرية عديدة ونصوص محققة وفهارس مخطوطات وأعمال منشورة ومخطوطة. ودرّس الفن الإسلامي بالجامعة التونسية (قسم التاريخ)، وعين مديراً للآثار الإسلامية، ومديراً عاماً لدار الكتب الوطنية، وعمل خبيراً للتراث بالمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم. وأميناً للمجمع الملكي لبحوث الحضارة الإسلامية (١٩٩٥). عضو بيت الحكمة بتونس، ومجمع اللغة العربية بدمشق، والمجمع الملكي لبحوث الحضارة الإسلامية بعمّان، ومجلس الخبراء

\* رتبت الأسماء وفق تسلسل مشاركتها في المؤتمر.

بمؤسسة الفرقان. رئيس جمعية صيانة القيروان وتراثها. محرز على  
أوسمة وطنية كبرى، وعلى جوائز وطنية ودولية.

● رشدي راشد Roshdi Rashed

مدير أبحاث بالمركز الوطني الفرنسي للبحث العلمي وأستاذ متقاعد  
من جامعة طوكيو.

مدير لعدة مراكز للأبحاث في تاريخ العلوم وفلسفاتها.

نشر أبحاثاً عديدة في تاريخ الرياضيات وفلسفتها، وتاريخ المناظر،  
وتاريخ تطبيق الرياضيات على العلوم الاجتماعية، وفي تاريخ  
الرياضيات والعلوم في الحضارة الإسلامية.

صدر له أخيراً "تاريخ الرياضيات التحليلية بين القرن الثالث  
والخامس للهجرة"، وهو في سبعة أجزاء؛ صدر منها اثنان، وسيصدر  
اثنان آخران هذا العام. والكتاب بأجزائه السبعة من منشورات  
مؤسسة الفرقان للتراث الإسلامي.

حائز على العديد من الميداليات والأوسمة، وعضو في عدد من  
الأكاديميات العلمية. عضو مجلس الخبراء بمؤسسة الفرقان.

● أحمد الدلال Ahmad Dallal

حصل على الدكتوراه في علم الفلك عند المسلمين من جامعة كولومبيا  
عام ١٩٩٠م.

حصل على عدة جوائز، وعلى زمالة وعضوية مؤسسات علمية  
متعددة.

أستاذ مساعد للدراسات العربية والإسلامية في جامعة ييل (Yale)،  
له عدة كتب وأبحاث منشورة في الدوريات ودوائر المعارف، عن  
تاريخ العلوم عند العرب والمسلمين.

● خوليو سامسو Jolio Samsó

من مواليد برشلونة.

أستاذ اللغة والآداب العربية في جامعتها.

عضو في عدة أكاديميات علمية.

له مؤلفات وأبحاث في تاريخ العلوم والأدب عند العرب.

متخصص في تاريخ علم الفلك عند العرب والآلات المستعملة به،  
ويكتب الأنواء خاصة، وبتاريخ الأندلس الحضاري، والعلمي،  
وبتاريخ الرياضيات.

● ديفيد بنجري David Pingree

ولد في نيوهيفن (الولايات المتحدة الأمريكية).

أستاذ بجامعة براون في رود إيرلاند، ويشغل كرسي الرياضيات فيها.  
حقّق نصوصاً في الفلك والتنجيم في المخطوطات الأكدية واليونانية  
واللاتينية والسانسكريتية والعربية.

يهتم بانتقال المعارف العلمية بين الحضارات، وبين مُدنها، ويرى في هذا سبيلاً لاستيحاء العوامل التي تؤدي إلى التغيير والتطور في التفكير العلمي.

عضو في الجمعية العلمية الفلسفية، وفي الجمعية الدولية لتاريخ العلوم.

• ريجيس موريلون Régis Morelon

باحث في المركز القومي للبحوث العلميّة بباريس.

مدير معهد الدومينكان للدراسات الشرقية، بالقاهرة.

يشترك في برنامج لدراسة المراحل المبكرة من تاريخ الفلك العربي في القرون الثالث والرابع والخامس للهجرة. نشر عدداً من الأبحاث المختصة، وحقّق وترجم نصوصاً تاريخيّة في الفلك والعلوم عند العرب.

• باسكال كروزات Pascal Crozet

باحث بمراكز الأبحاث العلميّة في تاريخ العلوم الفلسفيّة عند العرب في عصور الازدهار.

تتجه اهتماماته لدراسة تاريخ الهندسة في القرنين الرابع والخامس للهجرة، وخصوصاً أعمال الرياضي الكبير أحمد بن محمد بن عبد الجليل السّجزي؛ ولحركة تحديث العلوم في مصر في القرن التاسع عشر.

• حسين معصومي همداني Hossein Masoumi Hamadani  
تحصل على شهادة الماجستير في الهندسة الكهربائية بطهران، ودرس تاريخ العلوم في فرنسا.

محاضر في تاريخ وفلسفة العلم في جامعة شريف، بطهران.  
عضو في مركز تاريخ العلوم والفلسفة عند العرب، بباريس.  
يعدّ رسالة الدكتوراه عن بعض أعمال الحسن بن الهيثم في البصريات.  
له بحوث باللغة الفارسيّة حول تاريخ العلوم عند المسلمين، وتاريخ فلسفة العلم.

• هيلان بالّوستا Hélène Bellostà

متخصصة في الرياضيات.  
حصلت على الدكتوراه في تاريخ العلوم والمعرفة.  
عضو في المعهد الفرنسي للدراسات العربيّة بدمشق.

• إبراهيم بن مراد Ibrahim ben Mrad

خريج كلية الآداب- تونس.  
أستاذ محاضر بكلية الآداب بمنوبة- جامعة تونس الأولى.  
متخصص في الدراسات المعجميّة العامّة، والمعجميّة المصطلحيّة، وتاريخ الطبّ والصيدلة.

## المحتوى

عضو مؤسس بجمعية المعجمية العربية بتونس، ورئيسها منذ سنة ١٩٩٤م، ومن مؤسسي مجلة المعجمية ومديرها منذ سنة ١٩٩٤م. عضو مجمع اللغة العربية بدمشق، والمجمع العلمي العراقي. مدير مشروع بحث «مدونة المعجم العربي التاريخي» بمركز الأبحاث والدراسات الاقتصادية والاجتماعية بتونس. له إنتاج علمي غزير في التأليف والتحقيق، ويتصل ما ألفه وحققه بمجاليّ، المعجمية العامة والمختصة، وتاريخ الطب والصيدلة. محرز على جائزة المنظمة الإسلامية للعلوم الطبية لسنة ١٩٨٨م.

### • محمد ظافر الوفائي Mohammed Dhafir el Wafa i

من مواليد حلب بسورية.

دكتوراه في الطبّ البشري من جامعة دمشق (١٩٦٧م).

شهادة البورد الأمريكي لطب العيون (١٩٧٥م).

اختصاص في جراحة الشبكية من هارفرد (١٩٧٧م) ومحاضر بها (١٩٧٧-١٩٨٣م).

رئيس قسم جراحة الشبكية بمستشفى الملك خالد للعيون بالرياض.

مؤسس "مركز الوفائي" لطبّ العيون بدمشق (١٩٩٦م).

حقق بالاشتراك نحو عشرة نصوص مخطوطة في طبّ العيون (الكحالة).

الصفحة	
٣	مقدمة .....
	معالي الشيخ أحمد زكي يماني، رئيس المؤسسة .....
٧	كلمة .....
	الدكتور كمال عرفات نبهان، المدير العام .....
١١	• لماذا التراث العلمي، مدخل إلى المؤتمر .....
	إبراهيم شبّوح .....
٢٩	• تراث الفكر وتراث النص: مخطوطات العلم العربية .....
	رشدي راشد .....
٧٧	• بعض الملاحظات على تحقيق مخطوطات الفلك العربية ...
	أحمد الدلال .....
	• حول المصادر الفلكية الأندلسية والمغربية: العمل المنجز،
١٠٣	ومشروعات للبحث المستقبلي .....
	خوليو سامسو .....
١٥٣	• تقييم أولي لمشكلات تحقيق الزيج السنجري .....
	ديفيد بنجري .....
	• "مجموع" المخطوطات العربية لأعمال ثابت بن قرة في
١٦٩	علم الفلك .....
	ريجيس موريلون .....
	• حول الأشكال في المخطوطات العربية الهندسية، مثال
١٩٣	السنجري .....

	باسكال كروزات .....
	• ملاحظات حول أحد مؤلفات ابن الهيثم المخطوطة في
٢٣٥	المناظر (البصريات) .....
	حسين معصومي همداني .....
	• حالة خاصة محدّدة للمخطوطات الهندسيّة، المخطوط رقم
٢٦٣	٢٤٥٧ بالمكتبة الوطنية بباريس مثلاً .....
	هيلان بالّوستا .....
	• المصطلح العلمي في التراث العربي المخطوط، إشكالات
٢٨٣	الماضي وآفاق المستقبل .....
	إبراهيم بن مراد .....
	• تحقيق ونشر سلسلة التراث الطّبي في علم الكحالة،
٣٢٧	الواجب والعقبات .....
	محمد ظافر الوفائي .....
٣٣٥	ضيوف المؤتمر .....
٣٣٩	المشاركون: تعريفات موجزة .....
٣٤٧	المحتوى .....

• نشر قراءة التراث الجيد في كل الطبقات، بإصدار مقتطفات منه، وإعداد إصدارات مبسطة، وتوصيل قيم التراث إلى أدب الأطفال المقروء والمسموع والمرئي.

إن الجهود الموفقة لكثير من المستشرقين في مجال دراسة وتحقيق تراثنا العظيم جديرة بالتقدير، لكن حجم العمل المطلوب لا يزال كبيراً، ولذلك فمسؤولية المتابعة مفروضة على أبنائنا ليدرسوا ويفهموا ويستوعبوا.

ورأس هذه الخواطر عندي، بل التوصيات، الاهتمام باللغة العربية، وعاء تراث هذه الأمة.

وتلك أمانة ورسالة للأجيال.

## لماذا التراث العلمي

(مدخل إلى المؤتمر)

إبراهيم شبوح

في حركة قرون من التاريخ، مجالها رقعة واسعة من عالم الإسلام، عاشت أجناس وأديان ومذاهب، ورثت ما كان هناك من ثقافات للأول كما يقولون؛ تحدرت تقاليدُها لتتجدد في الأجيال اللاحقة بصائر مضافة إلى ما صنعتُه حضارة الإسلام من إبداعات وعلم وقيم، وما جذرته من علاقات وامتدادات روحية وقومية وإنسانية.

كان إنسان هذه الحضارة عنصراً متميزاً فاعلاً في صياغة التاريخ، فأبقى لنا تراثاً ضخماً واسعاً دقيقاً قام على الكتاب والعمارة والفن والقيم؛ وجاء الكتاب المخطوط ضمن هذا التراث بلسانه العربي، شاملاً لمجالات المعرفة الإنسانية في الدين والآداب والعلم؛ وامتدت مسيرة وتطور هذا التراث مع الزمن، ترعاه أمة كبيرة، بقي منه ما بقي وتفاعل مع العصور، وحُفظ منه ما حُفظ ذكرى لأيام

خلت، عندما أصبح يدور خارج دَوْرَة الزمان، وتَوَقَّف منه ما توقَّف  
عندما نضبت القرائح وفترت الهمم عن استمرار المشاركة الفكرية  
والتجريبية، ليس لعلّة في التراث ذاته، بل لفجوات وفُتور في الطاقة  
الإنسانية عطّلت مداراته فوقف حيث هو، مؤتمناً على إبداعات  
وتجارب ومشاركات ناضجة، هي حصيلة إنسانية خالصة مقدّرة.

لقد تأسس العلم عند المسلمين على مرتكزات منهجية  
مقرّرة: قامت على منطق التساؤل وطلب فهم الصلة العليّة بين  
الأشياء، ووضع القواعد الضابطة أو الأفكار التمهيدية المقرّبة عند  
تردد الرؤية؛ فجهودهم الجادة في الطب أقاموها على التساؤلات  
التي تطلب ماهية المرض، وما سببه، ولم يُداوى بهذه الأدوية، وما  
قوة كل واحد من مفرداته، وما الفائدة من تركيب هذه المفردات،  
ولم تستعمل هي بمفردها<sup>(١)</sup>.

وقامت على تمثّل قواعد التجربة في العلوم التجريبية،  
التي يجمّلها أبو عبد الله زكرياء بن محمد القزويني (٦٨٢هـ)  
في توجيهه للعالم المحرب "إذا أحب أن يكون من نتائجه على ثقة،  
أن يستمر للتجربة، وإياه أن يفتر أو يملّ، وإذا لم يصب في مرة  
أو مرتين فإنّ ذلك قد يكون لفقد شرط أو حدوث مانع"<sup>(٢)</sup>.

(١) ابن الفّ الكركي: عمدة الإصلاخ في عمل صناعة الجراح (المقدمة)، مخطوط دار الكتب  
المصرية رقم ٦٧ طب.

(٢) القزويني: عجائب المخلوقات ٢٩.

وتتكرر مادة "جرّب" في كتب الطب، وتكثر عند الكيميائيين  
وخاصة عند أتباع جابر بن حيان الذين يمثلهم في آخر مراحلهم  
بيغداد كيميائي وفد من مراكش، تعلق بأرائه وزاد عليها بما أدت  
إليه التجربة المستمرة التي كان يُياشرها في المدرسة المستنصرية  
والنظامية في منتصف القرن السابع الهجري، هو محمد بن ميمون  
المراكشي الحميري، ثم ما جاء به الجلدكي من بعده.

والمنهج التجريبي والتساؤل يؤديان إلى نشدان الحقيقة التي  
لا تتأتى شروطها من الفهم وعدم التسليم إلا بالبرهان، وتقليب  
الأمر على أوجه الشك طلباً لليقين، وهو ما يعبر عنه الحسن بن  
الهيثم (توفي بعد ٤٣٢هـ/١٠٤٠م) في مقدمة كتابه في الشكوك على  
بطلميوس<sup>(٣)</sup>، فيذكر "أن الحق مطلوب لذاته، وكل مطلوب لذاته  
فليس يعني طالبه غير وجوده، ووجود الحق صعب، والطريق إليه  
وعر، والحقائق منغمسة في الشبهات وحسن الظن بالعلماء في  
طباع جميع الناس، فالناظر في كتب العلماء إذا استرسل مع طبعه،  
وجعل غرضه فهم ما ذكروه، وغاية ما أوردوه، حصلت الحقائق  
عنده، [و] هي المعاني التي قصدوا لها، والغايات التي أشاروا إليها.  
وما عصم الله العلماء من الزلل، ولا حمى علمهم من التقصير

(٣) الحسن بن الهيثم: الشكوك على بطلميوس ٣-٤ (تحقيق عبد الحميد صبرة ونبل الشهابي،  
القاهرة، ١٩٧١م)؛ فؤاد سزكين: حول قضية أسباب ركود الثقافة العربية، (محاضرات في  
تاريخ العلوم العربية الإسلامية، ص ١٧٣-١٧٤ - فرانكفورت ١٩٨٤).

والخلل، ولو كان ذلك كذلك لما اختلف العلماء في شيء من العلوم، ولا تفرقت آراؤهم في شيء من حقائق الأمور، والوجود بخلاف ذلك. فطالب الحق ليس هو الناظر في كتب المتقدمين، المسترسل مع طبعه في حسن الظن بهم، بل طالب الحق هو المتهم لظنه فيهم، المتوقف فيما يفهمه عنهم، المتبع الحجة والبرهان، لا قول القائل الذي هو إنسان، المخصوص في جبلته بضروب الخلل والنقصان.

والواجب على الناظر في كتب العلوم، إذا كان غرضه معرفة الحقائق، أن يجعل نفسه خصماً لكل ما ينظر فيه، ويجيل فكره في متنه وفي جميع حواشيه، ويخصمه من جميع جهاته ونواحيه، ويتهم أيضاً نفسه عند خصامه، فلا يتحامل عليه ولا يتسمح فيه، فإنه إذا سلك هذه الطريقة انكشفت له الحقائق، وظهر ما عساه وقع في كلام من تقدمه من التقصير والشبه.

ومن تقاليد العلم ومرتكزاته ومناهجه لدى العلماء المسلمين ومن امتزج بهم من علماء الملل الأخرى، أنه لا يُحجَبُ، ولا يعوقُ عائقٌ عن تقديم المعارف لطلابها، وتداول بحثها والاجتهاد فيها، ولا يعرف الفوارق فيما هو خارج العقائد والدين، وهو تقليد إنساني شريف بدأ مبكراً منذ جهد التراجمة الرواد، واستمر إلى عصور متأخرة. فهذا ابن خلدون مثلاً يتحدث عن أستاذه المفكر

المميز محمد بن إبراهيم الآبلي التلمساني - شيخ التعاليم<sup>(٤)</sup> في عصره وأكبر من يدين له بالفضل على تنشئته العقلية - يذكر أنه تخفى بفاس عند شيخ التعاليم من اليهود، خلّف المغيلي، وأنه استوفى عليه فنونها وحذقها. وتحدث عن اعتماد معاصريه بالمغرب على زيّج منسوب لابن إسحاق التونسي، يقولون إنه عول فيه على الرصد، وأن يهودياً كان بصقليّة راصداً وماهراً في التعاليم، كان يبعث إليه بما يقع من أحوال الكواكب وحركاتها، فعني به أهل المغرب لذلك لوثاقة مبناه<sup>(٥)</sup>.

وتعامل المسلمون مع العلوم على أنها من شأن الإنسان وإليه مردّها، فهي جهد إنساني خالص يتحرك خارج حدود المقدس، والتعامل معها أخذاً وعطاءً لا يتأثر بالأعراق والأديان، وأن تيار الفكر الذي ينتظمها متّصل غير منقطع، وأن فجوات الزمن التي تتخلل عصوره لا تعزل فكرة عن فكرة ولا قاعدة عن شروحها وتطبيقاتها.

وكتبت أهم مصادرها عن تاريخ العلم ورجالها، فسلكت كل الأجناس المؤثرة في مسيرة العلم في عقد واحد: طبقات الأطباء والحكماء لابن جلدون، وأخبار الحكماء للقفطي، وطبقات

(٤) يشمل هذا المصطلح العلوم العددية والهندسية والموسيقى والهيئة. أنظر مقدمة ابن خلدون ١١٢٠/٣، والهامية ١٥٣٥ ص ١١٢٧ (تحقيق عبد الواحد وافي، القاهرة، ١٩٧٩م)

(٥) ابن خلدون: المصدر نفسه ١١٣٦/٣.

الأطباء لابن أبي أصيبعة. يبدأ ابنُ جُلجل وهو أقدمُها بالطبقة العالية الأولى بهُرمس، وهو حكيم مصري خرافي كما يقول نللينو<sup>(٦)</sup>، ثم هرمس الثاني المنسوب إلى بابل، وتنسب إليه مؤلفات في الصنعة والطب والفلسفة<sup>(٧)</sup>؛ ثم هرمس الثالث وهو مصري أيضاً؛ وهذه الترجمات الثلاث الغائمة المرتبكة والحشوة بالأساطير والأخبار المتنافرة في أزمته، تُشعر بأن القدماء كانوا يعلمون أن علماء اليونان كانوا طبقةً تاليةً في تاريخ المعرفة والعلم، وأنهم استوعبوا معارف الشرق القديم من مصر والعراق والهند، ثم تبذرت وثائق تلك الأصول وتداخلت في أعمال التالين، ونُسيت مصادرها فلم يُذكروا.

كتب حنين بن إسحاق العبادي رسالة<sup>(٨)</sup> في تاريخ الأطباء وزمر من الفلاسفة الذين تكلموا في شيء من الطب، "سأل سائل في مناظرة: أيُّ الأطباء أقدم من بقراط وهو الأول، وجميع الفلاسفة عنه أخذوا ومنه تعلّموا ولأثره اقتدوا، فأجيب: بأن الأمر ليس على ما يظن، فبقراط إنما أخذ عن العلماء الذين كانوا قبله".

(٦) كارلو أ. نللينو: علم الفلك عند العرب ١٤٢ (روما ١٩١١م).

(٧) ابن النديم: الفهرست ٣٥٢ (ليبزيغ).

(٨) مخطوط في مكتبة حكيم أوغلو باشا باستانبول رقم ٦٩١ (٤)، أنظر عنه: إبراهيم شُبوح: فهرس مخطوطات الطب المصورة، الجزء الثالث، العلوم، القسم الثاني، الطب ٣٨ (معهد المخطوطات العربية، ١٩٥٩م).

إن القولَ بأن صورة هذا العلم العربي في دراسات تاريخ العلوم العربية لا يزيد على أنه صورة وصدى للتراث اليوناني الذي هو سند الغرب الحضاري ومرتكز نهضته، هو تجاوز كَرِيهٌ ليس فيه روح الإنصاف، ويحتاج إلى زمن يتواصل فيه الكشف عن مواد تلك العلوم وبحثها وتحليلها حتى تُعدّل النظرة ويستعيد العلم العربي موقعه الحقيقيّ في تاريخ العلم باعتباره الطليعة التي مهدت للعلم الحديث.

إن المسلمين القدماء كانوا يعرفون أن مصادر المعرفة العلمية متعددة، وأن اليونان رغم انتقال أكثر كتبهم الجيدة بالترجمة، فإنهم ليسوا أكثر من مرحلة تجمعت وتبلورت فيها مفاهيم العلم ووضّحت، ويصنّفون الأمم القديمة بما فيهم اليونان تصنيفاً حضارياً متدرّجاً في التاريخ، ويفصلون بين الروم ويونان والفرنجية، ولم يكن وقتها قد وُلد مفهوم الغرب بمعناه الحضاري الجامع، ويصنّفونهم حسب التقسيم القديم الذي أورده صاعد الأندلسي<sup>(٩)</sup> وعدّهم فيه ضمن الأمة الثالثة.

وقد كان الجاحظ يفصل بين حضارة كان سلطانها الثقافي لا يزال سائداً في عصره، وهي حضارة الروم البيزنطيين، وبين اليونان، فيسجل عنهم هذا التقييم المهم، ويضع حداً عرقياً ثقافياً واضحاً بينهما، يقول: "لو علمت العوام أن الروم ليست لهم

(٩) صاعد الأندلسي: طبقات الأمم ٣٠.

حكمة ولا بيان ولا بُعد رؤية، إلاّ حكمة الكفّ من الخرط والنّجر والتصوير والحيّاكة، لأخرجتهم من حدود الأدباء، ومحتهم من ديوان الفلاسفة الحكماء؛ لأن كتاب المنطق والكون والفساد وكتاب الآثار العلوية، وغير ذلك، لأرسطاطاليس، وليس برومي. وكتاب المجسطي لبطلميوس، وليس برومي؛ وكتاب إقليدس لإقليدس وليس برومي، وكتاب الطبّ لجالينوس ولم يكن رومياً.

وهؤلاء ناسٌ من أمة قد بادوا وبقيت آثار عُقولهم، وهم اليونانيون، ودينهم غير دينهم، وأدبهم غير آدابهم. أولئك علماء، وهؤلاء صنّاعٌ، أخذوا كتبهم لقرب الجوار وتداني الدار، فمنها ما أضافوه إلى أنفسهم، ومنها ما حولوه إلى ملّتهم، إلاّ ما كان من مشهور كتبهم ومعروف حكمهم، فإنهم حين لم يقدرُوا على تغيير أسمائها، زعموا أن اليونانيين قبيلٌ من قبائل الروم... حتى زعموا أن حكماءنا أتباع حكمائهم، وأن فلاسفتنا اقتدوا على مثالهم؛ فهذا هذا<sup>(١٠)</sup>.

هذه إضاءات وإثارات عامة لا يسمح هذا المدخل الموجز بأكثر منها، أقمّتها على التذكير ببعض الحقائق ليس إلاّ، ولا تضيف إلى علمكم ما يُذكر، فهي تمهيد يوجز خبّر الماضي،

(١٠) الجاحظ: رسالة الردّ على النصارى، رسائل الجاحظ ٣/٣١٤ (تحقيق عبد السلام هارون.

ليتساءل: لماذا التراث العلميّ؟، هذا المبحث الذي اختارته مؤسسة الفرقان للتراث الإسلامي موضوعاً لمؤتمرها الرابع.

لقد لوحظ أن المخطوط العلميّ من التراث العربي لا يزال مُحتجباً، لم يُدرج في سياق المدد التراثي المتدفّق، ولم يألفه الباحثون الشبان لُبعد مصطلحه عن التعامل المألوف في المواد الأخرى، ولصعوبة متابعة تفاصيله ورموزه العددية الحرفيّة؛ ولم تتوضّح لهم بعدُ مناهجُ الإفادة منه، وطُرُقُ استخدامها لما هي له، من غير تمحّل ولا قسْر. وسوف يبقى تاريخ العلم العربي الإسلامي متوقفاً على تقديم الوثائق الأصيلة من جهود العلماء، التي لا يكتب التاريخ بدونها.

وهناك بعض ملاحظات ينبغي أن تُذكر، فمخطوطات كتب العلوم محدودة "التناسخ"، لأنها مادة عمل ومعرفة لطبقة غير واسعة الانتشار؛ وقد تنقرض أصول المؤلفات المخطوطة المبكرة ولا يبقى لها غير صدئٍ متفاوت في أعمال الأجيال اللاحقة من العلماء، يتردد في رسائلهم وكتبهم؛ وقد تصلنا نسخة فريدة أو أكثر من عمل كبير رائد، وبداخلها نقصٌ سقط مع بعض الأوراق الضائعة وعسرُ إكماله إلاّ بجهد يُبذل لاسترجاعه من النصوص اللاحقة المستفيدة منه نصّاً أو مضموناً؛ وقد تضطرب دلالة النصّ العلميّ خاصة في مجال الرياضيات والفلك، لتحريف الناسخ لحروف الأرقام الدالة على حقائق محدّدة، ويتيسّر تفويجها واسترجاعها

بفضل الأشكال البرهانية المصاحبة. وهذا وأمثاله نماذج الحالات الممكنة، يجسّم مقدار صعوبات تناول كتب التراث العلمي، التي لا يستطيعها غير عالم متمكن تهيأت له كل أدوات العمل من الاستطاعة والفهم والمعرفة وحسن النهج.

ولقد بدأ نشر كتب العلوم الصحيحة في أوروبا، وربما كان ذلك مقترناً بالصحة العلمية والثقافية لذلك العالم وهو يؤسس نهضته، ويصنع لها الروافد من مختلف الثقافات القديمة القائمة، ومن أهمها الثقافة العربية؛ ويُعتبر من بواكير جهودهم في مجال نشر المعارف العلمية، كتاب قانون ابن سينا، المنشور في روما سنة ١٥٩٣م وعليه استندت الترجمة اللاتينية الصادرة في جزأين؛ وكتاب تحرير أصول الهندسة لإقليدس، الصادر سنة ١٥٩٤م.

وظهرت نصوص مهمّة في النصف الأول من هذا القرن، طبع الكثير منها في حيدرآباد الدكن والقاهرة، ولكنها كانت محدودة الانتشار، منغلقة على النصّ لا تقدّمه ولا تشرح غوامضه، ولا تُنزله في موقعه من تاريخ العلم بالمقارنة والتحليل اللازمين. ثم بدأت حركة موفّقة على قلة عدد القائمين عليها، تتلمس طريقها وتتعرف على النصوص المهمّة المتصلة باختصاصها، وتقدم لها طبعات تحاول فيها أن ترسخ قواعد نشر علمي مستفيدة من المناهج المتبعة في تحقيق التراث اليوناني واللاتيني خاصّة، وتقرب الكتاب العلمي جهد المستطاع من الباحث المتخصّص، ومن المثقف. وربما

كانت مخطوطات الطبّ أقرب الموادّ التي تناولها النشر من غير بحث؛ وصدرت أعمال جلييلة في العلوم العددية مقدّرة كل التقدير، فقد صدرت مدققة على صعوبة محتواها ومترجمة إلى لغة أوروبية ومنزلة في موقعها من تاريخ العلم بفضل الدراسة التي تتصدرها؛ نذكر من أمثلة ذلك أعمال رشدي راشد وعبد الحميد صبره وغيرهما. وظهرت بعض النصوص الفلكية في إسبانيا لها صفة الامتداد الاستشراقي، حيث انصبت الحواشي والتحقيقات على النصّ المترجم؛ ويمكن أن نقول مع كل ذلك إن هذه العناية بالتراث العلمي لا تزال في بداياتها، ولكنها بدايات ترعاها جهود ناضجة ونموذجية.

ولهذا فإن الحاجة ملحة لتمهيد بعض الصعوبات الكبرى في طريق الوصول إلى إبراز هذا المقطع المهم من تراثنا المخطوط والعناية به.

وقد يكون من الأولويات أن يُتعرّف بدقة على تجارب تحقيق مختلف فروع التراث العلمي وإشكالاته؛ والإفادة من خبرات الاستشراق المختلفة، ومعرفة المناهج التي استخدمتها الأكاديميات الأوروبية في تحقيق النصوص العلمية اليونانية واللاتينية.

وهناك مصدرٌ استمداد مهمّ لا ينبغي إغفاله، وهو الإفادة من الأصول العربية المعتمدة من مخطوطات العلم، وهي النسخ القديمة المقروءة والمقابلة والمصححة والمجازة، ولها رتبة الوثيقة باعتبارها أصلاً

صحيحاً لعالم جليل، تداوله العلماء وعلقوا عليه، وتأكدوا من صحة محتواه ودَرسوه ودَرسوه. وأشيرُ إلى نموذج يتمثل في نسخة أندلسية جيدة من كتاب المَجسُطي لبطلميوس الفلوذي<sup>(١١)</sup> أنجرت من المجموعة الفلكية النادرة التي جمعها الشيخ مصطفى رضوان، وتحفظ الآن بدار الكتب الوطنية بتونس برقم ٧١١٦ وقد كتبت سنة ٤٧٨هـ بقرطبة عن أصل عورض بنسخة الشيخ أبي القاسم المنجم، الذي كتبه وصححه عن نسخة أبي الحسن الصوفي<sup>(١٢)</sup>، ويُشار في هذه النسخة الصحيحة أن ما في الكتاب من طرّة أو إصلاح أو تخريج عليه علامة (ج) فهو للحجاج ابن يوسف بن مَطَر<sup>(١٣)</sup> مترجم المأمون، وما كان فيه من علامة (خ) فهو من أم أخرى.

كتاب بطلميوس هذا يُعدّ أساس علم الهيئة والجامع لمحصلة ما توصل إليه علماء اليونان من علم الفلك، والمرجع المعتمد لهذا العلم في العالم الإسلامي المبكر؛ وفي مقالاته الثلاث عشرة ذكر القواعد التي يُتوسّل بها في إثبات الأوضاع الفلكية والأرضية

(١١) إبراهيم شيوخ: المخطوط ٦٧ (تونس، ١٩٨٩م).

(١٢) عبد الرحمان بن عمر الرازي، فلكي راصد (٢٩١-٣٧٦هـ/٩٠٣-٩٨٦م) أنظر عنه، القفطي: أخبار الحكماء ١٥٢.

(١٣) كان من نقلة عصر المأمون، ترجم إقليدس. وعرف به ابن النديم بإيجاز: الفهرست ٣٩٩ (بيروت ١٩٦٦م)؛ وكرره ابن أبي أصيبعة بنصه: عيون الأنباء ٢٨٠.

بأدلتها التفصيلية، والترجمة لإسحاق بن حنين بن إسحاق المتطبب<sup>(١٤)</sup> المتوفى سنة ٢٩٨هـ/٩١٠م، وقد نُصّ في مقدمته أن كل ما في أضعافه وفي شيء منه وموقع منه وفي حواشيه، من شرح وتلخيص وإيضاح وتبيين وتسهيل وتقريب واستدراك وتنبه وإصلاح وتصحيح، فهو لثابت بن قرة الحراني<sup>(١٥)</sup> الصابي المتوفى سنة ٢٨٨هـ/٩٠١م.

والتأمل في دقة النسخة يكشف إلى جانب صحتها ووثاقها أنها تمثل منهجاً في إخراج مثل هذه الكتب العلمية التي تعتمد الحروف العددية في براهينها الحسابية، أمّا تلك التي لم يُستوثق منها فهي مزالقٌ للتحريف والخطأ.

وبمثل هذا الاتجاه التطبيقي المركب من تقاليد علمية مختلفة، يمكن أن تُخطط قواعدٌ جديدة وصحيحة لمناهج التحقيق والنشر للكتاب العلمي العربي.

ويتطلب التراث العلمي المشتت في مكاتب العالم: دليلاً تحليلياً جديداً، بصنع فهرس شامل مرتب على فروع المعارف

(١٤) طيب من النقلة، خدم خلفاء بني العباس، وترجم لأرسطو، ولادته ووفاته ٢١٥-٢٩٨هـ/٨٣٠-٩١٠م؛ انظر عيون الأنباء ٢٧٤.

(١٥) رياضي فلكي عني بالفلسفة. ولد بجران وعاش ببغداد، رعاه المعتضد العباسي، وله تراث واسع يتدل على منزلته، سنة وفاته ٢٨٨هـ/٩٠١م انظر الفهرست ٢٩٥؛ عيون الأنباء ٢٩٥؛ حكماء الإسلام ٢٠.

العلمية، يدل على جوامع المادة ونسخها المختلفة بعد استقرار كل الفهارس المطبوعة والمخطوطة والخاصة، وبذلك تضع حقيقة الحصر الكامل مسؤولية واضحة على مؤسسات البحث العربية وغيرها؛ وتؤسس المادة مجمعة مستنداً قوياً لمراجعة الآراء والأحكام المحجفة التي بُنيت على مواد محدودة.

وبعد أن أضعنا الارتباط والعلاقة مع المصطلح الراسخ الذي جهد القدماء قرونًا حتى أقروا دلالاته المحددة، مثلما حصل لمفردات كتاب حشائش ديسقوريدس الذي تُرجم أيام المتوكل العباسي وتعاقب العلماء على تحديد معاني مفرداته ومصطلحه إلى أيام ابن جُلجل بالأندلس<sup>(١٦)</sup>؛ فإنَّ مما يحقُّقه هذا التراث بفروعه الدقيقة أنه يتيح الكشف عن الرصيد المصطلحي، وعلى صناعة المعجم الذي يُيسر الاقتباس، سواءً من حيث مناهج التوليد، أو من حيث أداء المفاهيم الحديثة. وهو ما تعالجه مجامعنا التي قطع بعضها في هذا المهم أشواطاً؛ وتبدو الأهمية المعرفية للتراث العلمي، بالنظر لما فيه من مقولات قابلة للإحياء، وتجارب صالحة لأن تعتمد، كما يرى الصديق د. إبراهيم ابن مراد.

وإذا كان مؤرخو العلم والمتخصصون مُلمِّين بما يمكن أن يقدمه التراث العلمي من عائد على العلم؛ ومدركين لآفاق خططهم، فإن أكثر مؤرخي الحضارة لم ينتبهوا بعد إلى ما تضمنته

(١٦) انظر ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ٤٩٣.

مخطوطات العلوم من إفادات مباشرة وغير مباشرة تعينهم وحدهم، ولها درجة قصوى من الأهمية؛ ومن الأمثلة على ما أقول: أن ما كتبه أبو الوفاء البوزجاني<sup>(١٧)</sup> في المنازل السبع، تضمّن أدقّ البيانات عن الضرائب ونظام الخراج وأعطيات العساكر، مما يُعدّ إضافة فريدة لا توجد في غيره. وأن كتاب التيسير في صناعة التدبير لابن زُهر الإشبيلي، اشتمل على تفاصيل مهمة عن الصّراعات الداخلية والدّسائس في أسرة الدولة المرابطية بالمغرب<sup>(١٨)</sup>، وهو كتاب طبّ لا يقصده الباحث عادةً لمثل هذه الإفادات، والأمثلة مسترسلة لو أسعف المقام.

ويبقى جانب مهمّ يتوجّب عليّ الإلماع له، ويتمثل في السؤال عن الصلة الحقيقية بين بعض العلوم الصحيحة التجريبية من جانبها النظري وبين المنجزات العملية التي بقيت من ذلك التراث ممثلة في المعالم التاريخية بأصنافها وإبداعاتها، وفي الفنون الصغرى على مختلف المواد، والتي حُفظت بقاياها في متاحف العالم وفي المجموعات الخاصة. وأذكر على سبيل التمثيل كتاب أبي الوفاء البوزجاني: "ما يحتاج إليه الصانع من علم الهندسة"؛

(١٧) فلكي رياضي مهندس، ولد ببوزجان وعاش ببغداد، وأعماله متميزة في تاريخ العلم (٣٢٨-٣٨٨هـ/٩٤٠-٩٩٨م) القفطي: أخبار الحكماء ١٨٨؛ الصفدي: الوافي بالوفيات ٢٠٩/١.

(١٨) أ.د. إحسان عباس: جانب من التاريخ السري للمرابطيين ١٦-٣٠ (بحوث ودراسات مهداة إلى عبد العزيز الدوري، عمّان، الأردن ١٩٩٥م).

- وعنوانه مباشر في اختصاصه ولمن هو موجّه - ولكن نشره كان بحاجة إلى من يكشف بالأمثلة عن العلاقة بين الجانب النظري الواضح والجانب التطبيقي العملي الغائب، وهو القصد من صناعة الكتاب.

وتشير موضوعات العلوم إلى علم عقود الأبنية، وهو من فروع علم الهندسة، أنه " يُتعرّف به أوضاع الأبنية وكيفية إحكامها، وبناء الحصون المحكمة، وتنفيذ المنازل البهيّة، والقناطر المشيدة، وأمثالها، وأحوال كيفية شق الأنهار، وتقنية القنوات، وإزطاط المياه ونقلها من الأغوار إلى النجود"<sup>(١٩)</sup>؛ ونعلم أن الإنشاءات الكبرى كانت تُدرس على قواعد العلم وتعدّ لها رسومٌ تُعرض وتكون دليلاً للتنفيذ، كما فعل مهندس جامع ابن طولون الذي صوّر عمله على رقّ كما ذكر المقرئزي<sup>(٢٠)</sup>؛ ويوضح هذا قولُ الجاحظ<sup>(٢١)</sup> من أن الرقوق كانت "تتخذ لصور العقارات ونموذجات النقوش".

إنّ كل مخلفات الحضارة ومنجزاتها الكبرى يقف وراءها علمٌ مدروسٌ بأصوله وقواعده وبراهينه، وإن الأجوبة المفسّرة لكل ذلك تكمن في افتقارنا إلى الربط بين النظرية والمنجز، فلم يكن فنُّ

(١٩) طاشكيري زاده: مفتاح السعادة ومصباح السيادة ٣٧٥/١ (القاهرة ١٩٦٨م).

(٢٠) المواعظ والاعتبار ٢٦٥/٢ (القاهرة، بولاق ١٢٧٠هـ).

(٢١) الجاحظ: المصدر نفسه ٢٥٣/٢.

العمارة الكبرى تقاليدَ موروثةً فحسب، تنشأ في ذهن المهندس، ويحقّقها البناء واقعاً، إن بعض المشاريع المنفّذة محيرةٌ ودافعة إلى التساؤل المستمر؛ فمخطّط وواجهات وزخارف مدرسة السلطان حسن في القاهرة، لا شك أنه عملٌ مُهدّ لهٌ يبحوث ودراسات استوعبت تحديد الوظائف المجمّعة، وتعاملت مع الموقع وأجادات الاستفادة من كل خواصه، وربّبت المدارس الأربعة وركبت أدوارها العشرة، وأضفت على المدخل الفخامة في أكبر معانيها، وربطت الواجهة الواسعة المتمددة بتشكيلات ذات أبعاد رأسية شدّتها إلى الأرض، وشرعت عقود الأوابين الكبرى بسعة خمس وعشرين متراً، وهذا لا يكون إلاّ بحسابات مُسبّقة تستند إلى نظريات الهندسة في تلك الكتب التي نتوهم أنها نظراً معزول ليس له تطبيق.

ولعل من أجدى ما يثار القول فيه في هذا الصدد، مما يمكن أن يساعد على خلق وعي جديد بالتراث العلمي، يشد انتباه الجامعات في بلداننا العربية خاصة، هو أن تتبنّى بعض المؤسسات القادرة، بالاعتماد على كفاية ثلة من العلماء المجتهدين (بالمعنى الفقهي للاجتهد)، إصدارَ فصليةٍ عربية، يكون من مضامينها:

- تقديم دراسات تفصيلية تعرّف بمخطوطات العلوم الصحيحة والتجريبية، المهمة منها والنادرة.

- نشر نصوص قصيرة مختارة في العلوم المختلفة بأدلتها ورسومها، مع ترجمتها ودراستها.

- نشر فهرس أو قوائم منتقاة لكتب العلوم، مرتبة على المواد، أو على الأقاليم التي أنتجتها، إبرازاً للمشاركة الحضارية الواسعة.

- فتح باب المناقشة والجدل حول بعض القضايا.

- التعريف المفصل بالمواد العلمية غير المنشورة، وإبراز ما تحمله من إضافات لتاريخ العلم.

- يُسند تحرير كل باب مختص فيها إلى شخصية علمية معينة بالتراث العلمي العربي الإسلامي.

- تُقدّم نماذج ودراسات عن مناهج نشر كتب التراث العلمي.

- تُعرّف وتقدّم ما صدر من كتب العلوم.

- تفتح بابها لكل لغة علمية يكتب بها؛ وللعلماء من مختلف الجنسيات.

- تضمن وسائل البقاء وطول النفس حتى تصنع مدرسة جديدة تُعنى بالتراث العلمي العربي وبتاريخه.

وهذا من وجوه الضمان للإفادة من بحث وإحياء هذا التراث العلمي المهم، وجعله يأخذ موقعه الحقيقي بين المشاركات الإنسانية الكبرى في تاريخ الحضارات البشرية.

## تراثُ الفكر وتراثُ النصّ: مخطوطات العِلْم العربيّة

رشدي راشد

حظيت الآثار المخطوطة الإسلامية في العقود الخمسة الأخيرة باهتمام مكثف وجديد. ففي هذه الحقبة أنشأت معاهد المخطوطات وجمعت وسُجّلت بعض المجموعات الخطية مثل المجموعة الإيرانية، وأقيمت بعض المؤسسات العامة والخاصة مثل مؤسسة الفرقان التي نحن ضيوفها اليوم. وعلى الرغم من هذه الجهود المهمة والمشكورة، ما انفك حال المخطوطات الإسلامية يثير دهشة الناظر والمتأمل. فمن جهة، يمثل هذا الإرث المخطوط أغنى وأغزر المحفوظ من الآثار الخطية الإنسانية، ومن جهة أخرى ما زال هذا الإرث أقلها حظاً في الدرس والتحقيق والفهرسة. وما فتىء هذا التناقض يحكم حقل المخطوطات الإسلامية، فالطريق ما زال طويلاً ووعراً؛ والمقام هنا ليس مقام البحث عن الأسباب التي أدت إلى هذا التناقض واستمراره، وإن بدأت بهذا فللنظر إلى أنه يزداد عظماً إذا خصصنا التراث المخطوط الرياضي والعلمي.

- نشر نصوص قصيرة مختارة في العلوم المختلفة بأدلتها ورسومها، مع ترجمتها ودراستها.
  - نشر فهرس أو قوائم منتقاة لكتب العلوم، مرتبة على المواد، أو على الأقاليم التي أنتجتها، إبرازاً للمشاركة الحضارية الواسعة.
  - فتح باب المناقشة والجدل حول بعض القضايا.
  - التعريف المفصل بالمواد العلمية غير المنشورة، وإبراز ما تحمله من إضافات لتاريخ العلم.
  - يُسند تحرير كل باب مختص فيها إلى شخصية علمية معيّنة بالتراث العلمي العربي الإسلامي.
  - تقدّم نماذج ودراسات عن مناهج نشر كتب التراث العلمي.
  - تُعرّف وتنفذ ما صدر من كتب العلوم.
  - تفتح بابها لكل لغة علمية يكتب بها؛ وللعلماء من مختلف الجنسيات.
  - تضمن وسائل البقاء وطول النفس حتى تصنع مدرسة جديدة تُعنى بالتراث العلمي العربي وبتاريخه.
- وهذا من وجوه الضمان للإفادة من بحث وإحياء هذا التراث العلمي المهم، وجعله يأخذ موقعه الحقيقي بين المشاركات الإنسانية الكبرى في تاريخ الحضارات البشرية.

## تراث الفكر وتراث النص: مخطوطات العلم العربيّة

رشدي راشد

حظيت الآثار المخطوطة الإسلامية في العقود الخمسة الأخيرة باهتمام مكثف وجديد. ففي هذه الحقبة أنشأت معاهد المخطوطات وجمعت وسُجّلت بعض المجموعات الخطية مثل المجموعة الإيرانية، وأقيمت بعض المؤسسات العامة والخاصة مثل مؤسسة الفرقان التي نحن ضيوفها اليوم. وعلى الرغم من هذه الجهود المهمة والمشكورة، ما انفك حال المخطوطات الإسلامية يثير دهشة الناظر والمتأمل. فمن جهة، يمثل هذا الإرث المخطوط أغنى وأغزر المحفوظ من الآثار الخطية الإنسانية، ومن جهة أخرى ما زال هذا الإرث أقلها حظاً في الدرس والتحقيق والفهرسة. وما فتىء هذا التناقض يحكم حقل المخطوطات الإسلامية، فالطريق ما زال طويلاً ووعراً؛ والمقام هنا ليس مقام البحث عن الأسباب التي أدت إلى هذا التناقض واستمراره، وإن بدأت بهذا فللنظر إلى أنه يزداد عظماً إذا خصصنا التراث المخطوط الرياضي والعلمي.

فالتراث العلمي لم يُحفظ بما حُظي به التراث الأدبي والديني؛ فلقد خرجت وهيأت المعاهد والحوازيات الدينية من العلماء من تكفلوا بهذا الأخير فخدموه وأخرجوا بعضه، وهو ما لم يُهيأ للتراث العلمي. وتخصيص التراث المخطوط العلمي له أسبابٌ أخرى سأذكر بعضها:

إذا نظرنا إلى الآثار المخطوطة في الرياضيات والعلوم في الحضارة الإسلامية نجدها تتضمن النتاج العلمي لحضارات متعددة قديمة، ولأبحاث مبتكرة جديدة على السواء. فهذا التراث النصي يحتوي في نفس الوقت على ما انتهى إلينا من الأوائل وخاصة من اليونان والهنود والفُرس والسُريان، وعلى ما اكتشف من جديد ابتداءً من أواخر القرن الثاني الهجري. هذه أولى سمات التراث النصي في الرياضيات والعلوم والفلسفة، والتي تميزه عن التراث النصي في علوم الدين والأدب. وقد أدرك علماء المسلمين هذا الفرق عند تمييزهم بين علوم الأوائل وعلوم المتأخرين.

أما السمة الثانية، فهي وحدة لغة هذا التراث العلمي، فهذا التراث كان عربي اللغة. لم يقتصر على بلدان أهل الضاد، بل عم بلاداً تكلم مواطنوها بلغات مختلفة. فالعربية كانت لغة العلم في سمرقند وفي غرناطة مروراً بخراسان وصقلية. وكان هذا العالم أو ذلك إن حن واشتاق إلى الكتابة بلغته الأم - الفارسية خاصة - مثل النسوي ونصير الدين الطوسي - فسرعان ما عاد هو نفسه ينقل ما

ألفه إلى العربية. وهذا ما عبّر عنه أبو الريحان البيروني عندما أكد أن العربية هي لغة العلم في عصره. ولن نبالغ إن قلنا إنه منذ بداية القرن الثالث الهجري أصبح للعلم لغة، وكانت هذه اللغة هي العربية، بل إن هذه اللغة اكتسبت بدورها بعداً عالمياً، فلم تعد لغة شعب واحد ولا لغة أمة واحدة، بل لغة شعوب عدة وأمم مختلفة، ولم تعد لغة ثقافة بعينها بل لغة كل المعارف العقلية، علمية كانت أو فلسفية.

أما السمة الثالثة للتراث المخطوط العلمي، فهي مرتبطة أشد الارتباط بعلمية العلم الذي نشأ وتطور في الحضارة الإسلامية، والتي ساعد على فرضها وحدة لغة العلم. وكان هذا العلم - ولأول مرة في التاريخ - عالمياً بمصادره ومنابعه كما ذكرنا، عالمياً بتطوراته وامتداداته. فلا يمكن بحال الإحاطة بالتراث المخطوط في العلوم والبحث فيه دون معرفة ما نقل منه إلى اللاتينية والعبرية واليونانية البيزنطية والإيطالية وغيرها من اللغات.

تبين لنا هذه اللمحة العقبات اللغوية والتقنية والتاريخية التي سيقابلها كل من يرغب في دراسة وتحقيق التراث المخطوط العلمي. والحديث عن العقبات يطول ويتشعب، ليقف بنا في نهاية الأمر أمام السؤال حول العلاقة بين تراث النص، وتراث الفكر العلمي، والوسائل اللازمة لفهم كل منهما، ولفهم العلاقة بينهما. فكثيراً ما نصل إلى اكتشاف النص عندما نريد التأريخ للفكر

العلمي، وكثيراً لا يمكننا أن نؤرخ الفكر العلمي دون معرفة دقيقة بتاريخ النصّ. وقد حال هذا الارتباط الوثيق بين تراث النصّ وتراث الفكر دون ازدهار التحقيق العلمي لمخطوطات العلوم. والإجابة -ولو جزئياً- على هذا السؤال تلزمننا أن نقف أولاً على تراث النصّ.

لقد واجه كلُّ من عمل على تحقيق ودراسة النصوص العلميّة أشكالاً عدة من تراث النصّ، يمكننا أن نحصّيها إحصاءً أولياً قبل أن نتحدث عنها باختصار شديد؛ وهذه الأشكال هي:

١- النصّ الغائب

٢- النصّ المستتر

٣- النصّ المبتور

٤- النصّ المختزل أو الملخص

٥- النصّ الكامل الوحيد المخطوط

٦- النصّ الكامل المتعدد المخطوطات

٧- النسخة الأم، أو مخطوط المؤلف.

وفي كل هذه الأصناف، عدا الأخير، علينا أن نفرق بين النصّ المترجم من اليونانية أو غيرها، والنصّ المؤلف بالعربيّة، وعلينا

أيضاً أن نتساءل عن أنجع الطرق للاقتراب من أصل النصّ وحقيقته إن كان هذا ممكناً.

### ١- النصّ الغائب

قد يبدو من الغريب أن نستهلّ حديثنا عن المخطوطات العلميّة بذكر الغائب منها، مفقوداً كان أو في حكم المفقود، أو على الأقل لم يُعثر عليه بعدُ على الرغم من البحث والتفتيش. ولا يمكن مجال تفادي هذا الحديث، فقد ضاع الكثير مما لا غنى عنه في فهم التراث العلمي والتأريخ له. فعلى سبيل المثال ضاعت ترجمة كتاب المناظر لبطلميوس ولم يبق إلاّ النقل اللاتيني للنص العربي؛ وضاع كتاب الحساب للخوارزمي ولم تبق إلاّ نسخة لاتينية مضطربة، وضاع أيضاً كتاب الكنديّ "في اختلاف المناظر" ولم تبق إلاّ ترجمته اللاتينية. وواضح أننا لا يمكن أن نتغاضى عن هذه الكتب إن أردنا فهم ما أُنجز في العلوم من فلك ورياضيات ومناظر منذ بداية القرن الثالث وما بعده شرقاً وغرباً. وهنا قد حالفنا الحظ بوجود الترجمات اللاتينية. فهناك العديد من أمهات الكتب الرياضيّة والعلميّة التي ضاعت، وأيّ كتب ضاعت!

ومن الطبيعي والمتوقع ألاّ يتعلّق حديثنا إلاّ بالنصوص التي يمكن تتبع أثرها بصورة أو بأخرى، أعني ما انتهى إلينا منه خبرٌ ما، ومن ثمّ سنقتصر على بعض الأصناف دون الأخرى.

١-١ وأول الأنواع هو ما انتهى إلينا تحريره أو شرحه أو ترجمته إلى لغة أخرى، أو هذا وذاك. فمن هذا النوع كتاب بني موسى من القرن الثالث الهجري "في معرفة مساحة الأشكال البسيطة والكرية". ويعد هذا الكتاب بحق من أهم ما كتب في حقل الرياضيات التحليلية بعد أرشميدس، أي بعد ألف سنة تقريباً. وقدم بنو موسى في هذا الكتاب أول بحثٍ مستفيضٍ في العربية في هذا الفصل من الرياضيات، اعتمد عليه فيما بعد للتعليم والبحث في الشرق والغرب على السواء. والشواهد تدل على أن هذا الكتاب كان متداولاً بين الرياضيين حتى القرن السادس الهجري قبل أن يختفي تماماً على إثر تحرير نصير الدين الطوسي له. فكيف كان ذلك؟

ظهر في القرن السادس الهجري - لأسباب ليس هنا مكان تفصيلها - نوعٌ أدبيٌّ جديدٌ وهو "التحريرات" العلمية والأدبية. ووصل هذا النوع إلى ذروته في الرياضيات والعلوم مع نصير الدين الطوسي وابن أبي جراحة وغيرهما. وكان من بين هذا تحرير نصير الدين الطوسي لكتاب بني موسى، الذي ضمّ إلى المجموعات المسماة "بالموسسات" والتي كانت تهدف إلى تهيئة الطلاب وإعدادهم لدراسة علم الهيئة؛ فأصبح إذاً تحرير الطوسي لكتاب بني موسى من الكتب المدرسية الواسعة الانتشار الكثيرة النسخ. وظلّ هذا التحرير

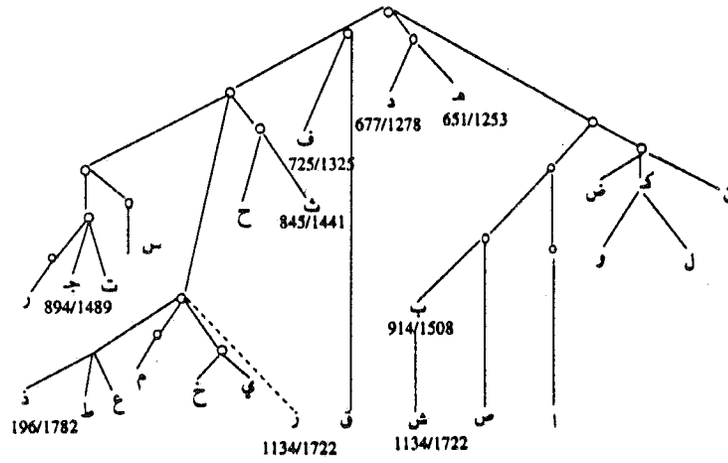
مع غيره من الكتب التي ضمّتها المتوسطات، يُدرس ويُشرح في المدارس والحوارات.

وأدّى انتشار هذا التحرير إلى إهمال الأصل، فغمر النسيان كتاب بني موسى وأهمله النساخ. وواجه الباحث في التراث المخطوط إزاء هذا الوضع الإشكالي التالي: من الجهة الشرعية كان عليه معرفة الأصل حتى يتم له دراسة التراث المخطوط للتحرير، فالتحرير يتبع الأصل ويُنسب إليه بُعداً وقرباً؛ ولكن من الجهة الواقعية لا يمكنه إلا البدء بالتحرير حتى يتسنى له الاقتراب من الأصل. والأمر هنا يتجاوز بكثير تراث النص، وذلك لدور نص بني موسى في تاريخ هذا الفصل من الرياضيات، فلقد قرأه واستلهمه فحول الرياضيين من أمثال ثابت بن قرة والمهاني وابن الهيثم.

ما هو إذاً الطريق للاقتراب إلى النص الغائب في مثل هذه الحال؟ هذا هو مقصد المحقق للتراث المخطوط. والمحقق لا خيار له في الطريق الذي يمكنه من بلوغ هذا الهدف. عليه أولاً أن يعرف بدقة تامة ماذا عني نصير الدين نفسه بكلمة "تحرير"، وما هو أسلوبه فيه؟ هل التحرير في القرن السادس الهجري هو تفسير للكتاب المحرر، أم شرح له، أم كتابته بعين ألفاظه، أم تلخيصه؟ إلى آخر هذه المعاني الممكنة. فعندما نعرف ماذا عني الطوسي بالتحرير نستطيع عندئذٍ أن نستشف ما أدخله في كتاب بني موسى

وما أخرجه منه وما بدّله فيه. لم يكلف نصير الدين الطوسي نفسه همّ الإجابة على السؤال، ولم يأخذ غيره على عاتقه البحث في هذا حتى يومنا هذا، على الرغم من أهمية الأمر لكل من يعمل في مجال التراث المخطوط. وواضح على تصاريف الأحوال أن لا مفرّ من البدء بدراسة التراث المخطوط لتحرير نصير الدين الطوسي حتى يمكن تقدير موقعه من النصّ الأصلي. ولكن سيقابل المحقق هنا عقبات جمّة، أولّها هي حصر وإحصاء مخطوطات التحرير. ففهارس المخطوطات الإسلامية في أغلب الأحيان لا تزيد عن قوائم بأسمائها، وهي أبعد من أن تكون شاملة جامعة. ولو فرض أن محققنا هذا أمكنه مثل هذا الإحصاء، فلن يمكنه الحصول على صور لها وخاصة تلك المخطوطات المحفوظة في البلدان الإسلامية. وعلى كل حال استطعنا الحصول على خمس وعشرين مخطوطة من تحرير الطوسي بعد جهد ومشقة، وهو عدد معقول لكتابة تاريخ مخطوطات التحرير، وللكشف عن التقاليد النسخية، ولرسم شجرة انتماء تلك المخطوطات. واتبعنا في هذا البحث نهجاً أقمناه منذ ثلاثة عقود لدراسة التراث المخطوط، وهو نهج يستلهم ما طُوّر من قبل لدراسة النصوص اليونانية واللاتينية، وما استقيناه من فنون الحديث وعلم الرجال لمراعاة خصائص التراث الإسلامي والتراث العربي. وهذا موضوع آخر لن أدخل فيه الآن.

ولم يكن لدراسة تاريخ المخطوط أن تتم دون معرفة تراث المفهوم أيضاً، أعني مفاهيم الرياضيات الأرشيميدسية وما طُوّر منها في القرن الثالث لبيان ما الصحيح وما الحسن وما الضعيف وما الموضوع الذي علينا استبعاده من هذا الإرث المخطوط. ولخصّنا هذه الدراسة في شجرة الانتماء التالية.



الصورة ١- رشدي راشد: الرياضيات التحليلية، ج ١ ص ٣١

إن هذه الخطوة الأولى على الطريق هي خطوة تمهيدية ضمّنت لنا أصالة تحرير الطوسي وأمنت نقطة الانطلاق، دون أن تساعدنا بعد على الاقتراب من النصّ الغائب. ولكي يتم هذا لا بد من العثور على آثار أخرى لكتاب بني موسى، أو بعبارة أخرى على شهود آخرين رأوا عياناً هذا الكتاب. فبعد حوالي عقدين من

البحث والتفتيش كُتِبَ لنا التوفيق واهتدينا إلى شكليين من كتاب بني موسى استشهد بهما مؤلف مجهول من القرن السادس الهجري، في مخطوطة وحيدة لم تدرس قبل، من مخطوطات حيدرآباد الهند. وهكذا أصبح بين أيدينا جزء من النص الأصلي يمكن مقارنته بما حرّره الطّوسي. وأدت هذه المقارنة إلى صنفين من النتائج، يتعلق الأول منهما بعلاقة التحرير بالأصل، ويخص الثاني المسألة العامة وهي هذا النوع الأدبي الجديد الذي ترعرع في القرن السادس الهجري وهو تحرير النصوص العلمية.

قد يشك البعض في نتائج هذه المقارنة وينكرونها، قائلين إنها تقوم على شكليين فقط من كتاب يتضمن ثمانية عشر شكلاً. وهب هذا الاعتراض مقبولاً، وإن كنت لا أظن ذلك، عندئذٍ علينا الرجوع إلى الترجمة اللاتينية لكتاب بني موسى، هذه الترجمة التي كانت من أسس البحث والتعليم في أوروبا العصر الوسيط.

ترجم كتاب بني موسى إلى اللاتينية مرتين، احدهما وهي ترجمة رديئة قام بها أفلاطون التيفولي، والأخرى وهي نقلٌ جيد قام بها "جيرار الكرموني" وإن كان ينقصه شكل ميكانيكي أو حيليّ صعباً على جيرار فهمه. فأصبح من المتيسر إذاً مقارنة نقل جيرار بنص تحرير الطّوسي من جهة، وبنص الشكليين من جهة أخرى. وبيّنت هذه المقارنات بوضوح تام حُرْفِيَّةَ نقل جيرار الكرموني لنصّ بني موسى من جهة، ومعنى التحرير عند الطّوسي من جهة أخرى.

فالطّوسي لم يغير قط بنية كتاب بني موسى، ولم يمَسَّ بنية البراهين الرياضيّة، ولم يخلط كلامه بكلام بني موسى، وإنما لجأ إلى الاختصار، وذلك باستبعاده لل فقرات التقديمية التي بيّن فيها بنو موسى أهدافهم وأغراضهم، وباستبعاد التكرار والعبارات التي توحى بنفس المعنى، وباستبعاد ما بدأ له غير لازم للبرهان. فالتحرير يهدف إلى نصّ مختصر أنيق مهياً للتعليم، فيعيد الطّوسي تركيب الجمل الطويلة بإدخال أدوات الوصل اللازمة، ويحذف العبارات التقليدية لصياغة البرهان، مثل: أقول، مثال ذلك، وذلك ما أردنا أن نُبيِّنَه. وبالجملة فهو يراعي روح النصّ، ويحتفظ بعبارته دون أن يتقيّد بها.

[الصور ٢أ- ٢ب- ٢ج- ٥٢]

لقد انتهت بنا هذه المقارنات إلى الشهود على النصّ الغائب، فهو الآن أمام بصيرتنا دون أن يكون بين أيدينا، نستطيع أن نتكلم عنه ونعرف أثره، وهذا هو الهدف، بل يمكننا الآن إرجاع اللاتيني إلى العربيّة، فنحن نعرف الآن كلمات بني موسى وعباراتهم وأسلوبهم الرياضي.

٢-١ أما النوع الثاني من النصّ الغائب، فهو ذلك النصّ الذي لم يصل منه إلا جزء محرّر أو مترجم. وحتى نحتفظ باتساق

I	II
الترجمة اللاتينية لجيرار الكرموني	النص الأصلي المحتمل
(1) <i>Embadum superficiei omnis medietatis spere est duplum embadi superficiei maioris circuli qui cadit in ea.</i>	كل نصف كرة فإن مساحة سطحه (أو بسيطه) ضعف مساحة سطح الدائرة العظيمة التي تقع فيها.
(2) <i>Verbi gratia, sit medietas spere BCAD, et maior circulus qui cadit in ea sit circulus ABC, et punctum D sit polus huius circuli.</i>	مثال ذلك: فليكن $AB$ جـ د نصف كرة، ودائرة $ABC$ عظيمة تقع فيها ونقطة $D$ قطب هذه الدائرة.
(3) <i>Dico ergo quod embadum superficiei medietatis spere ABCD est duplum embadi superficiei circuli ABC, quod sic probatur.</i>	فأقول إن: مساحة سطح (أو بسيط) نصف كرة $ABCD$ ضعف مساحة سطح دائرة $ABC$ ، وبرهانه أن...
(4) <i>Si non fuerit duplum embadi circuli ABC equale superficiei medietatis spere ABCD, tunc sit duplum eius aut minus superficiei medietatis spere ABCD aut maius ea.</i>	فإن لم يكن ضعف مساحة سطح دائرة $ABC$ مساوياً لمساحة سطح نصف كرة $ABCD$ فهو إما أن يكون أقل منها وإما أن يكون أكثر منها.
(5) <i>Sit ergo in primis duplum embadi circuli ABC minus embado superficiei medietatis spere ABCD, si fuerit illud possibile. Et sit duplum embadi circuli ABC equale superficiei medietatis spere minoris medietate spere ABCD, que sit medietas spere EHIK.</i>	فليكن أولاً ضعف مساحة سطح دائرة $ABC$ أقل من مساحة سطح نصف كرة $ABCD$ ، إن أمكن ذلك؛ وليكن ضعف مساحة سطح دائرة $ABC$ مساوياً لمساحة سطح نصف كرة أقل من نصف كرة $ABCD$ ، وليكن نصف كرة $EHIK$ هـ ح ط ك.
(6) <i>Cum ergo fiet in medietate spere ABCD corpus compositum ex portionibus piramidum columnarum, cuius basis sit superficies circuli ABC et cuius caput sit punctum D, et ponetur ut corpus non tangat medietatem spere EHIK...</i>	فإذا عمل في نصف كرة $ABCD$ مجسم من قطع من مخروطات الأساطين مركب بعضها على بعض، قاعدته دائرة $ABC$ ورأسه نقطة $D$ بحيث لا يماس نصف كرة هـ ح ط ك...

الصورة ٢أ- رشدي راشد: الرياضيات التحليلية، ج ١ ص ١٢

III	ملاحظات
تحويل الطوسي	حافظ الطوسي على المعنى واختزل النص.
سطح نصف الكرة المستدير ضعف سطح الدائرة العظيمة التي هي قاعدتها.	
فليكن $AB$ جـ د نصف كرة، ودائرة $ABC$ عظيمة تقع فيها وهي قاعدتها و $D$ قطبها.	الفرق الوحيد بين النص الثالث والنصين الآخرين هو أن الدائرة العظيمة هي قاعدة نصف الكرة، وهذا ضمني في النصين I, II.
	حذف الطوسي هذه الجملة.
فإن لم يكن ضعف سطح دائرة $ABC$ مساوياً لسطح نصف الكرة،	يأخذ أحياناً المترجم اللاتيني بإحدى الكلمتين <i>superficies</i> أو <i>embadum</i> . حذف الطوسي الجزء الثاني ليجتهد مباشرة إلى الاحتمالين.
فليكن أولاً أصغر منه، وليكن مساوياً لسطح نصف كرة أصغر من نصف كرة $ABCD$ ، وهو نصف كرة هـ ح ط ك.	ليس هناك خلاف بين النصين فهما متطابقان، إلا أن الطوسي لجأ إلى الضمائر وحذف عبارة "إن كان هذا ممكناً" وهي متضمنة في العرض. فالفروق هنا لا تخص إلا الأسلوب.
فإذا عمل في نصف كرة $ABCD$ مجسم - كما وصفنا - قاعدته دائرة $ABC$ ورأسه نقطة $D$ بحيث لا يماس نصف كرة هـ ح ط ك...	النصان متطابقان؛ أبدل الطوسي عبارة "من قطع من مخروطات الأساطين مركب بعضها على بعض" بعبارة "كما وصفنا"، وهذا يبدو أحد الأسباب التي حثت على التحرير.

الصورة ٢ب- رشدي راشد: الرياضيات التحليلية، ج ١ ص ١٣

I	II
ترجمة جيرار الكرموني	نص بني موسى المكتشف
<i>Sit itaque angulus ABG in primis minor recto. Et accipiam ex duabus lineis BA, BG duas quantitates equales, que sint quantitates BD, BE. Et revolvam super centrum B et cum mensura longitudinis BD circulum DEL. Et extendam lineam DB usque ad L. Et protraham lineam BZ erectam super lineam LD orthogonaliter. Et lineabo lineam EZ et extendam ipsam usque ad H. Et non ponam lineae ZH finem determinatum.</i>	فلتكن الزاوية المفروضة زاوية $\overline{ABG}$ ؛ ونأخذ من خطيها مقدارين متساويين وهما $\overline{BA}$ و $\overline{BG}$ ، وذلك بأن نتخذ نقطة $\overline{B}$ مركزاً وندير بعدهما دائرة $\overline{DEL}$ ونخرج خط $\overline{DB}$ إلى $\overline{L}$ . ولتكن أولاً $\overline{DEL}$ من قائمة. ونخرج $\overline{BZ}$ يقوم على خط $\overline{LD}$ على زاويتين قائمتين، ونخط $\overline{EZ}$ وننفذه إلى $\overline{H}$ ، ولا نجعل له غاية محدودة.
<i>Et accipiam de linea ZH equale medietati diametri circuli, quod sit linea ZQ. Quando ergo ymaginamus quod linea ZEH movetur ad partem puncti L et punctum Z adherens est margini circuli in motu suo et linea ZH non cessat transire super punctum E circuli DEL et ymaginamus quod punctum Z non cessat moveri donec fiat punctum Q super lineam BZ, oportet tunc ut sit arcus qui est inter locum ad quem pervenit punctum Z et inter punctum L tertia arcus DE; cuius demonstratio est:</i>	ونأخذ من خط $\overline{ZH}$ مثل نصف قطر الدائرة، وهو $\overline{ZQ}$ . فإذا توهمنا أن خط $\overline{ZEH}$ يتحرك على محيط الدائرة إلى ناحية $\overline{L}$ < نقطة $\overline{Z}$ لازمة لمحيط الدائرة في حركتها وخط $\overline{ZH}$ لا يزال يتحرك على نقطة $\overline{H}$ > من دائرة $\overline{DEL}$ ، وتوهمنا نقطة $\overline{Z}$ لا تزال تتحرك حتى تصير نقطة $\overline{Q}$ على خط $\overline{BZ}$ ، وحينئذٍ وجب أن يكون القوس الذي بين الموضع الذي انتهت إليه نقطة $\overline{Z}$ وبين نقطة $\overline{L}$ هو ثلث قوس $\overline{DE}$ .

الصورة ٢ج- رشدي راشد: الرياضيات التحليلية، ج ١ ص ٢٤

III	ملاحظات
تحرير الطوسي	تنضاد الفروق هنا بين نص الطوسي ونص جيرار اللاتيني ويقتربان من النص الأصلي الذي وصلنا والذي ربما نسخته الناسخ المجهول دون العناية اللازمة. فنص الطوسي والترجمة اللاتينية يبدأ كل منهما بزاوية حادة. وهذا التعبير سنجد في نص بني موسى فيما بعد. وهناك بعض الفروق الطفيفة التي لا تزعزع يقيننا بأن النص هو نفسه.
فلتكن الزاوية $\overline{ABG}$ ، ولتكن أولاً أقل من قائمة. ونأخذ من خطي $\overline{BA}$ و $\overline{BG}$ مقدارين $\overline{BA}$ و $\overline{BG}$ متساويين. ونرسم على مركز $\overline{B}$ وبعدهما دائرة $\overline{DEL}$ ، ونخرج $\overline{DB}$ إلى $\overline{L}$ ، ونقسم $\overline{DB}$ عموداً على $\overline{L}$ ، ونصل $\overline{BZ}$ ونخرجه إلى $\overline{H}$ لا إلى غاية.	ينقل الطوسي هنا نص بني موسى مع بعض التغييرات التي يمكن إهمالها، وهو النص الذي ترجمه جيرار، وحذف الطوسي فقط عبارة "على محيط الدائرة". ويكتب الطوسي كذلك "والزاوية... ثلث زاوية $\overline{DE}$ " وهذه العبارة ناقصة في نص بني موسى وفي الترجمة اللاتينية.
ونفصل من $\overline{ZH}$ $\overline{ZQ}$ مثل نصف قطر الدائرة. فإذا توهمنا أن $\overline{ZEH}$ يتحرك إلى ناحية نقطة $\overline{L}$ ونقطة $\overline{Z}$ لازمة للمحيط في حركتها وخط $\overline{ZH}$ لا يزال يتحرك على نقطة $\overline{H}$ من دائرة $\overline{DEL}$ ، وتوهمنا نقطة $\overline{Z}$ لا تزال تتحرك حتى تصير نقطة $\overline{Q}$ على خط $\overline{BZ}$ ، وحينئذٍ وجب أن تكون القوس التي بين الموضع الذي انتهت إليه نقطة $\overline{Z}$ وبين نقطة $\overline{L}$ هي ثلث قوس $\overline{DE}$ . والزاوية التي توترها هذه القوس ثلث زاوية $\overline{DE}$ .	

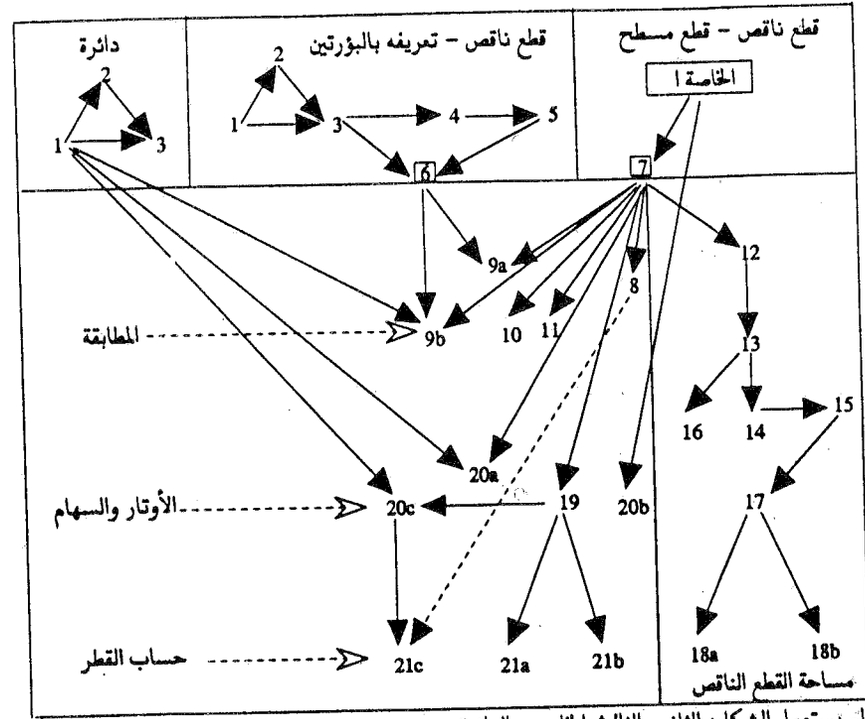
الصورة ٢د- رشدي راشد: الرياضيات التحليلية، ج ١ ص ٢٥

العَرَض سنظّل مع بني موسى ومع أصغر الإخوة الثلاث، أعني الحسن بن موسى الذي شهد له الجميع بعبقريته الرياضية.

ألّف الحسن بن موسى كتاباً في القَطْع النَّاقص. وهذا الكتاب هو من أهم ما كُتِب في منتصف القرن الثالث في الرياضيات، ففيه يكشف عن طريق لم يطرقه أحدٌ من قبل في البحث في القُطوع المخروطية. وأدى هذا النهج الجديد إلى الكشف عن حقل كامل لم يتوان الخلف عن البحث فيه، وهو حقل التحويلات الأفينية. استلهم ثابت بن قُرّة تلميذ الحسن بن موسى هذا الكتاب وذكره بما يستحقّه من التبجيل، واستلهمه أيضاً حفيدُ ثابت بن قُرّة، إبراهيم ابن سنان؛ وذكره كذلك أحمد بن محمد بن عبد الجليل السّجزي في أواخر القرن الرابع الهجري؛ كان هذا هو كل ما نعرفه عن هذا الكتاب الذي لم يبق منه إلاّ عنوانه. ومع غياب هذا الكتاب أمسى من المستحيل التّاريخُ للقُطوع المخروطية، أعني لهذا الفصل الذي كان حينئذٍ في طليعة البحث الرياضي. وظل الأمر على هذه الحال، حتى اهتدينا إلى ترجمةٍ عبريةٍ لجزء من كتاب الرياضي الأندلسي القُرطبي المولّد، الغرناطيّ الإقامة، المتوفى سنة أربعمئة وستّ وعشرين للهجرة: أبي القاسم أصبغ بن السّمح.

ألّف ابنُ السّمح كتاباً سُمّي "بالكتاب الكبير في الهندسة"، استعار فيه جزءاً من كتاب الحسن بن موسى؛ وضاع كتابُ

ابنُ السّمح مع ما ضاع. وأنقذ قالونموس بن قالونموس من أوائل القرن الرابع عشر الميلادي جزءاً من كتاب ابن السّمح بنقله إلى العبريّة بعنوان "كتاب في الأسطوانات والمخروطات"، ويتضمّن هذا الجزء واحداً وعشرين شكلاً، ويشاء الحظُّ أن يحْتوي الجزء المترجم على ما أخذه ابنُ السّمح من الحسن بن موسى. والسؤال إذاً هو: كيف يمكننا تَعْيِينُ نصِّ الحسن بن موسى، عبرَ الترجمة العبريّة لنصِّ كتبه ابنُ السّمح؟ فهنا يتعدّد الوسطاء واللّغات مما يزيد من عُورة الدّرْب. في هذه الحال يزداد أيضاً دَوْرُ تراثِ المفهوم لبحث تراث النص. فالنهج هنا هو بدءُ البَحْث في تاريخ القُطوع المَخروطيّة في منتصف القرن الثالث الهجري، أعني قبل أن ينتهي هلال بن هلال الحِمَصيّ من ترجمة الكُتب الأربعة الأولى من مخرّوطات أبلونبوس. ثم نتبع هذا بالتمحيص فيما أتى به تلميذُ الحسن بن موسى، وهو ثابت بن قُرّة في هذا الأمر لتحديد ما أخذه من الحسن بن موسى. ثم نتبع هذا بالبحث اللّغوي لمعرفة الكلمات العربيّة وراء التّرجمة العبرية. وخاصّةً أن لغة المخرّوطات ستقننُ فيما بعد، عند الانتهاء من ترجمة أبلونبوس. فعلينا إذن إعادة بنية الكتاب للتمييز بين الأصيل والدخيل، وعلينا أيضاً فحص اللّغة لتمييز ما بقي من القرن الثالث وما جدّد بعد ذلك، إن كان هناك سبيل.



لم يستعمل الشكلين الثاني والثالث الخاصين بالدائرة

الصورة ٣- رشدي راشد: الرياضيات التحليلية، ج ١ ص ٨٩١

إن أنواع النصّ الغائب لا تقف على ما ذكرناه، فهناك أنواع أخرى لا تقل عنها أهمية عند التفكير والبحث في تراث النصّ. ونذكر بها فقط مخافة الإطالة التي لا يتسع لها الوقت. فمن بين هذه الأنواع، نجد النصّ الغائب الذي لم يصلنا منه إلاّ تكلمة له. والمثل على هذا هو كتاب لابن سهل من القرن الرابع الهجري، عالج فيه بعض المسائل الرياضيّة وحلّها تحليلاً هندسياً

دون أن يرجع فيركبها حتى يتم البرهان<sup>(١)</sup>. ثم أتى الشني من بعده فركب المسائل التي حلّها ابن سهل، وضاع كتاب ابن سهل وبقي مقال الشني الذي مهّد لنا فهم الطريفة التي سلكها ابن سهل في تحليله وإعادة إقامة فحواه، وإن لم تكن بعين كلماته.

وهناك أيضاً النصّ الذي يُقرُّ مؤلفه أنه قد أضعاه. والمثال على هذا هو ما ألفه إبراهيم بن سنان في مساحة القطع المكافئ. فقد رجع ابن سنان مرّة أخرى لإصلاح كتابه الأول وتنقيحه فكتب رسالة ثانية في الموضوع نفسه ونبّه إلى ضياع الأولى<sup>(٢)</sup>. ووجود الرسالة الأولى يهمّ كل من يريد تتبّع فكر ابن سنان الرياضي وتطوره.

وقد صاحبا التوفيق وعثرنا أخيراً على هذه الرسالة التي فقدتها ابن سنان في منتصف القرن الرابع الهجري ممّا ساعدنا على فهم معايير وقيم تحرير النصّ الرياضي في هذا العصر.

<sup>(١)</sup> R.Rashed, *Géométrie et dioptrique au X<sup>e</sup> siècle: Ibn Sahl, al-Qūhū et Ibn al-Haytham* (Paris, Les Belles Lettres, 1993).

<sup>(٢)</sup> R. Rashed, *Les Mathématiques infinitésimales du IX<sup>e</sup> au XI<sup>e</sup> siècle*. Vol.

I: *Fondateurs et commentateurs: Banū Mūsā, Thābit ibn Qurra, Ibn Sinān, al-Khāzin, al-Qūhī, Ibn al-Samḥ, Ibn Hūd* (London, al-Furqān Islamic Heritage Foundation, 1996, Chap.III).

## ٢- النصُّ المُستتر

قد يحدث أن يَستترَ نصٌّ نصّاً آخر عن عَمَد أو على سبيل الصدفة، فلا يُعرف الأوّل باسم مؤلّفه ولكن باسم مؤلّف النصّ الساتر، وهنا يكثر الخبطُ والخلطُ في تراث النصّ وفي تراث المفاهيم وفي تاريخ كلٍّ منهما. وأنواع السّتر غير المتعمّد كثيرة، يرجع بعضها إلى خطأ النسخ، أو إلى خطأ مجلدي المخطوطات، أو إلى حوادث أخرى عديدة. أما أنواع السّتر المتعمّد فقد تكون عِلَّتُها "السّرقات"، وقد تكون لأسباب تجارية. والحديث عن كل هذا طويل وشائك ولم يبدأ البحث فيه بعد. وسأقتصر هنا على مثال واحد لبيان خطورة هذا الأمر.

كتب أحمد بن عيسى وهو من مؤلّفي القرن العاشر كتاباً في المناظر سمّاه "كتاب المناظر والمرايا المحرقة". ونسخ هذا الكتاب مراتٍ أحدها بالحروف العبرية. ومما يجب التنبّه له عند قراءة هذا الكتاب هو قدّم لغته. هذا ما انتهى إليه أحدُ مفهرسي مخطوطات إسطنبول وهو الألماني Krause، ومن ثمّ ظنّ أن تأليف هذا الكتاب يرجع إلى منتصف القرن الثالث الهجري. وتبع Krause فيما بعد جُلُّ المؤرّخين الذين لم يدرسوا هذا الكتاب دراسةً متأنية؛ هذا ما كان عليه الأمر حتى وفّقنا للكشف عن نصوص عدة كتبها أبو إسحاق الكنديّ تضمّنها كتابُ ابن عيسى. واحتدّ الأمر عندما اهتدينا أخيراً إلى سفرٍ ضخّم للكنديّ ظلّ مجهولاً لعدّة قرون،

عنوانه "في تقويم الخطأ والمشكلات التي لأوقليدس في المناظر". ففي هذا السفر شرح الكنديّ لأوّل مرّة في التاريخ شرحاً نقدياً مناظر أوقليدس. وبمقارنة كتاب ابن عيسى وهذا السفر تبيّن بما لا يدع للشك مجالاً أنّ ابن عيسى قد أخذ ما لا يقلّ عن خمسِ سفر الكنديّ دون أن يذكر اسمه، بل أبدله بالعبارة التالية: "قالت الفلاسفة وأوقليدس معهم ومنهم"<sup>(٣)</sup>. وبالفحص الدؤوب تبين لنا أيضاً أن كتاب ابن عيسى يتضمّن نصوصاً أخرى من مؤلّفات الكنديّ، وخاصة أجزاء هامة من كتابه "في اختلاف المناظر في المرايا" الذي لم يُعثر عليه بعد، وهو أول ما كتّب في العربية في هذا المجال - وهكذا ستر كتابُ ابن عيسى العديد من مؤلّفات الكنديّ وأخفاها لأكثر من ألف سنة.

ومن المعروف لنا جميعاً مدى اهتمام النقاد العرب القدامى "بالسّرقات" الشعرية خاصة، وكم شارك البحث في هذا الباب في تطوير نقد النصوص الأدبية والشعرية. وواضح أن علينا الآن البحث في "السّرقات" العلميّة لتطوير فنّ تراث النصّ العلمي المخطوط. ولقد بدأنا البحث فعلاً في هذا الباب عند تحقيقنا لكتب المناظر في القرن الثالث الهجري، المترجمة من اليونانية والمؤلّفة بالعربية، والتفكير على المنهج اللازم لإظهار المُستتر.

(٣) R.Rashed, *Œuvres philosophiques et scientifiques d'al-Kindī*, Vol. I: *L'optique et la catoptrique* (Leiden, E.J.Brill, 1997).

### ٣- النصُّ المبتور

من الملاحظ في التراث المخطوط أن الكثير من أمهات الكتب انتهى إلينا مبتوراً، ينقصه فقرات أو ورقات ربّما تطول إلى أجزاء كاملة، بل ربما إلى فصول. ويحدث هذا البتر عادةً أثناء النسخ، وله أشكالٌ عدّة وأسبابٌ مختلفة، ليس هنا مجال الخوض فيها. وهذا هو أمر كتاب الكندي في الشعاعات، وكتاب ابن سهل في الحراقات، وكتاب القوهي في صنعة الأسطرلاب بالبرهان، وكلّها من أهم ما كتب في موضوعه. فكتاب الكندي هو أول ما كتب في العربية عن المرايا المحرقة<sup>(٤)</sup>، يأخذ فيه الكندي من السلف أمثال أنثيموس التزالي ويصحّحه ويزيد عليه. أمّا كتاب ابن سهل<sup>(٥)</sup> فهو أول كتاب في تاريخ علم المناظر تصاغ فيه النظرية الهندسية للعدسات والقانون المعروف باسم قانون سنل في الإنكسار الضوئي. أمّا كتاب القوهي<sup>(٦)</sup> فهو أيضاً أول كتاب في تاريخ الرياضيات تُدرس فيه الإسقاطات الهندسية كفرع رياضي. هذه بعض أمثلة يمكن أن نضيف إليها كتباً أخرى من الطبقة الأولى من تأليف ابن الهيثم في الهيئة ومن تأليف إبراهيم بن سنان في آلات الأظلال. ومن الواضح أن كلّ هذه النصوص المتبورة تخص فصّاً

(٤) R.Rashed, *L'Optique et la catoptrique*, p.360-422.

(٥) R.Rashed, *Géométrie et dioptrique au X<sup>e</sup> siècle*.

(٦) R.Rashed, *Géométrie et dioptrique au X<sup>e</sup> siècle*.

وجوهر ما كتب بالعربيّة في العلوم الرياضيّة. ومن ثمّ لا يمكن لمن يريد التفكير في التراث العلميّ المخطوط إلا أن يهتمّ بها؛ فهذه النصوص تنقسم إلى أنواع بحسب صنف البتر وإمكانية الترميم والاسترداد.

• والنوع الأوّل من البتر هو الذي يقطع جزءاً أو أجزاءً من وسط النصّ نفسه. ومثال ذلك كتاب الكندي "في الشعاعات"، الذي نتوقّف عنده قليلاً؛ فقد ألف الكندي كتاباً "في الشعاعات" يعرض فيه لأول مرّة بالعربيّة نظريّته في المرايا المحرقة وأنواعها. ونشُدّ الانتباه إلى أن هذا الكتاب هو بدايةً لتيّار كامل في البحث في المرايا catoptrics، ولم يُعرف لهذا النصّ إلا مخطوطة واحدة في بتنا في الهند، نسّخها في القاهرة ناسخٌ مجهول سنة ثمانمائة وتسعين. والمخطوطة متبورة في أكثر من موضع، صعبة الفهم، ولم تلق ما تستحقّه من الاهتمام، وكثر الكلام فيها وعليها دون حق؛ وكان الأمر على هذا حتى حقّقناها فيما حقّقناه من رسائل الكندي في علم المناظر. وتبيّن عندئذٍ أنّ موضع البتر الأوّل في المخطوطة هو بعد ستة أسطر من بدايتها [صورة ٤-أ و ٤-ب] وتنبّه ناسخ المخطوطة فترك بقية الصّفحة بيضاء. أمّا موضع البتر الثاني فهو بين الشكّل الخامس عشر والشكّل السادس عشر وهو الأخير. وهنا أيضاً تنبّه الناسخ وترك فراغاً [صورة من المخطوطة (٥-أ)] وصورة من التحقيق (٥-ب)] والبتر الأخير أضاع نهاية شكل

بسم الله الرحمن الرحيم  
 اصفه نوب ابن احق الكندي في الساعات  
 اطال الله بقا امير المؤمنين وادام عزه وتأييده وفضايله  
 وكل سعاده واباد عدوه . انه ليس بصغير الخطر على خارج  
 الساعات الشمسية وانعكاساتها عن الاجرام العاكسة لها  
 والروايا الحادثة عنها ونسب ابعاد النقط التي تنعكس اليها من  
 الاجرام العاكسة في تدكيه الانفس الانسانية وتهديتها ورفع  
 مكرها عن الاشيا البهيمية العمية ابصارها فان هذه حاصه  
 جنس العلم المحيط به اعنى

الصورة ٤أ- مخطوط رجب، الورقة ٢

بسم الله الرحمن الرحيم وبه نستعين  
 اصفه نوب ابن احق الكندي في الساعات  
 اطال الله بقا امير المؤمنين وادام عزه وتأييده وفضايله  
 وكل سعاده واباد عدوه . انه ليس بصغير الخطر على خارج  
 الساعات الشمسية وانعكاساتها عن الاجرام العاكسة لها  
 والروايا الحادثة عنها ونسب ابعاد النقط التي تنعكس اليها من  
 الاجرام العاكسة في تدكيه الانفس الانسانية وتهديتها ورفع  
 مكرها عن الاشيا البهيمية العمية ابصارها فان هذه حاصه  
 جنس العلم المحيط به اعنى

الصورة ٤ب- مخطوط بتنا (الهند)، الورقة ٢

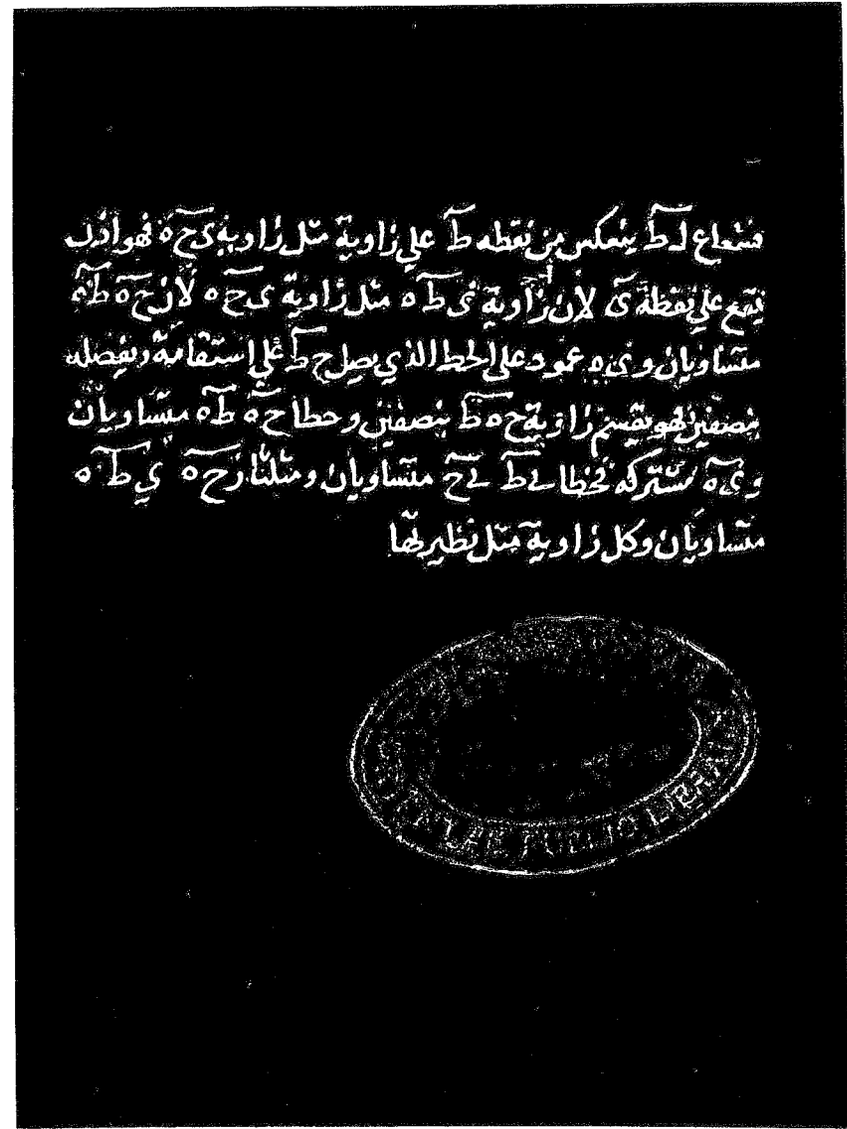
زاوية ن ط ح . وأيضاً ي ه ، الشعاع الخارج من الشمس موازي ك ح ل ط ،  
 فإذن ي ه عمود على قطر المرآة ، ف ك ح ل ط عمودان على قطر المرآة  
 وليسا بعمودين على خطي ح ه ط المحيطين بزاوية ه .  
 وقد بيّنا في صدر كتابنا هذا أن كل ثلاثة أعمدة على خط متوازية ،  
 5 متساوي أبعاد بعضها من بعض ، ثم زيد في الأوسط زيادة ما على استقامة  
 من جهة الخط الذي قامت عليه الأعمدة ، ثم أخرج من أطراف الأول والثالث  
 التي على خط واحد إلى طرف الأوسط الزائد على ذلك الخط خطان ، فإن  
 الزاوية التي يحيط بها الأول والخط الذي يصل الأول بطرف الأوسط مثل  
 الزاوية التي يحيط بها الثالث والخط الذي يصل الثالث بطرف الأوسط .  
 10 فزاوية ك ح ه إذن مساوية زاوية ل ط ه ، وتبقى زاوية ك ح م مساوية زاوية  
 ل ط ن .  
 فشعاع ل ط ينعكس من نقطة ط على زاوية مساوية ل ط ن ، وهو  
 ينعكس إذن على زاوية مساوية ك ح م ، وك ح م مساوية ي ح ه / فشعاع  
 15 ل ط ينعكس من نقطة ط على زاوية مثل زاوية ي ح ه ، فهو إذن يقع على  
 نقطة ي ؛ لأن زاوية ي ط ه مثل زاوية ي ح ه ، لأن ح ه ط ه متساويان وي ه  
 عمود على الخط الذي يصل ح ط على استقامة ويفصله بنصفين ، فهو يقسم  
 زاوية ح ه ط بنصفين . وخطا ح ه ط ه متساويان ، وي ه مشترك ، فخطا ي ط  
 ي ح متساويان ، ومثلثا ي ح ه ي ط ه متساويان ، وكل زاوية مثل نظيرتها ،  
 20 <فزاوية ه ط ي مثل زاوية ه ح ي . فالشعاعان المنعكسان يلتقيان على نقطة  
 ي من خط ي ه > .

<يه> <ليكن خط آ ب قطر المرآة التي نريد أن نعملها . ونخرج خط د ه  
 الذي يقسم خط آ ب بنصفين عموداً عليه ، ولتكن د النقطة التي نريد أن  
 ينعكس الشعاع عليها . ونخرج خط آ ط موازياً لخط د ه ، ونخرج ط آ على  
 استقامته إلى نقطة ق ، ونصير بعد آ ق مساوياً بعد آ د ، ونخرج من ق خط

1 ن ط ح ، ي ح ه / ك ح ط ح - 2 ك ح ط ح / عمودان ، عمودين - 4 صدر ، انظر  
 شكل بجا ، ويقعد بالمصدر هنا ما سبق ما نحن فيه - 5 متساوي ، مساوي - 7 خطان ، خطين -  
 9 الثالث (الأولى والثاني) ، الثاني - 10 ك ح ه ، د ح ه - 11 ل ط ن ، آ ط ز - 17 مشترك ،  
 مشترك - 18 ي ح ه ، ز ح ه / نظيرتها ، يقبها بياض في الأصل حتى آخر الصفحة .

الصورة ه ب - رشدي راشد: تاريخ الهندسة وعلم الضوء في القرن العاشر

(الرابع الهجري): ابن سهل، القوهي، ابن الهيثم، ص ٤١٥



الصورة ٥٥ - مخطوط بتنا (الهند)، الورقة ٣٤



إذن أن البتر كان قد تمّ قبل سنة ٢٩٠ وذلك بفقد ورقتين من المخطوطة القديمة.

ويبين هذا المثال بصورة تجريبية إن صحّ التعبير، العلاقة الوثيقة بين تراث النص وتراث الفكر في محاولة ترميم النص للوصول به إلى أقرب ما يمكن أن يكون من هيئته الأولى.

• أما النوع الثاني من البتر فيكون بانتزاع ورقات من المخطوطة دون مراعاة الاتساق، ويبدو هذا البتر مقصوداً لأسباب مختلفة. فلنأخذ مثلاً على هذا النوع من كتاب أبي العلاء بن سهل من علماء القرن الرابع الهجري "في الحركات". ويُعتبر هذا الكتاب - كما سبق أن ذكرتُ - من أهم ما كُتب بالعربية في علم المناظر وخاصة في نظرية الانكسار، ولا يمكن بحال فهم ما أتى به ابن الهيثم دون معرفة ما قام به ابن سهل في هذا الشأن.

وصلنا كتاب ابن سهل هذا في مخطوطة وحيدة بخط أحمد ابن جعفر الغندجاني وبتشكيل علي بن يحيى المغربي، ابن عالم الهيئة المعروف، وهي مخطوطة في ست وعشرين ورقة؛ وانتهت إلينا هذه المخطوطة متداخلة ومبتورة في الوقت ذاته. وكان علينا أولاً إعادة ترتيب أوراقها حتى يمكن اكتشاف بنية كتاب ابن سهل النظرية، وأعدنا ترتيبها على الصورة التالية:

١ ظ -- < [٤ او - ١٦ ظ] -- < [٣ او - ١ ظ] -- < [٢ او - ١٢ ظ] -- < [١٧- ٢٦ و]

فالبتر الأول هو بين ١ ظ و ٤ او؛ والبتر الثاني هو بين ١٦ ظ و ١٣ و. فمن الواضح إذاً أنه قد انتزع من المخطوطة عشر ورقات. ولم تُنزع هذه الورقات على سبيل الصدفة، ففيها يدرس ابن سهل مرآة القطع المكافئ ومرآة القطع الناقص. ومن ثم يبدو أن انتزاعها كان عملاً مقصوداً متعمداً قام به أحد القراء الشغوفين بهاتين المرأتين. ولم يهتم أو يفطن هذا القارئ إلى أن الأوراق المنتزعة كانت تتضمن بحثاً رياضياً آخر، وهو الرسم المتصل بهذين القطعين المخروطين.

لقد أدت دراسة تراث الفكر إلى معرفة ما بُتر ومكانه من النص ومضمونه العلمي أيضاً. بقي إذاً أن نعود إلى تراث النص حتى نتحقق مما هدانا إليه تراث الفكر، ولمعرفة إن كنا أصبنا أو أخطأنا. فدراسة المخطوطات يمكنها بهذا النهج أن تصبح دراسة علمية خاضعة للتجربة والتحقق. وكان علينا إذاً العودة للبحث في المجموعات المخطوطة المختلفة عن مؤلفات ابن سهل والرسائل التي تُعالج المرايا المحرقة. وأسعفنا الحظ بالعثور على نص آخر من مجموعة فلسفية من مجاميع ظاهريّة دمشق، مكّنا من سدّ الثغرة الأولى. فلقد أقمنا الدليل على أن مخطوطة دمشق هي جزء من

كتاب ابن سهل بخط قاضي بغداد ابن المرخم من القرن السادس الهجري.

• أما النوع الثالث من النصّ المتبور، فيرجع إلى حدث تمّ أثناء النسخ وطواه التاريخ بالنسيان. وهذا ما يمثله كتاب أبي سهل القوهي "في صنعة الأبطرلاب بالبرهان" الذي قلنا عنه إنه يُعدّ من أول الكتب التي بحثت في الإسقاطات الهندسية لذاتها. ولا نعرف لهذا الكتاب إلا مخطوطة واحدة في جامعة ليدن. ولقد فقدت عدّة فصول من الجزء الثاني، ويتر مقطع كبير من الشكل السادس من الفصل الثاني من الجزء الثاني من الكتاب. وينتمي هذا الكتاب إلى مجموعة رياضية من أهمّ المجموعات العلميّة المخطوطة وإن كانت حديثة النسخ. فقد نُسخت هذه المجموعة في القرن السابع عشر الميلاديّ بأمر أمستردام وذلك للسبب التالي؛ ففي هذا القرن اهتمّ المُستشرق الهولندي Golius - كالعديد من المُستشرقين الأوربيين - بالمخطوطات العلميّة العربيّة. وكان Golius هذا أستاذاً للرياضيات في هولندا وأحد مراسلي ديكارت. وساهم Golius بنشاط جَمّ في جمع المخطوطات العلميّة العربيّة ونقلها إلى هولندا، واستعار ما لم يمكنه شراؤه من المخطوطات وطلب نسخه من عربيّ مقيم حينئذٍ بمدينة أمستردام. إذ رفض بعضُ الشرقيّين بيع مخطوطاتهم وقبلوا إعارته إياها. ومن يبيّن ما نقل مجموعة ليدن الشهيرة التي تتضمّن العديد من نفائس الرياضيات والعلوم. أمّا عن

المخطوطة الأصل التي أُرجمت إلى أصحابها في الشرق بسوريّة، فقد استطعنا إقامة الدليل القاطع على أنها الآن في مكتبة جامعة كولومبيا ضمن مجموعة Smith؛ وكانت هذه المجموعة تتضمّن كتاب القوهي الذي اختفى بعد نسخه في أمستردام. وهكذا لم تعد هناك حيلة في اللجوء إلى النسخة الأصل لسد الثغرات وإصلاح ما أصاب المخطوطة بعد البتر. والنهج لسد الثغرات يتركز على الدعائم التالية:

أولاً، الدراسة المتأنّية والدقيقة لإرث المفهوم الرياضي أو العلمي لتحديد ما نقصَ ومعرفة فحواه من أجل إعادة كتابته.

ثانياً، الدّراسة اللّغوية الفاحصة لمعرفة قاموس كلمات المؤلّف فيما تبقى من النصّ وفي باقي رسائله، وكذلك الدّراسة المتقنة لتراكيب عباراته ولأسلوبه حتى تكون الصّيغة الجديدة أقرب ما تكون إلى نفس كلماته وعلى أسلوبه.

ثالثاً، تتبّع مؤلّفات خلفائه بحثاً عن استشهادات أو تعليقات قد تُعيننا على إتقان الصّيغة الجديدة مع التزام الحذر والأمانة<sup>(٧)</sup>.

• والنوع الرابع من النصّ المتبور، هو الذي ضاع جزءٌ أو أجزاء منه. وهذا ما رأيناه سابقاً في كتاب القوهي الذي فقدت فصول عدة من جزئه الثاني. والأمثلة على هذا كثيرة، فعلى سبيل

R.Rashed, *Géométrie et dioptrique au X<sup>e</sup> siècle*.

المثال، فُقدت الكتب الثلاثة الأولى من الترجمة العربية من "صناعة الجبر" لديوفنطس من ترجمة قسطا بن لوقا<sup>(٨)</sup>؛ وكذلك ضاع الجزء الثاني والثالث من كتاب إبراهيم بن سنان في آلات الأطلال. وشتان ما بين هذين المثالين. وليبان هذا نتكلم عنهما باختصار شديد. ترجم قسطا بن لوقا سبع مقالات من كتاب ديوفنطس في المسائل العددية وسماه "صناعة الجبر". وعندما وُفقنا للعثور على هذه الترجمة منذ أكثر من ربع قرن لم نجد منها إلا أربع مقالات فقط. ومن حسن الحظ أن الرياضي المشهور من أواخر القرن العاشر الهجري، أبو بكر الكرجي، كان قد لخص المقالات الأربعة الأولى في كتابه "الفاخر"، واستشهد أيضاً السموأل المغربي من القرن الخامس الهجري ببعض المسائل من المقالات الثلاثة الأولى، وأيضاً أشار أبو جعفر الخازن إلى مسألة هامة من المقالة الثالثة. وقد مكّنا كلُّ هذا من تحديد مسائل المقالات الثلاثة الأولى التي بُرت من الكتاب. وساعدنا على هذا أيضاً وجود النصّ اليوناني -الذي لم يسلم من التشويه- لهذه المقالات بعينها. وأخيراً عند قراءتنا لأحد شراح الكرجي استطعنا أن نُثبت بما لا يدع للشكّ مجالاً أن المقالات الثلاثة الأولى قد بُرت في القرن السابع

<sup>(٨)</sup> Diophante, *Les Arithmétiques, texte établi et traduit par R.Rashed*, 2 Vol. (Paris, Les Belles Lettres, 1984).

عشر الميلادي<sup>(٩)</sup>؛ وأمّدنا هذا الشارح أيضاً ببعض الفقرات التي نقلها من ترجمة قسطا بن لوقا للكتب الثلاثة الأولى. فمن جهة لا زال النصّ اليوناني -مع بعض التشويه- بين أيدينا، ومن جهة أخرى هناك شرح الكرجي واستشهادات الخازن والسموأل والشراح الأخير، ومن جهة ثالثة هناك الجزء الأكبر من الترجمة، أعني الأربع مقالات الأخيرة. كل هذا يسمح لنا بمعرفة محتوى الجزء المبتور بدقة، وبينيته ولغته. بل يُمكننا أن نذهب إلى أبعد من ذلك بكثير، أعني أنه يُمكننا إعادة كتابته لو أردنا. وبعبارة أخرى أصبح ممكناً بفضل تراث الفكر والتراث اليوناني والتراث العربي للنصّ، التعرفُ عليه بل إعادة رسمه لو لزم ذلك. ولقد أعطينا أمثلة عديدة عليه.

والأمر غير الأمر للصنف الثاني الذي مثّلنا عليه بكتاب إبراهيم بن سنان في آلات الأطلال. فقد كتب إبراهيم بن سنان هذا الكتاب في ثلاثة أجزاء، بُرت منها معظم الجزء الثاني والجزء الثالث كُله. وكل ما نعرفه عن هذا الجزء المبتور هو ما قاله عنه المؤلف نفسه في تقديمه لكتابه، وكذلك ما كتبه ابن الهيثم فيما بعد عند نقده لإحدى قضايا الجزء المفقود. ففي هذه الحال يضعف

<sup>(٩)</sup> "Notes sur la version arabe des trois premiers livres des *Arithmétiques* de Diophante, et sur le problè 1.39", *Historia Scientiarum*, 4-1 (1994), p.39-44.

الأمل في الاقتراب من نص المؤلف. ولا حيلة لنا في هذا لفقر تراث النص، وسيظل الطريق مسدوداً إلا إذا وفّقنا يوماً ما في العثور على نسخة مخطوطة أخرى من النص أو على شرح له.

### ٣- النصُّ المُختزل والمُلخَص

يحدث أحياناً أن يتدخل أحد النساخ في النص لاختزاله واختصاره. وهنا يثار إشكالٌ قابله من قبل أصحاب الحديث، أعني جواز اختصار الحديث وبأي شرط حتى لا يزول عن النص صحته. فنحن نعرف على سبيل المثال من الحافظ ابن حجر في "شرح النخبة" أنه قال: "أما اختصار الحديث فالأكثر على جوازه بشرط أن يكون الذي يختصره عالماً، لأن العالم لا يُنقص من الحديث إلا ما لا تعلق له بما يقيه منه، بحيث لا تختلف الدلالة، ولا يختل البيان، حتى يكون المذكور والمحذوف بمنزلة خبرين، أو يدل ما ذكره على ما حذفه؛ بخلاف الجاهل، فإنه قد يُنقص ما له تعلق، كترك الاستثناء".

واستشهادي بنص ابن حجر هو لبيان أهمية الأمر عند المُحدّثين. ومن الطبيعي والمتوقع أن يثار السؤال عندما نهدف إلى إقامة فرع جديد وهو تراث النص العربي العلمي. والسؤال إذاً هل يجوز لنا أن نعتبر النص صحيحاً وثقةً بعد اختصاره واختزاله من قبل أحد النساخ. وتزداد صعوبة هذا السؤال في ميدان التراث

العلمي المخطوط أكثر منها في حقل الحديث. وذلك لسببين على الأقل: أولهما وجود علم الرجال والرواة لتمييز الثقة ممن هو أقل شأنًا، ولمعرفة العالم ممن هو أقل علمًا، وثانيهما أن الاختصار كما بيّنه ابن حجر وغيره لا يتعلّق إلاّ باللّغة. والأمر على خلاف ذلك في حقل المخطوطات العلميّة. فحتى يومنا هذا لم يُهتم بعدُ بعلم الرجال والنساخ وميادين تخصصهم. ومما يزيد الأمر صعوبة أن هؤلاء النساخ لم يكونوا من أبناء طبقة أو مهنة مُعيّنة أو مميّزة، كما كان الأمر في أوروبا في العصر الوسيط. فمن بين النساخ نجد الرياضيين الأفذاذ مثل السّجزي وابن الهيثم، ونجد أيضاً الرياضيين من طبقة أدنى مثل قاضي زاده أو محمد بن سرتاق المراغي، ونجد القضاة مثل ابن المرخم السابق الذكر، ونجد المتصوّفة مثل المولى داود القيصري القرمانلي، ونجد كتاب الدواوين ممن لهم مرانٌ في العلوم الرياضيّة مثل مصطفى صدقي، ونجد أيضاً هؤلاء الذين لا يدرون شيئاً عما ينسخونه. فعلى الآن الحذر الشديد حتى يُؤسّس علمُ النساخ. أما السبب الثاني فهو أن النص الرياضي أو العلمي على خلاف الحديث الشريف، كُتب بلغة تقنيّة لا يُحرص فيها كثيراً على الصيغ البلاغية، ويتضمن أيضاً جداول ورسوماً هندسية عديدة مما يغيّر إلى حد ما طبيعة الاختزال والاختصار. وقبل أن ننتهي إلى حكم في هذا الأمر نأخذ مثلاً وهو مثال

كتاب شرف الدين الطوسي "في المعادلات" من القرن الخامس الهجري<sup>(١٠)</sup>.

وكتاب الطوسي هذا هو أهم ما كتب في العربية في الجبر وأصعبه منالاً، ففيه يعرض الطوسي لما ورثه عن سبقه في نظرية المعادلات الجبرية ليزيده إحكاماً و يقيناً، وفيه أيضاً يأخذ سبل من خلفهم ليلغ بها نهايتها، وفيه كذلك يأتي الطوسي بما لم يأت به من ورثهم.

لقد وصل الطوسي في كتابه هذا إلى منهج روفني-هورنر في الحل العددي للمعادلات الجبرية، وصاغ نظرية كاملة لتبرير هذا المنهج، وصاغ هذه النظرية باللغة الطبيعية دون اللجوء إلى لغة رمزية. وفي هذا الكتاب أيضاً شارف الطوسي بدايات التحليل الرياضي وانتهى إلى مفاهيم ونتائج جزم المؤرخون من قبل أنها من بنات أفكار رياضي القرن السابع عشر.

وعند بحثنا عن كتاب الطوسي هذا لم نجد له إلا نسخة خطية واحدة بالمكتب الهندي بلندن تم نسخها سنة ١١٩٨هـ/ ١٧٨٤م، وبيننا أن هذه النسخة بخط أحد نساخ حيدرآباد الذي نسخ العديد من المخطوطات الرياضية والفلكية. وترددنا كثيراً في تحقيق هذه المخطوطة الصعبة خوفاً من تاريخها المتأخر واحتمال

<sup>(١٠)</sup> R.Rashed, Shāraf al-Dīn al-Tūsī, (*Euvres mathématiques. Algèbre et géométrie au XIIIe siècle*), 2 Vol. (Paris Les Belles Lettres, 1986).

تضمنها ما لم يكن في أصلها. وظل الأمر على هذا سنوات إلى أن وفقنا إلى العثور على الأصل الذي عنه نقلت مخطوطة المكتب الهندي. وهذا الأصل هو نسخة خطية مجهولة المؤلف لضياح الأوراق الأولى نسخت في القرن الثامن الهجري، ثم عثرنا بعد ذلك على فقرة أخرى من إحدى مخطوطات مكتبة البندقية، فأصبح من الممكن إذن تحقيق هذا النص الصعب، وهذا ما تم. ويبدأ هذا النص بالعبارة التالية «فإني قصدت في هذا الكتاب تلخيص صناعة الجبر والمقابلة وتهذيب ما وصل إلي من كلام الفاضل الفيلسوف الأعظم شرف الدين المظفر بن محمد الطوسي، وتحويل كلامه من إقراط التطويل إلى حد الاعتدال. وأسقطت الجداول التي رسمها في عمل الحساب واستنباط المسائل، لبُعده عن الطبع واستدعائه طول الزمان الموجب للملال، وتثبيت كيفية استخراج المسائل بالتخت، وجمعت بين العمل والبرهان، وسميته بالمعادلات».

وإنه لأمرٌ خطير إن صح قول هذا المجهول بحذافيره وخاصة إننا لا نعرف عنه شيئاً، ولا نعرف إن كان من أهل العلم أم لا. ففي هذه الحال، علينا أن نسأل عن مستوى هذا التلخيص، وهل أمكن لهذا المجهول ذلك؟ وللدرد على هذا السؤال، علينا أن نقارن كتاب الطوسي مع ما انتهى إلينا من كتبه الأخرى مقارنة لغوية ورياضية.

حرر الطوسي رسالة أخرى "في الخطئين اللذين يقربان ولا يلتقيان"، وعالج الطوسي الموضوع نفسه في كتابه "في المعادلات". ومن ثمة، فمقارنة النصين هامة لتوضيح مستوى التلخيص. وهذه المقارنة تُثبت بما لا ريب فيه أنهما يتضمنان نفس الأشكال الرياضية بل الجمل والتعابير نفسها في أغلب الأحيان. وهذا الدليل يُثبت لنا أن الناقل المجهول لم يمكنه في أغلب الأحوال إلا أن يتبع شرف الدين الطوسي عند كلامه عن الأشكال الرياضية وبراهينها، ويقوم بنقله. وكيف يمكن غير ذلك؟ والنظر المتفحص لبنية نص الطوسي نفسه وتتابع فصوله، من مقدمات احتاج الطوسي إليها فيما بعد، ومن بحث في معادلات القُطوع المخروطية وعملها، ومن تصنيف للمعادلات وحل كل واحدة منها، ينتهي بنا هذا كله إلى أن هذا المجهول لم يمكنه تلخيص أو تهذيب شيء من هذا. فمقارنة أجزاء النص بعضها ببعض - أي النقد الداخلي للنص - تبين بياناً واضحاً أن ذلك المجهول لم يكن أمامه إلا نقل ما كتبه الطوسي. ويبدو أنه حذف فاتحة كتاب الطوسي التي شرح فيها مقصده وسبيله. ويحملنا على هذا الاعتقاد بدء الطوسي بالأشكال الرياضية رأساً دون التمهيد لذلك، ولا سيما أن كتابه هذا من مطوّلات الجبر العربي إن لم يكن من مطوّلات الرياضيات بأجمعها. ومما لا شك فيه أيضاً، أنه حذف الجداول التي أقامها الطوسي للحل العددي للمعادلات، مما جعل فهم كتابه مُمتنعاً على الباحثين. [صورة لجدول للطوسي لم يتوان في كل معادلة عن إقامة الجداول العددية،

تراث الفكر وتراث النص: مخطوطات العلم العربية

$x^3 + bx = ax^2 + N$	(2.0)+(2.1.1)	214
$a = 321$	(2.0.3)	1
$b = 300$		213
$N = 96\ 300$	(1.0)+(1.1.1)	213
	(1.0.2)	2
	(1.0.1)+(1.1.1)	193
	(0.0)+(0.1.1)	193
	(0.0)	3
	(0.1.3)	0096300
	(0.2.3)	{ -2889
		9
		- 27
(1.1.3) = (0.3.3) *		1896300
		8
(1.2.3)		17856
(2.1.3) = (1.3.3) *		102700
		1
(2.2.3)		102699
(2.3.3) *		000000
(0.1.2)'		3
(0.2.2)'		-963
(0.1.2)		1
		9
(0.2.2)		-321
(0.3.2) *		580
(0.4.2)		-321
(0.5.2) *		259
(1.1.2)		259
(1.2.2)		386
(1.3.2)		2976
		4
(1.4.2)		386
(1.5.2) *		3402
(2.1.2)		3402
(2.2.2)		213
(2.3.2)		34233
$\Delta [a]$		-321
(0.1.1)		-107
(1.1.1)		-107
(2.1.1)		-107

Tab. 23

الصورة ٦ - شرف الدين الطوسي: الرسائل الرياضية

وشرح عمل الجداول المناسبة للمعادلات، إلا أنه من الصعوبة بمكان تصور ذلك العمل بعد حذف "المجهول" لتلك الجداول.

من الواضح إذاً أن النقد الداخلي للنص يتركز في نفس الوقت على تاريخ النص وكذلك على تاريخ الفكر الرياضي. وهذا العمل لا غناء عنه لمعرفة مدى الاختزال ولدرء أضراره مما ألزم هنا بإعادة بناء الجداول وتكملة ما اختزل للانتهاء إلى أقرب صورة ممكنة من النص الأصلي. وعلى المحقق هنا أيضاً أن يكون هو نفسه عالماً بالألفاظ خبيراً بما يُحيل معانيها فاهماً لموضوع الكتاب ومراده من غير غلو ولا تقصير.

#### ٥- النص الكامل الوحيد المخطوط

كثيراً ما ينتهي إلينا نصّ أساسي في مخطوط واحد لم يكتبه مؤلف هذا النص وإنما نقل عن أصل مفقود. ويبيّن أن هذا الأمر يُثير مسألة صحة النصّ والثقة فيه. هل نأخذ هذه المخطوطة على ما هي عليه حجةً على النصّ، وما هي الشروط اللازمة التي علينا اعتبارها حتى لا نردّ النصّ؟ وللدلالة على خطورة السؤال نذكر أنّ من هذه النصوص الوحيدة المخطوط نصّ ثابت بن قرّة "في مساحة الأسطوانة وقطوعها" وهو من أهم ما كتب في التحليل الرياضي، وكتاب الخازن في "شرح المقالة الأولى من كتاب

المسطي لبطلميوس" وهو أيضاً من مؤسّسي التحليل الرياضي بالعربيّة، وكتاب أبي كامل شجاع بن أسلم في الجبر وكتب أخرى لابن الهيثم والخيام وغيرهم، مما يعني أنه إذا رددنا النصوص الوحيدة المخطوط، رددنا الكثير من أمهات الكتب العلميّة، وإذا قبلناها دون امتحان وتمحيص فقد نجانب الصواب. وهذه المسألة تحتاج إلى عناية وتحقيق، وهذا ممّا لم يناقش بعد.

ولنذكر أولاً ما يُحتجّ به إن كانت الحال هذه الحال:

١- أن يكون الكتاب مذكوراً عند كتّاب الطبقات أو عند العلماء الأولين.

٢- أن يوحد تقليد نصّي آخر من شروح أو تحرير أو غيرهما يوافق النصّ.

٣- أن توجد الترجمة أو ترجمات مبكرة نسبياً إلى لغات أخرى فارسية أو لاتينية أو غيرها لهذا النصّ.

٤- أن يكون النص مرتبطاً بصورة ما بما كتبه المؤلف في كتب أخرى، أو أن يكون بحثاً طور فيه المؤلف الجديد على نهج قريب من نهجه في الكتب الأخرى يظهر فيه أسلوبه وطريقته.

٥- أن تكون لغة النص هي لغة المؤلف في رسائله الأخرى.

هذه المعايير ومثلها تحتاج إلى بحث عميق لا يمكن تفاديه. ولهذا الجنس أنواع نذكر بعضها:

١- النوع الأول منها، هو النصّ الذي يدعمه تقليدٌ نصّي آخَر، أعني ما يسمّى بالتقليد النصّي غير المباشر. وينتمي إلى هذا النوع نصّ ثابت بن قُرّة الذي سبق وأن ذكرناه. فلقد حرّر ابنُ أبي جرادة من القرن السادس الهجري هذا النصّ: وبمقارنة نصّ ثابت وتحرير ابن أبي جرادة يتّضح لنا صحّة مخطوط النصّ.

٢- النوع الثاني هو ما له ترجمةٌ في لغةٍ أُخرى، وذلك مثل الترجمة اللاتينية والترجمة العبرية لكتاب أبي كامل شجاع بن أسلم في الجبر. وكلتا التّرجمتين ثمّلتان تقليديّين غير مباشرين يُثبتان صحّة النصّ ويساعدان عند تحقيقه.

٣- والنوع الثالث هو ما أخذ المؤلفُ نفسه في كتاب آخَر. فعلى سبيل المثال، كتبَ عمر الخيّام رسالة "في رُبْع الدائرة" انتهت إلينا في مخطوطٍ وحيد من مجموعة دنشكاه تهران. ولقد استعار الخيّام نفسه بعضَ فقرات هذه الرسالة في رسالته في الجبر. وهنا أيضاً تساعدنا "السرقا" العلميّة أحياناً في بيان صحّة النصّ وإقامة البُرهان على أنه ثقة. وهذا ما سبق أن رأيناه مع نص كتاب الكندي "في تقويم الخطأ والمشكلات التي لأوقليدس في المناظر" الذي استعاره ابنُ عيسى دون أن يذكر اسم الكندي.

## ٦- النصّ الكامل المتعدّد المخطوطات

وهذا أمرٌ الكثير من النصوص، فبعضها وصلنا في مخطوطات تُعدّ على أصابع اليد أو اليدين، والبعضُ الآخر في مخطوطات يتجاوزُ عددها العشرات. وهمُّ المحقق في كل حال هو تصنيفُ هذه المخطوطات حسب شجرة انتمائها: جذرها الأصل، وفروعها التقاليد النصّية المختلفة. ولا يمكن البدء بالتحقيق الدقيق لأيّ نصّ دون معرفة هذه الشجرة وتلك التقاليد. وعلى المحقّق هنا أن يتجنّب شركاً يقع فيه الكثيرون عندما يظنون أن قِدَم المخطوطة دليلٌ على جودتها وأصالتها. فهناك العديدُ من الأمثلة التي تُبطلُ ذلك وتكذّبه، مثل مخطوطة لرسالة كمال الدين الفارسي في الأعداد المتحابّة نُسخت بعد وفاة المؤلف بما يقلّ عن عقْد، وعلى الرّغم من ذلك فهي أقلّ جودة من مخطوطات أُخرى متأخّرة، وكذلك مثل مخطوطة رسالة الخيّام في الجبر، وهي مخطوطة الفاتيكان، فمع قِدَمها النسبيّ إلاّ أنها أسوأ مخطوطات هذا النصّ.

وتصنيف النسخ المختلفة ليس بالأمر الهين وخاصّة عندما يزداد عددها. فعلينا أولاً البدء بإثبات كلّ الفروق بين مخطوطات النصّ وبيان ما ينقص كلّ منها بمقارنتها بالأخرى، وكذلك إحصاء أخطاء كلّ منها بالنسبة للأخرى. ولكننا نقرّ أن الاختلافات بل الأخطاء نفسها لا تتساوى في الأهميّة. فالخطأ النحويّ في كتابة

الأعداد، على سبيل المثال، كان فاشياً بين الرياضيين في القرن الثالث الهجري وما بعده، ولم يكن يوماً عائقاً عن فهم النصّ ولم يُمثّل أبداً عيباً فيه، بل الخطأ النحويّ عامة في النصوص الرياضية والعلمية كان منتشرًا.

فالسؤال إذاً هو: ما هي أهم الفروق بين المخطوطات التي تسمح لنا بتصنيفها عندما لا نملك إلا وسائل النقد الداخلي؛ أعني دون اللجوء إلى عوامل خارجية - لا تيسر في كثير من الأحيان - مثل النسخ وتاريخه وهوية الناسخ وعمله وقيمة النسخة التي نُسخ منها... الخ.

وأهم الفروق بلا شكّ هي الناتجة عن سهو من الناسخ، أعني الفروق الغير المقصودة والأخطاء التلقائية، مثل سقوط جملة أو أكثر، سقوط حرفين أو أكثر، سقوط رقمين أو أكثر من النص الرياضي. فإذا وقفنا على إحصاء ما ينقص كلّ مخطوطة بالنسبة إلى مخطوطة أخرى أمكننا الاستناد إلى هذه المبادئ في التصنيف.

- إذا نقصت مخطوطة ما جمل أو حروف أو أرقام أو أشكال، كما سبق أن أشرنا، لا تنقص مخطوطة أخرى، لا يمكننا اعتبار الأولى أصلاً وحيداً للثانية.

- المخطوطات التي تنتمي إلى نفس الأسرة تنقصها كلّ الجمل والحروف والأرقام والأشكال التي تنقص إحداها على الأقل.

- المخطوطات التي تنقصها جمل أو حروف أو أرقام أو أشكال تنقص مخطوطات أخرى من أسر مميّزة فلا بد من اعتبارها نسخاً نُقلت ابتداءً من أصول متعددة إمّا في نفس الوقت وإمّا بالتتابع.

هذه المسادى البديهية التي أتينا بها هي التي أتبعناها في تصنيف المخطوطات، وعلينا إقامة الجداول لإحصاء ما ينقص المخطوطات، الواحدة بالنسبة للأخرى، وكذلك للأخطاء المختلفة والأخطاء المشتركة... الخ. ومن المفضل الآن اللجوء إلى الحاسوب لمثل هذا العمل إن زاد عدد المخطوطات أو حجمها عن الحد الذي لا تنفع عنده الوسائل التقليدية.

## ٧- النسخة الأمّ، أو مخطوط المؤلف

وهذا أيسر الحالات. فتراث النصّ في هذه الحالة هو تعقب كل التصحيحات والزيادات وغيرها مما طرأ على النصّ عند نقله من هذه النسخة الأمّ لو كان حدث ذلك.

من هذا العرض السريع، يُمكن أن نستخلص العديد من النتائج، سنذكر اثنتين منها فقط. الأولى هي شرط لازم لكلّ من

يَعْمَلُ حَوْلَ تَرَاثِ النَّصِّ، أَعْنِي صِلَتَهُ الْقَوِيَّةَ بِتَرَاثِ الْفِكْرِ. فَحَتَّى عَهْدِ مَتَأَخَّرَ كَانَ النَّصُّ كَائِنًا حَيًّا. يُنْسَخُ لِلْبَحْثِ وَالتَّعْلِيمِ، فَهَذَا الْكَائِنُ الْحَيُّ كَثِيرًا مَا تَأَثَّرَ بِالْفِكْرِ الْعِلْمِيِّ وَتَطَوَّرَ وَانْحَطَّاطُهُ أَيْضًا. وَكَثِيرًا مَا أَثَّرَ فِي الْفِكْرِ الْعِلْمِيِّ بِمُضْمُونِهِ وَهَيْئَتِهِ؛ وَبِاخْتِصَارِ شَدِيدٍ يُمْكِنُ الْقَوْلُ أَنَّ تَرَاثِ النَّصِّ وَتَرَاثِ الْفِكْرِ لَا يَنْفَصِلَانِ؛ هَذَا هُوَ الشَّرْطُ. أَمَّا النَّتِيجَةُ الثَّانِيَةُ فَهِيَ ضَرُورَةُ مُسْتَقْبَلِيَّةٍ حَتَّى يَتِمَّ مَا نَعْمَلُ مِنْ أَجْلِهِ، أَعْنِي ضَرُورَةُ تَطْوِيرِ بَعْضِ الْفُرُوعِ اللَّازِمَةِ لِدْرَاسَةِ تَرَاثِ النَّصِّ، مِنْهَا عِلْمُ النَّسَاجِ، وَهُوَ عِلْمُ بِالرِّجَالِ وَبِوَسَائِلِهِمْ وَبِمَرَكَزِهِمْ، وَمِنْهَا تَارِيخُ التَّرْبِيَةِ وَالتَّعْلِيمِ وَمُؤَسَّسَاتِهِمَا فِي الْمَدِينَةِ الْإِسْلَامِيَّةِ، وَمِنْهَا فِقْهُ اللُّغَةِ الْعِلْمِيَّةِ وَتَارِيخُهَا... هَذِهِ الْفُرُوعُ وَغَيْرُهَا سَتُسَاعِدُ عَلَى إِرْسَاءِ الْمَعَايِيرِ الْعِلْمِيَّةِ اللَّازِمَةِ عِنْدَ الْعَمَلِ عَلَى تَرَاثِ النَّصِّ وَتَرَاثِ الْفِكْرِ.

## ملاحظات حول تحقيق أممات الكتب المخطوطة في علم الفلك العربي

أحمد الدلال

إن تجربتي في تحقيق المخطوطات العربية في علم الفلك محدودة، وإذا سلمنا بحقيقة أن عدد مؤرخي العلوم العربية قليل، فإن ما استفدته من المخطوطات المحدودة العدد التي حققتها، أو التي لديّ بعض الإلمام بتحقيقها، قد يؤهّلني للتقدّم ببعض الملاحظات؛ ومن المهم أن أذكر ابتداءً أن أغلب ملاحظاتي تهدف إلى إثارة الجدل والنقاش أكثر مما تهدف إلى الإدلاء بأقوال قاطعة حول أكثر مخطوطات علم الفلك العربي إتقاناً.

ولعلّ من المناسب وصف تحقيق المخطوطات العلمية العربية بأنه فنّ وليس علماً محدد القواعد والأساليب المعيارية. أما أنه ليس علماً، فأمر يتضح بجلاء من القيام بمراجعة لأيّ مجموعة مختارة عشوائياً من النصوص العلمية. ويستخدم العلماء أساليب متنوعة في التحقيق، وهي أساليب وإن لم تكن تحكيمية بالضرورة، إلا أنّها

يَعْمَلُ حَوْلَ تَرَاثِ النَّصِّ، أَعْنِي صِلَتَهُ الْقَوِيَّةَ بِتَرَاثِ الْفِكْرِ. فَحَتَّى عَهْدَ مَتَأَخَّرَ كَانَ النَّصُّ كَائِنًا حَيًّا. يُنْسَخُ لِلْبَحْثِ وَالتَّعْلِيمِ، فَهَذَا الْكَائِنُ الْحَيُّ كَثِيرًا مَا تَأَثَّرَ بِالْفِكْرِ الْعِلْمِيِّ وَتَطَوَّرَ وَانْحَطَّاطُهُ أَيْضًا. وَكَثِيرًا مَا أَثَّرَ فِي الْفِكْرِ الْعِلْمِيِّ بِمُضْمُونِهِ وَهَيْئَتِهِ؛ وَبِاخْتِصَارِ شَدِيدٍ يُمْكِنُ الْقَوْلُ أَنَّ تَرَاثِ النَّصِّ وَتَرَاثِ الْفِكْرِ لَا يَنْفَصِلَانِ؛ هَذَا هُوَ الشَّرْطُ. أَمَّا النَّتِيجَةُ الثَّانِيَةُ فَهِيَ ضَرُورَةُ مُسْتَقْبَلِيَّةٍ حَتَّى يَتِمَّ مَا نَعْمَلُ مِنْ أَجْلِهِ، أَعْنِي ضَرُورَةُ تَطْوِيرِ بَعْضِ الْفُرُوعِ اللَّازِمَةِ لِدِرَاسَةِ تَرَاثِ النَّصِّ، مِنْهَا عِلْمُ النَّسَاجِ، وَهُوَ عِلْمُ بِالرِّجَالِ وَبِوَسَائِلِهِمْ وَبِمَرَكَزِهِمْ، وَمِنْهَا تَارِيخُ التَّرْبِيَةِ وَالتَّعْلِيمِ وَمُؤَسَّسَاتُهُمَا فِي الْمَدِينَةِ الْإِسْلَامِيَّةِ، وَمِنْهَا فِقْهُ اللُّغَةِ الْعِلْمِيَّةِ وَتَارِيخُهَا... هَذِهِ الْفُرُوعُ وَغَيْرُهَا سَتُسَاعِدُ عَلَى إِرْسَاءِ الْمَعَايِيرِ الْعِلْمِيَّةِ اللَّازِمَةِ عِنْدَ الْعَمَلِ عَلَى تَرَاثِ النَّصِّ وَتَرَاثِ الْفِكْرِ.

## ملاحظات حول تحقيق أممات الكتب المخطوطة في علم الفلك العربي

أحمد الدلال

إن تجربتي في تحقيق المخطوطات العربية في علم الفلك محدودة، وإذا سلمنا بحقيقة أن عدد مؤرخي العلوم العربية قليل، فإن ما استفدته من المخطوطات المحدودة العدد التي حَقَّقْتُهَا، أَوْ الَّتِي لَدَيَّْ بَعْضُ الْإِمَامِ بِتَحْقِيقِهَا، قَدْ يُؤَهِّلُنِي لِلتَّقَدُّمِ بِبَعْضِ الْمَلَاخِظَاتِ؛ وَمِنْ الْمَهْمِ أَنْ أذْكَرُ ابْتِدَاءً أَنْ أَغْلِبَ مَلَاخِظَاتِي تَهْدَفُ إِلَى إِثَارَةِ الْجَدَلِ وَالنَّقَاشِ أَكْثَرَ مِمَّا تَهْدَفُ إِلَى الْإِدْلَاءِ بِأَقْوَالِ قَاطِعَةٍ حَوْلَ أَكْثَرِ مَخْطُوطَاتِ عِلْمِ الْفَلَكَ الْعَرَبِيِّ إِتْقَانًا.

ولعلَّ من المناسب وصف تحقيق المخطوطات العلمية العربية بأنه فنٌّ وليس علمًا محدد القواعد والأساليب المعيارية. أما أنه ليس علمًا، فأمر يتضح بجلاء من القيام بمراجعة لأيِّ مجموعة مختارة عشوائياً من النصوص العلمية. وَيَسْتَخْدِمُ الْعُلَمَاءُ أُسَالِبَ مُتَنَوِّعَةً فِي التَّحْقِيقِ، وَهِيَ أُسَالِبُ وَإِنْ لَمْ تَكُنْ تَحْكِيمِيَّةً بِالضَّرُورَةِ، إِلَّا أَنَّهَا

كثيراً ما تختلف اختلافاً كبيراً عن بعضها البعض. ومما يزيد الأمر تعقيداً، عدم وجود قاعدة مطردة منتظمة يَحْتَكِم إليها مؤرخو العلوم العربية حول القضايا والمشكلات التي تواجه الباحث في تحقيق المخطوطات العلمية، أو يحاولون التوصل منها إلى ضرب من الإجماع المِهْنِي حول الأساليب الملائمة في التحقيق. وفيما أعلم، فإنه لا توجد كتبٌ تبحث هذا الموضوع، وأن المراجع الوحيدة التي يستطيع المرء الرجوع إليها، هي إما مقدمات لمصنفات محققة، حيث تُمكنُ الإحاطة بأسلوب التحقيق الذي ينتهجه عالم بعينه؛ أو عُروض ومراجعات لكتب محققة، يستطيع المراجعون من خلالها النظر في محاسن أو عيوب أساليب معينة في التحقيق.

وعلى الرغم من تكليفي بأن أبني عَرْضِي هذا اليوم على تجربتي الخاصة في تحقيق المخطوطات العربية في علم الفلك، إلا أنني قررتُ أيضاً الرجوع إلى الخطوط العامة الموجهة التي يمكن اختيارها من بعض "النشرات" النموذجية - أو مراجعات لهذه "النشرات" - من التراث العلمي العربي. ومن خلال عقد مقارنة بين أساليب متباينة في التحقيق، أمل أن أجعل ملاحظاتي أكثر إثارة وأقل إملالاً. ذلك لأن آخر ما يرغب المرء فيه هو الاستماع إلى وصف أسلوب نقد عمل محقق. فعلاوة على كون الدراسة المقارنة لأساليب التحقيق أكثر إمتاعاً، أو لعلها أقل إملالاً، فإن من المفترض في هذه الدراسة المقارنة أن تلقي ضوءاً على بعض الاختيارات التي

يحتاج المحقق إلى اتباعها، وعلى ما تنطوي عليه هذه الخيارات من مضامين ونتائج نظرية.

وتشتمل عملية "التحقيق" على "نص" وعلى "محقق". ولا بد أن يتركز النقاش على كلٍّ من هذين العنصرين وعلى العلاقة بينهما. ولأبدأ حديثي عن المحقق.

لعلّ أوضح الصفات التي تُطلب في المحقق هي الخبرة، إذ كما هو حال أية صنعة أخرى، فإن مهارة المحقق تزداد بازدياد تعامله وتجربته مع المخطوطات العلمية، وهذا النوع من المهارة العملية أمر لا بدّ منه. غير أنّ الأمر الآخر الأقلّ وضوحاً هو المدى الذي يجب أن يبلغه المحقق من الخبرة. وقد سبق أن وصفت المحققين في ملاحظاتي التمهيديّة بأنهم مؤرّخو العلوم العربية. وليس هذا التماثل بين المحقق والمؤرخ أمراً مسلماً به بالضرورة، بل يحتاج إلى مزيد من التبرير. وتتمثل القضية الأساسية هنا في تحديد المهارات التي يحتاج محقق المخطوطات العربية في علم الفلك إلى تنميتها من أجل إنجاز تحقيق مقبول لهذه المخطوطات.

ومع أن للمخطوطات العلمية طابعاً خاصاً يربط بينها، إلا أن بعض مشكلات التحقيق مشتركة بين المخطوطات العلمية وأنواع أخرى من المخطوطات العربية. لذا فإن المطلب الجوهرية الذي يجب توافره في المحقق هو الإتقان الجيد للغة العربية. ولكن نظراً لتعاملنا هنا مع النصوص العلمية الخاصة بالفلك، فإن معرفة العربية

وحدها لا تكفي. فمن أجل أن يتمكن المحقق أو المحققة من فهم النصّ، فإنه بحاجة إلى قدر من الإلمام بعلم الفلك موضوع البحث، أو بالأحرى بالطرائق الرّياضيّة والقواعد الطّبيعية المستعملة في النصّ الفلكي الذي يقوم بتحقيقه، ذلك لأن اللغة المستخدمة في النصوص الفلكية (وفي النصوص العلمية بصفة عامة، وإن كان لكل منها منحاه الخاص) لغة فنية متخصصة تختلف عن الأشكال الأخرى للتعبير الأدبيّ. زد على ذلك أن الطابع الفنّي للغة لا يشكل أحد عناصر العلم المستعمل فحسب، بل إنه كذلك أحد صيغ التعبير التي تميّز الاستعمالات اللّغوية في العصور الوسطى عن نظائرها في العصور الحديثة. وبعبارة أخرى، فإن الاصطلاح الفنّي للمخطوطات العلمية العربيّة التي تعود إلى تلك العصور يختلف تماما عن المصطلح الفني للغة العربيّة العلمية الحديثة. ولذلك فإن محقق المخطوط العربي في الفلك الذي يعود إلى العصر الوسيط، يقوم بدور مترجم للغة بعدت استعمالاتها اللّغوية بسبب الفجوة بين ذلك العصر والعصر الحديث، وبسبب الفجوة بين التعبير الأدبي والتعبير العلمي.

وبالإضافة إلى امتلاك ناصية اللّغة العربيّة وعلم الفلك، فإنّه لا بد للمحقّق من الإلمام بالسياق التاريخي للمخطوط الذي يقوم بتحقيقه، والاصطلاحات اللّغوية الفنية الخاصة بعصر المخطوط مقابل الاصطلاحات الحديثة. والحق أنه أثناء العملية

المضنية لتحقيق أيّ مخطوط، لا يتعرف المحقق على ثقافة هذا المخطوط فحسب، بل إنه كذلك يعتمد إلى استخدام افتراضات معينة عن هذه الثقافة، وهي افتراضات تؤثر في استراتيجية التحقيق. لذا يجب على محقق أيّ مخطوط يتعلق بعلم الفلك العربي في حقبة التاريخ الإسلامي أن ينمي مهارات لغوية وفنية أو علمية وتاريخية، للنهوض بمهمة الترجمة المتعددة المستويات. ويكفي مثال واحد لإيضاح هذه النقطة: توجد في العديد من المخطوطات الفلكية جداول تستخدم فيها الحروف الأبجديّة للدلالة على الأرقام. ومن الشائع في الاستعمالات اللّغوية في تلك العصور، عدم إضافة النقط إلى الحروف؛ وعلى ذلك فإننا إذا افترضنا وجود كاتب كفء ماهر لا يرتكب أخطاء، فإننا سنواجه على الأقلّ مشكلة أكثر من قراءة واحدة ممكنة لكثير من الحروف التي تكتب مهملة بدون نقط. فعلى سبيل المثال، فإنه حسب النقط التي نضيفها إلى الحرفين (ياء - حاء) نحصل إما على العدد ١٨ (ياء - حاء)، أو ١٣ (ياء - جيم) أو ٥٨ (نون - حاء) أو ٥٣ (نون - جيم). والسبيل الوحيد المؤدي إلى إعادة مُبرهنة للجداول هو تحديد المعادلات المستخدمة لحساب موادّها. وذلك إضافة إلى طرق التقريب التي ربما استخدمت في هذه الحسابات. لذا فإن على المحقق أن يكون على استعداد لحلّ المسائل الرّياضية لنصّ ما بغية تحقيقه.

إن القضايا التي تنشأ حول تحقيق نص هي أكثر تعقيداً، لكن يمكن تصنيفها بشكل تقريبي تحت سؤالين عامين، هما : ما هي نصوص المخطوطات التي ينبغي تحقيقها؟ وكيف يكون تحقيقها؟ وإذا تذكرنا قلة عدد مؤرخي العلوم الإسلامية، فإن السؤال الأول ليس ساذجاً كما قد يبدو لأول وهلة، فقد يكون من الأفضل دون ريب لو يتم تحقيق جميع المخطوطات العلمية للعصور الإسلامية؛ غير أن هذا أمر مستحيل . لذا فإنه لا مناص من الاختيار، واستناداً إلى ما ينبغي دراسته فإننا قد ننتهي بصور مختلفة لتأريخ العلوم الإسلامية. وثمة أمثلة متعددة باللغة الأهمية توضح مدى أهمية اختيار النصوص. وضمن نطاق علم الفلك، أكتفي بالإشارة إلى التقدم الذي أحرز في ميدان تاريخ علم الفلك الإسلامي، وهو التقدم الذي نجم عن اكتشاف إس. إي. كيندي S.E.Kennedy العرضي لمخطوط ألفه ابن الشاطر في علم الفلك النظري، وما تلا ذلك من بحث ودراسة عن المخطوطات التي تتناول علم الفلك النظري التي أُلِّفَتْ في القرنين الثالث عشر والرابع عشر للميلاد. فقد كان كيندي في طريقه من بيروت - أين كان يقوم بتدريس الرياضيات - إلى جامعة براون في الولايات المتحدة، حيث كان يعد لنيل درجة دكتوراه ثانية في تاريخ العلوم الإسلامية. وتوقف في لندن وذهب إلى المتحف البريطاني للحصول على نسخة من زيج ابن الشاطر - والزيج مجموعة من الجداول الفلكية تحتوي في العادة على فصل استهلاكي يقدم صيغاً وإيضاحات لاستعمال هذه

الجداول - . أحضر موظف المكتبة لكيندي مخطوطاً مختلفاً للمؤلف نفسه، وعندما ذهب الموظف لإحضار المخطوط الصحيح فعلاً تصفح كيندي المخطوط الأول. وسرعان ما لاحظ أنه لم يكن مشابهاً لما اعتاد أن يراه، وأدرك فيما بعد هو وأوتو نيو نغيباور Otto Neugebauer أن هذا كان أحد المؤلفات عن نماذج الكواكب السيارة، وأنه كان مشابهاً لمؤلف كوبرنيكوس Copernicus لدرجة تبعث على الدهشة. ودون دخولي في تفاصيل كثيرة فإن ما أود إيضاحه هنا هو وجود هذا الجانب البالغ الأهمية في تاريخ علم الفلك الإسلامي الذي لم يكن معروفاً لدى المؤرخين؛ ولولا الاكتشاف الذي اكتشفه كيندي عن طريق الصدفة، لربما ظل البحث يتمحور حتى الآن حول الجداول الفلكية وعلم الفلك التطبيقي. ولا يعني ذلك أن هذه المحاولات ليست هامة، بل يعني أنها لا تمثل كل مجال المؤلفات الفلكية العربية في العصور التاريخية، وأن اقتصار التركيز عليها دون غيرها لا يقدم صورة كاملة ودقيقة عن هذا المجال.

ورغم أن عدد دارسي العلوم الإسلامية إجمالاً أقل بكثير من عدد أولئك الذين يعملون في نواحي أخرى من الثقافة الإسلامية، إلا أن هذا الميدان قد أصبح اليوم أفضل وضعاً مما كان عليه قبل عقود قليلة مضت. وبفضل جهود عدد قليل من العلماء الملتزمين، فإنني أعتقد أننا في وضع يمكننا من رسم خطوط تمهيدية، ولو أنها

غير نهائية لتاريخ علم الفلك الإسلامي. لذلك ينبغي أن يكون سبيلنا في البحث أقل عشوائية، وأن نسترشد في اختيارنا للمؤلفات التي سيتم تحقيقها على ضوء ما نعرفه من قبل. وليس هذا هو المقام لتقديم اقتراحات حول اتجاهات البحوث في المستقبل، فقد سبق أن تقدم بعض مؤرخي علم الفلك الإسلامي باقتراحات كهذه. والذي يعينني هنا هو أنّ اختيار المخطوطات المرشحة للتحقيق ينبغي ألاّ توجهه العادة بقدر ما يجب أن توجهه الجدارة والاستحقاق، فمما لا مرأى فيه، أن العمل في مجموعات مألوفة من المعضلات الرياضية أمر أسهل؛ كما أن هناك قيمة أيضاً لدراسة التطورات الدقيقة في الأساليب والحلول في أي حقل فرعيّ من حقول علم الفلك الإسلامي. غير أنه نظراً لقلّة عدد الأشخاص العاملين في هذا الحقل، فإننا لا نستطيع دفع تكلفة ترف التخصص الدقيق، ويجب أن نُبقي دائماً على الصورة الأشمل في أذهاننا. والذي أراه هو أن الاهتمام الأكبر عند هذه النقطة يجب أن ينصبّ على سدّ الثغرات في الصورة العامة الشاملة، بدلاً من كشف النقاب عن بحث أو أكثر يدخل ضمن حقل تخصصنا، أو يعود حصراً إلى ذات المنطقة الجغرافية التي يتفق أن تكون مجال عملنا. وأعود فأقول إنه فيما يتعلق بهذه النقطة الأخيرة، هناك مزية عظيمة في دراسة التطورات العلمية ضمن مناطق جغرافية معينة كانت لها تقاليدها التاريخية الواضحة المميزة، لكنه لا غنى للمرء عن إدراك الأهمية الماديّة للطابع العابر للحدود الإقليمية في العلوم الإسلامية. وتلخيصاً لما

تقدّمتُ به من ملاحظات حول قضية المخطوطات التي يتعين علينا اختيارها للتحقيق، فإنني أرى أن مهمة التحقيق يجب القيام بها ضمن سياق المهمة الأكبر، وهي تمحيص النظريات الموجودة حول تاريخ علم الفلك الإسلامي، وخطط تحديدها للفترات الزمنية، والتطورات والعلاقة بالنواحي الأخرى للثقافة، وما إلى ذلك.

أما فيما يتعلق بأساليب تحقيق النصوص الفلكية، فإن من المفيد البدء بتحديد واضح لهدف تحقيق المخطوطات : وهو أن نجعل نسخة واحدة أو أكثر من النص ملائمة للنشر، وذلك عن طريق تحقيق نسخة واحدة أو أكثر من النسخ المتوافرة من هذا النصّ، وانتقائها وتصحيحها ومقارنتها. وبعبارة أخرى، فإن الغرض من التحقيق هو إعداد نسخة مصححة يرى المحقق أنها قريبة من النصّ الأصلي، وعلى أقل قدر ممكن من التحريف. وأن تكون النسخة المحققة على صورة الأصل، ليستخدمها القارئ بشكل يمكنه من تقويم الأحكام التي اتخذها المحقق، وتعيد ترتيب مستويات المخطوطات المعتمدة في النصّ المحقّق.

وقبل الخوض في بعض الاختلافات في تقنيات التحقيق، سأقدم بعض الأمثلة على ضروب المشكلات النصّية التي يتعامل معها المحقق ويحاول حلّها. إنه يدرك أن أي مخطوط له مؤلّف واحد وناسخ واحد، وبناءً على ذلك فإن الأخطاء الموجودة فيما يتعامل

معه من مخطوطات قد تكون إما أخطاءً جوهرية يقترفها المؤلف أو أخطاءً نسخية. وقد تكون هذه الأخيرة أخطاءً آلية في النسخ أو ناجمة عن جهل الناسخ بالمصطلحات العلمية. وإضافة إلى هذه الأنواع المختلفة من الأخطاء، هناك أيضاً غموض في المخطوطات ربما يكون نتيجة لغياب علامات الإعراب أو النقط، واختلافات بين الاصطلاحات النحوية في العصور الإسلامية التي قد تكون صحيحة لكنها أصبحت غير مألوفاً، وبين المصطلحات الحديثة المتعارف عليها، والفروق بين ما تعارف عليه الناس في التهجئة أيام تلك العصور وما درج عليه الناس من مصطلحات حديثة (مثل استخدام الياء بدلاً من الهمزة أو استعمال الألفات (أ)، واستخدام الاختصارات مثل ظ بدلاً من ظاهر، أو مط عوضاً عن كلمة مطلوب، وهكذا). وهناك صعوبة أخرى شائعة في تحقيق المخطوطات الفلكية وهي إعادة بناء الرسوم التوضيحية. ولما كان المحققون في الغالب يستعملون النسخ الميكروفلمية المصغرة ذات اللونين الأسود والأبيض في إعداد تحقيقاتهم، ولأن الحبر الأحمر مستعمل في العديد من النسخ الأصلية في رسم الرسوم التوضيحية، فإنه كثيراً ما يحدث أن لا تظهر أجزاء من هذه الرسوم أو تختفي كلية في النسخ الميكروفلمية. بل إنه حتى عندما تظهر هذه الرسوم التوضيحية، فإنها كثيراً ما تكون مشوهة لدرجة تدعو إلى اليأس، وتحتاج إلى إعادة بنائها من جديد. وقصارى القول، فإن المحقق يجابه

أخطاءً كما يجابه التباسات مردها إلى بُعد الاصطلاحات النحوية والهجائية عن المؤلف.

وفي كل من المشكلات التي ذكرتها هناك خيارات متنوعة يعتمد المحققون إلى اتباعها، وهي خيارات تُسفر عن نتائج مختلفة اختلافاً بيناً، وتؤدي إلى نتائج تتجاوز وسائل عملية التحقيق ذاتها. فهناك أولاً، مسألة ما إذا كان علينا أن نعزو الأخطاء إلى نسخ المخطوطات العلمية أم إلى مؤلفيها، وما الذي ينبغي عمله في كلتا الحالتين. فالمؤلفون - بطبيعة الحال - يعرفون الموضوع الذي يكتبون عنه كما هو متوقع. أما النساخ فليسوا بالضرورة من العلماء، وقد لا يعرفون ما تنطوي عليه المخطوطات التي ينسخونها من معان، فلا غرابة إذن أن تكون هناك أخطاء نسخية في المخطوطات العلمية أكثر منها في المخطوطات الأدبية الأخرى. بيد أن هذا التمييز الأساسي بين المؤلف والناسخ كثيراً ما يدفع المحققين المحدثين إلى تبني مناهج في التحقيق، قد لا تكون في رأيي مبررة دائماً. وكثيراً ما يُحجم المحققون - اعتماداً على هذا التمييز - عن إحداث أية تغييرات فيما يرتأون أنه خطأ "أصلي" ارتكبه المؤلف، بينما يطلقون لأنفسهم العنان في الإضافة أو الحذف من النصّ عندما تساورهم الريبة في أن الناسخ غير من الأصل عمداً أو خطأً.

وبينما يكون من المنطقي الافتراض بأن النساخ ليس لهم علم بما ينسخونه من أبحاث ورسائل، إلا أنه قد لا يكون هناك مجال

للك شك بصورة عامة بأنهم يتمتعون بدرجة عالية من الدقة. وكانت هذه المستويات الرفيعة شائعة ليس في مجال العلوم فحسب، بل في مجالات أخرى كذلك. وعلى هذا الأساس قد يتوقع المرء أخطاءً، على سبيل المثال، في نسخ الحروف الأبجدية التي ترمز إلى الأعداد، أو حذف كلمة أو جملة على سبيل السهو والخطأ. غير أنه من غير المحتمل أن يتعمد الناسخ الدس أو التأويل في النصّ بالإضافة إليه أو الحذف منه. وواقع الأمر أنه جرت مقارنة للعديد من المخطوطات المنسوخة التي دُرستْ بدقة وقورنت مع النسخ الأصلية، وذلك للتأكد من عدم إضافة أو حذف لكلمات عن طريق العمْد، وينتهي المخطوط عادةً بعبارة " قوبل على الأصل "، إما من جانب الناسخ أو من مالك النسخة. وقد جرت العادة بإدخال التصحيحات في الحاشية مع علامة في متن النصّ للدلالة على الأماكن التي تعود إليها تلك التصويبات، فيكتب إلى جوارها مصطلحات رمزية. مثل صحّ. أما الإضافات إلى النصّ بقصد التعليق أو التفسير أو النقد فتكتب عادة في الحاشية بخط شخص آخر، وكثيراً ما يتم ذلك بذكر اسم الشخص الذي يقوم بالإضافة أو بذكر الحرف الأول من اسمه، أو باستخدام علامة أخرى تشير إلى أن هذا ليس جزءاً من النص الأصلي.

ولأسباب مماثلة، فإنه يجب أن لا نعزو بالضرورة عدم الانسجام في استخدام المصطلحات الفنية والقواعد والرسم وما إلى

ذلك، إلى النسخ بدلاً من المؤلفين. ورغم أن هذا قد يكون هو الحال أحياناً، إلا أنه لا يمكن التأكيد القاطع دون المزيد من إمعان النظر. ويقودنا هذا بدوره إلى الخيار المهمّ الثاني الذي عمد إليه المحققون حول افتراضات عن تساوق أي نص وإمكانية قراءته. وكثيراً ما يُحاجُّ المحققون قائلين: إن تصويب أخطاء المؤلف لا يقع ضمن مهامهم. ومعنى ذلك من ناحية فعلية أن المحقق يكرر الأخطاء النحوية وغير النحوية للمخطوط، بينما تتحقق مهمة إعداد نصّ مصحح مفهوم بترجمة الأصل العربي إلى إحدى اللغات الأوروبية. وبهذا قد تكون الطبعات والنسخ المحققة العربية مثقلة بالأخطاء وما تواضع عليه أهل العصور التاريخية الإسلامية من استعمالات واصطلاحات في الرسم لا تتوافق والمصطلحات المعيارية الحديثة. وهنا يوجد افتراضٌ ضمني مفاده أنه لا حاجة لأن تكون الطبعة أو النسخة المحققة سهلة القراءة لدى القارئ العربي، لأنها بحاجة إلى التفسير كيفما كان الحال؛ وعلى ذلك يجري انتساخ الأصل لإشباع حب الاستطلاع لدى عالم اللغة، بينما تتم معالجة القضايا الجوهرية في الصيغة المترجمة. وللتأكد وبصرف النظر عما يختار المحقق أن يقوم به، فلا بدّ أن تكون النسخة المحققة واضحة بحيث يستطيع القارئ من خلالها إعادة بناء النص الأصلي كما يظهر في المخطوطات التي يتلقاها. ويمكن تحقيق ذلك بشكل كافٍ عن طريق الإشارة إلى الناقد ولا

مرر لإنتاج نسخة محققة مطابقة تماماً للمخطوط، إلا في الطباعة فقط.

وأرى أن على المحقق الموازنة بين الحاجة إلى انتساخ الأصل بصورة آلية، والحاجة إلى التخلص من التباساته. ويشمل ذلك تصويب الأخطاء في الرسم والنحو ومطابقة الرسم والاستعمالات النحوية، وترقيم النص وغير ذلك. ويبدو أن العديد من محققي المخطوطات العلمية العربية قد نأوا بأنفسهم عن الترقيم بصورة خاصة. ويعود بعض ذلك إلى أن اللغة العربية في العصر الوسيط كانت تفتقر إلى الترقيم. إلا أن ما يعمد إليه المحقق من اختيار قد يصبح موضع اعتراض عندما تكون النسخة العربية المحققة خالية من الترقيم، بينما يكون حال الترجمة عكس ذلك تماماً. يضاف إليه أن ترجمات من هذا القبيل تقوم في العادة على قراءة مصوّبة للغة العربية، وكثيراً ما تستخدم الإشارات الاصطلاحية الجبرية بدلاً من الوصف الكلامي المستخدم في النسخة العربية المحققة للأرقام والعمليات الرياضية.

ونكرّر القول إن الإشكالية الضمنية لهذا الاختيار تتمثل في أن اللغة العربية هي لغة أدبية رفيعة، بينما الترجمة هي المظنة التي لا بد أن يتوافر فيها الجوهر والمعنى.

وبصورة مثالية، يستطيع المحقق أن يقلل بقدر ملموس من غموض النصوص الفلكية مع أدنى حد من التدخل في أمور النصّ

نفسه. كما أن باستطاعة المحقق أن يضمن المحافظة الدقيقة على الناحية الشكلية في المخطوط، وذلك بتزويد القارئ بجهاز ناقد يشتمل على جميع الصور المغايرة والتصحيحات والتهجئات الخارجة عن المؤلف وغيرها. كما يتوقع من هذا الجهاز أن يحافظ كذلك على المادة الموجودة في هوامش المخطوطات، كالملاحظات التي يدونها القراء وأصحاب الكتب والمراجعات الهامشية التي يقوم بها العلماء والقراء والنساخ. ويقتضي إدخال جميع هذه المواد أو العناصر في عملية التحقيق، عدم الانتظار إلى حين إعداد ترجمة النصّ. لكن ذلك لا يعني أن نقل من أهمية الترجمة، ولكن يجب أن نعتبرها أداة لتقديم النصّ لمؤرخي العلم الذين لا يعرفون اللغة العربية، وتعزيز فهم الأصل العربي، بدلاً من تحويل النصّ العربي إلى الجمود.

وكما سبق لي أن أشرت، فإن بالإمكان اعتبار التحقيق على أنه ترجمة ذات مستوى عادي. ويمكن كذلك تيسير عملية التحقيق إذا جرى تحقيق نصّ ما وترجمته في الوقت ذاته إلى لغة أخرى. أما ترجمة نص علمي دون درجة معقولة من فهم هذا النص، فأمرٌ يعادل مباشرة التحقيق دون فهم. بيد أن الترجمة عملية تحويل أكثر منها عملية تحقيق، وهذه نقطة تفضي بنا إلى مجموعة أخرى من المشكلات المتصلة بتحقيق النصوص العربية المترجمة أصلاً من اليونانية. كما أن تحقيق نصوص كهذه لا يتطلب ثقافة علمية

استطراذية عامة فحسب، ولكن يصح بمقدورنا أن نعرف الكثير عن هذه الثقافة من خلال عملية التحقيق ذاتها. وفي علم الفلك بصفة خاصة فإن أكثر النصوص المترجمة من اليونانية تأثيراً هو كتاب بطلميوس المعروف بـ "المجسطي". وتوجد ترجمتان عربيتان لهذا المؤلف، وهناك إشارة في المصادر البليوغرافية إلى ترجمة مفقودة واحدة على الأقل. وأول ترجمة موجودة هي التي قام بها الحجاج بن مطر، وقد أعدت في أيام الخليفة المأمون (حوالي ٨٣٠م)؛ وقام إسحق بن حنين وثابت بن قرة بترجمة أخرى في نهاية القرن التاسع الميلادي. ولم يُحقَّق أيُّ من هذين النصين بسبب الافتراض القائل بوجود الأصل اليوناني، الذي تنتفي معه الحاجة إلى الترجمة العربية. على أن جورج صليبا قام بمقارنة بعض أجزاء من الترجمتين الموجودتين وذلك في دراسته لكتاب "الهيئة" لمؤيد الدين العرّضي. فقد أوضح صليبا كيف أن إمكانية الوصول إلى الترجمتين كانت متاحة للعرّضي أثناء كتابته في القرن الثالث عشر للميلاد. ولم تكن الترجمتان مجرد مراجعة واحدة منهما للأخرى، بل كانتا ترجمتين جديدتين للنص اليوناني الأصلي. وقد يفسّر مزيداً من دراسة هذين النصين الحاجة إلى ترجمات متعددة للنص نفسه، كما يلقي ضوءاً على التاريخ الثقافي للمراحل الأولى من الحقبة التي تمت فيها الترجمة. وغني عن القول، أن دراسة من هذا النوع، تبدأ بتحقيق للترجمتين ثم بالمقارنة بينهما من حيث التركيب اللغوي وصياغة الجمل والإعراب والمصطلحات الفنية وغير ذلك.

ومن القضايا التي تبرز بالنسبة لهذا الضرب من النصوص، تساوق المصطلحات الفنية وثباتها. فقد تطورت المصطلحات المتاحة لأوائل المترجمين وأصبحت لغة النصوص الفلكية أكثر تساوقاً ووضوحاً بمرور الزمن. لذلك يجب على محقق النصوص الأولى أن لا يقوم بصقل هذه النصوص بغية إخفاء خشونتتها، وذلك بأن يعمد إلى حذف الاستعمالات اللغوية غير المتوافقة مع المصطلحات الفنية. وكذلك على الرغم من التحرك العام عبر العصور نحو المزيد من الوضوح والتطابق، يتعين على المحققين إتاحة المجال أمام إحداث تطوّر في الاتجاه المعاكس؛ إذ أنه مع انتشار المعرفة في علم الفلك وغيره من فروع المعرفة الرياضية لتغطي قطاعات أوسع في المجتمع الإسلامي، قام بعض المثقفين من غير المتخصّصين بتأليف كتب علمية ذات طابع عام. وهذه المؤلفات مهمة بسبب ما سجّله لنا عن الثقافة التي أنتجت تلك المؤلفات، لأنها قد تنطوي على مزايا علمية. ولكن كما يحدث لغالبية المؤلفين الذين يغامرون بالعمل خارج نطاق مجالاتهم، فإن ما يساور مؤلّفي هذه الأعمال من قلقٍ كثيراً ما يؤدي إلى بعض الافتقار إلى التوافق والسلاسة في النصوص. وهنا أيضاً لا بد للمحقق من التآلف مع الخلفية الثقافية، ومحاولة الحفاظ على طابع النص الذي يعكس هذه الثقافة.

ثمة مؤرخ للعلوم الإسلامية أسهم إسهاماً بارزاً في تعميق فهمنا للعلاقة المعقدة بين الترجمة والبحث وهو رُشدي راشد. فقد بين راشد كيف أن المترجمين - الذين كانوا أيضاً ذوي باع طويل في الرياضيات - كثيراً ما يستخدمون في ترجماتهم مصطلحات فنية مأخوذة عن عمليات رياضية معاصرة ليست معروفة لليونان. وبعبارة أخرى فقد فسّر المترجمون النصوص التي كانوا يقومون بترجمتها على ضوء الأبحاث التي كانت تجري في أيامهم : فعلى سبيل المثال ترجم كتاب الحساب "Arithmetica" لديافانتس (Diophantus) بعد أن أقيمت قواعد الميدان الجديد في الجبر، فاكسب الكتاب بذلك تفسيراً جبرياً لم يكن معروفاً للأصل اليوناني. وهنا أيضاً نجد مثلاً يوضح لنا مدى الأهمية بالنسبة للمحقق في الحفاظ على شتى التراكيب اللغوية للنصوص وتوضيحها وربط هذه التراكيب بالتطورات العلمية والثقافية المتعددة.

وهناك أمثلة عديدة أخرى تتجلى فيها الأهمية القصوى لما يجب أن يتحلى به المحقق من إحساس حاد، ولأضرب على ذلك مثلاً آخر : فكثيراً ما يعثر المرء في المخطوطات الفلكية على مقتبسات واستشهادات من مصادر أقدم عهداً. وغني عن البيان، أن إحدى مهام المحقق تتمثل في التعرف على هذه المصادر حتى لو لم تُذكر أسماء مؤلفي النصوص المستشهد بها. أما في الحالات الأوفر

حظاً والتي يتم فيها التعرف على هذه المصادر، فكثيراً ما يكشف المحققون أن مؤلفيها لا يقتبسون حرفياً من مصادرهم التي يذكرونها. غير أنه لا يمكن تفسير هذه الاختلافات بصورة آلية على أنها إما أخطاء أو إعادة لصياغة المصدر الأصلي. وبالرغم من أن هذه الإمكانيات حقيقية، إلا أن من واجب المحقق أيضاً أن يأخذ في الحسبان احتمال أن مؤلف النص الذي يُحققه يقوم بتغيير خفيّ متعمد في المصدر الذي يقتبس منه، فيعكس بذلك اختلافاً في تناوله أو تصوره لمسألة علمية معينة. ويوضح هذه النقطة نصّ كتاب الهيئة للعُرُضي : فالعُرُضي كما سبق لي أن أشرت، ينجتار بأسلوب انتقائي من ترجمتين مختلفتين لذات النصّ الذي ألفه بطلميوس. وكما بيّن صليبا فإن هذه ليست مجرد قضية أفضلية خاصة بالأسلوب، بل تعكس أيضاً مفهوم التفكير عند العُرُضي حول الفلك والفيزياء النظريّين. وتقدير أهمية التغييرات الخفية في النصوص المقتبسة، أمر له شأن كبير في تحقيق ودراسة النصوص الفلكية ودراستها التي يُعمدُ إلى كتابتها بوصفها تعليقات على نصوص سابقة لها. وكثيراً ما تعتبر التعليقات بطريقة خاطئة على أنها نصوص تفسيرية لا تكاد تحظى بالأصالة في حد ذاتها. ونعيد القول ثانية أن هناك العديد من التعليقات التي لم تحرّر عملياً. واتضح مؤخراً أن أكثر الإسهامات أصالة في علم الفلك العربي جاءت ضمن التعليقات. فقد أظهر صليبا على سبيل المثال أن أول مثال حاول فيه الفلكي نصير الدين الطوسي الذي عاش في القرن

الثالث عشر للميلاد إصلاح علم الفلك البطلميوستي، جاء في كتاب "تحرير المجسطي". ويوضح هذا المثال وغيره الحاجة إلى إعادة التفكير في بعض الافتراضات المسبقة التي تؤثر في اختيار النصوص التي سيجري تحقيقها، وإعادة النظر في الأمور التي يقتضي أخذها في الحسبان في حال القيام بعملية تحقيق كهذه.

وتبرز مشكلة أخرى عندما تكون هناك أكثر من صيغة واحدة لأحد المؤلفات، أي عندما ينقح المؤلف المؤلف ويخرج العمل في صيغتين مختلفتين أو أكثر. وهذا هو الحال الذي يتجلى بوضوح في نصين فلكيين مهمين في القرن الثالث عشر الميلادي سبق أن جرت دراستهما وهما: "التذكرة" لنصير الدين الطوسي، وكتاب "الهيئة" لمؤيد الدين العرشي. فوجود أكثر من صيغة وربما وجود نسخ تخلط بين هذه الصيغ وتختار منها ما تريد، أمر يعقد كثيراً من مهمة المحقق. ومع ذلك فإن من المفيد أن يعمل على توثيق جميع النسخ والصور المتباينة المتغيرة، لأنها تلقي الكثير من الضوء على عملية التفكير الفعلية التي توصل من خلالها الفلكي إلى اكتشافاته وصيغته. وتنقل هذه الأعمال المنقحة صورةً للمعرفة الفلكية كعملية وليس كحدث آني، لأن المعرفة مستمرة دائماً. وقد يفترض المحقق الذي لا يدرك إمكانية وجود أكثر من صيغة واحدة لمؤلف ما، أن هناك صيغة أو نسخة أصلية واحدة، وبناءً عليه فإنه قد يتم اعتبار الصيغ المتباينة لها ضرباً من الأخطاء، فيرفضها استناداً إلى ذلك.

لذا، فإن اختيار المحقق قد يطمس دون قصد عملية التفكير العلمي بدلاً من إيضاحها، وقد يكبت المصادر الأكثر فائدة في فهم ديناميات هذه العملية.

ثمّة نقطة فنية أخيرة، قد تبرز بوصفها ذات صلة بتحقيق مخطوطات علم الفلك العربي، ألا وهي عدد المخطوطات التي يمكن استخدامها. ويكون المحقق محظوظاً عندما توجد نسخة جيدة أو نسختان فقط من المؤلف الذي يحقّه. غير أن عدد النسخ التي يستعملها المحققون يتفاوت عند التطبيق بين مخطوط واحد موجود، وما قد يبدو أنه عدد لا حصر له من المخطوطات. وفي الحالة الأخيرة كثيراً ما يحاول المحققون تحديد هوية أسر المخطوطات ومحاولة تقويم نوعية كل من هذه "العائلات" وجدارتها بالثقة. ولا جدوى في كثير من الحالات من محاولة تجميع كل النسخ المتوافرة، وعلى المحقق أن يختار عدداً من المخطوطات يمكن ضبطها من أجل عقد المقارنات لعمله. ومما لا مُشاحة فيه، أن من مهام المحقق وضع المعايير التي تمكنه من انتقاء ما هو متوافر. وهنا أيضاً قد تخدع المظاهر؛ إذ كثيراً ما لا تكون النصوص المكتوبة بخط جميل وتبدو مناسبة لاستخراج نسخة طبق الأصل منها؛ هي النسخ الأكثر دقة للمخطوطات موضوع البحث. وما أكثر ما تحتوي عليه النسخ الأنيقة من أخطاء أكثر من التي تحتوي عليها تلك النسخ التي تبدو مشوشة صعبة القراءة. وكما هو الحال دائماً، فإن على المحقق

الاختيار بحكمة، ليس كما تفعل آلة نسخ ميكانيكية للنصوص، بل كمؤرخ يتحلّى بثقافة علمية يهدف إلى كشف النقاب عن السياق اللغوي والعلمي والثقافي للنصّ، وأن يستعيد - أثناء عملية التحقيق - إحساساً بثقافة الأصل الذي صدر عنه النصّ.

مصادر ومراجع مختارة:

١- مؤيد الدين العُرُضي: كتاب الهيئة (إصلاح لعلم الفلك البطلميوسي في القرن الثالث عشر الميلادي). تحقيق وتقديم جورج صليبا، سلسلة تاريخ العلوم عند العرب (٢)، بيروت: مركز دراسات الوحدة العربية، ١٩٩٠م.

٢- نصير الدين الطوسي: التذكرة في علم الهيئة: (في جزأين)، تقديم وترجمة وتعليق ف.ج. راغب.

- Nasir al-Din al-Tusi's *Memoir on Astronomy (al Tadhkira fi 'ilm al-hay'a)* . 2 vols. Intro.,ed.,trans., and comm. by F.J.Ragep. Sources in the History of Mathematical and Physical Sciences (12). New York, Berlin, etc.: Springer- Verlag, 1993.

٣- من أمثلة دراسات رشدي راشد العديدة للتراث العربي في الرياضيات، انظر فصوله التي كتبها في المجلد الثاني من موسوعة تاريخ العلوم العربية. تحرير رشدي راشد، بالتعاون مع ريجيس موريلون، (٣ أجزاء)، لندن ونيويورك (Routledge 1996) والترجمة العربية للموسوعة أصدرها مركز دراسات الوحدة العربية، (٤)، بيروت ١٩٩٧م.

٤- جورج صليبا: "دور شروحات الجسطي في علم الفلك العربي في العصور الوسطى": دراسة شاملة تمهيدية لإعادة صياغة

الطوسي: كتاب المجسطي لبطلميوس "الأرشيف الدولي لتاريخ العلوم" ٣٧ (١٩٨٧) ٣-٢٠.

- George Saliba, "The Role of the Almagest Commentaries in Medieval Arabic Astronomy: A Preliminary Survey of Tūsī's Redaction of Ptolemy's Almagest", Archives Internationales d'Histoire des Sciences 37 (1987): 3-20.

٥- جورج صليبا : مراجعة لكتاب ديوفانتي Diophante علم الحساب *Les arithmétiques*، تحقيق وترجمة رشدي راشد، المجلد ٣، الكتاب الرابع. المجلد ٤ : الكتاب الخامس - السابع، مجموعة الجامعات الفرنسية. باريس : جمعية النشر "روائع الأدب" ١٩٨٤م. وكتاب ديوفانتُس، الكتب ٤-٧ من كتاب ديوفانتُس "في الحساب"، وذلك في الترجمة العربية المنسوبة إلى قسطا بن لوقا. تحقيق وترجمة جاك. سيسيانو (نيويورك، هيدلبيرغ، برلين Springer Verlag ١٩٨٢م). في ISIS 79-2, 287 (١٩٨٩) ص ٢٦٦-٢٧٠.

- George Saliba, Review of Diophante. *Les arithmétiques*. Edited and Translated by Roshdi Rashed. Volume III: Book IV. Volume IV: Book V-VII. Collection des Universités de France. Paris: Société d'Édition "Les Belles Lettres,: 1984. And of Diophantus. Books IV. to VII of

Diophantus' Arithmetical in the Arabic Translation Attributed to Qustā ibn Lūqā. Edited and Translated by Jacques Sesiano (New York, Heidelberg, Berlin: Springer Verlag, 1982). In ISIS, 79:2: 287 (1988). pp.266-270.

٦- جورج صليبا، عرض لكتاب حقه وترجمه: بول كونتس بعنوان: Paul Kunitzsch

*Der Sternkatalog des Almagest: Die arabisch mittelalterliche Tradition. Teil I: Die arabischen Übersetzungen*, Wiesbaden: Otto Harrassowitz, 1986.

جرت مراجعته في JAOS، ٤-١٠٩ (١٩٨٩) ص ٦٩٤-٦٩٦.

# حول المصادر الفلكية الأندلسية والمغربية: العمل المنجز، ومشروعات للبحث المستقبلي

خوليو سامسو

Julio Samsó

## ١. مقدمة:

بدأت الدراسة الجادة لعلم الفلك الأندلسي والمغربي في العقد الثالث من هذا القرن، بفضل أبحاث المرحوم الأستاذ خوسي م ميلاس فاليكروسا Prof. José M<sup>a</sup> Millas Vallicrosa وأبحاث تلميذه خوان فيرنيت Juan Vernet، مؤسس مدرسة برشلونة لمؤرخي العلوم الأندلسية. وازداد الإنتاج العلمي لتلك المدرسة زيادة كبيرة منذ عقد التسعينيات<sup>(١)</sup>، وذلك لأنه لم يعد أعضاء تلك المجموعة الذين يبحثون

<sup>(١)</sup> انظر خلاصة مع الإنجازات المتميزة حتى سنة ١٩٩٢م في ج. سامسو "العلوم عند القدماء في الأندلس"، مدريد، ١٩٩٢م. - J.Samsó, *Las Ciencias de los Antiguos en al Andalus*. Madrid, 1992.

في هذا الميدان يعدّون على أصابع اليد، كما كان الحال عليه في الماضي.

وإذ أسجل في هذه الورقة الاعتراف بما ندينُ به للعلماء الآخرين الذين قاموا بأبحاث في غاية الأهمية حول النصوص والآلات الفلكية الأندلسية، فإنني أعتقد أن أي قارئ موضوعي سوف يتوصل بصورة واضحة إلى أن مدرسة برشلونة قامت بدورٍ ريادي في هذا المجال.

## ٢. التراث الفلكي اللاتيني، والتراث الفلكي العربي المبكر:

من الحقائق الراسخة أن الثقافة اليونانية كانت أحد العناصر البعيدة الأثر في صياغة العلوم والفلسفة العربية، لكن كثيراً ما يفوت أهل العلم إدراك وجود خلفية لاتينية في الثقافة الأندلسية، وكذلك على الأرجح في الثقافة المغربية؛ فقد أعدّ كتابان لتثقيف الخليفة الحكم المستنصر (حكم ٩٦١-٩٧٦م) في صباه قبل تولي الخلافة، أحدهما كان ترجمةً عربيةً محرّفةً لأصل لاتيني يحتوي على كتاب "التاريخ" (٢) لبابولوس أوريوس Paulus Orosius، والنسخة العربية لكتاب "الأنواء" وتقويم قرطبة (٣) الذي يحتوي على موادّ مستمدة

(٢) حققه عبد الرحمان بدوي، بيروت ١٩٨٢م.

(٣) تحقيق ر.ب.أ. دوزي، مراجعة ش. بلّا في كتاب "تقويم قرطبة"، ليدن ١٩٦١م.

= R.P.A. Dozy, revised by C. Pellat *Le Calendrier de Cordoue*, Leiden, 1961.

حول المصادر الفلكية الأندلسية والمغربية: العمل المنجز، ومشروعات للبحث المستقبلي

من تقويم لاتيني مسيحي. وفي هذا السياق ينبغي ألاّ يندهش المرء إذا عرف أن أقدم النصوص الأندلسية في علم التنجيم، هو جزء من أرجوزة نظمها حوالي سنة ٨٠٠م عبد الواحد بن إسحق الضبّيّ مُنجم بلاط الأمير هشام الأول (٧٨٨-٧٩٦م)، وتستخدم أسلوباً في التنجيم كما كان مستعملاً في المغرب، ويبدو أنه من أصل لاتيني (٤). وعلى الأرجح فإن الأوصاف الأندلسية والمغربية الأولى

= واحتوت طبعة دوزي- بلّا أيضاً على ترجمات لاتينية منسوبة لجيرارد الكرموني، وقد قام مارتينز غازكويز و خ. سامسو بنشر ترجمة لاتينية ثانية تعود إلى نهاية القرن الثالث عشر

الميلادي، بعنوان "ترجمة لاتينية جديدة لتقويم قرطبة" J. Martinez and J. Samsó *Una nueva traducción latina del calendario de Córdoba*.

انظر أيضاً خ. فارنيت: "نصوص ودراسات عن علم الفلك الإسباني في القرن ١٣م"، برشلونة ١٩٨١، ص ٧٨-٩. Vernet (ed.) *Textos y Estudios Sobre Astronomía Española en el siglo XIII* (Barcelona, 1981), 9-78.

انظر كذلك خ. سامسو و خ. مارتينز غازكويز في "ملاحظات حول نص تقويم قرطبة"، مجلة القنطرة ٢، (١٩٨١م)، ص ٣١٩-٣٤٤. J. Samsó and J. Martínez Gázquez, "Algunas observaciones al texto del Calendario de Córdoba", *al-Qantara* 2 (1981).

(٤) انظر خوان فارنيت "ترجمة وتنقيح في علوم العصور الوسطى"، أعيد طبعه في كتاب فارنيت "دراسات حول تاريخ العلم في العصور الوسطى"، برشلونة بلّا، وجامعة برشلونة، وجامعة برشلونة المستقلة، ١٩٧٩م، ص ١٧٣-١٨٩.

Juan Vernet, *Tradicion e innovacion en la ciencia medieval* in J. Vernet, *Estudios sobre Historia de la Ciencia Medieval*. Barcelona Bellaterra, Universidad de Barcelona y Universidad Autonoma de Barcelona, 1979.

وأيضاً خوليو سامسو "بدايات تطور علم النجوم في الأندلس" مجلة تاريخ العلوم العربية، العدد ٣ (١٩٧٩م)، ص ٢٢٨-٢٤٣. Julio Samsó "The Early Development of Astrology in

لنوع بدائي جداً من المزاويل (جمع مزولة) التي تعرف بالبلاطة تعود أيضاً إلى الأصل نفسه<sup>(٥)</sup>.

= *al-Andalus*", Journal for the History of Arabic Science 3 (1979)

وقد أعيد طبعه في كتاب سامسو "علم الفلك الإسلامي وإسبانيا في العصور الوسطى"، قامت فاريوروم Variorum بإعادة الطبع مرّات، ألدرشوت ١٩٩٤م، رقم ٤٤.

Samsó, *Islamic Astronomy and Medieval Spain*. Variorum Reprints. Aldershot, 1994, No. IV.

وكذلك سامسو لكتاب خ. فارنيت (محرراً): "دراسات جديدة عن علم الفلك الإسباني في عهد ألفونسو العاشر، ص ١٤٩-١٦١، برشلونة ١٩٨٣م.

J. Vernet (ed.) *Nuevos Estudios Sobre Astronomia Espanola en el Siglo de Alfonso X* (Barcelona, 1983),

وأعيد طبعه في كتاب سامسو "علم الفلك الإسلامي" رقم ٣.

Rafael Munoz, "*Textos Árabes del "Libro de las Cruces" de Alfonso X"* تحقيق خ. فارنيت في كتاب "نصوص ودراسات حول علم الفلك الإسباني في عهد ألفونسو العاشر"، برشلونة (١٩٨١)، ص ١٧٥-٢٠٤.

<sup>(٥)</sup> خ. كاسوليراس: وصف مزولة من طراز فن الغرب الإسلامي، مجلة القنطرة، ١٤ (١٩٩٣)

J. Casulleras, "*Discripciones de un cuadrante solar Occidente .٨٧-٦٥ Musulmán" al-Qantara* 14 (1993)

وبحث للمؤلف نفسه، عنوانه: "*El último capítulo del Kitab al-Asrar fi nata'iy al-afkar*" وذلك في كتاب من تحرير خ. كاسوليراس وسامسو: "من بغداد إلى برشلونة: دراسات في العلوم الدقيقة الإسلامية الذي صدر تكريماً لخوان فارنيت (برشلونة ١٩٩٦م)، ج ٢، ص ٦١٣-٦٥٣.

J. Casulleras, & J. Samsó (eds), *From Baghdad to Barcelona. Studies in Islamic Exact Sciences in Honour of Juan vernet*" (Barcelona, 1996), II, 613-653.

حول المصادر الفلكية الأندلسية والمغربية: العمل المنجز، ومشروعات للبحث المستقبلي

ويستمر هذا التراث سائداً حتى حكم عبد الرحمان الثاني (٨٢١-٨٥٢م) الذي بدأ في عهده إدخال المواد الشرقية - التي هي حصيلة ترجمات إلى العربية من النصوص الفلكية السنسكريتية واليونانية؛ ورغم ذلك فإنه قُدّر لعلم الفلك اللاتيني أن يعيش إلى القرن الحادي عشر الميلادي وأن يتعايش مع أوائل التراث العربي الممثلة في كتابي الأنواء ومنازل القمر، الأمر الذي صُدّق عليه لأول مرة في كتاب عبد الملك بن حبيب (ت حوالي ٨٥٢م)<sup>(٦)</sup> الموسوم بـ "كتاب في النجوم"، وهو أحد تلاميذ مالك بن أنس. وكان ابن حبيب موسوعي الثقافة، ويبدو في العديد من مؤلفاته أنه يقوم بردة فعل مضادة هيمنة تراث علمي لاتيني<sup>(٧)</sup> ولعلم هليبي جديد كان يصل إلى قرطبة أثناء حياته، كما يحاول إثبات وجود علم غربي

<sup>(٦)</sup> بول كونتش في بحثه: "كتاب عبد الملك بن حبيب عن النجوم"، مجلة تاريخ العلوم العربية الإسلامية، ٩ (١٩٩٤م)، ص ١٦١-١٩٤، وهناك ملحق في مجلة تاريخ العلوم الإسلامية، ١١ (١٩٩٧م)، ص ١٧٩-١٨٨.

Paul Kunitzsch, "*Abd al-Malik ib Habib's Book on the Stars*", *Zeitschrift für Geschichte der Arabisch-Islamischen Wissenschaften* 9 (1994), pp.161-194; appendix in *Z.G.A.I.W* 11 (1997).

<sup>(٧)</sup> يبدو أنه مبتكر الأسطورة التي تقول إن موسى بن نصير أول فاتح عربي للأندلس كان منحماً أيضاً. انظر سامسو في بحثه بعنوان "علم التنجيم، إسبانيا قبل الإسلام وفتح الأندلس" في مجلة المعهد المصري للدراسات الإسلامية، ٢٥، (١٩٨٥-١٩٨٦م)، ص ٣٩-٥٤.

Samsó, "*Astrology, Pre-Islamic Spain and the Conquest of al-Andalus*", *Revista del Instituto Egipcio de Estudios Islamicos*.

Samsó, *Islamic Astronomy* No.II.

حول المصادر الفلكية الأندلسية والمغربية: العمل المنجز، ومشروعات للبحث المستقبلي

### ٣. علم الفلك الشرقي في الأندلس - القرن العاشر الميلادي:

أدخلت أول مجموعة من الجداول الفلكية ومعها زيغ في عهد الأمير عبد الرحمن الثاني (٨٢١-٨٥٢م). ويرجح أن يكون هذا الزيغ هو السندهند الشهير الوارد في التنقيح الذي قام به محمد ابن موسى الخوارزمي (كان حياً حوالي ٨٣٠هـ)<sup>(١٠)</sup>. وكان زيغ الخوارزمي موضوعاً لتنقيح قام به أبو القاسم مسلمة بن أحمد الجريطي (ت ١٠٠٧م) وتلميذاه ابن الصفار وابن السّمح. ولا يوجد من نسخة ابن الصفار باللغة العربية سوى جزء مخيب للآمال، في مخطوط بالحروف العبرية في دار الكتب الوطنية بباريس<sup>(١١)</sup>. ولا داعي لتركيز اهتمامنا على هذا الزيغ لأنه لا

= *pregàries en libres d'anwā' i calendaris d'al Andalus*".

انظر أيضاً ج.م. كاماراسا، وه. مياغو، وأ. روكا (محررون): J.M. Camarasa, H. Mielgo, & A. Roca (eds) *I Trobades d'Historia de la Ciència i de la Tècnica* (Barcelona) 1994, 107-117.

<sup>(١٠)</sup> انظر العمل المتقن حول هذا المصدر، في الورقة اللمعة التي أعدها بنوفان دالين بعنوان: قراءة جديدة لجداول الخوارزمي الفلكية، تحليل معادلة الوقت Benno-van Dalen, "Al-Khwarizmi's Astronomical Tables Revisited: Analysis of the Equation of Time", وذلك في كتاب: من بغداد إلى برشلونة، المجلد الأول، ص ١٩٥-٢٥٢.

<sup>(١١)</sup> انظر طبعة بالخط العربي وتعليق مارغريتا كاستلز، وخوليو سامسو بعنوان "سبعة فصول من زيغ ابن الصفار المفقود" وذلك في المحفوظات الدولية لتاريخ العلوم، ٤٥ (١٩٩٥م) ص ٢٢٩-٢٦٢.

Margarita Castells and Julio Samsó, "Seven chapters of Ibn al-Saffār's lost zij", *Archives Internationales d'Histoire des Sciences* 45 (1995).

هضمه الإسلام إلى حد ما، وكتب لهذا التراث أن يعيش مدةً طويلةً، ومعه أيضاً خلال القرن العاشر تقويم قرطبة وكتاب الأنواء لابن عاصم (ت ١٠١٣م)<sup>(٨)</sup>. ومن الطريف أن نذكر أن أحمد ابن فارس الذي كان منجم بلاط الحكم الثاني (٩٦١-٩٧٦م) وبلاط المنصور بن أبي عامر (٩٨١-١٠٠٢م) حاول استخدام كتاب الأنواء للدفاع عن علم التنجيم في وقت كان يتعرض فيه هذا الفرع من فروع المعرفة لاضطهاد الدوائر الإسلامية المحافظة التي يمثلها المنصور<sup>(٩)</sup>.

<sup>(٨)</sup> ابن عاصم (ت ٤٠٣هـ/١٠١٣م) "كتاب الأنواء والأزمنة - القول في الشهور" دراسة وترجمة وتحقيق ميغويل فوركادا نوغويس، Miguel Forcada Nogués، مدريد ١٩٩٣م. <sup>(٩)</sup> م. فوركادا "مصدر فلكي أندلسي جديد من القرن الرابع/العاشر: المختصر من الأنواء، تأليف أحمد بن فارس" وذلك في كتاب "من بغداد إلى برشلونة" الجزء الثاني، ص ٧٦٩-٧٨٠. M. Forcada, "A new Andalusian Astronomical Source from the fourth/Tenth Century: the *Mukhtasar min al-Anwā' of Ahmad ibn Faris*", in *From Baghdad to Barcelona II*.

وقد تم إعداد طبعة من كتاب "المختصر" بتحقيق م. فوركادا M. Forcada وهي الآن جاهزة وستنشر عما قريب. وهناك نسخة من نص آخر لكتاب الأنواء وهي على الأرجح متأخرة عن هذه بمدة طويلة (حوالي القرن ١٣؟) نشرت مؤخراً. انظر رسالة في أوقات السنة. تقويم أندلسي مجهول المؤلف، حققه م. أنجليس نافارو، غرناطة، ١٩٩٠م M<sup>a</sup>. Angeles Navarro (ed.): *Risala Fi. awqat al-Sana. Un Calendario anónimo andalusí*, Granada 1990.

ومن الدراسات الحديثة حول المواد الفلكية فيما كتب عن كتاب الأنواء، دراسة قام بها م. فوركادا عنوانها: "المبقات في التقاويم الأندلسية"، القنطرة ١١ (١٩٩٠م) ص ٥٩-٦٩. Miguel Forcada, "Miqāt en los calendarios andalusies". *Al-Qantara* 11 (1990). = "Esquemes d'ombres per determinar el moment de les: دراسة أخرى بعنوان =

يوجد فيه الكثير مما يمكن وصفه بالأصالة، وإن كان علينا أن نتذكر أنّ هذا النص يبدو واحداً من أقدم المصادر التي تدخل تصحيحاً في الفرق في خط الطول الجغرافي بين آرين Arin وقرطبة يصل إلى ٦٣°: وينطوي ذلك على تغيير موقع خط الزوال الغربي ١٧، الواقع على بعد ٤٠ درجة إلى الغرب من جزر السعداء Fortunate Island ويؤدي إلى خفض رقعة البحر المتوسط إلى مساحة قريبة الشبه من مساحته الحقيقية<sup>(١٢)</sup>. وقام أحد معاصري مسلمة - وكان أكبر منه سناً - وهو قاسم بن مطرف القطان (كان حياً حوالي ٩٥٠م) بتأليف أقدم نص أندلسي يتعلق بعلم الفلك البطلميوسي؛ ويحتوي مؤلفه كتاب الهيئة على وصف أوّلي للعالم كما تصوّره بطلميوس. وعلى أقدم جدول أندلسي معروف لمسافات الكواكب السيارة وحجومها حسب المفهوم البطلميوسي التقليدي للفرضيات المتعلقة بالكواكب Planetary Hypotheses<sup>(١٣)</sup>. ومؤلف

<sup>(١٢)</sup> انظر ميرسي كوميس في بحث بعنوان "خط زوال الماء" في "جداول الإحداثيات الجغرافية للأندلس وشمال إفريقيا". مجلة تاريخ العلوم العربية، العدد ١٠ (١٩٩٤م)، ص ٤١-٥١. Mercè Comes, "The Meridian of Water" in the Tables of Geographical Coordinates of al-Andalus and North Africa", Journal for the History of Arabic Science 10 (1994).

<sup>(١٣)</sup> انظر خ. كاسوليراس: "محتوى كتاب الهيئة لقاسم بن مطرف القطان" في كتاب Josep Casulleras, "El Trobades I Trobades, ٧٥-٩٣، تحرير كاماراسا وميلغو وروكا؛ Josep Casulleras, "El Trobades contenido del Kitāb al-hay'a de Qāsim b. Mutarrif al-Qattān" in Camarasa, Mielgo, Roca (eds.), I Trobades. وانظر أيضاً ميرسي كوميس في بحث عنوانه: "La primera tabla de

قاسم غير مألوف في التراث العلمي الأندلسي لأنه لا يتناول علم الفلك الرياضي بل يتناول علم الهيئة، وهو موضوع متصل عادة بمدرسة الفكر الأرسطوطالية/ الأفلاطونية المحدثّة التي عرفت في القرن الثاني عشر الميلادي والتي يُعدّ البطرورجي ممثلاً الرئيسي. كما اكتشف جورج صليبا رسالةً مشابهةً مجهولاً مؤلفها وعنوانها رسالة الهيئة<sup>(١٤)</sup>؛ وكان مؤلفها معاصراً لابن الزرقال (ت ١١٠٠م)؛ كما يذكر مؤلفاً آخر له، عنوانه "الاستدراك على بطلميوس" يمكن أن يكون أقدم نص أندلسي كتب لنقد بطلميوس.

وعلى صعيد أكثر تطوراً وتقدماً، لا بد من إبراز الدور الذي قام به مسلمة ومدرسته، حيث كان هو وتلك المدرسة السبب في إدخاله مؤلفات بطلميوس والبّتاني الفلكية. فمسلمة على سبيل المثال هو مؤلف المجموعة الأصلية من الملاحظات حول كتاب بطلميوس المسمى Planisphaerium<sup>(١٥)</sup> "تسطيح بسيط الكرة" وهو

= "estrellas documentada en al-Andalus". في كتاب I Trabades, ٩٥-١٠٥.

وهناك أيضاً تحقيق وترجمة وتعليق لكتاب الهيئة قام بها خ. كاسوليراس قيد الإعداد الآن.

<sup>(١٤)</sup> ج. صليبا "تراث المراغة الفلكي: لحة تاريخية وآفاق البحث المستقبلي في العلوم والفلسفة العربية"، ١ (١٩٩١م)، ص ٦٧-٩٩. انظر ص ٨٨. G. Saliba, "The Astronomical

Tradition of Marāgha: a Historical Survey and Prospects for Future Research", "Arabic Sciences and Philosophy" 1 (1991), 67-99 (see p.88).

<sup>(١٥)</sup> هناك نشرة لتحقيق جزئي قام به خ. فارنيت و م. أ. كاتالا بعنوان "الأعمال الرياضية

لمسلمة الجريطي"، مجلة الأندلس ٣٠ (١٩٦٥م) ص ١٥-٤٥. = "J. Vernet and M.A.

الكتاب المعتمد حول نظرية مسقط تصوير الأجسام الصلبة على سطح مستو، والتي يقوم عليها الأسطرلاب البسيط المسطح. ويبيّن هذا المؤلف بداية سلسلة من الرسائل والأبحاث المعتمدة حول تركيب هذه الآلة واستخدامها، والتي يجب أن نذكر منها الكتب التي ألفها ابن الصفار (ت ١٠٣٥ م) وابن السّمح (ت ١٠٣٥ م) <sup>(١٦)</sup>

= Catalá, "Las obras matematicas de Maslama de Madrid", *Al-Andalus* 30 (1965).

وهناك أيضاً تحقيق وطبعة كاملة للنص العربي والترجمة اللاتينية في مؤلف بول كوتتش، وريتشارد لورتش بعنوان "ملاحظات مسلمة على كتاب البلانسفايريوم" تسطيح بسيط الكرة" لبطلميوس ونصوص أخرى ذات صلة، أكاديمية باير للعلوم. P. Kunitzsch and

Richard Lorch "Maslama's Notes on Ptolemy's *Planisphaerium* and Related Texts, "Bayerische Akademie der wissenschaften, *Philosophisch-Historische Klasse. Sitzungsberichte Jahrgang 1994, Heft 2* (München), 121pp.

انظر أيضاً ب. كوتتش "شذرات من كتاب "تسطيح بسيط الكرة" لبطلميوس في ترجمة لاتينية مبكرة"، مجلة ستوروس ٣٦ (١٩٩٣ م)، ص ٩٧-١٠١. P.Kunitzsch, "Frangments of Ptolemy's *Planisphaerium* in an Early Latin Translation", *Centaurus* 36 (1993).

وانظر المؤلف نفسه أيضاً في بحثه "دور الأندلس في نقل كتابي "تسطيح بسيط الكرة" والمجسطي" في مجلة تاريخ العلوم العربية الإسلامية ١٠ (١٩٩٥-١٩٩٦ م)، ص ١٤٧-١٥٥.

P.Kunitzsch, "The Role of al-Andalus in the Transmission of Ptolemy's *Planisphaerium* and *Almagest*", *Zeitschrift für Geschichte de Arabisch Islamischen Wissenschaften* 10 (1995-1996).

<sup>(١٦)</sup> انظر ميرسي فيلادريش كتاب ابن السّمح "العمل بالأسطرلاب"، دراسة وترجمة، برشلونة ١٩٨٦ م، وأيضاً بحث لفيلادريش بعنوان "فصول من كتاب ابن السّمح المفقود"، القنطرة ٧ (١٩٨٦ م)، ص ٥-١١.

حول المصادر الفلكية الأندلسية والمغربية: العمل المنجز، ومشروعات للبحث المستقبلي

دون استعمال الأسطرلاب. ويكتسب هذا التراث أهمية خاصة في إطار أوروبي لأنه يبدو من ناحية مرتبطاً بأقدم الأوصاف اللاتينية للآلة التي صُنعت في دير ريبول Ripoll في القرنين ١٠-١١ م. وبناءً على ذلك فهو مرتبط بإدخال الأسطرلاب إلى أوروبا. ومن ناحية أخرى فإن مواد مسلمة تبدو أكثر الرسائل البحثية اللاتينية شعبية وشيوعاً حول صنعة الأسطرلاب واستعماله. وهي المعزوة خطأً للفلكي المشرقي ما شاء الله <sup>(١٧)</sup> التي أحدثت أثراً بعيداً في أقدم ثلاث

= Mercè Viladrich, "Kitab al-a'mal bi-l asturlab" (Llibre de lús de l'astrolabi) *d'Ibn al-Samh. Estudi i traducció* Barcelona 1986; "Dos capítulos de un libro perdido de Ibn al-Samh, *al-Qantara* 7 (1986).

وعن تاريخ الأسطرلاب في الأندلس انظر م. فيلادريش و ر.مارتي. M.Viladrich and R.Marti "En torno a los tratados hispánicos sobre construcción de astrolabio hasta el siglo XIII.

وذلك في الكتاب الذي حرره خ.فارنيت J. vernet بعنوان: Textos y Estudios sobre *Astronomía Espanola en el Siglo XIII*, (Barcelona, 1981), 79-99.

وكذلك في بحث عنوانه: "En torno a los tratados de uso del astrolabio hasta el siglo XIII en al-Andalus, la Marca Hispánica y Castilla.

وذلك في الكتاب المتقدم الذي حرره خ.فارنيت وعنوانه "دراسات حديثة حول الفلك الإسباني في عهد ألفونسو العاشر، برشلونة (١٩٨٣ م)، ص ٩-٧٤.

<sup>(١٧)</sup> بول كوتتش في بحث بعنوان "حول صحة الرسالة المنسوبة إلى ما شاء الله عن تركيب الأسطرلاب واستعماله، دار المخطوطات الدولية عن تاريخ العلوم، ٣١ (١٩٨١ م)، ص ٤٢-٦٢.

Paul Kunitzsch, "On the authenticity of the Treatise on the Composition and Use of the Astrolabe ascribed to Messahalla", *Archives Internationales = d'Histoire des Sciences* 31 (1981).

رسائل حول استعمال الأسطرلاب بلغة عامية كتبت بالإسبانية للملك الفونسو العاشر (حوالي ١٢٧٦-١٢٧٧)<sup>(١٨)</sup>، وباللغة الفرنسية بقلم بيليران دي بروس Pélérin de Prusse (١٣٦٢م)<sup>(١٩)</sup>، وباللغة الإنجليزية بقلم جيفري تشوسر Geoffrey Chaucer (حوالي ١٣٩١م).

#### ٤. الآلات الفلكية الأندلسية (القرن ١١ - القرن ١٣م):

= وقد أعيد طبعه في كتاب كونتش بعنوان "العرب والنجوم، طبع ونشر (فاريروم- نورثامبتن Kunitzsch, *The Arabs and the Stars*, (Variorum, Northampton, ١٠ رقم ١٩٨٩ 1989) No. X.

<sup>(١٨)</sup> خ . سامسو "مسلمة المجريطي والكتاب الألفونسي عن تركيب الأسطرلاب"، مجلة تاريخ العلوم العربية، العدد الرابع (١٩٨٤م)، ٣-٨، J. Samsó, "Maslama al-Majriti and the Alphonsine Book on the Construction of the Astrolabe" *Journal for the History of Arabic Science* 4(1980), 3-8.

وقد أعيد طبعه في مؤلف سامسو "الفلك الإسلامي"، رقم ١٤، Samsó, "Islamic Astronomy" No. XIV.

انظر أيضاً فيلادريش "حول مصادر الرسالة الألفونسية التي تتناول بناء الأسطرلاب المسطح"، مجلة تاريخ العلوم العربية، ٦ (١٩٨٢) ص ١٦٧-١٧١. M.Viladrich "On the Sources of the Alphonsine Treatise Dealing with the Construction of the plane Astrolabe" *Journal for the History of Arabic Science* 6 (1982).

<sup>(١٩)</sup> إدغار لايرد وروبرت فيشر في كتاب بلييران البروسي عن الأسطرلاب، نص وترجمة كتابه المسمى "بالأسطرلاب العملي". نصوص ودراسات العصور الوسطى وعصر النهضة، المجلد ١٢٧، بنغامتن، نيويورك ١٩٩٥م، ١١٥ صفحة Edgard Laird and Robert Fischer, "Pèlerin de Prusse on the Astrolabe. Text and Translation of his Practique de astralabe". *Medieval and Renaissance Texts and Studies* Vol. 127. Binghamton, New York, 1995.

حول المصادر الفلكية الأندلسية والمغربية: العمل المنجز، ومشروعات للبحث المستقبلي

#### ٤. الآلات الفلكية الأندلسية (القرن ١١ - القرن ١٣م):

أثناء عهد ملوك الطوائف (١٠٣٥-١٠٨٥م) أصبح علم الفلك الأندلسي على درجة عالية من التأسيس، وحدثت فيه تطورات هامة في ميادين الآلات والنظرية الفلكية. فبالنسبة للآلات الفلكية فإن شبه الحلقة التي صممها جابر بن أفلح لأغراض الرصد، والحلقة، والأسطرلابات العامة هي على الأرجح آلات أندلسية الأصل. فالأولى، إلى جانب ذات الحلق armillary sphere التي ابتكرها ابن الزرقالة، هي آلة الرصد الوحيدة الموصوفة جيداً في الأندلس، وإن لم يكن من الواضح ما إذا كانت قد صُنعت أو استخدمت على الإطلاق للرصد. وقد صممها جابر بن أفلح (كان حياً حوالي ١١٥٠م) وتتألف من حلقة مدرجة كبيرة (يقول جابر إن قطرها ستة أشبار) ولها محور في وسطها يدور حوله ربع quadrant مجيب (وتسمى ذات الربع أيضاً وتستخدم في الفلك والملاحة لقياس الارتفاع، وتتألف من قوس مقسم إلى ٩٠ درجة) ولها عضادة ومراقبان للنظر. ويمكن تركيب الآلة على مستوى خط الزوال أو على مستوى خط الاستواء أو على مستوى دائرة البروج، واعتبرت الآلة التي تولدت منها الحلقة، وورد أول وصف لها في أواخر القرن الثالث عشر الميلادي على يد برنارد الفرداني وفرانكو البولندي رغم أن أوجه الشبه بين الآلتين ليست واضحة<sup>(٢٠)</sup>.

<sup>(٢٠)</sup> ريتشارد لورش "الآلات الفلكية لجابر بن أفلح وحلقة الطوق"، مجلة ستوروس، العدد ٢٠ (١٩٧٦م)، ص ١١-٣٤. Richard Lorch, "The Astronomical Instruments of Jabir

أما بقية الآلات الفلكية الأندلسية، فهي بمثابة حاسوبات مصممة لمساعدة المنجم في إجراء عمليات حسابية سريعة لجميع البيانات التي يحتاجها من أجل كشف الطالع.

وخطوط الاستواء هي نماذج كوكبية بطلميوسية صُنعت حسب مقياس رسم موحد، وتسمح للمنجم بإجراء حساب تقريبي سريع لخطوط الطول الكوكبية، دون اللجوء إلى الحسابات الطويلة المملة المطلوبة عندما يستعمل المرء الزيج. ويبدو أنّ أول ظهور لهذه الآلات في الأندلس كان في بداية القرن الحادي عشر، وكان من المحتمل وجود أصل شرقي في الآلة التي صممها أبو جعفر الخازن (ت بين ٩٦١ و ٩٧١م)<sup>(٢١)</sup>. وكتب أولى الرسائل البحثية حول هذه الآلة كلٌّ من أبي القاسم بن السَّمح (ت ١٠٣٥م) وابن الزُّرقالِّه (ت ١١٠٠م) وأبي الصَّلِّت أمية بن أبي الصَّلِّت (حوالي ١٠٦٧-١١٣٤م)<sup>(٢٢)</sup>. ورُبَّما كان أبو الصَّلِّت وراء نشر هذه الآلة في المشرق أثناء إقامته الطويلة في مصر.

= Ibn aflah and the Torquetum", *Centaurus* 20(1976).

وقد أعيد طبعه في كتاب لورش: "العلوم الرياضية والآلات والنصوص وعمليات الانتقال" (فاربيوروم، ألدرشوت ١٩٩٦م)، رقم ١٦. Lorch, "Arabic Mathematical Sciences, Instruments, Texts, Transmissions (Variorum, Aldershot, 1996), no. XVI.

ويحتوي على طبعة من النص العربي لوصف جابر للآلة.

<sup>(٢١)</sup> خ. سامسو "البيروني في الأندلس"، كتاب: من بغداد إلى برشلونة، الجزء الثاني، ص ٥٨٣-٦١٢ ولا سيما ص ٥٩٤-٦٠١. J. Samsó, "Al-Bīrūnī in al-Andalus"

<sup>(٢٢)</sup> ميرسي كوميس: "خطوط الاستواء الأندلسية" ابن السَّمح والزُّرقالِّه وأبو الصَّلِّت، =

حول المصادر الفلكية الأندلسية والمغربية: العمل المنجز، ومشروعات للبحث المستقبلي

ويظهر وصف (خط الاستواء) equatorium في القرن الثالث عشر للميلاد في كتاب المراكشي "المبادئ والغايات"، وبعد ذلك في القرن الخامس عشر يصف جَمَشِيد بن مسعود الكاشاني آلة بالغة التعقيد والتطور ضمن هذا التراث الذي يمكن أن نعثر فيه على تفاصيل تذكرنا بالمشكلة الناجمة عن تعقيد النموذج الزئبقي البطلميوسي، الذي جعلهم يرسمون منحنيات غير دائرية لإظهار دائرة مسار الكوكب. وفي حالة ابن الزُّرقالِّه كان المنحنى الذي اختاره هو القطع الناقص الذي عرفه على هذه الصورة. وكل ما فعله الفلكي الأندلسي هو أنه قدم رسماً بيانياً لما كان يتضمنه أصلاً النموذج البطلميوسي، غير أنه على ما يظهر، كان أول فلكي تحلَّى بما يكفي من الشجاعة لاجتياز حدود علم فلك مبني على الدوائر، وإدخال علم فلك جديد مبني على القطاعات المخروطية<sup>(٢٣)</sup>.

وتتشكل مجموعتنا الثالثة من الآلات الفلكية الأندلسية عن طريق ما يسمى الأسطرلابات العامة. وقد صمم أولى الآلات من هذا النوع في القرن الحادي عشر الميلادي ابن الزُّرقالِّه ومعاصره

= Mercè Comes, *Ecuadorios andalusies, Ibn al-Samh, al-Zarqāllu y Abū-l-Salt*. Barcelona, 1991.

ويحتوي هذا الكتاب على تحقيق وعلى ترجمات وتعليقات إسبانية للرسائل المتعلقة باستعمال خط الاستواء من قِبَل ابن الزُّرقالِّه وأبي الصَّلِّت لخط الاستواء.

<sup>(٢٣)</sup> خ. سامسو هـ. ميلغو: "ابن الزُّرقالِّه عن الزئبق"، مجلة تاريخ الفلك، العدد ٢٥

(١٩٩٤م)، ص ٢٨٩-٢٩٦. J. Samsó & H. Mielgo, "Ibn al-Zarqālluh on Mercury"

*Journal for the History of Astronom* 25 (1994).

أبو الحسن علي بن خَلْف الشَّجَار الصَّيْدَلَانِي، وصممها في القرن الثالث عشر الميلادي أبو علي الحسين بن باصو (توفي سنة ٧١٩هـ/١٣١٦م). وتعمل هذه الأسطرلابات العامة على تلافي عيب الأسطرلاب التقليدي. وبما أنه ناجم عن مسقط مجسّم للكورة السماوية على سطح خط الاستواء، مع وجود مركز المسقط في القطب الجنوبي، فإن الأفق يظهر فيه جزء من دائرة، ولذلك فإن هناك حاجة للوحة خاصة في الأسطرلاب التقليدي لكل خط عرض. وقام ابن الزُّرْقَالَه وعلي بن خلف بحلّ هذه المشكلة، حيث صمم كل منهما آلات المسقط المجسّم للكورة السماوية أيضاً، لكن مركز المسقط كانت نقطة الاعتدال، وكان سطح المسقط هو إحدى الدائرتين لانقلاب الشمس المتقاطعتين Solstical colure. وبهذا المسقط يصبح الأفق قُطراً للوح، كما يمكن للعضادة أن تقوم بالدوران وأن تصبح بسهولة أفقاً متحركاً، وتتواءم مع أي خط عرض مطلوب. ويبدو أن ابن الزُّرْقَالَه كان أوّل من صمّم آلة عالمية من هذا النوع، ففي سنة ١٠٤٨-١٠٤٩م كتب رسالته المقسّمة إلى مائة فصل حول آلة سميت "الصفحة العبادية" لأنها أهديت لأبي القاسم محمد ابن عباد المؤيد بنصر الله، الذي ملك إشبيلية لاحقاً وتكنّى بالمعتمد وهو ابن ثمان أو تسع سنوات. وكان على وجه هذه الآلة التي سميت بالصفحة الزُّرْقَالِيَّة إحداثيات استوائية وبروجية ذات عنكبوت متسامت مزدوج وأفق مستقيم، بينما يوجد على ظهرها ميزان بروجي ومسقط متعامد للكورة السماوية ورُبْع مُجَيَّب ورسم

حول المصادر الفلكية الأندلسية والمغربية: العمل المنجز، ومشروعات للبحث المستقبلي

توضيحي (دائرة القمر)، مما كان يسمح -إضافة إلى عضادة بالغة الإتقان- بحساب بُعد القمر عن مركز الأرض لفترة معينة من الزمن<sup>(٢٤)</sup>.

وفي تاريخ لاحق يبدو أنه أهدى نسخة جديدة من آتته إلى المعتمد بن عباد. واشتهر هذا النوع الثاني من الصفيحة بالشكازية، وتظهر موصوفة في رسائل مقسّمة إلى ستين فصلاً. وهي صورة مبسطة لتلك التي من الطراز العبادي وبها عنكبوت واحد متسامة فقط من الإحداثيات الاستوائية على وجهها (أما الشبكة أو العنكبوت المتسامة البروجية فتتخصص في مسقط الدوائر الكبرى لخط الطول التي تتناظر مع بدايات العلامات البروجية)، بينما يشبه ظهرها ظهر الأسطرلاب التقليدي، لأن المسقط المتعامد والرُبع المُجَيَّب والرسم القمري التوضيحي والعضادة المعقدة اختفت كلها<sup>(٢٥)</sup>.

<sup>(٢٤)</sup> روزر بويغ: "رسائل حول تركيب الصفيحة واستعمالها عند ابن الزُّرْقَالَه" مدريد ١٩٨٧م، ترجمة إسبانية لنص لابن الزُّرْقَالَه حسب مخطوط الاسكوريال؛ Roser Puig, *Los Tratados de Construcción y Uso de la Azafea de Azarquiel*. Madrid, 1987. انظر أيضاً بويغ في بحثه: "طريقة الزُّرْقَالَه البيانيّة لإيجاد المسافات القمرية" مجلة ستوروس، ٣٢ (١٩٨٩م)، ص ٢٩٤-٣٠٩. Puig, "Al-Zarqālluh's Graphical Method for Finding Lunar Distances" *Centaurus* 32 (1989).

<sup>(٢٥)</sup> روزر بويغ: "حول الصفيحة الشكازية" Roser Puig, "Concerning the saffa" *šakkāziyya*". مجلة تاريخ العلوم العربية الإسلامية (بالألمانية) ٢ (١٩٨٥م)، ص ١٢٣-١٢٩. وكذلك الشكازية وابن النقاش والزُّرْقَالَه، تحرير وترجمة ودراسة، برشلونة ١٩٨٦م.

وهناك بعض الأدلة على أن ابن الزُّرْقَالَه تصوّر آلتين - ولا سيّما الشكّازيّة - على أنهما صفيحة مساعدة تستخدم عندما لا توجد الصفيحة التقليدية في الأسطرلاب من أجل تعيين خط العرض موضوع البحث، وبناءً على ذلك فإنها تظهر أحياناً في ظهر الأسطرلابات الإسلامية والأوروبية على حدٍ سواء. وكان استعمالها أكثر صعوبة، كما أنها كانت تفتقر إلى عنكبوت يمثل دورانه دوران القبة السماوية حول الأرض. وهذا على الأرجح هو السبب الذي جعل عليّ بن خلق في سنة ١٠٧١-١٠٧٢م يصمم آلة جديدة سماها الأسطرلاب المأموني، وأهداها إلى المأمون (بن ذي النون) ملك طليطلة (١٠٤٣-١٠٧٤م). ووجه هذه الآلة - المسماة عادة الصفيحة الكونيّة (Universal Plate) - يتكون من شبكة إحداثيات دوائر متسامتة واحدة، يتناظر نصفها مع شبكة إحداثيات متسامتة ثابتة، والنصف الآخر مع منقسط عدد قليل من النجوم، مثل شبكة أو عنكبوت الأسطرلاب العادي<sup>(٢٦)</sup>. وقد

= *Al-šakkāziyya, Ibn al-Naqqāš al-Zarqālluh. Edición, traducción y estudio.* Barcelona, 1986.

<sup>(٢٦)</sup> الوصف الوحيد لهذه الآلة موجود في ترجمة قشتالية (ألفونسية)، انظر خ. سامسو "حول رسالة عن الصفيحة والصفيحة العامة: وتدخّل المتعاونين الألفونسيين" في مجلة القنطرة ٨ (١٩٨٧م)، ص ٢٩-٤٣. J. Samsó, "Sobre el trazado de la azafea y de la lámina universal: intervención de los colaboradores alfonsies". *Al-Qantara* 8(1987), pp.29-43,

وقد أعيد طبع هذا البحث في: سامسو "علم الفلك الإسلامي" رقم ١٥.

Asamsó, *Islamic Astronomy*, No. XV.

حول المصادر الفلكية الأندلسية والمغربية: العمل المنجز، ومشروعات للبحث المستقبلي

عرفت هذه الآلة مثل آلتَي ابن الزُّرْقَالَه في كل من المغرب والمشرق، كما أنها على الأرجح أثرت في بدايات القرن الرابع عشر الميلادي على عمل الفلكي السوري شهاب الدين أحمد بن أبي بكر علي بن السراج الحموي (٧٢٦هـ/١٣٢٦م) وجرت آخر محاولة أندلسية لتصميم أسطرلاب عام في أواخر القرن الثالث عشر الميلادي على يد المؤقت وصانع الآلات الغرناطي حسين بن أحمد ابن باصو (ت ١٣١٦م). وكان قد ابتكر سنة ١٢٧٤م صفيحة تُستخدم مع أسطرلاب معياري سماها "الصفيحة الجامعة لجامع العرّوض". وفي هذه الصفيحة يلتقي تأثيران متميزان: أحدهما جهود ابن الزُّرْقَالَه وعلي بن خلف الذي أثر في ابن باصو من حيث تصميم آله واستخدامها، والآخر هو التراث الشرقي للصفيحة الآفاقية التي يُنسب اختراعها إلى حبش ابن حبيب (ت حوالي ٨٦٤م). ويبيّن استخدام هذه الصفيحة في العالم الإسلامي حتى بلاد الهند، وتطبيق صنّاع آلات أوروبيين فيما بعد؛ أن لدينا هنا آخر مثل يوضّح التأثير الكبير للتراث الأندلسي الغني بتصميم الآلات<sup>(٢٧)</sup>.

<sup>(٢٧)</sup> إميليّا كالفو، أبو علي الحسين بن باصو (ت ٧١٦هـ/١٣١٦م): "رسالة الصفيحة الجامعة لجامع العرّوض" Emilia Calvo, *Abū 'Alī al-Husayn ibn Bāso (m. 716/1316), Risālat al-ṣafīha al-ḡami'a li-yami' al-urūd (Tratado sobre la lámina general para todas las latitudes)*. Madrid, 1993.

وهي نشرة نقدية للنص العربي، مع ترجمة إسبانية وتعليق، انظر أيضاً "حول تركيب اسطرلاب ابن باصو العام (القرن ١٤م) حسب قول فلكي مراكشي في القرن الثامن عشر. =

## ٥. الأزياج والنظريّة الفلكية الأندلسية (القرن ١١ - ١٢م):

سبق أن ذكرت المجموعة الأولى من الجداول الفلكية المستخدمة والمعدّلة في الأندلس: وهي مجموعات الخوارزمي - التي يبدو واضحاً أصلها الهندي - الموجودة في تنقيح مسلمة الجريطي ومدرسته العلميّة. ولم يتمّ التخلّي عن التراث الفلكي الهندي هذا في الأندلس أو في المغرب تخلياً تاماً. ولدينا مثال جيد في زيّج ابن معاذ المسمّى زيّج جيّان نسبة إلى جيّان Jaén الحالية في جنوب إسبانيا، الذي لا توجد منه الآن سوى القواعد (النصوص التي تشرح استخدام الجداول الرقمية)، وذلك في ترجمة لاتينية قام بها جيرارد الكرموني<sup>(٢٨)</sup>، والتي لم تنجح كما نجح الزيّج الطليطلي الذي عرف من خلال ترجمة لاتينية محفوظة في نسّخ عديدة من المخطوطات. ويبدو أن هذه الجداول أو الأزياج كانت نتيجة تعديل وتكييف لجميع المادة الفلكية المتوافرة (الخوارزمي والبتاني والمجسطي)

= "On the Construction of Ibn Bāso's Universal Astrolabe (14th c.) According to a Moroccan Astronomer of the 18th Century".

مجلة تاريخ العلوم العربية ١٠ (١٩٩٤م)، ص ٥٣-٦٧.

<sup>(٢٨)</sup> توجد نّف من النص العربي الأصلي محفوظة في زيّج ابن إسحاق (انظر أدناه) وهناك مثال حقه وعلق عليه خ. سامسو و ه. ميلغو في بحث عنوانه: "ابن إسحاق التونسي وابن معاذ الجياني حول القبلة" في كتاب سامسو "علم الفلك الإسلامي"، رقم ٦.

J. Samsó & H. Mielgo, "Ibn Ishaq al-Tūnisī and Ibn Muadh al-Jayyānī on the Qibla" in Samsó, "Islamic Astronomy", No. VI.

حول المصادر الفلكية الأندلسية والمغربية: العمل المنجز، ومشروعات للبحث المستقبلي

لإحداثيات طليطلة التي صنعتها مجموعة من الفلكيين الطليطليين، يتزعمهم القاضي الشهير أبو القاسم سعيد بن أحمد بن عبد الرحمان ابن محمد بن سعيد (ت ١٠٧٠م)، ونجد من بين هؤلاء ابن الزرقالّ وعليّ بن خلف إلى جانب آخرين. وحتى لو أن النتائج المتحققة كانت فاشلة، فإن علينا أن نتذكر أن جداول الحركة الوسطية جداول أصيلة وأنها كانت حصيلة برنامج من عمليات الرصد التي واصلها ابن الزرقالّ حتى سنة ١٠٨٠م تقريباً. وهذا الرجل يعدّ أكثر الفلكيين الأندلسيين أصالةً وأبعدهم أثراً. وقد بدأ كصانع آلات وربما استثار اهتمامه بالرصد والنظرية الفلكية العمل الجماعي لفريق القاضي سعيد، ولا بدّ أنّه استمر كرئيس للفريق بعد وفاة هذا الأخير. وعلى أيّ حال فإننا نعرف أنّه رصد الشمس طيلة خمس وعشرين سنة، وأنه حسب الزيّج الكامل في التعاليم لأبي محمد عبد الحق الغافقي الإشبيلي، المعروف بابن الهائم (كان حياً سنة ١٢٠٥م) ورصد القمر أيضاً مدة سبع وثلاثين سنة.

وتمثل الجداول أو الزيّج الطليطلي شاهداً على تطور أصيل آخر في علم الفلك الأندلسي. وهو نظرية الاهتزاز أو الارتجاج trépidation. وتحاول هذه النظرية تبرير حقيقتين تشهد على صحتها ملاحظات دقيقة إلى درجة ما، وهما: ١ - أن انحراف

دائرة البروج ليس ثابتاً بل يتناقص ببطء - ٢ - أن سرعة مبادرة الاعتدالين ليست ثابتة.

ولنظرية الاهتزاز كما صاغها الفلكيون المسلمون أصول واضحة في العالم الكلاسيكي القديم، وكذلك في أصداء الفلك اليوناني الذي وُجد في الهند. واقتصرت هذه الصياغات القديمة على القول بأن نقاط الاعتدالين والانقلابين تتحرك ببطء شديد إلى الأمام وإلى الخلف على مُحَاذَاة قوس محدود في دائرة البروج (٨ درجات حسب رأي ثيون Théon الإسكندري - حوالي ٣٧٠م)، ولكن لا يُعرف نموذج هندسي يبرر هذه الحركة، ولا بُدَّ من الانتظار حتى النصف الأول من القرن العاشر عندما صمَّم إبراهيم ابن سنان (٩٠٨-٩٤٦م) حفيد الرياضي والفلكي المشرقي الشهير ثابت بن قُرَّة أول نموذج اهتزازي معروف. وقد أُدخلت هذه الصياغة أو صياغة أخرى مختلفة إلى الأندلس عن طريق كتاب نظم العقْد الذي ألَّفَهُ حُسَين بن محمد بن حامد المعروف بابن الآدمي، ونشره أحدُ تلاميذه سنة ٩٤٩م. وقد عرف القاضي سعيد هذا الكتاب الذي تناول على الأرجح موضوع الاهتزاز لأنه كان أحد دواعي اهتمام فلكيِّ طليطلة. وعلى حد قول ابن الهائم فإنَّ واحداً منهم وهو أبو مروان الاستجِّي ألَّف كتاباً اسمه "رسالة الإقبال والإدبار"؛ وهو أحد المرشحين إلى جانب القاضي سعيد لتأليف الكتاب الشهير الذي عنوانه "كتاب حول حركة الكرة

حول المصادر الفلكية الأندلسية والمغربية: العمل المنجز، ومشروعات للبحث المستقبلي

السَّماوية الثامنة" الذي ينسب تقليدياً إلى ثابت بن قُرَّة (ت ٩٠١م). ومن الصعب جداً إثبات هويَّة الشخص الذي قام بتأليف "في الحركة" De Motu. لكن يبدو من الأرجح أن جداول الاهتزازات التي تظهر في بعض المخطوطات إلى جانب النصِّ اللاتيني، والموجودة كذلك في الجداول الطليطلية، منفصلة عن كتاب "في الحركة" De motu ويمكن ربطها بما قام به علماء الفلك الطليطليون من أعمال. وأكمل ابن الزُّرقَّالَه الذي كتب حوالي ١٠٨٥م رسالته حول حركة النجوم الثوابت، الموجودة في ترجمة عبرية، حيث يبحث على التتابع في ثلاثة نماذج مختلفة للاهتزاز<sup>(٢٩)</sup>، وكان ثالثها يمثل إصلاحاً وتحسيناً على كتاب "عن حركات الكواكب" لأن مبادرة الاعتدالين المتغيِّرة أصبحت مستقلة عن تذبذب انحراف حركة البروج<sup>(٣٠)</sup>.

وكرَّس ابن الزُّرقَّالَه خمسة وعشرين عاماً من حياته في عمليات رصد للشمس، وألَّف بين سنة ١٠٧٥ و ١٠٨٠م كتاباً عنوانه "في سنة الشمس" أو "الرسالة الجامعة في الشمس". ويبدو

(٢٩) طبعة بناسوخ التصوير وترجمة إسبانية أعدها ج.م. ميلاس فاليكروزا بعنوان "دراسات

حول الزُّرقَّالَه" مدريد- غرناطة ١٩٤٣-١٩٥٠م. J.M. Millás Vallicrosa, *Estudios sobre Azarquiel*. Madrid Granada, 1943-1950.

(٣٠) خ. سامسو "الارتجاج في الأندلس في القرن الحادي عشر"، "الفلك الإسلامي" رقم ٨.

J. Samsó, "Trepidation in al-Andalus in the 11th Century", *Islamic Astronom*, n° VIII.

أن هذا الكتاب مفقود لكننا نعرف شيئاً عن محتوياته من خلال مصادر ثانوية عربية ولاتينية. ويثبت لنا تحليل هذه المصادر :

١- أنه في عمليات الرصد في السنتين ١٠٧٤-١٠٧٥م أثبت ابن الزُّرْقَالَهُ أن خطَّ طول الأوج الشمسي هو ٨٥,٤٩ درجة، ولم يجعله ذلك يؤكد الرأي الشائع بين الفلكيين المسلمين ابتداءً من حوالي سنة ٨٣٠م فصاعداً أن الأوج الشمسي كان يتحرك بسرعة مبادرة الاعتدالين إلى جانب النجوم الثوابت فحسب، بل كان أيضاً أول من قال إن للأوج الشمسي حركته الخاصة به، والتي مقدارها حوالي ١° (درجة واحدة) كل ٢٧٩ سنة.

٢- أنه أكد أيضاً أن طول السنة النجومية هو (٥، ٦، ١٥، ٢٤ يوماً) والتي كانت مستخدمة في الزيج الطليطلي في السابق.

٣- أن ابن الزُّرْقَالَهُ أثبت من خلال أرصاده أن الانحراف الشمسي في زمنه بلغ  $1,58^p$ . وإذا ما تذكرنا أن هيبارخوس Hipparchus أثبت حوالي سنة ١٥٠ ق.م. أن الانحراف الشمسي بلغ ٢,٣٠، وأن كلاً من ثابت بن قُرّة والبتاني أثبت قيمة جديدة لذلك المعلم (الأول  $2,216^p$  باستخدام أرصاد لحوالي ٨٣٠م والبتاني ٢,٢١٦ ° للسنة ٨٨٣م)، فإن ابن الزُّرْقَالَهُ استنتج أن

حول المصادر الفلكية الأندلسية والمغربية: العمل المنجز، ومشروعات للبحث المستقبلي الانحراف الشمسي كان متغيراً، وصمّم نموذجاً هندسياً لتبرير التباين وحساب قيمة الانحراف الشمسي بتاريخ معين<sup>(٣١)</sup>.

ويجب أن نذكر أن ابن الهائم (كان حياً سنة ١٢٠٥م) قدّم أدلة جديدة حول سبعة وثلاثين عاماً من الأرصاد القمرية كانت نتيجتها تعديلاً طفيفاً على النموذج القمري لبطلميوس. وطبقاً لهذا المصدر، فقد ذكر ابن الزُّرْقَالَهُ أن مركز متوسط حركة

<sup>(٣١)</sup> ج.ج. تومر "نظرية الزُّرْقَالَهُ الشمسية: تاريخ من الأخطاء"، بحث نشر في مجلة سنثوروس ١٤ (١٩٦٩م) ص ٣٠٦-٣٣٦. G.J. Toomer, "The Solar Theory of az-Zarqāl. A History of Errors" *Centaurus* 14 (1969). انظر تومر أيضاً "نظرية الزُّرْقَالَهُ الشمسية: خاتمة" *The Solar Theory of az-Zarqāl an Epilogue*، وذلك عند د.أ. كنف و ج. صليبا في كتاب: "من التراجع إلى التعادل": كتاب دراسات في تاريخ العلوم في منطقة الشرق الأدنى في العصور القديمة والوسطى كُتبت تكريماً للأستاذ أ.س. كيندي (الحواليات التاريخية لأكاديمية نيويورك للعلوم، المجلد ٥٠٠، نيويورك ١٩٨٧م) ص ٥١٣-٥١٩.

D.A. King & G. Saliba (eds.), *From Deferent to Equant: a Volume of Studies in the History of science in the Ancient and Medieval Near East in Honor of E.S. Kennedy* (Annals of the New York Academy of Sciences vol. 500, New York, 1987).

انظر كذلك خ. سامسو و أ. ميلاس "النظرية الشمسية عند ابن البناء وابن إسحاق وابن الزُّرْقَالَهُ"، علم الفلك الإسلامي، العدد ١٠. J. Samsó & E. Millás, "Ibn al-Bannā", *Ibn al-Bannā's Solar Theory*, Islamic Astronomy, n° X, وقد أعدت أميليا كالفو Emilia Calvo طبعة محققة نقدية وتعليقاً على فصول في "زيج ابن الهائم" المسمى "الكامل في التعاليم" والمتصلة بالنموذج الشمسي لابن الزُّرْقَالَهُ.

القمر في خط الطول لم يكن مركز الأرض، بل كان موضوعاً على خط مستقيم يصل مركز الأرض بالأوج الشمسي. وكان ذلك ينطوي بالنسبة للقمر على إدخال نقطة تكافؤ equant point تتحرك مع دوران الأوج الشمسي مما أجبر ابن الزرقالة على إدخال تصحيح في متوسط خط طول القمر يصل أعلى مقدار له إلى ٢٤ دقيقة. ويظهر تصحيح ابن الزرقالة في الأزياج الأندلسية (ابن الكماد) والمغربية (ابن إسحق وابن البناء) إضافة إلى القواعد الإسبانية للنسخة الأولى في الزيج الألفونسي Alfonsine Tables<sup>(٣٢)</sup>.

ويظهر الارتجاج وهو نموذج شمسي متغير الانحراف، وتصحيح النموذج القمري وبعض الحدود المتوسطة الزرقالية في مجموعة من الأزياج الأندلسية والمغربية المعهودة، وأولها هو تقويم ابن الزرقالة الخاص به والذي ربما كان مجموعة من جداول هذه الفئة التي تبدو أقل مثيلاتها تأثراً بهذه الخصائص، وإن كان الظاهر أن الجداول الشمسية مقتبسة من القيم الثابتة الطليطية<sup>(٣٣)</sup>. ويستند التقويم الذي بقي محفوظاً بالعربية واللاتينية وترجمة إسبانية

<sup>(٣٢)</sup> هناك طبعة نقدية مع تعليق على فصول زيج ابن الهائم المتصلة بنموذج ابن الزرقالة يقوم الآن بإعدادها روزر بوغ Roser Puig.

<sup>(٣٣)</sup> طبعة محققة في القواعد والجداول العربية مع ترجمة إسبانية، في ميلاس: "دراسات عن الزرقالة". Millás, *Estudios Sobre Azarquiel*.

(ألفونسيّة)، إلى مؤلف يوناني قام بحسابه شخص اسمه أوماتيوس Awmatiyūs في القرن الثالث أو الرابع الميلادي، والغرض منه تزويد المنجمين بجداول فلكية تسمح لهم بالحصول على خطوط طول كوكبية دون إجراء جميع الحسابات التي يشتمل عليها الزيج، واستخدام أوماتيوس وابن الزرقالة الدوائر الكوكبية البابلية المسماة عادة بالسنوات البسيطة goal years. وبعد إتمام واحدة من هذه الدوائر ستكون خطوط طول كوكب معين هي نفسها في نفس تواريخ السنة كما هي في بداية الدائرة. ويبدو أن وضع إضافات وتفصيل لهذا النوع كان إحدى خصائص علم الفلك الأندلسي أيضاً، ولنفس الغرض فقد قام فلكيو المشرق بحساب تقاويم مؤقتة كانت صالحة لسنة واحدة فقط، كما حسبوا جداول مساعدة تقوم أيضاً على فترات "السنة البسيطة" من أجل حساب التقاويم المذكورة. واستخدمت التقاويم أيضاً في المغرب وصارت شائعة في إسبانيا العصور الوسطى في القرون التالية.

أما بقية الأزياج المتأثرة كثيراً بنظريات ابن الزرقالة الفلكية فهي التي ألفها أبو جعفر أحمد بن يوسف المعروف بابن الكماد (وقد نشط في قرطبة في عامي ١١١٦-١١١٧م) وابن الهائم (كان حياً بين عامي ١٢٠٤-١٢٠٥م). وكان ابن الكماد على الأرجح تلميذاً مباشراً لابن الزرقالة، ووضع ثلاثة أزياج عناوينها: "الكور على الدور"، و"الأمد على الأبد"، و"المقتبس". ويبدو أن الزيج

الثالث فقط هو الموجود في ترجمة لاتينية، قام بها يوحنا الدمبنوي John of Dumpno في بالرمو سنة ١٢٦٢م، والتي تحتوي أيضاً على نتف من "الكور على الدور"، وأثبتت البحوث التي أجريت مؤخراً على هذا الزيج<sup>(٣٤)</sup> أن ابن الكمّاد يستخدم مواداً من ابن الزرقّالّه (الزيج الطليطلي، والتقويم Almanac) وبشكل خاص - ولكن ليس حصرياً - فيما يتعلق بالحركات الشمسية، لكنه يدخل مصادر أخرى عديدة بعضها يدعو إلى الاستغراب، فهناك اقتباس من يعقوب بن طارق (كان حياً في آخر القرن الثامن)، كما أنّ الزيج الممتحن ليحيى بن أبي منصور (كان حياً سنة ٨٣٠م) جرى استخدامه فعلياً على ما يبدو على يد ابن الكمّاد. ورغم وجود بعض التلميحات السابقة حول انتشار تقليد الممتحن في الأندلس (على سبيل المثال في تقويم قرطبة)، إلا أنّ هذا هو المثال الأول - على ما يظهر - الذي يتم فيه إثبات فرضية كهذه بوضوح. لكن هناك علامات استفهام أخرى متعددة في المادة الجدولية في المقتبس (مثل التقديرات المختلفة للسنة الشمسية) نأمل أن تتم الإجابة عنها بدراسة المواد التي لم يُسبَر غورُها حتى الآن، وهي مواد خاصة بابن الكمّاد وموجودة في التراث المغربي. ولا بدّ

<sup>(٣٤)</sup> انظر خ. شاباس J. Chabás و ب.ر. غولدشتاين "علم الفلك الأندلسي: الزيج المقتبس لابن الكمّاد" المحفوظات لتاريخ العلوم الدقيقة، ٤٨ (١٩٩٤م)، ص ١-٤١. J. Chabás & B.R Goldstein, "Andalusian Astronomy: al-Zij al-Muqtabis of Ibn al- Kammād", *Archive for the History of Exact Sciences*.48 (1994), 1-41.

حول المصادر الفلكية الأندلسية والمغربية: العمل المنجز، ومشروعات للبحث المستقبلي

لي من القول إنّ "المقتبس" يبدو أنه المصدر الرئيس للجدول الفلكية التي أُعدت في القرن الرابع عشر الميلادي لبطرس الرابع ملك أراغون<sup>(٣٥)</sup>.

وتعرض ابن الكمّاد لنقد شديد من جانب ابن الهائم الذي أهدى سنة ١٢٠٤-١٢٠٥م زيجه المسمّى "بالزيج الكامل في التعاليم" إلى الخليفة الموحد أبي عبدالله محمد الناصر (١١٩٩-١٢١٣م). وهذا العمل الموجود في مخطوط مارش Marsh رقم ٦١٨ في مكتبة البودليان في أكسفورد ليس زيحاً عادياً، لأنه يحتوي على مجموعة بالغة الإتقان والتعقيد من القواعد (١٧٣ صفحة) ولكنه لا يحتوي على جداول رقمية. وهذه القواعد معنية - في الدرجة الأولى - بالعمليات الحسابية من أجل حل المسائل الفلكية، يحتوي أيضاً على إثباتات هندسية دقيقة، تُظهر أن مؤلفها كان رياضياً طويل الباع، وتمكّناً من علم المثلثات الجديد الذي أدخله ابن معاذ<sup>(٣٦)</sup> وجابر ابن أفلح إلى

<sup>(٣٥)</sup> خ. شاباس "علم الفلك الأندلسي في قطلونيا: جداول برشلونة" من بغداد إلى برشلونة، ج ١، ص ٤٧٧-٥٢٥. J. Chabás, "Astronomía Andalusí en Cataluña: las Tablas de Barcelona", *From Baghdad to Barcelona*.

<sup>(٣٦)</sup> في كتاب "مجهولات قيس الكرة" الذي ألفه ابن معاذ، وحقّقه وترجمه إلى الإسبانية م.ف. فيلويينداس، انظر المثلثات الأوروبية في القرن الحادي عشر، دراسة مؤلف ابن معاذ لكتاب المجهولات، برشلونة ١٩٧٩م. M.V. Villuendas, *La trigonometría europea en el siglo XI Estudio de la obra de Ibn Mu'ad El Kitāb ma'yhūlāt*, Barcelona, 1979.

الأندلس<sup>(٣٧)</sup>. وهذا الزيج ذو الأهمية الفائقة، والذي يعدّ مع ذلك مصدراً فلكياً لم يتم استكشافه بعد، يحتوي على قدر كبير من المعلومات التاريخية حول العمل الذي قامت به مدرسة طليطلة في القرن الحادي عشر للميلاد؛ غير أنّ ابن الهائم رغم ولاءه الواضح لنظريات ابن الزرقّال، يقدم ما يعتبره تحسينات على الحدود المتوسطة لأنه كما يقول، إن هذه التغيرات هي عملية جداً وليس لها مضامين علمية.

## ٦. نقد الفلك البطلميوسي وتراث علم الهيئة:

تنطوي التطورات النظرية الأندلسية التي ذكرتها على مقدار معين من النقد للفلك البطلميوسي، وبلغ ذروته في كتاب جابر بن أفلح الذي عنوانه "إصلاح المحسّطي" (حوالي سنة ١١٥٠م)، وهو مؤلّف لم يُنشر ولم يُبحث بعد، باستثناء الجزء الخاص فيه بالمثلثات، ووصف آلة الرصد عند جابر، وغير ذلك من النقاط المبعثرة لها شيء من الأهمية، مثل ترتيب الكواكب، وأسلوبه في تحديد الحدود المتوسطة للكواكب العليا<sup>(٣٨)</sup>. ويخرج المرء بانطباع هو أن انتقادات

(٣٧) ر. لورش: "جابر بن أفلح وتأسيس علم المثلثات في الغرب" في لورش: "علوم الرياضيات عند العرب"، رقم ٨. R. Lorch, "Jābir ibn Aflah and the Establishment of Trigonometry in the West", in Lorch, *Arabic Mathematical Sciences*, No. VIII. (٣٨) ر. لورش: "علم الفلك عند جابر بن أفلح"، مجلة ستوروس، العدد ١٩ (١٩٧٥م) ص ٨٥-١٠٧. R. Lorch, "The Astronomy of Jābir ibn Aflah", *Centaurus* 19 (1975). وقد أعاد طبعه في كتابه: "العلوم الرياضية العربية" رقم ٦. = Lorch, *Arabic Mathematical*

حول المصادر الفلكية الأندلسية والمغربية: العمل المنجز، ومشروعات للبحث المستقبلي

جابر تصدر بصورة رئيسة عن تحرجاته ومخاوفه الرياضية، وأنه ليس لهذه الانتقادات مضمون علمي كبير، وأنها بعيدة الصلة كل البعد عن نوع الانتقاد الموجه للنزات الكوزمولوجي (الخاص بعلم الكون) الذي قدّمه ابن الهيثم في المشرق، وما يسمى بمدرسة مراغة بعد ذلك.

وسبق لي أن تحدّثت عن الاكتشاف الأخير للمصادر التي تبين وجود اهتمام بالهيئة (الكوزمولوجيا) في الأندلس في القرنين العاشر والحادي عشر للميلاد. وحتى الآن لا يوجد دليل على أن نصوص هذه الهيئة كانت دون نوع الكوزمولوجيا التي قدمها بطلميوس في فرضياته الكوكبية. وقد تغير الوضع كل التغيير أثناء القرن الثاني عشر، بسبب مولد مدرسة هامة في الأندلس قوامها فلاسفة من أمثال ابن باجة (١٠٧٠-١١٣٨م) وابن طفيّل (قبل ١١١٠-١١٢٦م) وابن رشد (١١٢٦-١١٩٨م) وموسى بن ميمون (ت ١٢٠٤م).

= Sciences No. VI، انظر أيضاً ملحقاً جديداً لهذه الورقة في العدد ٧؛ وانظر كذلك بحث نويل سويردللو: "أسلوب جابر ابن أفلح الممتع لإيجاد الانحرافات واتجاه الخط القبوي للكوكب الأعلى" في كتاب حرره كنج وصليبا بعنوان "من التراجع إلى التعادل"، ص ٥٠١-٥١٢.

Noel Swerdlow, "Jābir ibn Aflah's Interesting Method for Finding the Eccentricities and Direction of the Apsidal Line of a Superior Planet", in King & Saliba (eds.), *From Deferent to Equant*.

وقد رأى أعضاء هذه المدرسة في النظام البطلميوسي مجرد آلة رياضية قادرة على حساب المواقع الكوكبية بدقة، لكنها عاجزة عن عرض التركيب المادي الطبيعي للكون، والسبب الرئيس في ذلك هو تعارضها مع الفيزياء الأرسطوطاليسية. ويبدو أنّ ابن باجة وابن طفيل حاولا تصوّر نظام كوني (كوزمولوجي) قادر مادياً على الوجود، لكننا لا نعرف ما فيه الكفاية عن النتائج التي توصلنا إليها. أما بالنسبة لابن رشد فقد اعترف هو نفسه بإخفاق مساعيه في هذا الاتجاه<sup>(٣٩)</sup>. ولم يظهر نظام كوزمولوجي مكتمل<sup>(٤٠)</sup> إلا مع كتاب في الهيئة (حوالي ١١٨٥-١١٩٢م) ألفه أبو إسحق نور الدين البطرّوجي (تلميذ ابن طفيل). ويتصوّر كوناً أحادي المركز حسب تراث وتقليد يودوكسوس Eudoxus وإن

<sup>(٣٩)</sup> ف.ج. كرمودي "نظرية ابن رشد الكوكبية" في مجلة أوزيريس، ١٠ (١٩٥٢م)، ص ٥٥٢-٥٨٦. F.J. Carmody, "The Planetary Theory of Ibn Rushd", *Osiris* 10(1952). انظر كذلك ع. صيره الثورة الأندلسية ضد الفلك البطلميوسي" في كتاب حرره أ. مندلسن بعنوان "التحول والتقليد في العلوم" كميردج (مساشوستس) ١٩٨٤م، ص ١٣٣-١٥٣. A.I. Sabra, "The Andalusian Revolt against Ptolemaic Astronomy", in E. Mendelsohn (ed.), *Transformation and Tradition in the Sciences*, Cambridge (Mass.), 1984.

<sup>(٤٠)</sup> ب.ر. غولدشتاين: البطرّوجي "حول مبادئ علم الفلك" نيوهافن - لندن ١٩٧١م. B.R. Goldstein, *Al-Bitrūjī: On the Principles of Astronomy*. New Haven-London, 1971.

ويحتوي على صورة منسوخة عن مخطوط الأسكوريال، وطبعة محققة من الترجمة العربية، وترجمة إنجليزية وتعليق.

حول المصادر الفلكية الأندلسية والمغربية: العمل المنجز، ومشروعات للبحث المستقبلي

كان قد جرى تعديله بإدخال النماذج الهندسية المقتبسة في النهاية من ابن الزرقالة. ويُظهر البطرّوجي أَلْمَعِيَّةَ وذكاءً في تصور نماذج من هذا القبيل، لكن نظامه نظام نوعيّ بَحَث حافل بالنقائض وحالات انعدام الاتّساق، ولا يمكن أن يكون قد شكّل قاعدةً لحساب مجموعة من الجداول، لكنه هامّ من حيث كونه نتيجة محاولة جادة لتفسير انتقال الحركة من المحرّك الأول إلى الأجواء الكوكبية. ومن دواعي الاستغراب أن الديناميكا التي استخدمها البطرّوجي لذلك الغرض ليست أرسطوطاليسية، بل مأخوذة من الأفلاطونية المحدثّة<sup>(٤١)</sup>.

## ٧. المغرب

### ٧-١. المدرسة الأندلسية للأزياج

إنّ ما اطلعنا عليه يبيّن أن علم الفلك الأندلسي قد دُرسَ بدرجة حسنة. وعندما نتحول إلى المغرب يتحوّل الوضع تحوّلاً كاملاً<sup>(٤٢)</sup>؛ وسأحاول إبراز بعض الحقائق التي أثبتتها بحوث

<sup>(٤١)</sup> ج. سامسو "عن البطرّوجي وتراث الهيئة في الأندلس"، في "علم الفلك الإسلامي" رقم ١٢. J. Samsó, "On al-Bitrūjī and the *Hay'a* Tradition in al-Andalus", in Samsó, *Islamic Astronomy*, No. XII.

<sup>(٤٢)</sup> انظر ديفيد أ. كنف. "نظرة شاملة لمصادر تاريخ الفلك المغربي في العصور الوسطى"، الملتقى المغربي الثاني حول تاريخ الرياضيات عند العرب، تونس ١٩٨٨م، ص ١٢٥-١٥٧.

السنوات الأخيرة؛ وقد جرى أتباع مسارين في البحث: أحدهما متعلق بمسألة تحديد القبلة في المغرب. وكانت النصوص التي جرى تحليلها هي التي كتبها الفقهاء الذين كانوا على الأرجح مسؤولين عن تحديد اتجاه القبلة في المساجد. ولدينا بعض الأدلة حول حالات كان أحد الفلكيين هو الذي حدد اتجاه المسجد، لكنها من الحالات النادرة جداً. ومن جانب آخر فإن هناك نصوصاً كثيرة من أدب القضاء حول الموضوع، الأمر الذي يُظهر أن المشكلة كانت تُحير الطبقات المثقفة في المغرب حتى القرن التاسع عشر، وأن جهوداً جادة بذلت من أجل تبرير التوجيه الخاطيء لِقِبْلَةِ أَكْثَرِ المساجد المغربية<sup>(٤٣)</sup>.

وقد أتبع منهجنا الرئيس في البحث تاريخ الأزياج المغربية. ولا يُعرف شيء عن الزيج الذي عنوانه "حلّ العَقْد وبيان الرصد" الذي ألفه في القرن الحادي عشر المنجم الشهير عليّ بن أبي الرجال القيرواني. وفي أواخر القرن الثاني عشر تصبح لدينا مجموعة

David A.King, "An Overview of the Sources for the History of Astronomy in the Medieval Maghrib". *Deuxième Colloque Maghrébin sur l'Histoire des Mathématiques Arabes*. Tunis, 1988.

<sup>(٤٣)</sup> انظر على سبيل المثال: مونيكا ريبوس Mònica Rius في بحثها "La orientación de las mezquitas según el Kitāb Dala' il al- qibla de al- Mattfīy" وذلك في كتاب من بغداد إلى برشلونة، المجلد الثاني، ص ٧٨١-٨٣١. وتقوم نفس الكاتبة الآن بإعداد مسح شامل لعدد هام من هذه المصادر المغربية

حول المصادر الفلكية الأندلسية والمغربية: العمل المنجز، ومشروعات للبحث المستقبلي

الجداول التي أعدها أبو العباس بن إسحاق التميمي التونسي (عاش في تونس ومراكش حوالي ١١٩٣-١٢٢٢م) ويبدو أنها تُركت دون أن يتم إنجازها. وتوجد أجزاء منها في مخطوط اكتشفه سنة ١٩٧٨م د.أ. كنف<sup>(٤٤)</sup> D.A. King. وقد نسخ هذا المخطوط في حمص بسورية سنة ١٣١٧م. ويجري الآن إعداد طبعة محققة لكل مجموعة القواعد، وتحليل للجداول الرقمية، في برشلونة على يد أنجيل ميسترز Angel Mestres<sup>(٤٥)</sup>. ويحتل عمل ابن إسحاق موقعاً هاماً في التطوير المتعاقب للأزياج المغربية، كما جرى تناقل نسخ متعددة لعمله في القرن الرابع عشر.

وتوجد إحدى هذه النسخ المخطوطة في حيدرآباد السالف الذكر، وتحتوي على مجموعة من القواعد والجداول التي جمعها فلكي مجهول خلال سنوات ١٢٦٦-١٢٨١م على الأرجح. والقواعد مستقاة بصورة رئيسية من مصادر أندلسية (ابن الهائم،

<sup>(٤٤)</sup> انظر مثلاً ديفيد أ. كنف. "نظرة شاملة على مصادر تاريخ الفلك المغربي في العصور الوسطى"، الملتقى المغربي الثاني حول تاريخ الرياضيات عند العرب، تونس ١٩٨٨م، ص ١٢٥-١٥٧ (انظر الحاشية ٤٢ أعلاه).

<sup>(٤٥)</sup> انظر الدراسة المفصلة لمحتويات المخطوط في كتاب أ. ميسترز: "علم الفلك المغربي في القرن الثالث عشر: وصف لمخطوط حيدرآباد الموجود في مكتبة ولاية أندرا براديش ٢٩٨"، وذلك في كتاب من بغداد إلى برشلونة، الجزء الأول، ص ٣٨٣-٤٤٣.

A. Mestres, "Maghribī Astronomy in the 13th century: a Description of Manuscript Hyderabad Andra Pradesh State Library 298".

وابن الكمّاد وابن معاذ، ثم ابن البيطار والسبتي اللذين لم يكونا معروفين في هذا المجال لولا ذلك الأثر، إضافة إلى آخرين (الخوارزمي، والزيج الممتحن، والبستاني، وأعمال أخرى عديدة خاصة بعلم النجوم، من تأليف موسى بن نوبخت، وأبي معشر، وابن أبي الرجال). كما أضاف صاحبنا الفلكي المجهول الجداول الرقمية التي اعتبرها مفقودة في مجموعة ابن إسحاق المبكرة. ومصادره أيضاً هي: ابن الكمّاد، وابن الهائم، وغيرها، مثل الزيج الممتحن، وطمطم الهندي، ونسخة شبيهة مزيفة لعمل مسلمة ابن أحمد الجريطي (جداول تنجيمية ذات صلة على الأرجح بما يسمى تراث بيكاتركس (Picatrix tradition) وأبي معشر، وزيج السندهند، من إعداد براهماغوبتا Brahmagupta، وابن البيطار، والقلاس، وابن معاذ. ويضيف صاحبنا المؤلف المجهول مجموعة هامة من الجداول حسبها بنفسه، وتحتوي على تقويم almanac ( وكلمة "المناخ" مستعملة في النص) حسب الأسلوب الزرقألوي، إضافة إلى جداول أخرى عديدة غير معروفة المصدر.

ولم يكن هذا الفلكي المجهول، هو الشخص الوحيد الذي قام "بتحقيق" جداول ابن إسحاق، ذلك لأن معاصره المتأخر ابن البناء المراكشي (١٢٥٦-١٣٢١م) أعدّ "نسخة" أخرى من مؤلفه "منهاج الطالب لتعديل الكواكب"، وذلك في صياغة تختلف تماماً عن صياغة مخطوط حيدرآباد، فبدلاً من تلك المجموعة الضخمة

من المواد المستمدة من مصادر شتى، نجد أنها تقدم مجموعة مختارة من جداول ابن إسحاق مصحوبة بمجموعة من قواعد سهلة الفهم، تجعل الزيج مصدراً سهلاً للتناول لحساب خطوط الطول الكوكبية. ويرافق ذلك بعض التعديلات في بنية الجداول التي يقصد منها تسهيل الحسابات (معادلات مُزاحة للمركز، خاصة بالشمس والقمر والكواكب، وحساب معادلات شذوذ كوكبي المشتري وزحل، وبنفس الأسلوب المستخدم للقمر في التراث البطلميوني)<sup>(٤٦)</sup>.

وهناك معاصر آخر للمؤلفين المذكورين، قام بإعداد نسختين أخريين "لجداول ابن إسحاق"، هو الفلكي التونسي الأندلسي محمد بن الرّقام (ت ١٣١٥م) الذي ألف زيّجين هما: "الزيّج الشامل في تهذيب الكامل" و"الزيّج القويم في فنون التعديل والتقويم". وقد ألف الأول منهما سنة ١٢٨٠-١٢٨١م في تونس، ومادة القواعد فيه مأخوذة حرفياً عن ابن الهائم، بعد استبعاد جميع الأمثلة التوضيحية الدقيقة التي أدخلها المؤلف الأندلسي في

<sup>(٤٦)</sup> قام ج. فارنيت بتحقيق وترجمة قواعد ابن البناء إلى الإسبانية بعنوان: "Contribución al estudio de la labor astronómica de Ibn al-Bannā' " Tetuán, 1952.

أما الجداول الشمسية فقد قام بتحليلها خ. سامسو، وأ. ميلاس في بحثهما "النظرية الشمسية لابن البناء، وابن إسحاق، وابن الزرقألوه" (سبق ذكره) وسوف يقوم الدارسون المذكوران بنشر بحث عن جداوله التي تستخدم في حساب خطوط الطول الكوكبية، وذلك في كتاب "العلوم والفلسفة العربية".

بداية القرن الثالث عشر، أمّا الجداول الرقمية فهي جداول ابن إسحاق<sup>(٤٧)</sup>. ولم تُنجز حتى الآن دراسة دقيقة "للزيج القويم" لكن القواعد فيه أقل تطوراً، وتبدو وكأنها إعادة صياغة مبسطة لما ورد في "الزيج الشامل". ولا يبدو أن هناك أشياء جديدة ذات شأن في الجداول الرقمية، وإن كان قد جرى تعديل بعضها لتتوافق مع إحدائيات غرناطة الجغرافية، وذلك نتيجة لوصول ابن الرقام إلى هذه المدينة في عهد محمد الثاني (١٢٧٣-١٣٠٢م). ومع هذا المؤلف عادت إلى الأندلس مجموعة المواد الأندلسية التي انتقلت إلى تونس قبل ذلك بقرن<sup>(٤٨)</sup>. كما ألف ابن الرقام أيضاً "رسالة في علم

<sup>(٤٧)</sup> أعد محمد عبد الرحمان (معهد تاريخ العلوم العربية، حلب) تحقيقاً جزئياً لهذا الزيج بما في ذلك التعليق وإعادة حساب الجداول، وذلك في أطروحة دكتوراه بعنوان "أطوال الكواكب في الزيج الشامل في تهذيب الكامل، لابن الرقام"، في جامعة برشلونة (شهر أيلول - سبتمبر ١٩٩٦م). انظر أيضاً أ.س. كيندي: "حول أزياج ابن الرقام" وذلك في بحث عنوانه "الجداول الفلكية لابن الرقام العالم الغرناطي"، مجلة تاريخ العلوم العربية الإسلامية ١١ (بالألمانية) (١٩٩٧م)، ص ٣٥-٧٢.

E.S. Kennedy, "The Astronomical Tables of Ibn al-Raqqām a Scientist of Granada".

<sup>(٤٨)</sup> ربما صنف ابن الرقام زيجاً ثالثاً بعنوان "الزيج المستوفي" كثيراً ما يرد ذكره في المصادر المغربية. وتوجد شذرة من مقدمته في المخطوط DM 718.2 (fols. 3v-4r) في دار الكتب المصرية. انظر د.أ. كنف في: عرض للمخطوطات العلمية في دار الكتب المصرية" (وينوناليك، إنديانا، ١٩٨٦م) ص ١٣٨ (رقم F22). D.A. King, *A Survey of the Scientific Manuscripts in the Egyptian National Library* (Winona Lake, Indiana, 1986).

وربما توجد نسخة كاملة في المكتبة الوطنية بتونس.

حول المصادر الفلكية الأندلسية والمغربية: العمل المنجز، ومشروعات للبحث المستقبلي

الظلال" يصف فيها كيفية صنع جميع أنواع المزاوِل باستخدام الأداة الرياضيّة الهلينية المسماة الأنايما *analemma*<sup>(٤٩)</sup> [ميزان مدرّج على هيئة رقم 8 يدل على ميلان الشمس وتعادل الوقت كل يوم في السنة، ويوجد عادة على المزاوِل والكرات الأرضية].

ويجب إضافة زيغ خامس إلى الأزياج الأربعة سالفة الذكر، وقد أعدّه أبو الحسين بن أبي علي القسطنطيني (القرن الرابع عشر الميلادي) الذي كان نشطاً في مدينة فاس، وسجل قواعده في أراجيز يسهل حفظها. ولهذا المؤلف الذي جرت دراسته بصورة مفصلة<sup>(٥٠)</sup> أهمية واضحة، لكونه الوثيقة الوحيدة المعروفة الموجودة في اللغة، والتي جاءت نظريتها الكوكبية هندية وليست بطلميوسية، رغم أن تأثير ابن إسحاق وابن البناء يظل ماثلاً

<sup>(٤٩)</sup> تحقيق وترجمة وتعليق قامت بها جوانا كارانديل Joan Carandell "رسالة في علم الظلال" لمحمد ابن الرقام الأندلسي، برشلونة ١٩٨٨م.

<sup>(٥٠)</sup> انظر أ.س. كيندي وديفيد أ. كنف في بحثهما: "علم الفلك الهندي في فاس القرن الرابع عشر:

زيغ القسطنطيني المنظوم شعراً"، مجلة تاريخ العلوم العربية، ٦ (١٩٨٢م)، ص ٣-٤٥.

E.S. Kennedy and David A. King, "Indian Astronomy in Fourteenth Century Fez: the Versified Zīj of al-Qusuntīnī", *Journal for the History of Arabic Science* 6(1982), 3-45;

وأعيد طبع البحث في كتاب د.أ. كنف "علم الفلك الرياضي الإسلامي" فارورم، لندن،

D.A. King, *Islamic Mathematical Astronomy, Variorum*. الجزء الثامن. ١٩٨٦م،

London, 1986, No. VIII.

(الاهتزاز أو الارتجاج، وجداول الحركات الوسطية، وخطوط طول الأوج الشمسي والأوج الكوكبي).

وهناك فلكي آخر ولد أيضاً في قسنطينة في القرن الرابع عشر، وعُرف في مدينة فاس، هو أبو القاسم [الحجاج] عزّوز القسطنطيني (ت في قسنطينة ١٣٥٤م). وهو مؤلف الزيج السادس الذي عنوانه "الزيج الموافق"<sup>(٥١)</sup>. ويبدو أن المقادير المتغيرة للحركة الوسطية المستخدمة في هذا الزيج مبنية جزئياً - على الأقل - على عمليات ملاحظة ورصدٍ جرت في فاس حوالي سنة ١٣٤٤م، باستخدام الآلة المعروفة بذات الحلق. وكان هدف عمليات الرصد هذه هو تصحيح جداول الحركة الوسطية في زيج ابن إسحاق كما يفسر المؤلف ذلك في مقدمة مؤلفه، حيث يقول إنه دقق النتائج التي جرى الحصول عليها باستخدام خريطة صور البروج المستخدمة لكشف الطالع، وطرائق التسيير لأحداث تاريخية ماضية، مثل معركة فحّص طريف (السالادو El Salado ١٣٤٠م) أو

<sup>(٥١)</sup> انظر تحليلاً لمحتوياته في بحث خ. سامسو: "علم الفلك الأندلسي في فاس القرن الرابع عشر: الزيج الموافق لابن عزّوز القسطنطيني"، والبحث منشور في مجلة تاريخ العلوم العربي الإسلامية (بالألمانية)، العدد ١١ (١٩٩٧م) ص ٧٣-١١٠. J. Samsó, "Andalusian Astronomy in 14<sup>th</sup> century Fez: al-Zij al-Muwāfiq of Ibn 'Azzūz al-Qusantini", *Zeitschrift für Geschichte der Arabisch-Islamischen Wissenschaften* 11 (1997).

ويقوم حامد برّاني أحد طلاب الدكتوراه عندي بإعداد طبعة محققة لهذا الزيج.

حول المصادر الفلكية الأندلسية والمغربية: العمل المنجز، ومشروعات للبحث المستقبلي

سقوط دولة الموحدّين، أو قيام مملكة بني مرّين في فاس. وهذه أوّل مرة أرى فيها هذا التفسير البدائي لاستخدام "أسلوب تجريبي في علم النجوم". وإضافة إلى ذلك فإن "الزيج الموافق" مثال آخر عن المدرسة الأندلسية، وفيه يبدو أنّ تأثير مدرسة ابن الكّمّاد مهيمن. كما يحتوي نصّها هذا أيضاً على موادّ طريفة، مثل وصفه للدورات المناخية التي نجد من بينها دورة قمرية طولها ١١٣٢٥ يوماً كان اكتشافها يُعزى حتى وقت قريب جداً إلى يعقوب بن ديفيد بونجورن من برّنيان (كان حياً ١٣٦١م)<sup>(٥٢)</sup> Jacob ben

<sup>(٥٢)</sup> خوسيه شاباس في بحثه بعنوان: "José Chabás, "Une période de récurrence de syzygies au XIV<sup>e</sup> siècle: le cycle de Jacob ben David Bonjorn", *Archives Internationales d'Histoire des Sciences* 38 (1988).

المحفوظات الدولية لتاريخ العلوم ٣٨ (١٩٨٨)، ص ٢٤٣-٢٥١؛ انظر أيضاً خ. شاباس في بحثه: "الجداول الفلكية لجاكوب بن ديفيد بونجورن،" أرشيف تاريخ العلوم الدقيقة، ٤٢ (١٩٩١م) ص ٢٧٩-٣١٤. J.Chabás, "The Astronomical Tables of Jacob ben David Bonjorn", *Archive for History of Exact Sciences* 42 (1991).

وانظر كذلك خ. شاباس في بحثه: "أثر علم الفلك عند ليفي بن غيرشوم على يعقوب بن ديفيد بونجورن" الموجود في الكتاب الذي حققه غاد فرودنتال Gad Freudenthal بعنوان "دراسات حول غيرشوم العالم الفيلسوف اليهودي، الذي عاش في القرن الرابع عشر (بريل، ليدن-نيويورك-كولون ١٩٩٢م)، ص ٤٧-٥٤؛ انظر كذلك جوسب شاباس في كتاب: "علم الفلك عند يعقوب بن ديفيد بونجورن؛ بالتعاون مع أنطوني روكا Antoni Roca وكسافيي رودريغر xavier Rodriquer ٢٧١ صفحة، برشلونة ١٩٩٢م. Chabás, "L'influence de l'astronomie de Lévi ben Gershom sur Jacob ben David Bonjorn", Gad Freudenthal (ed.), *Studies on Gersonides. A Fourteenth-Century Jewish Philosopher - Scientist* (Brill. Leiden-New York-Köln, 1992).

انظر أيضاً خوسب شاباس في كتاب "علم الفلك عند يعقوب بن ديفيد بونجورن".

David Bonjorn of Perpignan. كما نجد فيه جداول لحركات الكواكب - التي لم تعرف حتى الآن إلا في الجداول الفلكية الخاصة بالترات الألفونسي-<sup>(٥٣)</sup>، وهي موادٌ مستقاة من زيّج جاهن Jahen<sup>(٥٤)</sup> لابن مُعاذ ومصادر هامة أخرى.

## ٧-٢. الملاحظات والأرصاء المغربية، وإدخال أزياج جديدة:

لقد رأينا أن ابن عزّوز قام بعمليات ملاحظة ورصد في فاس حوالي سنة ١٣٤٤م، ولم يكن هو الوحيد الذي فعل ذلك. فقد قمتُ مع الدكتور مرسي كوميز Mercè Comes<sup>(٥٥)</sup> بتحليل ثلاثة مصادر جديدة ترجع تواريخها إلى المدّة بين القرنين الخامس عشر

<sup>(٥٣)</sup> انظر ب.ر. غولدشتاين و خ. شاباس، و ج. ل. مانشا: "السرعات الكوكبية والقمرية في الجداول الألفونسية القشتالية"، مجلة أعمال الجمعية الفلسفية الأمريكية، العدد ١٣٨ (١٩٩٤م)، ص ٦١-٩٥. B.R. Goldstein, J. Chabás and J.L. Mancha, "Planetary and Lunar Velocities in the Castilian Alfonsine Tables", *Proceedings of the American Philosophical Society*. 138 (1994).

<sup>(٥٤)</sup> انظر بحثها: "بعض المصادر المغربية الجديدة عن الارتجاج"، "Some new maghribī sources dealing with trepidation" قدمته في المؤتمر الدولي العشرين لتاريخ العلوم (لياج، تموز- يوليوس ١٩٩٧م).

<sup>(٥٥)</sup> خ. سامسو "خلاصة تاريخ الأزياج المغربية منذ نهاية القرن الثالث عشر" وسينشر هذا البحث في مجلة تاريخ علم الفلك. J. Samsó, "An Outline of the History of Maghribi Zījes from the End of the Thirteenth Century" to be published in the *Journal for the History of Astronomy*.

حول المصادر الفلكية الأندلسية والمغربية: العمل المنجز، ومشروعات للبحث المستقبلي وبدايات السابع عشر، وتقدّم لنا معلومات عن أرصاد جرت في المغرب في القرنين ١٣ و ١٤، أثبتت أنّ:

١- قيمة مبادرة أو تقدّم الاعتدالين فاقت في ذلك الوقت الحدود العليا المستخدمة في الجداول الاهتزازية، التي كانت في ذلك الوقت حوالي ١٠° ودقيقتين.

٢- انحراف دائرة البروج كان يتناقص إلى ما دون الحدود المقررة في جداول الانحراف حسب التراث الزرقالي، وهي 23; 33° في حالة ابن الزرقال نفسه؛ 30°, 32, 23; في زيّج ابن إسحاق ويحدث هذا في وقت أخذت تُعرف فيها الجداول الفلكية الشرقية المعدّة في القرن الثالث عشر الميلادي في المغرب. ويبدو واضحاً كلّ الوضوح أن تاج الأزياج لابن أبي الشكر المغربي (أعدّ في دمشق سنة ١٢٥٨م) استخدم في المغرب في النصف الثاني من القرن الرابع عشر الميلادي، وأن الشيء ذاته حدث على الأرجح بالنسبة للزيّج الجديد الذي أعدّه ابن الشاطر (عاش في دمشق، ت ١٣٧٥م). وقد حسب هذان الزيّجان خطوط الطول المدارية للكواكب (وليس النجمية كما هو الحال في أزياج التراث الأندلسي)، واستخدام مبادرة ثابتة، وانحراف نجمي ثابت، ولم يحاول إقامة دوائر تسمح بالتنبؤ بقيمة انحراف دائرة البروج لتاريخ معين. ونتيجة لذلك فإنّ خطوط الطول الكوكبية المحسوبة توافقت بصورة أفضل بكثير

مع عمليات الرصد أكثر مما كان عليه الحال مع القيم التي تم الحصول عليها مع جداول ابن إسحاق وأتباعه. من ناحية أخرى، فإنه في أواخر القرن السابع عشر الميلادي أدخل زيج شرقي ثالث إلى المغرب وهو الزيج الجديد لأولوغ بيك (١٣٩٣-١٤٤٩م). وقد نقح هذا الزيج تونسيان، هما: محمد الشريف المشهور بسنجدار التونسي (كان حياً حوالي ١٦٧٠م) وعبدالله حسين قصاع Qus'a التونسي (لعله الرصاع)، (دون تاريخ). وأدخل الأول تحديدات شكلية في حساب خطوط الطول الكوكبية المعروفة في الشرق منذ القرن الحادي عشر الميلادي، وهي جداول مزدوجة لحساب المعادلات الكوكبية التي تظهر موثقة هنا لأول مرة في المغرب.

ورغم هذا كله فإن تراث الأزياج المغربي بقي حياً في المغرب حتى القرن التاسع عشر الميلادي، وتعاصر مع الأزياج الشرقية (الجديدة)<sup>(٥٦)</sup>. ويفسر السبب بوضوح عالم التنجيم البقار (عاش ١٤١٨م)، وكان يتعرف على الطالع من جداول البروج باستخدام خطوط الطول النجمية. ومن جانب آخر قام أحد النازحين الموريسكيين واسمه أحمد بن قاسم بن أحمد الفقيه قاسم بن

(٥٦) ج. فارنيت 'Banna' - Ibn al - La supervivencia de la astronomia del، القنطرة (١٩٨٠م)، ص ٤٤٥-٤٥١.

حول المصادر الفلكية الأندلسية والمغربية: العمل المنجز، ومشروعات للبحث المستقبلي

الشيخ الحجري الأندلسي\* (عاش ١٥٩٨-١٦٣٨م) بترجمة من الإسبانية إلى العربية للتقويم الأبدي Almanach Perpetuum من وضع إبراهيم زكوط Abraham Zacut الذي عاش في المغرب خلال

\* أحمد بن قاسم الفُقائي الحَجْرِي: ولد سنة ٩٧٧هـ / ١٥٧٠م بقرية الحجر الأحمر من أعمال غرناطة، أسر الإسلام وأظهر النصرانية، ودرس اللغة القشتالية وأتقنها. هاجر إلى مراكش وعمل في خدمة سلاطينها أحمد المنصور السعدي وابنه زيدان، وكان ترجمانه وكتب سره باللسان العجمي، وتخدم ابنه من بعده. وأرسل سفيراً إلى فرنسا، وزار هولندا، وحج وزار في طريقه مصر وتونس، وفيها تعرف على مهاجر موريسكي يرأس حصن حلق الوادي، وقد امتحن في يده بعد صدامات بحرية مع الأساطيل الإسبانية، هو إبراهيم بن غانم الرئاش الذي أعد كتاباً في صناعة المدافع باللغة القشتالية، وأتى في فاتحته على حياته ووسائله للخروج من الأندلس. فترجمه الحجري باسم: "العز والمنافع للمجاهدين في سبيل الله بالمدافع". ونسخه كثيرة. ومن أعماله الفلكية: "الرسالة الزكوطية في علم التعديل" وضعها عام ٨٧٧هـ على طول مدينة سلمنقة إبراهيم زكوط وترجمها الفقاي الحجري من اللاتينية بأمر السلطان زيدان السعدي بمراكش، بمساعدة راهب من الأسرى، وبها ٢٤٨ جدولاً لتعديل الكواكب يمكن بواسطتها استخراج الحركات الطولية والعرضية للكواكب المرصودة. منها نسخة بالخزانة الحسنية ضمن مجموع رقم ١٤٣٣ وأخرى رقمها ٨١٨٤، وقد حلّ هذا الزيج محل زيج ابن البناء الذي كان شائعاً، ووضع العلماء المغاربة عليه مؤلفات لتكميله وتوضيحه.

انظر عنه مقدمة وخاتمة العز والمنافع (مخطوط)، وعبد الوهاب بن منصور: أحمد بن قاسم الفقاي الحجري آخر مورسكي يُولف بالعربية. مجلة أكاديمية المملكة المغربية العدد ١٢ سنة ١٩٩٥ ص ١٥-٣٦. محمد المنوني، مجلة معهد العلوم الإسلامية بمدريد ١١: ٣٣٥-٣٥٣ وفيه أن الرسالة الزكوطية نقلت إلى العربية قبل أن يترجمها الحجري. وانظر دليل مؤرخ المغرب الأقصى ط ١، ص ٣٨٢، الزركلي: الأعلام ١/ ١٩٨ [المحرر].

المدة ١٤٩٦-١٥٠٥م على الأقل. وانتشر استعمال هذا المؤلف إلى أبعد الحدود، وبقي مستخدماً أيضاً حتى القرن التاسع عشر الميلادي. ولا بُدَّ من أن ندرك أن تقويم "زكّوط" كان يستند إلى الجداول الألفونسية (خطوط الطول الكوكبية) من ناحية، وإلى جداول "يعقوب بن ديفيد بونجورن البرنبرنياني" (الشمس والقمر) من ناحية أخرى، والتي كانت مبنية بدورها على "جداول ليفي بن غيرسون" Levi Ben Gerson. وهذا هو التراث الثالث الذي سيطر على علم الفلك المغربي حتى عهد الاستعمار الأوروبي في القرن التاسع عشر. وكان التاريخ سيختلف تماماً، لو أن حركة الترجمات إلى العربية التي حدثت في مراكش في القرن السادس عشر في عهد السلاطين السعديين، والتي أدخلت تقويم "زكّوط"، استمرت وامتدت لتشمل الأعمال الفلكية الأوروبية في عصر الثورة العلميّة، ولكن لم يحدث ذلك. ويبدو أن الحَجري الموريسكي النَّازح شخصية غير عادية.

## ٨. الخلاصة:

حاولتُ أن أُلخِّصَ في هذه الصفحات بعض الحقائق عن الاتجاهات الرئيسة في تطور علم الفلك الأندلسي، وأن أذكر شيئاً عن ناحية خاصة محدّدة في علم الفلك المغربي، هو: تطور الأزياج. ويبدو لي بصورة عامة أنه ما لم يحالفنا حسن الحظّ لدرجة تكفي

حول المصادر الفلكية الأندلسية والمغربية: العمل المُنجز، ومشروعات للبحث المستقبلي

لاكتشاف مخطوطات جديدة، فلن يحدث شيء يسترعي الانتباه كثيراً في ميدان علم الفلك الأندلسي، وأن قائمة الأعمال التي تنتظر الدراسة والنشر قائمة قصيرة إلى حدٍّ ما. والواقع أنّ بإمكاننا اختصارها في أربعة بنود أو خمسة، هي:

- كتاب الهيئة لقاسم بن المطرّف القَطّان: يقوم جوسيب كاسوليراس Josep Casulleras حالياً بتحقيقه وترجمته والتعليق عليه.

- رسالة الهيئة التي اكتشفها صليبا، لمؤلف مجهول.

- إصلاح المَجسُطي، لجابر بن أفلح، ولعل هذا هو أهم مصدر فلكي أندلسي غير مدرّوس. ويعمل هنري هوغونارد روش Henri Hugonnard Roche على دراسة هذا الكتاب منذ عشرين سنة على الأقل، وآمل أن يصدره في وقت قريب.

- الزيج الكامل في التعاليم، لابن الهائم، وهو مصدر مهم آخر. ويجري الآن تحقيق وإعداد فصول عديدة من هذا المؤلف، منها النموذج الشمسي (وتقوم به أميليا كالفو Emilia Calvo)، والنموذج القمري (ويقوم به روزر بويغ Roser Puig)، والارتجاج أو الاهتزاز (ويقوم به ميرسي كوميس Mercè Comes) وخطوط العرض الكوكبية (ويقوم به ميرسي فيلادريتش Mercè Viladrich).

وفيما يتعلّق بالمصادر المغربية، فإنه ما زال كل شيء ينتظر أن يُتناوَل من ناحية عملية، وعلى المرء أن يبدأ عمله بمراجعة

دقيقة للمخطوطات في مكتبات المغرب، ولا توجد للعديد منها فهرس مناسبة، وإن الوضع أسوأ من ذلك في حالة المكتبات الخاصة والمكتبات الموجودة في الزوايا، وما شاكل ذلك. وحسب رأيي فإن إعداد الفهارس يجب أن يأتي في طليعة الأولويات<sup>(٥٧)</sup>، لكن هذا ليس بالواجب الذي نستطيع القيام به من برشلونة.

هذا وإن خططنا المحددة تشمل:

- تحقيق "قواعد تنقيح زيح ابن إسحاق" الموجود في حيدرآباد. وقد شارف أنجيل ميستريس Angel Mestres على إتمام العمل، وينبغي أن تكون الخطوة التالية تحقيق الجداول الرقمية وإعادة حسابها.

- اشتهر "منهاج ابن البناء" بسبب الأبحاث التي أجراها فارنيت Vernet وأدواردو ميلاس Eduardo Millás وكاتب هذه الورقة.

كذلك قام كينيدي Kennedy ومحمد عبد الرحمان (الذي تستحق أطروحته للدكتوراه النشر) بدراسة "الزيح الشامل" الذي أعده ابن الرقام، ومع أننا على إمام جيد بمحتويات "الزيح القويم". لكن المرء بحاجة إلى إلقاء نظرة على زيح ابن الرقام الثالث الموجود، وهو "الزيح المُستوفى".

<sup>(٥٧)</sup> مثل محمد العربي الخطّابي "فهارس الخزنة الحسنية"، المجلد الثالث، الرباط ١٩٨٣م. كما أن بعض المؤلفات مثل الكتاب الذي ألفه إدريس المرابط وعنوانه "مقدمة في تاريخ الرياضيات المغربية، الرباط، ١٩٩٤م)، مؤلفات جزيلة الفائدة.

حول المصادر الفلكية الأندلسية والمغربية: العمل المنجز، ومشروعات للبحث المستقبلي

- تحقيق قواعد وجداول "الزيح الموافق" لابن عزّوز القسنطيني: ويقوم حامد براني حالياً بإعداده.

- بما أن "تاج الأزياج" لابن أبي الشُّكر المغربي لم يُدرَس أبداً، وبما أنّ المخطوطين الموجودين لهذا المؤلف (في الأسكوريال وفي قسم اللغة العربية بجامعة برشلونة) مكتوبان بخط مغربي، ويحتويان على ملاحظات تثبت استخدامهما في مختلف المدن المغربية، فإننا نخطط لإعداد طبعة لهذا الكتاب ودراسة نشره في مختلف أنحاء المغرب.

- تشمل الخطط الأخرى دراسة لإدخال الزيح الجديد الذي ألفه ابن الشاطر إلى المغرب، وكذلك زيح أولوغ بيك، الجديد، والسلطاني. وقد بدأتُ بإجراء مسح سريع للتنقيح التونسي الذي قام به سنجدار.

- بما أن ب.ر. غولدشتاين B.R. Goldstein وخوسيب شاباس Josep Chabás يعدّان دراسة دقيقة لجداول أبراهام زكّوط الفلكية، فإنني أطمح أيضاً لدراسة مدخل الرزنامة في المغرب. ويوجد قدر لا يستهان به من المواد الضرورية لهذه الدراسة في مكتبات الرباط. وقد تمكنتُ مؤخراً من تجميع عدد من الميكروفيلم عن المواد ذات العلاقة بهذا الموضوع.

- وأخيراً بما أن مونيكا ريوس Mònica Rius على وشك إنهاء دراستها المسحية الشاملة لأساليب تحديد القبلة في كتابات ألفها المغاربة، فإنه لا بد من إجراء مسح لكتابات الفلكيين (مثل رؤية الهلال، وأوقات الصلاة وغير ذلك). إن مجموعة المواد التي نشرها الخطابي<sup>(٥٨)</sup> هي الآن موضوع دراسة أولية فاحصة.

## تقييم أولي لمشكلات تحقيق الزيج السنجري

ديفيد بنجري

David Pingree

دُون أحد الأزياج المهمّة باللغة العربية خلال العصور الوسطى أثناء حكم السلاجقة في إيران. فقد قام أبو منصور (ويُكنى أيضاً بأبي الفتح) عبد الرحمن الخازني<sup>(١)</sup> - وهو مولى رومي الأصل للشيخ العميد القاضي أبي الحسن علي بن محمد الخازن، من مدينة مرو - بإهداء هذا "الزيج" إلى السلطان سنجر ابن ملكشاه الذي امتدّ حكمه من سنة ١١١٨م حتى سنة ١١٥٧م. وهذا المؤلف المطوّل محفوظ في مخطوط قديم بالغ التعقيد، منه نسختان غير مكتملتين، تكوّنان معاً نسخة تامة، ونسختان مكتملتان لما يسمى خطأً "بالوجيز"، الذي يذكر أنه لخص الأصل

<sup>(١)</sup> أنظر على سبيل المثال ١. هول، مادة "الخازني" في قاموس السير العلمية، المجلد ٧،

نيويورك ١٩٧٣م، ص ٣٣٥-٣٥١.

R.E. Hall, "al-Khāzinī", in *Dictionary of Scientific Biography*, vol. 7, New York 1973, pp.335-351.

<sup>(٥٨)</sup> محمد العربي الخطابي "علم المواقيت: أصوله ومناهجه"، المحمدية، ١٩٨٦م.

- وأخيراً بما أن مونيكا ريوس Mònica Rius على وشك إنهاء دراستها المسحية الشاملة لأساليب تحديد القبلة في كتابات ألفها المغاربة، فإنه لا بد من إجراء مسح لكتابات الفلكيين (مثل رؤية الهلال، وأوقات الصلاة وغير ذلك). إن مجموعة المواد التي نشرها الخطابي<sup>(٥٨)</sup> هي الآن موضوع دراسة أولية فاحصة.

## تقييم أولي لمشكلات تحقيق الزيج السنجري

ديفيد بنجري

David Pingree

دُون أحد الأزياج المهمة باللغة العربية خلال العصور الوسطى أثناء حكم السلاجقة في إيران. فقد قام أبو منصور (ويكنى أيضاً بأبي الفتح) عبد الرحمن الخازني<sup>(١)</sup> - وهو مولى رومي الأصل للشيخ العميد القاضي أبي الحسن علي بن محمد الخازن، من مدينة مرو - بإهداء هذا "الزيج" إلى السلطان سنجر ابن ملكشاه الذي امتد حكمه من سنة ١١١٨م حتى سنة ١١٥٧م. وهذا المؤلف المطول محفوظ في مخطوط قديم بالغ التعقيد، منه نسختان غير مكتملتين، تكوّنان معاً نسخة تامة، ونسختان مكتملتان لما يسمى خطأً "بالوجيز"، الذي يذكر أنه لخص الأصل

(١) أنظر على سبيل المثال ا. هول، مادة "الخازني" في قاموس السير العلمية، المجلد ٧،

نيويورك ١٩٧٣م، ص ٣٣٥-٣٥١.

R.E. Hall, "al-Khāzinī", in *Dictionary of Scientific Biography*, vol. 7, New York 1973, pp.335-351.

(٥٨) محمد العربي الخطابي "علم المواقيت: أصوله ومناهجه"، المحمدية، ١٩٨٦م.

عام ٥٢٥هـ (١١٣١م)، ومن ثلاثة مخطوطات لنسخة يونانية بيزنطية "الوجيز" أُنجزت اعتماداً على ترجمة فارسية شفوية لشمس البخاري، حرّرها غريغوري كيونياديس Gregory Chionides في مدينة تبريز أواخر العقد التاسع من القرن الثالث عشر الميلادي<sup>(٢)</sup>. وتسهم الأنواع الثلاثة للمخطوط في إعادة تركيب هذا الأثر العلمي الذي لا يمكن أن يكتمل أبداً دون الوقوف على المزيد من النسخ المخطوطة المكتملة من الأصل، الذي أُلّف حوالي سنة ١١٢٠م.

وسأبحثُ في هذه الورقة كلاً من هذه النسخ التراثية على حدة، ثم أقوم بدراسة وتقييم إسهامات كل منها في معرفتنا بزيج الخازني.

فلنسخة الأصل مخطوطتان: إحداهما ذات الرقم Oriental 6669 وتوجد في المكتبة البريطانية، وهي غير مؤرخة، وتحتوي على النص في الأوراق من ١-٦٨ وعلى الجداول في الأوراق ٦٨-١٥٧. والمخطوطة الثانية ذات الرقم Arabo 761 في مكتبة الفاتيكان، وهي أيضاً غير مؤرخة، وتحتوي على النص في الأوراق من ١-١٠٤، وعلى الجداول في الأوراق ١٠٦-١٩٢. وكلا

<sup>(٢)</sup> أنظر د. بنجري، في الأعمال الفلكية لغريغوري كيونياديس، المجلد ١، أمستردام ١٩٨٥م؛ وسيظهر الوجيز باللغة العربية واليونانية على شكل مجلد ٢ في هذه الطبعة. D. Pingree, *The Astronomical Works of Gregory Chionides*, vol. 1, Amsterdam 1985; the *Wajiz* in Arabic and Greek will appear as vol. 2.

المخطوطتين غير تامة، كما أن أوراق كل منهما ولا سيما مخطوطة لندن في حالة من الفوضى والتداخل. وعندما تعاد أوراق النص بما فيه من الضوابط والقواعد إلى تسلسلها الأصلي وهي الأوراق ٥٧-٦٢، ٧-٨، ٢، ١، ٣-٦، ٩-٥٦، ٦٣-٦٨، يتضح أن هناك حوالي ستة أوراق مفقودة من البداية، وكذلك ورقتان تأتيان بعد الورقة التي جاءت برقم ٦، وحوالي ١٠ أوراق بعد الورقة ٥٥ وحوالي أربعة أوراق بعد الورقة ٥٦. أما الأوراق المتضمنة لنصوص الضوابط والقواعد في مخطوط الفاتيكان فصحيحة الترتيب، لكن هناك ستة أوراق مفقودة بعد الورقة ١٠٤، وقد حلّ محلها الآن ورقة واحدة يبدو أنها من مخطوط آخر، أما الورقة ١٠٥ فتحتوي على نصٍّ موجز عنوانه "كتاب غرائب علم التاريخ" توجد خلاصة له في الوجيز، وعلى ذلك فهو غير مقطوع الصلة بما درجت عليه مؤلفات الخازني.

وتقسم نصوص الضوابط والقواعد "للزيج السنجري" الأصلي إلى ثلاثة عشر جزءاً، الجزء الأول منها مقدمة في حمد الله، والصلاة على رسول الله، والثناء على السلطان والتعبير عن خضوعه واعتماده عليه. وتقرير المؤلف بناء معلوماته الفلكية على المشاهدات وعلى النظريات السليمة. والجزء الثاني رسالة حول الآلات والنظرية، وهذه الرسالة إما مماثلة تماماً لرسالة الخازني التي عنوانها "رسالة في الآلات العجيبة" أو وثيقة الصلة بها، وهي

محفوطة كبحث مستقل في نسخ متعددة، منها واحدة في طهران<sup>(٣)</sup>. ويتلو ذلك القسم الرئيس لمجموعة القواعد والضوابط، مقسماً إلى عشر مقالات، تدور حول التقاويم وأسس المثلثات لعلم الفلك الرياضي، والجغرافيا الهندسية، والمثلثات الكروية، والحركات الوسطية، وخطوط الطول والعرض الحقيقية، والاختلاف الظاهري أو المنظري في مواقع الأجرام السماوية ورؤيتها، والاقترانات والتقابلات للشمس والقمر، وخسوف القمر وكسوف الشمس، وحول الرؤية الأولى للهِلال، ونظريات علم التنجيم المتعلقة بالدورانات، وتأخر الطلوع، والظواهر الكوكبية.

ويُستدرك ذلك ببحث منفصل عن مثل هذه الأمور، كإيجاد قطاع البروج الذي يظهر في الشرق حين وقوع حدث معين، وذلك من ارتفاع القمر، وتحديد خط طول مدينة ما بطريق رصد الكسوفات القمرية، وحول حساب تأثير الفروق في خطوط الطول بين المدن على خطوط الطول الحقيقية للكواكب السيارة كما تشاهد من تلك المدن، وحول اقترانات الكواكب السيارة. وقد تمّ نسخ هذا البحث المنفصل في أواخر عقد العشرينات من هذا القرن

<sup>(٣)</sup> مسجد السُّهسَلار ٦٨٢، ٦٨١ ص ١-٣٢. أنظر أ. سايلي في بحثه بعنوان "رسالة الخازني عن الآلات الفلكية"، منشورات جامعة أنقرة ١٤، ١٩٥٦ م، ص ١٨-١٩.

Sipahsālār Mosque 682, f. 1, and 681, pp.1-32; see A. Sayili, "Al Khāzini's Treatise on Astronomical Instruments," Ankara Üniversitesi Bil ve Tarih Coğrafya Fakültesi Dergisi 14, 1956, pp.18-19.

العشرين كنص مستقل موجود في مخطوط بإحدى المكتبات الخاصة بمدينة زنجان<sup>(٤)</sup>، ولا أدري ما هو مصير هذا المخطوط.

وتقسم كل من هذه المقالات إلى أقسام، وكل قسم إلى أبواب، وكل باب إلى فصول. وعناوين المقالات والأقسام والأبواب المدرجة في فهرسة يظهر في كل من المخطوطتين بين الرسالة والمقالة الأولى.

ولا يقتصر الأمر على أن النص ليس موجوداً كله في أي من المخطوطتين، بل يتعدى ذلك إلى أن ما هو متبق في كل منهما لا يتفق مع الفهرسة في جميع التفاصيل. ولما كان المخطوطان يتفقان في حالات عديدة من ابتعادهما عن قائمة المحتويات، فإنه لا بد أن يكونا قد نُسخا عن أصل مشترك يعود إلى مؤلف الخازني، وسوف أطلق عليه اسم B، بينما سأرمز إلى مؤلف الخازني نفسه برمز α. وهكذا فإن كلاً من نسختي لندن والفاتيكان تحذفان من القسم الثاني من المقالة الرابعة، الباب الثاني حول استخراج الحركات الوسطية للكواكب السيارة عن طريق الحساب بالأرقام الستينية،

<sup>(٤)</sup> ف. كرنكو، "نبذة عن بعض المخطوطات العلمية في المكتبات في بلاد فارس"، نشرة مدرسة الدراسات الشرقية، العدد ٥، ١٩٢٨-١٩٣١ م، ص ٢٠١-٢٠٣.

F. Krenkow, "Account of Some Scientific Manuscripts in Libraries in Persia," Bulletin of the School of Oriental Studies 5, 1928-30, pp. 201-203, esp. 202.

والباب الرابع المتعلق بالحركات الوسطية في الوحدات الزمنية لمختلف التقاويم، كما تعيد كل من النسختين تنظيم الأبواب الثلاثة في القسم الخامس من المقالة الرابعة حول إيجاد الحركات الوسطية عن طريق التناسب، ويتفقان أيضاً في عدم ذكر رقم الباب الأول من القسم الثاني من المقالة الخامسة حول التراجعات والحركات المباشرة للكواكب؛ وكذلك في إعادة تنظيم الأبواب الثلاثة من القسم الرابع في المقالة ذاتها حول سرعات حركات الشمس والقمر وقطريهما الظاهرين وظل الأرض، بحيث جاءت إعادة التنظيم هذه في خمسة أبواب؛ ويتفقان أيضاً في حذف البابين الثاني والثالث من القسم الثاني من المقالة السادسة حول الاختلاف المنظري للشمس على إحدى دوائر الارتفاع بالحساب، ومن الجدول المتعلق بالموضوع، وكذلك في إعادة كتابة قدر كبير من القسم المتعلق بالاختلاف المنظري للقمر الذي يتبع هذين البابين؛ وفي حذف الباب السابع - حول قطاع البروج الصاعد من الشرق عند وقوع حادث معين في أوقات الاقتران - من القسم الثاني للمقالة السابعة؛ وفي حذف الباب الثاني - حول مراقبة ورؤية الهلال - من القسم الثاني من المقالة التاسعة.

غير أنه في الوقت نفسه تعمد كل من مخطوطتي لندن والفاتيكان إلى حذف أو تغيير الفصول التي تُبقي عليها المخطوطة الأخرى، وعلى ذلك فإن كلاهما تنحدر بمعزل عن الأخرى من

الأصل المشترك الذي يجمع بينهما، وهو B. وهكذا تحذف نسخة لندن الأبواب من الرابع إلى السابع من القسم الأول للمقالة الثامنة، حول مختلف مظاهر خسوف القمر، والباب السادس حول ذي مومة كسوف الشمس من القسم الثاني للمقالة ذاتها، والأبواب الثالث والخامس والسادس من القسم الأول للمقالة التاسعة حول رؤية الهلال حسب البتاني وطبقاً لثابت بن قرة، والباب الثالث حول ظهور الهلال واحتجابه كما هو مشتق من الجدول المتصل في القسم الثاني للمقالة التاسعة؛ ويمكن استعادة جميع هذا المحذوف من مخطوطة لندن من نسخة الفاتيكان. غير أن مخطوطة الفاتيكان من ناحية أخرى تجمع بين الفصلين الثامن والتاسع من القسم الثاني للمقالة الثامنة في الفهرسة من جانب، ومخطوطة لندن من جانب آخر، في باب واحد هو الباب الثامن؛ وبناءً عليه، فإن نسخة وسيطة واحدة أو أكثر تدخلت على الأرجح بين المخطوط الافتراضي B وكل من المخطوطتين الموجودتين.

لكن أكثر الاختلافات خطورة بين أحد المخطوطتين والآخر، والمباينات عن قائمة المحتويات، تأتي في النهاية؛ إذ فقدت مخطوطة لندن المقالة العاشرة برمتها. وهي محفوظة في مخطوطة الفاتيكان، لكن أبوابها الستة الأخيرة التي تكوّن القسم الثالث من الفهرس، منقسمة إلى قسمين يحملان الرقمين: ثلاثة، وأربعة.

أما البحث المنفصل، فيدرج الفهرسةُ ثلاثةَ أقسام، يحتوي مخطوط الفاتيكان على الأول والثاني منهما فقط، بينما يقدم مخطوط لندن، محذوفاً منه هذين القسمين، أربعةَ أقسام تحمل الأرقام: ثلاثة، وأربعة، وخمسة، وستة، والرقم الخامس منها يطابق القسم الثالث من الفهرس.

ولذلك، إذا افترضنا أن الفهرسة يمثل بصورة صحيحة محتويات مجموعة الضوابط والقواعد في زيج الخازني الأصلي، فإننا لا نستطيع من المخطوطين الموجودين تحت تصرفنا سوى أن نعيد بناء المخطوط B الافتراضي والمتأخر نسبياً، ولا يتأتى ذلك بأسلوب مأمون دائماً.

أما من ناحية الجداول، فإننا نواجه مشكلةً أكبر من ذلك. فهناك العديد من الجداول مشار إليها في مجموعة الضوابط والقواعد، بحيث أننا نستطيع الجزم بأنها كانت جزءاً من المخطوط B. ولكن لا تتوفر لدينا معرفة قاطعة حول تلك التي ظهرت في المخطوط B لأنه ليس لدينا فهرسة لها. لكن ما يوجد فعلاً في النسختين يعادل نحو ١٤٥ جدولاً، بيد أن أيّاً من المخطوطتين لا تحتوي عليها كلها، كما أن الأوراق في كلٍّ منهما في حالة فوضى تامة. والترتيب الصحيح للأوراق في مخطوطة لندن هو الأوراق ٦٨ ظهر، ٦٩، ٧١-٧٥، ٧٧، ٧٩، ٧٠، ٧٦، ٧٨، ٨١، ٩٧، ٨٢-٩٦، ٩٨، ٩٩، ١٠٢، ١٠٣، ١٠٤، ١٠٧-١٠٨، ١٠٩، ١٠٠.

١٣٨-١٣٩، ١١٠-١٢٣، ١٢٧، ١٢٦، ١٢٤-١٢٥، ١٢٨-١٣٤، ١٥٦، ١٥٥، ١٤٠-١٤٨، ١٣٥، ١٤٩-١٥٤، ١٠١، ١٣٧، ١٣٦ و ١٥٧.

أما أوراق مخطوطة الفاتيكان فتكاد تشبه سابقتها في الاضطراب والتداخل، وترتب على هذا التالي للأوراق: ١٠٦، ١١٦-١٢١، ١١٥، ١٢٢، ١٠٧-١١٤، ١٢٣-١٢٤، ١٤٩-١٦٣، ١٢٦، ١٢٨-١٢٩، ١٢٥، ١٤١، ١٣٠-١٣٤، ١٢٧، ١٣٥-١٤٠، ١٤٢-١٤٨، ١٦٤-١٧١، ١٧٨، ١٧٢-١٧٧، ١٧٩-١٩٢. ولن يجعل محتوى هذه الأوراق معنى سوى عمليات إعادة الترتيب هذه. وتضع هذه العملية جداول كل من المخطوطتين في نفس الترتيب، وإن كان ينقص كلاً منهما بعض الجداول أو أجزاء منها، وتتمثل المشكلة في أن هذا الترتيب يختلف عن ترتيب الضوابط والقواعد. وبصورة خاصة فإنه يضع الحركات الوسطية وخطوط الطول والعرض الحقيقية للكواكب بعد الحسوف، وجداول الهلال، بينما في الفهرسة وفي الضوابط والقواعد يتم تناول الكواكب في المقالات الرابعة والخامسة، وظاهرتي الحسوف والكسوف والأهلة في المقالات بين السادسة والتاسعة. ولا أرى سبيلاً للتغلب على هذا التناقض. كذلك في ضوء الحقيقة القائلة بأن جداول عديدة مفقودة من كل من المخطوطتين محفوظة في المخطوطة الأخرى، ولا سيما أن الجدول الجغرافي غير مكتمل في

النسخة الوحيدة الموجودة في لندن، ولا تحتوي على أي من هذه الجداول، فإن من الممكن أن نؤكد أن بوسعنا استعادة جميع جداول الخازني من هاتين المخطوطتين، أو التأكد من أن تلك الجداول التي لدينا موجودة في أشكالها الأصلية.

لكن نجد بعض المعونة من وجود "الوجيز" الذي يُزعم أن الخازني نفسه كتبه عام ١١٣١م؛ صحيح أن ترتيب الموضوعات هو الترتيب ذاته في "الزيج السنجري" وفي "الوجيز"، لكن هناك اختلافات عديدة بينهما سواء في الضوابط والقواعد التي هي أكثر اختصاراً من تلك التي في الزيج، لكن يبدو أنها تحتوي على المادة المفقودة في المخطوط B، و في الجداول التي نقتت بشكل جذري ولا سيما فيما يتعلق منها بالمعادلات الكوكبية، وهي في "الوجيز" جداول مزدوجة.

ونسختا مخطوط "الوجيز" توجد إحداهما ضمن المجموعة الحميدية بالمكتبة السليمانية في إستانبول برقم ٨٥٩، مع وجود الضوابط والقواعد على الورقة رقم ١ ظهر-٢٧، ٢٩-٣٨ (أما الورقة ٢٨ فهي مقحمة من مخطوط آخر) والجداول على الأوراق ٣٩-٧٩. وتاريخ النسخ كما هو في الورقة ٣٨ هو ربيع الآخر سنة ٦٦٧هـ الموافق ٨ كانون الأول (ديسمبر) سنة ١٢٦٨م حتى ٥ كانون الثاني (يناير) سنة ١٢٦٩م. وتوجد الثانية في مكتبة مسجد السّفهسار في طهران برقم ٦١٢ وقد عرفت من نسخة

عن طريق التصوير النسخي xerox تفضل بإرسالها لي محمد باقري، وتتألف من ١٢٥ صفحة لم يسجل عليها سوى الأرقام الزوجية. وهناك صفحتان تحملان الرقم ١١٢. وتحتل الضوابط والقواعد من الصفحات ٢-٤٣ (هناك صفحتان مفقودتان بعد ص ٣٥، كما تنتهي ص ٤٣ في وسط الفصل الأخير)، والجداول على صفحة ٤٤-٢١١، ١١١، ١١٢، ١١٣-١٢١؛ وعلى صفحة ١٢٣ يذكر النسخ أنه نسخ الكتاب في الموصل في شهر رمضان سنة ٦٣١هـ الموافق ٣ أيار (مايو) - ٢٩ حزيران (يونيو) ١٢٣٤م.

وبدلاً من المقالات الرئيسية العشر في الزيج، يقسم "الوجيز" بصورة أساسية المادة نفسها إلى اثني عشرة مقالة: حول التقويم، و حول الأسس الرياضية، و حول الانحرافات، وأوقات الشروق في الكرة المنتصبة Sphaera recta، و حول معادلة ضوء النهار، وحالات مطلع كل بلد Oblique ascensions، و حول النجوم والثوابت (التي لا تتعرض لها قواعد الزيج، وإن كان الزيج يحتوي بالفعل على جدول لإحداثياتها سنة ١٤٢٧ حسب التقويم الإسكندري و ٥٠٩هـ الموافق ١١١٥م). و حول التوقيت المحلي، و حول الحركات الوسطية للكواكب، و حول خطوط طولها الحقيقية، و تراجماتها وخطوط عرضها، و حول الاختلاف المنظري، و حول الاقترانات والكسوف والخسوف، و حول رؤية الهلال، و حول دورات السنين، وانبثاق الأشعة. وكل مقالة مقسمة إلى أبواب،

وتتوافق هذه الأخيرة في حالات كثيرة من حيث محتوياتها العامة مع الأقسام في الزيج. والرسالة في الآلات العجيبة مكتوبة على صفحة العنوان في مخطوط طهران، لكن هذه هي الإشارة الوحيدة إليها في هذين المخطوطين، بينما يضيف كل مخطوط بعد المقالة الثانية عشرة خاتمة للكتاب حول استخدام ومعاني الحروف والمخطوط والألوان في الجداول.

ويبلغ عدد هذه الجداول ٤٥ جدولاً فقط مقابل ١٤٥ في الزيج. ويتعلق حوالي ٣٩ من جداول "الوجيز" بالجداول في الزيج، أما البقية فتختلف، وغالبيتها تتصل برؤية القمر والاختلاف المنظري. وتسير الجداول حسب ترتيب الضوابط والقواعد، باستثناء أن جداول الاختلاف المنظري والكسوف والخسوف تتبع غالبية تلك الجداول الخاصة برؤية الهلال.

ونكرر القول أن ترتيب الأوراق في كلا المخطوطتين مضطرب ومتداخل. إذ يجب أن يكون الترتيب في نسخة إستانبول كالتالي: الأوراق ٣٩-٤١، ٧٦، ٧٥، ٤٢-٤٩، ٧٨-٧٩، ٧٠-٧٤، ٧٧، وهناك عشرة جداول مفقودة، وموجودة في مخطوطة طهران، والترتيب الصحيح للأوراق في مخطوطة طهران التي أشرنا إليها هي: ٤٤-٤٨، ١١١-١١٤، ٤٩-٥٦، ١٠٧-١١٠، ٥٧-٩٨، ١٠١-١٠٦، ٩٩-١٠٠، ١١٢ب-١١٣ب، ١١٤-١٢٢. وهناك تسعة جداول مفقودة، وموجودة في نسخة إستانبول.

وواضح أن الجداول جزء من زيج يتعرض كثيراً لإساءة المعاملة من النسخ والمالكين على حد سواء.

وقد أوردتُ عدداً قليلاً من الحالات التي يتدنى فيها مستوى المخطوط B عن "الوجيز". فعلى سبيل المثال يفترض أن يكون في الباب الأول من القسم الثالث من المقالة الأولى أربعة فصول حول أيام الأعياد في أشهر العرب والفرس والروم (البيزنطيين)، والعبرانيين. ولكن بدلاً من هذه الفصول نجد فقط ما يسمى الفصل الثاني حول منازل القمر. لكن الباب الثاني يقدم بالفعل اثنين من الفصول المشار إليها في الفهرس، وهما الخاصان بأعياد الروم والعبرانيين. أما الباب الخامس من المقالة الأولى في الوجيز فيحافظ على الترتيب الأصلي للزيج، ويحتوي على نص أوفى. وهكذا يرتبط "الوجيز" هنا وفي مواطن أخرى - كما يمكن تخمينه أيضاً من تاريخه المبكر - بعلاقة أقرب إلى المخطوط  $\alpha$  من المخطوط B. وبطبيعة الحال فإن هذا لا يغير من الحقيقة التي مفادها أنه بعيد عن كونه نسخة حرفية من نسخة الخازني الأصلية.

ونسخة "الوجيز" المحررة باللغة اليونانية أعدها - كما سبق أن قلنا - غريغوري كيونياديس في تبريز في أواخر العقد التاسع من القرن الثالث عشر للميلاد، وهي من حيث الضوابط والقواعد ترجمة أمينة وذكية من النسخة العربية؛ ولا ينطبق هذا القول على الجداول. وهناك لهذه الترجمة ثلاثة مخطوطات: الفاتيكانية الإغريقية

٢١١، Vaticanus Graecus 211 الذي نسخ قبل سنة ١٣٠٨ م على الأوراق ٣٨-١٠٦ (الضوابط والقواعد) و ١٢٢-١٥٩ ظهر (جداول)؛ والمخطوط اللورنتياني Laurentianus ٢٨، ١٧ في فلورنسا، الذي نسخ سنة ١٣٢٣ م على الأوراق ٨١ ظهر، ١٦٧ (ضوابط)؛ والفاتيكاني الإغريقي ١٠٥٨ م الذي نسخ من الفاتيكاني الإغريقي ٢١١ في منتصف القرن الخامس عشر الميلادي على الأوراق ٢٧٣ ظهر-٣١٦ (ضوابط) و ٣٢٢-٣٦٩ ظهر (جداول). إذن فالإثنان الأولان فقط مهمّان بالنسبة لنا. ومن هذين الاثنيْن فإن الفاتيكاني فقط هو الذي يحتوي على الجداول، ومن هذه واحد وأربعون جدولاً في وضع مضطرب من حيث الترتيب. ولثلاثة وثلاثين من هذه الجداول نظائر في "الوجيز"، ومن الثمانية الباقية هناك ثلاثة جداول اختلاف منطري للأقاليم الثالث والرابع والخامس. وهذه الجداول موجودة في "الزيج السنجرى"، لكنها غير موجودة في "الوجيز". أما الخمسة الأخرى فيجب دراستها بتمعن، لكن من الممكن على الأقل أن تمثل الجداول في الترجمة اليونانية "للوجيز" نسخة منها تختلف عن المخطوطين العربيين الموجودين، وذلك بالاشتغال على مادة إضافية مستقاة من الزيج الأصلي.

وهناك مشكلات عامة في تحقيق النصوص العلمية العربية، بعضها مشترك بين جميع النصوص العربية، وبعضها مختص

بالنصوص العلمية فقط (مثل مسألة تصحيح الأخطاء الرياضية أو عدم تصحيحها)، وبعضها مقتصر على الجداول الفلكية، (إلى أيّ حد يجب على المرء أن يغيّر قراءات المخطوط بحيث تتوافق حتى مع المعايير البسيطة للصحة، مثل التناسق). وقد اخترت الحديث عن حالة مختلفة تتعدّد فيها هذه المشكلات العامة المكونة من ثلاثة مصادر بلغتين من أصل عربي لا يمكن استعادته. ولم أذكر أن بالإمكان التماس بعض العون في مصادر الخازني، وفي النصوص والجداول التي نسخها مؤلفون لاحقون من زيجة، وفي "وجيز" هذا الزيج؛ و لكنني استعملت في عنوان هذه الورقة كلمة "أولي"، لأنني لم أبدأ بعد مهمة تحديد هذه العناصر المساعدة الممكنة.

# "مجموع" المخطوطات العربية لأعمال ثابت بن قُرّة في علم الفلك\*

ريجيس موريلون

Régis Morelon

## مدخل:

موضوع هذا التقديم، كما يدلّ عنوانه، مجموع من الرسائل الخطيّة العلمية تحتوي على أعمال مؤلّف متميّز هو ثابت بن قُرّة، وتتصل بمنحى واحدٍ من مناحي المعرفة، هو علم الفلك<sup>(١)</sup>. وقبل البدء، ينبغي أن نقدّم في كلمات هذا العالم الشهير<sup>(٢)</sup>.

\* ترجمه عن الفرنسية سيد محمد العلّاني.

<sup>(١)</sup> هذا المجموع نفسه هو الذي مكّن من تحقيق جملة هذه الرسائل في الكتاب المعنون بثابت ابن قُرّة- أعمال علم الفلك الكاملة (حققها وترجمها إلى الفرنسية وعلّق عليها ر. موريلون R. Morelon- باريس، الآداب الجميلة ١٩٨٧، يحسن الرجوع إلى هذا الكتاب فيما يتعلق بتفاصيل كلّ ما هو معروض في هذا البحث.

<sup>(٢)</sup> آخر تدقيق يخصّ حياة ثابت بن قُرّة وضعه الدكتور رشدي راشد في كتابه Les Mathématiques infinitésimales "الرياضيات التحليلية" من القرن التاسع إلى القرن الحادي عشر ١/ ١٣٩-١٤٥ (نشر مؤسسة الفرقان، لندن ١٩٩٦).

ولد ثابت بن قُرّة سنة ٢١١ للهجرة الموافق لسنة ٨٢٦م، وأصله من مدينة حرّان الواقعة في أعالي بلاد الرافدين، ولقد لفت ذكاؤه الوقاد وقدراته اللغوية انتباه محمد شيخ أسرتهم بني موسى الذي عرض عليه الانضمام إلى حلقة الدراسات في بغداد. وفي هذا الإطار يتفقه ثابت بن قُرّة في علمي الفلك والحساب، ويترأس لاحقاً هذه المدرسة المشيخة، ورغم أن السريانية هي لغته الأم، وأنه كان يجذق اللغة الإغريقية حذقاً جيداً، فقد استعمل اللغة العربية، وبها كتب مؤلفات أصيلة في جميع معارف عصره، وخاصة في علم الحساب، كما اشتهر بأنه كان مترجماً متميزاً للمؤلفات العلمية الإغريقية.

أما قائمة مؤلفات ثابت بن قُرّة الأكثر استيفاءً، فقد حفظها لنا القفطي<sup>(٣)</sup>، وهو مؤلف تأخر عن عصر صاحبنا بما يزيد عن الثلاثة قرون ونصف، إذ كتب كتابه سنة ٦٤٧هـ / ١٢٤٩م، غير أنه اعتمد في ذلك على رواية أبي علي الحسن بن إبراهيم بن هلال الصابي، الذي دون قائمة بأعمال جدّه ثابت في نهاية القرن ٤هـ / ١٠م، وفي هذه القائمة نجد نحو أربعين مؤلفاً في علم الفلك منسوبة إلى هذا العالم، إلا أن ثبت إحصاء المخطوطات العربية الذي تمّ إعداده إلى حدّ الآن، لا يذكر لثابت إلا تسعة فقط، واحد منها ينسب إليه خطأً هو كتاب "السنة الشمسية" الذي نشر مع الثمانية الأخرى، وهذه مسألة نعود إليها لاحقاً.

(٣) القفطي: تاريخ الحكماء (طبع س. ليار - ليزيغ ١٩٠٣).

إنّ تحقيق هذه النصوص دعا إلى الاستفادة من خمسة عشر مخطوط عربي تشمل الرسائل ذاتها، وهذا العدد هو كلّ ما ذكرته الفهارس المنشورة إلى حدّ الآن، وكما نتبّت من النصوص المذكورة استفدنا كذلك من عدد آخر من المخطوطات، إضافةً إلى الترجمات اللاتينية التي أنجزت في العصر الوسيط لمؤلفات هذا العالم في علم الفلك<sup>(٤)</sup>.

وعقب تقديم عام لمختلف هذه الرسائل، نتقي أربعة مشاكل متميزة يطرحها تحقيق نصوص الرسائل ذاتها بعد مرور أحد عشر قرناً على إنشائها، ولقد انتقيت هذه المشاكل قصد إبراز بعض الصعوبات المتعلقة باستغلال المخطوطات العلمية العربية.

### تقديم عام لأعمال ثابت بن قُرّة الكاملة في علم الفلك

إنّه من المستحيل اليوم أن نعيد ترتيب هذه النصوص حسب تواريخ إنشائها، لذلك صنف ترتيبها تبعاً لموضوعاتها، وسنقدم قائمة هذه الرسائل وفقاً للترتيب الذي اعتمده في نشرها.

(٤) The Astronomical works of Thatit b. Qurra "الأعمال الفلكية الكاملة لثابت بن قُرّة" (ترجمه من اللاتينية ونشره فرنسيس. ج. كرمودي Franzis. J. Carmody؛ بركلي ولوس إنجلس، مطبعة جامعة كاليفورنيا ١٩٧٠).

## رسالتان تمثلان مدخلاً إلى علم الفلك:

• الرسالة الأولى: "تسهيل المجسطي".

• الرسالة الثانية: "في ذكر الأفلاك وخلقها وعدد حركاتها ومقدار مسيرها".

وحين نمنع النظر في الرسالتين معاً نلاحظ أنهما تحتويان في حقيقة الأمر على ملخص كامل لما ورد في القسم الأول من كتاب بطليموس الموسوم بكتاب "فرضيات بطليموس"<sup>(٥)</sup>، فالرسالة الأولى تعيد كل الحدود الهامة للعناصر العلمية المستعملة في علم الفلك، في حدود الأبعاد المعروفة آنذاك عن الكون.

وتعرض الرسالة الثانية عرضاً مبسطاً للنماذج الهندسية التي اقترحها بطليموس لمدارات النجوم كافة، ولم يطرح تحقيق النص العربي لهاتين الرسالتين مشاكل كثيرة، فمضمونها سهل يتعلق بالخصوص بالتعريفات [الحدود] المنتشرة إنتشاراً واسعاً. ولكل من الرسالتين شواهد أربعة [أربعة نسخ] تنقسم في الحالتين إلى فئتين اثنتين.

(٥) لم يحفظ من هذا القسم الأول باللغة اليونانية إلا جزء صغير. ولكن توجد ترجمة عربية تامة حققها وترجمها ر. موريلون R. Morelon "الترجمة العربية لكتاب فرضيات بطليموس - الرسالة الأولى" ص ٧-٨٥ (حولية معهد الدومينيكان للدراسات المشرقية ٢١ (١٩٩٣). (Mélanges de l'Institut Dominicain d'Etudes Orientales).

"مجموع" المخطوطات العربية لأعمال ثابت بن قرة في علم الفلك

ونذكر أن جيرارد الكرموني (القرموني) Gerard De Crémone ترجم الرسالة الأولى إلى اللاتينية ترجمة أمينة معتنى بها. وتولى ف.ج. كرمودي F.J. Carmody نشرها، ولن نعود إلى هذين النصين إذ لم يمثل تحقيقهما أية صعوبة مميزة.

• الرسالة الثالثة: "كتاب السنة الشمسية"

تتواتر في كافة المصادر المعروفة نسبة هذا الكتاب إلى ثابت بن قرة، غير أنني بينت أنه ليس له، وأنه قد يكون أنشئ في حلقة بني موسى قبل سنة ٨٥٠م، أي قبل وصول ثابت إلى هذه المدرسة.

ولهذا النص أهمية كبرى في فهم بدايات علم الفلك في بغداد في القرن التاسع الميلادي. وانطلاقاً من أرصاد عديدة تمت في بغداد وفي دمشق بين سنتي ٨٣٠م و ٨٣٣م، يراجع المؤلف كلياً النظرية التي كان بطليموس قد حللها في القسم الثالث من كتابه المجسطي. فلقد راجع ثابت هذه النظرية على أسس مغايرة، إذ سمحت الأرصاد المشار إليها بملاحظة انزياح بالنسبة إلى الشمس بـ ٥١٣ قياساً إلى النتائج المتحصّل عليها بالاعتماد على جداول بطليموس، وعوض أن يكتفي المؤلف بإصلاح الجداول إصلاحاً طفيفاً، يعمد إلى مراجعة النظرية بتمامها ويقرن حركة مدار الشمس بالحركة المدارية، مُتخذاً السنة الكونية أساساً عوضاً عن

السنة المدارية، ومُنْتَقِداً بشدّة ملاحظات بطلميوس وبراهينه، غير أنه أبقى على طريقته الهندسية بكاملها.

لقد وصل إلينا هذا الكتاب في ثلاثة مصادر: أولها في مخطوطة عربية كاملة (لندن/ المكتب الهندي London, India office 734).

ثانيها في قطعة من مخطوط لا تحتوي إلاّ على خمس النصّ تقريباً (منسوخة عن مخطوطة المكتب الهندي بلندن، لذلك فهي عديمة الفائدة بالنسبة إلى تحقيق النصّ).

وثالث هذه المصادر وآخرها جاء في ترجمة لاتينية كاملة غير منسوبة إلى مُترجم، نشرها ف.ج. كرمودي F.J. Carmody. وإضافة إلى ذلك فإنّ المؤلّف ظل طوال عمله يذكر نصّاً الجزء الثالث من المَجَسْطِي في ترجمة قام بها الحجاج بن مطر سنة ٨٢٦م أو ٨٢٧م. ولقد ساعدت هذه الترجمة المأخوذة عن مخطوطة في ليدن Leiden، على تحقيق جزء من النصّ أيضاً؛ ثمّ إنّ الشواهد الكثيرة المنقولة من المَجَسْطِي إضافة إلى الطريقة التي أدجت بها في الاستدلال، قد ساعدت هي الأخرى على فهم أجود للنصّ من ناحية، وعلى تحديد الهدف الذي قصد إليه المؤلّف من ناحية ثانية.

والمشكلة الأولى الذي سنثيره لاحقاً سيكون مشكل الموازنة بين فهم هذا النصّ العلمي الواصل إلينا باللغة العربية، والفهم الذي يحصل لدينا بصفة غير مباشرة عن طريق ترجمته اللاتينية.

### رسالتان حول فرضيّات المَجَسْطِي:

وفيها يراجع ثابت بن قُرّة براهين بطلميوس الواردة في المَجَسْطِي، ولكن بطريقة أكثر ضبطاً ودقّة.

• الرسالة الرابعة: "كتاب" في إبطاء الحركة في فلك البروج وسرعتها".

• الرسالة الخامسة: "قول في إيضاح الوجّه الذي ذكر بطلميوس أنّه به استخرج من تقدّمه مسيرات القمر الدورية وهي المستوية".

فهذه الرسالة الرابعة تدرس رياضياً موقع مدار الشمس الظاهري، حيث يُخيّل أن الحركة الظاهرية أكثر سرعة أو أكثر ببطء. والحال أن الحركة المعتدلة المختلفة المركز تبقى حركة دائرية متجانسة السرعة. وهذه دراسة على غاية من الأهمية، إذ لأول مرة في التاريخ يؤخذ مفهوم السرعة في النقطة الواحدة بعين الاعتبار.

وتوجد مخطوطة وحيدة تحتوي على هذه المسألة، هي المخطوطة رقم ٢٤٥٧ في المكتبة الوطنية الفرنسية بباريس، ويعود تاريخها إلى ٣٥٩هـ / ٩٧٠م، وهي ممّا نسخه عالم الرياضيات أحمد ابن محمد بن عبد الجليل السّجزي. وتحقيق النصّ العربي لم يمثل أيّة صعوبة، لأنّ هذه المخطوطة شاهد متميز الجودة، وعليه فلن نعود إلى هذا النصّ.

الرسالة الخامسة: تعرض باستيفاء كلِّ الحالات الممكنة لمواقع الشمس والقمر المتناوبة في حدود فواصل زمنية تفضي في نهايتها إلى خسوف أو كسوف. وكان بطلميوس Ptolémée قد أثار هذا المشكل، ولكنه لم يفكر إلا في حالات خاصة، بينما نرى أنَّ ثابتاً قد تناول المسألة بشمول واستيفاء.

ولقد وصل إلينا هذا النصُّ في مخطوطتين أساسيتين، أمَّا النسختان الأخرى فممنسوختان عن إحداهما.

- النسخة الأولى مخطوطة إستانبول كوبريلي رقم 948، Kōprülū مؤرّخة في ٣٧٠هـ / ٩٨١م، وهي مخطوطة نسخت عن مخطوط أصلي لثابت، لكن ليس بخط يده كما هو مذكور في الورقة الأخيرة من المخطوط.

- النسخة الثانية هي مخطوطة أكسفورد رقم Oxford-3 Thurst مؤرّخة في ٦٧٥هـ الموافق ١٢٧٦هـ / ١٢٧٧م منسوخة عن نسخة عليها تعليقات بخط قطب الدين الشيرازي (توفي سنة ٧١٠هـ / ١٣١١م)، وقد أرفقت هذه النسخة برسالة عنوانها "في حركة النيران".

والمشكل الثاني الذي سنثوره لاحقاً يدور حول المقارنة بين صياغة هذين النصين المختلفين اختلافاً طفيفاً.

### رسالتان حول رؤية الهلال:

• الرسالة السادسة: بعنوان- "في حساب رؤية الهلال".

• الرسالة السابعة: بعنوان- "في رؤية الأهلة من الجداول".

تحتوي هاتان الرسالتان على أعقد مادة علمية وأجودها تمثلاً قياساً إلى مجموع الرسائل، وهما مذكورتان في قائمة أعمال ثابت القديمة.

فالرسالة السادسة رسالة نظرية خالصة، تبسط تفاصيل المنهج الذي طوره ثابت لمعالجة هذا المشكل الصعب. هذه الرواية المبسطة في عرض المنهج، وصلت إلينا في أحد عشرة صفحة من مخطوطة وحيدة هي مخطوطة لندن- المكتبة البريطانية رقم ٧٢٧٣ ملحق / London, British Library. 7473 add. مؤرّخة في ٦٣٩هـ / ١٢٤١-١٢٤٢م، وهذه المخطوطة مليئة بالفجوات وبأخطاء في الرسم، وبالخصوص بأخطاء في القيم الرقمية للعديد من المقاييس المذكورة.

أمَّا الرسالة السابعة، فوصلت إلينا عن طريق عبد الرحمان الخازني، وهو مؤلف من أواسط القرن الثاني عشر الميلادي، ضمّها إلى كتابه حول علم الفلك الموسوم بـ "الزيج السنجاري"، وهي رواية مختصرة جداً لا يتجاوز النصُّ فيها سبعة وعشرين سطراً، إضافةً إلى صفحة واحدة خاصة بالجدول، ولقد تمّ تحقيق هذا النصِّ اعتماداً على مخطوطة الفاتيكان ٧٦١ (Vatican. AR. 761).

والمشكل الثالث الذي سنحلّه لاحقاً يدور حول تحقيق نصّ الرسالة السادسة بالاعتماد على النسخة الوحيدة من ناحية، والمضمون المختصر الذي تُقدّمه رواية الرسالة السابعة من ناحية أخرى.

### رسالتان حول المزاويل (الرخامات) المستوية:

• الرسالة الثامنة بعنوان: "مقالة في صفة الأشكال التي تحدث بممرّ طرف ظل المقياس في سطح الأفق في كلّ يوم وفي كلّ بلدة".

• الرسالة التاسعة بعنوان: "في آلات الساعات التي تسمّى رُخامات".

الرسالة الثامنة رسالة مختصرة، ففي خمس فرضيات يستعرض ثابت كلّ الوضعيات المحتملة لمقياس مثبت عمودياً على رخامة شمسية مبسوطة أفقياً، ويبيّن أيّ الحالات التي يتحرّك فيها الظل في خطّ مستقيم أو خطّ دائري، أو خطّ إهليلج، أو خطّ قطعٍ مُتكافئ، أو على إحدى طرفي خطّ قطع زائد. وهذا النصّ موجود في مخطوطة وحيدة هي مخطوطة الأسكوريال رقم 960 (Escorial 960) مؤرخة في 742هـ / 1342م، وفي النصّ فجوات عديدة، إحداها طويلة جداً إذ يظهر أن الناسخ قد سَهَا عن نسخ ورقة بأكملها، ولن نلحّ أكثر حول تحقيق نصّ هذه الرسالة، لأنّ

الأمر هنا يتعلّق بصعوبات تقليدية نواجهها كلّما اعتمد التحقيق مخطوطةً وحيدة منقوصة.

والرسالة التاسعة ذات موضوع مغاير للمضمون السابق، فرغم أنّ الأمر يتعلّق دوماً بالرّخامة الشمسية المسطّحة، إلاّ أنّه في هذه الحالة تكون الرخامة في مكان واحد لا يتغير، وحسب كلّ الاتجاهات الممكنة في أوضاعٍ للمقياس مختلفة. وفي هذه الحالة فإنّ الأمر يتعلّق بكيفية احتساب رسم خطوط الساعات في كلّ حالة من حالات أوضاع المقياس، وكيفية المرور من مزولة إلى أخرى. والملاحظ أنّ مناهج علم المثلثات المُستغلّة هنا مُتطوّرة جداً. ولقد وصل إلينا نصّ هذه الرسالة عن طريق مخطوطة وحيدة هي نفسها التي أتاحت تحقيق الرسالة الخامسة، أي مخطوطة إستانبول، كوبريلي 984 / Istanbul-Koprülü، ويذكر في الورقة الأخيرة من نصّ هذه الرسالة التاسعة أنّه تمّ نسخها على نسخة أصل ثابت الذي كتبه بيده. فالمخطوطة إذن سمحت بالوصول إلى هذه الرسالة في حالتها الأولى، لكن بعد تحليل التعليقات العديدة المُثبتة في الحواشي بخطوط مختلفة والتثبت في قيمتها. وسنبسط القول في هذا التحليل لاحقاً في المشكل الرابع.

### أربعة مشاكل تُثيرها عناصر هذا "المجموع":

• المشكل الأول: الرسالة الثالثة، كتاب "السنة الشمسية" في النصّ العربي وترجمته اللاتينية.

من المهم أن نقارن نصاً علمياً عربياً بترجمته اللاتينية، إذ أنه قبل أن تُدرس هذه النصوص في لغتنا الأصلية لم يكن في مقدور مؤرخي العلوم الغربيين الوصول عملياً إلى هذه الأعمال إلا بواسطة ترجماتها إلى اللاتينية في حال وجود هذه الترجمات.

وبسبب ذلك، فإنّ جون بابتست دولامبر Jeon Baptiste Delambre مؤسس الاتجاه الحديث في تاريخ علم الفلك، وأعماله في هذا المجال لا تزال تعتبر مرجعاً، لم يجد بين يديه في أوائل القرن التاسع عشر إلا بعضاً من هذه الترجمات، إضافة إلى قسم من كتاب "ابن يونس" ترجمه له "كوسان البرسفالي Caussin de Perceval" قصد تحليل ما كان يمكن أن يفضي إلى فهم تطوّر علم الفلك العربي<sup>(١)</sup>، إلا أنه من أجل ذلك النقص ظلّ تطوراً جزئياً.

ولقد تولّى أوتو نوغباور<sup>(٢)</sup> Otto Neugebauer كبير مؤرخي علم الفلك الرياضي القديم ترجمة "كتاب السنة الشمسية" عن النصّ اللاتيني الذي نشره ف.ج. كرمودي F.G. Carmody وعلّق عليه، وهي دراسة متميزة الجودة، إلا أنّ ترجمة النصّ العربي إلى

(١) ج.ب. دولامبر (J.B. Delambre) "تاريخ علم الفلك في العصور الوسطى" (باريس ١٨١٩، نيويورك ١٩٦١).

(٢) O. Neugebauer, «Thabit ben Qurra "On the Solar Year" and "On the Motion of the Eight Sphere"», وقائع مؤتمر الجمعية الفلسفية الأمريكية ص ٢٦٤-٢٩٩ (١٩٦٢) ٣/١٠٦.

اللغة اللاتينية رديئة جداً، والاطّلاع على الرسالة في لغتها الأصلية يُيسّر فهم مضمونها العلمي بشكل أجود.

إنّ مترجم هذه الرسالة الثالثة إلى اللاتينية مترجم مجهول، ويلاحظ قبل كلّ شيء أنّ اللغة اللاتينية المستعملة صعبة القراءة، فالترجمة آليّة شكليّة بحيث يوضع اللفظ العربي مقابل اللفظ اللاتيني، دون تبديل أو تغيير مهما يكن السياق الذي ترد ضمنه الألفاظ. مثل ما نجد ذلك في ترجمة لفظ "غير" الذي يفيد النفي، فقد تُرجم باستمرار بلفظ "Praeter" الذي يفيد "ما وراء" وهو ما يجعل جملاً عديدة منغلقة عن الفهم تماماً. ونذكر مثلاً آخر على فساد هذه الترجمة اللاتينية، فاللغة اللاتينية تفتقر إلى صيغ المثني، ولكن المترجم المجهول عمّد إلى ترجمة ضمائر المثني إلى ضمائر الجمع، وهو ما أفضى إلى كثير من اللبس. ثمّ إنّ النصّ اللاتيني كثيراً ما جاء مختصراً، وبعض الفقرات التي تبسط منهجاً غاية في الدقة تتصلّ بالبرهنة على كيفية التراوح بين السنة النجمية (الكونية) والسنة المدارية قد أغفلت تماماً، أو جاءت مبهمّة غير مفهومة. وإضافة إلى ذلك فقد اشتملت الترجمة اللاتينية على خطإ خطير يتمثل في ورود معنى مُضادّ تماماً للمعنى الأصلي، في سياق فصل على غاية من الأهمية، يتعلق بشرح كيفية احتساب قيمة السنة الكونية. فقد كان المؤلف يفسّر كيف أنه أضاف مقياسين، يخصّ الأول منهما القيمة الثابتة للحركة المدارية، ويخصّ ثانيهما قيمة السنة الكونية، وإذا بالمترجم إلى اللاتينية يترجم لفظ "تضاعف" بمقابل لاتيني يدلّ على

معنى "كَّرَّرَ أو جعله زَوْجاً" عِيُوضَ أن يترجمه بمقابل يدل على "تراكم أو تجمُّع" وهذا المعنى المناقض لا يسمح بفهم المقصود. وأخيراً فإنَّ الاستشهادات المأخوذة من "كتاب المجسطي" والمنتشرة في كامل الرسالة تَرُدُّ ملخِصَةً تلخيصاً يتماهى مع النص بحيث يصعب التعرف عليها، في حين أن التعرف الدقيق على كلِّ هذه الاستشهادات يسمح بفهم المقصد الذي سعى إليه المؤلف ساعة تأليف كتابه حول "السنة الشمسية"، وهو مراجعة الجزء الثالث من المجسطي مُراجعة تامّة على أسس جديدة، مع الاحتفاظ بالطريقة الهندسية فحسب، ومراجعة كلِّ العناصر الأخرى وتحويرها، ونقد تفكير بطليموس الفلكي نقداً شديداً ونقد قيمة ملاحظاته، وهو نقدٌ وقع تلطيفه في النصِّ اللاتيني. هذا التحليل المتعجّل يبيِّن أنَّ الاقتصار على الترجمة اللاتينية وحدها لا يكفي لفهم النصِّ فهماً كاملاً، إلاَّ أنَّ جودة الدراسة التي أعدّها أوتو نوغباور Otto Neugebauer حول اللُّغة اللاتينية يسّرت في قسم كبير شرح هذا النص ومقابلته بالنص العربي وتفسير الاختلافات بين الروايتين.

ليست كلُّ الترجمات التي تمت من العربية إلى اللاتينية على هذا النمط، من ذلك على سبيل المثال مترجم مثل جيرارد الكرموني Gerard de Grémone كان قد حذق الترجمة أكثر من هذا الذي تحدثنا عنه، فجيرار الكرموني Gerard de Crémone هو الذي ترجم الرسالة الأولى التي عرضناها سابقاً، وبقرائها في اللُّغة اللاتينية نستطيع أن نتعرف على كلِّ محتواها العلمي كما هو في

الأصل؛ بل أكثر من ذلك. فالترجمة كانت على درجة من الأمانة والدقة نستطيع معها تحديد المجموعة التي تنتمي إليها المخطوطة التي اعتمدت أصلاً في الترجمة. غير أنَّ هذا المثال المحدّد الخاص "بالسنة الشمسية" لا يمكن تعميمه على كلِّ الترجمات؛ بل هو مثال صالح يسمح لنا بتبيّن بعض الاحتمالات التي يكون من الجبذ التنبُّه لها قبل تناول نصِّ علمي مُترجمٍ إلى اللاتينية حينما نعجز عن الوصول إلى الأصل العربي.

#### • المشكل الثاني: الروايتان العربية للرسالة الخامسة<sup>(٨)</sup>.

يتقدم هذا النصُّ مثلما أشرنا سابقاً، في مخطوطتين أساسيتين، الأولى نسخة إستانبول، وفيها نطلع على نصِّ ثابت الأصلي. أمّا النسخة الثانية فهي نسخة أكسفورد، وتطابق ما جاء في نسخة قطب الدين الشيرازي (٦٣٤-٧١٠هـ/ ١٢٣٦-١٣١١م) التي حمّلها بعض الملاحظات حول دراسات علم الفلك السابقة عليه. ونلمس في آثار الشيرازي نفسه أثراً لهذه الملاحظات.

(٨) يتعلق الأمر هنا بملخص دراسة نشرت سنة ١٩٨٨ عُرضت فيها النسختان في عمودين منفصلين متوازيين للتمكين من المقارنة بينهما. موريلون: روايتا رسالة ثابت بن قُرّة في "حركة النيرين" ٩-٤٤ (حولية معهد الدومينكان للدراسات الشرقية ١٨، ١٩٨٨)

R. Morelon, Les deux Versions du traité de Thabit b. Qurra "Sur le mouvement des deux luminaires" *Mélanges de l'Institut Dominicain d'Etudes orientales*.

وهذا المقال يَعْرِضُ إلى نسخ هذه الرسالة خاصّة، فقد نُسخَتْ مخطوطة أكسفورد سنة ٦٧٥هـ/ ١٢٧٦-١٢٧٧م، وهذا يعني أنّ النسخَ تمَّ في حياة الشيرازي المولود في ٦٣٤هـ/ والمتوفى في ٧١٠هـ الموافق لسنتي ١٢٣٦م-١٣١١م، وفي هذه النسخة نجد نصّاً يخالف في بعض التفاصيل نصّ النسخة الأولى مخالفةً واضحة. وبما أن نسخة إستانبول هذه أقرب عهداً من الأصل الذي كتبه ثابت بن قُرّة، فإنّ تحقيق هذه الرسالة اعتماداً عليها يقدمُ كُلّ الضمانات على أصالة هذا النصّ في صيغته الأولى. أما عن نسخة قطب الدين الشيرازي، وهو تلميذ نصير الدين الطوسيّ وعالمٌ شهيرٌ في علم الفلك من مدرسة "مراغة"، فينبغي أن نلاحظ أن الشيرازي يراجع هذا النصّ بعد نحو أربعة قرون من إنشائه، فيقدّم كامل مضمونه العلمي، لكن بعد تلخيصه و"تحديث" لغته بما يناسب لغة عصره، وإصلاح بعض الأخطاء التي ارتكبها بعض النساخ. ولنضرب في البدء مثلاً وذلك بعرض فقرة من النصّ كما جاءت في النسختين، نعتني فيهما بالجانب الشكلي الصّرف، دون شرح لمضمونهما العلمي.

مخطوط إستانبول:

«إذا كان زمانان متساويان في أطرافهما كسوفات قمرية، فأردنا أن يكون القمر قد تمّم فيهما من مسير الاختلاف دوائر تامة، فإننا نحتاج أن نتجنّب أولاً من أمر الشمس أن يكون على

شيء من الوجوه الثلاثة الأواخر، من السبعة الأوجه التي وصفناها، ونلتمس أن يكون على أحد الأربعة الأوجه الأول الباقيّة. ثم نتجنّب من أمر القمر مع ذلك ثلاثة أوجهٍ سنصفها من السبعة الأوجه التي ذكرناها له»

مخطوط أكسفورد:

«إذا كان زمانان متساويان في أطرافهما خسوفات، فأردنا أن نعلم هل يكون القمر فيهما قد تمّم من مسير الاختلاف دوائر تامة. فينبغي أن نبحت أولاً فيهما من أمر الشمس ألا يكون على أحد الثلاثة الأواخر، وأن يكون على أحد الأربعة الأول، كذا القمر ألا يكون على أحد ثلاثة سنصفها»

نلاحظ دون عناء أن نصّ مخطوطة أكسفورد أقصر، ولكن التلخيص قد تمّ بصورة نقلت المضمون العلمي بأمانة صارمة. ومن الواضح أيضاً أن قطب الدين الشيرازي وجد في النسخة التي اعتمدها أنّ أحد النساخ قد قرأ "نبحت" بدل أن يقرأ "نتجنّب" وهو تصحيف يمكن تبريره بأن رسم اللفظين متشابه، وأنّ الناسخ لم ينتبه إلى المعنى، فعمدَ قطب الدين إلى الإبقاء على هذا الخطأ في مستوى الرسم لكنّه يضيف إلى باقي الفقرة أداتيّ نفي "ألا يكون" حتّى يستقيم المعنى منطقياً. كما أنّه يستعيز عن كلمة "كسوفات قمرية" بـ "خسوفات"، ليشير إلى نفس المعنى، أي أنه طور لغة المخطوطة إلى ما يناسب لغة عصره، وللأسف ذاته نجده يفعل ذلك

في كلِّ الحالات، فمثلاً يستعيز عن تعبير "الحركة الحقيقية" بلفظة "تقويم". فالأمر إذن يتعلق بصياغة جديدة قام بها عالمٌ مُتمكِّن من علم الفلك لنصٍّ احتوى على كثير من الأخطاء والهفوات، لكنَّها صياغة ضمنت المحافظة على سلامة المضمون العلمي. ولعلَّ هذا التحوير يُفسَّرُ الاختصار الذي ورد عليه النصُّ، وهو تحوير قام به قطب الدين نفسه وحافظ فيه على كُلِّ معاني الصياغة الأصلية.

هذا المظهر الثاني لنصِّ الرسالة يمكن أن يكون دليلاً إضافياً بين يدي من يرغب في دراسة دقيقة لمدى تطابق صياغة جديدة لنصٍّ علمي رغم أن الشيرازي لم يفصح بأنَّ ما تولاه في هذا النصِّ هو إحدى صياغاته الجديدة.

• المشكل الثالث: الرسالتان السادسة والسابعة، المتعلقتان

برؤية الهلال:

إنَّ الرواية المطوّلة التي تعرضها الرسالة السادسة محفوظة في نسخة وحيدة تنتشر فيها أخطاء في الرسم كثيرة، وكثير من الهفوات المتعلقة بالمقاييس العديدة المعتمدة في الطريقة النظرية لحساب رؤية الهلال.

أمَّا الرواية المختصرة التي تعرضها الرسالة السابعة فقد نقلها إلينا عبد الرحمان الخازني، وهو مؤلف جاء بعد ثابت بحوالي ثلاثة قرون، وقد أدمجها في فصل مُستقلٍّ من فصول كتابه الكبير في علم الفلك، وعمد إلى تحوير اللغة الأصلية حتى تتجانس مصطلحات

مختلف المقاييس مع المصطلحات التي يستعملها في بقية كتابه للدلالة على العناصر ذاتها. ولكن تحليل النصِّ يبيِّن أنَّ المؤلف ينهج بدقّة متناهية نهج ثابت بن قُرّة في رؤية الهلال عن طريق الجداول. ومن الملاحظ أنَّه ليس في المخطوطة التي تحتوي على هذه الرواية أخطاء في الرسم، ولكن توجد أخطاء في الجدول. فعند مراجعة الحساب بناءً على المعطيات النظرية الواردة في النصِّ، ننتبه أنه ينبغي أن نصحَّح كلَّ الجدول. ذلك أنَّ بعض نسخ المخطوطة كان قد سها عن نسخ بعض الأرقام هنا أو هناك، وفي هذا "الوادي" أو ذلك، وحتى لا يبقى أيُّ فراغ بأيِّ سطر من سطور "الأودية"، ملئت هذه الفراغات بأرقام متساوية رُصِّفَ بعضها فوق بعض؛ وإضافة إلى ذلك فإنَّ المؤلف في هذا الجدول لم يحسب إلاَّ بعضاً من القيم، ووضع الأرقام ضمن أحد هذه الحسابات، ثم أردف الباقي بأيِّ حشو يكمل به السطر.

ويظهر في نهاية التحليل أنَّ هذه الرواية المطوّلة على غاية من الدقّة العلمية، غير أنَّ تطبيقاتها العملية عسيرة، وذلك لطول الحسابات فيها. بينما الرواية المختصرة تقدّم النتائج مباشرة بصفة مختصرة ومحسوبة على الأسس والمقاييس ذاتها.

إنَّ المشكل الذي نشيره هنا، يتعلق بتحقيق هذا النصِّ في روايته المطوّلة اعتماداً على المخطوطة الوحيدة، ثمَّ إنه اعتباراً لرداءة خط المخطوطة فنحن لا نطمئنُّ إلى النصِّ إلاَّ بعد البحث في تجانسه

الدّاخلي والتّثبّت من مُعطياته الرّقمية، وهو ما لا يمكن إلاّ بعد فهم مضمونه. وبسبب ذلك، فإنّ عناصر ثلاثة تدخل في الاعتبار عند بناء الفقرات المرتبكة: أوّلها الرواية المطوّلة للنصّ العربي المخطوط؛ ثانيها تحليل مضمونه العلمي؛ وثالثها الرواية المختصرة، مع المراوحة بين هذه العناصر الثلاثة.

فالقراءة الأولى للنصّ العربي تسمح بفهم المنهج النظري، ثم بالمقارنة مع نتائج الرواية المختصرة. [لا سيّما بالنسبة إلى فهم المقاييس وتأويلها] وتُمكن من تعديل الفهم، وهو ما يسمح بتقويم أوّلٍ للنصّ في روايته المطوّلة وتبقى المراوحة بين العناصر الثلاثة المذكورة متواصلةً حتّى الحصول على هيئةٍ للنصّ مرّضيةٍ، وبهذه الطريقة ذاتها لم يبقَ في النصّ أيُّ نقصٍ بأيّ فقرة.

هذا المثال يُبين أنّه من العسير جدّاً في مجال المخطوطات العلمية كما في الحالات المتعلقة بالاختصاصات التقنية أن نفصل تحقيق النصّ على التحليل الدقيق لمضمونه.

• المشكل الرابع: مخطوطة الرسالة التاسعة "حول المزاويل الشمسية"

وصلت إلينا هذه الرسالة كما ذكرنا في مخطوطة وحيدة هي مخطوطة إستانبول كوبريلي رقم ٩٤٨/ص ١-٨٩. وخط هذه المخطوطة منفرج متقن يكاد يكون خالياً من الإعجام، ولا يتجاوز عدد الأسطر في الصفحة الواحدة العشرة أسطر، وفصلت

"الفقرات" عن بعضها بثلاث نقاط مرسومة في شكل مثلث، أو بدوائر حُدّدت مراكزها بعلامات. وتحتوي المخطوطة على العديد من الملاحظات والتعليقات المكتوبة في الحاشية، والتي يمكن تصنيفها إلى صنفين: الصنف الأوّل يحتوي على ملاحظات الناسخ نفسه، أو ملاحظات من قرأ النسخة وقارنها بالنسخة الأصلية الأولى. والصنف الثّاني يحتوي على إضافات القراء اللّاحقين الذين أعادوا النظر في النصّ. وتحتوي الصفحة ٨٩ وهي الصفحة الأخيرة لهذه الرسالة على جملتين متعاقبتين، هما: «نسختُ جميع ذلك من دستور أبي الحسن ثابت بن قُرّة رضي الله عنه الذي بخطه، وكتبه إبراهيم بن هلال بن إبراهيم بن زهرون في ذي الحجة سنة سبعين وثلاثمائة، قابلتُ به هذا الدّستور وصحّ والله الشكر».

والملاحظ أنّ لون حبر الجملة الأخيرة وخطّها يختلفان مع حبر الناسخ الأصلي وخطّه اختلافاً لطيفاً، كما يبدو واضحاً أن بعضاً من الملاحظات الواردة في الحاشية تعود إلى أحد هذين الخطين، كأنّ نجد خمس كلمات مكتوبة فوق السطر، أو تغييراً لموقع لفظ، أو إضافة لفظ أو جملة ألفاظ، أو حتى سطرٍ كامل، وأحياناً أكثر من ذلك. وقد أخذنا بعين الاعتبار أثناء تحقيق النصّ العربي، كلّ ما ورد في هذا الصنف الأوّل من الملاحظات وذكرنا ذلك في تعاليق التحقيق، لأنّ الأمر يتعلق بتعديل النصّ المنسوخ في المخطوطة حتّى يوافق نص ثابت بن قُرّة الأصلي. أمّا ملاحظات الصنف الثّاني المثبتة على حاشية النسخة فقد كتبتها أيدي شتّى

تختلف شديد الاختلاف مع الخطين سابقَي الذكر، وهي مكتوبة بأحبار متعدّدة الألوان، ومن الواضح أنّها إضافات القراء المتعاقبين. فمثلاً أضاف أحد القراء بخط مغاير لفظ "مُجَرَّب" مرّتين في الحاشية بعد نهاية فقرة من الفقرات. ولعلّه بهذه الطريقة أراد أن يُعبّر عن استحسانه للمضمون، والخط هنا مغاير تماماً للخطين الأوّلين. ونجد أيضاً في أعلى الصفحة الثالثة والثلاثين "البَسْمَلَة"، كأنّ المسألة تتعلق ببداية مقالة جديدة فتشمل هذه الصفحة أحد عشر سطرًا بينما لا تشمل الصفحات الأخرى سوى عشرة أسطر فحسب. ثم إنّ الخط في هذه البسملة مختلف عن خط البسملة المكتوبة في الصفحة الأولى، ونحن متيقّنون من أنّها ليست من النصّ الأصلي، وأنّ وجود هذه البسملة في بداية قسم من أقسام الرسالة دَفَعَ بأحد قراء المخطوطة المحدثين - ظنّاً منه أنّ هذه البسملة موجودة في النصّ الأصلي - إلى استنتاج أنّ الرسالة أُلْفِت على مرحلتين، وهذا شيء مستبعد تماماً. كذلك نجد لفظ "تمام" مضافاً مرّتين في الحاشية قَصْدَ تغيير "جيب الزاوية" بـ "جيب تمام الزاوية" في سياق الفرضية نفسها، في حين أنّه كان ينبغي - في إطار طريقة التفكير المعنيّة - أن لا نضيف هذه اللفظة، وفي هذا دليل على أنّ القارئ قد أخطأ. والخط هنا أيضاً مختلف عن الخطين الأوّلين اختلافاً محسوساً ممّا يعني أيضاً أنّ قارئاً ما لم يفهم المقصود من حسابات النصّ فعمد إلى الإضافة. كذلك نجد في أسفل إحدى الصفحات تعقيباً يبدأ في أسفل الصفحة السابعة والعشرين

ويتواصل حتى آخر الصفحة الثامنة والعشرين، يُلَخَّصُ الحسابات المقصودة في القسم الموافق لها من النصّ، وخطه مختلف عن الخطين الأوّلين. ومن أمثلة هذه الإضافات أنّنا نقرأ عقب عنواني القسمين المتعلقين بالمزاويل الشمسية العبارة التالية «وهي المنحرفة»، ومن الواضح أنّها عبارة أضافها أحد القراء المتأخّرين ليوضح بها العنوان الذي بدا له غير واضح بالقدر الكافي.

ولم نأخذ بعين الاعتبار هذه الإشارات الواردة في الصنف الثاني من الملاحظات بما أنّها إضافات خارجة عن النصّ الأصلي. فالأمر إذن يتعلّق بنصّ وقع استغلاله كوثيقة عمل تعاقب على دراستها بعناية قراء كثيرون، بل إنّ بعضهم قد ترك أثراً على المخطوطة نفسها؛ وهذه حالة نلاحظها في كثير من المخطوطات العلمية. ومن المهم جداً في حالتنا المحدّدة هذه أن تكون المخطوطة ذاتها بين أيدينا أثناء التحقيق، حتّى نُميِّز الإضافات المزيدة على النسخة الأولى، وذلك لا يمكن إلاّ بالتشّبت من اختلافات ألوان الأحبار المستعملة، وهو ما تستحيل ملاحظته لو أنّنا اكتفينا بالنسخة المصوّرة [الميكروفلم]؛ ولا يمكننا الوصول إلى نصّ ثابت ابن قُرّة إلاّ بعد هذا التحليل الذي يسمح بالتمييز بين الملاحظات الموجودة على الحاشية.

لقد بسطنا انطلاقةً من نسخة هذا المجموع المحدود أربعة مشاكل، لِكُلِّ منها مَيْسَمٌ مُمَيِّزٌ، وهو ما يعسر معه استنتاج أحكام

عامّة شاملة، إلا أنّ هذه النماذج القليلة تبين أن تحقيق نصّ لا يشبه تحقيق نصّ آخر تمام المشابهة، وهذا يصدق بالنسبة إلى المخطوطات العلمية، كما يصدق بالنسبة إلى مخطوطات في مجال آخر. فينبغي إذن دراسة الحالة المحدّدة التي سنواجهها بعناية فائقة قبل إنجاز التحقيق.

## حول الأشكال في المخطوطات العربية الهندسيّة

### مثال السجّزي\*

باسكال كروزات

Pascal Crozet

إن بسط موضوع الأشكال في المخطوطات العربيّة الهندسية يقتضي التحلّي ببعض الاعتدال والتواضع.

وفي الواقع، ورغم أن الأشكال يمكن أن تمثل في الكتابة الهندسيّة عنصراً مهماً، وفي أغلب الأحيان ضرورياً للفهم، فإنّ محقق النصوص العلميّة لا يملك معايير دقيقة تتعلق بهذا الأمر. فضلاً عن ذلك، فإن ضبط هذه المعايير يستلزم مثلاً - بالنسبة إلى مسألة طبيعة العلاقات بين النصوص والأشكال في التقاليد الرياضيّة - أن نبسط أطروحات وأفكاراً لم يقع التطرق إليها أو إثارتها مطلقاً.

\* ترجمة عن الفرنسية: مراد مصطفى الرماح.

عامّة شاملة، إلاّ أنّ هذه النماذج القليلة تبين أنّ تحقيق نصّ لا يشبه تحقيق نصّ آخر تمام المشابهة، وهذا يصدق بالنسبة إلى المخطوطات العلمية، كما يصدق بالنسبة إلى مخطوطات في مجال آخر. فينبغي إذن دراسة الحالة المحدّدة التي سنواجهها بعناية فائقة قبل إنجاز التحقيق.

## حول الأشكال في المخطوطات العربية الهندسيّة

### مثال السّجزي\*

باسكال كروزات

Pascal Crozet

إن بسط موضوع الأشكال في المخطوطات العربيّة الهندسية يقتضي التحلّي ببعض الاعتدال والتواضع.

وفي الواقع، ورغم أنّ الأشكال يمكن أن تمثل في الكتابة الهندسيّة عنصراً مهماً، وفي أغلب الأحيان ضرورياً للفهم، فإنّ محقق النصوص العلميّة لا يملك معايير دقيقة تتعلق بهذا الأمر. فضلاً عن ذلك، فإن ضبط هذه المعايير يستلزم مثلاً - بالنسبة إلى مسألة طبيعة العلاقات بين النصوص والأشكال في التقاليد الرياضيّة - أن نبسط أطروحات وأفكاراً لم يقع التطرق إليها أو إثارتها مطلقاً.

\* ترجمة عن الفرنسية: مراد مصطفى الرماح.

لذا، وتحاشياً لكل مجازفة في بسط نظرة شاملة تظل مبهمة وغامضة على ضوء الأبحاث الحالية، فإننا سنكتفي بإثارة بعض المسائل التي سنستمد أمثلتها من مصنف في الهندسة، لعالم فارسي عاش في الثلث الأخير من القرن العاشر الميلادي (الرابع الهجري)، هو أحمد بن محمد بن عبد الجليل السجزي.

إن اختيار السجزي لم يكن اعتباطياً ولا يخلو من بعض التمثيلية، فالأمر لا يتعلق برياضي عادي، بل بأحد نوابغ الفكر الذين برزوا في حقبة ثرية من تاريخ علم الهندسة، وأعني بذلك القرنين العاشر والحادي عشر الميلاديين، وهي حقبة تميّزت في هذا المجال من المعرفة بتجدد أساليبه ومسائله. وعلاوة على ذلك، فإنّ السجزي قد استطاع على غرار سلفيه ثابت بن قرة وإبراهيم بن سنان، وكذلك ابن الهيثم فيما بعد، كتابة نصوص مرجعية في الفلسفة الرياضيّة من خلال التمعّن في التطبيقات الرياضيّة. وإن محاولة إدراك المعنى الذي أسنده المهندسون أنفسهم للأشكال تمكّناً من أن نفهم أن النقطة الأخيرة لا تخلو من أهمية. وسيتمحور بحثنا حول مستويات عدّة ترتبط بتساؤلات مختلفة، إلاّ أنها فيما يبدو لا يمكن أن ينفذ بعضها إلى بعض.

وبصورة أدق، فإنني سأطرح ثلاثة أنواع من التساؤلات: وسأحاول أولاً: أن أبين ما هو الشكل بالمعنى الهندسي عند السجزي، زيادة على ما يمثله في حقيقته. وما هي العلاقات بين هذا

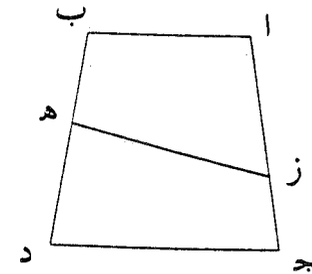
الشكل المثالي والافتراضات الهندسيّة التي تسمح بإبرازه. ثانياً: سأثير مشكل تصوير هذا الشكل من خلال هذا البحث، قصد التعرف على طبيعة ما يتم رسمه فعلياً من حيث علاقاته بالحركة العلميّة، وكذلك بالنص المرفق. وأخيراً سأبسط مشكل مصير هذه "الأشكال" في تاريخ تبليغ المعرفة، وذلك من خلال فحص التشويّهات ودراسة التغيرات التي شملتها نتيجة عمليات النسخ المتتالية.

### ١ - الافتراضات<sup>(١)</sup>، الأشكال والصور المجسّمة:

إن المصطلح الذي يستعمله اليوم جلّ المحققين للنصوص العلميّة القديمة للتدليل على الرسوم سواء لترقيمها أو للإشارة لغيابها من المخطوط أو لموقعها منه، هي بدون شك كلمة "شكل"؛ وإنّ الاطلاع على أهمّ المنشورات الصادرة في السنوات الأخيرة تشهد بذلك. إلاّ أنّ هذا الأمر ينطوي في نظري على استعمال قد يوقع في الخطأ كل قارئ غير منتبه، إذ لا يوجد حسب علمي مصنّفات من القرنين العاشر والحادي عشر الميلاديين يستعمل فيها كلمة "شكل" للدلالة على الرسم، باعتباره صورة مجسّمة

(١) ليس للفظ Proposition مقابل في اللغة العربيّة يؤدي مفهوم المصطلح الذي يترجم بصورة تقريبية بعبارة: "افتراض مجسّم" إلاّ أن تكن لفظ "مجسّم" عند الحديث عن "الشكل" و "الصورة" يحتّم تفادي استعماله اجتناباً للالتباس في النص، لهذا تقتصر هنا على استعمال لفظ "افتراض" مقابلاً لمصطلح Proposition.

Représentation يمكن أن يتأملها القارئ، وللإشارة إلى ما تم رسمه على المخطوط فإن الرياضيين القدامى يستعملون بصفة تكاد تكون قطعية كلمة "صورة"<sup>(٢)</sup>؛ وإن أمثلة هذا الاستعمال الأخير متعددة إلى درجة أنها لا تدع مجالاً للشك. لذا فإننا نجد عند السَّجْزِي استعمال الصورة في عبارات مثل: "نعيد صورة المتقدم"<sup>(٣)</sup>. "ولنبق الصورة بعينها"<sup>(٤)</sup> أو في الفقرات التي يشير فيها النص إلى الشكل المرسوم فعلاً، كما هو الأمر في بيان المسألة التالية<sup>(٥)</sup>: "منحرف (أ ب ج د) ضلعا (أ ب) و (ج د) مختلفان متوازيان، وضلعا (ب د) و (أ ج) متساويان، أردنا أن نقسمه قسمين متساويين بخط نخطه من خط (ب د) إلى خط (أ ج) غير مواز لخطي (أ ب) و (ج د)، كخط (هـ ز) من هذه الصورة".



(٢) في بقية البحث، ورغم أن المصطلح ينطوي على معنى أوسع، فإنني سوف أستعمل كلمة الصور المجسمة Représentation للإشارة إلى الشكل المرسوم فعلاً.  
(٣) مثلاً: السَّجْزِي، "براهين كتاب إقليدس في الأصول" مخطوط ٣٢٥٦  
(٤) مثلاً: السَّجْزِي، "كتاب في المسائل المختارة" مخطوط ٣٦٥٢ (شستريتي، دبلن) ورقة ٢١ وجه.  
(٥) المصدر نفسه، ورقة ٤٣ وجه.

إن مصطلح "الشكل" ظهر في نصوص ذلك العصر، المتعلقة بعلم الهندسة Géométrie ويقابله لدى المترجمين المعاصرين لفظ Proposition أو Figure. وإن هذا المعنى الأخير يبدو لنا مخالفاً لما يعبر عنه بلفظ "صورة"، لذا استوجب علينا أن نحاول فصل كل ما من شأنه أن يفرق بين المعنيين، ثم نخصّ بالدراسة ما يميّز ويربط المصطلحين "الشكل" و "الصورة".

إن السَّجْزِي وكذلك معاصريه -فيما أعلم- لم يبسطوا تعريفاً دقيقاً للمصطلح "شكل". ففي كتاب "المدخل إلى علم الهندسة"، يحاول الرياضي الفارسي أن يقدم لهذا العلم تقدماً لا يخلو من الأهمية بالنسبة لما نحن بصدد؛ فقد كان يهدف من كتابه إلى إحصاء الأشياء التي يبني المهندس عليها ما يحدث منها من أشكال<sup>(٦)</sup>. ويبيّن أنّ هذه "الأشياء" هي:

- النقطة le point
- الخطّ la ligne
- المسطح la surface
- الجسم le corps
- الزاوية<sup>(٧)</sup> l'angle

(٦) السَّجْزِي: "كتاب المدخل لعلم الهندسة" مخطوط ٣٦٥٢.

(٧) المصدر نفسه، ورقة ٢ وجه.

ويقدم تعريفات وتعليقات تشمل كل مفردة من هذه "الأشياء" التي تولّى تصنيفها وترتيبها. فالخطّ إمّا أن يكون مستقيماً أو مقوساً أو مخروطياً أو حلزونيّاً أو منتمياً إلى صنف خامس من الخطوط وهو خطّ "غير قياسي" irréguliere و "غير مستعمل" في علم الهندسة<sup>(٨)</sup>. ويظهر لفظ شكل من جديد عندما يقدم السّجزي للدائرة أو يعرف بخصائصها بقوله هي "شكل مسطح"<sup>(٩)</sup>، وكذلك الأسطوانة وهي "شكل مجسم"<sup>(١٠)</sup>.

ويوحي ذلك بأنّ الشكل هو في الأساس تجميع وتشكيل لهذه "الأشياء" التي سبق إدراجها والتي يتولّد عنها. وقد تكون هي نفسها أشكالاً بسيطة كالخطوط المستقيمة والدوائر.

وإلى جانب الشواهد التي سنقدمها، فإنّ هذا الافتراض يبدو الأرجح بالاعتماد على الطريقة المتواترة في كتابات السّجزي والتي يعرف بها مهام المهندس.

وهي بالنسبة إليه من صنفين منفصلين تمام الانفصال، ويوافقان تقريباً الضديّة المتعارفة بين القاعدة والمسألة، أو بين القسم النظري والقسم العملي: ويتعلق الأمر بالاهتمام إمّا "بخواص الأشكال" أو "بأعمال الأشكال". وهذه الأشكال المستحدثة يمكن

(٨) المصدر نفسه، ورقة ٢ ظهر.

(٩) المصدر والورقة نفسها.

(١٠) المصدر نفسه، ورقة ٣ وجه.

أن تكون معقدة نسبياً وإن تولدت بصورة دائمة عن عناصر بسيطة. ومن ناحية أخرى، وبناءً على نظرة أولى، فإنّ استعمال لفظ "شكل" بمعنى افتراض Proposition لا يحتمل أدنى شكّ ولا تشوبه أيّة شائبة. وفعلاً فإنّ الترجمات المتتالية لكتاب "الأصول" لإقليدس، يقدّم لها باستعمال هذا اللفظ بذاته. ومع ذلك فإننا نتساءل هل إنّ التمييز المسلّم به بين المعنيين للفظ "شكل" يرقى إلى درجة من الفصل كتلك التي يوحي بها تضاد عبارتي صورة Figure و افتراض Proposition؟ فهذا الطرح الذي نقرّ بأنّ هذا المقال لا يسمح باستيفاء جميع جوانبه، يستحقّ فيما يبدو بعض الملاحظات، وذلك للإشارة -على الأقل- إلى أهميته أو للبرهنة على صحته.

ففي الطريقة التي سبق الإشارة إليها، حيث يميّز السّجزي بين "الأعمال" و"الخواص" لتحديد مهام المهندس، يمثل الشكل في واقع الأمر المادة المحوريّة التي تدور حولها حركة المهندس، والحال أن هذه المكانة المحوريّة تفرز علاقة ما بين المعنيين اللذين قبلنا بهما لكلمة "شكل" باعتبار أن كل افتراض يتصل بشكل يتعيّن إمّا إقامة الدليل على إمكانية رسمه بصفة فعلية أو إبراز خواصه...

إنّ اعتبار العلاقة بين الافتراض والشكل علاقة مشاركة تنطوي على المحافظة على المعنى نفسه، وهو ما نتحاشى المجازفة بالتسليم به بصفة قطعيّة، يُقلّصُ لا محالة من اتساع مجال دلالة اللفظ؛ كما يضاف إلى ذلك أن بعض الاستعمالات لكلمة "شكل"

لدى الرياضي يمكن التعبير عنها إما بكلمة "افتراض" Proposition أو بكلمة "صورة" Figure كما سنبينه من خلال الأمثلة اللاحقة<sup>(١١)</sup>. في حين أن بعض الاستعمالات الأخرى التي يعتمدها السّجزي تنطبق على المعنيين المذكورين في الآن نفسه.

ولكن دعنا نعود الآن إلى الشكل باعتباره صورة مجسّمة Représentation مدرجة في النص الهندسي (الصورة)، وهو ما يهمننا هنا بصفة خاصة. وقبل التساؤل حول صلاحية وضرورية وجود مثل هذه الأشياء في النص بالنسبة إلى الرياضي وجب علينا أن نحاول تحديد العلاقة بين الصورة المرسومة والمجسّمة فعلاً والشكل الهندسي الذي يبدو أنها تمثله.

فإذا ما استندنا إلى المصطلح الذي يستعمله السّجزي والذي سبق الإشارة إليه، فإنّ الشكل يمثل إذن المادة المحورية في اهتمام المهندس، ويتعين إثبات خواصه أو عمله. وفي هذا الباب فإنه من المهم أن نبيّن أن مصطلح "عمل" لا يعني بالضرورة رسماً فعلياً وليست الصورة المجسّمة Représentation هي المطلوبة، بل الشكل الهندسي التجريدي. ويبدو ذلك بصورة جليّة من خلال بعض العبارات مثل: "فنفرض الشكل معمولاً"<sup>(١٢)</sup>. وإلى جانب ذلك، فإنّ هذا "العمل" الذي نشير إلى وجوب اعتباره نظرياً ويمكن

(١١) انظر خاصة الحاشية عدد ١٩.

(١٢) السّجزي: "كتاب في تسهيل السبل لاستخراج الأشكال الهندسيّة".

إدراكه كوصف لمنهج معتمد، له أهميته المسهمة في تأمين وجود الأشكال التي تمثل مادته.

ويحدّد التحول من الشكل الهندسي إلى صورته، الحيز الذي يفصل بين الكلمتين في العديد من الحالات. فالمواضع المحددة لمختلف عناصر الشكل تسمح بتمييز ما نسميه "حالات الشكل" Cas de figure التي تستلزم نفس القدر من الصّور المجسّمة، وفي بعض الحالات فإنّ الرياضي قد يقحم صوراً بفضل عبارات تشبه الأمثلة التالية:

"ولا تخلو زاوية ه د ج من أن تكون حادّة أو قائمة أو منفرجة على ما صوّرنا أوضاعها الثلاثة في ثلاث صور"<sup>(١٣)</sup>، أو: "ويكون الوضع في ذلك على صورتين على ما صوّرنا"<sup>(١٤)</sup>.

وفي هذا المثال الأخير، فإنّ المترجم قد يستطيع بدون إشارة إلى النص ترجمة "الصورة" "بالحالات الشكل" Cas de figure.

إنّ مثل هذه الوضعية التي تبيّن وجهاً من التحوّل في بسط بعض الافتراضات الهندسيّة منذ إقليدس، تسمح بتحديد أفضل للعلاقة القائمة بين الشكل والصورة، وفي الآن نفسه فإنها تبرز الصلة المتينة التي تربط بين الافتراض والصورة. ويمكن تتبع ذلك في

(١٣) السّجزي: "براهين كتاب إقليدس"، ورقة ١٨ وجه.

(١٤) المصدر نفسه والورقة نفسها.

الكتاب الذي خصصه السَّجْزِي لـ "براهين كتاب الأصول"<sup>(١٥)</sup> عندما سعى إلى تجميع افتراضين متزاوجين عن طريق برهان مشترك، حتى يتسنى إبراز "خاصية مشتركة" كما يذكر ذلك السَّجْزِي نفسه. وتنطبق هذه الحالة على الافتراضات III 35 و III 36 (قوة نقطة داخلية أو خارجية بالنسبة إلى الدائرة) أو VI 28 و VI 29، وبذلك نتيبن أن الهدف لا يعدو أن يكون بوجه من الوجوه تحييد الأضداد: "داخل" / "خارج" أو يضاف "طرح".

ولإبراز ما يهمنا حول هذه النقطة، فلنركز على مثال الافتراضين III 7 و III 8 المخصصين للخطوط المستقيمة الموجهة نحو محيط الدائرة، بداية من نقطة مختلفة عن المركز<sup>(١٦)</sup>.

ويشير السَّجْزِي في المقدمة إلى "أنهما في خاصية واحدة وذات وضعين"<sup>(١٧)</sup> ثم يعطي بياناً موحداً، مبرزاً من خلال ذلك بأن الأمر يتعلق بافتراض وحيد:

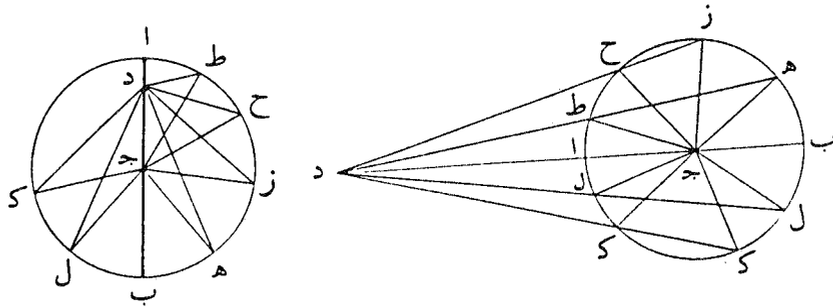
«كل نقطة تقع من الدائرة على غير المركز، ونخرج من تلك النقطة خطاً إلى المركز وينتهي في جهتيه إلى الخط المحيط. ونخرج خطوطاً إلى محيط الدائرة من تلك النقطة؛ فأطول منها الخط

<sup>(١٥)</sup> السَّجْزِي: "براهين كتاب إقليدس".

<sup>(١٦)</sup> المصدر نفسه، ورقة ٢٠ وجه.

<sup>(١٧)</sup> تعريب للترجمة الفرنسية "Portent sur une propriété unique, comportant deux situations"

المرّ على المركز الذي ينتهي إلى المحيط، والباقية فالأطول ما هو أقرب إلى هذا الخط، والأقصر الخط الذي ينتهي إلى محيط الدائرة من الجهة الأخرى؛ والأقرب إليه من الخطوط أقصر من الأبعد. وكل خطين فقط عن جنبي هذه النقطة يخرجان إلى المحيط متساويين»<sup>(١٨)</sup>.



فهل أن أحديّة بيان المسألة أو الخاصية والافتراض تفرض جميعها كما يمكن أن نتوقع ذلك، إن الشكل يكون واحداً. ويبدو أن السَّجْزِي يؤكد ذلك عندما يبدأ على عادته في بيان المثال بتسمية النقط والخطوط المستقيمة<sup>(١٩)</sup> ومن ثمة فإنّ هذا المثال يبرز ما يمكن أن تستنتجه في هذه المرحلة من البحث.

<sup>(١٨)</sup> ينبغي أن نفهم هنا: أن خطين فقط على جانبي أصغر خط مأخوذة من هذه النقطة إلى محيط الدائرة يكونان متساويان فيما بينهما.

<sup>(١٩)</sup> نلاحظ أن الرياضي وإن استبعد أن تكون النقطة (د) مركز الدائرة فإنه يفترض الحالة القصوى التي تكون فيها هذه النقطة فوق الدائرة نفسها.

- إن الشكل هو ما يكون محل افتراض. وهنا فإنّ الشكل يوافق المعطى المتمثل في دائرة ونقطة مخالفة للمركز، وهذا المعطى هو وحيد.
- هذا الشكل الهندسي تتولد عنه صور أو مجموعة من الصور المجسمة، توافق كل منها حالة من مختلف حالات الشكل المحتمل. وهنا فإنّ شكلاً هندسياً وحيداً تولدت عنه صورتان مجسمتان بحسب ما تكون النقطة خارج أو داخل الدائرة.

## ٢ - الصور المجسمة والذهن الهندسي:

بعد هذا الطرح ، فإنه يتعيّن علينا أن نتساءل حول الضرورة التي يشعر بها الرياضي في إدماج هذه الصور المجسمة ضمن النص الهندسي. وهذه الضرورة لا تقتصر على حالات شكل محتملة. إن النصوص التي تركها السّجزي وخاصة منها تلك التي تتعلق بذهن المهندس تسمح بإعطاء فكرة شبه دقيقة عن المسألة. ففي مصنفه "كتاب في تسهيل السبل لاستخراج الأشكال الهندسية"<sup>(٢٠)</sup> وضمن عرضه لمثال يبيّن مختلف المراحل المتتالية واللازمة لحل مسألة ما، يقول هذا الرياضي الكبير "وليكن موضوعاً صورة المثلث بين أيدينا، لنحسّ الشكل بالبصر وقت العمل على هيئة الصواب"<sup>(٢١)</sup>.

(٢٠) "كتاب في تسهيل السبل لاستخراج الأشكال الهندسية".

(٢١) المصدر نفسه ص ٣٤٧.

فعند السّجزي تسمح الصورة المجسمة بإدراك الشكل بالحسّ، وهو ما يمثل بالنسبة إليه مرحلة هامة لصياغة الحلّ، وإنّ هذه الضرورة تبدو جليّة لدى المؤلف نفسه في كتابه "المدخل إلى علم الهندسة"، فبعد أن قدم تعريفاً للخط المستقيم، شعر بالحاجة إلى الاستعانة بالصورة المجسمة، كأنه يود تركيز أفكاره، فقدّم لذلك الرسم الحقيقي بعبارة: "وهذه صورته"<sup>(٢٢)</sup>. ويتكرر المنهج باستعمال الألفاظ عيّنهما، وبانتقاء عبارة ماثلة فيما يتعلق بالدائرة والمقاطع المخروطية.

وهذه القدرة التي تتميز بها الصور المجسمة لربط الصلة بين الحسّ والصياغة تبدو بصفة أكثر وضوحاً في المنهج الاستكشافي الذي بسطه السّجزي والذي يرمي من ورائه إلى إبراز خواص الأشكال. ويتعلق الأمر هنا بتقديم صورة الشكل وبتغيير أنواعه حتى يتسنى بروز فكرة الخاصية بفضل الإدراك المتولد عن ذلك. ولكي يتسنى تدعيم هذا المنهج وإبرازه، فإنه يجدر بنا اعتماد المثال الذي قدّمه السّجزي نفسه<sup>(٢٣)</sup>. فالخاصية التي يدرسها تتمثل في الثابتة المحتملة المتعلقة بمجموع زوايا المثلث.

نفترض المثلث (أ ب ج) الذي تمّدّد ضلعه (أ ج) نحو (د) ثمّ نحو (هـ) ويمكن مواصلة العملية إلى ما لا نهاية له. ونصل (ب ج)

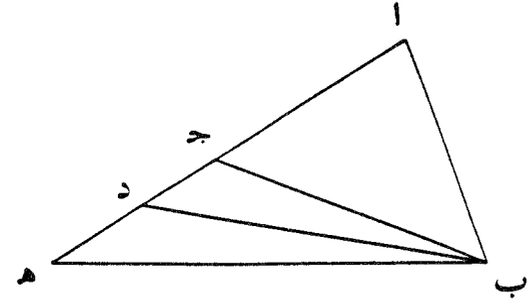
(٢٢) "كتاب المدخل إلى علم الهندسة"، ورقة ٢ ظهر.

(٢٣) "كتاب لتسهيل السبل لاستخراج الأشكال الهندسية" ٣٤٩-٣٥٠.

ثمّ (ب هـ). فهل أن نوع المثلث المتحصّل عليه يتغيّر نتيجة هذا التمديد حيث أننا اعتبرنا بالتوالي (أ ب ج)، (أ ب د) و (أ ب هـ). فإذا نظرنا إلى مفعول هذا التنوّع<sup>(٢٤)</sup>، نلاحظ أن الزاوية المجاورة للضلع (أ ج) (أ ج ب) ثمّ (أ د ب) ثمّ (أ هـ ب) تنقص، في حين نلاحظ أن الزاوية في ب (أ ب ج) ثمّ (أ ب د) ثمّ (أ ب هـ) تزداد، ويمكن إذن أن نطرح السؤال التالي الذي يفضي إلى الخاصية التي سنبينها فيما بعد.

هل أن هذه الزيادات والتنقيصات تتبع نظاماً طبيعياً، أي هل أن ذلك يعني أنها متساوية فيما بينها، بحيث أن ما يضاف من ضلع يسحب من الضلع الآخر؟.

ويضيف السّجزي: «فإن وجدنا نسقه على هذا المثال، فقد وجدنا خاصية في المثلثات المطلقة، وهي أن زواياها الثلاث مساوية لبعضها البعض».



(٢٤) يستعمل السّجزي فعل "نظر".

ثمّ يعرّج السّجزي من جديد على هذا المثال<sup>(٢٥)</sup> فيبين أن الأمر يتعلق بنمط من نمطي دراسة طبيعة الأشكال وخصائصها (النمط الثاني هو النمط الهندسي، أي طريق البرهنة). ويصف السّجزي هذا النمط عند حديثه عن الأشكال بالعبارات التالية: «نتوهم لزوم خواصها بتغيّر أنواعها توهماً يلتقط من الحسّ أو باشتراك الحسّ».

ولم يستعمل السّجزي كلمة صورة لا في المثال الذي ساقه ولا في تحليله. في حين يبدو واضحاً إذا ما رجعنا إلى المصطلحات التي استعملها (حسّ - نظر - وليكن موضوعاً أمامنا)، أن الأمر يتعلق بصورة مجسّمة تمثل عند السّجزي سنداً ضرورياً لعمل العالم الهندسي بفضل المساعدة التي تقدّمها في صياغة الأشكال وإبراز خواصّها وبسط براهينها<sup>(٢٦)</sup>.

ونلاحظ كذلك في بعض الجوانب، أن الصيغة التي يتحدث بها عالمنا السّجزي حول رسم الأشكال، لا تبتعد كثيراً عن القاعدة الخامسة عشر من "القواعد الموجهة للفكر" لديكارت، الذي يبسط في شرحه "الطريقة التي يجب أن تعرض بها الأشكال، حتى إذا ما وضعناها نصب أعيننا تتكوّن صورها بصفة جليّة في مخيلتنا": إنه حين

(٢٥) المصدر نفسه ص ٣٦٩.

(٢٦) ديكرت: "القواعد الموجهة للفكر" ترجمة J. sirven (فرين، باريس ١٩٧٠) ص ١٢٦.

المفيد أيضاً رسم الأشكال وإبرازها إلى الحواس الخارجية ليكون بذلك من الأيسر المحافظة على يقظة فكرنا.

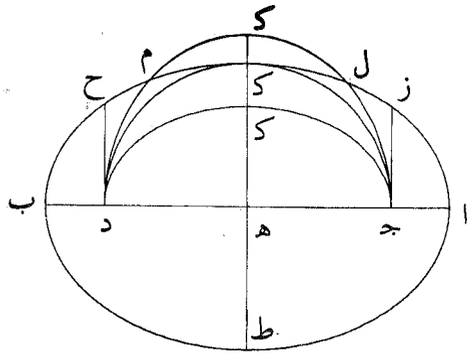
ويجدر بنا قبل عرض موضوع العلاقة بين الصور المجسمة والنصوص الهندسية المرفقة بها، القيام بملاحظة لا تخلو من علاقة بما سبق ذكره، وتهم "واقعية الصورة المجسمة"؛ قد نذهب ببساطة إلى التفكير بأن الشكل لا يتسنى رسمه إلا باحترام خصائصه بالقدر المستطاع، في حين أن السبب الرئيسي لوجود هذا الرسم يتمثل في المساعدة على الصياغة وتركيز مخيلة العالم الرياضي والقارىء. ونفهم من ذلك أن الصورة المجسمة ليست في حاجة أن تكون نسخة وفيه. ولا تستغرب إذن أن نجد في المخطوطات التي وصلتنا صوراً مجسمة لمثلثات متساوية الزوايا تبدو كأنها صور لمثلثات مختلفة الأضلاع، بدون الشعور بأدنى حرج في ذلك.

ونريد أن نسوق في هذا المضمون مثلاً إضافياً يبرز فيه هذا التجاوز "والتحريف" الذي قام به السجزي عن قصد ودراية، بنية الإحاطة بمختلف حالات الشكل Cas de figure المبسوط.

ففي مصنفه "كتاب في المسائل المختارة" يتولى السجزي حل مسألة لمعاصره ابن سهل، وينطلق من أهليلج يشتمل على محور كبير (أب) وبؤرتين (ج) و (د)<sup>(٢٧)</sup>، ثم يتولى رسم نصف الدائرة ذات القطر (ج د).

(٢٧) "كتاب في المسائل المختارة"، ورقة ٣٦ ظهر ٣٧ وجه.

ثم يفترض ثلاث حالات للشكل ترسم حسب موضع نصف الدائرة: داخل الأهليلج، أو مماسة له، أو تقطعه بين النقطتين (ل) و (م). وقد سعى السجزي لإبراز الثلاث حالات المذكورة على رسم واحد مع المحافظة على صورة مجسمة لأهليلج وحيد (وسنبين فيما بعد سبب ذلك)، وهو ما حمله على رسم ثلاثة أنصاف دوائر (ج د ك). إلا أنه من الواضح أن واحداً منها فقط يمكن أن يبدو في شكل نصف دائرة، في حين أن البقية لا يمكن إلا أن تتخذ شكل نصف أهليلج.



ومثل هذه الصورة المجسمة توافق سياق الاستدلال وتسلسله بوجه أفضل مما لو تم الاعتماد على ثلاث صور مجسمة متتالية وأكثر وفاءً لخصائص الشكل. وهذه الأشكال كانت تستلزم رسم ثلاثة أشكال إهليلجية ذات انحرافات مختلفة بالنسبة إلى المركز، في حين أن حلّ المسألة يضع فرض الإهليلج كفرض أول باعتباراه قريباً

جداً من الفروض الأولية (الخطان "أ ب" و "ج د" علاوة على كونه مجال بسط ومناقشة الحلول. وبذلك يتبين لنا الأمر التالي:

نظراً إلى أن الأشكال التي رسمها العالم الرياضي تمثل -مما لا ريب فيه- عنصراً مساعداً على الصياغة، فإنه يجب اعتبارها ليس صورة مجسمة للأشكال الهندسية فقط، بل وكذلك صورة مجسمة لفكر الرياضي نفسه.

### ٣ - النص والصور المجسمة:

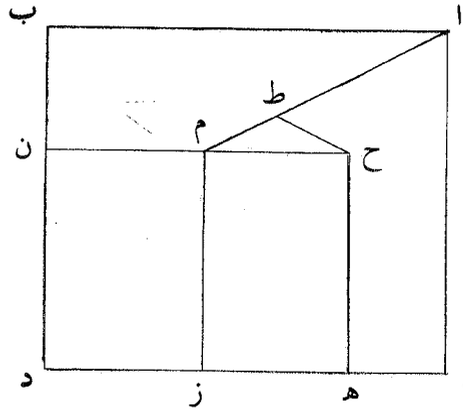
ويمكن أن نتساءل إذن عن العلاقة التي تربط بين الصور المجسمة والنصوص التي تصاحبها؟ إنه من المهم الملاحظة أنه لا يتسنى بالنسبة لهذه النقطة بالذات ضبط أفكار عامة، لأن الطريقة التي يجيل بها علماء الرياضيات للأشكال التي يرسمونها فعلاً ليست موحدة، وينعدم الاتفاق في ذلك في صلب المدارس الرياضية نفسها.

وحسبنا للتدليل على هذه الظاهرة، مقارنة كتابات السجزي بكتابات معاصره القوي خاصة تلك التي يفرد بها السجزي في كتابه "الأجوبة" حيث يكشف عن اهتمامات مشابهة.

ففي حين يسعى هذا الأخير في أغلب الأحيان إلى صياغة الموضوعات الهندسية التي يثبتها بكلمات تكون دقيقة بالقدر المستطاع، فإن السجزي يعتمد في تبين ذلك على الصورة وبأسلوب موجز.

ذلك أن فهم النص عند رياضي سجستان أحمد بن محمد بن عبد الجليل السجزي يخضع نسبياً إلى الصورة المجسمة التي ترافقه، كما سنبين ذلك من خلال الأمثلة اللاحقة. وتنطبق الملاحظة في المقام الأول على طريقة إدراج المعلومات وطرح المشكل؛ ومن ذلك بيان المسألة التالية:

نريد أن نقسم سطح (أ د) المتوازي بأربعة أقسام على هذه الصورة، يكون سطح (أ ج ه ح ط) و سطح (ط ح ه ز م) و سطح (م ز د ن) و سطح (أ م ن ب) متساوية ويكون خط (ح ط) مساوياً لخط (ط م).<sup>(٢٨)</sup>



ويتيسر الإدراك، بأنه يعسر فهم هذا الطرح لبيان المسألة بدون الصورة التي تنوب عن وصف قد يكون مطوّلاً مُمِلّاً، إلا أن

<sup>(٢٨)</sup> "كتاب السجزي في الأجوبة على مسائل سألها بعض مهندسي شيراز"، مخطوط ٢٤٥٧

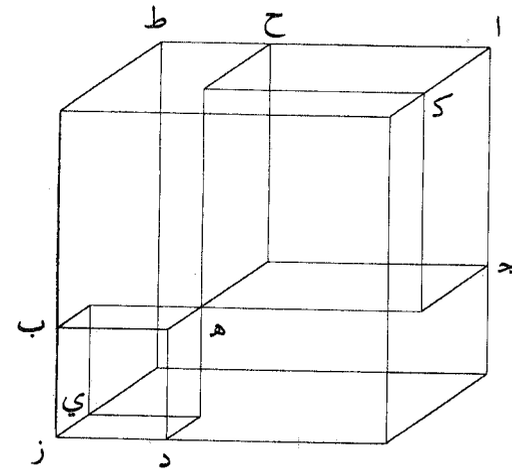
المكتبة الوطنية بباريس، ورقة ١٥١ ظهر وورقة ١٥٢ وجه ١.

بسط المشكل لا يمثل المجال الوحيد الذي تمثل فيه الصورة جانب الوصف، إذ نجد ضمن البراهين التي يسوقها نفس التمشي، من ذلك فإنّ للبرهنة على المعادلة الجبرية من الدرجة الثالثة:

$$(أ + ب)^3 - أ^3 - ب^3 = 3 أ ب (أ + ب)$$

فإنّ السّجزي يقطع مكعباً بالطريقة التالية: (بحيث يكون

$$ب = ح ط و أ = ح أ^{(29)} \text{ et } HA = a \text{ et } HI = b$$



وتوقف البرهنة في رسم الصورة المتحصل عليها، لتمييز حجم المكعب (أ ز) بالنسبة إلى المكعبات (هـ ز)، (أ هـ) مع تبين

<sup>(29)</sup> انظر مقالتنا "فكرة البعد عند السّجزي، 'L'idée de dimension chez al-Sijzi'", Arabic Sciences and Philosophy, Vol.3 (2), 1993, pp. 251-.

أن ذلك يساوي مجموع "المجسمات المتساوية ب ك، ح ي، ج د. إلاّ أنه ليس هنالك في النص أي تدليل عن هذه المجسمات التي لا يمكن إدراكها إلاّ بفضل الصورة"<sup>(30)</sup>.

إلاّ أنه لا يجب الاعتقاد بأنّ السّجزي يكتفي بصفة عامة في برهنته على التجربة الحسية التي تحققها الصور المجسمة التي ينزلها في نصه. ويبدو من الضروري الملاحظة في هذا الإطار، أن استعمال الصور يرد دائماً لتعويض برهنة قد تكون في بعض الأحيان مملّة، إلاّ أنها تبقى دائماً ممكنة بالاعتماد على الكلمة.

كذلك، فإنه لا تنعدم الأمثلة التي ينجح فيها السّجزي لصياغة حالات للشكل cas de figure يعلم أنها مستحيلة، إلاّ أنّ مضمون البرهنة هو تبين ذلك بالفعل.

وهذا الاستعمال للصورة يجعل النص مختزلاً ومحددًا فيما هو ضروري، ويمكن أن يعبر عن الأسلوب الذي يختص به الرياضي في صياغة وكتابة مصنّفاته، إلاّ أنها تُبرز إلى أي حد يمكن في بعض الأحيان أن تكون الصورة عنصراً مكوناً للكتابة الهندسية، وليس فقط عنصراً مساعداً لفهم القارئ.

<sup>(30)</sup> مثلما سنبين فيما يلي، فإن الصورة التي يرسمها الرياضي بالفعل لا توافق الصورة التي يوردها. إلاّ أن التّساويل الذي نقدمه لا يغيّر العلاقة بين الصورة والبرهنة التي تولد عن الافتراض Proposition.

وهناك مشكل آخر من طبيعة مخالفة، يجب إبرازه هنا، إذ سيسمح بالتخلص إلى القسم الموالي من عرضنا المخصص لتبيين الطريقة التي تصاغ بها الصورة، ومن ثم التعرف على طريقة تبليغها. ويتعلق الأمر بما سأسميه مشكل شمولية الصورة، أي العلاقة التي توجد بين الصورة المرسومة فعلاً والمميزات العامّة للشكل الهندسي الذي تمثله.

إن المعايير المعتمدة ضمناً في عصرنا الحاضر تجرنا مثلاً لتحاشي تصوير مثلث عادي بمثلث متساوي الأضلاع، أو زاوية عادية بزواية قائمة.

وليس هنالك ما يدل على أن الأمر كان كذلك في العصر الذي يهمننا. فكما سبق أن بينا، فإنّ الأشكال التي وصلتنا تبرز مثلثات متساوية الأضلاع عوضاً عن مثلثات مختلفة الأضلاع بدون أن يخلق ذلك أي إرباك لفهم القارئ. فهل أن ذلك يوافق اختيار الرياضي الذي قد يستجيب لاعتبارات جمالية أو لاعتبارات أخرى؟ أو هل أن ذلك وليد الصدفة بحيث أن المصنف لا يتحفظ على تنزيل الخاص منزلة العام؟ وأخيراً فهل أن هذا الإخلال لا يكون وليد إخلال آخر ناتج عن تداول المخطوطات؟.

إنّ إجابة نهائية عن مسألة المعايير هذه تكون مما لا شك فيه ذات فائدة كبيرة عند مُحققِي النصوص القديمة، إلاّ أنها تبدو على ضوء الدراسات الحالية سابقة لأوانها. غير أنني أود أن أضرب

مثلاً قد يوحي بأنه يجب البحث عن الإجابة لدى الرياضي نفسه، نظراً لأن هذه الصلة بين العام والخاص هي موجودة وتوافق تمام الموافقة النص نفسه.

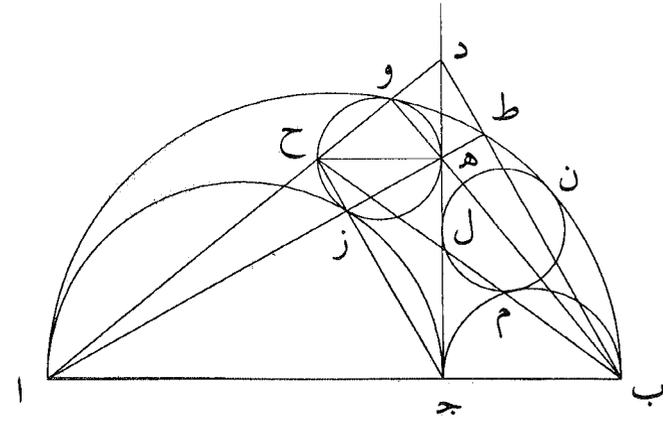
هذا المثال هو الافتراض PROPOSITION الخامس من "كتاب المأخوذات" المنسوب لأرخميدس، وهو المصنف الذي قام السّجزي بتفسيره وبإعطاء براهين بديلة (والأمر غير ذلك بالنسبة إلى هذا الافتراض)<sup>(٣١)</sup>.

نفترض أنه يوجد على القطر (أ ب) من نصف دائرة، نقطة ما نسميها (ج). ونرسم نصفي الدائرتين ذات القطرين (أ ج) و (ج ب). كما نرسم عند النقطة (ج) المستقيم (ج د) عمودياً على (أ ب).

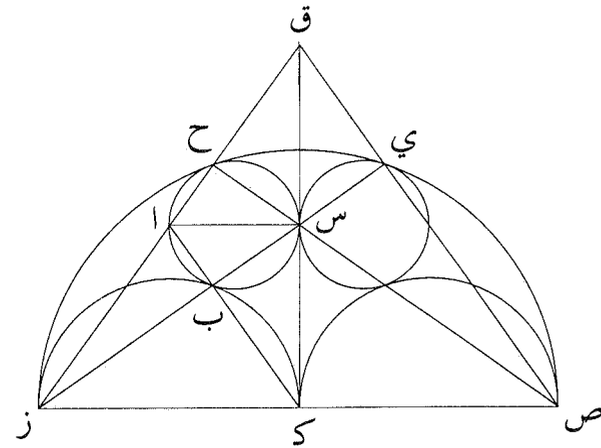
وأخيراً نكوّن على جانبي هذا المستقيم العمودي دائرتين مماستين للمستقيم العمودي ولنصفي الدائرتين. ويثبت الافتراض الخامس من "كتاب المأخوذات" أنّ هاتين الدائرتين متساويتان. وتشبه الصورة التي ظهرت في مختلف النشرات للكتابة الصورة الموالية، حيث تكون الدائرتان (ح ز هـ و) و (ل م ن) متساويتين<sup>(٣٢)</sup>.

(٣١) السّجزي: "رسالة في الجواب عن المسائل التي سئل في حل الأشكال المأخوذة من كتاب المأخوذات، لأرخميدس" ورقة ٦ ظهر- (المكتبة الوطنية، باريس) مخطوط ٢٤٥٨.

(٣٢) انظر مثلاً: أرخميدس، (المكتبة الوطنية، باريس). ed. CH.Mugler, 4 vol., Les Belles Lettres, Paris, 1971, III, 141.



إلا أن الصورة التي قدمها السجزي توافق الصورة الموالية حيث تظهر النقطة التي تقسم قطر نصف الدائرة الكبرى هنا النقطة (ك) وسط هذا القطر (هنا الجزء (ز ص))، في حين يذكر الرياضي بصورة واضحة وجليّة أنه عادي:



حول الأشكال في المخطوطات العربية الهندسيّة، مثال السّجزي

إلا أن هذه الحالة الخاصّة تضيف خاصية أخرى لا توجد في الحالة العامّة، وهي أن الدائرتين المماسّتين للمستقيم العمودي (ك ق) مماسّتان لبعضهما، وإضافة إلى ذلك -وهنا تكمن فائدة المثال- فإنّ النص نفسه يتماشى وهذه الخاصية.

وفعلاً فإنّ السّجزي يتحدث عن إحدى الدائرتين ذات القطر (أ س) بحيث أنّ النقطة (س) هي نقطة المماسّة لهذه الدائرة مع (ك ق). ويدرج الأخرى باعتبارها الدائرة (س ي) بحيث تكون (ي) نقطة التقاطع لتمديد الخط (ز س) مع نصف الدائرة ذات القطر (ز ص).

وفي هذه الحالة، فإنّ محقق النص ليس له من اختيار إلاّ احترام النص وخصوصية الصورة. فهل أن هذه الخصوصية تسيء إلى صحة البرهان ومصداقيته؟ فرغم أن القارئ اليوم قد يجد بعض الصعوبة في تحديد بيان الافتراض، فإنّ الإجابة لا يمكن أن تكون إلاّ سلبية. ذلك أن برهنة السّجزي المماثلة لتلك التي ينسبها لأرخميدس لا تستعمل إلاّ تركيبات (نظريات) تحوم حول الدائرة ذات القطر (أ س) والتي تفضي إلى المعادلة (ز ك). (ك ص) = (ز ص) (أ س).

ويقتصر الاستنتاج على تسجيل الملاحظة التالية:

وهي أن تطوراً مماثلاً للدائرة الثانية يفضي إلى نفس المعادلة، على أن يتم بالمقابل تعويض (أ س) بقطر الدائرة الثانية، وهو ما يسمح بالاستنتاج أنّ القطرين متساويان.

فلا يمكن إذن الجزم هنا بأنّ المعايير كانت دائماً متطابقة أو أنها كانت تستعمل بنفس الدقة والصرامة، بل إن المثال الذي سقناه يوحي بعكس ذلك. وهذه الملاحظة لا تيسر مهمة من يحاول اليوم تصويب صور نرى أنه قد تم تشويهاها بتداول نسخها.

#### ٤ - الصور وتقاليد الكتابة على المخطوطات

إن القائمة المتعلقة بالتشويهاات التي يمكن أن تلحق الصور عند نسخ المخطوطات طويلة ومتنوعة. فقد يقع إغفالها تماماً، أو قد يخصص لها حيزٌ بنيّة استعماله فيما بعد، إلا أن ذلك لا يتم أبداً؛ أو قد ينسخ جزء منها فقط، وربما أقصيت إلى آخر النص. وقد تُعكس أو تُقلّب أو تفقد بعض نقاطها تسمياتها، أو تلتبس فيما بينها، وربما أضيفت أو أسقطت خطوط منها، وقد يقع تغيير الشكل العام... إلخ.

فإذا كانت هذه الصور المجسمة - كما سبق أن أشرنا - تعتبر رافداً ضرورياً للفكر الرياضي، فهل أن المحقق العلمي اليوم يمكن أن يتجاوز مهمة تقديم صور مشابهة لتلك التي رسمها المصنف نفسه؟.

إن هذا الإلزام يصطدم بجُملة من الصعوبات يبقى أغلبها معلقاً نظراً لغياب معايير دقيقة وثابتة في مجال تصويب الصور وإعادة رسمها.

وتبقى تعليقات وحواشي أفضل التحقيقات صامته عن هذا الأمر، حيث أنها تهتم بالفكر الرياضي أكثر من اهتمامها بما يمكن أن يكون سانداً له. فماذا نفعل إذن بالصور التي تبدو لسبب أو آخر خاطئة أو منقوصة، أو لا توافق مضمون النص الذي ترتبط به؟ فهل يتعين إعادة تثبيت أو فسخ خصائص الصورة؟ وكيف نتعامل مع الصور التي أبقى تواتر نسخها على نماذج متعددة منها وذات أشكال مختلفة ومتنافرة؟.

وبطبيعة الحال، كما هو الشأن بالنسبة إلى النصّ نفسه، فإنّ الاختيار موكول للمحقق الذي لا يمكن أن يكتفي بإعطاء نسخٍ للصور الموجودة في المخطوطات التي في متناوله.

فإلى جانب أن هذا الأمر، يصبح غير قابل للإنجاز في حالة تعدد المخطوطات، وأن مهمّة المحقق، تتمثل فعلاً في تقديم مجموع متكامل من نص وصور، تصبح مرجعاً، على أن لا يترك القارئ يتحمل عناء التحليل التاريخي واللغوي والعلمي الذي يجب القيام به على مختلف النسخ المتوفرة.

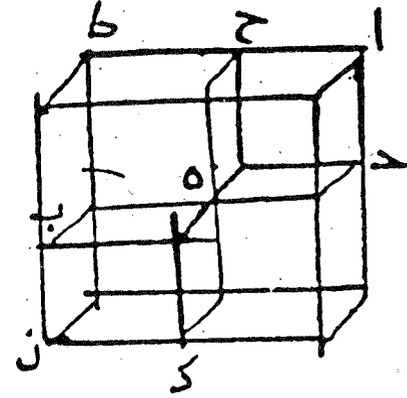
وفي هذا المجال، فإن الصور يجب أن تلقى عناية من المحقق بنفس القدر الذي يصرفه إلى النص نفسه، وكذلك، فإنّ الصورة يجب أن تساهم إلى جانب النص - كما سنبينه فيما سيأتي ذكره - في إعادة ربط حلقات سلسلة المخطوطات والإشارة إلى نسبتها.

وسوف لن أستطيع الإجابة بصورة دقيقة على جميع هذه التساؤلات التي أترتها، إلا أنني سأحاول من خلال بعض الأمثلة - إن يتيسر توضيحها - فك بعض قيودها.

فالمشكل الأول الذي يطرح للنظر هو مشكل الصور التي تنعت بالخاطفة، والمثال الذي استقيته -لمزيد من الإيضاح- مأخوذ من مخطوط بخط المؤلف، وهو بسيط صعوبة لا يمكن إرجاعها لخطأ ناسخ غير متمكن أو غير أمين. ويتعلق الأمر بالصورة التي حاولت شرحها فيما تقدم ذكره، شرحاً يجدر بنا الآن أن نتساءل عن مدى صحته. وهذه الصورة مرتبطة بالافتراض الذي يعطى عند القيام بتفصيل مكعب، المعادلة الجبرية التالية:

$$(أ + ب)^3 - أ^3 - ب^3 = 3أب(أ + ب)$$

فهذه الصورة التي رسمها السُّجزي نفسه هي كالاتي<sup>(٢٣)</sup>:



(٢٣) السُّجزي: "كتاب في مساحة العقار بالعقار" مخطوط ٢٤٥٧ (المكتبة الوطنية، باريس)

وما يمكن أن نلاحظه بسرعة، أن هذه الصورة التي قد تذكرنا بأعمال الرسام MAURITS ESCHER لا يمكن أن تمثل بأي وجه من الوجوه مجسماً يشتمل على ثلاثة أبعاد على الأقل حسب الطريقة التي اعتدناها. فالنقطة (هـ) التي توجد على الوجه الخلفي للمكعب الصغير السفلي، توجد حسب هذه الصورة على الوجه الحقيقي للمكعب الكبير، إلا أنها بوجودها على الوجه الأمامي للمكعب الصغير العلوي، فإنها توجد إذن حسب الصورة على الوجه الأمامي للمكعب الكبير بحيث توجد في الآن نفسه على الوجه الأمامي والوجه الخلفي للمكعب الكبير؟ وهو أمر مستحيل. كيف نجسم إذن هذه الصورة إذا أخذنا بعين الاعتبار أن الأمر يتعلق بمخطوطات مكتوبة بخط المؤلف وأن هذه النسخة هي الوحيدة التي وصلتنا؟.

ففي الصورة التي أعدت تشكيلها أعلاه، فقد أضفت النقطتين (ز، ك) اللتين لم يشر إليهما في النص الذي يفتقد بدوره للتماسك.

وقد يبدو مملاً ومن غير المناسب عند هذه الحالة بالذات، الدخول في جزئيات الأسباب التي تعلل مثل هذا الاختيار، إلا أنه تجدر الملاحظة أن الأمر في هذه الحالة وفي غيرها لا يخلو من إمكانية القيام بمجازفة تفضي إلى الانحراف عن الطريق الصحيح.

كما أن الاكتفاء بالقول بأن المؤلف كان يتولى النسخ من كتبه بدون مثابرة في عمله يبدو غير مقنع، ويفتح المجال أمام جميع الانحرافات التأويلية. وفي هذه الحالة فإن الأمر موكول إلى المحقق كي يستنسخ الصورة والنص كما يظهران على المخطوط، أو أن يقترح تأويلاً معلقاً في التعليقات والحواشي، أو أن ينشر نسخة مطابقة للأصل من الصورة الموجودة في المخطوط، أو على الأقل - أن يفرد وصفاً دقيقاً لها، إلا أن هناك مشاكل تواجه المحقق اليوم، وهي متولدة عن تعدد النسخ.

ولذلك، فإننا نسوق مثلاً من كتاب السجزي الذي خصصه للمبرهنات المتعلقة ببعض الافتراضات المأخوذة من "كتاب الأصول" لإقليدس، والتي ذكرها في مصنفه "براهين كتاب إقليدس في الأصول" (٣٤).

فهذا الكتاب وصل إلينا في ثلاث نسخ مخطوطة.

• المخطوط رقم ٣٦٥٢ بمكتبة شستريبيتي (Chester Beatty) بدبلن، الورقات ١٧ وجه إلى ٢٨ ظهر.

(٣٤) لأخذ فكرة حول النص انظر مقالنا...

"Al-Sijzi et les *Eléments* d'Euclide: commentaires et autres démonstrations des propositions" *Perspectives arabes et médiévales sur la tradition scientifique et philosophique grecque*, A. Hasnawi, A. Elamrani-Jamal & M. Aoud eds, Peeters, Leuven-Paris, 1997, pp.61-77 .

نرمز لهذا المخطوط بالحرف (ب)، وهو ضمن مجموع يشتمل على الجزء الأول من جزئين في الأصل مخصص لمصنفات السجزي الهندسية. وحسب فهرسة المواد، فإن هذا الجزء الأول كان يشتمل في الأصل على ١٦ مقالة تنسب إلى الرياضي السجزي، وقد ضاعت الأوراق المتعلقة بأربعة منها وبالقسم الأكبر من مقالة خامسة، تم نزعها متتابعاً من وسط المخطوط. وقد كتبت النسخة المخصصة للسجزي فيما يبدو ببغداد يوم الجمعة صبيحة السابع من رمضان سنة ٦١١ للهجرة/ ٩ يناير سنة ١٢١٥م. ونسخت المقالة التي تهمننا بصفة خاصة على أصل المؤلف، كما ذكر ذلك في آخر المخطوط.

• مخطوط من مجموعة رشيد محمد أفندي بإسطنبول: الورقات ٨٤ ظهر إلى ١٠٥ ظهر، من مجموع رسائل هندسية رقم ١١٩١.

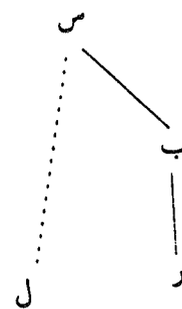
هذا المخطوط الذي نرمل له بالحرف (ر) يوجد ضمن مجموع يشمل ١٤ من ١٦ مقالة التي ذكرناها أعلاه بما في ذلك الأربع مقالات والقطعة المفقودة جميعها في المجموع السابق. وهذا المخطوط ينتمي إلى مجموعة أعمال النساخ مصطفى صدقي، فقد تم نسخها إذن قبل أواسط القرن الثامن عشر للميلاد (٣٥).

(٣٥) رشدي راشد: فلسفة الرياضيات عند ابن الهيثم "La Philosophie Des Mathématiques d'Ibn al-Haytam", MIDEO, 20 (1991), pp.31-231, en particulier p.33.

والتاريخ الصحيح للنسخة غير مؤكّد، وهي تبدو متأخرة، وتوجد الصور على الأوراق من ٤٨ ظهر إلى ٩٣ ظهر. والأوراق الأخرى تشتمل على فراغات بيضاء تُركت لرسم الصور.

• المخطوط رقم ١٢٧٠ من مكتبة المكتب الهندي India Office بلندن: الورقات من ٨٧ وجه إلى ١٠٠ وجه. ونرمز له بالحرف (ل). والنسخة منقوصة وتقتصر على تسعة أعشار النص تقريباً. ولا ندري إلا القليل عن أصل المخطوط. ويبدو أنه متأخر كذلك.

إن المقارنة الدقيقة بين نصوص هذه المخطوطات بقطع النظر في الظرف الراهن، عن الصور، تقودنا إلى السلسلة التالية:



وبالمقارنة مع المخطوط (ل) فإن المخطوطين (ب) و (ر) يشتملان على عدد من النواقص منها ثلاثة بأكثر من ثمان كلمات، إلى جانب تكرار فقرة بثلاث وستين كلمة.

ومن ناحية أخرى، فإنه كما يبدو ومن خلال مضمون المجموعات، فإن المخطوط (ر) هو فعلاً نسخة من (ب)، ومن (ب) فقط.

فليس هنالك أي نقص أو تكرار أو خطأ يوجد في (ب) بدون أن يكون كذلك في (ر) إلا فيما يتعلق بخمس إصلاحات ذات صبغة نحوية واضحة. في حين أن المخطوط (ر) يبرز بالنسبة إلى المخطوط (ب) الاختلافات التالية:

- ١٩ خطأ في التعريف بالمفردات الهندسية، بدون اعتبار المرات العديدة التي يخلط فيها بين الحرفين (ك) و (ل) حيث أن حرف الكاف عند ناسخ المخطوط (ب) يشبه فعلاً حرف اللام.

- ٣٢ خطأ يتعلق بكلمة، مثل: مربع عوض مربعي، يوتر عوض وتر، حاج عوض حادة، نصل عوض فطل خط عوض خطأ... الخ.

- ٤١ إسقاطاً: ٢٢ لكلمة واحدة، ١٧ من كلمتين إلى خمس كلمات، إسقاط واحد لإحدى عشر كلمة، إسقاط واحد لثلاثة وعشرين كلمة) بدون ذكر الكلمات الموجودة فوق السطر في المخطوط (ب) والتي أُسْقِطَتْ أو وُضِعَتْ على نفس الأسطر في المخطوط (ر).

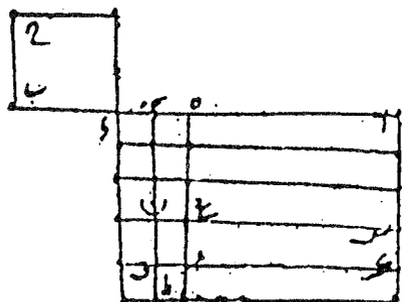
- ٩ حالات تكرار (٥ بكلمتين، وواحد بثلاث كلمات، وواحد بأربع كلمات، وواحد بسبع كلمات، وواحد بثمان كلمات).

وسنكتشف هذه العلاقة المتولدة من شجرة النسب لكل النسخ التي وقفنا عليها من خلال المضمون، بالاعتماد كذلك على الصور.

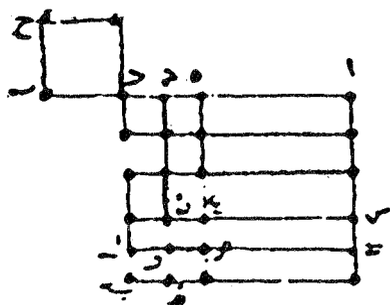
ونلاحظ -قبل كل شيء- وبصفة عامة، وباعتبار طول النص- أن ناسخ المخطوط (ر) هو بلا شك ناسخ مقتدر ومتميز. إلا أننا نستشف كذلك نظراً لكثرة الأخطاء المسجلة وقلة الإصلاحات المدرجة وطبيعتها، أنه ليس رياضياً أو يُمكن القول بأنه لم ينظر لنسخته بنظرة الرياضي. ويمكن القول بوجه من الوجوه، أنه كان شديد التقييد في عمله، وهذه السمة شديدة الحساسية خاصة فيما يتعلق بالصور.

وبادىء ذي بدء، فإنه يمكن القول أيضاً أن هذه الظاهرة لا تختلف عما قد يشمل النص نفسه من أخطاء فادحة أو رسوم زائدة تُنقل بدون أية نظرة نقدية. من ذلك الصورة التي ترافق البرهنة الثانية والبديلة التي ساقها السُّجزي للافتراض ٩-١١ من الأصول<sup>(٣٦)</sup>:

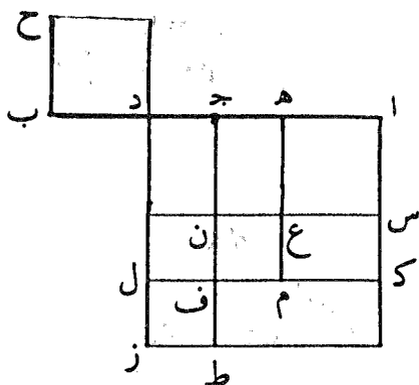
<sup>(٣٦)</sup> المخطوط (ب) الورقة ١٩ ظهر، المخطوط (ر) الورقة ٨٨ ظهر، المخطوط (ل) الورقة ٩٠ وجه.



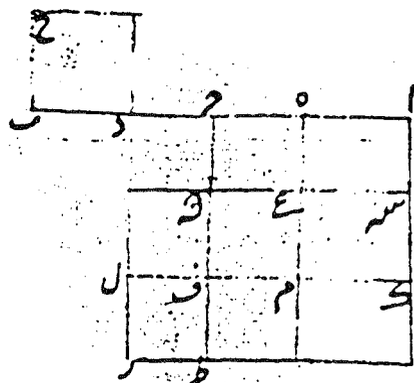
المخطوط (ر)



المخطوط (ب)



إعادة تشكيل الصورة



المخطوط (ل)

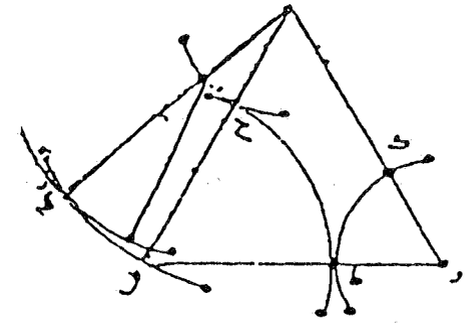
فنحن نشاهد هنا على المخطوطين (ب) و (ر) خطين موجودين بين المستقيمين (أ ب) و (س ن) وموازيين لهما، إلا أنهما لا يوجدان على المخطوط (ل)، في حين أن النص في مختلف النسخ لا يشير إلى دور هذه الخطوط التي لا علاقة لرسما بالبرهنة.

فهذه الإضافة الزائدة، تُمكن بما لا يترك مجالاً للشك من تأكيد تسلسل النسخ الذي أشرت إليه، وذلك بنفس القدر الذي أثبتناه من خلال الخصائص المرتبطة بالنص.

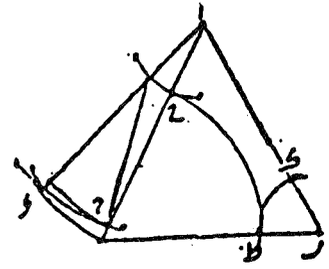
ولكن هذه السمة التي تميز ناسخ المخطوط (ر) يمكن أن نتبينها كذلك من خلال الشكل العام للصور، وإن كان ذلك بطريقة لا ترقى لما تسمح به المقارنة بين النصوص نفسها.

ففي حين تتخذ هذه الصور أشكالاً مختلفة عندما نتحول من المخطوط (ب) إلى المخطوط (ل) فإنها تنقل في المخطوط (ر) بنية واضحة في عدم الابتعاد عن المثل.

ويمكن أن تعطي مثلاً يتعلق بالبرهنة الرابعة التي قدمها السخري للافتراض ١-٢ "من كتاب الأصول" (٣٧).

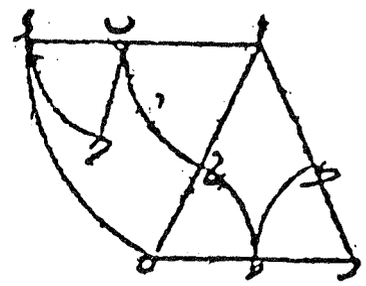


المخطوط (ب)

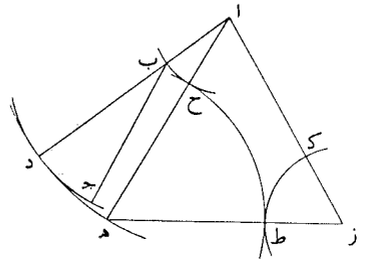


المخطوط (ر)

(٣٧) المخطوط (ب) الورقة ١٧ ظهر، المخطوط (ر) الورقة ٨٥ وجه، المخطوط (ل) الورقة ٨٧ ظهر.



المخطوط (ل)



إعادة تشكيل الصورة

نلاحظ أولاً أن تسمية النقطة (هـ) محذوفة في (ب) وكذلك في (ر) في حين تظهر في (ل) وهو ما يؤكد من جديد تسلسل النسخ الذي وقفنا عليه من قبل، فالنقطة (ج) التي لا تنتمي للجزء (أ هـ) في (ب) و (ل)، وتنتمي إليه في (ر)، مما ينتج عنه إضافة خاصة تبعدنا بعض الشيء عن المثال، وإن كان المظهر العام للصورة هو نفسه في (ب) و (ر)، فإنه يختلف عن ذلك بشكل ملموس جداً في (ل)، إلا أنه لا فائدة من الإشارة إلى أن الصورة في (ل) "تقوم بدورها" تماماً كما هو الأمر بالنسبة إلى (ب) وتوافق موافقة كاملة النص. وفي هذه الحالة فإن الشكل المبسوط بالنسبة

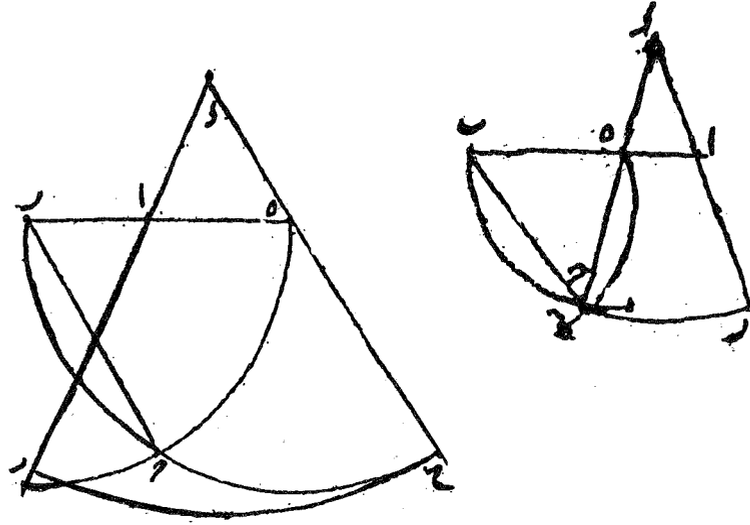
إلى المحقق يتمثل في الاختيار الذي يتعين عليه القيام به بين مختلف الخيارات، نظراً إلى أن المضمون العلمي لا يمكن أن يدلّه في ذلك.

ولا يتسنى هذا الأمر إلا بفضل التعرف على تاريخ تسلسل نسخ المخطوط من بعضها، فهو الذي يمكن أن يحمل بعض عناصر الإجابة. ففي هذا المثال بالذات، نميل لتمييز المخطوط (ب) وهو ما قمنا به في إعادة تشكيل الصورة، لأنه قد تم نسّخه مباشرة عن الأصل، في حين أن الأخطاء الكثيرة التي يعجّ بها نص المخطوط (ل) تدعونا إلى التفكير بأنه يمثل آخر حلقات السلسلة الطويلة للنسخ. إلا أن هذا الاختيار لا يخلو من تعسف يعسر علينا التخلص منه.

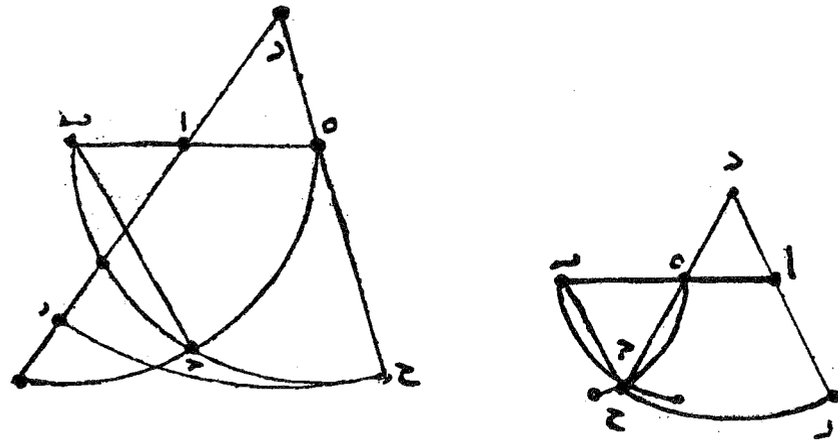
كما يسمح هذا البحث بإبراز مشكل آخر وهو شمولية الأشكال أو الصور La Généralité des figures الذي أثرناه فيما تقدم ذكره.

فلنأخذ مثال برهنة السّجزي التالية حول الافتراض "وهي برهنة تظهر فيها حالتان للشكل"<sup>(٣٨)</sup>.

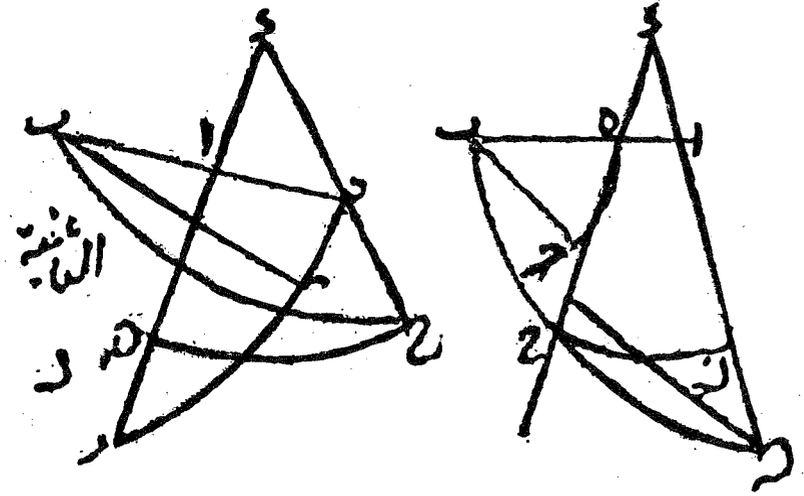
<sup>(٣٨)</sup> المخطوط (ب) الورقة ١٧ وجه، المخطوط (ر) الورقة ٨٥ وجه، المخطوط (ل) الورقة ٨٧ وجه.



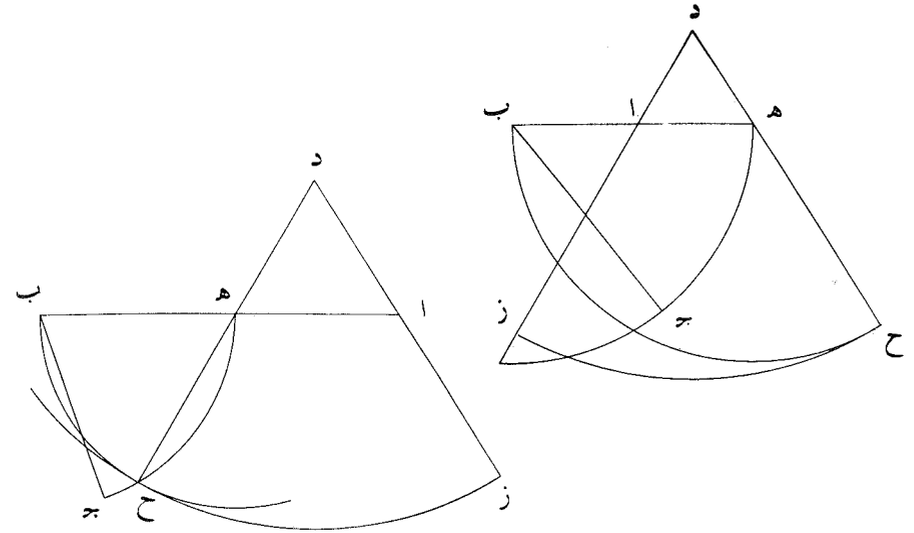
المخطوط (ر)



المخطوط (ب)



المخطوط (ل)



إعادة تشكيل الصورة

حول الأشكال في المخطوطات العربية الهندسية، مثال السَّجْري

نلاحظ أن في المخطوطين (ب) و (ر) يوجد رسمان لصورة بهما نقطة (ج)، وهي توجد على الدائرة ذات المركز (ب) والشعاع (ب هـ)، وتوجد كذلك في رسم الصورة الثاني (على اليسار) على الدائرة ذات المركز (هـ) والشعاع (هـ ب).

وهذه الخاصية لا تظهر بأي وجه من الوجوه على المخطوط (ل). وهي تركز كذلك على تشكيل للمعطيات الأولية ليس له أدنى ضرورة. فهذه المعطيات: الخط المستقيم (أ ب) والنقطة (ج) ترسمان بحيث أن (ج) توجد على العمودي مع (أ ب) والسذي يتدلى من النقطة (أ)، وهو ما لا يتطلبه بيان المسألة.

ففي المخطوطين (ب) و (ر) اللذين يختلفان في ذلك مع المخطوط (ل) فإن الخاص يصبح عاماً كما سبق أن بيناه فيما تقدم ذكره. فما هو اختيار المحقق وهو يعلم أنه في هذه الحالة كذلك ليس هنالك صورة يتعين استبعادها مبدئياً؟

ومن جهتنا، فقد استبعدنا هذه الخاصية التي يشير إليها المخطوط (ب) في إعادتنا للرسم: ويعود ذلك أولاً إلى أن المخطوط (ل) يسمح لنا بذلك، وثانياً لأن هذا الاختيار يستجيب بصورة أفضل إلى المعايير المتبعة اليوم. كما يمكن أن نضيف أن الشكل الذي يوجد في المخطوط (ب) [كما هو الشأن بالنسبة إلى الشكل الذي يوجد في المخطوط (ر)] لا يخلو من أخطاء، حيث يعكس

مواضع النقط (ج) و (ح) في الحالة الأولى للشكل، في حين أن الأمر ليس كذلك بالنسبة إلى الشكل الذي يوجد في المخطوط (ل).

وهذا المخطوط رغم أنه فيما يبدو أبعد عن الأصل من المخطوط (ب) فإن ذلك لا يعني أنه يجب إهماله. إلا أننا نقف هنا كذلك على أن الأسباب التي تعلق اختيارات المحقق يمكن أن تكون متينة بالفعل، إلا أنها ليست قاطعة.

#### الخلاصة:

بعد هذا العرض الذي أردناه أن يكون محدوداً ومختصاً لأعمال السجزي الهندسيّة، يبدو لنا أنّ الأشكال والصّور التي تُرسم لتوضيح النصّ، ينبغي متابعتها وتمحيصها بدقّة؛ وهذه مهمّة ليست سهّلة: فالأشكال والصّور تمثّل بطريقة ما جانب الظلّ في النصوص الهندسيّة، وهذا الجانب -بحكم طبيعته- جانب مسكوت عنه، ولكن علاقته بفكر الرّياضيّ في الآن نفسه عميقة عمقاً لا يوصف.

إنّ عملية نقل ونسخ تلك الأشكال والصّور قد تُحدث تغييرات تكون أحياناً أكثر صعوبة في التّفويم من أخطاء النصّ نفسه، ولكن هذه الصّعوبة بدون شكّ، مُرتبطة عند المؤرّخ بقيمة الرّهان المتمثّل في الإسهام بنفاذ أكبر لصميم الصياغة العلميّة.

## ملاحظات حول أحد مؤلّفات ابن الهيثم المخطوطة في المناظر (البصريّات)

حسين معصومي همداني

يشير التحقيق الناقد لأيّ نصّ علمي، ولا سيما في مجال الرياضيات والعلوم التي ترتبط بها، مشكلاتٍ خاصّة -وقد نوقشت بعض هذه المشكلات في بحوث أخرى بهذا المؤتمر- وأودّ في هذه الورقة أن أركّز على إحدى هذه المشكلات النابعة من الحقيقة القائلة أننا في هذا الميدان -كما في ميادين أخرى- قد نُضطر أحياناً للتعامل مع مخطوط واحد، أو نحاول القيام بتحقيق نقديّ يعتمد على مخطوط فريد. ونجد أن المشكلات العامّة التي تنجم عندما يستند المرء إلى مخطوط واحد فريد، تنضمّ إلى المشكلات الخاصّة المميزة لنص في الرياضيات، صانعة بذلك عقبات جديدة تقوم دون التغلب عليها أحياناً صعوباتٌ بالغة.

مواضع النقط (ج) و (ح) في الحالة الأولى للشكل، في حين أن الأمر ليس كذلك بالنسبة إلى الشكل الذي يوجد في المخطوط (ل).

وهذا المخطوط رغم أنه فيما يبدو أبعد عن الأصل من المخطوط (ب) فإن ذلك لا يعني أنه يجب إهماله. إلا أننا نقف هنا كذلك على أن الأسباب التي تعلق اختيارات المحقق يمكن أن تكون متينة بالفعل، إلا أنها ليست قاطعة.

#### الخلاصة:

بعد هذا العرض الذي أردناه أن يكون محدوداً ومختصاً لأعمال السجزي الهندسيّة، يبدو لنا أنّ الأشكال والصّور التي تُرسم لتوضيح النصّ، ينبغي متابعتها وتمحيصها بدقّة؛ وهذه مهمّة ليست سهّلة: فالأشكال والصّور تمثّل بطريقة ما جانب الظلّ في النصوص الهندسيّة، وهذا الجانب -بحكم طبيعته- جانب مسكوت عنه، ولكن علاقته بفكر الرياضيّ في الآن نفسه عميقة عمقاً لا يوصف.

إنّ عملية نقل ونسخ تلك الأشكال والصّور قد تُحدث تغييرات تكون أحياناً أكثر صعوبة في التقويم من أخطاء النصّ نفسه، ولكن هذه الصّعوبة بدون شكّ، مُرتبطة عند المؤرّخ بقيمة الرّهان المتمثّل في الإسهام بنفاذ أكبر لصميم الصياغة العلميّة.

## ملاحظات حول أحد مؤلّفات ابن الهيثم المخطوطة في المناظر (البصريّات)

حسين معصومي همداني

يشير التحقيق الناقد لأيّ نصّ علمي، ولا سيما في مجال الرياضيات والعلوم التي ترتبط بها، مشكلاتٍ خاصّة -وقد نوقشت بعض هذه المشكلات في بحوث أخرى بهذا المؤتمر- وأودّ في هذه الورقة أن أركّز على إحدى هذه المشكلات النابعة من الحقيقة القائلة أننا في هذا الميدان -كما في ميادين أخرى- قد نُضطر أحياناً للتعامل مع مخطوط واحد، أو نحاول القيام بتحقيق نقديّ يعتمد على مخطوط فريد. ونجد أن المشكلات العامة التي تنجم عندما يستند المرء إلى مخطوط واحد فريد، تنضمّ إلى المشكلات الخاصة المميزة لنص في الرياضيات، صانعة بذلك عقبات جديدة تقوم دون التغلب عليها أحياناً صعوباتٌ بالغة.

بيد أن للنصوص العلمية عامة والنصوص الرياضية خاصة، خصائص أخرى تسهّل مهمة المحقق أحياناً. ويمكن أن نذكر من بين هذه الخصائص وجود بنية منطقية، والإشارة أو إحالة القارئ من النص إلى الشكل أو العكس، والترابط بين النصّ والشرح والتعليق. غير أن هذا الترابط المنطقيّ نفسه قد يخلق مخاطر جديدة، لأنه كثيراً ما يقع المرء تحت إغراء المغالاة في تقديره ومحاولة "إدخال تحسينات" على النصّ في مجال لا يُسمح فيه بذلك، بسبب اعتبارات متصلة بالنصّ.

وأودّ هنا إبراز مظهر آخر من مظاهر النصوص العلمية، لا يلقى -في العادة- ما هو جدير به من اهتمام؛ ويتمثل في الطبيعة الموجهة نحو المشكلة للنصّ العلمي. إذ يحاول كلّ نصّ علمي، رياضياً كان أو غير رياضي، حل مشكلة أو مجموعة من المشكلات، ونتيجة لذلك، فإن ثمة استمرار بين النصوص التي تتناول ذات المشكلات، أو المشكلات شبه المتماثلة. ولا تُطرح المسائل العلمية دفعة واحدة، بل إن لها تاريخاً متسلسلاً، كما أنها تولد وسط ظروف خاصة. وقد يعالجها مؤلفون متعددون في نصوص مختلفة، وقد تغيب عن الوجود وسط ظروف أخرى، وهكذا، فإن النتيجة التي يتوصّل إليها في أحد النصوص، يمكن تطويرها أو تطبيقها في نص آخر، وبأسلوب يلقي فيه هذا التطبيق ضوءاً جديداً على النصّ

الأصلي الذي قد يكون مفقوداً، أو قد لا يوجد إلا بصورة مبتورة. ويعثر المرء في حالات أخرى على إشارات صريحة أو ضمنية إلى نصّ ضمن نصّ آخر يتناول المشكلة ذاتها، أو مشكلات أخرى ذات صلة بها. ولا تقتصر دراسة حالات من هذا القبيل على احتمال تفسيرها لتقاليد النصّ المخطوط، بل تساعدنا هذه الدراسة أحياناً في الإجابة عن أسئلة، مثل: ما مقدار ما كان معروفاً من النصّ موضوع البحث؟ وفي أية ظروف؟ وأي تاريخ؟ وكيف جرى تفسيره؟ وإلى أي حد كان مفهوماً؟.

وسأحاول الآن توضيح هذه النقاط بمثال من أحد مؤلفات ابن الهيثم، وعنوان النص موضوع البحث هنا، هو: "في ضوء القمر"، وهو أحد النصوص الرئيسة التي كتبها هذا المؤلف، يُعدّ في الواقع نقطة تحول في تاريخ علم الفيزياء عامة، ذلك لأن مشكلة الفيزياء السماوية أو الفلكية - بخلاف علم الحركة الفلكية المجردة (الكينماتيكية Kinematic)، تُطرح في هذه الرسالة للمرة الأولى.

ولنلق بادىء ذي بدء نظرةً على مخطوط هذه الرسالة. فالمخطوط الكامل أو شبه الكامل لهذا النصّ، محفوظ برقم مخطوط ١٢٧٠، بوزارة شؤون الهند (سابقاً)<sup>(١)</sup>. وتشمل الأوراق ٣٢٧-

(١) إنها الرسالة التاسعة (من بين إحدى وعشرين رسالة) في هذه المجموعة. انظر أوتو لوث: قائمة بالمخطوطات العربية في مكتبة وزارة شؤون الهند، لندن ١٨٧٧، ص ٢١٤ =

٤٧٧. وهو مكتوب بخط نسخي جميل، والنص مكتمل، إلا بعض الكلمات التي سقطت في الورقة ٣٤٧. وقد أشار الناسخ إلى هذه السقط باستخدامه علامة خاصة في الهامش. وعلى هذا يمكننا استنتاج أن هذا الجزء المفقود كان موجوداً في مخطوطه الأصلي. ولا ندري ما إذا كان الناسخ الذي وجد من المتعذر إدخال هذه العبارة المقتبسة الطويلة كملاحظة هامشية قد أضافها إلى النص على قطعة ورق منفصلة ثم فقدت، أو أنه نسي أن يفعل ذلك. وكيفما كان الحال، فإن مخطوطنا لا يحتوي على هذا الجزء.

وقد أفاد هذا المخطوط (أو على الأرجح نسخة منه اعتمدت لهذا الغرض)، ليكون أساساً لطبعة حيدر أباد<sup>(٢)</sup>. وهي الطبعة التي تكرر جميع الأخطاء والعبارات غير الدقيقة الواردة في الأصل وتضيف إليها المزيد، ولا تقتصر على إغفال ذكر هذا القسم المفقود من المخطوط، بل إنها مبتورة في النهاية أيضاً. ولسبب غير معروف فإنها تنتهي عند السطر الثاني من الورقة (46V) من مخطوط وزارة شؤون الهند، أي أنه ينقصها حوالي صفحتين (زهاء ثماني صفحات

= Otto Loth: *A Catalogue of the Arabic Manuscripts in the Library of the India office.*

<sup>(٢)</sup> في "ضوء القمر" في مجموع الرسائل، حيدر أباد ١٣٥٧هـ/١٩٣٨م (أعيد طبعها سنة ١٤٠٣هـ/١٩٨٣م).

ملاحظات حول أحد مؤلفات ابن الهيثم المخطوطة في المناظر (البصريات)

من النص المطبوع). ويتغاضى عن هذا الجزء المفقود العديد من البليوغرافيات (قوائم المراجع) الحديثة التي تتعرض لهذه الطبعة.

وتتبع الترجمة الألمانية التي قام بها كول Kohl المنشورة بين عامي ١٩٢٤-١٩٢٥ مخطوط وزارة شؤون الهند بكل دقة، وبذلك -خلافاً لطبعة حيدر أباد- فإنها تحتوي على القسم الأخير المفقود، لكنها، مثلها مثل هذه الأخيرة، لا تشير إلى القسم المفقود من الورقة (34V)، رغم أن غياب هذا القسم يجعل الترجمة عصية على الفهم عند هذه النقطة<sup>(٣)</sup>.

ويناقش ماثياس شرام<sup>(٤)</sup> Mathias Schramm بإسهاب محتوى هذه الرسالة، ويقدم بعض الصيغ المختلفة لبعض أوراق المخطوطات، لكن لا يبدو أنه قد تنبّه لوجود هذه الفجوة.

وإلى جانب مخطوط وزارة شؤون الهند (سابقاً)، هناك مخطوط ثانٍ يذكر فؤاد سزكين أنه يوجد في مجموعة الأب

<sup>(٣)</sup> كارل كول "في ضوء القمر" تجارب ابن الهيثم، أعمال الجمعية الفيزيائية الطبية في إيرلانغن. Karl Kohl: "Über das Licht des Mondes". Eine Untersuchung von Ibn al-Haitham, in *Sitzungsberichte der Physikalisch medizinischen Sozietat in Erlangen*. Vol. 56-57 (1924-1925) PP. 305-398. ويأتي الجزء المفقود في صفحة ٣٣٠ سطر ٢٧.

<sup>(٤)</sup> ماثياس شرام: طريق ابن الهيثم إلى الفيزياء.

Mathias Schramm, *Ibn al-Haythams weg zur Physik*, Weisbaden 1962.

بول سبات Paul Sbat، وعلى افتراض وجوده<sup>(٥)</sup>، فإنه يصعب الوصول إليه الآن فيما يبدو.

ويوجد قسم طويل من نهاية هذه الرسالة كجزء من مخطوط كوبيشيف Koubychev، وهي مجموعة تحتوي على العديد من مخطوطات ابن الهيثم الأخرى. لكن المخطوط مبتور في البداية، وبذا فإنه يفقد جزءاً أساسياً من الرسالة. ومن سوء الطالع فإن الجزء المفقود من نسخة وزارة شؤون الهند هو أيضاً من بين الصفحات المفقودة من هذه المخطوطات.

ونلاحظ أن الوضع غير مشجع كثيراً لأن ما نملكه من هذا النص يُقلل من قيمة مخطوط وزارة الهند، لأنه غير مكتمل كما رأينا. وهكذا نواجه بمثال على "النص المبتور"<sup>(٦)</sup>.

ومن الطبيعي في وضع كهذا، أن نبحث في تصانيف أديبات أخرى عن عبارات مقتبسة، أو على الأقل، عن بعض الآثار لهذه

(٥) طبقاً لما يقوله بول سبات (قارن فهرسه الذي عنوانه: قائمة بالمخطوطات العربية، القاهرة، ١٩٣٨م، ص ٨٦. *Catalogue de manuscrits Arabes, Cairo, 1938, P.86*، فإن هذا المخطوط، لا يعود إليه بل إلى المجموعة الخاصة المسماة: "ورثة رزق الله". *Les hérités de Rizq-Allah, négociant grec*، وعلى أية حال، فإنه غير موجود بين مخطوطات بول

سبات الموجودة الآن في مكتبة الفاتيكان.

(٦) انظر مقال رشدي راشد في هذا المؤتمر.

الرسالة. ولكن قبل الانطلاق في هذا البحث، علينا أن نُقدّم خلاصة للطروحات أو الفرضيات التي تقدمها هذه الرسالة، لأن ذلك سيعيننا في ما نقوم به.

ويمكن تقسيم الرسالة التي عنوانها "في ضوء القمر" إلى جزئين؛ ففي الجزء الأول يناقش المؤلف القول أن القمر ليس مضيئاً بذاته، بل يستمدّ ضوءه من الشمس. ويوضح في الجزء الثاني أن الضوء لا ينعكس على سطح القمر، أي أنّ القمر لا يقوم بدور المرآة، لأنه لو كان الأمر كذلك لكان الجزء المرئي من القمر أصغر بكثير من الجزء المرئي فعلاً؛ لكن القمر يسلك كما لو أنه كان جسماً مضيئاً بذاته. ويعني ابن الهيثم بذلك أن كل نقطة على سطح القمر تعمل عمل نقطة توزيع للضوء، أي أنها تبعث الضوء في جميع الاتجاهات. ولندعو هاتين الفرضيتين أو الطرحين: "أ" (فيما يتعلق باستقبال الضوء)، و: "ب" (فيما يتعلق بانبعث الضوء) على التوالي.

وفي القسم التمهيدي لهذه الفرضية، يدعي ابن الهيثم أنه لم يحاول أحد من قبله تقديم البرهان المؤيد لهاتين الفرضيتين. وصحيح بالنسبة للفرضية "أ" أنها موجودة فيما كتبه الرياضيون وغيرهم من العلماء، لكنها لم تقدم قطّ برهاناً قاطعاً. أما بالنسبة للفرضية "ب" فيدعي ابن الهيثم أنها أول فرضية صاغت المسألة وبرهنت عليها. ويبدو أن لهُذين الادّعاءين مبرراتهما التامة، وأن القيام بأبحاث في مؤلفات أولئك الذين جاهروا بأرائهم حول مسألة ضياء القمر،

سواء قبل ابن الهيثم أو بعده، يُبين أن الفرضية "أ" عند غالبيتهم، وفي الفرضية القائلة أن القمر يستمد نوره من الشمس بدت وكأنها أمر بديهي، وأن الحقائق الوحيدة التي يُستشهدُ بها لدعم هذا الدليل هي أوجه القمر، وكذلك الحقيقة التي مفادها أن القمر يخسف عندما تقع الأرض بين القمر والشمس. لكن ابن الهيثم لا يرى في ذلك دليلاً حقيقياً، لأنه لا يستبعد الإمكانية القائلة أنه بالإمكان تفسير وجود أوجه القمر بأسباب أخرى أيضاً. وعلى ذلك فإنه يحاول في القسم الأول من فرضيته إظهار أن خسوف القمر هو الظاهرة الوحيدة التي يمكن أن تكون بمثابة برهان، بل و "دليل واضح" على الحقيقة التي مؤداها أن القمر يستمد نوره من الشمس. وللتوصل إلى هذه الغاية يبادر ابن الهيثم إلى استخدام أسلوب "الحذف"، إذ يتناول هيئات أو أوضاعاً متنوعة لأجسام أو أشياء يمكنها أن تصنع أوجه القمر، ويبيّن أن جميع هذه الهيئات أو الأوضاع تؤدي إلى نتائج يمكن ملاحظة تناقضها الملاحظة المباشرة.

أما فيما يتصل بالفرضية الثانية "ب"، فيتم إثباتها بتوافقية من الحجج المنطقية الرياضية والفيزيائية.

ونظراً لأصالة الفرضيتين الواردتين في هذه الرسالة، فإن من السهل نسبياً تتبع مسارها عبر التاريخ. ويبدو في واقع الأمر أنه لم يحاول أحد قبل ابن الهيثم كتابة رسالة منفصلة في هذا الموضوع، وفيما نعلم أيضاً، فإنه لم يحاول أحد قبله التعليق على الفرضيات التي

طرحتها هذه الرسالة. وفي ظل هذا، فإن كل ما في وسعنا القيام به هو البحث عما يمكن وصفه بالشواهد غير المباشرة، أي عن مقتطفات من هذه الرسالة قد توجد في مؤلفات أخرى، أو عن حالات أمكن فيها اقتباسها والاستشهاد بها.

والواقع أن بإمكان المرء القول بأن الفرضية الثانية (الفرضية ب) تقسم جميع المؤلفات الأخرى إلى قسمين. ويبدو أن القائلين بأن الضوء يصل إلينا عن طريق الانعكاس عن سطح القمر، لا يعرفون فرضية ابن الهيثم هذه. وفيما يخص الفرضية "أ"، فإنها تكاد توجد في كل مكان، وأن أجيال المؤلفين المتعاقبة تكرر القول بأن القمر يتلقى نوره من الشمس؛ غير أن المنحى الذي ينحوه ابن الهيثم إزاء هذه المسألة يختلف عن الآخرين في ناحيتين، فهو يعتقد في الناحية الأولى أنه لا يوجد أي كوكب آخر يشارك القمر في هذه الخاصية؛ أي أنّ جميع الأجرام السماوية الأخرى مضيئة بذاتها، بينما يعتقد العديد من الآخرين الذين كتبوا في الموضوع، أنّ جميع النجوم بما فيها القمر تستمدّ نورها من الشمس. وفي الناحية الثانية، أنه بينما يرى معظم المؤلفين الآخرين في هذه الحقيقة أمراً بديهياً، يحاول ابن الهيثم إثباتها بالأخذ في الاعتار أيّ وضع أو أية هيئة ممكنة قد تولّد أوجه القمر، وإثبات أنّ الظاهرة الوحيدة التي تفسّر الحقيقة القائلة أن ضوء القمر مستمد من الشمس، هي خسوف القمر.

وبإمكان هذين المعيارين مساعدتنا في تتبع تاريخ المنهج الذي انتهجه نصّ ابن الهيثم، وذلك بتتبع مسار هاتين الفرضيتين. وهذا النوع من البحث ليس كثير الجدوى؛ فبالإضافة إلى إشارة واضحة من جانب ابن رُشد إلى رسالة ابن الهيثم<sup>(٧)</sup>، ومع الحقيقة القائلة أن صياغة ابن رشد ذاتها تبيّن أن هذا النصّ كان معروفاً على نطاق واسع في أيامه، فإنّها لا توجد حسب علمنا إشارة واضحة أخرى إلى نص ابن الهيثم ولا إلى الفرضيتين اللتين يوردهما هذا النص.

وضمن هذا الوضع، فإننا مضطرون للتوجه إلى أدبيات ثانوية لمعرفة ما إذا كان بالإمكان العثور على أية آثار لهذه الرسالة، ولا سيما للجزء المفقود منها. والعقبة الكبرى في هذا السبيل هي أن مسألة ضوء القمر ليست من بين المسائل التي جرت العادة على معالجتها في الكتب المتعلقة بالآثار العلوية أو الفلك أو البصريّات (المنظر). إنّ في استطاعتنا القول -دون الدخول في تفاصيل المسألة- أن مجرد وجود هذه المسألة وبروزها كظاهرة، تحتاج إلى تفسير متصل بالمشروع الشامل الذي قام به ابن الهيثم لتحديد علم المناظر. وعلى ذلك، فإنه بالنسبة لأولئك الذين لم يعرفوا هذا

<sup>(٧)</sup> ابن رشد، تلخيص الآثار العلوية، ص ٦٠، (تحقيق جمال علوي، بيروت، ١٩٩٤م).

«... فإنه تبيّن في علم المناظر أن إضاءة القمر من الشمس ليس يمكن أن تكون بانعكاس، وقد بين ذلك ابن هيثم في مقالة مفردة له».

المشروع، أو كانوا معارضين له بناءً على أسباب فلسفية، لم تطرَح هذه الرسالة أيّ تحدّ حقيقي، كما أنّ ما توصلت إليه من استنتاجات ليس بلافتٍ للنظر.

وقد طرحت أحد الفرص النادرة التي رأى بعض المؤلفين فيها ضرورة للتحدث بشيء عن طبيعة الضوء وآلية انبعاثاته، طرحت نفسها في كتب علم الفلك. وجاء ذلك بسبب العلاقة التي وُجِدَتْ تقليدياً بين مسألة ضوء القمر وتفسير خسوف القمر. ومن سوء الطالع أن هذه الكتب لا تتعرض لهذه المشكلة إلا بصورة عارضة، وأن غالبيتها تكرر الفرضية التقليدية المعتمدة التي تقول إنّ القمر يستمدّ نوره من الشمس، وأن سطحه بمثابة مرآة تعكس إلى الأرض الضوء الذي تلقّته بهذه الطريقة. وهذا على سبيل المثال ما كتبه نصير الدين الطوسي في كتابه: "التذكرة في علم الهيئة"، الذي يبيّن لنا كيف يستطيع المرء تفسير أوجه القمر المختلفة إذا ما قبل الرأي القائل أن القمر يستمد نوره من الشمس:

«إن اختلاف تشكّلات القمر بحسب اختلاف وضعه من الشمس، يدلّ على أن جرمه مظلم كثيفٌ صقيل، يقبل من الشمس الضوء لكثافته، وينعكس عنه الضوء لصقالته»<sup>(٨)</sup>.

<sup>(٨)</sup> ف.ل. راغب: "تذكرة نصير الدين الطوسي في علم الهيئة"، دار نشر شيرنغر ١٩٩٣م، مجلد ١ ص ٢٢٨.

F.L.Ragep, *Nasir al-Din al-Tusis*, "Memoir on Astronomy", Springer Verlag 1993, Vol. 1, p. 228.

ويواصل الطوسي قائلاً<sup>(٩)</sup>:

«... فيكون أبداً المضيء من جرمه الكروي قريباً من نصفه، وتفصل بين المضيء والمظلم دائرة عظيمة أو قريبة من العظيمة على جرمه. وتفصل بين المرئي منه عند الناظر وبين ما لا يصل إليه نور البصر أيضاً دائرة عظيمة أو قريبة منها. والدائرتان تتطابقان في الاجتماع. ويكون المُبصرُ منه النصفُ المظلم، وتلك الحالة هي المحاق. وفي الاستقبال يكون المَبصرُ منه النصف المضيء، وهو البدر. وتتقاطعان في سائر الأوضاع: أما في التزييع فعلى زوايا قائمة. ويكون الربع الذي يلي الشمس من النصف الذي يلينا مضيئاً؛ وفي غيرهما على زوايا حادة ومنفرجة: والذي يلي الشمس في الربعين الأول والآخر هو القسم الذي يلي الزاوية الحادة فيكون هلالياً الشكل. وفي الربعين الأخيرين هو القسم الذي يلي الزاوية المنفرجة فيكون إهليلجياً الشكل».

وكما نرى، فإن الجزء المرئي من القمر يُقدّمُ على أنه تقاطع سطحين نصف كرويَّين على القمر يحدّ كلاهما دائرة. وأحدهما نصف الكرة المواجه للراصد، والآخر هو نصف الكرة المواجه للشمس. وفي تتبع للأوضاع النسبية للشمس والقمر والراصد، تتم رؤية تقاطع سطحَي نصف الكرة هذين على أنهما أوجه القمر المختلفة.

(٩) المصدر نفسه، ص ٢٢٩.

وكتاب الطوسي مثال آخر على جهله بمؤلفات ابن الهيثم في المناظر أو البصريات، رغم ما يقال من أنه كان على معرفة ببعض مؤلفاته الفلكية. ولا يتحدث الطوسي فقط عن "نور البصر" الذي هو "الأشعة البصرية" التي تقول بها نظريات الرياضيين، وهي نظرية سلقها ابن الهيثم بألسنة حدادٍ وفنداها. ولا يقتصر أمر الطوسي على الاعتقاد بصقالة سطح القمر وأنه يعكس الضوء، أي الفرضية التي دحضها ابن الهيثم في مؤلفه الذي عنوانه "في ضوء القمر"، بل إن الطوسي يعتقد أيضاً أن وجوه القمر يمكن أن تظهر بذاتها أن ضوء القمر مُستمد من الشمس.

ولكن كما سبق أن ذكرنا، فإن ابن الهيثم يبيّن في القسم الأول من رسالته أنه حتى لو كان القمر مضيئاً من ذاته، فإن بالإمكان تفسير أوجهه بإدخال آليات أو فرضيات مناسبة، أو، كما يقول هو<sup>(١٠)</sup>:

«... فوجدنا اختلاف أشكاله لا يمنعه أن يكون مضيئاً من ذاته، وذلك أنه قد يحتمل أن يكون شكله كروياً وبعض جرمه مضيئاً من ذاته وتحيط به دائرة، ويكون متحركاً على مركزه حركةً مستديرة

(١٠) ابن الهيثم: في ضوء القمر. أوراق ٣٣ ظهر - ٣٤ وجه، طبعة حيدرآباد، ص ٥-٦. أما الأجزاء المطبوعة بحروف أكبر فهي المشتركة إجمالاً بين نصوص كل من ابن الهيثم والبيدي والبرجندي (أنظر ما يأتي).

على قطبين، يكون الخطُّ الواصلُ بينهما يقطع الخطَّ الواصلَ بين مركزه ومركز الشمس على زوايا قائمة، ويكون حركته على مركزه مساوية لحركة فلکه الذي يحركه حول الأرض، فيكون عند كونه مُسامتاً للشمس في وقت الاجتماع جزؤه المضيء يلي الجهة العليا؛ فإذا تحرك بحركة فلکه وبعُد عن الشمس، تحرك هو أيضاً على مركزه حركةً مساويةً لحركة فلکه. فيظهر جزؤه المضيء أولاً فأولاً، فإذا صار في مقابلة الشمس، وصار بينه وبينها نصف دائرة، يكون قد دار على مركزه نصف دورة، فيصير جزؤه المضيء في الجهة السفلى ويكون مقابلاً للشمس؛ وحينئذٍ يظهر مستديراً. ثم إذا تحرك فلکه تحرك هو أيضاً، فنقص مقدار ما يظهر من الجزء المضيء؛ فإذا عاد بحركة فلکه إلى مسامته الشمس، عاد بحركته التي تخصه؛ حتى يصير جزؤه المضيء يلي الجهة العليا. فعلى هذه الصفة يلزم أن يكون أشكال ما يظهر من جرمه مضيئاً هي الأشكال بعينه الموجودة له.

وقد يحتمل أيضاً أن يكون شكله كريباً ويكون جميعه مضيئاً من ذاته، ويحيط به جسم كثيف لا ضوء له، شكله شكل نصف كرة يكون مقعراً مماساً لحدبته، ويكون هذا النصف الكرة يتحرك على هذه الصفة التي ذكرناها وعلى القطبين اللذين ذكرناهما. فيعرض من هذا الوضع أيضاً أن يكون ما يظهر من أشكاله هي الأشكال الموجودة له لا غير. فتبين من هذا أنه ليس يلزم من أجل

اختلاف أشكال ما يظهر من جرمه مضيئاً، ومن أن الجزء المضيء منه أبداً في جهة الشمس، أن يكون ضوءه مكتسباً من الشمس.

ويتصور ابن الهيثم القمر أولاً بحيث يكون نصف سطحه مضيئاً من ذاته ويدور حول نفسه. ومع اختيار مناسب لمحور الدوران وسرعته، فإن هذا القمر الافتراضي ستصدر عنه نفس الأوجه التي يُبديها القمر بالفعل. وثمة آلية أخرى تُحدث التأثير نفسه، وهي قمرٌ مضيء محاط بسطح نصف كرويٍّ مقعر يدور حول محور معين بسرعة زاوية معينة.

ودون الدخول في تفاصيل المسائل الفيزيائية والكونية (الكوزمولوجية)، الناجمة عن أوضاع أو هيئات افتراضية كهذه، لا مندوحة لنا عن توكيد نقطة هامة، هي أنه بالنسبة لابن الهيثم، فإن هيئات كهذه ليست مجرد لمحات فكرية لافتة للنظر وحب الاستطلاع، بل هي جزء من أسلوبه، وهو أسلوب يتكون من استنفاد مجال جميع الأسباب بغية الوصول إلى السبب الحقيقي للظاهرة. ويتصل هذا الأسلوب بمفهومه للاستقراء الذي كان مختلفاً عن أسلوب الفلاسفة.

ولهذا السبب يمكن القول -مع شبه يقين- أن وجود هذه الهيئات في أي مؤلف لاحق، يجب أن ينظر إليه على أنه دليل يثبت أن مؤلفه كان على علم برسالة ابن الهيثم. أما فيما يتصل

بالطوسي، فقد رأينا أنه لم يتطرق حتى إلى ذكر إمكانية هيئات من هذا النوع، لكن يجدر بنا أن نتحول إلى هذا الكم الضخم من الأدبيات الذي هو عبارة عن تعليقات وشروح مختلفة لـ "التذكرة".

فمن بين الشارحين الكثر والمعلقين عليها، هناك البعض مثل شمس الدين محمد بن أحمد الحفري (أنهى تأليفه سنة ٩٣٢هـ) لا يضيفون شيئاً إلى نص الطوسي حول ضوء القمر الذي ورد ذكره. وهناك شارح آخر وهو فتح الله الشيرواني يذكر بهذه المناسبة بعض أفكار ابن الهيثم حول التماسك (Compactness) والصقالة (Smoothness)، غير أنه يجري استعمال هذه كلها ضمن إطار النظرية التقليدية المعتمدة. وبعبارة أخرى فإنه يستخدم بعض أفكار ابن الهيثم ضد ابن الهيثم نفسه. وحالة الشيرواني طريفة لافتة للنظر، لأنه كان على معرفة جيدة بتعليق وشرح الفارسي على "مناظر" ابن الهيثم، كما أنه يورد في "التذكرة" بعض المؤلفات الأخرى لابن الهيثم (بما فيها رسالة عن الضوء، وحول إمكانية رؤية النجوم).

وهناك شارحان آخران للطوسي تركا لنا توضيحات وتعليقات تكشف عن الكثير مما يتصل بتاريخ نص الرسالة التي عنوانها "في ضوء القمر" أو ما يتعلّق بإعادة بناء الجزء المفقود منها. أما الأول فهو شرح لجلال الدين فضل الله (أبو عبيد

الله<sup>(١١)</sup> العبيدي المسمى "بيان التذكرة وتبيان التبصرة"، وقد كتب عام ٧٢٨هـ / ١٣٢٨م، وتوجد منه ثلاثة مخطوطات على الأقل؛ وأما الثاني فهو الشرح الشهير لعبد العلي البرجندي (ت بعد ٩٣٥هـ / ١٥٢٨م)، وقد كتب عام ٩١٣هـ / ١٥٠٧م، وهناك نسخ عديدة معروفة منه؛ وفي الصفحة التالية النصّان جنباً إلى جنب؛ وفي مجال تعليقهما على نص الطوسي، يقدم المؤلفان الآيتين اللتين تصوّرهما ابن الهيثم بغيّة تفسير وجود أوجه القمر، ثم ينطلقان إلى مناقشة لآلية انبعاث الضوء من سطح القمر، ويؤيد كلٌّ منهما الفرضية القائلة أن الضوء الذي نتلقاه من القمر ليس ناتجاً عن الانعكاس.

وكما نرى فإنّ أحد المعلقين يذكر ابن الهيثم بوضوح، كما يذكر -علاوة على ذلك- الحقيقة التي مؤدّاها أنه يذكر ابن الهيثم والإمام الرازي<sup>(١٢)</sup>. وبينما لا يذكر الآخر أيّ مرجع معتمد، فإنه

(١١) في مخطوط لشرحه (طهران، مجلس، ١٥١٤) يرد اسمه "عبيد الله"، بيد أن راغب Raguep (المصدر السابق ص ٦١-٦٢) الذي رجع إلى مخطوط آخر لهذا المؤلف (أحمد الثالث، ٥، ٣٣، ٢) يذكر أن اسمه "فضل الله".

(١٢) لا نعرف أي مؤلف من مؤلفات الرازي هو المقصود، لكن تبقى الحقيقة القائلة أن الفقيه أبا الحسن الأشعري الشهير كان يعرف بعض أعمال ابن الهيثم في البصريات (المناظر). وفي تفسيره للقرآن يدخل في جدل مع ابن الهيثم حول التفسير الذي قدّمه في كتابه (المناظر أو البصريات) لشفق الصباح أو الفجر الكاذب، أما الجزء المتعلق بالبصريات أو المناظر من موسوعته باللغة الفارسية، المسماة "جامع العلوم"، فهو إلى حد بعيد ترجمة لبعض أجزاء البصريات (أو كتاب المناظر) لابن الهيثم. وبذلك كان أحد أوائل المؤلفين الذين لا يقتصرون =

يُبيّن أن نصَّ البرّجندي غير مأخوذ عن نصّ العبيدي، غير أن النصّين متقاربان لدرجة توحى بأنهما يصدران عن مصدر واحد مشترك.

عبيد الله العبيدي	عبد العلي البرّجندي
شرح التذكرة	شرح التذكرة
مخطوط ١٥١	مخطوط ٦٠٧١
تهران، مجلس	تهران، مجلس
ص ١٦٥-١٦٦	ورق ٩٢ب

وليس اختلاف تشكلاته بأن يكون أحد وجهيه مضيئاً لذاته والآخر مظلماً < أ > وأحاط به سطح مظلم، ثم إنه يتحرك على مركز نفسه حركة مساوية لحركة الفلك الذي يحركه حول الأرض. ويكون عند الاجتماع وجهه المضيئ إلى الجانب الأعلى والمبصر منه الوجه المظلم، فلذلك لا يُرى، وهو المحاق. الأسفل، وفيما بينهما يختلف قدر ما

= على كتاب المناظر، بل إنه يُبيّن أنه مطلع على بعض أجزاء من هذا الكتاب. وقد نوقشت هذه الحقائق التي لم تعرف حتى الآن، في البحث الذي عنوانه "الفخر الرازي وابن الهيثم" (بالفارسية) في "خبراته جاودان" (إهداء إلى سيد جلال الدين آستيني) طهران، ١٩٩٨م (سيصدر قريباً).

فإذا تحركت بحركة فلكه وبعده عن الشمس تحرك هو أيضاً على نفسه مثل ذلك الحركة فيظهر من جانبه المضيئ شيء وهو الهلال. وهكذا يزداد الضياء شيئاً فشيئاً إلى أن يقابل الشمس بحركة فلكه ويكون قد دار نصف دائرة فيكون وجهه المضيئ

إلينا وهو البدر. لأنه لو كان كذلك لكان وجهه المضيئ مقابلاً لنا في كل الاستقبال ولا تمتع رؤية الخسوف... ثم قيل: هل هو على سبيل الانعكاس من غير أن يستنير في جوهره، كالمرآة، أو يستنير في جوهره. واختار الإمام الرازي الأخير لاستنارة جميع أجزائه الانعكاس من غير أن يستنير في جوهره، كما يدل عليه اعتبار حاله عند الطلوع والغروب والخسوفات؛ والذي يكون على وجه الأول لا يكون جميع أجزائه منيرة وكل واحد من أجزاء القمر منيرة يدل عليه اعتبار حاله عند الطلوع والفجر والغروب والخسوفات ومقادير نوره من أول هلاليته إلى صيرورته بدرًا، ولو كان على الوجه الأول لم تستر أجزاؤه.

ويبدو أن هذا المصدر المشترك هو الإمام الرّازي الذي يذكره البرّجندي، غير أن وجهة النظر حول الأسلوب الذي ينبعث به ضوء القمر نحو الأرض، والذي ينسبه البرّجندي لفخر الدين الرّازي، هو عين النتيجة التي توصل إليها ابن الهيثم في رسالته التي عنوانها في ضوء القمر. فهل كان فقيه الرّي العظيم قد توصل بصورة مستقلة إلى ذات النتيجة التي توصل إليها ابن الهيثم قبله بأكثر من قرن ونصف؟ الجواب: لا. فقد توصل ابن الهيثم إلى هذه النتيجة من خلال تركيب من الجدل المنطقي الرياضي الفيزيائي المبدع، وكان هذا كله يتجاوز كثيراً القدرة الرياضية لفخر الدين الرّازي.

وبذلك نبقى أمام احتمال واحد فقط: لقد عرف فخر الدين الرّازي رسالة ابن الهيثم، وكان قد أعاد صياغة أجزاء منها مع المحافظة على المعنى في أحد مؤلفاته (الذي قد يُكتشف فيما بعد)، وقد استخدم كلٌّ من العبيدي والبرّجندي إعادة هذه الصياغة لاحقاً.

غير أن التاريخ لا ينتهي عند هذه النقطة، فالظاهر أن المصدر الذي استخدمه العبيدي كان يحتوي على مادة أكثر، أخذها من رسالة ابن الهيثم، وتلقي هذه المادة الإضافية بعض الضوء على قسم من الجزء المفقود من رسالة ابن الهيثم.

ومن أجل دراسة إسهام شرح العبيدي في فهمنا للجزء المفقود من نصّ ابن الهيثم، خُلق بنا أن نعود إلى هذا النص؛ وكما

سبق أن قلنا، فإن هذا الجزء المفقود يقع في الورقة (34V) سطر (٣١) وفيما يلي نصه:

«وذلك أنه يجب إن كان الوضّع هذا الوضّع، أن يكون الجسم أو الأجسام المحركة للجسم الساتر عظيمة المساحة، حتى يلزم من أجل عظمها أن يكون مكث الساتر كاسفاً للقمر زماناً يسيراً، ويكون باقي زمانه غير كاسف له، لأنه يكون في الزمان الذي بين الكسوفين متحركاً حول الفلك الحامل له، وفي مقدار زمان الكسوف [.....]

..... على الذي يلي البصر يلي جهة الشمس اختفى جميعه، وليس يظهر بوجه من الوجوه مرّة مستديراً ومرّة هلالياً. هذا إن كان هو متحركاً على نفسه، وباختلاف وضعه يختلف أشكاله عند البصر. فإن كان غير متحرك وكان سطحه المقعر يلي البصر، وكان لاختلاف مقابله الشمس يختلف أشكال ما يضيء منه، فقد كان يجب أن يكون أول ما يظهر منه مضيئاً الجهة المضادة لجهة الشمس. فليس الأمر كذلك، فليس شكله مقعراً وليس يصح أيضاً أن يكون شكله محدباً غير كرويّ في الحس... فالسطح إذا... ليس يصح أن يكون محدباً غير كروي ولا مسطحاً ولا مقعراً، فهو إذا كرويّ لا غير.

فسطح القمر الذي ينتقل عليه الضوء الذي يظهر من القمر سطح كروي، وذلك ما أردنا أن نبين».

ويبدو أن الجزء المفقود يعود إلى العبارة: "وفي مقدار زمان الكسوف" التي ربما تكررت مرتين في المصدر الأصلي للناسخ (وهو منزلق معروف عندما يعمد المرء إلى نسخ نص ما)، لأن النص قبل هذه العبارة وبعدها يعالج مشكلتين مختلفتين. فالنص الوارد قبل هذه العبارة استمرار لمناقشة ابن الهيثم لهيئات أو أوضاع خيالية معينة يمكن أن تؤدي إلى كسوف للقمر. وبالإمكان إعادة هذا الجزء من النص، ولو جزئياً على الأقل، بناءً على الاتساق والتساقق الداخلي لنص ابن الهيثم. وهذه مشكلة واقعة خارج نطاق هذه الورقة. غير أن المشكلة التي تجري معالجتها بعد هذه العبارة، هي تبيان أن للقمر شكلاً كروياً. وتبين الأجزاء الباقية من هذه المناقشة والعبارات الختامية لهذا القسم أن ابن الهيثم يقوم بدراسة جميع أشكال القمر الممكنة واحداً واحداً، أي شكل قمر مستدير مسطح، وقمر مقعر، وقمر محدب لكن ليس بكروي، بحيث أنه بعد أن يكون قد أنهى دحض جميع هذه الأشكال النهائية المحتملة، يبقى لدينا شكل واحد ممكن فقط، وهو شكل قمر كروي محدب.

والذي هو تحت تصرفنا الآن جزء من المناقشة المتعلقة بقمر مقعر، وجميع المناقشة المتصلة بقمر محدب غير كروي. وعبارة

أخرى فإن جميع القسم الذي يبحث في حالة قمر مسطح وجزء من حالة قمر مقعر مفقود. ولكن بفضل شرح العبيدي للتذكرة، فإنه يتوفر لدينا على الأقل نسخة لابن الهيثم اختصرت وأعيدت صياغتها. وفي بداية شرحه على وجه التحديد لذلك القسم من "التذكرة" المتعلق بكسوف القمر، يقتبس العبيدي الجملة الاستهلاكية لنصير الدين الطوسي، تتلوها مناقشة تعود في أصلها إلى ابن الهيثم<sup>(١٣)</sup>.

«... أن جرّمه مظلم كثيف صقيل، يقبل من الشمس الضوء لكثافته وينعكس الضوء عنه لصقالته. ويدل أيضاً على كُرْبته سطحه المواجه لنا، لأنه لو كان مقعراً لاستضاء الشرقي من جرّمه قبل الغربي منه، ولو كان مستويّاً لكان إمّا أن لا يقع عليه نور الشمس أصلاً، أو كان يقع على جميع سطحه دفعة ضوء > وكان < ممتلئاً بالنور قبل المقابلة ولم يُر اختلاف تشكلاته، والوجود بخلاف الكل؛ وإنما نراه مستويّاً لعجز البصر عن إدراك التحديب، لأنه إنما يدركه حين يدرك التفاوت بين أطول خطوط السُموت وأقصرها. فيقضي بالتحديب إن كان سهم مخروط البصر أقصر، وبالتقعر إن كان بالضد. وذلك لا يحصل للبصر إلا في الأبعاد المعتدلة التي لا يكون في غاية القرب ولا البعد الكثير المسمى

(١٣) عبيد الله العبيدي: شرح التذكرة، مخطوط ١٥١٤، طهران، مجلس، ص ١٦٥.

متفاوتاً. ولهذا بعينه نرى الدائرة إذا وجهنا طرفها وكانت بعيدة خطأ مستقيماً».

والظاهر أن بعض التعليقات على هذا النص تأتي في مكانها المناسب. وقبل كل شيء، لا يوجد في نص الطوسي ما يستدعي هذا التعليق الطويل - بعض الشيء - على كروية القمر. والواقع أن الطوسي لا يذكر هذه الحقيقة أبداً. وإذا ما أخذنا في الحسبان اطلاع المؤلف على بعض النتائج التي تم التوصل إليها في الرسالة التي عنوانها "في ضوء القمر"، فإننا نقع تحت إغراء الاستنتاج أن هذا الاستطراد لبحث مختلف أشكال القمر الممكنة يأتي هو أيضاً من هذه الرسالة.

الأمر الثاني هو أن العبيدي لا يتناول بالدرس سوى اثنتين من الحالات الثلاث التي نظر فيها ابن الهيثم: أي قمر مقعر وقمر مسطح. وفي حالة القمر المقعر فإن شرحه في جوهره هو الشرح ذاته الذي نجده في رسالة ابن الهيثم، باستثناء أن الحالتين اللتين تصورهما ابن الهيثم، اختصرهما العبيدي إلى واحدة فقط. ويمكننا التخمين أنه في النص الأصلي لابن الهيثم (وهو مفقود الآن) كان من شأن هاتين الحالتين أن تؤديا إلى نفس النتيجة الملحوظة، أي أنه لو كان القمر مقعراً لأضاءت الشمس جانبه الشرقي أولاً، وهي نتيجة تناقضها حال القمر الفعلية.

ولعل الأهم من ذلك هو أن التفسير الذي يقدمه العبيدي للحقيقة القائلة. إنه رغم الشكل الكروي للقمر، فإننا نشاهد سطحه وكأنه قرص مسطح؛ تفسير يتوافق مع نظرية الإدراك التي يطرحها ابن الهيثم في كتاب المناظر؛ وحسب هذه النظرية، فإن إدراك تحدّب أو تقعر أو استواء أي سطح أمر ناتج عن عملية عقلية يقوم فيها العقل بمقارنة أطوال مختلف خيوط أشعة النور، مع ربط العين بنقاط مختلفة من السطح موضوع البحث؛ فإذا كان السطح بعيداً (أو كما يفضل ابن الهيثم القول "على بعد متفاوت")، فإن جميع خيوط الأشعة هذه تكون متساوية الطول، ويفسر العقل هذه الحقيقة بأنها تدل على استواء أو تسطح السطح<sup>(١٤)</sup>.

(١٤) قارن ابن الهيثم، كتاب المناظر، تحقيق ع.أ. صبره، الكويت، ١٩٨٣ م. ص ٢٧١، ٤٦٨، الترجمة الإنجليزية التي قام بها ع.أ. صبره تحت عنوان مناظر ابن الهيثم *The Optics of Ibn al-Haytham*، في مجلدين، لندن، ١٩٨٩ م، المجلد الأول ص ١٧١ وبصورة خاصة ص ٢٨٣ حيث جاء ما يلي: "يعود السبب في كون الكرة أو الجسم المحدب يبدو مسطحاً من مسافة شاسعة البعد، يتمثل في أن التحدّب لا يمكن إدراكه إلا عندما تحسّ العين بقرب الأجزاء المتوسطة من الجسم وتُعد أجزاءه النائية، ولا يمكن الإحساس بتحدّب الجسم إذا أخفق البصر في إدراك أن بعض أجزاء الجسم أقرب من البعض الآخر. وعندما يكون جسم كروي أو محدب شاسع البعد بالمقارنة مع حجمه، فإن الفرق بين بُعد أطرافه وتُعد وسطه يكون صغيراً بالمقارنة مع المسافة كلها، ولذلك فإن البصر سيعجز عن إدراك تحدّب الجسم... ولهذا السبب فإن الشمس والقمر يبدوان مسطحين رغم أنهما كرويان، وذلك بسبب بعدهما الشاسع عن العين".

ومن الطبيعي جداً لمؤلف مثل ابن الهيثم، عُرف بأنه لا يترك شاردة ولا واردة في معالجته لأي موضوع، أن يستخدم نظرية سبق أن طرحها في كتابه المناظر (في الجزء المفقود من رسالته في ضوء القمر، حيث يتناول بالدرس مختلف الأشكال الممكنة بالنسبة للقمر) لدحض اعتراض محتمل على فرضية كروية القمر. ويمكن إذا ما سلّمنا بالحقيقة القائلة أن مبدأ ابن الهيثم المتعلق بانبعث ضوء القمر ونظريته المتعلقة بالإدراك، أمران أصيلان، ولا سابق لهما في تاريخ الفكر في الإسلام، فإن من غير المحتمل أبداً بالنسبة لمؤلف المصدر المشترك للبرجندي والعبيدي (فخر الدين الرازي أو أي شخص آخر) أن لا يتوصل هذان الشارحان إلى نفس النظرية المتعلقة بانبعث ضوء القمر وحسب، بل وأن يكررا أيضاً جزءاً من نظريته في الإدراك. وهكذا نتوصل بشكل شبه طبيعي إلى أن الاستنتاج القائل إن كلاً من مناقشات البرجندي والعبيدي حول الهيئات التي يمكن أن تكون قد أنتجت أوجه القمر، إضافة إلى مناقشة العبّيدي لأشكال القمر الممكنة وتفسيره السيكلوجي للشكل المسطح الظاهري للقمر، تعود كلها بصورة مباشرة أو غير مباشرة، إلى ابن الهيثم ورسالته: في ضوء القمر.

وثمة ملاحظة أخيرة ذات مساس بالأسلوب، وهي أن ابن الهيثم كان مولعاً جداً باستعمال كلمة "المتفاوت" بمعنى "الشاسع البعد". ولكن بالنسبة للعبيدي الذي كان يكتب بعد ابن الهيثم

بجوالي ثلاثة قرون، وربما كان أيضاً ذا حصيلة لغوية مختلفة، (أو بالنسبة لمصدره الذي استقى منه)، فإن هذا الاستعمال لكلمة "المتفاوت" بدا وكأنه غريب بعض الشيء. وهذا هو السبب في أنه ظن أنها مُصطلح فنيّ وحاول جعلها أكثر وضوحاً باستخدام عبارة "البعد الكثير المسمى متفاوتاً".

لقد حاولنا في هذه الورقة تبيان أنه عند التعامل مع النصوص العلمية، يضطر المرء أحياناً ليس فقط إلى الرجوع لمختلف مخطوطات النصّ موضوع البحث، بل إلى الرجوع أيضاً إلى مخطوطات أخرى تَمَّتْ بشيء من الصلة إلى ذلك النصّ. فهذه المجموعة من المخطوطات هي التي تساعدنا في تحديد موقع الجزء المفقود من النصّ وإعادة بنائه. بيد أنه إذا أريد للمرء الانخراط في هذا اللون من الأبحاث، فلا بدّ له من عزل المشكلة الأساسية للنصّ ومحتواه العلمي، وهو جهد يتجاوز كثيراً الاعتبارات النصّية البحتة.

حالة خاصة مُحدّدة للمخطوطات الهندسيّة  
المخطوط رقم ٢٤٥٧ بالمكتبة الوطنية (باريس) مثلاً

هيلان بالوستا

Hélène Bellostà

تهدف هذه الورقة إلى دراسة بعض الخصائص المميزة المتعلقة بالمخطوطات الهندسية، من خلال المخطوط رقم ٢٤٥٧ ذي الشهرة الواسعة، والموجود بدار الكتب الوطنية في باريس. وإذا ما نَحِينَا جانباً الصعوبات الجوهرية التي تكتنف نصاً أو مؤلفاً رياضياً بالنسبة لقارئ له إلمام بالرياضيات، أو رياضي متخصص، فإنّ مخطوطات الهندسة تتميز من حيث التحرير والنصّ بميزتين على أنواع المخطوطات الأخرى: الأولى هي أن مخطوطات الهندسة، بحُكم منطقتها الداخلي توفر للقارئ الرياضي، إمكانية التأكد من التساوق الداخلي للنصّ، بل وإعادة هذا التساوق؛ كما توفر إمكانية تتبّع ما فيه من ثغرات واكتشافها. والثانية أنّ وجود الأشكال الهندسية التي توضّح النصّ وتدعمه تمكن له من فهم أفضل (قارن ديكارت الذي يعتبر الشكل لتثبيت التخيل "pour fixer l'imagination"، كما

أن هذه الأشكال تمكّن المحقق أيضاً من وضع مرتكز أساسي أو توكيده. إذن لا مندوحة عن أخذ عناصر عديدة في الحسبان حول هذه الأشكال، من قبيل: مكانها في النص، وطبيعتها (وهل وضعت في نفس الوقت الذي كتبت فيه النسخة، أم بعد ذلك، وهل كتبت بالخير نفسه أو بخير مغاير، أو - وهذا جانب أصعب تقييماً - هل رُسمت بيد الناسخ نفسه، أم بيد أخرى؟.

وكما هو معروف فإن أهم أجزاء المخطوط رقم ٢٤٥٧ السجزي، نسخها الرياضي الذي عاش في القرن العاشر الميلادي، كما يثير هذا بعض الأسئلة الأخرى، مثل: هل كان لخلفية الناسخ الذهنية الفكرية أثرٌ في نوعيّة النسخة؟ وبعبارة أدقّ هل ثمة من خصائص مميزة للنص الرياضي الذي ينسخه رياضي متخصص؟ وإن كان الأمر كذلك، فما هي هذه الخصائص؟ ثم: ما هي الأسباب التي تدفع أحد الرياضيين لنسخ مؤلّفٍ ما؟ فقد تكون الحاجة إلى المال من أسباب ذلك، إذ يقول القفطي<sup>(١)</sup> على سبيل المثال: أن ابن الهيثم في أواخر حياته كان ينسخ كتب العلوم، مثل مؤلفات أقليدس، وكتايب المَجسّطي وعلم الفلك الصغير لبطليموس، وذلك لقاء أجر مقدارُه مائة وخمسون ديناراً<sup>(٢)</sup>. فإذا كانت دوافع الرياضي ليقوم بعمل النّاسخ دوافع حاجة مالية، فإنّ بإمكاننا أن نتوقع منه أن يسلك

(١) القفطي، تاريخ الحكماء، تحقيق ج. ليبيرت J. Lippert، ص ١٦٧، ليزيغ ١٩٠٣ م.

(٢) كان ذلك مبلغاً كبيراً من المال وقتها، يكفي للإفناق على الناسخ طيلة عام.

سلوك الناسخ الحقّ، وأن يكون أكثر دقة أو أقل حسب ما فُطر عليه من مزاج. أما إذا كانت دوافعه فكرية، فإنّه قد يقع تحت إغراء الحِفاظ على جوهر النصّ Substantifique moelle، فلا يقدم لنا عندها نسخة للنص بل تحريراً له؛ وهذا على سبيل المثال هو حال نصير الدين الطوسي الفلكي والرياضي الذي عاش في القرن الثالث عشر الميلادي<sup>(٣)</sup>، والذي ترك عدداً وفيراً من النصوص الرياضية بعد أن عمد إلى تحريرها. وقد يقع الرياضي عندما يُمارس مهمّة الناسخ تحت إغراء تفسير النص الذي يقوم بنسخه، فلا يقدم لنا نسخة طبق الأصل، بل تفسيراً. كذلك ربما وقع في إغراء القيام بتصحيح ما يفترض أنّها أخطاء في مسودّات النسخ، وتكون تصويباته هذه إمّا في مكانها الصحيح (ومن ثم لا يمكن اكتشافها)، أو غير ملائمة إذا ما أساء فهم ما أمامه، وفي كلا الحالين تتعقد مهمّتنا عندما نحاول وضع مرتكز أصلي جوهري للموضوع. وإذا كانت الحالات التي ذكرناها لأيّ نص - وهي النسخة والتحرير والتفسير - هامة كلّها بالنسبة لمؤرّخ العلوم، لأنها تسمح له بتقدير دور النسخة والتفرقة بين النص المتوقّف الذي أصبح من متعلقات متحف تاريخ العلوم، ونصّ لا يزال حيّاً

(٣) حول أسلوب تحرير مؤلفات نصير الدين الطوسي. انظر ر. راشد: الرياضيات التحليلية،

من القرن التاسع إلى القرن الحادي عشر، المجلد ١، ص ٨-٩، (مؤسسة الفرقان للتراث

الإسلامي. لندن ١٩٩٣-١٩٩٦ م)

ويستخدمه الرياضيون كمادة لعملهم، فإنّ عليه مع ذلك محاذرة الخلط بينها.

ولنتقل الآن إلى قضية المخطوط ٢٤٥٧ من المكتبة الوطنية بباريس. فقد أحضر هذا المخطوط من القاهرة في بداية القرن التاسع عشر على يد شخص اسمه ريشيه Reiche، وهو أحد طلبة كوسان دي برسيفال Caussin de Perceval. وهو مجموعة من حوالي خمسين رسالة تتناول غالبيتها الرياضيات. ولم تُفْتْ أهمية هذا المجموع اهتمام مؤرّخي الرياضيات: فقد قام ويككه<sup>(٤)</sup> Woepcke لأول مرة بنشر قائمة بما احتواه من رسائل، وأعيدت الكرة على يد دي سلين<sup>(٥)</sup> De Slane. وأخيراً قام ج. فاجدا<sup>(٦)</sup> G.Vajda بوصف له، ثم انتهى به المطاف لأن يكون موضوع ورقة

<sup>(٤)</sup> F. Woepcke, *Essai d'une reconstitution des travaux perdus d'Apollonius*, in *Memoires présentés par divers savants a l'Académie des Sciences*. Vol XIV, pp. 662-671. Reed. F. Woepcke, *Etudes sur les mathématiques ambo islamiques*, 2 vol., herausgeben von Fuat Sczgin, Franckfurt am Main 1986, vol I, pp.653-661.

<sup>(٥)</sup> دي سلين De Slane. فهرس المخطوطات العربية. ص ٤٣٠-٤٣٤ (المكتبة الوطنية، باريس، ١٨٨٣-١٨٨٥).

<sup>(٦)</sup> G. Vajda, *Quelques notes sur le fond de manuscrits arabes de la Bibliothèque Nationale de Paris*, in *Rivista degli Studi Orientali*, 25 (1950), 1 à 10, and *Index general des manuscrits arabes musulmans de la Bibliothèque Nationale de Paris*, Publication de l'Institut de Recherche et d'Histoire des Textes IV, Paris 1953, p.481.

ببحث ألفها كل من ب. كونتزش P.Kunitzch و ر. لورش R. Loarch<sup>(٧)</sup>.

وإضافة إلى بعض النصوص التي جاءت بخط أحمد بن محمد ابن عبد الجليل السّجزي [-٤٧٧هـ/١٠٨٤م<sup>(٨)</sup>]، فإنّ هذا المجموع يحتوي، من بين ما يحتوي، على كثير من نصوص ثابت بن قُرة، وعلى نصين من مؤلّفات حفيده إبراهيم بن سنان. ويمكن القول أن جميع كتابات هذين الرياضيين تقريباً، والتي تدور حول الرياضيات التحليلية infinitesimal Mathematics توجد في هذا المجموع<sup>(٩)</sup>. وذلك علاوة على رسالة ابن سنان ذات الأهمية الكبرى، والتي عنوانها: "التحليل والتّركيب"<sup>(١٠)</sup>.

هذا إلى جانب رسالتين في الهندسة لأبي سهّل القُوهي<sup>(١١)</sup> هما مجال لتطبيق رسالة ابن سنان عن "التحليل والتّركيب". كما

<sup>(٧)</sup> ب. كونتزش و ر. لورش، ملاحظة حول مجموعة مخطوطات المكتبة الوطنية في باريس رقم ع ٢٤٥٧، مجلة تاريخ العلوم العربية والإسلامية، ص ٢٣٥-٢٤٠، (مج ٨، ١٩٩٣).

<sup>(٨)</sup> ب. كروزيه في تحقيق مؤلّفات السّجزي.

<sup>(٩)</sup> أي: "قياس مجسمات القطع المكافئ" (الورقة ٩٥ ظهر- الورقة ١٢٢ ظهر) و"قياس القطع المكافئ" (الورقة ١٢٢ ظهر - الورقة ١٣٤ ظهر، سطر ١٣)، تأليف ثابت بن قرة؛ و"قياس المكافئ" (الورقة ١٢٢ ظهر، سطر ١٤ - الورقة ١٣٤ ظهر، سطر ٤)، تأليف إبراهيم بن سنان. ر. راشد: "الرياضيات متناهية الصغر" مج ١.

<sup>(١٠)</sup> إبراهيم بن سنان: "الرياضيات والفلك والمنطق"، هـ. بيلوستا H.Bellosta و ر. موريلون R.Morelon، و ر. راشد، سيصدر قريباً.

<sup>(١١)</sup> ب. أبغرال "P. Abgrall, *Les cercles tangents d'al- Quhi*" الدوائر المماسّة عند القوهي" مجلة العلوم الفلسفية العربية، جامعة كميردج، مج ٥، العدد ٢، أيلول ١٩٩٥، ص ٢٦٣-٢٩٥.

يحتوي أيضاً، من حيث التمسك بالنصوص الهندسية، على رسالة ألفها ابن سهل، تناول القطاعات المخروطية الثلاثة<sup>(١٢)</sup>. ويحتوي هذا المجموع أيضاً على النسخة الوحيدة المعروفة اليوم لبعض من هذه الأبحاث، وهي أبحاث مهمة<sup>(١٣)</sup>. وهذا يؤكد إذا احتاج الأمر إلى ذلك، أهمية هذا المجموع لمؤرخ الرياضيات.

أما من ناحية مظهره المادي العادي فالمخطوط ٢٤٥٧ مجلد ذو غلاف جلدي به ٢٢٠ ورقة، كتب على ورق بني داكن بحبر بُني ضارب إلى السواد. وبعض الصفحات تفتش فيهما الحبر، كما أن الأوراق الأولى في حالة رثّة. وقد جرى الإصلاح بعناية بالغة للزاوية السفلى من جانب التجليد لأول ثلاثة عشر ورقة، وذلك باستخدام ورق أخف قليلاً، ونُسخت الأجزاء التالفة ثانية حيثما أمكن ذلك، ولكن بيد مختلفة عن سابقتها؛ غير أن الذي قام بهذا الترميم ترك مساحة فارغة لست صفحات يحتل أن يكون قد عجز عن قراءتها، ولبعض أشكال لم يستطع إتمامها (الأشكال ١، ٤، ٦، ٩ من رسالة ابن سنان حول التحليل والتكيب)، كما أن عملية الترميم هذه تكمن وراء بعض الأخطاء (٨ كلمات). ويحمل المجموع ترقيماً للصفحات بالأرقام الغربية؛ بينما أغفلت الورقة الأولى بدون رقم. كما يحمل المخطوط ترقيماً أقدم مستخدماً

(١٢) ر. راشد: "الهندسة وانكسار الأشعة في القرن العاشر: ابن سهل والقوهي وابن الهيثم"، Les Belles Settres، باريس، ص ٥٧-٩٤، (١٩٩٣م).

(١٣) وهذه على سبيل المثال حالة رسالة ثابت بن قرة حول "قياس مجسمات القطع المكافئ".

للأرقام الأبجدية، وقد أصبح باهتا، وهو مختلف عن الترقيم السابق<sup>(١٤)</sup>. وقد جرى قلب الورقتين ١٦ و ٢٥، كما قرنت بعض الأوراق رأساً على عقب أثناء التجليد، ولعل ذلك حدث على الأرجح عندما جُلد المخطوط آخر مرة. والأوراق الأخيرة مكتوبة على كاغد مختلف أقوى من سابقه. وأول ١٩٢ ورقة، أي الرسائل ١-٤٤ (حسب ترقيم ويكه) مكتوبة بخط السجزي؛ أما الأوراق الأخرى فقد كتبتها أيد مختلفة بعضها قريب الشبه من خط السجزي.

وإذا ما أمعنا النظر في الكلمات والعبارات الموجودة عادة في خاتمة المخطوط المتضمنة معلومات عن الناسخ، نجد أن معظم هذه الرسائل قد نسختها يد الرياضي السجزي في شيراز بين سنة ٣٥٨-٣٦١ هـ (٩٦٩-٩٧٢م). ويجدر التنبيه إلى جزئية خاصة بهذه التواريخ: فبينما نجد أن سبعة من هذه الرسائل مؤرخة حسب التقويم الهجري<sup>(١٥)</sup>، فإن أربعة قد أرخت حسب التقويم اليزدجدي<sup>(١٦)</sup>: وفي بلاد فارس غالباً ما يستخدم فيها أتباع زاراستر تواريخ حسب تقويمين يزدجديين، أحدهما يبدأ من سنة تولي يزدجرد الثالث عرش فارس (٦٣٢م)، والآخر ابتداء من وفاته

(١٤) انظر ورقة كونترتش ولورتش التي تدرس هذا الترقيم بالتفصيل. ف. كونترتش و ر. لورتش: ملاحظة حول مخطوط المكتبة الوطنية بباريس، المجموع ٢٤٥٧.

(١٥) النصوص ١، ٦، ١٤، ١٥، ٢٤، ٣٢، ٤١ حسب ترقيم ويكه.

(١٦) النصوص ٢٦، ٢٧، ٢٨، ٣٨ حسب ترقيم ويكه.

سنة ٦٥١م<sup>(١٧)</sup>. ويدفعنا تقارب التاريخين هنا إلى استخدام الأول منهما أي ابتداء من سنة ٦٣٢م. والسنوات سنوات شمسية بالطبع والشهور هي شهور التقويم الفارسي الحالي<sup>(١٨)</sup>.

ولنتناول بالدرس ثلاثة رسائل تعالج الرياضيات التحليلية، وقد جرى نسخها واحداً بعد الآخر في شيراز، وأقصد بذلك النصوص ٢٤، ٢٥، ٢٦ (حسب ترقيم ويكه أو ١، ٢، ٣ حسب ترقيم كونترش ولوزنتش): وهي:

- قياس المقطع المكافئ، تأليف ثابت بن قرة، الأوراق ٩٥ ظهر-١٢٢ وجه، بتاريخ ربيع الآخر سنة ٣٥٨هـ، وبعبارة أدق قبل نهاية هذا الشهر بعشرة أيام، أي في ١٣ شباط (فبراير) ٩٦٩م.

- قياس المقطع المكافئ، تأليف ثابت بن قرة، الأوراق ١٢٢ ظهر-١٣٤ ظهر، السطر ١٣ دون تاريخ.

- قياس المقطع المكافئ، تأليف إبراهيم بن سنان، الأوراق ١٢٢ ظهر، السطر ١٤-١٣٤ ظهر، السطر ٤، بتاريخ أوردني بهست سنة ٣٣٨، الموافق نيسان- أيار [إبريل- مايو] سنة ٩٦٩.

<sup>(١٧)</sup> في سنة ٦٣٣م يرسل الخليفة الأول أبو بكر جيشاً إلى العراق، ويُقضى على الجيش الفارسي في معركة القادسية سنة ٦٣٦م، ويُهزم الفرس هزيمة منكرة في نهاوند سنة ٦٤٢م ويفرّ يزدجرد الثالث لكنه يقتل سنة ٦٥١.

<sup>(١٨)</sup> اسفند، بهمن، دي، آذر، أبان، مهر، شهرور، مرداد، تير، خرداد، آري بهشت، فروردين.

لماذا عمد السّجزي وهو ينسخ هذه النصوص الثلاثة بالتتابع، وخلال فترة أربعة أشهر، إلى تغيير التواريخ بين أولها والثالث منها؟ لقد تأكّد مؤخراً أن هذا المخطوط لم يكن سوى نسخة نُقِلت في القرن الثالث عشر من مخطوط السّجزي<sup>(١٩)</sup>.

<sup>(١٩)</sup> من شأن تأكيد هذا الطرح أن يؤدي إلى ضحّة. وقد قدّم ج.ب. هونغندك J. Agogendijk ثلاث حجج واهية: فهو يؤكد في ورقته الأولى (١٩٩٣م) أنه لما كان جدول المحتويات (الأوراق ٢١٥ ظهر الصفحة- ٢١٦ ظهر الصفحة) يحمل تاريخ ٦٥٧هـ/ ١٢٥٩م، ومكتوب بنفس اليد التي كتبت النصوص السابقة، فإن النصوص السابقة لم يكتبها السّجزي. فقد لاحظ جميع الذين درسوا هذا المخطوط (ويكه، ودي سلين، وفاجدا) بالفعل (والحقيقة جلية حتى لغير المختص) أن هذه الأوراق ليست مكتوبة بنفس اليد ولا على ذات نوع الأوراق المنسوبة إلى السّجزي. أضف إلى ذلك أن كونترش ولورتش يبرهان في ورقتهما على أن قائمة المحتويات تعود إلى تاريخ متأخر عن التقييم الأبجدي للصفحات.

وفي ورقته الثانية (١٩٩٦) بعد أن ترك جانباً هذه الحجة الضعيفة السابقة، فإنه يرى أنّ عدد الأخطاء في النصّ والأشكال مرتفع بحيث لا يمكن نسبته إلى رياضي من مستوى السّجزي (وهو لا يحدّد النص الذي يشير إليه). وسنعود إلى هذه الحجة في الجزء الثاني من هذه الورقة. أما حجته الأخيرة فهي أن رسالة السّجزي التي عنوانها "مساحة الأكر بالأكبر" تنتهي بعبارة: "هذا آخر ما عمله من هذا الكتاب". ويبدو أنّ تحدّث المؤلفين والنساخ عن أنفسهم بصيغة ضمير الغائب، ليس في أثناء النص بل في آخره، عادة شائعة إلى حدّ ما (وعلاوة على التواضع كما لاحظ ر. راشد).

انظر ج.ب. هونغندك: "النسخة العربية لكتاب أقليدس حول التقسيمات في كتاب Vestigia Mathematica الذي أُعيدَ تكريماً لـ ه. ل. ل. بوسارد H.L.L. Busard، تحرير م. فولكرتس M.Folkerts و ج.ب. هونغندك J.P.Hogendijk، أمستردام ١٩٩٣، ص ١٤٣-١٦٢. وانظر أيضاً ج.ب. هونغندك في كتابه: رسالة حول حل المسائل الهندسية للسّجزي، ترجمة وتحرير ج.ب. هونغندك، شركة فاطمي للنشر، طهران، ١٩٩٦، ص ٨.

ولو كانت هذه الفرضية صحيحة لكان معنى ذلك أن الناسخ في القرن الثالث عشر كان سينسخ مجموع السُّجْزي الوافي كما كان على حاله، بما في ذلك ما يقدّم في خاتمة الكتاب من معلومات عن الناسخ أو المؤلف، الأمر الذي لم تجر عليه العادة بين النساخ. وطالما لا توجد حُجّة أقوى من أجل دعم هذا الطرح، فسوف نتمسك بما توصل إليه أهل العلم من استنتاجات (ولا سيما فاجدا الذي درس هذا المخطوط. بمنتهى العناية والدقة من حيث الورق والحبر والخط)، وسوف نتبع النتيجة التي توصل إليها بحث كونتزش Kunitzch ولورش Loarch، وهي: «تخلص إلى أنه ليس ثمة من سبب للتشكك في صحة المعلومات المتعلقة بالكاتب أو الناسخ، أو في صحة كتابة السُّجْزي للنسخة. وأما الحقيقة القائلة أن الجزء الأهم في هذا المخطوط نسخته السُّجْزي، فتقودنا إلى نقطة أخرى، وهي: لمن ولأية أسباب قام السُّجْزي بنسخ هذه النصوص؟ أعتقد -شخصياً- أنه بناءً على فقدان الاهتمام الجمالي بالعناوين وبالخط، واستناداً إلى أنّ بعض الرسائل نسخت الواحدة بعد الأخرى، بحيث أن بداية الواحدة منها تقع على نفس الصفحة (أو حتى على نفس الخط)، بينما توجد الخاتمة على الصفحة ذاتها (نلاحظ أن الورق كان مادة نادرة غالية الثمن). لقد نسخ هذه النصوص لنفسه، ومن شأن هذا أن يفسّر أيضاً بعض الخصائص التي تختص بها الأشكال (وسأعود إلى ذلك فيما بعد). ومن شأن هذه الإجابة عن السؤال الأول أن تساعدنا في الإجابة عن السؤال الثاني، وهو بحث السبب

الذي دفعه إلى نسخها. وبإمكاننا أن نتصور أنه كان ينسخ من بين الرسائل التي توفرت له، تلك الرسائل التي كانت تجتذب اهتمامه أكثر من غيرها؛ وأن محتويات هذا المجموع تكشف فعلاً عن قدر معين من التجانس؛ وعلى سبيل المثال، فإن حقيقة نسخ ثلاث رسائل تتحدث عن الرياضيات التحليلية، واحدة بعد الأخرى، لم يكن في رأبي وليد الصدفة أبداً.

ونلاحظ حقيقة أخرى ليست منتظمة ولا متكررة الحدوث بين النساخ، فنحن نعرف من البيانات التي تسجّل عادة في خاتمة المخطوط عن المؤلف أو التاريخ. أن بعضاً من هذه النصوص نُسخت عن أصول "نظيف بن يُمن"، وهو طبيب نصراني كانت له مراسلات مع السُّجْزي؛ بينما قوبل نص آخر على مخطوط كتبه بخطه سليمان بن عصمة (عارضه بنسخة كانت بخط سليمان بن عصمة)، وأما رسالة ابن سنان حول القطع المكافئ فقد جرت معارضتها بنسخة أخرى (عارضت بنسخة أخرى غريبة بنفسية هذه المقالة). كما يذكر السُّجْزي أيضاً أن الرسائل الأخرى قورنت بالمخطوط الأصلي (عورض بالأصل) (٢٠).

(٢٠) مما هو جدير بالملاحظة أن الأصل لا يعني دائماً المخطوط المكتوب بيد المؤلف، وقد يشير ببساطة إلى المصدر، مهما كان نوعه، الذي نُسخ المخطوط اعتماداً عليه. فهذه على سبيل المثال هي الحال بالنسبة لمخطوط المكتبة الظاهرية بدمشق، رقم ٥٦٤٨ والذي يحتوي على رسالة ابن سنان حول "التحليل والتكيب" المنسوخة عن مخطوط القاهرة بدار الكتب، ويحمل رقم رياضية م ٤٠ والذي يكتب فيه الناسخ (الورقة ١١٩ ظهر) "بياض بالأصل"، في نفس =

ولنتاول الآن، بمزيد من الدقة بعض الخصائص واضحة المعالم لرسالتين في هذا المجموع، هما: رسالة ثابت بن قُرّة عن قياس مجسمات القطع المكافئ، الأوراق ٩٥ ظهر - ١٢٢ وجه<sup>(٢١)</sup>. ورسالة إبراهيم بن سنان عن التحليل والتركيب، الأوراق ٨ ظهر - ١٨ ظهر<sup>(٢٢)</sup>.

تظهر رسالة ثابت بن قُرّة بعنوان قياس مجسمات القطع المكافئ خاصية مميزة جديدة كل الجدارة بالاهتمام، ولم تفت انتباه ر. راشد<sup>(٢٣)</sup>: فهناك ثلاثة أوراق هي ١١٠ ظهر حتى ١١٣ وجه، تكرر نسخها مرتين. ومن الممكن أن تدعو هذه الحادثة - في الوهلة الأولى - إلى التشكيك في دقة السّجزي كناسخ، وقد تحدو بنا إلى التساؤل عما إذا كان قد فهم ما كان ينسخ من توضيحات. لكن لا بد من وجود هذه الحادثة في مسودة تعد من أطول مثيلاتها وأكثرها صعوبة من بين ما وصلنا من علماء الرياضيات العرب (ما لا يقل عن ٣٥ عنوان لموضوع). ولنقتبس ما يقول عالم الهندسة

= الموقع الذي ترك فيه ناسخ مخطوط القاهرة فراغاً لبعض كلمات لم يستطع قراءتها على الأرجح. ومع ذلك فإنه فيما يتعلق بأسلوب كتابة المعلومات عن الناسخ أو المؤلف في مخطوط في المكتبة الوطنية الفرنسية رقم ٢٤٥٧، تشير كلمة "الأصل" دائماً إلى المخطوط المكتوب بيد المؤلف.

(٢١) ر. راشد: "الرياضيات التحليلية"، مج ١ ص ٣٢٠-٤٥٧.

(٢٢) إبراهيم بن سنان: "الرياضيات والفلك والمنطق".

(٢٣) ر. راشد: "الرياضيات التحليلية" مج ١، ص ١٤٩-١٥٠.

"القوهي" الذي عاش في القرن ٤هـ / ١٠م، وذلك في مقدمة مسودته من كتاب مجسمات القطع المكافئ<sup>(٢٤)</sup>.

«ولما نظرنا فيه استصعب فهمه علينا جداً، وكان كتاب أرشيدس في الكرة والاسطوانة مع صعوبته وكثرة أغراضه أسهل علينا منه؛ مع أن الغرض فيه واحد. وظننا أن حال كل ناظر في هذا الكتاب منذ الوقت الذي ألفه ثابت بن قُرّة فيه وإلى الآن كحالنا في تعذر فهمه علينا؛ فاقتضانا ذلك أن جدّدنا < النظر في > استخراج مساحة هذا الجسم، أعني المكافئ ابتداءً».

ويامكاننا القول هنا أن هذا النوع من الأخطاء لا يصدر عن ناسخ محترف. ومع ذلك فإن هذا الحادث يقدم نسخة ثانية من هذه العبارة - وهذا أمر مهم - لأن المخطوط رقم ٢٤٥٧ يمثل النسخة الوحيدة المعروفة لدينا للنص، ويسمح لنا بتقييم دقة السّجزي كناسخ؛ وإذا قارنا النسخة الأولى، بالثانية، نلاحظ حذف إحدى الجملة، وتكرار جملة وكلمة واحدة، ووجود خمسة أخطاء؛ وفي النسخة الثانية بالمقارنة مع الأولى، نجد أنه أجرى تنقيحاً واحداً أصله في النسخة الأولى فقط، وحذف جملتين وكلمة واحدة، وكرّر أربع جمل.

أما رسالة إبراهيم بن سنان وعنوانها "في التحليل والتركيب"، فقد نسخها السّجزي في شيراز خلال شهر ربيع الآخر من عام

(٢٤) ر. راشد: "الرياضيات التحليلية" مج ١ ص ٨٥٣.

٣٥٨هـ / ٩٦٩م؛ وبإمكاننا أن نفترض، ما دام لا يذكر ذلك -على خلاف عادته- أن هذا النص لم يقارن بالمخطوط الذي نسخه بخطه. فالخط نسخي لم يلتزم نقط الأعجام في الغالب، وبصورة خاصة الحروف الأولى من الأفعال؛ وفصل بين الفقرات بثلاث نقاط، ونادراً ما يوجد بها حذف أو محو (شطب منها ١٣ كلمة)، وقُرئ ونُقح من الأخطاء (هناك ٣٣ أضافة أو تنقيحاً في هوامش النص)؛ وهناك الرمز المعتاد الذي يبيّن مكان هذه التنقيحات في النص، كما نجد في الهوامش وفي النص عشرة من هذه الرموز دون أيّ تنقيح، مما يدل على أن الجزء الثاني من النصّ حُظي بقدر من الاهتمام عند القراءة، أقلّ مما حُظي به الجزء الأول<sup>(٢٥)</sup>.

وأما الأشكال المُقحمة في النص والأحرف المتصلة بها فقد كتبت بالخبر الذي كُتب به النصّ نفسه، وإذا ما قارنا المخطوطات الثلاثة التي اتخذت أصلاً لهذا النص (دار الكتب الوطنية، باريس ٢٤٥٧، الورقة A ظهر- ١٨ ظهر، وعليها الرمز P، ونص بانكيبور

<sup>(٢٥)</sup> سبق أن لاحظتُ هذه الخاصية على أنها مميزة متعلقة بأسلوب ابن سنان كشخص مختصّ بعلم الهندسة géomètre.

انظر هـ. بلوستا H. Bellost: "إبراهيم بن سنان: أبلونيوس العربي في تطورات عربية وخاصة بالقرون الوسطى، حول التراث والتقليد العلمي أو الفلسفي اليوناني. (أعمال ملتقى الجمعية الدولية لتاريخ العلوم والفلسفة العربية والإسلامية، باريس ٣١ آذار (مارس)- ٣ نيسان (إبريل) ١٩٩٣- تحرير أ. حسناوي، م. العمراني، جمال و م. عواد. معهد العلام العربية. بيزرز Peeters- لوفان ١٩٩٧، ص ٣٤٠.

٢٤٦٨ الورقة ٢١ وجه- ٣٩ ظهر، و ٦٣١ H وعليها الرمز B؛ ونسخة دار الكتب بالقاهرة (الرياضة، مخطوط ٤٠) أوراق ١٣٠ ظهر - ١٥٣ ظهر، ١١٥٩ H وعليها الرمز Q.

وتعود هذه المخطوطات إلى أسرٍ مصريّة قدمتها للدار، وحُفظت كلّ مجموعة باسم صاحبها، فإنه يمكننا القول أن الأشكال في المخطوط ٢٤٥٧ لم تلق ما يكفي من العناية في رسمها، لكنها هي الأكثر دقة، بينما كانت الأشكال الموجودة في المخطوط B أكثر أخطاءً، الأمر الذي يؤكد الانطباع الذي يمكننا التوصل إليه من دراسة النصّ وحده.

وهناك نقطة خاصة بالمخطوط ٢٤٥٧ جديرة بالملاحظة:

فهو يحتوي على شكل واحد آخر يتميز به عن المخطوطين الآخرين، ربّما أضافه السّجزي بوصفه رياضياً، ويوجد هذا الشكل الإضافي في مسوّدّة المسألة ٢١ حيث يضرب ابن سنان ثلاثة أنواع من الأمثلة على وجه البرهان، وهي: التحليل والتركيب والبحث عن عدد الحلول. وهناك ثلاثة أشكال شديدة الشبه ببعضها (اثان في المخطوطات الأخرى)، وهي في غاية البساطة، وليست ضرورية كل الضرورة من أجل فهم البرهان، ولكنها تصور وتوضح الأجزاء الثلاثة للبرهان في المخطوط ٢٤٥٧.

أما الأخطاء الملحوظة المتعلقة بالأشكال التي رسمها السّجزي، فهي كما يلي: فبالإضافة إلى خطأ فاحش متعلق بالموازاة

أو المحاكاة (وهو خطأ لا يليق برياضي)، نجد أنه يتجاهل إلى حد ما حالات التساوي أو عدم التساوي في الأطوال كما يتضمنها النص. وقد يكون ذلك نوعاً من المفارقة، غير أنه يمكننا أن نرى يد الرياضي، مع الوعي بأن البراهين أكبر استقلالية عن مختلف التوضيحات، مما قد تبدو لأوّل وهلة.

وفيما يخصّ موقع الأشكال، فإنّ لكل ناسخ طريقته الخاصة، لكنه يضعها -حسب العادة- في نهاية البرهان الذي تشير إليه. وهذا هو الحال هنا، والاستثناء الوحيد هو الشكل رقم ٣ الذي يقع فيه الشكل في بداية البرهان، وهذا أمر لا أهمية له في الواقع؛ لكن ما يدعو إلى الاستغراب، هو أن ثلاثة أشكال هي ٢، ٥، ٦ مرفوضة في أماكن تالية من النص، وبعد نهاية البرهان الذي تشير إليه بمسافة طويلة؛ وبعبارة أكثر دقة، في وسط أو حتى في نهاية برهان المسألة التالية؛ وإذ ما كان الشكل ٢ مرسوماً على ذات الصفحة بدلاً من نهاية الإثبات الذي تشير إليه، فإن الشكل ٥ موضوع على وجه هذا الإثبات، في نفس المكان الذي يجب أن يوجد فيه الشكل ٦، الأمر الذي اقتضى من الناسخ أن يرسم الشكل ٦ في مكان أبعد من نهاية البرهان، أي في أسفل الصفحة. (ولا يوجد هذا الاختلال في أي نسخة أخرى موجودة من هذا النص). وأعتقد أن بالإمكان تصوّر العالم الرياضي -عندما يستحوذ عليه المنطق الداخلي للبرهان- كيف ينسى رسم نسخ الشكل، ثم

يستدرك ملء الفجوة عندما يتنبّه إلى ذلك، لا سيما إذا كان ينسخ النصّ لنفسه، وهو في ذلك أدق من الناسخ المحترف الذي ينسخ النص ويرسم الأشكال كما هي في الأصل بصورة دقيقة ملتزمة (من الأمثلة على هذا النوع من النسخ، انظر رسالة شرف الدين الطوسي عن المعادلات، تحقيق ر. راشد: فقد أدخل أحد النساخ إلى النصّ -دون أن يدرك سخط عمله- كلّ سطرٍ من جدول للأرقام، وذلك في المكان الذي كان يشغله في الأصل الذي نسّخ عنه<sup>(٢٦)</sup>).

ولننظر الآن إلى آثار أخطاء النسخ على المنطق الرياضي، وأضرب مثلاً على ذلك بالمسألة ٢٠ التي لها المنزلة المتميزة في رسالة ابن سنان حول التحليل والتكيب، لأنها تتيح له المجال لأن يقدم مثلاً على نظريته في التحليل (ويقدم لنا ابن سنان ما لا يقل عن ثلاثة براهين لهذه المسألة). ومن خلال مقارنة منتظمة للمخطوطات الثلاثة المستخدمة في بناء النص، نحصل على النتائج التالية: [رمزنا إلى المخطوطات بما يلي: مخطوط باريس (P)، وبانكيبور (B)، والقاهرة (Q)].

(٢٦) رشدي راشد: "شرف الدين الطوسي *Ceuvres mathématique* أعمال الرياضيات في

مجلدين - باريس *Les belles lettres*، ١٩٨٦، المجلد ١: ٤٧.

Q	B	P	
صفر	٣	٢	إسقاط أكثر من ثلاث كلمات
٤	١	صفر	إسقاط أكثر من كلمتين
٤	٣	٣	منطق خاطيء في تقديم الحجّة
٥	٢	٤	أخطاء متعلقة بالحروف العددية
١٢	٥	٨	الخلط بين الحرفين ج خ والحروف ز د هـ

وهناك ثلاثة أخطاء يمكن العثور عليها في المخطوطات الثلاثة وربما يمكن تتبعها بالمقارنة مع الأصل.

وحتى لو أخذنا في الحسبان كون السّجزي معتمداً على مصدره وعلى الأخطاء التي يمكن وجودها فيه، والقول ذاته ينطبق على مصدره وعلى الآخرين)، فإن هذا الجدول يُفضي بنا إلى استنتاج محيّب نوعاً ما للآمال: ذلك أنه لدينا هنا نسخة لا بأس بها، لكن دون أية خاصية مميزة، وليست على درجة من الرداءة بحيث تستحيل نسبتها إلى عالم في الرياضيات، كما أنها ليست أفضل -بالقدر الواضح- من الآخرين اللّتين نسخهما نسّاخ غير رياضيين. وإذا فكرنا في هذا الموضوع، ربّما تتمثل لنا فيه الصورة التالية، وهو أنه حتى في حالة عدم وجود أدلة أولية، لا يمكن للناسخ ولو كان عالماً رياضياً أن يتولى نسخ النصّ وفهم شروحه وأمثله في الوقت ذاته.

أما الذي يجعل السّجزي مختلفاً عن النساخ الآخرين، فهو الأسلوب المرتجل الذي يتبعه في رسم الأشكال من ناحية، وكونه يقتبس من مصادره حيثما أمكن، من ناحية أخرى. ويذكرنا هذا الاهتمام الذي يبديه رياضيٌّ مدرك لأهمية نوع المخطوط الذي يعتمد عليه، بطريقة دراسة علماء الحديث النبوي الشريف للسند الذي تقوم عليه صحة الحديث.

## المصطلح العلمي في التراث العربي المخطوط إشكالات الماضي وآفاق المستقبل

إبراهيم بن مراد

تمهيد :

النصوص العلميّة التراثية العربيّة، تصنّف اليوم - من حيث النشر والتحقيق - إلى خمسة أصناف:

- صنف النصوص المخطوطة التي لا تزال مستقرّة في رفوف المكتبات العامّة والخاصّة، ومنها الذي فهرس وعُرف موضعه، ومنها المجهول الذي لم يُفهرس بعد.

- صنف النصوص المخطوطة التي نُشرت صوراً منها في عدد محدود من النسخ، ونخصّ بالذكر هنا الجهد المقدّر الذي يبذله فؤاد سزكين في معهد تاريخ العلوم العربيّة الإسلاميّة بفرانكفورت، بنشره سلسلة "عيون التراث" المشتملة على جيّد النصوص في جيّد المخطوطات المعروفة لها.

- صنف النصوص التي ظهرت في النصف الثاني من القرن الماضي الميلادي، والنصف الأول من هذا القرن، في نشرات "تقليدية" بسيطة، ونخص بالذكر هنا الدور الذي كان لمطبعة بولاق وشيوخ الأزهر معها، فهي التي نشرت للقاريء العربي كتاب "الجامع لمفردات الأدوية والأغذية" لابن البيطار المالقي سنة ١٢٩١هـ / ١٨٧٤م، وكتاب "القانون في الطب" لابن سينا سنة ١٢٩٤هـ / ١٨٧٧م.

- صنف النصوص التي ينشرها هواة أو متطفلون على العلم وعلى تحقيق النصوص، وهؤلاء قد بدأوا في الظهور في البلاد العربية في النصف الثاني من هذا القرن، وهم يسيئون إلى العلم أكثر مما يفيدونه.

- صنف النصوص التي صدرت في نشرات محققة تحقيقاً علمياً دقيقاً، بحسب ما يقتضيه التحقيق العلمي من الدقة والضبط في قراءة النص، والمقارنة بين مخطوطاته، وإيضاح مشكله، والاقتراب به ما أمكن من الأصل الذي وضعه المؤلف. وهذا الصنف من النصوص موجود، ويرجع الفضل في ظهوره إلى المستشرقين الذين أولوا - منذ بدايات القرن الماضي - التراث العلمي العربي الإسلامي عنايتهم، دراسةً وتحقيقاً. ولكن ما ينشره المستشرقون - على جليل قدره - ما زال قليل الفائدة بالنسبة إلى القاريء العربي، فإن جلّه يصدر في نشرات محدودة النسخ في أوروبا أو أمريكا لأنه موجه أساساً إلى جمهور المستعربين، وقد لا يقع الكتاب الواحد

بين يدي المختص في البلاد العربية - فضلاً عن المطلع العادي - إلا بعد سنوات من صدوره.

ولقد بدأ هذا الصنف الخامس في الظهور عندنا في البلاد العربية خلال السنوات الثلاثين المنقضية، ولكنه لا يزال ضعيفاً بالقياس إلى الصنف الرابع. ويستنتج مما تقدم أن الاهتمام بنشر التراث العلمي العربي الإسلامي - وخاصة النشر العلمي المحقق - لا يزال - وخاصة في البلاد العربية - ضعيفاً، وهذا الضعف يمكن أن يتبين بيسر إذا قارنا بين ما نُشر من نصوص هذا التراث - في مختلف الأصناف - وما نشره الأوروبيون من نصوص تراثهم العلمي والفلسفي، وخاصة اليوناني والبيزنطي، أو قارنا بين ما نشر من نصوص علمية وما نشر من نصوص التراث الأدبي أو الفقهي أو اللغوي.

وليس مردّ هذا التفاوت إلى عزوف العرب عن تحقيق نصوص تراثهم العلمي أو إلى إعراضهم عنها، فإن تعلقهم بتراثهم العلمي قوي وموقفهم التمجيدي منه معروف مشهور، بل مردّه إلى ما تثيره صلتنا بتراثنا العلمي من المشاكل التي لم يجدها ولا يجدها الأوروبيون في صلتهم بتراثهم، وأهم تلك المشاكل ثلاث: أولاها مشكلة اللغة؛ والثانية مشكلة الاختصاص؛ والثالثة مشكلة مصطلح العلم. فإن نصوصنا العلمية التراثية محررة بالعربية، وجلّ أهل

الاختصاص منا، في مباحثها، لا يستطيعون قراءتها وفهمها على وجهها الصحيح، لأن تكوينهم يتم غالباً في جامعات أجنبية أو جامعات وطنية تُدرس فيها المادة العلمية بغير العربية؛ أمّا الذين أوتوا العلم بالعربية فإنهم لم يؤتوا في الغالب المعرفة بالعلم، فهم ليسوا من ذوي الاختصاص فيه. وتزداد هاتان المشكلتان تعقيداً بأثر المشكلة الثالثة فيهما، أي مشكلة المصطلح. فإن المهتمّ بالتراث العلمي - دراسة أو تحقيقاً - لا يكفيه أن يكون ذا علم باللغة أو ذا علم بالاختصاص، بل لا بدّ له أن يكون خبيراً بمصطلح العلم، فإن هذا المصطلح يثير من الإشكالات ما يعسر على المهتمّ بالتراث العلمي المخطوط عمله، وتلك الإشكالات هي موضوع بحثنا هذا، وسنركز القول على الإشكالات التي يثيرها المصطلح الطبي والصيدي، لأنها فيما نرى أعسرُ حلاً، وأشدّ أثراً من الإشكالات التي يثيرها المصطلح الرياضي أو المصطلح الطبيعي مثلاً. والإشكالات التي نريد أن نهتمّ بها ثلاثة أنواع:

### ١- إشكالات أصناف المصطلح:

النوع الأول من الإشكالات متعلق بما نسميه أصناف المصطلحات، فإن المصطلحات العلمية في التراث العربي الإسلامي قابلة للتصنيف بحسب جملة من التصنيفات، من أهمها بالنسبة إلى المحقق والدارس وما تثيره لهما من المشاكل المعرفية، ثلاثة:

المصطلح العلمي في التراث العربي المخطوط: إشكالات الماضي وآفاق المستقبل

### أ • التصنيف بحسب الدلالة:

فإن المصطلحات - عامة - تختلف عن ألفاظ اللغة العامة، لأن هذه تدلّ على معانٍ حقيقية أو معانٍ مجازية يُنتهى إليها انطلاقاً من اللفظ ذاته، أمّا المصطلحات فمرتبطة بمفاهيم هي التي يُنطلق منها للانتهاة إلى المصطلح. فالمصطلح إذن تالٍ للمفهوم في الظهور، بينما اللفظ سابق للمعنى، ومن ذلك سمي المصطلح مصطلحاً لأنه تسمية تتفق عليها الجماعة اللغوية فتطلقها على المسمّى. والمسميات عامة نوعان:

الأول: هو نوع المسميات المجردة التي تدرك بالذهن إدراكاً مجرداً، فهي مما لا يعيّن تعييناً بالحواس، وتمثلها في التراث العلمي العربي الإسلامي مصطلحات كثيرة من الرياضيات والطبيعيّات، ومثالها الجبر والمقابلة، والجهول والمعلوم، والمعقول، والإضافة، والقياس، والبُرهان، والجنس، والنوع، والصنف... إلخ.

والثاني: هو نوع المسميات الحسية التي يشترك في إدراكها الذهن والعيان، فهي ممّا يعيّن بالحواسّ تعييناً، لأنها أشكال وأجسام وأشخاص لها ذوات وأبعاد، وأشهر ما يمثلها في التراث العلمي العربي مصطلحات المواليد، أي أسماء النبات والحيوان والمعادن، والمواليد أجسام وأشخاص أكثر حسية من الأشكال الرياضيّة والهندسيّة مثلاً، ولذلك فإن قابليّة هذه للتمثل الذهني والفهم أقوى

من قابليّة المواليد الطبيعيّة لهما، فإنّ أجساماً وأشكالاً مثل الزاوية والسطح والخطّ والدائرة والمربع والمخروط والضوء والمرآة قابلة للوجود وللتحقّق في كلّ زمان وكلّ مكان، وليس كذلك المواليد، لأنها قد توجد في كلّ زمان، لكنها لا توجد في كلّ مكان، فإنّ المسميّات المواليديّة من نبات وحيوان ومعادن تختلف باختلاف البيئات الطبيعيّة، لاختصاص بعضها دون بعض بمواليد لا تشاركها فيها بيئات أخرى، ونكتفي بالإشارة إلى اختلاف المسميّات بين البيئة الصحراويّة والبيئة البحريّة الساحليّة، فإنّ في كلّ منهما من النبات والحيوان مثلاً ما لا يوجد في الأخرى، وهذا الاختلاف يثير مشكلاً كبيراً في التسمية، لأنّ ما تخصّص به إحداهما تقابله "خانات" فارغة في واقع البيئة الأخرى اللغويّ، إذ ليس فيه من التسميات - أي المصطلحات - ما يمكن للجماعة اللغويّة صاحبة اللغة المورد أن تطلقه على الخصوصيّات الموجودة في واقع الجماعة صاحبة اللغة المصدر، إن هي أرادت ذكرها. ومشكلة "الخانات المصطلحيّة الفارغة" هذه كانت ذات أثر عميق في التراث العلميّ العربيّ، وسنرى بعضاً من مظاهر ذلك الأثر في الفقرات التالية من هذا البحث.

### ب • التصنيف بحسب المستوى اللّغوي:

والمستويات اللغويّة التي تنتمي إليها المصطلحات العلميّة العربيّة أربعة، متفاوتة المنزلة بحسب العلوم والمباحث:

أولها وأقلّها منزلة هو الفصيح، أي العربيّ القديم الذي دَوّنته معاجم اللغة العامّة، لأنه منتم إلى ما يسمّى بعصر الاحتجاج اللغويّ، وأغلب هذا الفصيح موجود في أسماء النباتات والحيوانات التي تنتجها أرض العرب، وكانت للعرب بها معرفة فأطلقوا عليها الأسماء.

والمستوى الثاني هو المولّد، وهو العربيّ الذي وضعه المولّدون في لغة العلوم خاصّة واستعملوه بداية من النصف الثاني من القرن الثاني الهجري (القرن الثامن الميلاديّ). وهذا المستوى غالب الاستعمال في جلّ النصوص العلميّة العربيّة، وخاصّة في التعبير عن المسميّات المجرّدة، أي في العلوم التي تكثرت فيها المفاهيم المجردة أو المفاهيم المرتبطة بأشياء قابلة للتجريد.

والمستوى الثالث هو العاميّ، وهو العربيّ الذي استعملته العامّة إمّا محرّفاً من الفصيح وإمّا بالتوليد، ويكاد هذا المستوى ينحصر في تسميات المواليد، أي في أسماء النبات والحيوان خاصّة، ولذلك فإنه كثير الورود في مؤلفات العرب في الأدوية المفردة.

والمستوى الرابع هو الأعجميّ، وتمثّله المصطلحات المقترضة من اللغات الأعجميّة. وهذا المستوى ذو منزلة كبيرة في مؤلفات الطبّ والصيدلة، وخاصّة في تسميات المواليد في كتب الأدوية المفردة، فإنّ الاقتراض فيها ليس دائماً اقتراضاً ضرورياً لسدّ

"الخانات المصطلحية الفارغة" التي أشرنا إليها من قبل، بل إنه قد يكون مقصوداً. فإن المصطلحات التي تعدّ أعجمية بحق، هي المصطلحات اليونانية باعتبار اللغة اليونانية هي اللغة الأعجمية المصدر الحقيقية التي أقرضت العربية، وهذه كان العلماء يبحثون لها عادة عن المقابلات العربية إما في الفصحح وإما في المولد وإما في العامي، ولكنهم كانوا - حتى إذا وجدوا لها المقابلات العربية - يتعمدون ذكرها لأنها بالنسبة إليهم مراجع تتحدد من خلال فهمها الدقيق المحتويات المفهومية لمقابلاتها العربية.

وأما الأعجمي غير اليوناني فقد كان يعامل عادة معاملة العربي، فإن علماءنا كانوا يعاملون المصطلحات الفارسية واللاتينية والبربرية مثلاً باعتبارها منتمية إلى لغات إسلامية، وبما أنهم كانوا يؤلفون للمسلمين عامة - وليس للعرب فقط - فقد كانوا يبتغون إفادة الجميع بإيراد المرادفات الفارسية أو اللاتينية أو البربرية أو التركية مع المصطلحات العربية في تسميات المواليذ التي كانت تذكر في كتب الأدوية المفردة مثلاً باعتبارها أدوية وأشفية. بل إننا قد لاحظنا أمراً آخر طريفاً، هو اعتماد المترجمين والشرّاح اللغات الإسلامية في "تعريب" المصطلحات اليونانية، ولنا أمثلة كثيرة من ذلك في ترجمة كتاب المقالات الخمس لديوسقوريدس، وفي تفسير ابن جليل الأندلسي للكتاب نفسه. فإن مترجمي الكتاب اصطفت ابن بسيل وحنين بن إسحاق كثيراً ما يترجمان المصطلحات اليونانية بمصطلحات فارسية، من ذلك ترجمتهما مصطلح "أغنس"

(Agnos) بـ "بنجكست" <sup>(١)</sup>، ومصطلح "أمولن" (Amulon) بـ "نشاشتج" <sup>(٢)</sup>، ومصطلح "ليديون" (Lepidion) بـ "شيطرج" <sup>(٣)</sup>، ومصطلح "قالنتي" (Kalaminthê) بـ "فوذنج" <sup>(٤)</sup>، ومصطلح "مارثون" (Marathon) بـ "رازيانج" <sup>(٥)</sup>... الخ. وقد نحا ابن جليل النحو نفسه فوظف المصطلحات اللاتينية واللاتينية الإسبانية لترجمة مصطلحات لم يجد لها اصطفت وحنين مقابلات، ومن أمثلة ذلك ترجمته مصطلح "بولوغاناطن" (Polugonaton) بـ "غوذباله" <sup>(٦)</sup> ومصطلح "سيدريطس" (Sidêritis) بـ "غلقرشته" <sup>(٧)</sup> ومصطلح "خاماقطي" (Khamaiaktê) بـ "شبوقة" <sup>(٨)</sup> ومصطلح "ألوبن" (Alupon) بـ "شلباشه" <sup>(٩)</sup>... الخ. ويلاحظ إذن أن اللغة الفارسية في نظر

(١) ديوسقوريدس: المقالات الخمس، ص ٩٨ (ترجمة اصطفت بن بسيل وحنين ابن إسحاق،

تحقيق قيصر دبلار (C.Dubler) وإلياس تراس (E.Teres)، تطوان، ١٩٥٧.

(٢) المصدر نفسه، ١٨٠.

(٣) المصدر نفسه، ٢٢٧.

(٤) المصدر نفسه، ٢٥٥.

(٥) المصدر نفسه، ٢٧١.

(٦) أبو داود سليمان بن حسّان، ابن جليل: تفسير أسماء الأدوية المفردة من كتاب

ديسقوريدس، ص ٤ ب (مخطوطة المكتبة الوطنية بمديريد، رقم ٤٩٨١)، وأصل غوذباله

"Corrigiala".

(٧) المصدر نفسه، ص ٦ أ، وأصل غلقرشته "Gallocresta".

(٨) المصدر نفسه، ص ٩ ب، وأصل شبوقة "Sabuco".

(٩) المصدر نفسه، ص ١٠ أ، وأصل شلباشه "Silvatica".

اصطفن وحُنين واللغة اللاتينية في نظر ابن جلجل كانتا أقلَّ عُجْمَة من اليونانية، وقد كثر هذا من سواد المقترضات في أسماء الموالييد، وخاصة في أسماء النبات، وأسماء الحيوان.

وإذن فإن المصطلحات في كتب التراث العلمي العربي تصنف من حيث مستوياتها اللغوية إلى أربعة أصناف هي: الفصيحة، والمولدة، والعامية، والأعجمية المقترضة؛ على أن الفصيحة كما قلنا أضعفها منزلة، وأمّا أقواها منزلة فالمولدات والمقترضات. ومصطلحات هذين الصنفين تثيرُ مشاكل عويصة للدارسين والباحثين، لأنها ليست من الفصح المدوّن في المعاجم التي يمكن أن يلجأ إليها لتحقيق قراءة أو لاستحلاء معنى، وسنرى أثر هذه المشاكل عند حديثنا عن الإشكالات المتعلقة بانتقال المصطلح.

### ج • التصنيف بحسب المصادر :

ونعني بالمصادر مصادر العلم الذي تنتمي إليه المصطلحات وتعبر عن مفاهيمه. ولا شك أن مصادر العلم الأساسية أعجمية، وهي مصادر يونانية أساساً، ولذلك كانت العلوم في الثقافة العربية الإسلامية تصنف إلى علوم إسلامية هي التي ارتبطت من قريب أو بعيد بالكتاب والسنة، وعلوم دخيلة، وهي علوم العجم أو العلوم القديمة أو علوم القدماء<sup>(١٠)</sup>. وقد استدرك العرب والمسلمون على

(١٠) ينظر مثلاً تصنيف الخوارزمي (في مفاتيح العلوم، القاهرة ١٩٨١) للعلوم إلى صنفين كبيرين قد تأسست عليهما مقالتنا الكتاب، هما العلوم الإسلامية وعلوم العجم.

هذه العلوم فكانت لهم "شكوك" على كبار العلماء من اليونانيين مثل بطلميوس وإقليدس وجالينوس، وكانت لهم بذلك إضافاتهم إلى العلم مادةً ومنهجاً. لكن المصطلح المعبر عن العلم قد بقي ذا مرجعية أعجمية، ولذلك فإن المصطلح العلمي في النصوص العلمية التراثية يصنف بحسب المصادر إلى صنفين:

الأول، تمثله المصطلحات المنقولة من مصادر أعجمية، فهي إذن قد انتقلت إلى المؤلفات العربية بالترجمة، وهذه المصطلحات هي المعبرة عن علوم العجم أو العلوم الدخيلة. وهذا الصنف يقسم إلى نوعين: الأول هو نوع المصطلحات الأعجمية المقترضة، وقد سبقت الإشارة إليها، والثاني هو نوع المصطلحات المولدة بالترجمة الحرفية، فإن المترجمين وكذلك المؤلفين القدامى كانوا يرفعون العجمة عن المصطلحات اليونانية في أحيان كثيرة، بترجمة معانيها الحرفية طلباً لتقريب مفاهيمها الأصلية من ذهن القارئ. وقد لاحظنا أن المصطلح اليوناني يستعمل في مرحلة ترجمته الأولى مقترناً بالمصطلح العربي الذي ترجم به ترجمة حرفية، ثم تستقل الترجمة الحرفية فتستعمل مصطلحاً قائماً بذاته يرد في النصوص دون الأصل الذي نقل عنه.

ونورد من هذا النوع من المصطلحات أمثلة لمصطلحات طبية عامّة، منها مصطلحات ذكرها حنين بن إسحاق في كتابه

"العشر مقالات في العين": مثل "الرتوبة الجليديّة" <sup>(١١)</sup> ترجمةً لليونانية "قرسطالويداس" (Krustalloeides hugron) و "الرتوبة الزجاجيّة" <sup>(١٢)</sup> ترجمة لـ "إيالويداس" (Hualoeides hugron) و "الرتوبة البيضيّة" <sup>(١٣)</sup> ترجمة لـ "أويذايس" (Oidès hugron) و "الطبقة العنكبوتية" <sup>(١٤)</sup> ترجمة "أراخنويديس خيطون" (Arakhnoeidès (Khitôn) و "الطبقة العنبيّة" <sup>(١٥)</sup> ترجمة لـ "راغويديس خيطون" (Rhagoeidès Khitôn) و "الطبقة القرنية" <sup>(١٦)</sup> ترجمة بـ "قراتويديس خيطون" (Keratoidès Khitôn).

وقد انتقلت الترجمات إلى نصوص المؤلفين اللاحقين فأصبحت هي المصطلحات القائمة في الاستعمال ونسيت أصولها، فإننا نجد ابن النفيس - مثلاً - في القرن السابع الهجريّ (الثالث عشر الميلادي) يذكر "الرتوبة الجليديّة" <sup>(١٧)</sup> و "الرتوبة

<sup>(١١)</sup> حنين بن إسحاق: كتاب العشر مقالات في العين، ٧٣ (تحقيق ماكس ماير هوف، المطبعة الأميرية، القاهرة، ١٩٢٨).

<sup>(١٢)</sup> المصدر نفسه، ٧٤.

<sup>(١٣)</sup> المصدر نفسه، ١٣.

<sup>(١٤)</sup> المصدر نفسه، ٨٠.

<sup>(١٥)</sup> المصدر نفسه، ٨٠.

<sup>(١٦)</sup> المصدر نفسه، ٨٠.

<sup>(١٧)</sup> علي بن أبي الحزم القرشي، ابن النفيس: المهذب في الكحل المجرب، ٦٥ (تحقيق محمد ظافر الوفاي، ومحمد رواس قلعه جي، المنظمة الإسلامية للدراسة والعلوم والثقافة، إيسيسكو (المغرب)، ١٩٨٨).

المصطلح العلميّ في التراث العربيّ المخطوط: إشكالات الماضي وآفاق المستقبل

الزجاجيّة" <sup>(١٨)</sup> و "الرتوبة البيضيّة" <sup>(١٩)</sup> و "الطبقة العنكبوتية" <sup>(٢٠)</sup> و "الطبقة العنبيّة" <sup>(٢١)</sup> و "الطبقة القرنية" <sup>(٢٢)</sup> باعتبارها مصطلحات ذات مفاهيم دقيقة لا تحتاج إلى أن تدعم بأصولها اليونانية.

لكن هذه المصطلحات العربية - رغم تحلّصها من أصولها اليونانية - تبقى بالنسبة إلى المحقّق وإلى الدارس لصيقة الدلالة بالأصول التي ترجمت منها، فإنّ تلك الأصول اليونانية هي المراجع بالنسبة إلى ما تولد عنها بالترجمة، ولا يستطيع المحقّق أو الدارس فهم محتويات المصطلحات العربية الدلالية وتأديتها حق أدائها إلاّ إذا ربطها بأصولها. ولذلك فإنّ هذا النوع من المصطلحات - مثل المقترضات الحقيقيّة - يثير في النصوص التراثية العلميّة العربية إشكالاتاً كبيراً.

وأما الصنف الثاني من المصطلحات التي تُصنّف بحسب المصادر، فتمثّله المصطلحات المنقولة من مصادر عربيّة، فهي إذن إمّا من المؤلّد الذي يضعه العلماء العرب أنفسهم للتعبير عن

<sup>(١٨)</sup> المصدر نفسه، ٦٥، ٧٧.

<sup>(١٩)</sup> المصدر نفسه، ٦٦.

<sup>(٢٠)</sup> المصدر نفسه، ٧٠، ٧٧.

<sup>(٢١)</sup> المصدر نفسه، ٦٩، ٧٧.

<sup>(٢٢)</sup> المصدر نفسه، ٦٩، ٧٦.

المفاهيم العلميّة التي انتهوا إليها بمحض اكتشافهم، وإمّا من العاميّ الذي أدخله بعضهم في مؤلفاته فكان ذكره من باب الترادف، وهذا نجده بكثرة في كتب الأدوية المفردة وخاصّة في كتب ابن البيطار الذي عَشَبَ في جُلِّ البلاد الإسلاميّة في عصره، ودوّن الكثير من المصطلحات التي تطلق فيها على النباتات. على أن هذا النوع الثاني - أي العاميّ - أجلى وأظهر من النوع الأول الذي قد يختلط اختلاطاً كبيراً بمصطلحات النوع الثاني من الصنف الأول، إذ يصعب التمييز بين ما هو مولّد بالترجمة الحرفية، وما هو مولّد بالوضع. ولعل أيسر المولّدات بالوضع تبيّن ما وضع منها بالاشتقاق من أصول عربيّة بحسب أقيسة اللغة، ومن أمثله ما وضع على صيغة "فَعُول" في صفة أفعال الأدوية، ومنها "الغَسُول" و"السَّكُوبُ" و"القَطُورُ" و"السَّعُوطُ" و"النَّطُولُ" و"الذَّرُورُ" و"البرُودُ" و"السَّنُونُ" و"اللَّعُوقُ" و"الوَجُورُ" و"السَّفُوفُ" و"اللَّطُوخُ"<sup>(٢٣)</sup>.

وإذن فإن هذا الصنف الثاني من المصطلحات المصنّفة بحسب المصادر مثار للإشكال أيضاً، فإنّ على المحقّق أو الدارس أن يميز بين المولّد بالترجمة والمولّد بالوضع، وأن يعرف حقيقة المدخل من العاميّات العربيّة ليدرك دلالاته وطريقة كتابته.

<sup>(٢٣)</sup> تنظر هذه المصطلحات في مفتاح الطبّ ومنهاج الطلاب، لأبي الفرج علي ابن هندو، ص ١٥٧-١٥٨ (تحقيق مهدي محقق ومحمد تقي دانش بزوه، طهران، ١٩٨٩).

## ٢- إشكالات طبقات العلماء:

النوع الثاني من الإشكالات، متعلّق بما نسميه طبقات العلماء، أي العلماء الذين مارسوا المصطلحات العلميّة واستعملوها في مؤلفاتهم. ذلك أن لمنزلة العالم في العِلْم الذي يعنى به دوراً مهماً في فهمه للمصطلح وفي إفهامه إيّاه لغيره، وسنرى في القسم الثالث من هذا البحث آثار الخطأ وعدم التثبّت السليبيّة في انتقال المصطلح العلميّ بين النصوص وبين الأجيال من العلماء أيضاً. وأمّا هذا القسم فإننا نحدّد فيه ملامح العلماء الذين كان لهم الأثر الحاسم في ظهور المصطلح وفي نشره. وقد صنفناهم إلى ثلاث طبقات:

### أ • طبقة المترجمين:

وهذه الطبقة قد ظهرت في النصف الثاني من القرن الثاني وطيلة القرن الثالث للهجرة (في القرنين الثامن والتاسع للميلاد)، وأصحابها هم المؤسّسون الحقيقيون لما نسمّيه "حركة الإنشاء العلمي" في الثقافة العربيّة؛ لكنّ جُلَّ هؤلاء - إذا استثنينا حنين بن إسحاق وابنه إسحاق وابن أخته حُبَيْش بن الحسن - كانوا من العجم، وخاصة من السّريان المسيحيين الذين تلقّوا العِلْم في مدرسة جنديسابور ببلاد فارس، وقد كان حنين نفسه وابنه إسحاق وابن أخته حُبَيْش، من المسيحيين ذوي الثقافة السريانيّة، لكن معرفتهم بالعربيّة كانت أفضل بكثير من معرفة غيرهم من

الترجمة. وإذن فإن هذه الطبقة كانت طبقة علماء يعرفون في الغالب اليونانية والسريانية والفارسية أكثر من معرفتهم بالعربية، وقد ظهر أثر ذلك واضحاً في ترجماتهم. ولا تعيننا هنا من ذلك الأثر مظاهر اللحن في استعمال العربية - وهي كثيرة تستحق دراسة تخصص لها - بل يهمننا منها نقل المصطلحات العلمية.

فقد كان الغالب عليهم عدم الاختصاص في العلم، لذلك فإن جلهم لم يخصّ بالترجمة مجالاً بعينه يمكن أن ينسب إليه، فيقال إنه اختصّ بنقل كتب الطب أو الفلسفة أو الهندسة أو الرياضيات أو الطبيعيات، بل إن المترجم الواحد يعالج نصوص أكثر من علم واحد، وذلك يعني في الغالب أنهم نقله أكثر مما كانوا علماء، وإذا أضفنا إلى هذا العامل عامل عجمة اللسان الذي سبق ذكره، أمكن لنا أن نفسّر بعض مظاهر الضعف في عمل هؤلاء الترجمة المصطلحي، وخاصة في المؤلفات اليونانية ذات الصلة الوثيقة بالمواليد.

فإن كتب المواليد كما ذكرنا قبل، تصفُ الأشياء وخاصة أشخاص النبات والحيوان، ومترجمو هذه الكتب إذا أرادوا نقل المصطلحات اليونانية يكونون أمام ثلاث حالات: الأولى أن توجد في العربية مصطلحات يعرفونها لمقابلتها المصطلحات الأعجمية؛ والثانية أن توجد في العربية تلك المقابلات، لكنهم لا يعرفونها؛ والثالثة ألا يكون في العربية مقابلات. ولقد كانت العربية - قبل عصر الترجمة، أي حتى أواخر عصر بني أمية - لغة بدوية تصف

واقعاً حضارياً بدوياً، ثم إنها كانت أيضاً لغة أدبية معبرة عن ملكة العرب الشعرية خاصة، ولذلك فإن المترجمين عندما أقبلوا على نقل كتب المواليد كانوا ينقلون إلى لغة فيها الكثير من الخانات الفارغة، يضاف إلى ذلك أن عجمتهم وقلة اختصاصهم تجعلهم يجهلون كثيراً من الخانات المليئة أيضاً، أي كثيراً من المصطلحات التي توفرها العربية لمقابلة تسميات المواليد باليونانية. على أن العجمة وقلة الاختصاص قد جعلتاهم يعجزون عن إيجاد المقابلات العربية لمصطلحات لا ترتبط بأشياء ذات أعيان وأشخاص مثل المواليد، بل ترتبط بمفاهيم قابلة للتجريد، مثل الأمراض التي تصيب البدن.

وقد نتجت عن ذلك كله أمور، أهمها اثنان:

الأول هو غلبة الاقتراض المعجمي. وهذا أمر ملاحظ في ترجمة المقالات الخمس لديوسقوريدس، فإن المترجمين حيناً بن إسحاق واصطفن بن بسيل، كانا قليلاً ما ينقلان المصطلح اليوناني بمقابل عربي، وفي بعض الأحيان ينقلانه بمقابل فارسي، لكنهما يتركانه في أحيان كثيرة على حاله فلا يوردان له مقابلاً، وذلك يعني أنهما قد اكتفيا برسم المصطلح اليوناني بحروف عربية، ويبدو أنهما مدركان لعجزهما، فقد روى ابن أبي أصيبعة نقلاً عن ابن جُلجل أن اصطفن بن بسيل ترجم الكتاب "وتصفح ذلك حنين بن إسحاق المترجم فصّح الترجمة وأجازها، فما علم اصطفن من الأسماء اليونانية في وقته له اسماً فسّره بالعربية، وما لم يعلم له في

اللّسان العربي اسماً تركه في الكتاب على اسمه اليوناني، اتكالاً منه على أن يبعث الله بعده من يعرف ذلك ويفسره باللسان العربي، إذ التسمية لا تكون إلا بالتواطؤ من أهل كل بلد على أعيان الأدوية بما رأوا، وأن يُسموا ذلك إما باشتقاق وإما بغير ذلك من تواطئهم على التسمية. فاتكل اصطفتن على شخصٍ يأتون بعده ممن قد عرف أعيان الأدوية التي لم يعرف هو لها اسماً في وقته، فيسميها على قدر ما سمع في ذلك الوقت فيخرج إلى المعرفة<sup>(٢٤)</sup>.

وقد أثارت ترجمة الكتاب بالفعل اهتمام علماء الأدوية المفردة من العرب المسلمين، فأعادوا في مصطلحاتها النظر بالمراجعة والشرح، وقد استمر ذلك حوالي أربعة قرون، وكان آخر عمل خصّ به هو "تفسير كتاب ديسقوريدس" لابن البيطار.

وشبهه بكتاب المقالات الخمس في ترجمته العربية كتاب الحيوان لأرسطو أيضاً، بأجزائه الثلاثة: طباع الحيوان، وأجزاء الحيوان، وكون الحيوان. فقد نقله يوحنا بن البطريق الذي كان أقل من حنين ابن إسحاق درجة في الترجمة، وقد تنزلت المقترضات في ترجمته للكتاب منزلة كبيرة وخاصة في نقل أسماء الحيوان، وقد أراد فيما يبدو تلطيف درجة عجمة المصطلحات بتكرّر عبارة

<sup>(٢٤)</sup> ينظر ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء في طبقات الأطباء، ٤٦/٢-٤٧ (تحقيق أوغست ملر، القاهرة، ١٨٨٢).

"الحيوان الذي يسمّى باليونانية" في جلّ المواضع التي اكتفى فيها بذكر اسم الحيوان اليوناني، من ذلك قوله: "مثل الحيوان الذي يسمّى باليونانية أنودريس"<sup>(٢٥)</sup> (Enudris) و"الطائر الذي يسمّى باليونانية كولمبيس"<sup>(٢٦)</sup> (Kolombis) و"مثل الجنس الذي يسمّى باليونانية أقاليفي"<sup>(٢٧)</sup> (Akalîphê)، و"مثل جنس الطائر الذي يسمّى باليونانية قراقويدون"<sup>(٢٨)</sup> (Korakoeidôn)، و"مثل جميع الصنف الذي يسمّى باليونانية ملاقيا"<sup>(٢٩)</sup> (Malakia). على أن المترجم قد يكتفي بذكر الاسم اليوناني بينما الحيوان المسمّى له في العربية اسم يعرف به، سواء كان مُقترضاً أو كان عربياً خالصاً. من ذلك قوله "الحيوان الذي يسمّى باليونانية أرقص"<sup>(٣٠)</sup> (Orux)، وهو الأرخ والأرخى في العربية، والكلمة مقترضة من اليونانية أيضاً كما يلاحظ، وقوله "الحيوان الذي يسمّى لونقس"<sup>(٣١)</sup> (Lunx)، وهذا الحيوان هو الضبع، وقوله "الحيوان

<sup>(٢٥)</sup> أرسطو طاليس: طباع الحيوان، ص ٩، (ترجمة يوحنا بن البطريق، تحقيق عبد الرحمان بدوي، وكالة المطبوعات، الكويت، ١٩٧٧).

<sup>(٢٦)</sup> المصدر نفسه، ص ٩-١٠.

<sup>(٢٧)</sup> المصدر نفسه، ١١.

<sup>(٢٨)</sup> المصدر نفسه، ١٥.

<sup>(٢٩)</sup> المصدر نفسه، ٢٢.

<sup>(٣٠)</sup> المصدر نفسه، ٥٩.

<sup>(٣١)</sup> المصدر نفسه، ٥٩.

الذي يسمّى باليونانية خماليون<sup>(٣٢)</sup> (Khamaleôn) ، وهذا الحيوان هو الحرباء.

والأمر الثاني هو ترجمة المصطلح اليوناني بعبارة، ولا شك أن في ذلك تقريباً لمفهوم المصطلح إلى ذهن القاريء، لكنه يفقده دقته وخصوصيته ويخرج به من الاصطلاح إلى التعبير اللغوي العام، وهذه الظاهرة غير قليلة الظهور في المقالات الخمس وفي كتاب الحيوان، ومن أمثلتها في المقالات الخمس مصطلح "الفالج الذي يعرض فيه ميل الرقبة إلى الخلف"<sup>(٣٣)</sup> و"عُسْر النفس الذي يحتاج فيه إلى الانتصاب"<sup>(٣٤)</sup> و"ما يعرض في العين من كمودة لون الموضع"<sup>(٣٥)</sup> و"اللحم الزائد الذي يقال له التّوت"<sup>(٣٦)</sup>. ومن هذا النوع من المصطلحات في كتاب الحيوان قول المترجم "الحيوان البحريّ الذي جلده في الجساوة شبيه بالخزف"<sup>(٣٧)</sup>، وقوله "الحيوان المديد الجثّة الذي ليس له أرجل"<sup>(٣٨)</sup> - وهو يقصد

(٣٢) المصدر نفسه، ٧١.

(٣٣) ديوسقوريدس: المقالات الخمس، ٥٤، ٥٨.

(٣٤) المصدر نفسه، ٦١.

(٣٥) المصدر نفسه، ١٨٣.

(٣٦) المصدر نفسه، ١٣٨، ١٦٦، ١٦٨.

(٣٧) أرسطو طاليس: طباع الحيوان، ٢٢١.

(٣٨) المصدر نفسه، ٢٠٦.

المصطلح العلميّ في التراث العربيّ المخطوط: إشكالات الماضي وآفاق المستقبل

الزواحف - وقوله "الحيوان الصغير الذي يشبه الجراد وهو الذي يصرّ بالليل"<sup>(٣٩)</sup>، ويعني الصرصار، وقوله "الحيوان المحرز الجسد"<sup>(٤٠)</sup>، وهو يقصد الحشرات.

وغلبة الاقتراض في هذه النصوص المترجمة، وميل المترجمين إلى ترجمة بعض المصطلحات بتعابير لغويّة عامّة، يثيران مشاكل للمحقّق وللدارس: سواء في النصوص ذاتها إذ المقترض يقتضي قراءة أصله صحيحاً، والمترجم بالعبارة يقتضي معرفة أصله الذي ترجم عنه، أو في النصوص اللاحقة التي نقلت من هذه النصوص المترجمة التي مثلت بالنسبة إلى الطبقات اللاحقة من العلماء مصادر أساسية.

#### ب • طبقة المؤلّفين المبتكرين:

وتمتدّ فترة هذه الطبقة من النصف الثاني من القرن الثالث الهجري (التاسع الميلادي) إلى القرن التاسع الهجري (الخامس عشر الميلادي)، وهي تشمل العلماء الذين مثلوا مرحلة الابتكار والإضافة في تاريخ الثقافة العلميّة العربيّة الإسلاميّة. وقد كانت إضافتهم إلى مادة العلم ومنهج معالجته مصاحبة لإضافتهم إلى الرصيد المصطلحيّ الذي ظهر في مرحلة الطبقة الأولى، لكن هذا الرصيد المصطلحيّ لا

(٣٩) المصدر نفسه، ١٩٠.

(٤٠) المصدر نفسه، ٩١.

يخرج عن التصنيف الذي رأيناه له في القسم الأول، وخاصة من حيث تقسيمه إلى مصطلحات دالة على أشياء معينة ومصطلحات دالة على مفاهيم مجردة، ذلك أنّ هذا الصنف الثاني من المصطلحات كان أيسر تناولاً وتوليداً سواء بالوضع أو بالترجمة، أمّا الصنف الثاني فصعب التناول صعب التوليد وخاصة بالوضع، لأن أسماء الأشياء توجد إذا وجدت الأشياء التي تسمى بها. وهذا الصنف من المصطلحات إذن - وخاصة مصطلحات المواليد - هي التي توصلت الإشكالات التي تثيرها.

وقد انتهى إلى هذه الطبقة الثانية الرصيد الذي تركته الطبقة الأولى، فتناولته بالتمحيص والغريزة وتخليصه من كثير من عُجمته بأن أقرت ما كان من قبل مجرد ترجمة حرفية يقصد بها تفسير الدلالات وتقريب المفاهيم، فأصبحت الترجمات الحرفية مصطلحات مستقلة متخذة لأحيازها في المعجم العلمي العربي المختص، ثم إنها قد استعملت مصطلحات ذلك الرصيد المنتهي إليها استعمالها الصحيح في مواضعها، فأكسبتها بذلك الدقة بعد أن أكسبتها الخصوصية. ثم إن هذه الطبقة أيضاً قد أضافت إلى المصطلحات القديمة مصطلحات جديدة، وذلك بسبب توسع دائرة العلم ومجالاته، فإن المباحث العلمية الجديدة تتولد عنها مفاهيم جديدة، وهذه المفاهيم ينبغي أن تؤديها مصطلحات جديدة تولد لها أو تحملها

مصطلحات قديمة قائمة في الاستعمال، بأن تحوّر دلالاتها الأصلية وتعطى دلالات جديدة.

لكن هذه الطبقة قد حافظت على معظم الرصيد المنتهي إليها من الطبقة الأولى، بما له من مصادر أعجمية يرجع إليها وما فيه من أعجمي مقترض، سواء اقتراضاً معجمياً حقيقياً متمثلاً في قبول المصطلحات الأعجمية الخالصة، أو اقتراضاً دلاليّاً متمثلاً في المحافظة على الترجمات الحرفية التي وضعها السابقون. ولذلك فإن هذه الطبقة الثانية قد ابتكرت وأضافت إلى مادة العلم ومنهج معالجته وإلى المصطلحات المعبرة عنه، لكن إضافتها المصطلحية كانت أقل، لأنها قد واصلت عملها في العلم بالرصيد السابق، وإذن فإن هذه الطبقة في المجال المصطلحي لم تخلص من التقليد. وإذا نظرنا في مصطلحات المواليد عند هذه الطبقة وجدنا التقليد قد أوقعها في أخطاء غير قليلة، وخاصة في تحريف المصطلحات الأعجمية.

ويمكن تقسيم تلك الأخطاء إلى نوعين:

أولهما تمثله أخطاء التحريف والتصحيح في كتابة المصطلحات اليونانية، وخاصة المصطلحات التي وردت مقترضة في نصوص الطبقة الأولى، مثل كتاب المقالات الخمس لديوسقوريدس، وكتاب الأدوية المفردة لجالينوس. وفي كتب الأدوية المفردة العربية

كثير من هذا النوع، وسنرجع إلى هذه الأخطاء في القسم الثالث من هذا البحث لذكر نماذج منها.

والنوع الثاني تمثله أخطاء ناشئة عن التحريف في قراءة المصطلحات الأعجمية غير اليونانية، وخاصة السريانية والهندية والفارسية والبربرية واللاتينية. على أن الفارسية والبربرية واللاتينية أحسن حالاً من السريانية والهندية، فإن اللغات الثلاث الأولى لغات إسلامية لأنها تتكلم في أرض الإسلام في المشرق وفي المغرب. أما اللغات السريانية والهندية فلغات غريتان، ومصطلحاتهما مصطلحات غريبة الأشكال والدلالات، وقد أدخل أبو بكر الرازي في كتاب الحاوي ثم أبو الريحان البيروني في كتاب الصيدنة وفي بعض آخر من كتبه كثيراً من المصطلحات الهندية، وأما المصطلحات السريانية فقد أدخل أكبر عدد منها ابن وحشية في كتابه "الفلاحة النبطية" الذي كان من المصادر الأساسية للمؤلفين في الأدوية المفردة، وقد أخذ المتأخرون من هذه الطبقة الثانية كثيراً من تلك المصطلحات الهندية والسريانية في كتبهم، وخاصة أبا جعفر أحمد الغافقي في كتابه "الأدوية المفردة" الذي نقل فيه من كتاب "الحاوي" للرازي كثيراً من المصطلحات الهندية. وأما المصطلحات التي أدخلها ابن وحشية فإن لبعضها ذكراً في كتاب "الجامع لصفات أشتات النبات" للشريف الإدريسي و"الجامع لمفردات الأدوية والأغذية" لابن البيطار، وهي في الحقيقة

مصطلحات ذات أصول مجهولة وقراءات مشكوك فيها، وأما الأدوية التي تُرجع إليها فنادرة خارج البيئات الأصلية التي ظهرت فيها. ولذلك فإن استعمال هذه الطبقة لهذا النوع من المصطلحات دالٌّ دون شك على توسع في العلم ورغبة في تحقيق إفادة أكبر، لكن غرابة أشكال هذا النوع من المصطلحات وغرابة دلالاته تجعل الإفادة منه ضعيفة، وتجعل الوقوع في الخطأ بسببه سهلاً. ولا شك أن أمرها اليوم بالنسبة إلى المحققين أصعب<sup>(٤١)</sup>.

### ج • طبقة الناقلين المقلدين:

والمنتمون إلى هذه الطبقة قد وجدوا بداية من النصف الثاني من القرن السابع الهجري/ الثالث عشر الميلادي، وهي طبقة قد غلبت عليها في مجال التأليف الشروح والمختصرات لمؤلفات الطبقة الثانية، والترجمات التي أنجزتها الطبقة الأولى، وأما ما يُعد من

(٤١) قد ذلّل محمد سعيد ورنّا إحسان إلهي في تحقيقهما وترجمتهما لكتاب "الصيدنة" للبيروني كثيراً من مشاكل المصطلحات الهندية، ينظر أبو الريحان البيروني: كتاب الصيدنة في الطبّ (حقوق النصّ وترجمته إلى الإنكليزية محمد سعيد ورنّا إحسان إلهي، كراتشي، ١٩٧٣)؛ كما ذلّل توفيق فهد الكثير من مصطلحات ابن وحشية السامية، السريانية خاصة، في تحقيقه لكتاب الفلاحة النبطية، وقد صدر منه جزآن عن المعهد العلمي الفرنسي للدراسات العربية بدمشق، ١٩٩٣-١٩٩٥. وينظر حول اللغة الهندية عند الغافقي واللغة السريانية عند ابن البيطار: إبراهيم بن مراد: المصطلح الأعجمي في كتب الطبّ والصيدلة العربية، ١/١٥٥-١٥٧، ٢٠٧ (دار الغرب الإسلامي، بيروت، ١٩٨٥).

مؤلفاتها ابتكاراً فكان قائماً في الغالب على النقل من الطبقة الثانية، وهذا الاعتماد على السابقين في مادة العلم دالٌّ على الاعتماد عليهم في مصطلحات العلم أيضاً، ولذلك فإن المصطلح العلمي - وخاصة في المواليد الطبيعيّة - لم يعرف في مرحلة هذه الطبقة الثالثة تطوراً يذكر، بل إن الذي غلب مظهران:

الأول هو إنقاص المادّة العلميّة التي دونها علماء الطبقة السابقة، وذلك بإسقاط الكثير من أسماء المواليد المجهولة والأعجميّة المحض والنادرة الوجود، وهذا نجده مثلاً عند ابن النفيس القرشي الذي غلبت على مؤلفاته النزعة إلى الشرح - وخاصة شرح مؤلفات أبقراط وشرح كتاب القانون لابن سينا - وغلب على تأليفه في الأدوية المفردة الإقلال من المادّة العلميّة المدوّنة. من ذلك أنه لم يحتفظ في كتابه "موجز القانون" من الأدوية التي ذكرها ابن سينا في الكتاب الثاني من "القانون" - وعددها ستة وثمانمائة دواء (٨٠٦) - إلا بمائة وستة وثمانين (١٨٦)<sup>(٤٢)</sup>. ثم إنّ المادّة التي دوّنها في كتابه الذي سّماه "الشامل في الصناعة الطبيّة" ضئيلة جداً إذا قورنت بالمادّة التي دونها ابن البيطار مثلاً في كتابيه "الجامع

(٤٢) قد وضحنا ذلك في بحثنا "ابن النفيس الطبيب مقارنة بابن سينا: نظرات في مادة علم الطبّ ومنهج معالجته بين ابن النفيس وابن سينا" وقد قدم في الندوة الثانية التي نظمتها المنظمة الإسلاميّة للعلوم الطبيّة (الكويت، ٢-١٠ نوفمبر، ١٩٩٧).

لمفردات الأدوية والأغذية" و"المغنى في الأدوية المفردة". فقد بيّن لنا الإحصاء أنه لم يورد في سبعة عشر حرفاً من المعجم الذي خصصه للأدوية المفردة - وهو الجزء الثاني من الفن الثالث - إلا مائتين وثلاثة وعشرين (٢٢٣) دواءً، وهذا العدد الضئيل لا يتطابق ونزعة المؤلف الشموليّة، إذا أراد لكتابه أن يكون "شاملاً في الصناعة الطبيّة"، ولا شك أن لجهل ابن النفيس بكثير من المواليد التي تحدث عنها السابقون دوراً في هذا الإسقاط<sup>(٤٣)</sup>.

والأمر الثاني هو الاكتفاء بالنقل عن المصادر السابقة، أي مصادر الطبقة الثانية خاصة دون مصادر الطبقة الأولى. وقد كان لكتابي "القانون" لابن سينا و"الجامع" لابن البيطار، أثر حاسم في تلك النقول. ونحن نجد أثر ابن البيطار كبيراً في كتاب "المعتمد في الأدوية المفردة" لابن رسول الغساني، الملك المظفر يوسف ابن عمر (ت ٦٩٤هـ/١٢٩٤م)، وكتاب "ما لا يسع الطبيب جهله" ليوسف بن إسماعيل الخوي الكتبي (ت ٧٥٦هـ/١٣٥٣م)، وكتاب "تذكرة أولى الألباب والجامع للعجب العجاب" للشيخ داود ابن عمر الأنطاكي (ت ١٠٠٨هـ/١٥٩٩م). وإذن فإن هؤلاء جميعاً - مثل جل علماء هذه الطبقة - كانوا ينقلون عن السابقين المادّة العلميّة والمصطلحات المعبرة عنها، ولم يكن نقلهم للمصطلحات

(٤٣) بيّن ذلك في المرجع السابق.

نقل المثبت المخص، بل كان نقل المقلد الواثق بفضل السابق عليه، ولذلك فإن المصطلحات تنتقل إليه في أحيان كثيرة محرّفة، وقد يرافق ذلك التحريف تحريف في مادة العلم والمفاهيم المقترنة بها أيضاً.

وإذن، فإنّ قضية "الطبقات" تثير إشكالات من حيث تقليد اللاحق للسابق، وانتقال الرصيد المصطلحي القديم إمّا منقوصاً وإمّا مزيداً عليه زيادات فيها الكثير من المجهول الغريب، وإمّا محرّفاً. وهذه الإشكالات كلها تعترض محقق نصوص التراث العلميّ العربيّ اليوم، وخاصة ما اتصل منها بعلم الطبّ وبالمواليد الطبيعيّة.

### ٣- إشكالات انتقال المصطلح :

يلاحظ مما سبق أنّ المصطلح العلميّ في التراث العربيّ الإسلاميّ قد نشأ معتمداً على مصادر أعجميّة - وخاصة المصادر اليونانيّة - فكان المستويان اللغويان الغالبان عليه هما المولّد - سواء بالترجمة أو بالوضع - والأعجميّ المقترض، وقد تناول تلك المادة المصطلحيّة المؤلفون المبتكرون بداية من النصف الثاني من القرن الثالث الهجري فراجعوها وحاولوا رفع قناع العجمة عنها بتنزيلها في الثقافة العلميّة العربيّة بعد محاولة ضبط مفاهيمها وتحديد

المصطلح العلميّ في التراث العربيّ المخطوط: إشكالات الماضي وآفاق المستقبل

دلالاتها التي ترجع إليها، ثم تناول تلك المادة المقلدون الذين كانوا ينزعون إلى اختصار أعمال السابقين وشرحها فلم يتناولوها تناول العليم بها ذي الخبرة الكافية لفهمها واستعمالها.

وقد نشأت عن هذه المراحل التي انتقل فيها المصطلح العلميّ بين أجيال العلماء مشاكل، تمثل اليوم بالنسبة إلى المحقق والدارس إشكالات حقيقيّة إذا أرادنا تناول نصوص التراث العلميّ بالتحقيق والدراسة. وأهم ما يشير تلك الإشكالات ما نسميه بأوهام العلماء، ويمكن تبويب تلك الأوهام إلى ثلاثة أنواع:

#### أ • الأوهام العلميّة:

وهي أوهام دالّة على خطأ محض في فهم مادة العلم أو في تفسيرها. وهذه الأخطاء كثيرة سواء عند المؤلفين اليونانيين الذين كانوا مصادر الثقافة العلميّة العربيّة في مرحلة نشأتها خاصّة، أو عند المؤلفين المسلمين، وتشهد الكتب المؤلفة في نقد العلماء اليونانيين والمسلمين ومراجعتهم على ما كان لتلك الأوهام من أهمية، ومن تلك الكتب كتاب "الشكوك على برقلس" لأبي بكر الرّازي وكتاب "الشكوك على جالينوس" للرازي أيضاً، وكتاب "الشكوك على إقليدس" لابن الهيثم و"الشكوك على بطلميوس" لابن الهيثم أيضاً. وأما أخطاء العلماء العرب، فمن أشهر ما ألف فيها كتاب "الإبانة والإعلام بما في المنهاج من الخلل والأوهام"

لابن البيطار، وهو في نقد كتاب "منهاج البيان فيما يستعمله الإنسان" لابن جزلة البغدادي، لكنه قد تطرق فيه لأخطاء غيره، وخاصة لابن سينا في الكتاب الثاني من "القانون". ثم إن لابن البيطار في كتاب "الجامع" تنبيهات وتصحيحات مهمة جداً لأقوال السابقين من المترجمين والمؤلفين في الأدوية المفردة، ومن هذا الصنف من النقود أيضاً نقود ابن النفيس القرشي لابن سينا وجالينوس في كتابه "شرح تشريح القانون".

ونورد فيما يلي ثلاثة نماذج من أخطاء العلماء في الحديث عن النباتات الطبية.

الأول هو الخطأ في الحديث عن النبات المعروف بالهندقوقي. فإن من هذا النبات برياً وبستانياً يسمّى كلٌّ منهما باليونانية "لوطوس" (Lôtos)، لكن هذا المصطلح اليوناني مشترك بين نوعي الهندقوقي ونبات آخر اسمه بالعربية البشني، وقد تحدث ديوسقوريدس عن النباتات الثلاثة في كتاب المقالات الخمس، فسمّى الهندقوقي البستاني "لوطوسا" (Lôtos) والهندقوقي البري "لوطواغريوس" (Lôtos agrios)<sup>(٤٤)</sup> وسمّى البشني "لوطوس الذي يكون بمصر" - أو "لوطوس المصري" (Lôtos Aguptios)<sup>(٤٥)</sup>، وليس

(٤٤) ديوسقوريدس: المقالات الخمس، ٣٥٠.

(٤٥) المصدر نفسه، ٣٥١.

هذا اللوطوس الأخير من جنس الهندقوقي. وقد كان كتاب المقالات الخمس من نقل اصطفن ابن بسيل وحُنين ابن إسحاق الذي راجع الترجمة وأصلحها، والتفريق بين النباتات الثلاثة واضح في المقالات، فليس البشني من الهندقوقي، لكن حُنيماً في ترجمته لكتاب "الأدوية المفردة" لجالينوس، قد عدّ لوطوس المصري نوعاً من الهندقوقي، سمّاه "هندقوقي المصري" فأبعد بذلك عن البشني الخصائص التي أعطيت له في "مقالات" ديوسقوريدس و"أدوية" جالينوس ونسبها إلى الهندقوقي، وقد أوقع وهم حُنين هذا العلماء اللاحقين في الوهم أيضاً، ومنهم الرازي وابن سينا وابن جزلة وأحمد الغافقي<sup>(٤٦)</sup>، فقد تابعوا كلهم حُنيماً في اعتباره البشني من الهندقوقي.

والنموذج الثاني هو الخلط بين الإذخر والأسل. فقد تحدث جالينوس في الأدوية المفردة عن نباتين يسميان باليونانية "سخونوس" (Skhoinos)، وقد فرق بينهما بأن سمّى الأول "البحري" وسمّى الثاني "الآجامي"، والأول هو الإذخر بالعربية،

(٤٦) ينظر تنبيه ابن البيطار إلى هذا الخطأ ونقد العلماء الذين وقعوا فيه، في كتاب الجامع لمفردات الأدوية والأغذية، ٢/٤٠-٤١ (ط. بولاق، ١٢٩١هـ/١٨٧٤م)، وكذلك في: الإبانة والإعلام بما في منهاج من الخلل والأوهام، ص ٢٦ ظ - ٢٨ ظ (مخطوطة الحرم المكي الشريف، رقم ٣٦ ط).

وأما الثاني فهو "الأسل"، لكن العلماء اللاحقين قد أوقعهم التشابه في التسمية في الوهم، فعدّوا الأسل نوعاً آجامياً من الإذخر، ونسبوا إليه قوى الإذخر وماهيته؛ وليس بين النباتين علاقةً إلا في التسمية باليونانية. وقد وقع في هذا الوهم ابن سينا في كتاب "القانون" (٤٧) والبيروني في كتاب "الصيّدنة" (٤٨) وابن جرّلة في كتاب "المنهاج" (٤٩).

والنموذج الثالث هو الخلط بين النبات المسمّى "خامالون" والنبات المسمّى "مازريون". والمصطلح الأول يوناني (Khamailon) - وهو اسم الحرباء أيضاً - والمصطلح الثاني فارسيّ، لكن المقابل اليونانيّ للمازريون هو "خامالا" (Khamelaia)، وقد أوقع هذا الاشتراك الجزئي في حروف المصطلحين اليونانيّين بعض العلماء في الوهم، فخلطوا بين المازريون والخامالون، وأعطوا الأوّل ماهية الثاني وخصائصه، ومن خلط فيه ابن سينا في كتاب "القانون" (٥٠) وابن جرّلة في كتاب "المنهاج" (٥١).

(٤٧) أبو علي ابن سينا: القانون في الطب، ٢٤٧/١ (ط. بولاق، ١٢٩٤هـ/١٨٧٧م).

(٤٨) البيروني: كتاب الصيّدنة، ص ٢٧-٢٨.

(٤٩) ينظر نقده ونقد ابن سينا، ابن البيطار: كتاب الجامع، ١٦/١؛ وكذلك: كتاب الإبانة والإعلام، ص ٤٤-٥٥ ظ.

(٥٠) ابن سينا: القانون، ٣٦١/١، وقد نسب إلى المازريون نوعي الخامالون.

(٥١) ينظر نقده ونقد "جماعة من التراجم المفسّرين" في كتاب ابن البيطار: الجامع، ٣٤/١، ٤٦/٢؛ وفي كتاب الإبانة والإعلام، ص ٣٠-٣٢ و.

## ب • أخطاء التصحيف:

وهذه آفة حقيقية في الصّنف الذي نعنى به من الكتب. فإن أهم ما يكون مادتها المصطلحيّة كما أشرنا إلى ذلك من قبل المولّدات والمقتضيات، وهذه تصعب قراءتها على النسخ العاديّين فيلحقها على أيديهم التحريف الكبير. لكن هذا التحريف لا يقع على أيدي النسخ وحدهم، بل إن العلماء أنفسهم كثيراً ما يحرّفون، ولذلك فإن المصطلح قد ينتقل من مؤلّف إلى آخر ومن كتاب إلى كتاب محرّفاً مصحفاً بصور شتى حتى يتعد عن أصله الذي كان له عند ظهوره، وقد يلتبس مفهومه نتيجة ذلك ويصبح من الغريب. والأمثلة على هذا النوع من المصطلحات كثيرة جداً سواء في كتب علماء الطبقة الثانية أو كتب علماء الطبقة الثالثة. ونكتفي فيما يلي بإيراد نماذج من أحد الكتب ذات التأثير الواسع، هو كتاب "القانون" لابن سينا:

١- أغلاجون<sup>(٥٢)</sup> وصوابه "أغالوخن"، وهو من اليونانية "Agalokhon".

٢- أغالوجي<sup>(٥٣)</sup>، وهو رسم ثان محرّف للمصطلح السابق، وقد عدّهما ابن سينا نباتين مختلفين.

(٥٢) ابن سينا: القانون، ٢٥١/١.

(٥٣) المصدر نفسه، ٢٥٤/١.

٣- أبو حلسا<sup>(٥٤)</sup>، وصوابه "أنخوسا"، وهو يوناني أصله  
"Ankhusa".

٤- ألسفاني<sup>(٥٥)</sup>، وصوابه "الالسفاقن"، وهو يوناني أصله  
"Elelispakon".

٥- ألبعل<sup>(٥٦)</sup>، وقد لحق هذا المصطلح أبشع أنواع التحريف، فإن  
صوابه "النفل" بالنون، على أن الألف واللام فيه للتعريف، أي  
أن صوابه "نفل" وموضعه بين مداخل حرف النون؛ وقد وقع في  
الخطأ نفسه ابن جَزَلَة الذي رسم المصطلح "النغل" بالنون  
والغين<sup>(٥٧)</sup>.

٦- طريفان<sup>(٥٨)</sup>، وصوابه "طريفلن"، وهو يوناني أصله  
"Triphullon".

٧- طرفحوماس<sup>(٥٩)</sup>، وصوابه "طريخومانس"، وهو يوناني أصله  
"Trikhomanes".

<sup>(٥٤)</sup> المصدر نفسه، ٢٦٠/١.

<sup>(٥٥)</sup> المصدر نفسه، ٢٦٢/١.

<sup>(٥٦)</sup> المصدر نفسه، ٢٦٢/١.

<sup>(٥٧)</sup> ينظر نقد ابن البيطار له ولابن سينا في كتاب الإبانة، ص ١٠ ظ-١١ او.

<sup>(٥٨)</sup> ابن سينا: القانون، ٣٢٢/١.

<sup>(٥٩)</sup> المصدر نفسه، ٣٢١/١.

٨- منعور<sup>(٦٠)</sup>، وصوابه "منثور"، وهو اسم أحد أنواع الخشخاش  
بالعربية.

٩- نيطافلي<sup>(٦١)</sup>، وصوابه "بنطافلن"، وهو يوناني أصله  
"Pentaphullon".

١٠- سطرورنيونس<sup>(٦٢)</sup>، وصوابه سطرورثيون بالشاء، وهو يوناني  
أصله "Struthion".

١١- سومقوطن<sup>(٦٣)</sup>، وصوابه "سمفوطن"، وهو يوناني أصله  
"Sumphuton".

١٢- سيسبان<sup>(٦٤)</sup>، وصوابه "سبستان"، وهو من الفارسية.

١٣- عنعيلي<sup>(٦٥)</sup>، وصوابه "غنغيلي" بغينين، وهو يوناني صوابه  
"Gongulê".

ولقد أصبح هذا النوع من الأخطاء أكثر انتشاراً في كتب  
الطبقة الثانية من العلماء، أي طبقة المقلّدين الناقلين. ولا شك  
أن هذا النوع والنوع الذي قبله يثيران أكثر الإشكالات حدة

<sup>(٦٠)</sup> المصدر نفسه، ٣٧٣/١.

<sup>(٦١)</sup> المصدر نفسه، ٣٧٨/١.

<sup>(٦٢)</sup> المصدر نفسه، ٣٨٣/١.

<sup>(٦٣)</sup> المصدر نفسه، ٣٨٧/١.

<sup>(٦٤)</sup> المصدر نفسه، ٣٨٩/١.

<sup>(٦٥)</sup> نفسه، ٤٠٣/١.

بالنسبة إلى المحققين والدارسين، وخاصة إذا كان المحقق من الهواة، والدارس من المبتدئين: فإن تحقيق مصطلحات المواليد في التراث العلمي العربي موجهة إلى معرفة معمّقة بأصول المصطلحات وبمفاهيمها الأصلية، ودون ذلك يرتبك على المحقق أمره ولا تكون إفادة الدارس كبيرة.

### ج • أخطاء المحققين:

وهذه الأخطاء تكون في الغالب نتيجة حتمية للإشكالات التي سبق ذكرها، إذا لم تكن للمحقق العدة العلمية والمصطلحية الكافية لمواجهتها. ولقد كانت للمحققين - وكذلك للمتترجمين الأجانب من المستشرقين - سقطات كثيرة في تحقيق مصطلحات المواليد في التراث العربي الإسلامي. ونريد أن نكتفي هنا بذكر نموذجين قد أوقعهما عدم الاختصاص في ما يسمّى أخطاء التحقيق.

الأول هو عبد الرحمان بدوي. وهو من أعلم المُحدّثين من العرب بأرسطو وتراثه المترجم إلى العربية، وقد حقّق نصوصه الفلسفية فأجاد التحقيق. لكن بدوي فيلسوف وليس عالماً أو طبيعياً أو مواليدياً، ولذلك فإنه لم يخلص من الخطأ في تحقيق كتاب أرسطوطاليس في النبات"، والجزء الأول - أي "طبائع الحيوان" - من

المصطلح العلمي في التراث العربي المخطوط: إشكالات الماضي وآفاق المستقبل

كتاب "الحيوان" لأرسطو أيضاً. ومن أخطائه في الأول قوله: "والنبات المعروف بقار السوس"<sup>(٦٦)</sup>، وصواب "قار السوس" هو "قستوس" (Kistos)، وقوله: "ومنه ما يعشب على البرّ والماء مثل العرف..."<sup>(٦٧)</sup>، والعرف هو "الغرب" بالغين والباء، وهو الصفصاف؛ وقوله: "ومنه ما لا غصن له كالتيل"<sup>(٦٨)</sup> بالثاء المثناة، والصواب "الثيل" بالثاء المثناة؛ وقوله: "ومنه ما هو في قشر كالبلوط واللقاح"<sup>(٦٩)</sup> بالقف المثناة، وصوابه "اللفّاح" بالفاء الموحّدة، وهو ثمر اليبروح. وأمّا "طبائع الحيوان" فإن فيه خطأً غريباً نكتفي بذكره لأنه قد تكرر في مواضع كثيرة منه. فإن المترجم - يوحنا بن البطريق - يسمّى السحلفاة أحياناً سلحفاة وأحياناً "لحاة"، واللحاة - واللحاة بدون همز أيضاً - اسم عربي قديم يطلق على السلحفاة، والاسم يرد في المخطوط بأشكال محرّفة مختلفة، وكلما وجدته المحقق أبدله "سلحفاة"<sup>(٧٠)</sup>.

(٦٦) كتاب أرسطوطاليس في النبات، تفسير نيقولاوس، ترجمة إسحاق بن حنين بإصلاح ثابت ابن قرة، ص ٢٥٥-٢٥٦ (تحقيق عبد الرحمان بدوي، ط ٢) مع كتاب أرسطو في النفس (وكالة المطبوعات، الكويت، ودار القلم، بيروت، ١٩٨٠).

(٦٧) المصدر نفسه، ٢٥٦.

(٦٨) المصدر نفسه، ٢٥٧.

(٦٩) المصدر نفسه، ٢٨٨.

(٧٠) طبائع الحيوان، ص ٧٢، ٨٥، ٨٩، ١٠١، ١٣٢، وقد أشار في ص ١٠١ إلى أنها ترد دائماً في المخطوط محرّفة إلى "لحاء".

وأما المحقق الثاني فأقلّ درجة في العلم بالتراث من عبد الرحمان بدوي، لكنه مجتهد في العلم، وله مشاركة في تحقيق نصوص الأدوية المفردة العربيّة، وهو محمد العربي الخطابي. وقد سبق له أن حقق كتاب "حديقة الأزهار في ماهية العشب والعقار" للوزير الغساني، وهو من المتأخرين، وقد وقع المحقق في أخطاء غير قليلة قد سبق لنا أن نبهنا إلى بعضها<sup>(٧١)</sup>؛ ومن أعماله أيضاً تناوله لكتاب "الجامع" لابن البيطار بالتنقيح، فنشر "تنقيح الجامع لمفردات الأدوية والأغذية"، وقد بذل جهداً في تحقيق مصطلحات "الجامع" باعتماد مراجع مختلفة، منها ما ذكره ومنها ما لم يذكره، لكنه رغم ذلك قد وقع في تحريف غير قليل، ومن أمثلة التحريف مصطلح "أنجشا" والصواب "أنخوسا"<sup>(٧٢)</sup>؛ ومصطلح "باطانيخي"<sup>(٧٣)</sup> والصواب "قاطانخي" بالقاف، وإن كان ابن البيطار ذاته قد حرف المصطلح إذ أورده في باب الباء من كتاب "الجامع"؛ و"بنجشكروان"<sup>(٧٤)</sup> وصوابه "بنجشكزوبان"؛ و"تانيق"<sup>(٧٥)</sup> والصواب "تافغيت"؛ و"حبّ المساكين"<sup>(٧٦)</sup> والصواب

(٧١) ينظر إبراهيم بن مراد: مسائل في المعجم، ص ١٥٦-١٨٦ (دار الغرب الإسلامي، بيروت، ١٩٩٧).

(٧٢) محمد العربي الخطابي، ابن البيطار: تنقيح الجامع لمفردات الأدوية والأغذية، ص ٤٢ (دار الغرب الإسلامي، بيروت، ١٩٩٠).

(٧٣) المصدر نفسه، ٥٥.

(٧٤) المصدر نفسه، ٧٨.

(٧٥) المصدر نفسه، ٨٧.

(٧٦) المصدر نفسه، ١١٥.

المصطلح العلميّ في التراث العربيّ المخطوط: إشكالات الماضي وآفاق المستقبل

"جبل المساكين"؛ و"حبة فنديّة"<sup>(٧٧)</sup> والصواب "حبة قنيدية"؛ و"حمصيص" بصادين<sup>(٧٨)</sup> والصواب "حمضيض" بضادّين... الخ.

وهذه الأخطاء كلها - كما نبهنا من قبل - تعد طبيعياً في مثل هذه النصوص المحققة، وذلك بسبب الإشكالات المختلفة التي ذكرناها، ثم بسبب قلة الاختصاص في العلم الذي تُحَقَّقُ نصوصه عند البعض من المحققين. على أن هذه الإشكالات جميعاً موجة إلى التفكير في آفاق المصطلح العلميّ التراثيّ المستقبلية ومنهج معالجة التراث العربيّ الإسلاميّ المخطوط.

#### ٤- آفاق المستقبل:

إن التراث العلميّ الذي لا يزال مخطوطاً، أو الذي ظهر إلى الناس في نشرات غير محقّقة، أو محقّقة تحقياً ضعيفاً، أكثر من النصوص المنشورة في نشرات علمية دقيقة مستجيبة لشروط التحقيق العلميّ، وخاصة في معالجة المصطلح العلميّ. ولا شكّ أن المستشرقين يقومون بجهد محمود في تحقيق النصوص وترجمتها والتعريف بها، لكن ما ينشرونه ليس موجهاً إلينا - عادة - في البلاد العربيّة، بل هو موجه إلى جمهور المستشرقين قبل غيرهم؛

(٧٧) المصدر نفسه، ١١٦.

(٧٨) المصدر نفسه، ١٣٠.

ثم إن من علمائنا الكبار الذين أوتوا معرفة بالعلم وباللغة العربيّة من أخرج للناس نصوصاً جيدة، مثل نصوص ابن الهيثم ونصوص عمر الخيام وابن سنان. ولكن هؤلاء العلماء قلة. ولذلك فإنّ أمر تحقيق التراث العلميّ مُخَوَّج إلى وضع خطة أو منهجية لمعالجة قضايا المخطوط العلميّ عامّة، وقضايا المصطلح فيه خاصّة، وذلك لما يثيره المصطلح من الإشكالات المعرفيّة والمنهجية، وما يلقاه المحقّقون - وخاصة إذا لم يكونوا من أهل الاختصاص - من المشاكل في الفهم وفي الرّسْم.

وقوام هذه الخطة يكون تفسير مصطلح القُدَامَى وتحديد مفهومه وضبط دلالاته وتدقيق أصله ووضع في سياقه اللغويّ والعلميّ والحضاريّ، وعندئذٍ يجده الدّارس والمحقّق يسير الاستعمال سهل الاعتماد سواء في الدرس أو في التحقيق، ونرى أن تقوم الخطة على رُكْنَيْن: علميّ معرفيّ، ومنهجيّ.

أمّا العلميّ المعرفيّ فخاصّ بالمصطلح، وتحقيقه يكون بوضع ما نسميه مدوّنة المصطلح العلميّ التراثيّ، وهي مدوّنة يصنف فيها المصطلح تصنيفاً دقيقاً، ويعرف تعريفاً منطقيّاً موسعاً، والتصنيف والتعريف نفسيهما رُكْنَان تقوم عليهما المدوّنة.

والتصنيف يقتضي إنجاز عمليّن:

الأول هو جمع "المدوّنة النصيّة"، أي تجميع المصادر الأساسيّة التي كوّنّت التراث العلميّ العربيّ الإسلاميّ، من مختلف مظانها، العامّة والخاصّة، وينبغي أن يشمل الجمع النصوص المترجمة والنصوص المؤلفة باللغة العربيّة، وقد تعين النصوص المترجمة من العربيّة إلى الفارسيّة والتركيّة واللاتينيّة أيضاً.

والثاني هو جمع "المدوّنة المصطلحيّة"، وذلك باستقراء ما في المدوّنة النصيّة من المصطلحات، واستخراجها وتدوينها في مكانٍ؛ ثم تُبوَّبُ المصطلحات المجمعة بحسب العلوم ثم بحسب المباحث التي تنفرع إليها تلك العلوم.

وأما التعريف فيكون وسيلة لإعطاء المصطلح "هويّة" لغويّة ومفهوميّة، فإذا تحققت له تلك الهويّة سهل اعتماده في التحقيق وفي البحث العلميّ؛ وهو لذلك يقتضي عمليّن أيضاً:

الأول هو التعريف بالمصطلح لغويّاً، فإذا كان أعجمياً مقترضاً أُرْجَع إلى أصله الأعجميّ وإلى لغته المُقرّضة، وإذا كان حاصلّاً من الترجمة الحرفية ربط بالأصل الذي ترجم منه؛ وإذا كان فصيحاً وثُقّ بالرجوع إلى معاجم اللغة العامّة؛ وإذا كان عامياً أُرْجَع إلى اللّهجة التي ينتمي إليها؛ وإذا كان مولداً بيّنت طريقة وضعه وقاعدة توليده.

والثاني هو التعريف بالمصطلح مفهوماً. وذلك بتحديد مفهومه الذي يقترن به، وذلك بحسب ما يفيد في النظرية العلمية القديمة، أي في النص الذي ينتمي إليه، وبما يدلّ عليه في النظرية العلمية الحديثة.

وهذا التعريف هو التعريف الذي يسمّى اليوم بالتعريف المنطقيّ، وهو تعريف تذكر فيه ماهية المعرفّ وخصائصه التمييزية الأساسية، فإذا جمع مع التعريف الأول كوّنا معاً التعريف الموسوعي. وهذا التعريف الموسوعيّ كفيل بأن يرفع عن المصطلح العلميّ كل الإشكالات المتعلقة به، فإذا رفعت تلك الإشكالات أمكن للباحث وللمحقق أن يستعملاه مطمئنين سواء لرسمه أو لفهمه.

وأما الركن الثاني - المنهجيّ - فخاصّ بمنهجية تحقيق النصوص التراثية العلمية، وهو يتحقق بوضع منهجية عامة في تحقيق النصّ، العلميّ على غرار المنهجية العامة التي يُراد وضعها لتوليد المصطلح. ومن الأسس المهمة التي ينبغي أن تراعى في تحقيق النصوص:

- أن يكون المحقق جامعاً للمعرفة بالعلم الذي ينتمي إليه النصّ، وباللغة التي كُتِبَ بها، فإذا كان الكتاب مترجماً وجب أن يكون ذا معرفة باللغة المصدر التي نُقلَ منها. على أن هذا الأسس يمكن أن

المصطلح العلميّ في التراث العربيّ المخطوط: إشكالات الماضي وآفاق المستقبل

يتحقّق إذا اشترك في التحقيق لغويّ يجيد قراءة النصّ وعالم متخصصّ يجيد فهمه، والأول أفضل.

- تنزيل النصّ المحقّق في العلم الذي ينتمي إليه والبحث العلميّ الذي يتصل به في ذلك العلم، وذلك التنزيل يمكن من ربط النصّ بمصادره ومعرفة ما فيه من اقتباس أو نقل أو إضافة جديدة.

- إثراء التحقيق بجهاز لغويّ ومصطلحيّ مفهوميّ يهتمّ فيه المحقق بهويات المصطلحات اللغوية والمفهومية.

- تذييل التحقيق بفهارس عامة تشمل أعلام الأشخاص والأماكن والمصطلحات والمفاهيم والكتب التي ذكرت في النصّ.

وإذا كان هذا الركن الثاني - أي المنهجيّ - من عمل الأفراد أو الجماعات في أماكن مختلفة، فإنّ الركن الثاني لا يتحقّق إلا إذا كان من عمل مؤسسة تشرف عليه وتخطّط له وتنجزه، فإذا جمعت تلك المؤسسة بين العاملين فأنجزت المدوّنة النصّية والمدوّنة المصطلحية مع ما يقتضيانه من التصنيف والتعريف، ثم صرفت الاهتمام إلى التحقيق ونشر النصوص التي تصل إليها محقّقة، كان في ذلك أكبر الغنم للتراث العلميّ العربيّ الإسلاميّ الذي لا تزال جوانب كثيرة منه مجهولة.

## تحقيق ونشر سلسلة التراث الطبي في علم الكحالة الواجب والعقبات (موجز)

محمد ظافر الوفائي

لقد طُلبَ إليّ أن أعرض عليكم خبرتي المتواضعة في تحقيق  
نصوص المخطوطات العلميّة، بعد مسيرة مع صديقي الدكتور محمد  
رؤاس قلّعجي، نشرنا فيها سلسلة الطبّ الإسلامي في علم الكحالة.

لقد ظهر في العالم الإسلامي بعض المحاولات لدراسة ونشر  
المخطوطات العلميّة، فبدأت الجامعة العثمانية في حيدرآباد وفي  
لكناو، وكلاهما في الهند، ومطبعة بولاق في مصر التي نشرت  
قانون ابن سينا\* ومؤسسة همدرد في كراتشي، إضافة إلى بعض  
الجهود الفردية.

\* نشر "القانون" لأول مرة في روما سنة ١٥٩٣م، وصدرت له ترجمة لاتينية كانت أهم أسس  
تدريس الطب في القرن السابع عشر للميلاد، في مجلدين؛ ثم طبع في طهران سنة ١٢٨٤هـ؛  
وأخرجته مطبعة بولاق سنة ١٢٩٤هـ/ ثم طبع على الحجر في لكانو سنة ١٢٩٦هـ.  
(التحرير).

ولقد بدأت مع د. قلعجي منذ إقامتي في بوسطن في نشر تراث الكحالة، وأنجزنا حتى الآن نشر الأعمال التالية:

- ١ • صلاح الدين الكحّال الحموي، (-٦٩٦هـ / ١٢٩٦م): نور العيون وجامع الفنون، نشره مركز الملك فيصل للبحوث والدراسات الإسلامية - الرياض ١٤٠٧هـ / ١٩٨٧م.
- ٢ • علي بن أبي الحزم القرشي، ابن النفيس (-٦٨٧هـ / ١٢٨٨م): المهذب في الكحل المحرب، نشرته المنظمة الإسلامية للتربية والعلوم والثقافة (الإيسيسكو).

٣ • خليفة بن أبي المحاسن الحلبي (-٦٥٦هـ / ١٢٥٦م): الكافي في الكحل، نشرته الإيسيسكو - الرباط ١٤١٠هـ / ١٩٩٠م.

٤ • محمد بن أسلم بن قسوم الغافقي الأندلسي (-٥٩٥هـ / ١١٩٧م): المرشد في طب العين، نشرته مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية - الرياض ١٤١٠هـ / ١٩٩٠م.

٥ • ثابت بن قرّة الحرّاني (-٢٨٨هـ / ٩٠١م): البصر والبصيرة، مكتبة العبيكان - الرياض ١٤١١هـ / ١٩٩١م.

٦ • عمّار بن علي الموصلي (-٤٠٠هـ / ١٠١٠م): المتخّب في علم العين وعلاجاتها، مكتبة العبيكان - الرياض ١٤١١هـ / ١٩٩١م.

٧ • علي بن إبراهيم بن بختيشوع الكفرطابي (-٤٦٠هـ / ١٠٧٠م): تشريح العين وأشكالها ومداواة أعلاها، مكتبة العبيكان - الرياض ١٤١١هـ / ١٩٩١م.

٨ • محمد بن إبراهيم بن ساعد الأنصاري السنجاري، ابن الأكفاني (-٧٤٧هـ / ١٣٤٨م): كشف الرين في أحوال العين، نشره مركز الملك فيصل - الرياض ١٤١٣هـ / ١٩٩٣م.

٩ • الحسين بن علي بن سينا (-٤٢٨هـ / ١٠٣٧م): أمراض العين وعلاجاتها، دار النفائس - بيروت ١٩٩٥م.

١٠ • علي بن عباس المجوسي الأهوازي (-٣٨٤هـ / ٩٧٤م): أمراض العين وعلاجاتها، فصل من كتابه: كامل الصناعة الطبية، وزارة الثقافة - الجمهورية العربية السورية.

١١ • أحمد بن عثمان القيسي (- بعد ٦٤٧هـ / ١٢٤٩م): أمراض العين وعلاجاتها، من كتاب أحمد بن محمد الطبري (-٣٦٦هـ / ٩٧٦م): المعالجات البقرائية؛ وما كتبه علي بن سهل ابن ربن الطبري (-٢٣٦هـ / ٨٥٠م) في كتابه: فردوس الحكمة.

وأحاول في هذه العجالة أن ألخص بعض العقبات التي تعترض سبيل الباحث، وهي:

- أ • البحث عن المخطوطة
- ب • الحصول على صورتها

ج • قراءة النصّ

د • مقابلة النصوص المختلفة

هـ • تحديث المعلومات

و • البحث عن الناشر

ز • توزيع الكتاب

أ • البحث عن المخطوطة:

نفتقر إلى مرجع شامل لمخطوطات الطب في كلّ المكتبات الخاصة والعالمية، وقد مضى على تاريخ بروكلمان للأدب العربي وقت طويل ظهر فيه بعده عدد من الفهارس، واكتشفت فيه مخطوطات مهمة كثيرة، عدّلت نسبة بعض النصوص إلى أصحابها الحقيقيين بعد تصنيفها منسوبة خطأ إلى آخرين؛ ثم جاء كتاب فؤاد سزكين الذي استدرك الفوات وأصبحت معلوماته أكثر بحارةً لواقع الموجود في عالم التراث؛ ويُعتبر جهد مركز الملك فيصل بالرياض جهداً رائداً وذلك بتصنيف وإيداع محتوى الفهارس الكثيرة التي جمّعها وما صوّره من مخطوطات في كل أطراف العالم في حاسوب المركز، وهو عمل يسّر مهمة الباحثين عن النسخ المختلفة للكتاب المخطوط وتحديد مواقعها وأرقامها في المكتبات.

ب • الحصول على الصورة:

عندما تتحدّد للباحث مراكز وجود المخطوط فإنّ أمره لا يخرج عن حالتين:

إمّا أن يتعامل مع المكتبات ذات التقاليد العلميّة في العناية بالتراث وتيسير التعامل معه، وأكثر ما يكون هذا مع مكتبات أوروبا خاصة، فإنّه لا يجد صعوبة في تلقّي الردّ وفي الحصول على نسخة ميكروفلم ممّا يحتاج إليه.

وإمّا أن يتجه إلى مكتبات منغلقة على نفسها مقصورة في خدماتها، قد لا تجيب أصلاً، أو تضع للطالب صعوبات مُعجّزة، كأن تطالبه بالمبادلة بصورة لمخطوط لا تمتلكه المكتبة. وأكثر ما يكون هذا مع مكتبات البلدان العربية، والمكتبات التركية خاصة.

ج • قراءة النصّ:

يواجه المبتدئين في أعمال التحقيق مشكلُ الخط الذي كُتب به المخطوط، ولعل من أقسى الصعوبات عليهم هي أن يكون المخطوط مكتوباً بخط مغربي (!) لم يعتد عليه المشاركة، لمغايرت لأسلوب الخط المشرقي في جملة خصائص.

د • مقابلة النصوص:

يرمز المحقق لكل نسخة يستعملها برمز إذا كان بين يديه أكثر من نسخة، ويبدأ المقابلة، بعد اعتماد الأصل الذي يتخذه أصلاً ويُحيل عليه، ويسجل في الحواشي كل الفروق من كلمات أو حروف أو جُمَل أو فقرات بأكملها ناقصة كانت أو زائدة.

هـ • تحديث المعلومات:

يقصد بذلك، تحديث وتفسير المعلومات، وترجمة الاصطلاحات الفنية، وتوضيح ما أسىء فهمه وحُرِّفَ عن معناه، فمن أمثلة التحديث أن نربط المصطلح القديم بمترادفه المعاصر المتعارف عليه من أهل الاختصاص، حتى لا يبقى مفهوم النصّ غامضاً ومنغلقاً، من ذلك:

الغشاء القرني =	القرنية
تفرق الاتصال =	التمزق
الماء =	الساد
الأشياء =	المراهم
الأكحال =	الذرور
القرنية =	القرحية

ويثير انعدام الإجماع العربي على مصطلح موحد مشكلاً كبيراً للمحقق، فلا يدري أيّ اختيار يعتمد، وقد أنهى هذا الأمر بأن التجأنا إلى المعجم الطبيّ الموحد الذي أصدرته منظمة الصحة العالمية WHO ووافق عليه مجلس وزراء الصحة واتحاد الأطباء العرب، ونعتمد في ترجمة المصطلح إلى الإنكليزية المصطلح العلمي الأكثر شيوعاً، وهذا لا يثير متاعب تذكر عندما يتعلق الأمر بترجمة مصطلح الأسماء التشريحية وأسماء الأمراض، ولكن الصعوبة تبدأ عندما يتصل الأمر بالأدوية المفردة والمركبة في أسمائها التاريخية، التي استعملت من عشرة قرون، وقد ساعدني على ذلك ما التجأت إليه من مصادر، مثل كتاب الصيّدنة للبيروني، وكتاب المعتمد في الأدوية المفردة للملك يوسف بن عمر بن رسول الغساني، وغيرها من المراجع. وقد أتاحت لي القراءة المتأنية أن أفهم تأثير تلك المفردات للدواء (الفارماكولوجي)، وأن أكتب من خلال ما توصلت إليه من ذلك الحاشية المناسبة، ثم أستخرج الترجمة الدقيقة الإنكليزية إلى جانب المصطلح العربي وأرتبها هجائياً لتكون مسرداً في آخر النصّ إلى جانب المصادر والمراجع التي استعملتها في البحث.

وفي هذا المجال أباشر تصحيح ما حرّف عن معناه وأسّيء فهمه، مثل مصطلح: "التشبح"، أي الرؤية، فقد صُحِّفَتْ وقُرِّتْ: "تشنج".

و • البحث عن الناشر:

بعد جهد المحقق في البحث عن ناشر لعمله، يخضع لشروط النشر وبفقد السلطان على كتابه، ولا يجد مقابلاً لما تحمله من التزامات مادية فضلاً على جهده العلمي.

ز • توزيع الكتاب:

يرسل الكتاب من البدء هديةً إلى أصحاب الجاه وذوي المسؤوليات الذين لا يجدون متسعاً من الوقت لمعرفة ما وصلهم وتصفحه، وبذلك يعتبر الكتاب في حالة موات، على حين أن مؤسسات المعرفة من جامعات وغيرها تأتي في رتبة تالية، وبذلك لا يدخل النصّ في مسالك الإفادة إلاّ ببطء شديد.

هذا ولم يوجد بعد في التقاليد أن يُموَّلَ تحقيق كتاب، وتحويله من مشروع مُتصوَّر إلى إنجاز فعلي، ولذلك فإنه ليس أمام المحقق غير حلين: إمّا إن يُعرض عن مواصلة العمل، أو أن يلجأ إلى مُدخراته بعد أن أثقلها بالنفقات التي هيأ بها الكتاب.

ونحن بحاجة إلى تحفيز همم الناشئة من طلبة الدراسات العليا وتشجيعهم على العمل في مجالات التراث المخطوط، بتأمين وسائل الطباعة بالحاسوب، ويمكن لذوي اليسار أن يؤمّلوا مسالك البحث هذه، ويحيوا تقاليد الخير في رعاية العلم والعلماء؛ والأمل دائماً لا ينقطع.

## ضيوف المؤمّن

LE CORPUS DES MANUSCRITS ARABES  
DES OEUVRES D'ASTRONOMIE DE  
THĀBIT B. QURRA

Régis Morelon

**Introduction**

Le sujet de cette communication, comme l'indique le titre, porte sur un corpus restreint de manuscrits scientifiques : ceux qui contiennent les oeuvres d'un auteur particulier, Thābit b. Qurra, et, chez cet auteur, une discipline précise, l'astronomie<sup>1</sup>. Il faut d'abord dire quelques mots de ce célèbre savant<sup>2</sup>.

Thābit b. Qurra est né en 211/826 et mort en 288/901. Originaire de Ḥarrān, en Haute-Mésopotamie, il fut remarqué par l'aîné de la famille des Banū Mūsā, Muḥammad, en raison de son intelligence et de ses capacités linguistiques, et celui-ci lui proposa de rejoindre leur groupe de travail à Bagdad. C'est dans ce cadre que Thābit b. Qurra se forma à l'astronomie et aux mathématiques, pour prendre ensuite la tête de cette brillante école. De langue maternelle syriaque, connaissant parfaitement bien le grec, sa langue de travail était l'arabe, et il a composé des

---

<sup>1</sup> Ce corpus est celui qui a permis l'édition de l'ensemble de ces traités, dans : Thābit b. Qurra, *Œuvres d'astronomie*, édition, traduction française et commentaire par R. Morelon, Paris, Les Belles Lettres (1987). Se reporter à cet ouvrage pour le détail de tout ce qui est présenté ci-dessous.

<sup>2</sup> La dernière mise au point de la biographie de Thābit b. Qurra a été faite par R. Rashed dans son ouvrage : *Les mathématiques infinitésimales du IX<sup>e</sup> au XI<sup>e</sup> siècle*, al-Furqān Islamic Heritage Foundation, London (1996) vol. I, p. 139-145.

oeuvres originales dans toutes les sciences connues de son temps, surtout en mathématiques; il a été également un grand traducteur d'ouvrages scientifiques grecs.

La liste de ses oeuvres la plus complète a été transmise par al-Qifā'ī<sup>3</sup>, auteur assez tardif puisqu'il avait rédigé son ouvrage en 647/1249, mais, pour les oeuvres de Thābit b. Qurra, il s'était appuyé sur le témoignage écrit de Abū 'Alī al-Muḥsin b. Ibrāhīm b. Hilāl al-Ṣābi', arrière petit-fils de Thābit, qui avait rédigé cette liste de ses oeuvres vers la fin du Xe siècle. Nous y relevons une quarantaine de titres de traités d'astronomie attribués à cet auteur. Neuf seulement de ces textes ont été transmis sous son nom jusqu'à notre époque dans les manuscrits arabes actuellement recensés. L'un d'entre eux lui a été faussement attribué, le *Livre sur l'année solaire*, qui a été édité cependant avec les huit autres, question sur laquelle nous reviendrons ci-dessous.

L'établissement de ces textes a fait intervenir un corpus de quinze manuscrits arabes – tous ceux qui sont recensés dans les catalogues actuellement publiés – pour les traités eux-mêmes, quelques autres manuscrits pour la vérification des textes cités, et l'édition des traductions latines médiévales des oeuvres d'astronomie de cet auteur<sup>4</sup>.

Après une présentation générale de ces différents traités, nous choisirons quatre problèmes particuliers posés par l'établissement de leur texte à partir des documents qui en sont les témoins, environ onze siècles après leur rédaction. Ces problèmes ont été choisis pour montrer quelques-unes des difficultés propres à l'exploitation des manuscrits scientifiques arabes.

<sup>3</sup> Al-Qifā'ī, *Tārīkh al-ḥukamā'*, éd. C. Lippert, Leipzig (1903).

<sup>4</sup> *The Astronomical Works of Thābit b. Qurra*, Latin translations ed. by Francis J. Carmody, Berkeley & Los Angeles, University of California Press (1960).

### Présentation générale des traités complets d'astronomie de Thābit

Il est impossible actuellement de retrouver l'ordre de composition de ces textes, ils ont été alors classés en fonction de leur contenu. Voici cette liste, dans l'ordre qui a été retenu pour leur édition :

#### A. Deux traités d'introduction à l'astronomie :

Traité 1, (تسهيل المجسطي) "*L'Almageste simplifié*".

Traité 2, (في ذكر الأفلاك وخلقها وعدد حركاتها ومقدار مسيرها)

"*Présentation des orbés <des astres>, de leur disposition, du nombre de leurs mouvements, et de la valeur de leur progression*".

Ces deux traités, pris ensemble, contiennent en fait un résumé intégral de la première partie du *Livre des hypothèses* de Ptolémée<sup>5</sup>, le premier traité reprend toutes les définitions importantes des éléments scientifiques utilisés en astronomie, avec les dimensions de l'univers admises à l'époque, et le deuxième donne une présentation simplifiée des modèles géométriques proposés par Ptolémée pour les orbés de tous les astres.

L'établissement du texte arabe de ces deux traités n'a pas posé beaucoup de problèmes, leur contenu est très simple, il s'agit surtout de définitions, et ils ont été assez largement répandus. Il y a quatre témoins pour chacun d'entre eux, partagés dans les deux cas en deux familles. Le "Traité 1" avait été traduit en latin par Gérard de Crémone, traduction fidèle et très soignée, éditée par F. J. Carmody. Nous ne reviendrons pas sur ces deux textes, car il n'y a pas de difficulté particulière pour leur édition.

#### B. Traité 3, (في سنة الشمس) le "*Livre sur l'année solaire*" :

Ce traité est attribué à Thābit par toute la tradition manuscrite, mais j'ai montré qu'il n'était pas de lui et qu'il avait

<sup>5</sup> Cette première partie n'est conservée que partiellement en grec, mais il en existe une version arabe complète, éditée et traduite dans : R. Morelon, « La version arabe du *Livre des hypothèses* de Ptolémée, traité I », *Mélanges de l'Institut Dominicain d'Études Orientales*, 21 (1993), p. 7-85.

probablement été rédigé dans le cercle des Banū Mūsā avant 850, antérieurement à l'arrivée de Thābit dans cette école.

Il s'agit d'un texte très important pour comprendre comment a commencé le travail en astronomie à Bagdad au IX<sup>e</sup> siècle. L'auteur reprend complètement, sur d'autres bases, la théorie qu'avait développée Ptolémée dans le troisième livre de l'*Almageste*, à partir d'observations effectuées à Bagdad et à Damas entre 830 et 832; ces observations avaient permis de constater, pour le soleil, un décalage de position de 13° par rapport au résultat calculé à partir des tables de Ptolémée, et, plutôt que de retoucher légèrement les tables, l'auteur reprend toute la théorie. Il lie le mouvement de l'orbe solaire à celui de la précession et prend comme constante de base l'année sidérale au lieu de l'année tropique, en critiquant très fortement Ptolémée dans ses observations et ses raisonnements, mais en gardant intégralement sa méthode géométrique.

Cet ouvrage est transmis d'une part dans un manuscrit arabe unique complet (London, India Office 734), d'autre part dans un fragment arabe contenant environ le cinquième du texte (copié sur le manuscrit précédent, donc inutile pour l'établissement du texte arabe), et enfin dans une traduction latine intégrale anonyme éditée par F. J. Carmody. De plus, l'auteur, tout au long de son travail, cite textuellement le livre III de l'*Almageste* sur plus du tiers de son texte, dans la traduction qu'en avait faite al-Ḥajjāj en 826-827; cette version, relevée dans un manuscrit de Leiden, a aidé également à établir une partie du texte. Ces citations de l'*Almageste* se retrouvent tout au long du traité, et la façon dont elles sont introduites dans le raisonnement permet de mieux comprendre sa structure et le but que s'était fixé l'auteur en le rédigeant.

Le premier problème soulevé ci-dessous sera celui de la comparaison entre la connaissance de ce texte scientifique transmis en arabe et l'approche que l'on peut en faire indirectement par sa traduction latine.

C. Deux traités sur les propositions de l'*Almageste*, où Thābit reprend des raisonnements de Ptolémée dans l'*Almageste*, de façon beaucoup plus rigoureuse :

Traité 4, (كتاب في إبطاء الحركة في فلك البروج وسرعتها)

"*Ralentissement et accélération du mouvement sur l'écliptique*".

Traité 5, (قول في إيضاح الوجه الذي ذكر بطليموس أنه به استخرج من تقدمه مسيرات القمر الدورية وهي مستوية)

"*Exposé sur la clarification d'une méthode rapportée par Ptolémée, à l'aide de laquelle ceux qui l'avaient précédé avaient déterminé les mouvements circulaires de la lune, qui sont des mouvements uniformes*".

Le "Traité 4" étudie mathématiquement le lieu de l'écliptique où le mouvement apparent semble plus rapide ou plus lent, alors que le mouvement moyen sur un excentrique reste un mouvement circulaire uniforme, avec l'introduction, pour la première fois dans l'histoire, de la notion de vitesse en un point. Il y a un manuscrit unique qui le contient, Paris BN 2457, daté de 359/970, copié par le mathématicien al-Sijzī. L'établissement du texte arabe ne présente pas de difficulté, car ce témoin est de grande qualité. Nous ne reviendrons pas sur ce texte.

Le "Traité 5" expose de façon exhaustive tous les cas possibles des positions respectives du soleil et de la lune aux extrémités d'intervalles de temps au bout desquels se produisent des éclipses. Il s'agit de nouveau d'un problème qu'avait soulevé Ptolémée, mais celui-ci n'avait raisonné que sur des cas particuliers tandis que Thābit le traite dans toute sa généralité. Ce traité est transmis en deux manuscrits principaux (les deux autres témoins étant des copies du second): Istanbul, Köprülü 948, daté de 370/981, et, comme nous l'apprend le colophon, ce manuscrit a été copié sur un original appartenant à Thābit mais qui n'était pas de sa

main ; ensuite Oxford, Thurst. 3, datant de 675/1276-1277, copié sur un exemplaire de notes prises par Quṭb al-Dīn al-Shīrāzī (mort en 710/1311), où ce traité est présenté avec un autre titre : "*Sur le mouvement des deux luminaires*" ( في حركة النيرين ).

Le deuxième problème soulevé ci-dessous portera sur la comparaison entre ces deux rédactions légèrement différentes d'un même texte.

#### D. Deux traités sur la visibilité du croissant lunaire :

Traité 6, ( في حساب الأهلة ) "*Le calcul de la visibilité du croissant*".

Traité 7, ( في رؤية الأهلة من الجداول ) "*La visibilité du croissant par les tables*".

Ces deux traités ont le contenu scientifique le plus complexe et le plus élaboré de tout cet ensemble, tous deux sont indiqués dans la liste ancienne des oeuvres de Thābit. Le "Traité 6" est purement théorique et donne tout le détail de la méthode mise au point par Thābit pour ce difficile problème. Cette version longue de la méthode est transmise sur onze pages d'un manuscrit unique: London, British Library, (add.) 7473, daté de 639/1241-1242. Ce manuscrit comporte beaucoup de lacunes et de fautes d'écriture, en particulier pour les valeurs numériques des nombreux paramètres en cause.

Le "Traité 7" est transmis par un auteur du milieu du XIII<sup>e</sup> siècle, 'Abd al-Raḥmān al-Khāzinī, qui l'a inclus dans son ouvrage d'astronomie *al-Zīj al-Sanjarī*, cette version est très brève (27 lignes de texte et une page pour les tables), le texte a été établi à partir d'un manuscrit: Vatican Ar. 761.

Le troisième problème développé portera sur l'établissement du texte du sixième traité à partir du manuscrit unique et du contenu de la version brève donnée dans le septième traité.

#### E. Deux traités sur les cadrans solaires plans :

( مقالة في صفة الأشكال التي تحدث بممر 8, Traité 8

طرف ظل المقياس في سطح الأفق في كل يوم وفي كل بلدة ) "*Description des figures que forme l'extrémité de l'ombre d'un gnomon par son passage sur un plan horizontal, pour chaque jour et en tout pays*".

Traité 9, ( فآلات الساعات التي تسمى رخامات ) "*Les instruments qui indiquent les heures, appelés cadrans solaires*".

Le "Traité 8" est bref, en cinq propositions Thābit présente tous les cas possibles, tout autour de la terre, des situations d'un cadran solaire horizontal sur lequel un gnomon est placé perpendiculairement, et il montre dans quels cas l'extrémité de l'ombre se déplace sur une droite, un cercle, une ellipse, une parabole ou sur l'une ou l'autre des deux branches d'une hyperbole. Ce texte existe dans un manuscrit unique, Escorial 960, daté de 742/1342, il comporte beaucoup de lacunes, dont l'une qui est très longue car un copiste semble avoir sauté un folio. Mais nous n'insisterons pas davantage sur l'établissement du texte de ce traité, car il s'agit de difficultés classiques devant un manuscrit unique lacunaire.

Le "Traité 9" a un contenu très différent du précédent, il s'agit toujours d'un cadran solaire plan, mais en un même lieu, et selon toutes les orientations possibles, avec différentes positions du gnomon. Il s'agit alors de voir comment calculer le tracé des lignes d'heures dans chaque cas, et comment passer d'un cadran à l'autre. Les méthodes trigonométriques employées ici sont très élaborées. Ce texte est transmis dans un manuscrit unique, le même que celui qui a permis d'établir le "Traité 5": Istanbul, Köprülü 948, et le colophon du texte de ce "Traité 9" nous apprend qu'il a été copié sur l'original de Thābit, qui était de sa main. Le manuscrit permet donc de retrouver l'état primitif du traité, mais seulement après l'analyse de la qualité des nombreuses notes marginales qu'il contient et qui sont de plusieurs mains. C'est cette analyse qui sera développée ci-dessous dans le quatrième point.

### Quatre questions soulevées par les éléments de ce corpus

1) Le "Traité 3", le *Livre sur l'année solaire*, son texte arabe et sa traduction latine.

Il est particulièrement intéressant de pouvoir comparer un texte scientifique arabe et sa traduction latine, car, avant que ces textes n'aient été étudiés dans leur langue originale – c'est-à-dire édités, traduits et commentés – les historiens des sciences occidentaux n'avaient pratiquement accès à ces oeuvres que par la médiation de leurs traductions latines, et seulement lorsque celles-ci existaient. C'est ainsi qu'au début du XIXe siècle Jean-Baptiste Delambre – qui est à la source du courant moderne de l'histoire de l'astronomie et dont le travail est encore considéré comme une référence dans ce domaine – n'avait à sa disposition que quelques-unes de ces traductions (plus une partie de l'oeuvre d'Ibn Yūnus qu'il avait fait traduire par Caussin de Perceval) pour analyser ce qu'avait pu être le développement de l'astronomie arabe<sup>6</sup>, ce qui restait alors très partiel.

Le *Livre sur l'année solaire* a été traduit et commenté par le plus grand historien de l'astronomie mathématique ancienne, Otto Neugebauer<sup>7</sup>, sur le texte latin édité par F.J. Carmody. Cette étude est remarquablement compétente, mais la traduction du texte arabe en latin était mauvaise, et avoir accès au traité dans sa langue arabe originale permet de beaucoup mieux comprendre son contenu scientifique.

Cette traduction latine est anonyme, et, tout d'abord, la langue latine utilisée est difficile à lire, car il s'agit d'une traduction "mécanique", où le même mot latin est toujours employé à la place du même mot arabe, quel que soit le contexte de ce dernier. Par exemple (غَيْر) (comme négation) est toujours traduit par

<sup>6</sup> J.B. Delambre, *Histoire de l'astronomie au moyen-âge*, Paris, 1819, repr. New York (1961).

<sup>7</sup> O. Neugebauer, «Thābit Ben Qurra "On the Solar Year" and "On the Motion of the Eight Spheres"», *Proc. of the Amer. Phil. Soc.*, 106/3 (1962) p. 264-299.

*praeter*, c'est-à-dire "au-delà", ce qui rend totalement incompréhensibles plusieurs phrases; de même, le duel n'existant pas en latin, un pronom au duel est traduit par un pluriel, ce qui crée beaucoup d'ambiguïtés. Ensuite, le texte latin est souvent résumé, et certains paragraphes, qui présentent une méthode très fine de raisonnement pour le passage entre l'année sidérale et l'année tropique, sont sautés ou inintelligibles. Il y a aussi un contresens grave qui a été fait lors d'un passage très important pour l'explication du calcul de la valeur de l'année tropique: l'auteur explique qu'il ajoute deux paramètres, l'un correspondant à la constante de précession, l'autre à la valeur de l'année sidérale, or le traducteur latin a traduit (تضاعف) par "être doublé" au lieu de le traduire par "se cumuler", et ce contresens ne permet pas de comprendre de quoi il s'agit. Enfin, les citations du texte de l'*Almageste*, qui se retrouvent tout au long du traité, sont seulement résumées, souvent d'ailleurs de façon perspicace, si bien qu'elles ne sont plus reconnaissables, or le repérage précis de toutes ces citations permet de mieux comprendre le but de l'auteur lors de la rédaction de son *Livre sur l'année solaire*: refaire complètement le troisième livre de l'*Almageste* sur des bases nouvelles, en reprenant seulement la méthode géométrique mais en transformant tous les autres éléments, avec une violente critique du raisonnement purement astronomique de Ptolémée et de la valeur de ses observations (critique d'ailleurs très édulcorée dans le texte latin).

Cette analyse rapide permet de voir que le seul accès à ce texte par sa tradition latine, donc par tradition indirecte, est insuffisante pour comprendre complètement son contenu. Mais la compétence de l'étude d'Otto Neugebauer sur le latin a beaucoup facilité, pour une très grande partie, le commentaire de ce texte sur l'arabe, et l'explicitation des divergences entre les deux versions.

Toutes les traductions latines de l'arabe ne sont pas de ce type, et, par exemple, un traducteur tel que Gérard de Crémone

était bien meilleur que celui qui est ici en cause : le "Traité 1", présenté ci-dessus, avait été traduit par celui-ci, sa lecture en latin donne la possibilité d'avoir connaissance de l'intégralité du contenu scientifique originel, et la fidélité est telle que l'on peut même discerner quelle était la famille à laquelle se rattachait le manuscrit arabe qui avait servi de base à la traduction. Mais l'exemple précis du *Livre sur l'année solaire*, qui n'est donc cependant pas absolument généralisable, permet de voir quelques-unes des précautions qu'il est souhaitable de prendre avant d'aborder un texte scientifique traduit en latin lorsque nous ne pouvons pas avoir accès à son original en langue arabe.

## 2) Les deux versions arabes du "Traité 5"<sup>8</sup>.

Comme nous l'avons signalé, ce texte est présenté dans deux manuscrits principaux : celui d'Istanbul donne accès à la rédaction originale de Thābit ; celui d'Oxford correspond à une copie de notes de Quṭb al-Dīn al-Shīrāzī (634-710/1236-1311) sur des travaux d'astronomie antérieurs à lui, et nous retrouvons la trace de ces notes dans ses propres oeuvres. Nous trouvons ici une recension du même traité, et ce manuscrit d'Oxford a été copié en 675/1276-1277, donc du vivant même de ce dernier auteur. Dans le détail, cette recension propose un texte sensiblement différent du premier.

Le manuscrit d'Istanbul étant très proche de l'original rédigé par Thābit, l'édition du traité arabe sur ce témoin donne toutes les garanties d'authenticité du texte dans sa rédaction originelle. Quṭb al-Dīn al-Shīrāzī, élève de Naṣīr al-Dīn al-Ṭūsī et astronome brillant de l'école de Marāgha, reprend ce texte environ quatre siècles après sa rédaction, et il en donne l'intégralité

<sup>8</sup> Il s'agit ici du résumé d'une étude parue en 1988, où les deux versions avaient été éditées sur deux colonnes parallèles pour faciliter leur comparaison : R. Morelon, « Les deux versions du traité de Thābit b. Qurra "Sur le mouvement des deux luminaires" », *Mélanges de l'Institut Dominicain d'Études Orientales*, 18 (1988) p. 9-44.

du contenu scientifique, mais en le résumant, en "modernisant" son vocabulaire, et en rectifiant des erreurs faites par les copistes successifs dans la tradition manuscrite qu'il avait à sa disposition. Donnons d'abord un exemple en citant un paragraphe du texte dans les deux versions, sans expliciter ici leur contenu scientifique, mais en nous en tenant purement à l'aspect formel.

Manuscrit d'Istanbul :

(إذا كان زمانان متساويان في أطرافهما كسوفات قمرية، فأردنا أن يكون القمر قد تمم فيهما من مسير الاختلاف دوائر تامة، فإننا نحتاج أن نتجنب أولاً من أمر الشمس أن يكون على شيء من الوجوه الثلاثة الأواخر، من السبعة الأوجه التي وصفناها، ونلتمس أن يكون على أحد الأربعة الأوجه الأول الباقية. ثم نتجنب من أمر القمر، مع ذلك، ثلاثة أوجه سنصفها من السبعة الأوجه التي ذكرناها له.)

( إذا كان زمانان متساويان في أطرافهما خسوفات، فأردنا أن نعلم هل يكون القمر فيهما قد تمم من مسير الاختلاف دوائر تامة، فينبغي أن نبحت أولاً فيهما من أمر الشمس ألا يكون على أحد الثلاثة الأواخر، وأن يكون على أحد الأربعة الأول، كذا القمر ألا يكون على أحد ثلاثة سنصفها.)

Nous voyons immédiatement que le texte est nettement plus bref, mais que le résumé en est fait de telle sorte que tout le contenu scientifique en soit rigoureusement repris. De plus, nous constatons que Quṭb al-Dīn avait manifestement trouvé dans le manuscrit qu'il utilisait la lecture (نبحث) "nous recherchons" à la place de نتجنب "nous évitons" ; cette faute de copiste s'explique très bien car les graphies de ces deux mots sont voisines, et le copiste en question n'avait pas été sensible au sens. Quṭb al-Dīn garde donc la lecture fautive, mais ajoute deux négations dans la suite pour retrouver le sens exact du raisonnement. Il remplace aussi (كسوفات قمرية) par (خسوفات) pour désigner les éclipses

de lune, ce qui "modernise" le vocabulaire de la rédaction originelle, et, dans tous les cas, pour la même raison, nous trouvons par exemple le terme, *تَقْوِيْم* à la place de l'expression (الحركة الحقيقية) dans le sens de "*mouvement vrai*".

Il s'agit donc d'une nouvelle rédaction, scientifiquement tout à fait correcte, par un astronome de métier, à partir d'un texte qui comportait des fautes d'écriture et des lacunes, ce qui expliquerait aussi la plus grande brièveté, mais tout a été rectifié avec tout le sens de la rédaction primitive, reconstruit intégralement par Qutb al-Dīn.

Ce deuxième état du traité pourrait constituer une pièce de plus dans le dossier de celui qui désirerait étudier systématiquement à quoi correspond une nouvelle rédaction d'un texte (تحرير) dans le domaine scientifique, bien qu'ici Qutb al-Dīn n'ait pas explicitement présenté son travail sur ce traité comme l'une de ces nouvelles rédactions.

3) Les deux traités sur la visibilité du croissant, "Traité 6" et "Traité 7".

La version longue présentée dans le "Traité 6" est conservée dans un manuscrit unique lacunaire, qui comporte de nombreuses fautes d'écriture, surtout pour les multiples paramètres mis en oeuvre dans la méthode théorique de ce calcul de la visibilité du croissant.

La version brève présentée dans le "Traité 7" est transmise par 'Abd al-Rahmān al-Khāzinī, auteur postérieur à Thābit de trois siècles environ. Celui-ci l'a incluse dans un chapitre indépendant de son grand ouvrage d'astronomie, il a changé le vocabulaire primitif pour harmoniser les noms des différents paramètres avec ceux qu'il utilisait dans le reste de son ouvrage pour les mêmes éléments, mais l'analyse du texte montre qu'il reprend scrupuleusement la méthode de Thābit pour la "visibilité du croissant par les tables". Le manuscrit qui la contient ne

comporte des fautes d'écriture que dans la table, mais le calcul fait à partir des données théoriques du texte permet de tout rectifier: un copiste a sauté tel ou tel chiffre dans l'une ou l'autre des colonnes, chacune d'entre elles se termine alors par quelques chiffres égaux recopiés les uns au-dessous des autres pour que la colonne en question ne comporte aucune ligne vide. De plus, dans cette table, l'auteur n'avait calculé que quelques-unes des valeurs et avait placé les chiffres entre l'un de ces calculs et le suivant par interpolation linéaire.

Au terme du travail d'analyse, il est clair que la version longue est très élaborée scientifiquement, mais son application pratique est difficile car les calculs sont très longs. La version brève en présente les résultats bruts simplifiés sur les mêmes bases, avec les mêmes paramètres.

Le problème soulevé ici est celui de l'établissement du texte de la version longue à partir du manuscrit unique qui la contient. Étant donné la mauvaise qualité de sa tradition manuscrite, on ne peut faire l'édition que par recherche sur la cohérence interne du texte et de ses données numériques après avoir compris son contenu. Trois éléments entrent alors en ligne de compte pour reconstituer les passages perturbés, avec passage permanent de l'un à l'autre : le texte arabe du manuscrit de la version longue, l'analyse de son contenu scientifique et la version brève.

Une première lecture du manuscrit arabe permet une approche de la méthode théorique ; après comparaison avec les résultats de la version brève (surtout pour la lecture des paramètres et leur interprétation), l'approche de la méthode théorique peut être modifiée, ce qui permet une première correction du texte de la version longue, et le processus de circulation entre les trois éléments continue jusqu'à ce que l'on puisse arriver à une situation satisfaisante. C'est ainsi que dans l'édition du texte un seul passage lacunaire n'a pas pu être rétabli.

Cet exemple montre que, dans le domaine des manuscrits scientifiques – comme dans tous les cas où une discipline technique est en cause – il est impossible de séparer l'établissement d'un texte et l'analyse précise de son contenu.

#### 4) Le manuscrit du "Traité 9" sur les cadrans solaires.

Ce traité est donc transmis dans un manuscrit unique, Istanbul, Köprülü 948, p. 1-89. L'écriture de ce manuscrit est large et soignée, mais presque entièrement dépourvue de points diacritiques ; il n'y a jamais plus de dix lignes par page, et les paragraphes sont séparés par trois points disposés en triangle ou par de petits cercles dont le centre est marqué. Le manuscrit comporte de nombreuses notes marginales, et nous pouvons les classer en deux catégories : d'une part les notes du copiste lui-même ou de celui qui a relu le texte et l'a comparé à l'original primitif ; d'autre part les ajouts de lecteurs postérieurs qui ont retravaillé le texte.

En p. 89, le colophon contient deux phrases successives :  
 (نسخت جميع ذلك من دستور أبي الحسن ثابت بن قرة،  
 رضي الله عنه، الذي بخطه، وكتبه إبراهيم بن هلال بن  
 إبراهيم بن زهرون في ذي الحجة سنة سبعين وثلاثمائة  
 قابلت به هذا الدستور وصح والله الشكر.)

*"J'ai transcrit tout cela à partir de l'original de Abū al-Ḥasan Thābit b. Qurra, qui était de sa main. C'est Ibrāhīm b. Hilāl b. Ibrāhīm b. Zahrūn qui l'a écrit en dhū al-ḥijja 370 (juin-juillet 981).*

*Je l'ai comparé à cet original, il est valable, à Dieu merci".*

La dernière ligne est d'une couleur d'encre et d'une écriture légèrement différentes de celles du copiste primitif, et un premier ensemble de notes marginales apparaît clairement comme de l'une ou l'autre de ces deux mains : cinq mots écrits au-dessus de la ligne, modification de la place d'un mot, ajout d'un mot sauté ou

de groupes de mots, jusqu'à une ligne complète ou davantage. Tout ce qui est signalé dans cette première catégorie a été pris en compte dans l'établissement du texte arabe et mentionné dans l'apparat critique, car il s'agit de l'adaptation à l'original de Thābit du texte recopié dans le manuscrit.

Il y a une seconde série de notes marginales, dépendant de plusieurs autres mains, sensiblement différentes des deux mains précédentes, avec des couleurs d'encre variées, et tout cela apparaît manifestement comme des ajouts de lecteurs postérieurs :

Le mot (مجرّب) "éprouvé", est ajouté deux fois en marge à la fin d'un paragraphe par un lecteur qui a ainsi probablement voulu en approuver le contenu, la graphie est très différente de celle des deux premières mains.

En p. 33: l'invocation (بسم الله الرحمن الرحيم) "*Au nom de Dieu, le Clément et le Miséricordieux*", est inscrite en haut de la page comme s'il s'agissait du début d'un nouveau traité ; la page en question comporte ainsi 11 lignes alors que toutes les autres n'en contiennent jamais plus de 10. Sa graphie est différente de celle de l'expression analogue en p.1. Placée au début de l'une des divisions du traité, nous pouvons être sûrs qu'elle ne faisait pas partie du texte primitif, alors qu'un lecteur moderne du manuscrit – pensant qu'il s'agissait là de l'état premier du texte – avait fait l'hypothèse que le traité avait été composé en deux fois, ce qui est totalement exclus.

Le mot (تمام) "complément", est ajouté deux fois en marge pour transformer un Sinus en Cosinus dans le cours de la même proposition, or il ne fallait pas le faire dans le cadre du raisonnement concerné, et le lecteur s'était trompé. Sa graphie est de nouveau sensiblement différente de celle des deux premières mains, il s'agit donc là de l'ajout d'un lecteur qui n'avait pas compris ce qui était en cause dans le calcul du texte.

Une très longue note de bas de page, commençant au bas de la p. 27, continuant au bas de la p. 28, pour résumer le calcul en cause dans la partie correspondante du traité. La graphie est également très différente de celle des deux premières mains.

À la suite de deux des titres de parties concernant les cadrans inclinés, nous lisons l'expression (وهي المنحرفة) "et c'est <un cadran> incliné", clairement ajoutée par un lecteur plus tardif qui ne trouvait pas le titre assez clair.

Rien de ce qui est signalé dans ce second groupe n'a été repris, car il s'agit là d'ajouts totalement étrangers au texte original.

Il s'agit ainsi d'un texte qui a été très vivant comme document de travail, car il a été soigneusement étudié par plusieurs lecteurs successifs, dont quelques-uns au moins ont laissé leur tracé dans le manuscrit lui-même. Ce cas se retrouve pour un nombre non négligeable de manuscrits scientifiques. Il est très important dans ce cas précis d'avoir en mains le manuscrit lui-même, pour distinguer les ajouts postérieurs au premier état de la copie, car ils ne peuvent souvent être remarqués que par la différence de couleur de l'encre utilisée, ce qui est impossible à percevoir sur une reproduction par microfilm. Nous ne pouvons alors retrouver le texte de Thābit qu'après cette analyse qui permet de faire le tri entre les notes marginales.

### Conclusion

Nous venons de voir, à partir d'un corpus restreint, quatre problèmes qui ont chacun leur caractère particulier, il est donc difficile de conclure pour en tirer des lois très générales, mais ces quelques exemples montrent justement qu'aucun travail d'édition de texte ne ressemble exactement à un autre, que ce soit pour les manuscrits scientifiques ou dans d'autres domaines, et qu'il faut soigneusement étudier le cas précis devant lequel on se trouve avant d'effectuer l'établissement d'un texte.

## A PROPOS DES FIGURES DANS LES MANUSCRITS ARABES DE GÉOMÉTRIE : L'EXEMPLE DE SIĞZĪ

Pascal Crozet

### Introduction

En abordant aujourd'hui le problème des figures dans les manuscrits arabes de géométrie, il convient sans doute de faire preuve d'une certaine modestie. En effet, quoique les figures puissent constituer, pour l'écrit géométrique, un élément important et souvent nécessaire à la compréhension, l'éditeur de textes scientifiques ne dispose guère, sur cette matière, de normes très précises. Bien plus, pour être établies, de telles normes exigeraient, par exemple sur la nature des rapports entre textes et figures dans la tradition mathématique que l'on considère, des réflexions qui sont loin d'avoir été menées ni même engagées.

Aussi, plutôt que de nous risquer à un panorama général qui ne pourrait que rester vague en l'état actuel des recherches, nous nous contenterons ici d'évoquer quelques thèmes, en prenant nos exemples dans le cas particulier de l'oeuvre géométrique d'un mathématicien persan du dernier tiers du Xe siècle (IVe siècle AH), Aḥmad ibn Muḥammad ibn 'Abd al-Ġalil al-Siğzī.

Le choix de Siğzī, cependant, n'est pas fortuit et n'est peut-être pas exempt d'une certaine représentativité. En effet, il ne s'agit pas là d'un mathématicien marginal, mais bien de l'un des représentants les plus éminents d'une période particulièrement riche de l'histoire de la géométrie - les Xe et XIe siècles - période au cours de laquelle cette discipline voit se renouveler méthodes