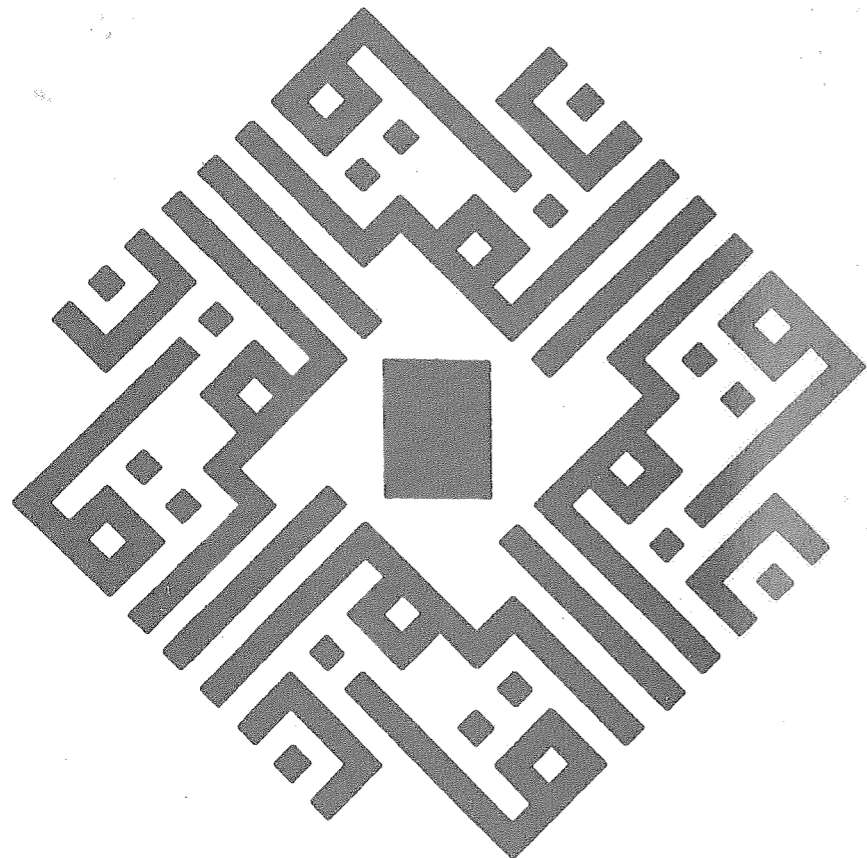


تحقيق مخطوطات العلوم في التراث الإسلامي



مؤسسة الفرقان للتراث الإسلامي

أبحاث المؤتمر الرابع

تحرير إبراهيم شجاع

وميلدن - 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

بيت النسرين - مبلدن - المملكة المتحدة



تحقيق مخطوطات العلوم في التراث الإسلامي

أبحاث المؤتمر الرابع لمؤسسة الفرقان

١٩٩٧-٣٠ نوفمبر

تحرير

إبراهيم شبور

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

مؤسسة الفرقان للتراث الإسلامي

ومبلدن -المملكة المتحدة- ١٤١٨/١٩٩٧م

رقم التصنيف	٩١١:
المؤلف ومن هو في حكمه	تحرير ابراهيم شبورج
عنوان المصنف	تحقيق مخطوطات العلوم في التراث الإسلامي
الموضوع الرئيسي	١- المخطوطات الإسلامية
	-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 هـ / تحرير إبراهيم شبورج؛ تقديم أحمد زكي يمانى -٠ لندن: مؤسسة الفرقان للتراث الإسلامي، ١٩٩٩ = ١٤٢٠ هـ .

١-٣٥٠ ص، أشكال وصور؛ ٢٤ سـ. - (مشورات الفرقان؛ ٤٣. سلسلة مؤشرات الفرقان؛ رقم ٤).

مؤتمر الفرقان يعقد كل عامين ابتداءً من عام ١٩٩١ م.

المحتويات: تقديم عالي الشيخ أحمد زكي يمانى - كلمة الدكتور كمال عرفات نبهان - لماذا التراث العلمي - تراث الفكر وتراث النص - تحقيق مخطوطات الفلك العربية - المصادر الفاكية الأندلسية والمغاربية - مشكلات تحقيق الرياح السنحري - المخطوطات العربية لأعمال ثابت بن قرة في علم الفلك - الأشكال في المخطوطات العربية الهندسية، مثل السنحري - ملاحظات حول أحد مؤلفات ابن الهيثم المخطوطة في المانظر (البصريات) - حالة خاصة محددة للمخطوطات الهندسية، المخطوط رقم ٢٤٥٧ بالمكانية الوطنية بباريس - المصلطاح العلمي في التراث العربي المخطوط - تحقيق ونشر سلسلة التراث الطبي في علم الكحالة.

١. المخطوطات الإسلامية. أ. مؤسسة الفرقان للتراث الإسلامي - لندن. ب. شبورج، إبراهيم، محرر. ج. أحمد زكي يمانى (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 المؤمن

المؤتمر الرابع

من ٢٩ إلى ٣٠ نوفمبر ١٩٩٧

حول

تحقيق مخطوطات العلوم في التراث العربي الإسلامي

مقر المؤسسة: اليوم الأول

٩,٠٠ - ١٠,٠٠ التسجيل

١٠,٠٠ افتتاح المؤتمر بكلمة معالي الشيخ أحمد
زكي يمانى، رئيس المؤسسة.

كلمة الدكتور كمال عرفات نبهان، المدير العام

١٠,٣٠ استراحة

١١،١٥ (الجلسة الأولى)

علم المخطوطات، وأساليب تحقيق المخطوطات العلمية

- برئاسة معاشر الشيخ أحمد زكي يمانى

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

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

(المناقشة والتعليقات)

١٢،٤٥ - ١٤،٠٠ غداء المشاركين بمقر المؤسسة

١٤،٠٠ (الجلسة الثانية):

تحقيق مخطوطات الفلك

- برئاسة الأستاذ الدكتور أكمـل الدين إحسان أوغلو

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

الأستاذ الدكتور خوليـو سامـسو «حول المصادر الأندلسية والمغاربية: المنجز، ومشروعات البحث المستقبلي»

(المناقشة والتعليقات)

١٥،٠٠ استراحة

١٥،٣٠

الدكتور ديفيد بنجرى: «تقييم أولى لمشكلات تحقيق الزـيـج السـنـجـري»

الأستاذ الدكتور رجبـس موريـلون: «مـجمـوعـ المـخـطـوـطـاتـ العـرـبـيـةـ لأـعـمـالـ ثـابـتـ بـنـ فـرـةـ فـيـ عـلـمـ الـفـلـكـ»

(المناقشة والتعليقات)

١٧،٠٠

انتهاء الجلسة

اليوم الثاني

٩،٣٠ (الجلسة الثالثة):

تحقيق مخطوطات الرياضيات

- برئاسة الأستاذ الدكتور رشدي راشد

الدكتور باسكال كروزـيـهـ: «حـولـ الأـشـكـالـ فـيـ المـخـطـوـطـاتـ العـرـبـيـةـ الـهـنـدـسـيـةـ: مـثـالـ السـجـزـيـ»

الدكتور حسين معصـومـيـ: «مـلـاحـظـاتـ حـولـ مـؤـلـفـاتـ اـبـنـ الـهـيـثـمـ المـخـطـوـطـةـ فـيـ الـمـنـاظـرـ الـبـصـرـيـاتـ»

(المناقشة والتعليقات)

١٠,٣٠ استراحة

١٥,١٥ الأستاذة هيلين بالوستا: «حالة خاصة محددة للمخطوطات الهندسية، المخطوط رقم ٢٤٥٧ بالمكتبة الوطنية بباريس مثلاً»

(المناقشة والتعليقات)

١٢,٣٠ - ١٤,٠٠ غداء المشاركين بمقر المؤسسة

١٤,٠٠ (الجلسة الرابعة):

تحقيق مخطوطات الطب

• برئاسة الأستاذ إبراهيم شبور

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»

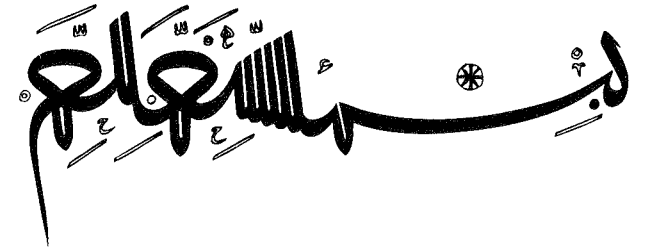
(المناقشة والتعليقات)

١٥,٣٠ استراحة

١٦,١٥ التوصيات والاختتام

كلمة معالي الشيخ أحمد زكي يمانى

١٧,٣٠ نهاية وقائع المؤتمر



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

مقدمة

معالي الشيخ أحمد زكي يانى
رئيس المؤسسة

يشير موضوع تحقيق المخطوطات مشاكل صعبة تصل بصورة هذا التراث الجليل في أصوله الخطية وكيف يُقدم منشوراً مقروءاً صحيحاً لجمهور الباحثين. لقد كان الاجتزاء عليه عملاً قدماً قبل أن يبدأ عصر الطباعة، عندما يتولى بسطاء النسخ كتابة ما لا يفهمون فيضعون بين النص وقارئه أحواجز ومربيات ويحولونه إلى مسخ من القول؛ والنماذج منتشرة في المجموعات الخطية الباقية.

وعندما بدأت الطباعة تُيسّر تكرار نسخ الكتاب وتتيحه للناس، كانت كبريات المطبع في الأعمّ تحرص على سلامة الأصول التي تتولى نشرها، فتعتمدتها وتضعها بين يدي علماء العصر، يقرأونها قراءة درايةٍ وفهمٍ، ويصححون أخطاءها جهداً الطاقة، ويعلقون عليها بالفوائد المضافة، ثم يسجلون ذلك بالصفحة الأخيرة في تواضع وإنكار ذات؛ نقرأ مثلاً على هذا

التحقيق في المسائل، للجهد الكبير الذي قدمه 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 توقيتنا عن الإبداع فيها وعن استعمالها، وأصبح هذا الجزء المهم من التراث الإسلامي منقطعاً؛ ثم انتقلنا فجأة إلى استخدام ما كان من تراثنا محتوىً ومصطلحاً، إلى تلمسيه من أخذوه عن طوره، وبذلك نسي تراثنا في هذه الحقول وجهل مصطلحه وندرَت العناية به، وأضاع الإعراض وقلَّة التداول أكثر أصوله الخطية؛ وأصبح تناول هذا التراث وإحياؤه من المشاكل الحقيقة الصعبة، وقيمة ما ظهر من أعمال كبيرة مختلفة في مصر والهند ومطابع الاستشراق، إنها تشير إلى أهمية هذا اللون من التراث ومستوى الكفاءة العقلية لعلمائنا؛ وهذا يدعو باحثينا للعمل على تطوير المناهج لاستكمال إخراج تلك الأعمال صحيحةً في متنها محققة في مسائلها موضوعة 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"، ورأى أن تقتصر هذا الموسم على تقديم أعمال نخبة المختصين لوضع ملاحظاتهم وتجاربهم عن تراث الرياضيات والفلك، ثم الطب.

في آخر كتاب المخصص لابن سيده -وقد نُشر مشكولاً بالحركات-: «وَكُلَّ تَصْحِيحٍ وَمُقَابَلَتِهِ إِلَى الشَّيْخِ مُحَمَّدِ مُحَمَّدِ التَّرْكِيِّ الشَّنَقِيَّطِيِّ، وَمَعَهُ فِي الْمَقَابِلَةِ... الشَّيْخُ عَبْدُ الْغَنِيِّ مُحَمَّدُ، فَبَذَلَ فِي تَصْحِيحِهِ عَلَى الْأَصْلِ مَا اسْتَوْجَبَ بِهِ وَافَرَّ الْجَزَاءَ وَمُزِيدَ الشَّاءِ».

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

ويتفاوت ما يضعه هذا الوضع على تراثنا من انتقال مضافة بحسب محتوى الكتب نفسها، فقد يسرّ استمرار تقاليد العلوم الدينية واللغوية والأدبية، وبقاء مصطلحها ووفرة المعنيين بدراستها، يسرّ 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 يُعد الأمر فيها صعباً، برغم كثرة الدخالء فيها، وإنما استقام فيها البحث واعتمد فيها

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

وبالإضافة إلى الجانب المنهجي، والعرض المركزة عن مسيرة حركة العلم العربي الإسلامي في هذه الأبحاث؛ ففيها أيضاً إحياء وتجديد لقيمة علمية كبيرة من تراثنا، خفت الحديث عنها أو نسيت أو توقف البحث في أعمالها، فإذا بها لا تزال على جدتها وخصيبها وકامن عطائهما المستمر، مثل أعمال ثابت بن قرّة، وأبن الهيثم، والسجّري؛ وكلّهم معلم شامخة لا تنسى.

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

وَفَقَنَا اللَّهُ وَسَدَّدْ حُطَّانا لِخَيْرِ الْأَعْمَالِ، وَبِهِ أَثْقَ وَأَسْتَعِنُ، وَمِنْهُ أَسْتَمدُّ الْعُونَ، وَالْتَّوْفِيقَ وَالسَّدَادَ.

كلمة

الدكتور كمال عرفات نبهان

المدير العام للمؤسسة

معالي الشيخ أحمد زكي يمانى رئيس مؤسسة الفرقان

الأستاذة العلماء، والضيوف الأفاضل

أرجوكم 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 وتصویرها... جهود كبيرة مقدرة. ولكن هذا التراث الكبير من المخطوطات، لا تكفيه الجهود المتفرقة، بل يحتاج إلى توجّه يحكمه "مخطط استراتيجي" يحدد الأبعاد والأدوار والمراحل والأولويات.

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

• إعداد نصوص نموذجية في تحقيق المخطوطات لأكثر فروع المعرفة أهمية، تجمع خلاصة خبراتِ 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 والحدثيين، من مصطلحات الورقة 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 بذلت جهود لفهرسة المخطوطات، وإدماج مختلف الفهارس في جامع واحد، رغم أنه لا تزال هناك مشاكل في التشتت المكاني واللغوي، وفي تعدد أساليب الفهرسة والفالهارس بصورة مخيبة؛ وهذه الجهد بحاجة للتعريف بها.

• إن البليوغرافيات هي تمثيل للنصوص ودليل إليها، وتبقي مشكلة إتاحة النصوص نفسها للباحث، فلا بد من العمل لخلق تشريعات متطرفة تيسر تداول المخطوطات وتصويرها في شكل ورقيّ أو فيلمي أو على أقراصٍ ضوئية.

وللوصول إلى هذه "الاستراتيجية" أقترح بعض العناصر:

• اتفاق مؤسسات التراث والمخطوطات، على وضع مخططٍ للتعاون والتخطيط فيما بينها.

• إنشاء "اتحاد مؤسسات حماية التراث"، للتعاون والتشاور.

• إنشاء صندوق لمساعدة الباحثين في مجال التراث المخطوط، ودعمه بمؤازرة الحكومات وأحباء المعرفة.

• إعداد دليلٍ وافيٍ ومتعددٍ للعلماء والمؤسسات المهتمة بالتراث المخطوط، لتسهيل الاتصال وإقامة التعاون.

• إنشاء بنك للأفكار الجديدة والتجارب الناضجة، تتكامل وتنمو فيه توصياتُ العلماء والباحثين لتطوير العمل والتعريف بالمناهج المجدية في تناول التراث المخطوط، والكشف عن أولويات النصوص وأهميتها في التراث الإنساني، ويكون هذا البنك مرجعاً للباحثين يبدأون فيه، ويعوسسون عليه.

وقد آن الأوان، في ظلّ تكنولوجيا المعلومات، أن تُدمج كل البليوغرافيات القديمة والحديثة للمخطوطات.

ثم لإدماج بيانات كتب الترجم التي تستخرج من كتب الترجم والفالهارس والتواريخ وبرامج الشيوخ، وغيرها.

• إنشاء معاهد أو برامج مستمرة في الجامعات والمؤسسات التراثية، لتدريسِ مناهج التعامل مع التراث، فنياً كان أو مخطوطاً، مع ما يحتاج إليه ذلك من علوم مساعدة.

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

إن الجهد المبذول كثير من المستشرقين في مجال دراسة وتحقيق تراثنا العظيم جديرة بالتقدير، لكن حجم العمل المطلوب لا يزال كبيراً، ولذلك فمسؤولية المتابعة مفروضة على أبنائنا ليدرسوها ويفهموا ويستوعبوا.

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

وذلكأمانة ورسالة للأجيال.

لماذا التراث العلمي

(مدخل إلى المؤخر)

إبراهيم شبيح

في حركة قرون من التاريخ، مجالها رقعةً واسعةً من عالم الإسلام، عاشت أجناس وأديان ومذاهب، ورثت ما كان هناك من ثقافات للأول كما يقولون؛ تحدّرت تقاليدُها لتجدد في الأجيال اللاحقة بصائرٍ مضافةً إلى ما صنعته حضارة الإسلام من إبداعاتٍ وعلم وقيم، وما جذّرته 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 بـلسانه العربي، شاملًا لحالات المعرفة الإنسانية في الدين والأدب والعلم؛ وامتدّت مسيرةً وتطورًّا لهذا التراث مع الزمان، ترعاه أمة كبيرة، بقي منها ما بقي وتفاعل مع العصور، وحُفظ منه ما حُفظ ذكرى لأيام

المُشاركون

تعريفات موجزة

• إبراهيم شبّوح * 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 وتتنفيذاً. وأسس مخبر صيانة الرق والورق. اتجهت اهتماماته على الخصوص بتاريخ العمارة الإسلامية وعمaran المدن، وللتراث المخطوط حاماً ومحتوياً.

له بحوث تاريخية وأثرية عديدة ونصوص محققة وفهارس مخطوطات وأعمال منشورة ومخطوطة. درس الفن الإسلامي بالجامعة التونسية (قسم التاريخ)، وعين مديرًا للآثار الإسلامية، ومديراً عاماً لدار الكتب الوطنية، وعمل خبيراً للتراث بالمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم. وأيضاً للمجمع الملكي لبحوث الحضارة الإسلامية والعلوم. (1995). عضو بيت الحكم بتونس، ومجمع اللغة العربية بدمشق، والمجمع الملكي لبحوث الحضارة الإسلامية بعمان، ومجلس الخبراء

* رتب الأسماء وفق تسلسل مشاركتها في المؤتمر.

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 وال المسلمين.

• 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، وبكتب الأنواء خاصة، وبتاريخ الأندلس الحضاري، والعلمي، وبتاريخ الرياضيات.

• ديفيد بنجري David Pingree

ولد في نيويورك (الولايات المتحدة الأمريكية).

أستاذ بجامعة براغن في رود إيرلاند، ويشغل كرسى الرياضيات فيها. حقّ نصوصاً في الفلك والتنجيم في المخطوطات الأكديّة واليونانية واللاتينية والسنسكريتية والعربية.

بمؤسسة الفرقان. رئيس جمعية صيانة القبور وتراثها. محرز على أوسمة وطنية كبرى، وعلى جوائز وطنية دولية.

• رشدي راشد Roshdi Rashed

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

مدير لعدة مراكز للأبحاث في تاريخ العلوم وفلسفتها.

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 بأجزاءه السبعة من منشورات مؤسسة الفرقان للتراث الإسلامي.

حاصل 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 ١٩٩٠ م.

• 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. يعد رسالة الدكتوراه عن بعض أعمال الحسن بن الهيثم في البصريات. له بحوث باللغة الفارسية حول تاريخ العلوم عند المسلمين، وتاريخ فلسفة العلم.

• هيلان باللوستا Hélène Bellosta متخصصة في الرياضيات. حصلت على الدكتوراه في تاريخ العلوم والمعرفة. عضو في المعهد الفرنسي للدراسات العربية بدمشق.

• إبراهيم بن مراد Ibrahim ben Mrad خريج كلية الآداب - تونس. أستاذ محاضر بكلية الآداب بمنوبة - جامعة تونس الأولى . متخصص في الدراسات المعجمية العامة، والمعجمية المصطلحية، وتاريخ الطب والصيدلة.

يهم بانتقال المعارف العلمية بين الحضارات، وبين مدنها، ويرى في هذا سبيلاً لاستبيان العوامل التي تؤدي إلى التغيير والتطور في التفكير العلمي.

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

• ريجيس موريتون Régis Morelon باحث في المركز القومي للبحوث العلمية بباريس. مدير معهد الدومينikan للدراسات الشرقية، بالقاهرة. يشترك في برنامج لدراسة المراحل المبكرة من تاريخ الفلك العربي في القرون الثالث والرابع والخامس للهجرة. نشر عدداً من الأبحاث المختصة، وحقق وترجم نصوصاً تاريخية في الفلك والعلوم عند العرب.

• باسكال كروزات Pascal Crozet باحث بمراكيز الأبحاث العلمية في تاريخ العلوم الفلسفية 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 السجّري؛ ولحركة تحديد العلوم في مصر في القرن التاسع عشر.

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
بمجالي، 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 بسوريا.

دكتوراه في الطب 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" لطب العيون بدمشق (١٩٩٦م).
حقق بالاشتراك نحو عشرة نصوص مخطوطة في طب العيون
(الحالات).

الصفحة

٣ مقدمة
 معالي الشيخ أحمد زكي يمانى، رئيس المؤسسة
٧ كلمة
 الدكتور كمال عرفات نبهان، المدير العام
١١	• لماذا التراث العلمي، مدخل إلى المؤتمر
 إبراهيم شبورح
٢٩	• تراث الفكر وتراث النص: مخطوطات العلم العربية
 رشدي راشد
٧٧	• بعض الملاحظات على تحقيق مخطوطات الفلك العربية ...
 أحمد الدلّال
	• حول المصادر الفلكية الأندلسية والمغربية: العمل المنجز،
١٠٣ ومشروعات للبحث المستقبلي
 خوليyo سامسو
١٥٣	• تقييم أولي لمشكلات تحقيق الزيج السنجري
 ديفيد بنجري
	• "مجموع" المخطوطات العربية لأعمال ثابت بن قرّة 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 المناظر (البصريات)
٢٣٥	
حسين معصومي همداني
• حالة خاصة محددة للمخطوطات الهندسية، المخطوطة رقم ٢٤٥٧ بالمكتبة الوطنية بباريس مثلاً
٢٦٣	
هيلان باللوستا
• المصطلح العلمي في التراث العربي المخطوط، إشكالات الماضي وآفاق المستقبل
٢٨٣	
إبراهيم بن مراد
• تحقيق ونشر سلسلة التراث الطبي في علم الكحالة، الواجب والعقبات
٣٢٧	
محمد ظافر الوفائي
ضيوف المؤتمر
٣٣٥	
المشاركون: تعريفات موجزة
٣٣٩	
المحتوى
٣٤٧	

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

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

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

وتلك أمانة ورسالة للأجيال.

لماذا التراث العلمي (مدخل إلى المؤخر)

إبراهيم شبيح

في حركة قرون من التاريخ، مجالها رقعةً واسعةً من عالم الإسلام، عاشت أجناس وأديان ومذاهب، ورثت ما كان هناك من ثقافات للأول كما يقولون؛ تحدّرت تقاليدُها لتتجدد في الأجيال اللاحقة بصائرٍ مضافةً إلى ما صنعته حضارة الإسلام من إبداعاتٍ وعلمٍ وقيمة، وما جذّرته من علاقاتٍ وامتداداتٍ روحيةً وقوميةً وإنسانيةً.

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 لحالات المعرفة الإنسانية في الدين والأدب والعلم؛ وامتدّت مسيرةً وتطورًّا هذا التراث مع الزمن، ترعاه أمّة كبيرة، بقي منه ما بقي وتفاعل مع العصور، وحُفظ منه ما حُفظ ذكرى لأيام

وتتكرر مادة "جَرْبٌ" في كتب الطب، وتكثر عند الكيميائيين وخاصة عند أتباع جابر بن حيان الذين يمثلهم في آخر مراحلهم ببغداد كيميائي وَفَدٌ من مراكش، تعلق بآرائه وزاد عليها بما أدى إليه التجربة المستمرة التي كان يُعاشرها في المدرسة المستنصرية والنظامية في منتصف القرن السابع الهجري، هو محمد بن ميمون المراكشي الحميري، ثم ما جاء به الجِلْدَكِي من بعده.

والمنهج التّجّريبي والتّساؤل يؤديان إلى نشـدان الحقيقة التي لا تتأتـي شروطـها من الفهـم وعدم التـسلـيم إلـا بالبرـهـان، وتقـليلـ الأمر على أوجه الشـك طـلبـاً لـليـقـينـ، وهو ما يعبـر عنـهـ الحـسـنـ بنـ الـهـيـشـ (تـوفـيـ بـعـدـ ٤٣٢ـ هـ / ١٠٤٠ـ مـ)ـ فـيـ مـقـدـمةـ كـتـابـهـ فـيـ الشـكـوكـ عـلـىـ بـطـلـمـيـوسـ^(٣)ـ،ـ فـيـذـكـرـ "أـنـ الـحـقـ مـطـلـوبـ لـذـاتـهـ،ـ وـكـلـ مـطـلـوبـ لـذـاتـهــ فـلـيـسـ يـعـنـيـ طـالـبـهـ غـيـرـ وـجـودـهـ،ـ وـوـجـودـ الـحـقـ صـعـبـ،ـ وـالـطـرـيقـ إـلـيـهــ وـغـرـ،ـ وـالـحـقـائـقـ مـنـغـمـسـةـ فـيـ الشـبـهـاتـ وـحـسـنـ الـظـنـ بـالـعـلـمـاءـ فـيـ طـبـاعـ جـمـيعـ النـاسـ،ـ فـالـنـاظـرـ فـيـ كـتـبـ الـعـلـمـاءـ إـذـ اـسـتـرـسـلـ مـعـ طـبـعـهـ،ـ وـجـعـلـ غـرـضـهـ فـهـمـ ماـ ذـكـرـوـهـ،ـ وـغـاـيـةـ مـاـ أـورـدـوـهـ،ـ حـصـلتـ الـحـقـائـقـ عـنـهـ،ـ [وـ]ـ هـيـ الـمـعـانـيـ الـيـ قـصـدـوـاـ لـهـ،ـ وـالـغـايـاتـ الـيـ أـشـارـوـاـ إـلـيـهــ وـمـاـ عـصـمـ اللـهـ الـعـلـمـاءـ مـنـ الزـلـلـ،ـ وـلـاـ حـمـىـ عـلـمـهـمـ مـنـ التـقـصـيرـ

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

خلـتـ،ـ عـنـدـمـاـ أـصـبـحـ يـدـورـ خـارـجـ دـوـرـةـ الـزـمـانـ،ـ وـتـوقـفـ مـنـهـ مـاـ تـوقـفـ عـنـدـمـاـ نـضـبـتـ الـقـرـائـحـ وـفـتـرـتـ الـهـمـمـ عـنـ اـسـتـمـارـ المـشـارـكـةـ الـفـكـرـيـةـ وـالـتـجـرـيـبـيـةـ،ـ لـيـسـ لـعـلـةـ فـيـ التـرـاثـ ذـاتـهـ،ـ بـلـ لـفـجـوـاتـ وـفـتوـرـ فـيـ الطـاقـةـ الـإـنـسـانـيـةـ عـطـلـتـ مـدارـاتـهـ فـوـقـ حـيـثـ هـوـ،ـ مـؤـتـمـنـاـ عـلـىـ إـبـدـاعـاتـ وـتـجـارـبـ وـمـشـارـكـاتـ نـاضـجـةـ،ـ هـيـ حـصـيـلـةـ إـنـسـانـيـةـ خـالـصـةـ مـقـدـرـةــ

لـقـدـ تـأـسـسـ الـعـلـمـ عـنـدـ الـمـسـلـمـينـ عـلـىـ مـرـتـكـزـاتـ مـنـهـجـيـةـ مـُـقـرـرـةـ:ـ قـامـتـ عـلـىـ مـنـطـقـ التـسـاؤـلـ وـطـلـبـ فـهـمـ الصـلـةـ الـعـلـيـةـ بـيـنـ الـأـشـيـاءـ،ـ وـوـضـعـ الـقـوـاعـدـ الـضـابـطـةـ أوـ الـأـفـكـارـ الـتـمـهـيـدـيـةـ مـقـرـبـةـ عـنـدـ تـرـددـ الرـؤـيـةـ؛ـ فـجـهـوـذـهـمـ الـجـادـةـ فـيـ طـبـ أـفـامـوـهـاـ عـلـىـ التـسـاؤـلـاتـ الـيـ تـطـلـبـ مـاـهـيـةـ الـمـرـضـ،ـ وـمـاـ سـبـبـهـ،ـ وـلـمـ يـدـاـوـيـ بـهـذـهـ الـأـدوـيـةـ،ـ وـمـاـ قـوـةـ كـلـ وـاحـدـ مـنـ مـفـرـدـاتـهـ،ـ وـمـاـ فـائـدـةـ مـنـ تـرـكـيـبـ هـذـهـ الـمـفـرـدـاتـ،ـ وـلـمـ تـسـتـعـمـلـ هـيـ بـفـرـدـهــ^(٤)ـ

وـقـامـتـ عـلـىـ تـمـثـلـ قـوـاعـدـ التـجـرـبـةـ فـيـ الـعـلـومـ التـجـرـيـبـيـةـ،ـ الـيـ يـجـمـلـهـاـ أـبـوـ عـبـدـ اللـهـ زـكـرـيـاءـ بـنـ مـحـمـدـ الـقـزوـيـيـ (٦٨٢ـ هـ)ـ فـيـ تـوجـيهـهـ لـلـعـالـمـ الـجـرـبـ "إـذـ أـحـبـ أـنـ يـكـونـ مـنـ نـتـائـجـهـ عـلـىـ ثـقـةـ،ـ أـنـ يـسـتـمـرـ لـلـتـجـرـبـةـ،ـ وـإـيـاهـ أـنـ يـفـتـرـ أـوـ يـمـلـ،ـ وـإـذـ لـمـ يـصـبـ فـيـ مـرـةـ أوـ مـرـتـينـ فـإـنـ ذـلـكـ قـدـ يـكـونـ لـفـقـدـ شـرـطـ أـوـ حدـوثـ مـانـعـ"^(٥)ـ

^(٤) ابن القف الكركي: عمدة الإصلاح في عمل صناعة الجراح (المقدمة)، مخطوط دار الكتب المصرية رقم ٦٧ طب.

^(٥) القزويني: عجائب المخلوقات ٢٩.

المميز محمد بن إبراهيم الآبلي التلمساني - شيخ التعاليم^(٤) في عصره وأكير من يدين له بالفضل على تنشئته العقلية - يذكر أنه تخفي بفاس عند شيخ التعاليم من اليهود، خلوف المغيلي، وأنه استوفى عليه فنونها وحذّقها. وتحدث عن اعتماد معاصريه بالغرب على زيج منسوب لابن إسحاق التونسي، يقولون إنه عول فيه على الرصد، وأن يهودياً كان بصلة راصداً وماهراً في التعاليم، كان يبعث إليه بما يقع من أحوال الكواكب وحرّكاتها، فعني به أهل المغرب لذلك لوثقة مبناه^(٥).

وتعامل المسلمين مع العلوم على أنها من شأن الإنسان وإليه مردها، فهي جهد إنساني خالص يتحرك خارج حدود المقدس، والتعامل معها أحذاً وعطاءً لا يتاثر بالأعراف والأديان، وأن تيار الفكر الذي يتتطنمها متصل غير منقطع، وأن فجوات الزمن التي تخلل عصورة لا تعزل فكرةً عن فكرة ولا قاعدةً عن شروحها وتطبيقاتها.

وكتبَتْ أهمُ مصادرنا عن تاريخِ العلمِ ورجالِه، فسلَكتْ كلَّ الأجناس المؤثرة في مسيرةِ العلمِ في عقدٍ واحدٍ: طبقاتِ الأطباء والحكماء لابن جُلُّحل، وأخبارِ الحكماء للقفطي، وطبقاتِ

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

^(٥) ابن خلدون: المصدر نفسه ١١٣٦/٣.

والخلل، ولو كان ذلك كذلك لما اختلف العلماء في شيءٍ من العلوم، ولا تفرقت آراؤهم في شيءٍ من حقائق الأمور، والوجود بخلاف ذلك. فطالب الحق ليس هو الناظر في كتب المتقديمين، المسترسل مع طبعه في حسنِ الطن بهم، بل طالب الحق هو المتهم لظنِّه فيهم، المتوقفُ فيما يفهمه عنهم، المُتّبعُ الحجةُ والبرهان، لا قول القائل الذي هو إنسان، المخصوص في جبلته بضروبِ الخلل والنقصان.

والواجب على الناظر في كتب العلوم، إذا كان غرضه معرفةُ الحقائق، أن يجعل نفسه خصمًا لكلّ ما ينظر فيه، ويجهيل فكره في متنه وفي جميع حواشيه، ويخصمُه من جميع جهاته ونواحيه، ويتهمُّ أيضًا نفسه عند خصامه، فلا يتحامل عليه ولا يتسمح فيه، فإنه إذا سلك هذه الطريقة انكشفت له الحقائق، وظهر ما عساه وقع في كلامِ من تقدّمه من التقصير والشُّبهِ".

ومن تقالييد العلم ومرتكزاته ومناهجه لدى العلماء المسلمين ومن امتهن بهم من علماء الملل الأخرى، أنه لا يُحجبُ، ولا يعوقُ عائقٌ عن تقديم المعارف لطلابها، وتداول بحثها والاجتهد فيها، ولا يعرف الفوارق فيما هو خارج العقائد والدين، وهو تقليد إنساني شريفٌ بدأ مبكرًا منذ جهد الترجمة الروّاد، واستمر إلى عصورٍ متأخرة. فهذا ابن خلدون مثلًا يتحدث عن أستاذِه المفكّر

إن القول 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 كريرٍ ليس فيه روح الإنصاف، ويحتاج إلى زمن يتواصل فيه الكشف عن مواد تلك العلوم وبحثها وتحليلها حقائقها حتى تُعدَّل النظرة ويستعيد العلم العربي موقعه الحقيقي 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 وتبورت فيها مفاهيم العلم ووضاحت، ويصنفون الأمم القديمة بما فيهم اليونان تصنيفاً حضارياً متدرجاً في التاريخ، ويُفصلون بين الروم واليونان والفرنجة، ولم يكن وقتها قد ولد مفهوم الغرب بمعناه الحضاري الجامع، ويصنفونهم حسب التقسيم القديم الذي أورده صاعد الأندلسي^(٩) وعددهم 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 حدًّا عريقاً ثقافياً واضحًا بينهما، يقول: "لو علمت العوام أن الروم ليست لهم

^(٩) صاعد الأندلسي: طبقات الأمم .٣٠

الأطباء لابن أبي أصيبيعة. يبدأ ابن جُلْجُل وهو أقدمها بالطبقة العالية الأولى بهرميس، وهو حكيم مصرى خرافي كما يقول نليليو^(١)، ثم هرميس الثاني المنسوب إلى بابل، وتنسب إليه مؤلفات في الصنعة والطب والفلسفة^(٢)؛ ثم هرميس الثالث وهو مصرى أيضاً؛ وهذه الترجمات الثلاث الغائمة المرتبكة والمحشوة بالأساطير والأخبار المتضادة في أزمنتها، تُشعر بأن القدماء كانوا يعلمون أن علماء اليونان كانوا طبقةٌ تالية في تاريخ المعرفة والعلم، وأنهم استوعبوا معارف الشرق القديم من مصر وال العراق والهند، ثم تبدلت وسائل تلك الأصول وتدخلت في أعمال التالين، ونسخت مصادرها فلم يذكروا.

كتب حنين بن إسحاق العبادي رسالة^(٤) 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".

^(١) كارلو أ. نليليو: علم الفلك عند العرب ١٤٢ (روما ١٩١١م).

^(٢) ابن النديم: الفهرست ٣٥٢ (ليرييج).

^(٤) مخطوط في مكتبة حكيم أوغلو باشا باسطنبول رقم ٦٩١ (٤)، انظر عنه: إبراهيم شبوح: فهرس مخطوطات الطب المchorة، الجزء الثالث، العلوم، القسم الثاني، الطب ٣٨ (معهد المخطوطات العربية، ١٩٥٩م).

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

لقد لوحظ أن المخطوط العلمي من التراث العربي لا يزال مُحتجاً، لم يدرج في سياق المد التراخي المتدايق، ولم يألفه الباحثون الشبان لبعد مصطلحه عن التعامل المألف في المواد الأخرى، ولصعوبة متابعة تفاصيله ورموزه العددية الحرافية؛ ولم تتوضّح لهم بعد مناهج الإفادة منه، وطرق استخدامها لما هي له، من غير تحمل ولا قسر. وسوف يبقى تاريخ العلم العربي الإسلامي متوقفاً على تقديم الوثائق الأصلية من جهود العلماء، التي لا يكتب التاريخ بدونها.

وهناك بعض ملاحظات ينبغي أن تُذَكَّر، فمخطوطات كتب العلوم محدودة "التاسخ"، لأنها مادة عمل ومعرفةٍ لطبقة غير واسعة الانتشار؛ وقد تنقرض أصول المؤلفات المخطوطة المبكرة ولا يبقى لها غير صدىً متفاوت في أعمال الأجيال اللاحقة من العلماء، يتزدّد في رسائلهم وكتبهم؛ وقد تصلنا نسخةٌ فريدة أو أكثر من عمل كبير رائد، وبداخلها نقصٌ سقط مع بعض الأوراق الضائعة وعسر إكماله إلا بجهدٍ يُبذل لاسترجاعه من النصوص اللاحقة المستفيدة منه نصاً أو مضموناً؛ وقد تضطرب دلالة النص العلمي خاصة في مجال الرياضيات والفلك، لتحريف الناسخ لحروف الأرقام الدالة على حقائق محددة، ويتيّسر تقويمها واسترجاعها

حكمة ولا بيان ولا بعد رؤية، إلا حكمة الكف من الخرط والنجر والتصوير والحياة، لأنّ جهتهم من حدود الأدباء، ولجهتهم من ديوان الفلاسفة الحكماء؛ لأن كتاب المنطق والكون والفساد وكتاب الآثار العلوية، وغير ذلك، لأرسطاطاليس، وليس برومسي. وكتاب الماجستي لبطلميوس، وليس برومسي؛ وكتاب إقليدس لإقليدس وليس برومسي، وكتاب الطب لجالينوس ولم يكن رومياً.

وهو لاءُ ناسٍ من أمة قد بادوا وبقيت آثار عقوفهم، وهو اليونانيون، ودينهم غير دينهم، وأدبهم غير آدابهم. أولئك علماء، وهؤلاء صناع، أخذوا كتبهم لقرب الجوار وتداني الدار، فمنها ما أضافوه إلى أنفسهم، ومنها ما حولوه إلى ملتهم، إلا ما كان من مشهور كتبهم والمعروف حكمهم، فإنهم حين لم يقدروا على تغيير أسمائها، زعموا أن اليونانيين قبيلٌ من قبائل الروم... حتى زعموا أن حكماءنا أتباع حكمائهم، وأن فلاسفتنا اقتدوا على مثالهم؛ وهذا ^(١٠).

هذه إضاءات وإثارات عامة لا يسمح هذا المدخل الموجز بأكثر منها، أقمتها على التذكير ببعض الحقائق ليس إلا، ولا تضيف إلى علمكم ما يُذَكَّر، فهي تمهد يوجز خَبَرَ الماضي،

^(١٠) الجاحظ: رسالة الرد على النصارى، رسائل الجاحظ ٣٤/٣ (تحقيق عبد السلام هارون. القاهرة ١٩٧٩م).

بفضل الأشكال البرهانية المصاحبة. وهذا وأمثاله نماذج الحالات الممكنة، يجسم 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 مقتنناً بالصحة العلمية والثقافية لذلك العالم وهو يؤسس نهضته، ويصنع لها الروايد من مختلف الثقافات القديمة القائمة، ومن أهمها الثقافة العربية؛ ويعتبر من بوادر جهودهم في مجال نشر المعارف العلمية، كتاب قانون ابن سينا، المنشور في روما سنة ١٥٩٣ م وعليه استندت الترجمة اللاتينية الصادرة في حزأين؛ وكتاب تحرير أصول الهندسة لإقليدس، الصادر سنة ١٥٩٤ م.

وظهرت نصوص مهمة في النصف الأول من هذا القرن، طبع الكثير منها في حیدرآباد الدکن والقاهرة، ولكنها كانت محدودة الانتشار، منغلقةً على النص لا تقدمه ولا تشرح غواصته، ولا تُنزله في موقعه من تاريخ العلم بالمقارنة والتحليل اللازمين. ثم بدأت حركة موقعة على قلة عدد القائمين عليها، تتلمس طريقها وتتعرّف على النصوص المهمة المتصلة باختصاصها، وتقدم لها طبعات تحاول فيها أن ترسخ قواعد نشر علمي مستفيدة من المناهج المتبعة في تحقيق التراث اليوناني واللاتيني خاصة، وتقرّب الكتاب العلمي جهد المستطاع من الباحث المتخصص، ومن المثقف. وربما

كانت مخطوطات الطب أقربَ المواد التي تناولها النشر من غير بحث؛ وصدرت أعمال جليلة في العلوم العددية مقدرةً كل التقدير، فقد صدرت مدققة على صعوبة محتواها ومتزجّمة 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 الاستشرافي، حيث انصبتُ الحواشي والتحقيقَات على النص المترجم؛ ويمكن أن نقول مع كل ذلك إن هذه العناية بالتراث العلمي لا تزال في بداياتها، ولكنها بدايات ترعاها جهود ناضجة ونموذجية.

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

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

وهناك مصدر استمداد مهم لا ينبغي إغفاله، وهو الإفادة من الأصول العربية المعتمدة من مخطوطات العلم، وهي النسخ القديمة المقوّاة والمقابلة والمصححة والمحازة، ولها رتبة الوثاقة باعتبارها أصلًا

صحيحاً لعالم جليل، تداوله العلماء وعلقوا عليه، وتأكدوا من صحة محتواه ودرسوه. وأشار إلى نموذج يتمثل في نسخة أندلسية جيدة من كتاب الماجستي لبطلميوس الفلوذى^(١١) أنحرت من المجموعة الفلكية النادرة التي جمعها الشيخ مصطفى رضوان، وتحفظ الآن بدار الكتب الوطنية بتونس برقم ٧١٦ وقد كتبت سنة ٤٧٨ هـ بقرطبة عن أصل عورض بنسخة الشيخ أبي القاسم التحّمّ، الذي كتبه وصحّحه عن نسخة أبي الحسن الصوفي^(١٢)، ويُشار في هذه النسخة الصحيحة أن ما في الكتاب من طرّأ أو إصلاح أو تخريج عليه علامة (ج) فهو للحجاج ابن يوسف بن مطر^(١٣) مترجم المأمون، وما كان فيه من علامة (خ) فهو من أم أخرى.

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

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

^(١٢) عبد الرحمن بن عمر الرازي، فلكي راصد (٢٩١-٣٧٦ هـ / ٩٠٣-١٩٨٦ م) أنظر عنه، القسطي: أخبار الحكماء ١٥٢.

^(١٣) كان من نقلة عصر المأمون، ترجم إقليدس. وعرف به ابن النديم بإيجاز: الفهرست (بيروت ١٩٦٦ م)؛ وذكره ابن أبي أصيبيعة بنصّه: عيون الأنبياء ٢٨٠.

بأدلةها التفصيلية، والترجمة لاسحاق بن حنين بن إسحاق المتطبع^(١٤) المتوفى سنة ٩١٠ هـ / ٢٩٨ م، وقد نصّ في مقدمته أن كلّ ما في أضعافه وفي شيء منه وموقع منه وفي حواشيه، من شرح وتلخيص وإيضاح وتبين وتسهيل وتقريب واستدراك وتنبيه وإصلاح وتصحيح، فهو ثابت بن قرّة الحرّاني^(١٥) الصابي المتوفى سنة ٩٠١ هـ / ٢٨٨ م.

والمتأمل في دقة النسخة يكتشف إلى جانب صحتها ووثاقتها أنها تمثل منهاجاً في إخراج مثل هذه الكتب العلمية التي تعتمد الحروف العددية في براهينها الحسابية، أمّا تلك التي لم يُستوّق منها فهي مزالت للتحرير والخطأ.

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

ويطلب التراث العلمي المشتّت في مكتبات العالم: دليلاً تحليلياً جديداً، بصنع فهرس شامل مرتب على فروع المعارف

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

^(١٥) رياضي فلكيّ عني بالفلسفة. ولد بجران وعاش ببغداد، رعاه المعتصم العباسي، وله تراث واسع يدل على منزلته، سنة وفاته ٢٨٨ هـ / ٩٠١ م انظر الفهرست ٢٩٥؛ عيون الأنبياء ٢٩٥، حكماء الإسلام ٢٠.

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

وبعد أن أضمننا الارتباط والعلاقة مع المصطلح الراسخ الذي جهد القدماء قروناً حتى أقرروا دلائله المحددة، مثلما حصل لمفردات كتاب حشائش ديسيوريدس الذي ترجم أيام المتوكل العباسي وتعاقب العلماء على تحديد معانٍ مفرداته ومصطلحه إلى أيام ابن جلجل بالأندلس^(١٦)؛ فإنّ ما يتحققه هذا التراث بفروعه الدقيقة أنه يتيح الكشف عن الرصيد المصطلحي، وعلى صناعة المعجم الذي يُيسّر الاقتباس، سواءً من حيث مناهج التوليد، أو من حيث أداء المفاهيم الحديثة. وهو ما تعالجه مجتمعنا التي قطع بعضها في هذا المهم أشواطاً؛ وتبدو الأهمية المعرفية للتراث العلمي، بالنظر لما فيه من مقولات قابلة للإحياء، وتحارب صالحة لأن تعمَّد، كما يرى الصديق د. إبراهيم ابن مراد.

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

^(١٦) انظر ابن أبي أصيبيعة: عيون الأنباء ٤٩٣.

مخطوطات العلوم من إفادات مباشرة وغير مباشرة تعنيهم وحدهم، ولها درجة قصوى من الأهمية؛ ومن الأمثلة على ما أقول: أن ما كتبه أبو الوفاء البوزجاني^(١٧) في المنازل السبع، تضمّن أدقّ البيانات عن الضرائب ونظام الخراج وأعطيات العساكر، مما يُعد إضافة فريدة لا توجد في غيره. وأن كتاب التيسير في صناعة التدبير لابن زهر الإشبيلي، اشتمل على تفاصيل مهمّة عن الصراعات الداخلية والدسائس في أسرة الدولة المرابطية بالغرب^(١٨)، وهو كتاب طبّ لا يقصدُه الباحث عادةً مثل هذه الإفادات، والأمثلة مسترسلة لو أسعف المقام.

ويقى جانب مهمّ يتوجّب على الإمام له، ويتمثل في السؤال عن الصلة الحقيقة بين بعض العلوم الصحيحة التجريبية من جانبها النظري وبين المنجزات العملية التي بقيت من ذلك التراث مثلثة في المعلم التاريخية بأصنافها وإبداعاتها، وفي الفنون الصغرى على مختلف المواد، والتي حفظت بقاياها في متحاف العالم وفي المجموعات الخاصة. وأذكر على سبيل التمثيل كتاب أبي الوفاء البوزجاني: "ما يحتاج إليه الصانع من علم الهندسة؟"

^(١٧) فلكي رياضي مهندس، ولد ببورزجان وعاش ببغداد، وأعماله متميزة في تاريخ العلم (٩٤٠-٣٢٨ هـ/١٩٩٨-٢٢٨ م) القبطي: أخبار الحكماء ١٨٨؛ الصفدي: الوافي بالوفيات ٢٠٩/١.

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

العمارة الكبرى تقاليد موروثة فحسب، تنشأ في ذهن المهندس، ويتحققها البناء واقعاً، إن بعض المشاريع المنفذة محيرة ودافعة إلى التساؤل المستمر؛ فمخطط وواجهات وزخارف مدرسة السلطان حسن في القاهرة، لا شك أنه عملٌ مُهَدَّلٌ ببحوث ودراسات استوعبت تحديد الوظائف الجمّعة، وتعاملت مع الموقع وأجادت الاستفادة من كل خواصه، ورتبت المدارس الأربعية وركبت أدوارها العشرة، وأضفت على المدخل الفخامة في أكبر معانيها، وربطت الواجهة الواسعة المتعددة بتشكيلات ذات أبعاد رئيسية شدّتها إلى الأرض، وشرعت عقود الأوانيين الكبرى بسعة خمس وعشرين متراً، وهذا لا يكون إلا بمحاسبات مُسبقة تستند إلى نظريات الهندسة في تلك الكتب التي توهم أنها نظرٌ معزول ليس له تطبيق.

ولعل من أجدى ما يشار القول فيه في هذا الصدد، مما يمكن أن يساعد على خلق وعي جديد بالتراث العلمي، يشد انتباه الجامعات في بلداننا العربية خاصة، هو أن تتبّنى بعض المؤسسات القادرة، بالاعتماد على كفاية ثلاثة من العلماء المجتهدين (بالمعنى الفقهي للإجتهاد)، إصداراً فصليّة عربية، يكون من مضامينها:

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

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

وتشير موضوعات العلوم إلى علم عقود الأبنية، وهو من فروع علم الهندسة، أنه "يتعرّف به أوضاع الأبنية وكيفية إحكامها، وبناء الحصون المحكمة، وتنفيذ المنازل البهية، والقنطر المشيدة، وأمثالها، وأحوال كيفية شق الأنهر، وتقنية القنوات، وإنباط المياه ونقلها من الأغوار إلى التنجود"^(١٩)؛ ونعلم أن الإنشاءات الكبرى كانت تدرس على قواعد العلم وتعدّ لها رسوماً تُعرض وتكون دليلاً للتنفيذ، كما فعل مهندس جامع ابن طولون الذي صوّر عمله على رقّ كما ذكر المقريزي^(٢٠)؛ ويوضح هذا قولُ المحافظ^(٢١) من أن الرقوق كانت "تتحذ لصور العقارات ونموجات النقوش".

إن كل مخلفات الحضارة ومنجزاتها الكبرى يقف وراءها علمٌ مدروّس بأصوله وقواعد وبراهينه، وإن الأوجبة المفسّرة لكل ذلك تكمن في افتقارنا إلى الربط بين النظرية والمنجز، فلم يكن فنُّ

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

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

^(٢١) المحافظ: المصدر نفسه ٢/٢٥٣.

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

- نشر فهارس أو قوائم مختارة 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 معنية بالتراث العلمي العربي الإسلامي.

- تُقدم نماذج ودراسات عن مناهج نشر كتب التراث العلمي.

- تُعرف وتُقدّم ما صدر من كتب العلوم.

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

- تضمّن وسائل البقاء وطول النفس حتى تصنع مدرسة جديدة تعنى 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 العربية

رشدي راشد

حظيت الآثار المخطوطة الإسلامية في العقود الخمسة الأخيرة باهتمام مكثّف وجديد. ففي هذه الحقبة أنشأت معاهد المخطوطات وجمعت وسّجلت بعض المجموعات الخطية مثل الجموعة 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 يشير دهشة الناظر والتأمل. فمن جهة، يمثل هذا الإرث المخطوط أغنی وأغزر المحفوظ من الآثار الخطية الإنسانية، ومن جهة أخرى ما زال هذا الإرث أقلّها حظاً في الدرس والتحقيق والفهرسة. وما فتئ هذا التناقض يحكم حقل المخطوطات الإسلامية، فالطريق ما زال طويلاً ووعراً؛ والمقام هنا ليس مقام البحث عن الأسباب التي أدّت إلى هذا التناقض واستمراره، وإن بدأْت بهذا فليلفت النظر إلى أنه يزداد عظماً إذا خصصنا التراث المخطوط الرياضي والعلمي.

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

- نشر فهارس أو قوائم متنقاة لكتب العلوم، مرتبة على المواد، أو على الأقاليم التي أتاحتها، إبرازاً للمشاركة الحضارية الواسعة.

- فتح باب المناقشة والجدل حول بعض القضايا.

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

- يُسنّد تحرير كل باب مختص فيها إلى شخصية علمية معنية بالتراث العلمي العربي الإسلامي.

- تقدّم نماذج ودراسات عن مناهج نشر كتب التراث العلمي.

- تُعرّف وتتقدّم 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 العربية

رشدي راشد

حظيت الآثار المخطوطة الإسلامية في العقود الخمسة الأخيرة باهتمام مكثّف وجديد. ففي هذه الحقبة أُنشئت معاهد المخطوطات وجمعت وسّجلت بعض المجموعات الخطية مثل الجموعة 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 والتأمل. فمن جهة، يمثل هذا الإرث المخطوط أغنی وأغزر المحفوظ من الآثار الخطية الإنسانية، ومن جهة أخرى ما زال هذا الإرث أقلّها حظاً في الدرس والتحقيق والفهرسة. وما فيـء هذا التناقض يحـكم حـقل المـخطوطـاتـ الإسلاميةـ فالطـريقـ ما زـال طـويـلاًـ وـوـعـراًـ؛ـ وـالمـقامـ هـنـا لـيـسـ مقـامـ الـبـحـثـ عـنـ الأـسـبـابـ الـيـ أـدـتـ إـلـىـ هـذـاـ التـناـقـضـ وـاستـمرـارـهـ،ـ وـإـنـ بدـأـتـ بـهـذـاـ فـلـفـلتـ النـظرـ إـلـىـ أـنـهـ يـزـدـادـ عـظـماًـ إـذـاـ خـصـصـنـاـ التـرـاثـ المـخطـوـطـ الـرـيـاضـيـ وـالـعـلـمـيـ.

ألفه إلى العربية. وهذا ما عبر 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 بعدًا عالميًّا، فلم تعد لغة شعبٍ واحدٍ ولا لغةً أمَّةً واحدة، بل لغةً شعوبٍ عدَّة وأممٍ مختلفة، ولم تعد لغةً ثقافةً بعينها بل لغةً كل المعرف العقلية، علميةً كانت أو فلسفية.

أما السمة الثالثة للتراث المخطوط العلمي، فهي مرتبطةً أشدًّا الارتباط بعالمية العلم الذي نشأ وتطور في الحضارة الإسلامية، والتي ساعد على فرضها وحدةُ لغة العلم. وكان هذا العلم -ولأول مرة في التاريخ- عالميًّا بمصادره ومنابعه كما ذكرنا، عالميًّا 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 اللمحـة العقبـات اللغـوية والتـارـيخـية التي سيقابلـها كل من يرـغـبـ في درـاسـة وتحـقيـقـ التـارـاثـ المـخـطـوـطـ العلمـيـ. والـحـدـيثـ عنـ العـقـبـاتـ يـطـولـ ويـتـشـعـبـ، ليـقـفـ بـنـاـ فيـ نـهـاـيـةـ الـأـمـرـ أـمـامـ السـؤـالـ حـوـلـ الـعـلـاقـةـ بـيـنـ تـرـاثـ النـصـ، وـتـرـاثـ الفـكـرـ العـلـمـيـ، وـالـوـسـائـلـ الـلاـزـمـةـ لـفـهـمـ كـلـ مـنـهـمـ، وـلـفـهـمـ الـعـلـاقـةـ بـيـنـهـمـ. فـكـثـيرـاـ مـاـ نـصـلـ إـلـىـ اـكـتـشـافـ النـصـ عـنـدـمـاـ نـرـيدـ التـأـرـيخـ لـلـفـكـرـ

فالتراثُ العلمي لم يُحظِّ بما حظي به التراثُ الأدبي والديني؛ فلقد خرّجت وهيئات المعاهد والحوازن الدينية من العلماء من تكفلوا بهذا الأخير فخدموه وأخرجوا بعضه، وهو ما لم يُهيئَ للتراثُ العلمي. وتخصيصُ التراث المخطوط العلمي له أسبابٌ أخرى سأذكر بعضها:

إذا نظرنا إلى الآثار المخطوطة في الرياضيات والعلوم في الحضارة الإسلامية بحدتها تتضمن التاج العلمي لحضارات متعددة قديمة، ولأبحاث مبتكرة جديدة على السواء. فهذا التراث النصي يحتوي في نفس الوقت على ما انتهى إلينا من الأوائل وخاصةً من اليونان والهنود والفرس والسريان، 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 المتأخرین.

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

أيضاً أن نتساءل عن أبجع الطرق للاقتراب من أصل النصّ وحقيقة إن كان هذا ممكناً.

١- النصّ الغائب

قد يبدو من الغريب أن نستهله حديثاً عن المخطوطات العلمية بذكر الغائب منها، مفقوداً كان أو في حكم المفقود، أو على الأقل لم يُعثر عليه بعد على الرغم من البحث والتقصي. ولا يمكن بحال تفادي هذا الحديث، فقد ضاع الكثير مما لا غنى عنه في فهم التراث العلمي والتاريخ له. فعلى سبيل المثال ضاعت ترجمة كتاب المناظر لبطليموس ولم يبق إلا النقل اللاتيني للنص العربي؛ وضاع كتاب الحساب للخوارزمي ولم تبق إلا نسخة لاتينية مضطربة، وضاع أيضاً كتاب الكِنْدِي "في اختلاف المناظر" ولم تبق إلا ترجمته اللاتينية. واضح 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 أهميات الكتب الرياضية والعلمية التي ضاعت، وأيّ كتب ضاعت! ومن الطبيعي والمتوقع إلاّ يتعلق حديثنا إلا بالنصوص التي يمكن تتبع أثرها بصورة أو بأخرى، أعني ما انتهى إلينا منه خبر ما، ومن ثم سنتحصر على بعض الأصناف دون الأخرى.

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 تلزمها أن نقف أولاً على تراث النصّ.

لقد واجه كلُّ من عمل على تحقيق ودراسة النصوص العلمية أشكالاً عدّة من تراث النصّ، يمكننا أن نخصّها إحصائياً أولاً 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 بالعربية، وعلينا

مع غيره من الكتب التي ضممتها المتosteatas، يُدرس ويُشرح في المدارس والجَوَزَاتِ.

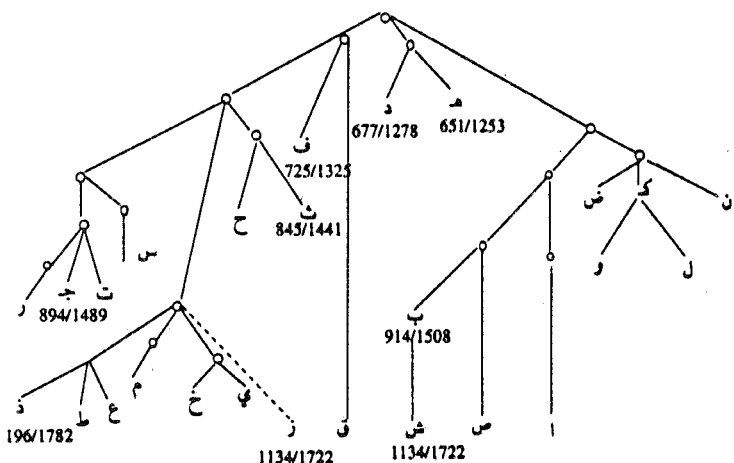
وأدى انتشار هذا التحرير إلى إهمال الأصل، فغمَرَ السيَانَ كتابَ بني موسى وأهملَه النُّسَخَ، وواجهَ الباحثُ في التراث المخطوط إزاءَ هذا الوضع الإشكال التالي: من الجهة الشرعية كان عليه معرفةُ الأصل حتى يتمَّ له دراسةُ التراث المخطوط للتحرير، فالتحرير يتبعُ الأصل وينسبُ إليه بُعداً وقُرباً، ولكن من الجهة الواقعية لا يمكنه إلا البدءُ بالتحرير حتى يتَسَنىَ له الاقترابُ من الأصل. والأمر هنا يتجاوز بكثير تراث النص، وذلك لدور نصٍّ بني موسى في تاريخ هذا الفصل من الرياضيات، فلقد قرأه واستلهمه فحولَ الرياضيين من أمثال ثابت بن قرفة والماهاني وابن الهيثم.

ما هو إذَا الطريقة للاقتراب إلى النص الغائب في مثل هذه الحال؟ هذا هو مقصد الحق للتراث المخطوط. والحق لا خيار له في الطريق الذي يمكنه من بلوغ هذا الهدف. عليه أولاً أن يعرف بدقةٍ تامة ماذا يعني نصير الدين نفسه بكلمة "تحرير"، وما هو أسلوبه فيه؟ هل التحرير في القرن السادس الهجري هو تفسير لكتاب المحرر، أم شرح له، أم كتابته بعين الفاظه، أم تلخيصه؟ إلى آخر هذه المعاني الممكنة. فعندما نعرف ماذا يعني الطوسي بالتحرير نستطيع عندئذٍ أن نستشفَّ ما دخله في كتاب بني موسى

١- أول 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 والكرّية". ويعد هذا الكتاب بحق من أهم ما كتب في حقل الرياضيات التحليلية بعد أرسطيدس، أي بعد ألف سنة تقريباً. وقدَّم بنو موسى في هذا الكتاب أولَ بحثٍ مستفيضٍ في العربية في هذا الفصل من الرياضيات، اعتمد عليه فيما بعد للتعليم والبحث في الشرق والغرب على السواء. والشاهد تدل على أن هذا الكتاب كان متداولاً بين الرياضيين حتى القرن السادس الهجري قبل أن يختفي تماماً على إثر تحريرِ 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 جراده وغيرهما. وكان من بين هذا تحرير نصير الدين الطوسي لكتاب بني موسى، الذي ضُمَّ إلى المجموعات المسماة "المتوسطات" والتي كانت تهدف إلى تهيئة الطلاب وإعدادهم لدراسة علم الهيئة؛ فأصبح إذاً تحرير الطوسي لكتاب بني موسى من الكتب المدرسية الواسعة الانتشار الكثيرة النسخ. وظلَّ هذا التحرير

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



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

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

وما أخرجها منه وما بذله فيه. لم يكلف نصير الدين الطوسي نفسه هم الإجابة على السؤال، ولم يأخذ غيره على عاته البحث في هذا حتى يومنا هذا، على الرغم من أهمية الأمر لكل من يعمل في مجال التراث المخطوط. واضح على تصاريف الأحوال أن لا مفرّ من البدء بدراسة التراث المخطوط لتحرير نصير الدين الطوسي حتى يمكن تقدير موقعه من النص الأصلي. ولكن سيقابل الحق هنا عقبات جمّة، أولها هي حصر وإحصاء مخطوطات التحرير. ففهارس المخطوطات الإسلامية في أغلب الأحيان لا تزيد عن قوائم بأسمائها، وهي أبعد من أن تكون شاملةً جامعةً. 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 عشرة مخطوطة من تحرير الطوسي بعد جهد ومشقة، وهو عدد معقول لكتابه 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 طور من قبل لدراسة النصوص اليونانية واللاتينية، وما استقيناها من فنون الحديث وعلم الرجال لرعاة خصائص التراث الإسلامي والتراث العربي. وهذا موضوع آخر لن أدخل فيه الآن.

البحث والتفسير كتب لنا التوفيق واهتدينا إلى شكلين من كتاب بني موسى استشهد بهما مؤلف مجهول من القرن السادس الهجري، في مخطوطة وحيدة لم تدرس قبله من مخطوطات حيدرآباد الهند. وهكذا أصبح بين أيدينا جزء من النص الأصلي يمكن مقارنته بما حرر الطوسي. وأدت هذه المقارنة إلى صفين من النتائج، يتعلق الأول منها بعلاقة التحرير بالأصل، ويختص 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 شكلين فقط من كتاب يتضمن ثمانية عشر شكلاً. وهب هذا الاعتراض مقبولاً، وإن كنت لا أظن ذلك، عندئذ 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، أحدهما وهي ترجمة ردية قام بها أفلاطون التيفولي، والأخرى وهي نقل جيد قام بها "جيرار الكرموني" وإن كان ينقصه شكل ميكانيكي أو حيليّ صعب على جيرار فهمه. فأصبح من الميسّر إذاً مقارنة نقل جيرار بنص تحرير الطوسي من جهة، وبنص الشكلين من جهة أخرى. وبيّنت هذه المقارنات بوضوح تمام حرفيّة نقل جيرار الكرموني لنص بني موسى من جهة، ومعنى التحرير عند الطوسي من جهة أخرى.

فالطّوسي لم يغير قط بنية كتاب بني موسى، ولم يمسّ بنية البراهين الرياضية، ولم يخلط كلامه بكلام بني موسى، وإنما جاء إلى الاختصار، وذلك باستبعاده للفقرات التقديمية التي يَّين فيها بني موسى أهدافهم وأغراضهم، وباستبعاد التكرار والعبارات التي توحّي بنفس المعنى، وباستبعاد ما بدا له غير لازم للبرهان. فالتحرير يهدف إلى نص مختصر أنيق مهيأ للتعليم، فيعيد الطّوسي تركيب الجمل الطويلة بإدخال أدوات الوصل الالزمة، ويحذف العبارات التقليدية لصياغة البرهان، مثل: أقول، مثال ذلك، وذلك ما أردنا أن نُبيّنه. وبالجملة فهو يراعي روح النص، ويحتفظ بعاراته دون أن يتقيّد بها.

[الصور ٢-٢- ج ٢- د]

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

١-٢ أما النوع الثاني من النص الغائب، فهو ذلك النص الذي لم يصل منه إلا جزء محرر أو مُترجم. وحتى نحتفظ باتساق

III تحرير الطوسي	ملاحظات
سطح نصف الكرة المستدي ضعف سطح الدائرة العظيمة التي هي قاعدتها.	حافظ الطوسي على المعنى واحتزل النص.
فليكن A ج D نصف كرة، ودائرة A ج عظيمة تقع فيها وهي قاعدتها و D قطها.	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 A ج مساوياً لسطح نصف الكرة،	يأخذ أحياناً المترجم اللاتيني بإحدى الكلمتين $superficies$ أو $Tembadum$.
فليكن أولاً أصغر منه، وليكن مساوياً لسطح نصف كرة أصغر من نصف متطابقان، إلا أن الطوسي بحاجة إلى الضمائر وحذف عبارة "إن كان هذا ممكناً" وهي متضمنة في العرض.	حذف الطوسي الجزء الثاني ليتجه مباشرة إلى الاحتمالين.
فإذا عمل في نصف كرة A ج D مجسم - كما وصفنا - قاعدته دائرة A ج ورأسه نقطة D بحيث لا يماس نصف كرة H ج K ...	النصان متطابقان؛ أبدل الطوسي عبارة "من قطع من مخروطات الأساطين مركب بعضها على بعض" بعبارة "كما وصفنا"، وهذا يبدو أحد الأسباب التي حلت على التحرير.

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

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

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

III تحرير الطوسي	ملاحظات
<p>فلتكن الزاوية $\angle A$، ولتكن أولًا أقل من قائمة. وأنحدر من خطها B بـ D مقداري B بـ H الأصلي الذي وصلناه والذي ربما نسخه متساوين. ورسم على دون العناية اللازمة.</p> <p>وبعدهما دائرة DH لـ L، وخرج D بـ B فنص الطوسي والتجمة اللاتينية يبدأ كل منها بزاوية حادة. وهذا التعبير إلى L، ونقيم BZ عموداً على L، ونصل HZ وخرج H إلى سندده في نص بنى موسى فيما بعد.</p> <p>وهناك بعض الفروقطفيفة التي لا تزعزع يقيناً بأن النص هو نفسه.</p>	<p>تضاعل الفروق هنا بين نص الطوسي ونص جبار اللاتيني ويقتربان من النص الأصلي الذي وصلناه والذي ربما نسخه متساوين. ونأخذ من خطها 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 linee ZH finem determinatum.</p>
<p>ونفصل من ZH ZU مثل نصف قطر الدائرة. فإذا توهمنا أن ZH يتحرك إلى ناحية نقطة L ونقطة Z لازمة للمحيط في حركتها وخط ZH في حرکته لا يزال يمر على نقطة H من دائرة DH لـ L، وتوجهنا نقطه Z لا تزال تتحرك حتى تصير نقطه Z على خط BZ، وجب حينئذ أن تكون القوس التي بين الموضع الذي انتهت إليه نقطه Z وبين نقطه L هي ثلث قوس DH. والزاوية التي توترها هذه القوس ثلث زاوية DB.</p>	<p>ينقل الطوسي هنا نص بنى موسى مع بعض التغييرات التي يمكن إهمالها، وهو النص الذي ترجمه جبار، وحذف الطوسي فقط عبارة "على محيط الدائرة". ويكتب الطوسي كذلك "والزاوية ... ثلث زاوية DB" وهذه العبارة ناقصة في نص بنى موسى وفي التجمة اللاتينية.</p>

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

I ترجمة جبار الكرموني	II نص بنى موسى المكتشف
<p>فلتكن الزاوية المفروضة زاوية $\angle A$، ونأخذ من خطها 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 linee ZH finem determinatum.</p>	<p>وأناخذ من خط ZH مثل نصف قطر الدائرة، وهو ZU. فإذا توهمنا أن خط ZU يتحرك على محيط الدائرة إلى ناحية L (وهي نقطة Z لازمة لمحيط الدائرة في حركتها وخط ZH لا يزال يتحرك على نقطة H من دائرة DH لـ L)، وتوهمنا نقطة Z لا تزال تتحرك حتى تصير نقطة Z على خط BZ، حينئذ وجب أن يكون القوس الذي بين الموضع الذي انتهت إليه نقطه Z وبين نقطه L هو ثلث قوس DH.</p>

الصورة ٢ ج- رشدي راشد: الرياضيات التحليلية، ج ١ ص ٤

ابن السَّمْح مع ما ضاع. وأنقد قالونوس بن قالونوس من أوائل القرن الرابع عشر الميلادي جزءاً من كتاب ابن السَّمْح بنقله إلى العبرية بعنوان "كتاب في الأسطوانات والمخروطات"، ويتضمن هذا الجزء واحداً وعشرين شكلاً، ويشاء الحظ أن يحتوي الجزء المترجم على ما أخذه ابن السَّمْح من الحسن بن موسى. والسؤال إذَا هو: كيف يمكننا تعيين نصّ الحسن بن موسى، عبر الترجمة العبرية لنصّ كتبه ابن السَّمْح؟ فهنا يتعدد الوُسْطاء واللغات مما يزيد من وُعورة الدَّرْب. في هذه الحال يزداد أيضاً دور تراث المفهوم لبحث تراث النص. فالنهاج هنا هو بدءُ البحث في تاريخ القطوع المَخْرُوطَيَّة في منتصف القرن الثالث الهجري، أعني قبل أن ينتهي هلال بن هلال الحِمْصي من ترجمة الكُتُب الأربع الأولى من مخروطات أبلونيوس. ثم تتبع هذا بالتمحیص فيما أتى به تلميذ الحسن بن موسى، وهو ثابتُ بن قُرَّة في هذا الأمر لتحديد ما أخذه من الحسن بن موسى. ثم تتبع هذا بالبحث اللغوِي لمعرفة الكلمات العربية وراء الترجمة العبرية. وخاصةً أن لُغة المخروطات ستُقْنَنُ فيما بعد، عند الانتهاء من ترجمة أبلونيوس. فعلينا إذن إعادة بنية الكتاب للتمييز بين الأصيل والدخيل، وعلينا أيضاً فحص اللغة لتمييز ما يَقِيَ من القرن الثالث وما جَدَّ بعد ذلك، إن كان هناك سبيلاً.

العرض سنظل مع بني موسى ومع أصغر الإخوة الثلاث، أعني الحسن بن موسى الذي شهد له الجميع بعقريته الرياضية.

ألف الحسن بن موسى كتاباً في القطع الناقص. وهذا الكتاب هو من أهم ما كُتب في منتصف القرن الثالث في الرياضيات، وفيه يكشف عن طريق لم يطرقه أحدٌ من قبل في البحث في القطوع المخروطية. وأدى هذا النهج الجديد إلى الكشف عن حقل كامل لم يتوازن بالخلف عن البحث فيه، وهو حقل التحويلات الأفينية. استلهم ثابتُ بن قُرَّة تلميذ الحسن بن موسى هذا الكتاب وذكره بما يستحقه من التمجيل، واستلهمه أيضاً حفيضُ ثابت بن قُرَّة، إبراهيم ابن سنان؛ وذكره كذلك أحمد بن محمد بن عبد الجليل السجْرُوزي في أواخر القرن الرابع الهجري؛ كان هذا هو كل ما نعرفه عن هذا الكتاب الذي لم يبق منه إلا عنوانه. ومع غياب هذا الكتاب أمسى من المستحيل التأريخ للقطوع المخروطية، أعني لهذا الفصل الذي كان حيئاً في طليعة البحث الرياضي. وظل الأمر على هذه الحال، حتى اهتدينا إلى ترجمة عبرية لجزء من كتاب الرياضي الأندلسي القرطبي المولُد، الغرناطي الإقامة، المتوفى سنة أربعينائة وست وعشرين للهجرة: أبي القاسم أصبغ بن السَّمْح.

ألف ابن السَّمْح كتاباً سُمِّي "بالكتاب الكبير في الهندسة"، استعار فيه جزءاً من كتاب الحسن بن موسى؛ وضع كتاب

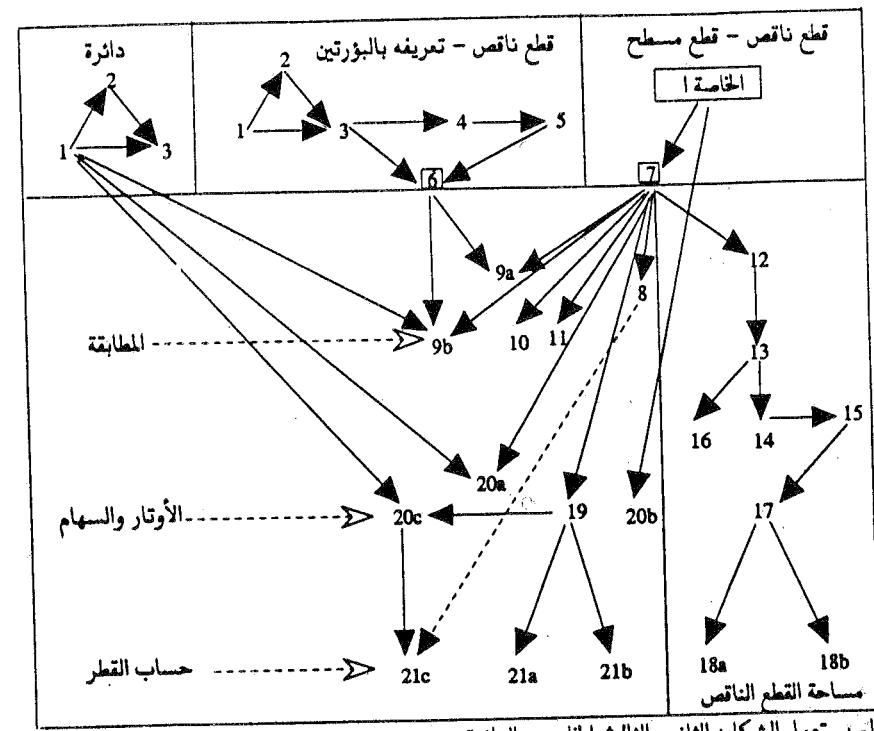
دون أن يرجع فيرّكبها حتى يتم البرهان^(١). ثم أتى الشيّي من بعده فركب المسائل التي حلّلها ابن سهل، وضاع كتاب ابن سهل وبقي مقال الشيّي الذي مهدّ لنا فهم الطريقة التي سلّكها ابن سهل في تحليليه وإعادة إقامة فحواه، وإن لم تكن بعين كلماته.

وهناك أيضاً النص الذي يُقرّ مؤلفه أنه قد أضاعه. 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 ونّبه إلى ضياعه الأولى^(٢). وجود الرسالة الأولى يهم كل من يُريد تتبع فكر ابن سنان الرياضي وتطوره.

وقد صاحبنا التوفيق وعثّرنا أخيراً على هذه الرسالة التي فقدها ابن سنان في منتصف القرن الرابع الهجري مما ساعدنا على فهم معايير وقيم تحرير النص الرياضي في هذا العصر.

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

R. Rashed, *Les Mathématiques infinitésimales du IX^e au XI^e siècle. Vol. I: Fondateurs et commentateurs: Banū Mūsā, Thābit ibn Qurra, Ibn Sinān, al-Khāzin, al-Qūhī, Ibn al-Samh, Ibn Hūd* (London, al-Furqān Islamic Heritage Foundation, 1996, Chap.III).



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

إنّ أنواع النص الغائب لا تقف على ما ذكرناه، فهناك أنواع أخرى لا تقل عنها أهمية عند التفكير والبحث في تراث النص. ونذكر بها فقط مخافة الإطالة التي لا يتسع لها الوقت. فمن بين هذه الأنواع، نجد النص الغائب الذي لم يصلنا منه إلا تكميله. والمثل على هذا هو كتاب لابن سهل من القرن الرابع الهجري، عالج فيه بعض المسائل الرياضية وحلّلها تحليلًا هندسيًا

عنوانه "في تقويم الخطأ والمشكلات التي لأوقليدس في المناظر". ففي هذا السفر شرح الكِنْدِي لأول مرة في التاريخ شرحاً نقدياً مناظر أوقليدس. وبمقارنة كتاب ابن عيسى وهذا السفر تبيّن بما لا يدع للشك بحالاً أنَّ ابن عيسى قد أخذ ما لا يقل عن خمس سُفُر الكِنْدِي دون أن يذكر اسمه، بل أبدله بالعبارة التالية: "قالت الفلاسفة وأوقليدس معهم ومنهم"^(٣). وبالفحص الدُّرُوب تبين لنا أيضاً أنَّ كتاب ابن عيسى يتضمن نصوصاً أخرى من مؤلفات الكِنْدِي، وخاصة أجزاء هامة من كتابه "في اختلاف المناظر في المرايا" الذي لم يُعثَر عليه بعد، وهو أول ما كُتب في العربية في هذا المجال - وهكذا سَرَّ كتابُ ابن عيسى العديد من مؤلفات الكِنْدِي وأخفاها لأكثر من ألف سنة.

ومن المعروف لنا جميعاً مدى اهتمام النقاد العرب القدماء "بالسرقات" الشعرية خاصة، وكم شارك البحث في هذا الباب في تطوير نَقْد النصوص الأدبية والشعرية. وواضح أن علينا الآن البحث في "السرقات" العلمية لتطوير فن تراث النص العلمي المخطوط. ولقد بدأنا البحث فعلاً في هذا الباب عند تحقيقنا لكتُب المناظر في القرن الثالث الهجري، المترجمة من اليونانية والمؤلفة بالعربية، والتفكير على المنهج اللازم لإظهار المستتر.

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

٢- النص المستتر

قد يحدث أن يَسْتَرَ نصاً آخر عن عَمْد أو على سبيل الصدفة، فلا يُعرف الأول باسم مؤلفه ولكن باسم مؤلف النص الساير، وهنا يكثر الخطأ والخلط في تراث النص وفي تراث المفاهيم وفي تاريخ كلِّ منها. وأنواع السَّرِّ غير المعهَد كثيرة، يرجع بعضُها إلى خطأ النُّسَاخ، أو إلى خطأ مجلد المخطوطات، أو إلى حوادث أخرى عديدة. أما أنواع السَّرِّ المعهَد فقد تكون عِلْتها "السرقات"، وقد تكون لأسباب تجارية. والحديث عن كلِّ هذا طويل وشائك ولم يبدأ البحث فيه بعد. وسأقتصر هنا على مثال واحد لبيان خطورة هذا الأمر.

كتب أحمد بن عيسى وهو من مؤلفي القرن العاشر كتاباً في المناظر سمِّاه "كتاب المناظر والمرايا المحرقة". ونسِخَ هذا الكتاب مراتٍ أحدها بالحروف العبرية. وما يجب التنبه له عند قراءة هذا الكتاب هو قِدْمُ لغته. هذا ما انتهى إليه أحد مفهرسي مخطوطات إسطنبول وهو الألماني Krause، ومن ثمَّ ظنَّ أنَّ تأليف هذا الكتاب يرجع إلى منتصف القرن الثالث الهجري. وطبع Krause فيما بعد جُلُّ المؤرِّخين الذين لم يدرسوا هذا الكتاب دراسةً متأنيَّة؛ هذا ما كان عليه الأمر حتى وُفِّقنا للكشف عن نصوص عدة كتبها أبو إسحاق الكِنْدِي تضمُّنها كتابُ ابن عيسى. واحتدَّ الأمرُ عندما اهتدينا أخيراً إلى سِفْرٍ ضخمٍ للكِنْدِي ظلَّ مجهولاً لعدة قرون،

وجوهر ما كُتب بالعربية في العلوم الرياضية. ومن ثم لا يمكن لمن يريد التفكير في التراث العلمي المخطوط إلا أن يهتم بها؛ فهذه النصوص تنقسم إلى أنواع بحسب صنف البَتْر وإمكانية الترميم والاسترداد.

• والنوع الأول من البَتْر هو الذي يقطع جزءاً أو أجزاءً من وسط النص نفسه. ومثال ذلك كتاب الكِنْدِيّ "في الشَّعَاعات"، الذي توقف عنده قليلاً؛ فقد أَلْفَ الكِنْدِيّ كتاباً "في الشَّعَاعات" يعرض فيه لأول مرة بالعربية نظرية في المرايا المُحرقة وأنواعها. ونُشِّدُ الانتباه إلى أن هذا الكتاب هو بداية لتتار كامل في البحث في المرايا *catoptrics*، ولم يُعرف لهذا النص إلا مخطوطة واحدة في بُنْتَان في الهند، نسخها في القاهرة ناسخ مجھول سنة ثمانائة وتسعين. والمخطوطة مبتورة في أكثر من مَوْضِعٍ، صعب الفهم، ولم تلق ما تستحقه من الاهتمام، وكُثر الكلام فيها وعليها دون حق؛ وكان الأمر على هذا حتى حَقَّقناها فيما حَقَّقناه من رسائل الكِنْدِيّ في علم المناظر. وتبيَّن عندئذٍ أنَّ موضع البَتْر الأول في المخطوطة هو بعد ستة أسطر من بدايتها [صورة ٤-٤-ب] وتنبه ناسخ المخطوطة فترك بقية الصفحة بيضاء. أمّا موضع البَتْر الثاني فهو بين الشَّكْل الخامس عشر والشَّكْل السادس عشر وهو الأخير. وهنا أيضاً تنبه الناسخ وترك فراغاً [صورة من المخطوطة ٥-أ] وصورة من التحقيق (٥-ب)] والبَتْر الأخير أضعاف نهاية شكل

٣- النص المبتور

من الملاحظ في التراث المخطوط أنَّ الكثيَّر من أمهات الكتب انتهَى إلينا مبتوراً، ينقصه فقرات أو ورقات ربما تطول إلى أجزاء كاملة، بل ربما إلى فصول. ويحدث هذا البَتْر عادةً أثناء النسخ، وله أشكال عدَّة وأسبابٌ مختلفة، ليس هنا مجالُ الخوض فيها. وهذا هو أمر كتاب الكِنْدِيّ في الشَّعَاعات، وكتاب ابن سَهْل في الحراقات، وكتاب القوهي في صنعة الأَسْطَر لاب بالبرهان، وكلُّها من أهم ما كُتب في موضوعه. فكتاب الكِنْدِيّ هو أول ما كُتب في العربية عن المرايا المُحرقة^(٤)، يأخذ فيه الكِنْدِيّ من السلف أمثال أثيموس الترايلي ويصححه ويزيد عليه. أمّا كتاب ابن سَهْل^(٥) فهو أول كتاب في تاريخ علم المناظر تصاغ فيه النظرية الهندسية للعدسات والقانون المعروف باسم قانون سُنْل في الإنكسار الضوئيّ. أمّا كتاب القوهي^(٦) فهو أيضاً أول كتاب في تاريخ الرياضيات تُدرَس فيه الإسقاطات الهندسية كفرع رياضيّ. هذه بعض أمثلة يمكن أن نضيف إليها كتبًا أخرى من الطبقة الأولى من تأليف ابن الهيثم في الهيئة ومن تأليف إبراهيم بن سِنان في آلات الأطلال. ومن الواضح أن كلَّ هذه النصوص المبتورة تخص فصَّل

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

^(٥) R.Rashed, *Géométrie et dioptrique au X^e siècle*.

^(٦) R.Rashed, *Géométrie et dioptrique au X^e siècle*.

٢

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ وَهُنَّ سَعِينَ
 أَبْصِرُونَ بِابْنِ الْكَوْكَبِ فِي السَّاعَاتِ
 اطَّالَ اللَّهُ بِقَادِيرِ الْمُوْمِنِ وَادَّمَ عَزَّهُ وَتَائِيَّهُ وَفَضَالِّهِ
 وَكَلَّ سَعادَةٍ وَلَا دَعْوَهُ : إِنَّهُ لَنِسْبَمُعِيرُ الْحَطَرِ عَلَمٌ مَحَاجِ
 السَّاعَاتِ التَّسْمِيهِ وَأَغْكَاسَتِهَا عَنِ الْأَجْرَامِ الْعَاكِسَهُ لَهَا
 وَالْوَرَاءِ الْحَادِثَهُ عَنْهَا وَنَسْبَ ابْعَادِ النَّقْطَهِ الَّتِي تَعْكُسُ الْيَهَامِنَ
 الْأَجْرَامِ الْعَاكِسَهُ فِي تَذَكِّرِهِ الْأَنْفُسِ الْإِسْلَامِيَّهُ وَلَهَذِيْهَا وَرَفَعَ
 فَكَرَهَا عَنِ الْأَسْيَا الْبِرِّيَّهُ الْعَمِيَّهُ ابْصَارَهَا فَانْهَاهُهُ حَاصِهُ
 جَنْسِ الْعِلْمِ الْمُحِيطِ بِهِ اعْنَى

٢

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ وَهُنَّ سَعِينَ
 أَبْصِرُونَ بِابْنِ الْكَوْكَبِ فِي السَّاعَاتِ
 اطَّالَ اللَّهُ بِقَادِيرِ الْمُوْمِنِ وَادَّمَ عَزَّهُ وَتَائِيَّهُ وَفَضَالِّهِ
 وَكَلَّ سَعادَةٍ وَلَا دَعْوَهُ : إِنَّهُ لَنِسْبَمُعِيرُ الْحَطَرِ عَلَمٌ مَحَاجِ
 السَّاعَاتِ التَّسْمِيهِ وَأَغْكَاسَتِهَا عَنِ الْأَجْرَامِ الْعَاكِسَهُ لَهَا
 وَالْوَرَاءِ الْحَادِثَهُ عَنْهَا وَنَسْبَ ابْعَادِ النَّقْطَهِ الَّتِي تَعْكُسُ الْيَهَامِنَ
 الْأَجْرَامِ الْعَاكِسَهُ فِي تَذَكِّرِهِ الْأَنْفُسِ الْإِسْلَامِيَّهُ وَلَهَذِيْهَا وَرَفَعَ
 فَكَرَهَا عَنِ الْأَسْيَا الْبِرِّيَّهُ الْعَمِيَّهُ ابْصَارَهَا فَانْهَاهُهُ حَاصِهُ
 جَنْسِ الْعِلْمِ الْمُحِيطِ بِهِ اعْنَى

جَافِيْلَنْ قَيْزِيْنْ بَشِّرَهُ
 بَشِّرَنْ بَاشَرَهُ لَيْلَهُ

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

الصورة ٤ أـ- مخطوط رجب، الورقة ٢

زاوية $\angle A$. وأيضاً $\angle B$ ، الشعاع المأزوج من الشمس موازي $\angle C$ لـ $\angle A$ ، فإذا ذكرنا عمود على قطر المرأة، فـ $\angle D$ عمودان على قطر المرأة وليس بعمودين على خط $\angle E$ ط المحيطين بزاوية $\angle A$.

وقد بيّنا في صدر كتابنا هذا أن كل ثلاثة أعمدة على خط متوازية، 5 متساوية أبعاد بعضها من بعض، ثم زيد في الأوسط زيادة ما على استقامة من جهة الخط الذي قام على 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 زاوية $\angle F$ إذن متساوية زاوية $\angle A$ ، وتبقى زاوية $\angle G$ متساوية زاوية $\angle C$ لـ $\angle B$.

شعاع $\angle H$ ينعكس من نقطة H على زاوية متساوية $\angle I$ ، وهو ينعكس إذن على زاوية متساوية $\angle J$ ، وـ $\angle K$ متساوية $\angle H$ /شعاع $\angle L$ 15 ينعكس من نقطة L على زاوية مثل زاوية $\angle H$ ، فهو إذن يقع على نقطة M ، لأن زاوية $\angle L$ مثل زاوية $\angle H$ ، لأن $\angle H$ متساوية ويـ $\angle M$ عمود على الخط الذي يصل $\angle H$ على استقامة ويفصله بنصفين، فهو يقسم زاوية $\angle K$ بنصفين. وخط $\angle M$ متساويان، وفيه مشترك، فخطا $\angle M$ يـ $\angle N$ متساويان، ومشترك $\angle O$ يـ $\angle P$ متساويان، وكل زاوية مثل نظيرتها، $\angle Q$ زاوية $\angle R$ هي مثل زاوية $\angle S$ هي. فالشعاعان المنعكسان يلتقيان على نقطة T من خط $\angle R$. 20

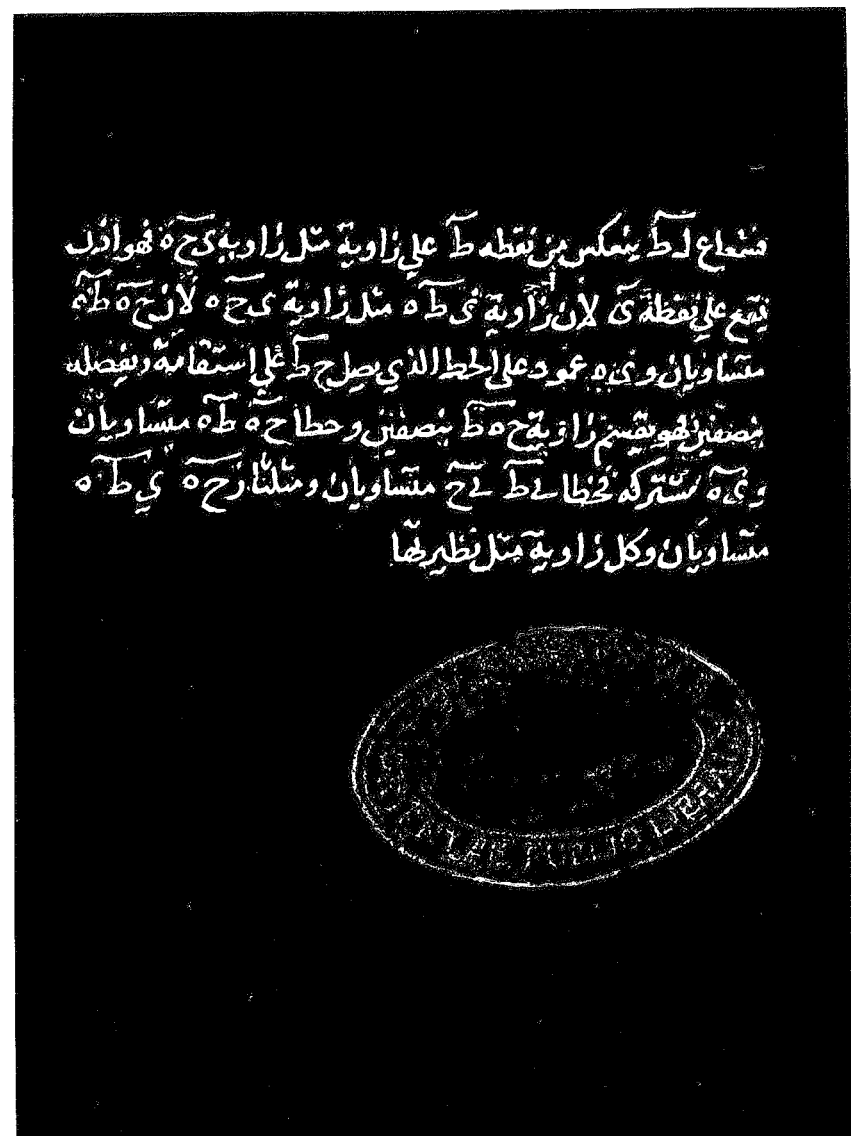
«يـ $\angle A$ » (ليكن خط \overline{AB} قطر المرأة التي تريده أن نعملها، ونخرج خط \overline{CD} الذي يقسم خط \overline{AB} بنصفين عموداً عليه، ولتكن D النقطة التي تريده أن ينعكس الشعاع عليها. ونخرج خط \overline{EF} موازياً لـ \overline{AB} ، ونخرج خط \overline{GH} على استقامته إلى نقطة G ، وتصير بعد آن متساوية بعد آن، ونخرج من G خط \overline{GI}

1 آن $\angle A$: $\angle H$ / $\angle A$ - 2 آن $\angle C$: $\angle H$ / عمودان: عمودين - 4 صدر: انظر شكل بيـ، ويقصد بالصدر هنا ما سبق ما نحن فيه - 5 متساوي: متساوي - 7 خطان: خطان - 9 الثالث (الأول والثاني): الثاني - 10 آن $\angle D$: آن $\angle E$ - 11 آن $\angle F$: آن $\angle G$ - 17 مشترك، مشترك - 18 آن $\angle H$: آن $\angle J$ / نظيرتها، ينبعها ينبع في الأصل حتى آخر الصفحة.

الصورة ٥ بـ- رشدي راشد: تاريخ الهندسة وعلم الضوء في القرن العاشر

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

شعاع $\angle A$ ينعكس من نقطته A على زاوية مثل زاوية B فهو ذو نفس زاوية $\angle A$ لأن زاوية $\angle B$ مثل زاوية $\angle A$ لأن $\angle A$ متسـ $\angle C$ على استقامـ $\angle D$ يصل $\angle A$ على الخط الذي يـ $\angle C$ على استقامـ $\angle E$ يصل $\angle B$ على الخط الذي يـ $\angle C$ على استقامـ $\angle F$ يصل $\angle A$ على الخط الذي يـ $\angle F$ على استقامـ $\angle G$ يصل $\angle B$ على الخط الذي يـ $\angle G$ على استقامـ $\angle H$ يصل $\angle A$ على الخط الذي يـ $\angle H$ على استقامـ $\angle I$ يصل $\angle B$ على الخط الذي يـ $\angle I$ على استقامـ $\angle J$ يصل $\angle A$ على الخط الذي يـ $\angle J$ على استقامـ $\angle K$ يصل $\angle B$ على الخط الذي يـ $\angle K$ على استقامـ $\angle L$ يصل $\angle A$ على الخط الذي يـ $\angle L$ على استقامـ $\angle M$ يصل $\angle B$ على الخط الذي يـ $\angle M$ على استقامـ $\angle N$ يصل $\angle A$ على الخط الذي يـ $\angle N$ على استقامـ $\angle O$ يصل $\angle B$ على الخط الذي يـ $\angle O$ على استقامـ $\angle P$ يصل $\angle A$ على الخط الذي يـ $\angle P$ على استقامـ $\angle Q$ يصل $\angle B$ على الخط الذي يـ $\angle Q$ على استقامـ $\angle R$ يصل $\angle A$ على الخط الذي يـ $\angle R$ على استقامـ $\angle S$ يصل $\angle B$ على الخط الذي يـ $\angle S$ على استقامـ $\angle T$ يصل $\angle A$ على الخط الذي يـ $\angle T$ على استقامـ $\angle U$ يصل $\angle B$ على الخط الذي يـ $\angle U$ على استقامـ $\angle V$ يصل $\angle A$ على الخط الذي يـ $\angle V$ على استقامـ $\angle W$ يصل $\angle B$ على الخط الذي يـ $\angle W$ على استقامـ $\angle X$ يصل $\angle A$ على الخط الذي يـ $\angle X$ على استقامـ $\angle Y$ يصل $\angle B$ على الخط الذي يـ $\angle Y$ على استقامـ $\angle Z$ يصل $\angle A$ على الخط الذي يـ $\angle Z$ على استقامـ $\angle A$ وكل زاوية هي مثل زاوية لها



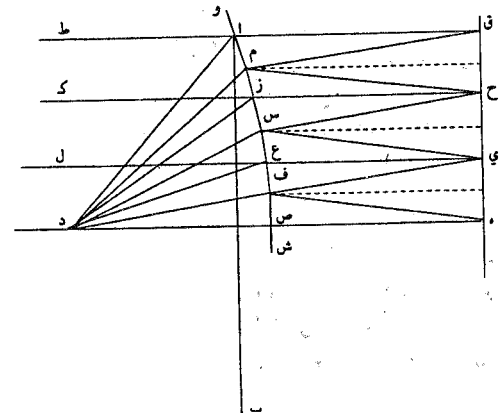
الصورة ٥ آ- مخطوط بتنا (المهد)، الورقة ٣٤

وبداية شكل آخر، ولهذا اختلط الأمر على البعض، فظنوا أن الشكليين هما شكل واحد.

وتشاء الظروف أن نكتشف قبل تحقيق مخطوطة الكِنْدِيِّ الترجمة العربية لنص أثيموس التزالي مما ساعدنا على سد جزء كبير من الثغرة الأولى، واقتربنا خلال دراستنا لتراث الفكر المناظري كتابة فقرة سدَّت الثغرة الثانية.

وبعد أن ظهر كتابنا عن أعمال الكِنْدِيِّ في المناظر بشهرين، تشاء الصدفة أن نعرف عن وجود مخطوط آخر لهذا النص "في الشعاعات" نفسه في إحدى المجموعات الخاصة. وغمّرنا من يملك هذه المجموعة بفضله فأرسل لنا صورةً بالألوان على ورق مصقول من هذه المخطوطة. وهذه المخطوطة هي أقدم مخطوطة علمية عربية، فقد تم نسخها في شوال سنة ٢٩٠ للهجرة، أي بعد وفاة الكِنْدِيِّ بثلاثة عقود على التّقريب. ونقرأ في آخر هذه المخطوطة بخط آخر ما يلي "نقلت منه نسخة بخطي داعياً لمالكه بطول البقاء في ذي القعدة الحرام سنة ٢٩٠ هجرية، وكتبه عمر بن عبد العزيز الفيومي". وهكذا نعرف أن المخطوطة التي عملنا عليها قد نُسخت عن هذه المخطوطة، وبال مقابلة بين المخطوطتين نعرف أيضاً أنها نُسخت منها وحدها. وهنا يتضح لنا سبب البُرْ، فلقد ضاعت ورقة من أول الكتاب استطعنا إعادة ترميمها واستعادتها. فمن الواضح

قـ ه موازيا خط آـ. ونقسم خط قـ بآقسام متساوية، ولكن قـ ح يـ يـ هـ. ونخرج خط يـ كـ لـ موازين خط دـ. ونقسم زاوية قـ آـ بـ نـصفـين بـ خطـ وـامـ، وـنصـيرـمـ عـلـىـ الخطـ الذـيـ يـتـقـسـمـ خـطـ قـ حـ بـ نـصفـينـ وـيوـازـيـ خـطـ قـ طـ، وـنـصـلـ مـ قـ مـ حـ مـ دـ. وـنـقـسـ زـاوـيـةـ حـ مـ دـ بـ نـصفـينـ بـ خطـ مـ زـ، وـنـصـيرـ مـ /ـ عـلـىـ الخطـ الذـيـ يـقـسـ خـطـ حـ يـ بـ نـصفـينـ وـيوـازـيـ خـطـ كـ، ٢٥ وـنـصـلـ سـ حـ سـ دـ، وـتـعـلـمـ حـيـثـ قـاطـعـ خـطـ مـ سـ خـطـ حـ كـ عـلـامـةـ زـ، وـنـصـلـ زـ، وـنـقـسـ زـاوـيـةـ يـ سـ دـ بـ نـصفـينـ بـ خطـ سـ عـ فـ، وـنـصـيرـ عـ عـلـىـ خطـ يـ لـ وـقـ عـلـىـ الخطـ الذـيـ يـقـسـ خـطـ يـ هـ بـ نـصفـينـ وـيوـازـيـ خطـ يـ لـ، وـنـصـلـ عـ دـ يـ فـ هـ فـ فـ دـ، وـنـقـسـ زـاوـيـةـ هـ دـ بـ نـصفـينـ بـ خطـ مـ صـ. ١٠ فـأـقـولـ: إـنـ شـعـاعـ طـ آـ يـنـعـكـسـ مـنـ نـقـطـةـ آـ إـلـىـ نـقـطـةـ دـ، وـشـعـاعـ لـ عـ آـيـضـاـ يـنـعـكـسـ مـنـ نـقـطـةـ عـ إـلـىـ نـقـطـةـ دـ.



٧ يـ سـ دـ حـ سـ دـ /ـ بـ خطـ فـ خطـ - دـ وـنـصـلـ مـ لـ /ـ يـ فـ: يـ وـ فـ، هـ وـ فـ دـ وـ دـ /ـ، فـ دـ، هـ دـ /ـ قـ مـ وـ دـ /ـ قـ مـ - ١٠ كـ زـ، دـ رـ - لـيـسـ هـذـاـ شـكـلـ فـيـ مـخـطـوـطـةـ. وـلـعـهـ كـانـ فـيـ الصـنـعـةـ التـيـ كـانـ تـقـضـيـ مـاـ قـدـ مـاـ كـانـ فـيـ.

لصورة ٥ بـ - رشدي راشد: تاريخ الهندسة وعلم الضوء في القرن العاشر (الرابع الهجري): ابن سهل، القوهي، ابن الهيثم، ص ٤١٧

إذن أن البُـتـر كان قد تم قبل سنة ٢٩٠ وذلك بفقد ورقتين من المخطوطة القديمة.

ويبين هذا المثال بصورة تحريرية إن صحة 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 البُـتـر فيكون بانتزاع ورقات من المخطوطة دون مراعاة الاتساق، ويبدو هذا البُـتـر مقصوداً لأسباب مختلفة. فلنأخذ مثلاً على هذا النوع من كتاب أبي العلاء بن سَهْل من علماء القرن الرابع الهجري "في الحرقات". ويعتبر هذا الكتاب - كما سبق أن ذكرت - من أهم ما كتب بالعربية في علم المناظر وخاصة في نظرية الانكسار، ولا يمكن بحال فهم ما أتى به ابن الهيثم دون معرفة ما قام به ابن سَهْل في هذا الشأن.

وصلنا كتاب ابن سَهْل 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 متداحلةً ومبتورةً في الوقت ذاته. وكان علينا أولاً إعادة ترتيب أوراقها حتى يمكن اكتشاف بنية كتاب ابن سَهْل النظرية، وأعدنا ترتيبها على الصورة التالية:

أظ--> [٤١ - ٦١ أظ] --> [٣١ و- ظ] --> [٢٢ و - ١٢ ظ] -->
[٧٦ و- ٢٦]

فالبُـتـر الأول هو بين ١٤ و ٤١؛ والبُـتـر الثاني هو بين ٦١ و ٣١. فمن الواضح إذاً أنه قد انتزعَ من المخطوطة عشرَ ورقات. ولم تُـنـزع هذه الورقاتُ على سبيل الصدفة، ففيها يدرس ابن سَهْل مرآة القطع المكافىء ومرآة القطع الناقص. ومن ثم يبدو أن انتزاعها كان عملاً مقصوداً معتقداً قام به أحد القراء الشغوفين بهاتين المرأتين. ولم يهتم أو يفطن هذا القارئ إلى أن الأوراق المتزعة كانت تتضمن بحثاً رياضياً آخر، وهو الرسم المتصل بهذهين القطعين المخروطين.

لقد أددت دراسة تراث الفكر إلى معرفة ما بُـتـر ومكانه من النص ومضمونه العلمي أيضاً. بقي إذاً أن نعود إلى تراث النص حتى نتحقق مما هدانا إليه تراث الفكر، ولمعرفة إن كُـنا أصيـنـا أو أخطـأـنا. فدراسة المخطوطات يمكنها بهذا النهج أن تصبح دراسة علمية خاضعة للتـجـربـة والتـحـقـقـ. وكان علينا إذا العودة للبحث في المجموعات المخطوطة المختلفة عن مؤلفات ابن سَهْل والرسائل التي تعالج المرايا المحرقة. وأسعفنا الحظ بالعثور على نص آخر من مجموعة فلسفية من جماليـظـ ظاهريـةـ دمشق، مكتـناـ من سـدـ الثـغـرةـ الأولى. فلقد أقمنـاـ الدـلـيلـ علىـ أنـ مـخطـوـطـةـ دـمـشـقـ هيـ جـزـءـ منـ

المخطوطة الأصل التي أرجعت إلى أصحابها في الشرق بسوريا، فقد استطعنا إقامة الدليل القاطع على أنها الآن في مكتبة جامعة كولومبيا ضمن مجموعة Smith؛ وكانت هذه المجموعة تتضمن كتاب القوهي الذي احتفى 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 يرتكز على الدعائم التالية:

أولاً، الدراسة المتأنية والدقيقة لإرث المفهوم الرياضي أو العلمي لتحديد ما نقص ومعرفة فحوه من أحجل إعادة كتابته.

ثانياً، الدراسة اللغوية الفاحصة لمعرفة قاموس كلمات المؤلف فيما تبقى من النص وفي باقي رسائله، وكذلك الدراسة المتقدمة لترافق عباراته وأسلوبه حتى تكون الصياغة الجديدة أقرب ما تكون إلى نفس كلماته وعلى أسلوبه.

ثالثاً، تتبع مؤلفات خلفائه بحثاً عن استشهادات أو تعليقات قد تعيننا على إتقان الصياغة الجديدة مع التزام الحذر والأمانة⁽⁷⁾.

• والنوع الرابع من النص المبتور، هو الذي ضاع جزء 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^e siècle.*

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

• أما النوع الثالث من النص المبتور، فيرجع إلى حدث تم أثناء النسخ وطواه التاريخ بالنسیان. وهذا ما يمثله كتاب أبي سهل القوهي "في صنعة الأصطراط بالبرهان" الذي قلنا عنه إنه يعدّ من أول الكتب التي بحثت في الإسقاطات الهندسية لذاتها. ولا نعرف لهذا الكتاب إلا مخطوطة واحدة في جامعة ليدن. وقد فقدت عدة فصول من الجزء الثاني، ويتراوح مقطع كبير من الشكل السادس من الفصل الثاني من الجزء الثاني من الكتاب. ويتنمي هذا الكتاب إلى مجموعةٍ رياضيةٍ من أهم المجموعات العلمية المخطوطة وإن كانت حديثة النسخ. فقد نُسخت هذه المجموعة في القرن السابع عشر الميلادي بأمستردام وذلك للسبب التالي؛ ففي هذا القرن اهتم المستشرق الهولندي Golius - كالعديد من المستشرقين الأوروبيين - بالمخطوطات العلمية العربية. وكان Golius هذا أستاذًا للرياضيات في هولندا وأحد مراسلي ديكارت. وساهم Golius بنشاط جمّ في جمع المخطوطات العلمية العربية ونقلها إلى هولندا، واستعار ما لم يمكنه شراؤه من المخطوطات وطلب نسخة من عربي مقيم حينئذ بمدينة أمستردام. إذ رفض بعض الشرقيين بيع مخطوطاتهم وقبلوا إعارتها إليها. ومن بين ما نقل مجموعة ليدن الشهيرة التي تتضمن العديد من نفائس الرياضيات والعلوم. أما عن

عشر الميلادي^(٩)؛ وأمدنا هذا الشارح أيضاً ببعض الفقرات التي نقلها من ترجمة قسطا ابن لوقا للكتب الثلاثة الأولى. فمن جهة لا زال النص اليوناني -مع بعض التشويه- بين أيدينا، ومن جهة أخرى هناك شرح الكرجي واستشهادات الخازن والسموأل والشارح الأخير، ومن جهة ثالثة هناك الجزء الأكبر من الترجمة، أعني الأربع مقالات الأخيرة. كل هذا يسمح لنا بمعرفة محتوى الجزء المتور بدقة، وببنائه ولغته. بل يمكننا أن نذهب إلى أبعد من ذلك بكثير، أعني أنه يمكننا إعادة كتابته لو أردنا. وبعبارة أخرى أصبح يمكننا بفضل تراث الفكر والتراجم اليوناني والتراجم العربي للنص، التعرف عليه بل إعادة رسمه لو لزم ذلك. ولقد أعطينا أمثلة عديدة عليه.

والأمر غير الأمر للصنف الثاني الذي مثلنا عليه بكتاب إبراهيم بن سينان في آلات الأظلال. فقد كتب إبراهيم بن سينان هذا الكتاب في ثلاثة أجزاء، بتر منها معظم الجزء الثاني والجزء الثالث كله. وكل ما نعرفه عن هذا الجزء المتور هو ما قاله عنه المؤلف نفسه في تقديمه لكتابه، وكذلك ما كتبه ابن الهيثم فيما بعد عند نقاده لإحدى قضايا الجزء المفقود. ففي هذه الحال يضعف

المثال، فقدت الكتب الثلاثة الأولى من الترجمة العربية من "صناعة الجبر" لديوفنطس من ترجمة قسطا بن لوقا^(٨)؛ وكذلك ضاع الجزء الثاني والثالث من كتاب إبراهيم بن سينان في آلات الأظلال. وشتان ما بين هذين المثالين. ولبيان هذا نتكلم عنهم باختصار شديد. ترجم قسطا بن لوقا سبع مقالات من كتاب ديومنطس في المسائل العددية وسماه "صناعة الجبر". وعندما وفينا للعثور على هذه الترجمة منذ أكثر من ربع قرن لم نجد منها إلا أربع مقالات فقط. ومن حسن الحظ أنّ الرياضي المشهور من أواخر القرن العاشر الهجري، أبو بكر الكرجي، كان قد لخص المقالات الأربع الأولى في كتابه "الفاسخ"، 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 كلّ هذا من تحديد مسائل المقالات الثلاثة الأولى التي بترت من الكتاب. وساعدنا على هذا أيضاً وجود النص اليوناني -الذي لم يسلم من التشويه- لهذه المقالات بعينها. وأخيراً عند قراءتنا لأحد شرائح الكرجي استطعنا أن نثبت بما لا يدع للشكّ مجالاً أن المقالات الثلاثة الأولى قد بترت في القرن السابع

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

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

العلمي المخطوط أكثر منها في حقل الحديث. وذلك لسبعين على الأقل: أولهما وجود علم الرجال والرواية لتمييز الثقة من هو أقل شأنًا، ولمعرفة العالم من هو أقل علمًا، وثانيهما أن الاختصار كما بينه ابن حجر وغيره لا يتعلّق إلا باللغة. والأمر على خلاف ذلك في حقل المخطوطات العلمية. فحتى يومنا هذا لم يهتم بعد بعلم الرجال والنساخ وميادين تخصّصهم. وما يزيد الأمر صعوبةً أن هؤلاء النساح لم يكونوا من أبناء طبقة أو مهنة معينة أو مميزة، كما كان الأمر في أوروبا في العصر الوسيط. فمن بين النساح نجد الرياضيين الأفذاذ مثل السجزي وابن الهيثم، ونجد أيضًا الرياضيين من طبقة أدنى مثل قاضي زاده أو محمد بن سرتاق المراغي، ونجد القضاة مثل ابن المرحوم السابق الذكر، ونجد المتصوفة مثل المولى داود القيصري القرمانى، ونجد كتاب الدواوين من لهم ميراث في العلوم الرياضية مثل مصطفى صدقى، ونجد أيضًا هؤلاء الذين لا يدركون شيئاً عما ينسخونه. فعلينا الآن الحذر الشديد حتى يؤسس علم النساح. أما السبب الثاني فهو أن النص الرياضي أو العلمي على خلاف الحديث الشريف، كتب بلغة تقنية لا يحرض فيها كثيراً على الصبغ البلاغية، ويتضمن أيضاً جداول ورسوماً هندسية عديدة مما يغري إلى حد ما طبيعة الاختزال والاختصار.

وقبل أن ننتهي إلى حكم في هذا الأمر نأخذ مثالاً وهو مثال

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

٣- النص المختزل والمُلخص

يحدث أحياناً أن يتدخل أحد النساح في النص لاحتزاله واحتصاره. وهنا يشار إلى إشكال قابلة 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 فالآكثرون على جوازه بشرط أن يكون الذي يختصره عالماً، لأن العالم لا ينقص من الحديث إلا ما لا تعلق له بما يقيمه منه، بحيث لا تختلف الدلالة، ولا يختلُّ البيان، حتى يكون المذكور والمذوف منزلة خبرين، أو يدلُّ ما ذكره على ما حذفه؛ بخلاف الجاهل، فإنه قد ينقص ما له تعلق، كترك الاستثناء".

واستشهادي بنص ابن حجر هو لبيان أهمية الأمر عند المحدثين. ومن الطبيعي المتوقع أن يشار السؤال عندما نهدف إلى إقامة فرع جديد وهو تراث النص العربي العلمي. والسؤال إذا هل يجوز لنا أن نعتبر النص صحيحاً وثقةً بعد اختصاره واحتزاله من قبل أحد النساح. وتزداد صعوبة هذا السؤال في ميدان التراث

تضمنها ما لم يكن في أصلها. وظل الأمر على هذا سنوات إلى أن وُفقنا إلى العثور على الأصل الذي عنه نقلت مخطوطة المكتب الهندي. وهذا الأصل هو نسخة خطية مجهولة المؤلف لضياع الأوراق الأولى نُسخت 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 «إفاني قصدت في هذا الكتاب تلخيص صناعة الجبر والمقابلة وتهذيب ما وصل إلى من كلام الفاضل الفيلسوف الأعظم شرف الدين المظفر بن محمد الطوسي، وتحويل كلامه من إقراط التطويل إلى حد الاعتدال. وأسقطت الجداول التي رسّمها في عمل الحساب واستنباط المسائل، ليُعده عن الطبع واستدعائه طول الزمان الموجب للملال، وثبتت كيفية استخراج المسائل بالتأثُّر، وجمعت بين العمل والبرهان، وسمّيته بالمعادلات».

وإنه لأمرٌ خطير إن صعَ 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؟ وللرد على هذا السؤال، علينا أن نقارن كتاب الطوسي مع ما انتهى إلينا من كتبه الأخرى مقارنةً لغوية ورياضية.

كتاب شرف الدين الطوسي "في المعادلات" من القرن الخامس الهجري^(١٠).

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 ويقيناً، وفيه أيضاً يأخذ سُبل من خلفهم ليبلغ بها نهايتها، وفيه كذلك يأتي الطوسي بما لم يأت به من ورثهم.

لقد وصل الطوسي في كتابه هذا إلى منهج روفي - 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 حزم المؤرخون من قبل أنها من بنات أفكار رياضيي القرن السابع عشر.

وعند بحثنا عن كتاب الطوسي هذا لم نجد له إلا نسخة خطية واحدة بالمكتب الهندي بلندن تم نسخها سنة ١٩٩٨هـ / ١٧٨٤م، وبيّنا أن هذه النسخة بخط أحد نساخ حيدرآباد الذي نسخ العديد من المخطوطات الرياضية والفلكلية. وترددنا كثيراً في تحقيق هذه المخطوطة الصعبة خوفاً من تاريخها المتأخر واحتمال

R.Rashed, Shāraf al-Dīn al-Tūsī, (*Euvres mathématiques. Algèbre et géométrie au XIe siècle*), 2 Vol. (Paris Les Belles Lettres, 1986).^(١٠)

حرر الطوسي رسالة أخرى "في الخطين اللذين يقربان ولا يلتقيان"، وعالج الطوسي الموضوع نفسه في كتابه "في المعادلات". ومن ثمة، فمقارنة النصين هامة لتوضيح مستوى التلخيص. وهذه المقارنة تثبت بما لا ريب فيه أنهما يتضمان نفس الأشكال الرياضية بل الجمل والتعابير نفسها في أغلب الأحيان. وهذا الدليل يثبت لنا أن الناقل المجهول لم يكن في أغلب الأحوال إلا أن يتبع شرف الدين الطوسي عند كلامه عن الأشكال الرياضية وبراهينها، ويقوم بنقله. وكيف يمكن غير ذلك؟ والنظر المتفحص لبنيّة نص الطوسي نفسه وتتابع فصوله، من مقدمات احتاج الطوسي إليها فيما بعد، ومن بحثٍ في معادلات القطوع المخروطية وعملها، ومن تصنيف للمعادلات وحل كل واحدة منها، يتهي بنا هذا كله إلى أن هذا المجهول لم يكن تلخيصاً أو تهذيباً شيء من هذا. فمقارنة أجزاء النص بعضها بعض -أي النقد الداخلي للنص- تبيّن بياناً واضحاً أن ذلك المجهول لم يكن أمامه إلا نقل ما كتبه الطوسي. ويدو أنه حذف فاتحة كتاب الطوسي التي شرح فيها مقاصده وسبيله. ويحملنا على هذا الاعتقاد بدء الطوسي بالأشكال الرياضية رأساً دون التمهيد لذلك، ولا سيما أن كتابه هذا من مطولات الجبر العربي إن لم يكن من مطولات الرياضيات بأجمعها. وممّا لا شك فيه أيضاً، أنه حذف الجداول التي أقامها الطوسي للحل العددي للمعادلات، مما جعل فهم كتابه ممتنعاً على الباحثين. [صورة جدول ٦]. فالطوسي لم يتوان في كل معادلة عن إقامة الجداول العددية،

تراث الفكر وتراث النص: محضطات العلم العربية

$$\begin{array}{lll}
 x^3 + bx = ax^2 + N & (2.0) + (2.1.1) & 214 \\
 a = 321 & (2.0.3) & 1 \\
 b = 300 & (1.0) + (1.1.1) & 213 \\
 N = 96\,300 & (1.0.2) & 2 \\
 & (1.0.1) + (1.1.1) & 193 \\
 & (0.0) + (0.1.1) & 193 \\
 & (0.0) & 3 \\
 & (0.1.3) & 009\,630\,00 \\
 & (0.2.3) & \left\{ \begin{array}{r} -2889 \\ -9 \\ \hline -27 \end{array} \right. \\
 & (1.1.3) = (0.3.3)_+ & \left\{ \begin{array}{r} -189\,630\,00 \\ -8 \\ \hline -178\,56 \end{array} \right. \\
 & (1.2.3) & \left\{ \begin{array}{r} -102\,700 \\ -1 \\ \hline -102\,699 \end{array} \right. \\
 & (2.1.3) = (1.3.3)_+ & \left\{ \begin{array}{r} -000\,000 \\ -3 \\ \hline -963 \\ -1 \\ \hline 9 \end{array} \right. \\
 & (2.2.3) & \left\{ \begin{array}{r} -321 \\ -580 \\ \hline -321 \end{array} \right. \\
 & (2.3.3)_+ & \left\{ \begin{array}{r} -259 \\ -259 \\ \hline 386 \end{array} \right. \\
 & (0.1.2)' & \left\{ \begin{array}{r} -2976 \\ -4 \\ \hline 386 \end{array} \right. \\
 & (0.2.2)' & \left\{ \begin{array}{r} -3402 \\ -3402 \\ \hline 213 \end{array} \right. \\
 & (0.1.2) & \left\{ \begin{array}{r} -34233 \\ -321 \\ -107 \\ -107 \\ \hline -107 \end{array} \right. \\
 & (0.2.2) & \left\{ \begin{array}{r} -321 \\ -107 \\ -107 \\ \hline -107 \end{array} \right. \\
 & (0.3.2)_+ & \left\{ \begin{array}{r} -321 \\ -107 \\ -107 \\ \hline -107 \end{array} \right. \\
 & (0.4.2) & \left\{ \begin{array}{r} -321 \\ -107 \\ -107 \\ \hline -107 \end{array} \right. \\
 & (0.5.2)_+ & \left\{ \begin{array}{r} -321 \\ -107 \\ -107 \\ \hline -107 \end{array} \right. \\
 & (1.1.2) & \left\{ \begin{array}{r} -321 \\ -107 \\ -107 \\ \hline -107 \end{array} \right. \\
 & (1.2.2) & \left\{ \begin{array}{r} -321 \\ -107 \\ -107 \\ \hline -107 \end{array} \right. \\
 & (1.3.2) & \left\{ \begin{array}{r} -321 \\ -107 \\ -107 \\ \hline -107 \end{array} \right. \\
 & (1.4.2) & \left\{ \begin{array}{r} -321 \\ -107 \\ -107 \\ \hline -107 \end{array} \right. \\
 & (1.5.2)_+ & \left\{ \begin{array}{r} -321 \\ -107 \\ -107 \\ \hline -107 \end{array} \right. \\
 & (2.1.2) & \left\{ \begin{array}{r} -321 \\ -107 \\ -107 \\ \hline -107 \end{array} \right. \\
 & (2.2.2) & \left\{ \begin{array}{r} -321 \\ -107 \\ -107 \\ \hline -107 \end{array} \right. \\
 & (2.3.2) & \left\{ \begin{array}{r} -321 \\ -107 \\ -107 \\ \hline -107 \end{array} \right. \\
 & [a] & \left\{ \begin{array}{r} -321 \\ -107 \\ -107 \\ \hline -107 \end{array} \right. \\
 & (0.1.1) & \left\{ \begin{array}{r} -321 \\ -107 \\ -107 \\ \hline -107 \end{array} \right. \\
 & (1.1.1) & \left\{ \begin{array}{r} -321 \\ -107 \\ -107 \\ \hline -107 \end{array} \right. \\
 & (2.1.1) & \left\{ \begin{array}{r} -321 \\ -107 \\ -107 \\ \hline -107 \end{array} \right. \\
 \end{array}$$

Tab. 23

الصورة ٦ - شرف الدين الطوسي: الرسائل الرياضية

وشرح المداول المناسبة للمعادلات، إلا أنه من الصعوبة بمكان تصور ذلك العمل بعد حذف "الجهول" لتلك المداول.

من الواضح إذاً أن النقد الداخلي للنص يرتكز في نفس الوقت على تاريخ النص وكذلك على تاريخ الفكر الرياضي. وهذا العمل لا غنا عنه لمعرفة مدى الاختزال ولدرء أضراره مما ألم به بإعادة بناء المداول وتكلمه ما اختلف للانتهاء إلى أقرب صورة ممكنة من النص الأصلي. وعلى الحق هنا أيضاً أن يكون هو نفسه عملاً بالألفاظ خبيراً بما يحيل معانيها فاهماً لموضوع الكتاب ومراده من غير غلوٍ ولا تقصير.

٥- النص الكامل الوحد المخطوط

كثيراً ما يتنهى إلينا نصّ أساسى في مخطوط واحد لم يكتبه مؤلف هذا النص وإنما نقل عن أصلٍ مفقود. وبينَ أن هذا الأمر يثير مسألة صحة النص والثقة فيه. هل نأخذ هذه المخطوطة على ما هي عليه حجة على النص، وما هي الشروط الالزمة التي علينا اعتبارها حتى لا نردّ النص؟ وللدلالة على خطورة السؤال نذكر أنّ من هذه النصوص الوحيدة المخطوطة نصُ ثابت بن قرّة "في مساحة الأسطوانة وقطوعها" وهو من أهم ما كُتب في التحليل الرياضي، وكتاب الخازن في "شرح المقالة الأولى من كتاب

المجسطي لبِطْلَمِيُوس" وهو أيضاً من مؤسسي التحليل الرياضي بالعربية، وكتاب أبي كامل شجاع بن أسلم في الجبر وكتب أخرى لابن الهيثم والخيم وغيرهم، مما يعني أنه إذا ردّنا النصوص الوحيدة المخطوطة، ردّنا الكثير من أمهات الكتب العلمية، وإذا قيناها دون امتحان وتحقيق فقد بجانب الصواب. وهذه المسألة تحتاج إلى عناية وتحقيق، وهذا مما لم يناقش بعد.

ولنذكر أولاً ما يُحتاج به إن كانت الحال هذه الحال:

- ١- أن يكون الكتاب مذكوراً عند كتاب الطبقات أو عند العلماء الأولين.
- ٢- أن يوجد تقليدٌ نصي آخر من شروح أو تحرير أو غيرهما يوافق النص.
- ٣- أن توجد الترجمة أو ترجمات مبكرة نسبياً إلى لغات أخرى فارسية أو لاتينية أو غيرها لهذا النص.
- 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.

٦- النص الكامل المتعدد المخطوطات

وهذا أمرُ الكثير من النصوص، فبعضها وصلنا في مخطوطات تُعدّ على أصابع اليد أو اليدين، والبعض الآخر في مخطوطات يتجاوزُ عددها العشرات. وهمُ الحق في كل حال هو تصنيفُ هذه المخطوطات حسب شَحْرَةِ انتمائِها: جذرها الأصل، وفروعها التقاليد النصيّة المختلفة. ولا يمكن البدء بالتحقيق الدقيق لأيّ نص دون معرفة هذه الشّجرة وتلك التقاليد. وعلى الحقّ هنا أن يتّجنب شرّكًا يقعُ فيه الكثيرون عندما يظنون أن قِدَمَ المخطوطة دليلٌ على جُودتها وأصالتها. فهناك العديدُ من الأمثلة التي تُبْطِلُ ذلك وتكذّبه، مثل مخطوطة لرسالة كمال الدين الفارسي في الأعداد المتحابّة نُسخت بعد وفاة المؤلّف بما يقلّ عن عَقْد، وعلى الرّغم من ذلك فهي أقلّ جودةً من مخطوطات أخرى متأخرّة، وكذلك مثل مخطوطة رسالة الخيام في الجبر، وهي مخطوطة الفاتيكان، فمع قِدَمِها النسيّي إلا أنها أسوأ مخطوطات هذا النص.

وتُصنِّيف النسخ المختلفة ليس بالأمر الهين وخاصّةً 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 النحوي في كتابة

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

١- النوع الأول منها، هو النص الذي يدعمه تقليدٌ نصي آخر، أعني ما يسمّى بالتقليد النصي غير المباشر. ويتنتمي إلى هذا النوع نص ثابت بن قرّة الذي سبق وأن ذكرناه. فلقد حرر ابن أبي جراده من القرن السادس الهجري هذا النص: ومقارنة نص ثابت وتحرير ابن أبي جراده يتّضح لنا صحة مخطوط النص.

٢- النوع الثاني هو ما له ترجمة في لغة أخرى، وذلك مثل الترجمة اللاتينية والترجمة العربية لكتاب أبي كامل شجاع بن أسلم في الجبر. وكلتا الترجمتين تمثّلان تقليديّن غير مباشرين يُثبتان صحة النصّ ويساعدان عند تحقيقه.

٣- والنوع الثالث هو ما أخذ المؤلّف نفسه في كتاب آخر. فعلى سبيل المثال، كتب عمر الخيام رسالة "في رُبع الدائرة" انتهت إلينا في مخطوط وحيد من مجموعة دنشكاه تهران. ولقد استعار الخيام نفسه بعضَ فقرات هذه الرسالة في رسالته في الجبر. وهنا أيضًا تساعدنا "السرقات" العلميّة أحياناً في بيان صحة النص وإقامة البرهان على أنه ثقة. وهذا ما سبق أن رأيناه مع نص كتاب الكِنْدِي "في تقويم الخطأ والمشكلات التي لا يُؤْقِلِيس في المناظر" الذي استعاره ابن عيسى دون أن يذكر اسم الكِنْدِي.

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 عامّة في النصوص الرياضيّة والعلميّة 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 تيسّر في كثير من الأحيان - مثل النسخ وتاريخه وهوّة الناسخ وعمله وقيمة النسخة التي نسخ منها... الخ.

وأهم الفروق بلا شكّ هي الناتجة عن سهو من الناشر، 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 أصلًا وحيدًا للثانية.

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

- المخطوطات التي تنقصها جمل أو حروف أو أرقام أو أشكال تنقص مخطوطات أخرى من أسرّ ميّزة فلا بد من اعتبارها نسخاً نقلت ابتداءً من أصول متعددة إماً في نفس الوقت وإماً بالتتابع.

هذه المبادئ البديهيّة التي أتينا بها هي التي اتبّعناها في تصنّيف المخطوطات، وعليّنا 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 تتفّع عنده الوسائل التقليدية.

٧- النسخة الأمّ، أو مخطوطة المؤلّف

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

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

رشدي راشد

يَعْمَلُ حَوْلَ تُرَاثِ النَّصِّ، أَعْنِي صِلَتِهِ الْقَوِيَّةِ بِتُرَاثِ الْفَكْرِ. فَحَتَّى عَهْدٌ مَتَّاخِرٌ كَانَ النَّصُّ كَائِنًا حَيًّا. يُنسَخُ لِلبحْثِ وَالتَّعْلِيمِ، فَهَذَا الكَائِنُ الْحَيُّ كَثِيرًا مَا تَأْثَرَ بِالْفَكْرِ الْعَلْمِيِّ وَتَطْوِرِهِ وَانْخِطَاطِهِ أَيْضًا. وَكَثِيرًا مَا أَثَرَ فِي الْفَكْرِ الْعَلْمِيِّ بِعِصْمَوْنَهِ وَهِيَتِهِ؛ وَبِاختِصارٍ شَدِيدٍ يُمْكِنُ القُولُ أَنْ تُرَاثَ النَّصِّ وَتُرَاثَ الْفِكْرِ لَا يَنْفَصَلُانِ؛ هَذَا هُو الشَّرْطُ. أَمَّا النَّتْيَاجَةُ الثَّانِيَةُ فَهِي ضَرُورَةٌ مُسْتَقْبَلِيَّةٌ حَتَّى يَتَمَّ مَا نَعْمَلُ مِنْ أَجْلِهِ، أَعْنِي ضَرُورَةٌ تَطْوِيرٌ بَعْضِ الْفُرُوعِ الْلَّازِمَةِ لِدِرَاسَةِ تُرَاثِ النَّصِّ، مِنْهَا عِلْمُ النَّسَاخَةِ، وَهُوَ عِلْمٌ بِالرِّجَالِ وَبِوَسَائِلِهِمْ وَبِمَراْكِزِهِمْ، وَمِنْهَا تَارِيخُ التَّرْبِيَّةِ وَالتَّعْلِيمِ وَمَؤْسَسَاتِهِمَا فِي الْمَدِينَةِ إِلَيْسَمِيَّةِ، وَمِنْهَا فِقْهُ الْلُّغَةِ الْعَلْمِيَّةِ وَتَارِيَخُهَا... هَذِهِ الْفُرُوعُ وَغَيْرُهَا سَتَسَاعِدُ عَلَى إِرْسَادِ الْمَعَايِيرِ الْعَلْمِيَّةِ الْلَّازِمَةِ عَنْدَ الْعَمَلِ عَلَى تُرَاثِ النَّصِّ وَتُرَاثِ الْفَكْرِ.

ملاحظات حول تحقيق أمهات الكتب المخطوطة في علم الفلك العربي

أحمد الدلّال

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

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

يَعْمَلُ حَوْلَ تُرَاثِ النَّصِّ، أَعْنِي صَلْتَهُ الْقَوِيَّةُ بِتُرَاثِ الْفَكْرِ. فَحَتَّى عَهْدٌ مَتَأْخِرٌ كَانَ النَّصُّ كَائِنًا حَيًّا. يُسْعِخُ لِلْبَحْثِ وَالْتَّعْلِيمِ، فَهَذَا الْكَائِنُ الْحَيُّ كَثِيرًا مَا تَأْثِرَ بِالْفَكْرِ الْعَلْمِيِّ وَتَطْوُرِهِ وَانْخِطَاطِهِ أَيْضًا. وَكَثِيرًا مَا أَثَرَ فِي الْفَكْرِ الْعَلْمِيِّ بِعُضْمِونَهُ وَهِيَئَتِهِ؛ وَبِالْخَتْصَارِ شَدِيدٍ يَكُونُ الْقَوْلُ أَنَّ تُرَاثَ النَّصِّ وَتُرَاثَ الْفِكْرِ لَا يَنْفَصلُانِ؛ هَذَا هُوَ الشَّرْطُ. أَمَّا النَّتْيَاهُ الثَّانِيَةُ فَهِي ضَرُورَةُ مُسْتَقْبَلِيَّةٍ حَتَّى يَتَمَّ مَا نَعْمَلُ مِنْ أَجْلِهِ، أَعْنِي ضَرُورَةُ تَطْوِيرِ بَعْضِ الْفُرُوعِ الْلَّازِمَةِ لِدِرَاسَةِ تُرَاثِ النَّصِّ، مِنْهَا عِلْمُ النَّسَاخَ، وَهُوَ عِلْمٌ بِالرِّجَالِ وَبِوَسَائِلِهِمْ وَبِمَارَازِهِمْ، وَمِنْهَا تَارِيَخُ التَّرْبِيَّةِ وَالتَّعْلِيمِ وَمَؤْسَسَاتِهِمَا فِي الْمَدِينَةِ الْإِسْلَامِيَّةِ، وَمِنْهَا فِقْهُ الْلُّغَةِ الْعَلْمِيَّةِ وَتَارِيَخُهَا... هَذِهِ الْفُرُوعُ وَغَيْرُهَا سَتَسْاعِدُ عَلَى إِرْسَاءِ الْمَعَايِيرِ الْعَلْمِيَّةِ الْلَّازِمَةِ عَنْدَ الْعَمَلِ عَلَى تُرَاثِ النَّصِّ وَتُرَاثِ الْفَكْرِ.

ملاحظات حول تحقيق أمهات الكتب المخطوطة في علم الفلك العربي

أحمد الدلآل

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

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

كثيراً ما تختلف اختلافاً كبيراً عن بعضها البعض. وما يزيد الأمر تعقيداً، عدم وجود قاعدة مطردة منتظمة يحتمكم إليها مؤرخو العلوم العربية حول القضايا والمشكلات التي تواجه الباحث في تحقيق المخطوطات العلمية، أو يحاولون التوصل منها إلى ضرب من الإجماع المهني 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 تُمْكِنُ الإحاطة بأسلوب التحقيق الذي ينتهجه عالم بعينه؛ أو عروض ومراجعات لكتب محققة، يستطيع المراجعون من خلالها النظر في محسن أو عيوب أساليب معينة في التحقيق.

وعلى الرغم من تكليفي بأن أبني عرضي 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 متباعدة في التحقيق، آمل أن أجعل ملاحظاتي أكثر إشارة وأقل إملاً. ذلك لأن آخر ما يرغب المرء فيه هو الاستماع إلى وصف أسلوب نفذ عمل محقق. فعلاوة على كون الدراسة المقارنة لأساليب التحقيق أكثر إمتاعاً، أو لعلها أقل إملاً، فإن من المفترض في هذه الدراسة المقارنة أن تلقي ضوءاً على بعض الاختيارات التي

يحتاج الحق إلى اتباعها، وعلى ما تتطوي عليه هذه الخيارات من مضامين ونتائج نظرية.

وتشمل عملية "التحقيق" على "نص" وعلى "محقق". ولا بد أن يتذكر النقاش على كلّ من هذين العنصرين وعلى العلاقة بينهما. ولأبدأ حديثي عن الحقّ.

لعلّ أوضح الصفات التي تُطلب في الحقّ هي الخبرة، إذ كما هو حال أية صنعة أخرى، فإن مهارة الحقّ 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 الحقّ من الخبرة. وقد سبق أن وصفت المحققين في ملاحظاتي التمهيدية بأنهم مؤرخو العلوم العربية. وليس هذا التمايل بين الحقّ والمورخ أمراً مسلّماً به بالضرورة، بل يحتاج إلى مزيد من التبرير. وتمثل القضية الأساسية هنا في تحديد المهارات التي يحتاج الحقّ المخطوطات العربية في علم الفلك إلى تعميتها 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 الجوهرى الذي يجب توافره في الحقّ هو الإتقان الجيد للغة العربية. ولكن نظراً لتعاملنا هنا مع النصوص العلمية الخاصة بالفلك، فإن معرفة العربية

المضنية لتحقيق أي مخطوط، لا يتعرف المحقق على ثقافة هذا المخطوط فحسب، بل إنه كذلك يعمد إلى استخدام افتراضات معينة عن هذه الثقافة، وهي افتراضات تؤثر في استراتيجية التحقيق. لذا يجب على محقق أي مخطوط يتعلق بعلم الفلك العربي في حقب 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 تستخدمن فيها الحروف الأبجدية للدلالة على الأرقام. ومن الشائع في الاستعمالات اللغوية في تلك العصور، عدم إضافة النقط إلى الحروف؛ وعلى ذلك فإننا إذا افترضنا وجود كاتب كفء ماهر لا يرتكب أخطاء، فإننا سنواجه على الأقل مشكلة أكثر من قراءة واحدة ممكنة لكثير من الحروف التي تكتب مهملاً بدون نقط. فعلى سبيل المثال، فإنه حسب النقط التي نضيفها إلى الحرفين (ياء - حاء) نحصل إما على العدد ١٨ (ياء - حاء)، أو ١٣ (ياء - حيم) أو ٥٨ (نون - حاء) أو ٥٣ (نون - حيم). والسبيل الوحيد المؤدي إلى إعادة مبرهننة للجداول هو تحديد المعادلات المستخدمة لحساب موادها. وذلك إضافة إلى طرق التقريب التي رُمتا استخدمت في هذه الحسابات. لذا فإن على المحقق أن يكون على استعداد حل المسائل الرياضية لنصّ ما بعية تحقيقه.

وتحتها لا تكفي. فمن أجل أن يتمكن المحقق أو المحقق من فهم النصّ، فإنه بحاجة إلى قدر من الإلمام بعلم الفلك موضوع البحث، أو بالأحرى بالطائق الرياضية والقواعد الطبيعية 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 الأدبي. زد على ذلك أن الطابع الفني للغة لا يشكل أحد عناصر العلم المستعمل فحسب، بل إنه كذلك أحد صيغ التعبير التي تميّز الاستعمالات اللغوية في العصور الوسطى عن نظائرها في العصور الحديثة. وبعبارة أخرى، فإن الاصطلاح الفني للمخطوطات العلمية العربية التي تعود إلى تلك العصور مختلف تماماً عن المصطلح الفني للغة العربية العلمية الحديثة. ولذلك فإن محقق المخطوط العربي في الفلك الذي يعود إلى العصر الوسيط، يقوم بدور مترجم للغة بعدت استعمالاتها اللغوية بسبب الفجوة بين ذلك العصر والعصر الحديث، وبسبب الفجوة بين التعبير الأدبي والتعبير العلمي.

وبالإضافة إلى امتلاك ناصية اللغة العربية وعلم الفلك، فإنه لا بد للمحقق من الإسلام بالسياق التاريخي للمخطوط الذي يقوم بتحقيقه، والاصطلاحات اللغوية الفنية الخاصة بعصر المخطوط مقابل الاصطلاحات الحديثة. الحق أنه أثناء العملية

إن القضايا التي تنشأ حول تحقيق نصٌّ هي أكثر تعقيداً، لكن يمكن تصنيفها بشكل تقريبي تحت سؤالين عاميين، هما : ما هي نصوص المخطوطات التي ينبغي تحقيقها؟ وكيف يكون تحقيقها؟. وإذا تذكّرنا 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 بالغة الأهمية توضح مدى أهمية اختيار النصوص. وضمن نطاق علم الفلك، أكتفي بالإشارة إلى التقدّم الذي أحرز في ميدان تاریخ علم الفلك الإسلامي، وهو التقدّم 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 ألفت في القرنين الثالث عشر والرابع عشر للميلاد. فقد كان كيندي في طريقه من بيروت - أينَ كان يقوم بتدريس الرياضيات - إلى جامعة براون في الولايات المتحدة، حيث كان يعُد 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 صيغًا وإيضاحات لاستعمال هذه

الجدائل-. 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 وأتو نيو نغياور Otto Neugebauer أن هذا كان أحد المؤلفات عن نماذج الكواكب السيارة، وأنه كان مشابهاً مؤلف كوبوريكوس 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 الحال.

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 وضعًا مما كان عليه قبل عقود قليلة مضت. وبفضل جهود عدد قليل من العلماء المستزمين، فإني أعتقد أننا في وضع يمكننا من رسم خطوط تمهيدية، ولو أنها

تقدّمتُ به من ملاحظات حول قضية المخطوطات التي يتعيّن علينا اختيارها للتحقيق، فإنّي أرى أن مهمّة التحقيق يجب القيام بها ضمن سياق المهمّة الأكّبر، وهي تمحيص النظريات الموجودة حول تاريخ علم الفلك الإسلامي، وخطط تحديدها لفترات الزمنية، والتطورات والعلاقة بالنواحي الأخرى للثقافة، وما إلى ذلك.

أما فيما يتعلّق بأساليب تحقيق النصوص الفلكية، فإنّ 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 المتوفّرة من هذا النص، وانتقاءها وتصحيحها ومقارنتها. وبعبارة أخرى، فإنّ الغرض من التحقيق هو إعداد نسخة مصححة يرى الحقّ أنها قريبة من النصّ الأصلي، وعلى أقلّ قدر ممكن من التحرير. وأن تكون النسخة المحقّقة على صورة الأصل، ليستخدّمها القارئ بشكل يمكّنه من تقويم الأحكام التي اتخذها الحقّ، وتعيد ترتيب مستويات المخطوطات المعتمدة في النصّ الحقّ.

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

غير نهائية لتاريخ علم الفلك الإسلامي. لذلك ينبغي أن يكون سبيلاً في البحث أقلّ عشوائية، وأن نسترشد في اختيارنا للمؤلفات التي سيتم تحقيقها على ضوء ما نعرفه من قبل. وليس هذا هو المقام لتقديم اقتراحات حول اتجاهات البحث في المستقبل، فقد سبق أن تقدّم بعض مؤرخي علم الفلك الإسلامي باقتراحات كهذه. والذي يعني هنا هو أنّ اختيار المخطوطات المرشحة للتحقيق ينبغي ألا توجّه العادة بقدر ما يجب أن توجّهه الجدارة والاستحقاق، فمما لا مرأء 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 فرعيٍّ من حقول علم الفلك الإسلامي. غير أنه نظراً لقلة 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 الأكّبر عند هذه النقطة يجب أن ينصبّ على سدّ الثغرات في الصورة العامة الشاملة، بدلاً من كشف النقاب عن بحث أو أكثر يدخل ضمن حقل تخصّصنا، 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 المادّية للطابع العابر للحدود الإقليمية في العلوم الإسلامية. وتلخيصاً لما

معه من مخطوطات قد تكون إما أخطاءً جوهرية يقترفها المؤلف أو أخطاء نسخية. وقد تكون هذه الأخيرة أخطاء آلية في النسخ أو ناجمة عن جهل الناشر بالمصطلحات العلمية. وإضافة إلى هذه الأنواع المختلفة من الأخطاء، هناك أيضاً غموض في المخطوطات ربما يكون نتيجة لغياب علامات الإعراب أو النقط، واختلافات بين المصطلحات النحوية في العصور الإسلامية التي قد تكون صحيحة لكنها أصبحت غير مألوفة، وبين المصطلحات الحديثة المتعارف عليها، والفرق 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 ظاهرًا، أو مَطْ عوضاً عن كلمة مطلوب، وهكذا). وهناك صعوبة أخرى شائعة في تحقيق المخطوطات الفلكية وهي إعادة بناء الرسوم التوضيحية. ولما كان المحققون في الغالب يستعملون النسخة الميكروفيلمية المصغرة ذات اللونين الأسود والأبيض في إعداد تحقيقاتهم، ولأن الخبر 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 الميكروفيلمية. بل إنه حتى عندما تظهر هذه الرسوم التوضيحية، فإنها كثيراً ما تكون مشوهة لدرجة تدعو إلى اليأس، وتحتاج إلى إعادة بنائها من جديد. وقصيرى القول، فإن الحق يجاهد

أخطاءً كما يجاهد التباسات مردها إلى بُعد المصطلحات النحوية والهجائية عن المؤلف.

وفي كل من المشكلات التي ذكرتها هناك خيارات متنوعة يعمد المحققون إلى اتباعها، وهي خيارات تُسفر عن نتائج مختلفة اختلافاً بيّناً، وتؤدي إلى نتائج تتجاوز وسائل عملية التحقيق ذاتها. فهناك أولاً، مسألة ما إذا كان علينا أن نعزّز 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 النسخ فلا يليسا 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. ييد أن هذا التمييز الأساسي بين المؤلف والناسخ كثيراً ما يدفع المحققين المحدثين إلى تبني مناهج في التحقيق، قد لا تكون في رأيي ميررة دائماً. وكثيراً ما يُحجم المحققون - اعتماداً على هذا التمييز - عن إحداث أية تغييرات فيما يرتأون أنه خطأ "أصلي" ارتكبه المؤلف، بينما يطلقون لأنفسهم العنوان في الإضافة أو الحذف من النصّ عندما تساورهم الريبة في أن النسخ غير من الأصل عمداً أو خطأً.

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

للشك 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 يتعدى الناشر الدسّ أو التأويل في النصّ بالإضافة إليه أو الحذف منه. وواقع الأمر أنه جرت مقارنة للعديد من المخطوطات المنسوبة التي درست بدقة وقورنت مع النسخ الأصلية، وذلك للتأكد من عدم إضافة أو حذف لكلمات عن طريق العَمْد، وينتهي المخطوط عادة بعبارة "قوبل على الأصل"، إما من جانب الناشر 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 صَحٌّ. 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 نعزّز بالضرورة عدم الانسجام في استخدام المصطلحات الفنية والقواعد والرسم وما إلى

ذلك، إلى النسّاخ 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 يُحاجج المحققون قائلين: إن تصويب أخطاء المؤلف لا يقع ضمن مهامّهم. 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 الحقيقة العربية مثقلة بالأخطاء وما تواضع عليه أهل العصور التاريخيّة الإسلامية من استعمالات واصطلاحات في الرسم لا تتوافق والمصطلحات المعاصرة الحديثة. وهنا يوجد افتراضٌ ضمني مفاده أنه لا حاجة لأن تكون الطبعة أو النسخة الحقيقة سهلة القراءة لدى القارئ العربي، لأنها بحاجة إلى التفسير كيّفما كان الحال؛ وعلى ذلك يجري اتساخ الأصل لإشباع حب الاستطلاع لدى عالم اللغة، بينما تتم معالجة القضايا الجوهرية في الصيغة المترجمة. وللتتأكد وبصرف النظر عما يختار الحق أن يقوم به، فلا بدّ أن تكون النسخة الحقيقة واضحة بحيث يستطيع القارئ من خلاها إعادة بناء النص الأصلي كما يظهر في المخطوطات التي يتلقاها. ويمكن تحقيق ذلك بشكل كافٍ عن طريق الإشارة إلى الناقد ولا

مير لإنتاج نسخة محققة مطابقة تماماً للمخطوط، إلا في الطياعة فقط.

وأرى أن على المحقق الموازنة بين الحاجة إلى انتساخ الأصل بصورة آلية، وال الحاجة إلى التخلص من التباساته. ويشمل ذلك تصويب الأخطاء في الرسم والنحو ومطابقة الرسم والاستعمالات النحوية، وترقيم النصّ وغير ذلك. ويبدو أن العديد من محققين 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 اعتراضٍ 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.

ونكرر القول إن الإشكالية الضمنية لهذا الاختيار تمثل 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 والتهجّمات الخارجة عن المأثور وغيرها. كما يتوقع من هذا الجهاز أن يحافظ كذلك على المادة الموجودة في هوامش المخطوطات، كالملاحظات التي يدونّها القراء وأصحاب الكتب والراجعات الهامشية التي يقوم بها العلماء والقراء والنسّاخ. ويقتضي إدخال جميع هذه المواد أو العناصر في عملية التحقيق، عدم الانتظار إلى حين إعداد ترجمة النصّ. لكن ذلك لا يعني أن نقلّل من أهمية الترجمة، ولكن يجب أن نعتبرها أداةً لتقديم النصّ لمؤرخي العلم الذين لا يعرفون اللغة العربية، وتعزيز فهم الأصل العربي، بدلاً من تحويل النصّ العربي إلى الجمود.

وكما سبق لي أن أشرتُ، 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، فأنّ أمرً يعادل مباشرة التحقيق دون فهم. ييد أن الترجمة عملية تحويل أكثر منها عملية تحقيق، وهذه نقطة تفضي بنا إلى مجموعة أخرى من المشكلات المتصلة بتحقيق النصوص العربية المترجمة أصلًا من اليونانية. كما أن تحقيق نصوص كهذه لا يتطلب ثقافة علمية

استطرادية عامة فحسب، ولكن يصبح بمقادورنا 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 الحاج بن مطر، وقد أعدت في أيام الخليفة المأمون (حوالي ٨٣٠م)؛ وقام إسحق بن حنين وثبت بن قرة بترجمة أخرى في نهاية القرن التاسع الميلادي. ولم يتحقق أيٌ من هذين النصين بسبب الافتراض القائل بوجود الأصل اليوناني، الذي تتغافى معه الحاجة إلى الترجمة العربية. على أن جورج صليبا قام بمقارنة بعض أجزاء من الترجمتين الموجودتين وذلك في دراسته لكتاب "المجسطي" لمؤيد الدين العرضي. فقد أوضح صليبا كيف أن إمكانية الوصول إلى الترجمتين كانت متاحة للعرضي أثناء كتابته في القرن الثالث عشر للميلاد. ولم تكن الترجمتان مجرد مراجعة واحدة منهما للأخرى، بل كانتا ترجمتين جديدين للنص اليوناني الأصلي. وقد يفسر مزيدٌ 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 دراسةً 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 تساواً ووضوحاً عبر الزمن. لذلك يجب على محقق النصوص الأولى أن لا يقوم بصدق هذه النصوص بغية إخفاء خشونتها، وذلك لأن يعمد إلى حذف الاستعمالات اللغوية غير المتفقة مع المصطلحات الفنية. وكذلك على الرغم من التحرك العام عبر العصور نحو المزيد من الوضوح والتطابق، يتغير على الحقين إتاحة الحال أمام إحداث تطور في الاتجاه المعاكس؛ إذ أنه مع انتشار المعرفة في علم الفلك وغيرها من فروع المعرفة الرياضية لتغطيّ قطاعات أوسع في المجتمع الإسلامي، قام بعض المثقفين من غير المتخصصين بتأليف كتب علمية ذات طابع عام. وهذه المؤلفات مهمة بسبب ما تسجّله لنا عن الثقافة التي انتجت تلك المؤلفات، لأنها قد تنطوي على مزايا علمية. ولكن كما يحدث لغالبية المؤلفين الذين ي GAMرون بالعمل خارج نطاق مجالاتهم، فإن ما يساور مؤلفي هذه الأعمال من قلقٍ كثيراً ما يؤدي إلى بعض الافتقار إلى التوافق والسلامة في النصوص. وهنا أيضاً لا بد للباحث من التألف مع الخلفية الثقافية، ومحاولة الحفاظ على طابع النص الذي يعكس هذه الثقافة.

حظاً والتي يتم فيها التعرف على هذه المصادر، فكثيراً ما يكتشف المؤدون أن مؤلفيها لا يقتبسون حرفيًّا 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 حقيقة، إلا أن من واجب الحقق أيضاً أن يأخذ في الحسبان احتمال أن مؤلف النص الذي يتحققه يقوم بتغيير خفيٍ متعمد في المصدر الذي يقتبس منه، فيعكس بذلك اختلافاً في تناوله أو تصوره لمسألة علمية معينة. ويوضح هذه النقطة نصٌ كتاب الهيئة للعرضي : فالعرضي كما سبق لي أن أشرت، يختار بأسلوب انتقائي من ترجمتين مختلفتين لذات النص الذي ألفه بطلميوس. وكما يبيّن صليبا فإن هذه ليست مجرد قضية أفضليّة خاصة بالأسلوب، بل تعكس أيضاً مفهوم التفكير عند العرضي حول الفلك والفيزياء النظريّين. وتقدير أهمية التغييرات الخفية في النصوص المقتبسة، أمر له شأن كبير في تحقيق ودراسة النصوص الفلكية ودراساتها التي يُعمَدُ إلى كتابتها بوصفها تعليقات على نصوص سابقة لها. وكثيراً ما تعتبر التعليقات بطريقة خطأ على أنها نصوص تفسيرية لا تكاد تحظى بالأصالة في حد ذاتها. ونعيد القول ثانيةً أن هناك العديد من التعليقات التي لم تحررْ عمليًّا. واتضح مؤخرًا 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

ثمة مؤرخ للعلوم الإسلامية أسهם إسهاماً بارزاً في تعميق فهمنا للعلاقة المعقدة بين الترجمة والبحث وهو رشدي راشد. فقد بيّن راشد كيف أن المترجمين - الذين كانوا أيضاً ذوي باع طويلاً في الرياضيات - كثيراً ما يستخدمون في ترجماتهم مصطلحات فنية مأخوذة عن عمليات رياضية معاصرة ليست معروفة لليونان. وبعبارة أخرى فقد فسر المترجمون النصوص التي كانوا يقومون بترجمتها على ضوء الأبحاث التي كانت تجري في أيامهم : فعلى سبيل المثال ترجم كتاب الحساب "Arithmetica" لـ ديدافانتس (Diophantus) بعد أن أقيمت قواعد الميدان الجديد في الجبر، فاكتسب الكتاب بذلك تفسيراً جريئاً لم يكن معروفاً للأصل اليوناني. وهنا أيضاً نجد مثالاً 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 يتخلّى به المحقق من إحساس حاد، ولأضرب على ذلك مثلاً آخر : فكثيراً ما يعثر المرء في المخطوطات الفلكية على مقتبسات واستشهادات من مصادر أقدم عهداً. وغنيّ عن البيان، أن إحدى مهام المحقق تمثل في التعرّف على هذه المصادر حتى لو لم تُذكر أسماء مؤلفي النصوص المستشهد بها. أما في الحالات الأوفر

لذا، فإن اختيار الحق قد يطمس دون قصد عملية التفكير العلمي بدلًا من إيضاحها، وقد يكتب المصادر الأكثر فائدة في فهم ديناميات هذه العملية.

ثمة نقطة فنية أخرى، قد تبرز بوصفها ذات صلة بتحقيق مخطوطات علم الفلك العربي، ألا وهي عدد المخطوطات التي يمكن استخدامها. ويكون الحق مخطوطاً عندما توجد نسخة جيدة أو نسختان فقط من المؤلف الذي يتحققه. غير أن عدد النسخ التي يستعملها المحققون يتفاوت عند التطبيق بين مخطوط واحد موجود، وما قد ييدو 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 الحق أن يختار عدداً من المخطوطات يمكن ضبطها من أجل عقد المقارنات لعمله. وما لا مشاحة فيه، أن من مهمات الحق وضع المعايير التي تمكنه من انتقاء ما هو متوفّر. 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 الأنique من أخطاء أكثر من التي تحتوي عليها تلك النسخ التي تبدو مشوّشة صعبة القراءة. وكما هو الحال دائماً، فإن على الحق

الثالث عشر للميلاد إصلاح علم الفلك الباطلّيوسي، جاء في كتاب "تحرير المحسطي". ويوضح هذا المثال وغيره الحاجة إلى إعادة التفكير في بعض الافتراضات المسماة التي تؤثر في اختيار النصوص التي سيجري تحقيقها، وإعادة النظر في الأمور التي يتطلبها في الحساب في حال القيام بعملية تحقيق كهذه.

وتبرز مشكلة أخرى عندما تكون هناك أكثر من صيغة واحدة لأحد المؤلفات، أي عندما ينفع المؤلف المؤلف ويخرج العمل في صيغتين مختلفتين أو أكثر. وهذا هو الحال الذي يتعلّق بوضوح في نصين فلكيين مهمين في القرن الثالث عشر الميلادي سبق أن جرت دراستهما وهما: "الذكرة" لنصير الدين الطوسي، وكتاب "الهيئة" لمؤيد الدين العرضي. فوجود أكثر من صيغة وربما وجود نسخ تخلط بين هذه الصيغ وتحتار منها ما تريده، أمر يعقد كثيراً من مهمة الحق. 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 الحق الذي لا يدرك إمكانية وجود أكثر من صيغة واحدة مؤلف ما، وأن هناك صيغة أو نسخة أصلية واحدة، وبناءً عليه فإنه قد يتم اعتبار الصيغ المبادنة لها ضروباً من الأخطاء، فيرفضها استناداً إلى ذلك.

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

مصادر ومراجع مختارة:

- ١- مؤيد الدين العُرْضي: 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، ١٩٩٠ م.
- ٢- نصير الدين الطوسي: التذكرة في علم الهيئة : (في جزأين)، تقديم وترجمة وتعليق ف. ج. راغب.
- Nasīr al-Dīn al-Tūsī'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 موريتون، (٣ أجزاء)، لندن ونيويورك (Routledge 1996) والترجمة العربية للموسوعة أصدرها مركز دراسات الوحدة العربية، (٤)، بيروت ١٩٩٧ م.
- ٤- جورج صليبا: "دور شروحات المحسطي في علم الفلك العربي في العصور الوسطى": دراسة شاملة تمهدية لإعادة صياغة

أحمد الدلّال

الطوسي: كتاب المحسطي بطلميوس "الأرشيف الدولي ل تاريخ العلوم" ٣٧ (١٩٨٧) ٢٠-٣.

- 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 على الحساب Les arithmétiques، تحقيق وترجمة رشدي راشد، المجلد ٣، الكتاب الرابع. المجلد ٤ : الكتاب الخامس - السابع، مجموعة الجامعات الفرنسية. باريس : جمعية النشر "روائع الأدب" ١٩٨٤ م. وكتاب ديوفانتس، الكتب ٤-٧ من كتاب ديوفانتس "في الحساب"، وذلك في الترجمة العربية المنسوبة إلى قسطا بن لوقا. تحقيق وترجمة حاك. سيسيانو (نيويورك، هيدلبرغ، برلين Springer Verlag ١٩٨٢ م). في ISIS 79-2, 287 (١٩٨٢ م). 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'Edition "Les Belles Lettres,: 1984. And of Diophantus. Books IV. to VII of

ملاحظات حول تحقيق أمهات الكتب المخطوطة في علم الفلك العربي

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 حققه وترجمه: بول كونتس

عنوان: Paul Kunitzsch

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

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

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

خوليо سامسو

Julio Samsó

١. مقدمة:

بدأت الدراسة الجادة لعلم الفلك الأندلسي والمغربي في العقد الثالث من هذا القرن، بفضل أبحاث المرحوم الأستاذ خوسيه ميلاس فاليكروسا Prof. José M^a Millas Vallicrosa وأبحاث تلميذه خوان فيرن特 Juan Vernet، مؤسسي مدرسة برشلونة لمؤرخية العلوم الأندلسية. وازداد الإنتاج العلمي لتلك المدرسة زيادة كبيرة منذ عقد التسعينيات^(١)، وذلك لأنه لم يعد أعضاء تلك المجموعة الذين يبحثون

^(١) انظر خلاصة مع الإنجازات المتميزة حتى سنة ١٩٩٢ م في ج. سامسو "العلوم عند القدماء في الأندلس"، مدريد، ١٩٩٢ م. – J.Samsó, *Las Ciencias de los Antiguos en el Andalucía*. Madrid, 1992.

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

وإذ أسجل في هذه الورقة الاعتراف بما ندين به للعلماء الآخرين الذين قاموا بآبحاث في غاية الأهمية حول النصوص والآلات الفلكية الأندلسية، فإنني أعتقد أن أي قارئ موضوعي سوف يتوصل بصورة واضحة إلى أن مدرسة برشلونة قامت بدأوري 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 أعد كتاباً لتشقيق الخليفة الحكم المستنصر (حكم ٩٦١-٩٧٦ م) في صباح قبل تولي الخلافة، أحدهما كان ترجمة عربيةً محرفةً لأصل لاتيني يحتوي على كتاب "التاريخ" (٢) لباولوس أوروسيوس Paulus Orosius، والنسخة العربية لكتاب "الأنواع" وتقويم قرطبة (٣) الذي يحتوي على مواد مستمدّة

(٢) حقيقة عبد الرحمن بدوي، بيروت ١٩٨٢ م.

(٣) تحقيق ر.ب.أ. دوزي، مراجعة ش. بلا في كتاب "تقويم قرطبة" ليدن ١٩٦١ م.
= R.P.A. Dozy, revised by C. Pellat *Le Calendrier de Cordoue*, Leiden, 1961.

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

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

= واحتوت طبعة دوزي - بلاً أيضاً على ترجمات لاتينية منسوبة لجيرارد الكرموني، وقد قام مارتinez غازكويرز 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 ١٣ م" Vernet (ed.) *Textos y Estudios Sobre Astronomía Espanola en el siglo XIII* (Barcelona, 1981), ٧٨-٩، ص ٩-١٩٨١.

انظر كذلك خ. سامسو و خ. مارتinez غازكويرز في "ملاحظات حول نص تقويم قرطبة"، مجلة القنطرة، ٢(١٩٨١)، 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 بـالاتير، وجامعة برشلونة، وجامعة برشلونة المستقلة، ١٩٧٩ م، 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 خولييو سامسو " بدايات تطور علم النجوم في الأندلس" مجلة تاريخ العلوم العربية، العدد = Julio Samsó "The Early Development of Astrology in . ٢٢٨-٢٤٣(١٩٧٩) م.

ل نوع بدائي جداً من المزاول (جمع مزولة) التي تعرف بالبلاطة تعود أيضاً إلى الأصل نفسه^(٥).

= *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 فارiorum بإعادة الطبع مرّات، ألترشوت 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 Astronomía 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 "تصوص ودراسات حول علم الفلك الإسباني في عهد ألفونسو العاشر"، برشلونة ١٩٨١، ص ١٧٥-٢٠٤.

^(٥) خ. كاسوليراس: وصف مزولة من طراز فن الغرب الإسلامي، مجلة القنطرة، ١٤ (١٩٩٣).

J. Casulleras, "Discripciones de un cuadrante solar Occidente 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.

ويستمر هذا التراث سائداً حتى حكم عبد الرحمن الثاني (٨٢١-٨٥٢م) الذي بدأ في عهده إدخال المواد الشرقية - التي هي حصيلة ترجمات إلى العربية من النصوص الفلكية السنسكريتية واليونانية؛ ورغم ذلك فإنه قدّر لعلم الفلك اللاتيني أن يعيش إلى القرن الحادي عشر الميلادي وأن يتعايش مع أوائل التراث العربي المثلثة في كتابي الأنوار ومنازل القمر، الأمر الذي صدّق عليه لأول مرة في كتاب عبد الملك بن حبيب (ت حوالي ٨٥٢م)^(٦) 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 لهيمنة تراث علمي لاتيني^(٧) ولعلم هليجي جديد كان يصل إلى قرطبة أثناء حياته، كما يحاول إثبات وجود علم غربي

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

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

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

وقد أعيد طبعه في كتاب سامسو "علم الفلك الإسلامي"، المجلد ٢. Samsó, Islamic Astronomy No.II.

هضميه الإسلام إلى حد ما، وكتب لهذا التراث أن يعيش مدةً طويلةً، ومعه أيضاً حلال القرن العاشر تقويم قرطبة وكتاب الأنواء لابن عاصم (ت ١٣٠ هـ / ١٠٤٠ م)^(٨). ومن الطريف أن نذكر أن أحمد بن فارس الذي كان منجم بلاط الحكم الثاني (٩٦١-٩٧٦ م) وبلاط المنصور بن أبي عامر (٩٨١-١٠٠٢ م) حاول استخدام كتاب الأنواء للدفاع عن علم التجسيم في وقت كان يتعرض فيه هذا الفرع من فروع المعرفة لاضطهاد الدوائر الإسلامية المحافظة التي يمثلها المنصور^(٩).

^(٨) ابن عاصم (ت ١٣٠ هـ / ١٠٤٠ م) "كتاب الأنواء والأزمنة - القبول في الشهور" دراسة وترجمة وتحقيق ميغويل فوركادا نوغويز، Miguel Forcada Nogués ، مدريد ١٩٩٣ م.

^(٩) 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 وهي الآن جاهزة وستنشر عما قريب. وهناك نسخة من نص آخر لكتاب الأنواء وهي على الأرجح متأخرة عن هذه مدة طويلة (حوالي القرن ١٣؟) نشرت مؤخرًا. اطلع رسالة في أوقات السنة. تقويم أندلسي مجهول المؤلف، حققه م. أنجليس نافارو، غرناطة، M^a. 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: "الميلقات في التقويمات الأندلسية"، القنطرة ١١ (١٩٩٠) ص ٥٩-٦٩.

Miguel Forcada, "Mīqāt en los calendarios andalusíes". *Al-Qantara* 11 (1990).
وردالة أخرى عنوانها: "Esquemes d'ombres per determinar el moment de les":

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

أدخلت أول مجموعة من الجداول الفلكية ومعها زيج في عهد الأمير عبد الرحمن الثاني (٨٢١-٨٥٢ هـ). ويرجح أن يكون هذا الزيج هو السندنه الشهير الوارد في التنقية الذي قام به محمد ابن موسى الخوارزمي (كان حياً حوالي ٨٣٠ هـ)^(١٠). وكان زيج الخوارزمي موضوعاً لتنقية قام به أبو القاسم مسلمة بن أحمد الجريطي (ت ١٠٠٧ م) وتلميذه ابن الصفار وابن السمح. ولا يوجد من نسخة ابن الصفار باللغة العربية سوى جزء مختَب للآمال، في خطوط بالحروف العبرية في دار الكتب الوطنية بباريس^(١١). ولا داعي لتركيز اهتمامنا على هذا الزيج لأنَّه لا

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

انظر أيضًا ج. م. كamarasa، وهـ ميلاغرو، وأ. رو كـ (محرون): A. Roca (eds) I *Trobades d'Historia de la Ciencia i de la Tècnica* (Barcelona) 1994, 107-117.

^(١٠) انظر العمل المتقن حول هذا المصدر، في الورقة اللامعة التي أعدها بـنوفان دالن بعنوان: قراءة جديدة لجدول الخوارزمي الفلكي، تحليل معادلة الوقت Benno-van Dalen, "Al-Khawarizmi's Astronomical Tables Revisited: Analysis of the Equation of Time" ، وذلك في كتاب: من بغداد إلى برشلونة، الجلد الأول، ص ١٩٥-٢٥٢.

^(١١) انظر طبعة بالخط العربي وتعليق مارغريتا كاستلز، وخولييو سامسو بعنوان "سبعة فصول من زيج ابن الصفار المفقود" وذلك في المحفوظات الدولية لتاريخ العلوم، ٤٥ (١٩٩٥) ص ٢٢٩-٢٦٢.

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

يوجد فيه الكثير مما يمكن وصفه بالأصلية، وإن كان علينا أن نذكر أن 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 السعاء Fortunate Island ويؤدي إلى خفض رقعة البحر المتوسط إلى مساحة قرية الشبه من مساحته الحقيقة^(١٢). وقام أحد معاصرى مسلمة -وكان أكبر منه سنًا- وهو قاسم بن مطرّف القبطان (كان حياً حوالي ٩٥٠ م) بتأليف أقدم نص أندلسي يتعلق بعلم الفلك الباطلني؛ ويحتوي مؤلفه كتاب الهيئة على وصف أولى للعالم كما تصوره بطليموس. وعلى أقدم جدول أندلسي معروف لمسافات الكواكب السيارة وحجومها حسب المفهوم الباطلني التقليدي للفرضيات المتعلقة بالكواكب Planetary Hypotheses^(١٣). ومؤلف

^(١٢) انظر ميرسي كوميس في بحث عنوان "خط زوال الماء" في "جدار الاحاديث 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).

^(١٣) انظر خ. كاسوليراس: "محتوى كتاب الهيئة لقاسم بن مطرّف القبطان" في كتاب Josep Casulleras, "El contenido del Kitāb al-hay'a de Qāsim b. Mutarrif al-Qattān" in Camarasa, Mielgo, Roca (eds.), I Trobades.

وانظر أيضاً ميرسي كوميس Mercé Comes في بحث عنوان:

قاسم غير مأولف في التراث العلمي الأندلسي لأنّه لا يتناول علم الفلك الرياضي بل يتناول علم الهيئة، وهو موضوع متصل عادة بمدرسة الفكر الأرسطوطالية/الأفلاطونية المُحدثة التي عرفت في القرن الثاني عشر الميلادي والتي يُعدّ البطروججي ممثلها الرئيسي. كما اكتشف جورج صليبا رسالة مشابهة مجهولة مؤلفها وعنوانها رسالة الهيئة^(١٤)؛ وكان مؤلفها معاصرًا لابن الزرقاله (ت ١١٠٠ م)؛ كما يذكر مؤلفًا آخر له، عنوانه "الاستدراك على بطليموس" يمكن أن يكون أقدم نصّ أندلسي كتب لنقد بطليموس.

وعلى صعيد أكثر تطوراً وتقديماً، لا بد من إبراز الدور الذي قام به مسلمة ومدرسته، حيث كان هو وتلك المدرسة السبب في إدخاله مؤلفات بطليموس والباتاني الفلكية. فمسلمة على سبيل المثال هو مؤلف الجموعة الأصلية من الملاحظات حول كتاب بطليموس المسمى Planisphaerium^(١٥) "تسطیع بسيط الكرة" وهو

= estrellas documentada en al-Andalus". في كتاب Trabades I، ص ٩٥-١٠٥. وهنالك أيضًا تحقيق وترجمة وتعليق لكتاب الهيئة قام بها خ. كاسوليراس قيد الإعداد الآن.

^(١٤) ج. صليبا "تراث المرااغة الفلكي: لحنة 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).

^(١٥) هناك نشرة لتحقيق جزئي قام بها خ. فارنيت و م.أ. كاتالا عنوان "الأعمال الرياضية لمسلمة الجريطي"، مجلة الأندلس ٣٠ (١٩٦٥م) ص ١٥-٤٥. = "J. Vernet and M.A.

دون استعمال الأسطرلاب. ويكتسب هذا التراث أهمية خاصة في إطار أوروبي لأنّه ييلو من ناحية مرتبطاً بأقدم الأوصاف اللاتينية للآلة التي صنعت في دير ريبول Ripoll في القرنين ١٠-١١م. وبناءً على ذلك فهو مرتبط بإدخال الأسطرلاب إلى أوروبا. ومن ناحية أخرى فإنّ مواد مسلمة تبدو أكثر الرسائل البحثية اللاتينية شعبية وشيوعاً حول صنعة الأسطرلاب واستعماله. وهي المعروفة خطأ للفلكي المشرقي ما شاء الله^(١٧) التي أحدثت أثراً بعيداً في أقدم ثلاث

= Mercè Viladrich, "Kitab al-a'mal bi-l asturlab" (Llibre de lús de l'astorlabi) 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. ماري. 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 حررته خ. فارنيت وعنوانه "Drasas Históricas sobre la astronomía en el siglo XIII en al-Andalus, la Marca Hispánica y Castilla".

^(١٧) بول كونتش في بحث بعنوان "حول صحة الرسالة المنسوبة إلى ما شاء الله عن تركيب الأسطرلاب واستعماله، دار المخطوطات الدولية عن تاريخ العلوم، ٣١ (١٩٨١)، 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).

الكتاب المعتمد حول نظرية مسقط تصوير الأجسام الصلبة على سطح مستو، والتي يقوم عليها الأسطرلاب البسيط المسطح. ويبين هذا المؤلف بداية سلسلة من الرسائل والأبحاث المعتمدة حول تركيب هذه الآلة واستخدامها، والتي يجب أن نذكر منها الكتب التي ألفها ابن الصفار (ت ٣٥١م) وابن السمح (ت ٣٥١م)^(١٦)

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

وهناك أيضاً تحقيق وطبعاً كاملة للنص العربي والترجمة اللاتينية في مؤلف بول كونتش، وريتشارد لورتش بعنوان "ملاحظات مسلمة على كتاب البلانسفاييريوم" تسطيح بسيط 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. كونتش "شذرات من كتاب "تسطيح بسيط الكرة" بطليموس في ترجمة لاتينية مبكرة"، مجلة ستوروس ٣٦ (١٩٩٣م)، 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" و"المخططي" في مجلة تاريخ العلوم العربية الإسلامية ١٩٩٥-١٩٩٦ (١٠)، ص ٤٧-١٤٥. P.Kunitzsch, "The Role of al-Andalus in the Transmission of Ptolemy's *Planisphaerium* and *Almagest*", Zeitschrift für Geschichte der Arabisch-Islamischen Wissenschaften 10 (1995-1996).

^(١٦) انظر ميرسي فيلادريش كتاب ابن السمح "العمل بالأسطرلاب" دراسة وترجمة، برشلونة ١٩٨٦م، وأيضاً بحث لفيلادريش بعنوان "فصل من كتاب ابن السمح المفقود" القنطرة ١١٥ (١٩٨٦م).

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

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

أثناء عهد ملوك الطوائف (١٠٣٥-١٠٨٥م) أصبح علم الفلك الأندلسي على درجة عالية من التأصيل، وحدثت فيه تطورات هامة في ميادين الآلات والنظرية الفلكية. فبالنسبة لآلات الفلكية فإن شبه الحلقة التي صممها جابر بن أفلح لأغراض الرصد، والحلقة، والأسطرلابات العامة هي على الأرجح آلات أندلسية الأصل. فالأولى، إلى جانب ذات الحلقة armillary sphere التي ابتكرها ابن الزرقاله، هي آلة الرصد الوحيدة الموصوفة جيداً في الأندلس، وإن لم يكن من الواضح ما إذا كانت قد صُنعت أو استُخدمت على الإطلاق للرصد. وقد صممها جابر بن أفلح (كان حياً حوالي ١١٥٠م) وتتألف من حلقة مدرجة كبيرة (يقول جابر إن قطرها ستة أشبار) لها محور في وسطها يدور حوله ربع محيسip (وتسمى ذات الربع أيضاً) وتستخدم في الفلك والملاحة لقياس الارتفاع، وتتألف من قوس مقسم إلى ٩٠ درجة) ولها عضادة ومرقابان 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 وفرانكوس البولندي رغم أن أوجه الشبه بين الآلتین ليست واضحة^(٢٠).

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

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

^(١٨) 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، رقم XIV، "Islamic Astronomy" No. XIV.

انظر أيضاً فيلادريش "حول مصادر الرسالة الألفونسية التي تتناول بناء الأسطرلاب المسطح"، مجلة تاريخ العلوم العربية، ٦ (١٩٨٢م) ص ٦٧١-٦٧٢ 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).

^(١٩) إدغار ليرد وروبرت فيشر في كتاب بليران البروسي عن الأسطرلاب، نص وترجمة كتابه المسمى "بالأسطرلاب العملي". نصوص ودراسات العصور الوسطى وعصر النهضة Edgard Laird and Robert Fischer, "Pélérin 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

ويظهر وصف (خط الاستواء) equatorium في القرن الثالث عشر للميلاد في كتاب المراكشي "المبادئ والغايات"، وبعد ذلك في القرن الخامس عشر يصف جمْشيد بن مسعود الكاشاني آلة باللغة التعقید والتّطور ضمن هذا التراث الذي يمكن أن نعثر فيه على تفاصيل تذكرنا بالمشكلة الناجمة عن تعقید النموذج الزئبقي البطلميوني، الذي جعلهم يرسمون منحنيات غير دائرية لإظهار دائرة مسار الكوكب. وفي حالة ابن الزُّرقاء كان المنحنى الذي اختاره هو القطع الناقص الذي عرّفه على هذه الصورة. وكل ما فعله الفلكي الأندلسي هو أنه قدم رسمًا بيانيًّا لما كان يتضمنه أصلًا النموذج البطلميوني، غير أنه على ما يظهر، كان أول فلكي تخلَّى بما يكفي من الشجاعة لاحتياز حدود علم ذلك مبنيًّا على الدوائر، وإدخال علم ذلك جديد مبنيًّا على القطاعات المخروطية^(٢٢).

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

= Mercè Comes, *Ecuatorios andalusíes, 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 قبل ابن الزُّرقاء وأبي الصلت لخط الاستواء.

^(٢٢) خ. سامسو هـ. ميلغو: "ابن الزُّرقاء عن الزَّيْقَنْ" ، مجلة تاريخ الفلك، العدد ٢٥

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

Journal for the History of Astronom 25 (1994).

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

وخطوط الاستواء هي نماذج كوكبية بطلميونية صُنعت حسب مقاييس رسم موحد، وتسمح للمنجم بإجراء حساب تقريري سريع لخطوط الطول الكوكبية، دون اللجوء إلى الحسابات الطويلة المُملأة المطلوبة عندما يستعمل المرء الزَّيْقَنْ. ويبدو أنَّ أول ظهور هذه الآلات في الأندلس كان في بداية القرن الحادي عشر، وكان من المحتمل وجود أصل شرقي في الآلة التي صُممها أبو جعفر الخازن (ت بين ٩٦١ و ٩٧١ م)^(٢١). وكتب أولى الرسائل البحثية حول هذه الآلة كلُّ من أبي القاسم بن السَّمْح (ت ١٠٣٥ م) وابن الزُّرقاء (ت ١١٠٠ م) وأبي الصلت أمية بن أبي الصلت (حوالي ١٠٦٧-١١٣٤ م)^(٢٢). وربما كان أبو الصلت وراء نشر هذه الآلة في الشرق أثناء إقامته الطويلة في مصر.

= Ibn alflah and the Torquetum", *Centauros* 20(1976).

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

ويحتوي على طبعة من النص العربي لوصف جابر للآلة.

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

^(٢٢) ميرسي كوميس: "خطوط الاستواء الأندلسية" ابن السمح والزُّرقاء وأبو الصلت، =

أبو الحسن علي بن خلف الشجّار الصيدلاني، وصممها في القرن الثالث عشر الميلادي أبو علي الحسين بن باصو (توفي سنة ١٣١٦هـ/١٩٧١م). وتعمل هذه الأسطرلابات العامة على تلافي عيب الأسطرلاب التقليدي. وبما أنه ناجم عن مسقط محسّم للكرة 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 المحسّم للكرة السماوية أيضاً، لكن مركز المسقط كانت نقطة الاعتدال، وكان سطح المسقط هو أحدى الدائريتين لانقلاب الشمس المتقطعتين *Solstical colure*. وبهذا المسقط يصبح الأفق قُطْرًا للوح، كما يمكن للعضادة أن تقوم بالدوران وأن تصبح بسهولة أفقاً متحركاً، وتتواءم مع أي خط عرض مطلوب. ويبدو أن ابن الزُّرْقَالَه كان أول من صمم آلية عالمية من هذا النوع، ففي سنة ٤٨٠-٤٩٠م كتب رسالته المقسمة إلى مائة فصل حول آلة سميت "الصفيحة العبادية" لأنها أهديت لأبي القاسم محمد ابن عباد المؤيد بن نصر الله، الذي ملك إشبيلية لاحقاً وتكنى بالمعتمد وهو ابن ثمان أو تسع سنوات. وكان على وجه هذه الآلة التي سميت بالصفيحة الزَّرْقَالِيَّة إحداثيات استوائية وبروجية ذات عنكبوت متسامت مزدوج وأفق مستقيم، بينما يوجد على ظهرها ميزان بروجي ومسقط متعامد للكرة السماوية وربّع مجِّيب ورسم

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

توضيحي (دائرة القمر)، مما كان يسمح -إضافة إلى عضادة باللغة الإتقان- بحساب بُعد القمر عن مركز الأرض لفترة معينة من الزمن^(٢٤).

وفي تاريخ لاحق يبدو أنه أهدى نسخةً جديدةً من آلهته إلى المعتمد بن عباد. واشتهر هذا النوع الثاني من الصفيحة بالشكّازية، وتظهر موصوفة في رسائل مقسمة إلى ستين فصلاً. وهي صورة مبسطة لتلك التي من الطراز العبادي وبها عنكبوت واحد متسمة فقط من الإحداثيات الاستوائية على وجهها (أما الشبكة أو العنكبوب المتسامحة البروجية فتنحصر في مسقط الدوائر الكبرى لخط الطول التي تتناظر مع بدايات العلامات البروجية)، بينما يشبه ظهرها ظهر الأسطرلاب التقليدي، لأن المسقط المتعامد والربع المُجِّيب والرسم القمري التوضيحي والعضادة المعقّدة احتفت كلها^(٢٥).

^(٢٤) روزر بوينغ: "رسائل حول تركيب الصفيحة واستعمالها عند ابن الزُّرْقَالَه" مدريد ١٩٨٧م، ترجمة إسبانية لنص لابن الزُّرْقَالَه حسب مخطوط الاسكوريا، *Roser Puig, Los Tratados de Construcción y Uso de la Azafea de Azarquiel*. Madrid, 1987.

انظر أيضاً بوينغ في بحثه: "طريقة الزُّرْقَالَه البيانية لإيجاد المسافات القمرية" مجلة ستوروس، ٣٢ (١٩٨٩)، ص ٢٩٤-٣٠٩. *Puig, "Al-Zarqalluh's Graphical Method for Finding Lunar Distances"* *Centauros* 32 (1989).

^(٢٥) روزر بوينغ: "حول الصفيحة الشكّازية" *šakkāziyya*، مجلة تاريخ العلوم العربية الإسلامية (بالألمانية) (١٩٨٥) ٢، ص ١٢٣-١٢٩. وكذلك الشكّازية وابن النقاش والزُّرْقَالَه، تحرير وترجمة ودراسة، برشلونة ١٩٨٦م.

عرفت هذه الآلة مثل آلتَيْ ابن الزُّرْقَالَه في كل من المغرب والشرق، كما أنها على الأرجح أثَرَت في بدايات القرن الرابع عشر الميلادي على عمل الفلكي السوري شهاب الدين أحمد بن أبي بكر علي بن السراج الحموي (١٣٢٦هـ/١٩٠٧م) وحررت آخر حاولة 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 ١٢٧٤ م صفيحة تُستخدم مع أسطرلاب معياري سماها "الصفيحة الجامعة لجامع العروض". وفي هذه الصفيحة يلتقي تأثيران متميزان: أحدهما جهود ابن الزُّرْقَالَه وعلى بن خلف الذي أثَرَ في ابن باصو من حيث تصميم آلتَه واستخدامها، والآخر هو التراث الشرقي للصفيحة الآفافية التي يُنسب اختراعها إلى حبش ابن حبيب (ت حوالي ٨٦٤م). ويبيّن استخدام هذه الصفيحة في العالم الإسلامي حتى بلاد الهند، وتطبيق صُنَاعَ آلات أوروبيين فيما بعد؛ أن لدينا هنا آخر مثل يوضّح التأثير الكبير للتراث الأندلسي الغنيّ بتصميم الآلات^(٢٧).

^(٢٧) إميليا كالفو، أبو علي الحسين بن باصو (ت ٧١٦هـ/١٣١٦م): "رسالة الصفيحة الجامعة لجامع العروض" *Risālat al-safīha al-ŷami'a li-yamī' 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 أسطرلاب ابن باصو العام (القرن ٤م) حسب قول فلكي مراكشي في القرن الثامن عشر".

وهناك بعض الأدلة على أن ابن الزُّرْقَالَه تَصَوَّرَ آلتَين - ولا سيما الشَّكَارِيَّة - على أنهما صفيحة مساعدة تُستخدم عندما لا توجد الصفيحة التقليدية في الأسطرلاب من أجل تعين خط العرض موضوع البحث، وبناءً على ذلك فإنها تظهر أحياناً في ظهر الأسطرلابات الإسلامية والأوروبية على حد 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 ١٠٧١-١٠٧٢ م يصمم آلة جديدة سماها الأسطرلاب المأموني، وأهداها إلى المأمون (بن ذي النون) ملك طليطلة (١٠٤٣-١٠٧٤ م). ووجه هذه الآلة - المسماة عادة الصفيحة الكونية (Universal Plate) - يتكون من شبكة إحداثيات دوارة متسمة واحدة، يناظر نصفها مع شبكة إحداثيات متسمة ثابتة، والنصف الآخر مع مسقط عدد قليل من النجوم، مثل شبكة أو عنكبوت الأسطرلاب العادي^(٢٨). وقد

= *Al-šakkāziyya, Ibn al-Naqqās al-Zargalluh. Edición, traducción y estudio*. Barcelona, 1986.

^(٢٨) الوصف الوحيد لهذه الآلة موجود في ترجمة قشتالية (الفنونية)، انظر خ. سامسو "حول رسالة عن الصفيحة والصفيحة العامة: وتدخل المتعاونين الألفونسيين" في مجلة القنطرة ٨ (١٩٨٧)، ص ٢٩-٤٣. J. Samsó, "Sobre el trazado de la azafea y de la lámina universal: intervención de los colaboradores alfonsíes". *Al-Qantara* 8 (1987), pp. 29-43,

وقد أعيد طبع هذا البحث في: سامسو "علم الفلك الإسلامي" رقم ١٥. Asamsó, *Islamic Astronomy*, No. XV.

٥. الأزياج والنظريّة الفلكيّة الأندلسيّة (القرن ١١ - ١٢)

حول المصادر الفلكية الأندلسية والمغربية: العمل المُتّجَر، ومشروعات للبحث المستقبلي لإحداثيات طليطلة التي صنعتها مجموعة من الفلكيين الطليطليين، يتزعمهم القاضي الشهير أبو القاسم سعيد بن أحمد بن عبد الرحمن ابن محمد بن سعيد (ت ١٠٧٠ م)، وبحد من بين هؤلاء ابن الزُّرْقَالِهِ وعليّ بن خلف إلى جانب آخرين. وحتى لو أن النتائج المتحققة كانت فاشلة، فإن علينا أن نتذكر أن جداول الحركة الوسطية جداول أصلية وأنها كانت حصيلة برنامج من عمليات الرصد التي واصلها ابن الزُّرْقَالِهِ حتى سنة ١٠٨٠ م تقريباً. وهذا الرجل يعدّ أكثر الفلكيين الأندلسين أصالةً وأبعدهم أثراً. وقد بدأ كصانع آلات وربما استشار اهتمامه بالرصد والنظرية الفلكية العمل الجماعي لفريق القاضي سعيد، ولا بدّ أنه استمر كرئيس للفريق بعد وفاة هذا الأخير. وعلى أيّ حال فإننا نعرف أنه رَصَد الشمس طيلة خمس وعشرين سنة، وأنه حسَب الزيج الكامل في التعاليم لأبي محمد عبد الحق الغافقي الإشبيلي، المعروف بابن الهائم (كان حياً سنة ١٢٠٥ م) ورصد القمر أيضاً مدة سبع وثلاثين سنة.

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

سبق أن ذكرت المجموعة الأولى من الجداول الفلكية المستخدمة والمعدلة في الأندلس: وهيمجموعات الخوارزمي - التي يبدو واضحاً أصلها الهندي - الموجودة في تنقية مسلمة المجريطي ومدرسته العلمية. ولم يتم التخلّي عن التراث الفلكي الهندي هذا في الأندلس أو في المغرب تخلّياً تاماً. ولدينا مثال جيد في زَيْج ابن مُعاذ المسّمي زَيْج جِيَان نسبة إلى جِيَان 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^(٢٨)، والتي لم تنجح كما نجح الزيج الطليطلبي الذي عرف من خلال ترجمة لاتينية محفوظة في نسخ عديدة من المخطوطات. ويبدو أن هذه الجداول أو الأزياج كانت نتيجة تعديل وتكييف لجميع المادة الفلكية المتوفرة (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 (١٩٩٤ م)، ص ٥٣-٦٧.

^(٢٨) تُوجَد نُفَفٌ من النص العربي الأصلي محفوظة في زَيْج ابن إسحاق (انظر أدناه) وهناك مثال حقيقه وعلق عليه خ. سامسو و.هـ. 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.

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

ولنظرية الاهتزاز كما صاغها الفلكيون المسلمين 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 محاذاة قوس محدود في دائرة البروج (٨ درجات حسب رأي ثيون Théon الإسكندرى - حوالي ٣٧٠ م)، ولكن لا يُعرف نموذج هندسي يبرّر هذه الحركة، ولا بدّ من الانتظار حتى النصف الأول من القرن العاشر عندما صمم إبراهيم ابن سنان (٩٤٦-٩٠٨ م) حفيد الرياضي والفلكي المشرقي الشهير ثابت بن قرّة أول نموذج اهتزازي معروف. وقد أدخلت هذه الصياغة أو صياغة أخرى مختلفة إلى الأندلس عن طريق كتاب نظم العقد الذي ألهه حُسني بن محمد بن حامد المعروف بابن الآدمي، ونشره أحد تلاميذه سنة ٩٤٩ م. وقد عرف القاضي سعيد هذا الكتاب الذي تناول على الأرجح موضوع الاهتزاز لأنّه كان أحد دواعي اهتمام فلكيّ طليطلة. وعلى حد قول ابن الهائم فإنّ واحداً منهم وهو أبو مروان الاستيجي ألف كتاباً اسمه "رسالة الإقبال والإدبّار"؛ 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

"السماوية الثامنة" الذي ينسب تقليدياً إلى ثابت بن قرّة (ت ١٩٠ م). ومن الصعب جداً إثبات هوية الشخص الذي قام بتأليف "في الحركة" De Motu. لكن يبدو من الأرجح أن جداول الاهتزازات التي تظهر في بعض المخطوطات إلى جانب النصّ اللاتيني، الموجودة كذلك في الجداول الطليطلية، منفصلة عن كتاب "في الحركة" De motu ويمكن ربطها بما قام به علماء الفلك الطليطليون من أعمال. وأكمل ابن الزرقاله الذي كتب حوالي ١٠٨٥ م رسالته حول حركة النجوم الثوابت، الموجودة في ترجمة عبرية، حيث يبحث على التتابع في ثلاثة نماذج مختلفة للاهتزاز^(٢٩)، وكان ثالثها يمثل إصلاحاً وتحسيناً على كتاب "عن حركات الكواكب" لأنّ مبادرة الاعتدالين المتغيرة أصبحت مستقلة عن تذبذب انحراف حركة البروج^(٣٠).

وكرّس ابن الزرقاله خمسة وعشرين عاماً من حياته في عمليات رصد للشمس، وألّف بين سنة ١٠٧٥ و ١٠٨٠ م كتاباً عنوانه "في سَةِ الشَّمْسِ" أو "الرسالة الجامعية في الشمس". ويبدو

^(٢٩) طبعة بنسوخ التصوير وترجمة إسبانية أعدها ج.م. ميلاس فاليكروزا بعنوان "دراسات حول الزرقاله" مدريد-غرناطة ١٩٤٣-١٩٥١ م. J.M. Millás Vallicrosa, *Estudios sobre Azarquiel*. Madrid Granada, 1943-1950.

^(٣٠) خ. سامسو "الارتفاع 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. وثبت لنا تحليل هذه المصادر :

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

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

٣ - أن ابن الزرقاله أثبت من خلال أرصاده أن الانحراف الشمسي في زمنه بلغ $^{\circ}1,58$. وإذا ما تذكرنا أن هيبارخوس Hipparchus أثبت حوالي سنة ١٥٠ ق.م. أن الانحراف الشمسي بلغ $^{\circ}2,30$ ، وأن كلاماً من ثابت بن قرعة والبتاني أثبت قيمتاً جديدة لذلك المعلم (الأول $^{\circ}216$ ٢. باستخدام أرصاد لحوالي ٨٣٠ م والبتاني $^{\circ}216$ للسنة ٨٨٣ م)، فإن ابن الزرقاله استنتج أن

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

الانحراف الشمسي كان متغيراً، وصمم نموذجاً هندسياً لتبرير التباين وحساب قيمة الانحراف الشمسي بتاريخ معين^(٣١).

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

^(٣١) ج. ج. تو默 "نظريّة الزرقاله الشمسيّة: تاريخ من الأخطاء"، بحث نشر في مجلّة

G.J. Toomer, "The Solar Theory of az-Zarqäl. A History of Errors" *Centaurus* 14 (1969).

الزرقاله الشمسيّة: خاتمة "The Solar Theory of az-Zarqal an Epilogue" ، وذلك عند د.أ. كنغ وج. صليبا في كتاب: "من التراجع إلى التعادل": كتاب دراسات في تاريخ العلوم في منطقة الشرق الأدنى في العصور القديمة والوسطى كُتِبَ تكريماً للأستاذ أ.س. كينيدي (الموليات التاريخية لأكاديمية نيويورك للعلوم، المجلد ٥٠٠، نيويورك ١٩٨٧ م) 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 "النظريّة الشمسيّة عند ابن البناء و ابن إسحاق و ابن الزرقاله" ، علم الفلك الإسلامي، العدد ١٠. J. Samsó & E. Millás, "Ibn al-Bannā' ، Ibn Ishāq and Ibn al-Zarqalluh's Solar Theory" ، Islamic Astronomy, n° X أعدّت أمilia Calvó Emilia Calvo طبعة محقّقة نقديّة وتعليقًا على فصول في "زيج ابن الهائم" المسيّ "الكامل في التعاليم" والمتعلّقة بالنماذج الشمسيّة لابن الزرقاله.

(الفنسيّة)، إلى مؤلّف يوناني قام بحسابه شخص اسمه أو ما تيوس Awmatiyüs في القرن الثالث أو الرابع الميلادي، والغرض منه تزويد المنجمين بجدائل فلكية تسمح لهم بالحصول على خطوط طول كوكبية دون إجراء جميع الحسابات التي يشتمل عليها الزّيّج، واستخدام أو ما تيوس وابن الزّرقاله الدوائر الكوكبية البابلية المسمّاة عادة بالسنوات البسيطة years goal. 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 وتفاصيل لهذا النوع كان إحدى خصائص علم الفلك الأندلسي أيضاً، ولنفس الغرض فقد قام فلكيّو المشرق بحساب تقاويم مؤقتة كانت صالحة لسنة واحدة فقط، كما حسبوا جداول مُساعدةً 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.

أمّا بقية الأزياج المتأثرة كثيراً بنظريات ابن الزّرقاله الفلكيّة فهي التي ألفها أبو جعفر أحمد بن يوسف المعروف بابن الكِمَاد (وقد نشط في قرطبة في عامي ١١١٦-١١١٧ م) وابن الهائم (كان حياً بين عامي ٤٢٠-٥٢١ م). وكان ابن الكِمَاد على الأرجح تلميذاً مباشراً لابن الزّرقاله، ووضع ثلاثة أزياج عناوينها: "الكور على الدُّور"، و"الأمد على الأبد"، و"المقتبس". ويبدو أن الزّيّج

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 point equant تتحرّك مع دوران الأوج الشمسي مما أجبر ابن الزّرقاله على إدخال تصحيح في متوسط خط طول القمر يصل أعلى مقدار له إلى ٢٤ دقيقة. ويُظهر تصحيح ابن الزّرقاله في الأزياج الأندلسية (ابن الكِمَاد) والمغربية (ابن إسحق وابن البناء) إضافة إلى القواعد الإسبانية للنسخة الأولى في الزّيّج الألفونسي Alfonsine Tables (٣٢).

ويظهر الارتجاج وهو نموذج شمسي متغير الانحراف، وتصحيح النّموذج القمريّ وبعض الحدود المتوسطة الزّرقالية في مجموعة من الأزياج الأندلسية والمغربية المعهودة، وأوها هو تقويم ابن الزّرقاله الخاص به والذي ربما كان مجموعة من جداول هذه الفئة التي تبدو أقلّ مثلاً لها تأثراً بهذه الخصائص، وإن كان الظاهر أن الجداول الشمسيّة مقتبسة من القيم الثابتة الطليطلية (٣٣). ويستند التقويم الذي بقي محفوظاً بالعربية واللاتينية وترجمة إسبانية

^(٣٢) هناك طبعة نقدية مع تعليق على فصول زيج ابن الهائم المتصلة بنموذج ابن الزّرقاله يقوم الآن بإعدادها روزر بوينج Roser Puig.

^(٣٣) طبعة محقّقة في القواعد والجدائل العربية مع ترجمة إسبانية، في ميلاس: "دراسات عن الزّرقاله". Millás, *Estudios Sobre Azarquiel*.

الثالث فقط هو الموجود في ترجمة لاتينية، قام بها يوحنا الدمنوي John of Dumpno في بالرمو سنة ١٢٦٢م، والتي تحتوي أيضاً على نتف من "الكور على الدور"، وأثبتت البحوث التي أجريت مؤخراً على هذا الزيج^(٣٤) أن ابن الكماماد يستخدم مواداً من ابن الزرقاليه (الزّيـج الطـليـطـليـ، والتـقوـيم 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 المتعحن ليحيى بن أبي منصور (كان حياً سنة ٨٣٠م) جرى استخدامه فعلياً على ما يبدو على يد ابن الكماماد. ورغم وجود بعض التلميحات السابقة حول انتشار تقليد المتعحن في الأندلس (على سبيل المثال في تقويم قرطبة)، إلا أنّ هذا هو المثال الأول - على ما يظهر - الذي يتم فيه إثبات فرضية بهذه بوضوح. لكن هناك علامات أخرى متعددة في المادة الجدولية في المقتبس (مثل التقديرات المختلفة للسنة الشمسية) تأمل أن تتم الإجابة عنها بدراسة المواد التي لم يُسْبِرْ غَوْرُهَا حتى الآن، وهي مواد خاصة بابن الكماماد موجودة في التراث المغربي. ولا بدّ

^(٣٤) انظر خ. شاباس Chabás و ب. ر. غولدشتاين "علم الفلك الأندلسي: الزيج المقتبس لابن الكماماد" المحفوظات لتاريخ العلوم الدقيقة، ٤٨ (١٩٩٤م)، ص ٤١-٤٣.
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.

لي من القول إن "المقتبس" يبدو أنه المصدر الرئيس للجدواـلـ الفلكـيـةـ التي أـعـدـتـ فيـ القرـنـ الرـابـعـ عـشـرـ المـيـلـادـيـ لـبـطـرسـ الرـابـعـ مـلـكـ أـرـاغـونـ^(٣٥).

وتعرض ابن الكمامـادـ لنـقـدـ شـدـيدـ منـ جـانـبـ ابنـ الـهـائـمـ الـذـيـ أـهـدـىـ سـنـةـ ١٢٠٤ـ ١٢٠٥ـ زـيـحـهـ المـسـمـيـ "بـالـزـيـجـ الـكـامـلـ"ـ التـعـالـيـمـ"ـ إـلـىـ الـخـلـيـفـةـ الـمـوـحـدـيـ أـبـيـ عـبـدـالـلـهـ مـحـمـدـ النـاـصـرـ (١١٩٩ـ ١٢١٣ـ مـ).ـ وـهـذـاـ الـعـلـمـ الـمـوـحـودـ فـيـ مـخـطـوـطـ مـارـشـ Marshـ رقمـ ٦١٨ـ فـيـ مـكـتـبـةـ الـبـوـدـلـيـاـنـ فـيـ أـكـسـفـورـدـ لـيـسـ زـيـحـاـ عـادـيـاـ،ـ لـأـنـهـ يـحـتـوـيـ عـلـىـ جـمـوـعـةـ بـالـغـةـ الـإـتـقـانـ وـالـتـعـقـيـدـ مـنـ الـقـوـاعـدـ (١٧٣ـ صـفـحةـ)ـ وـلـكـنـهـ لـيـحـتـوـيـ عـلـىـ جـدـواـلـ رـقـمـيـةـ.ـ وـهـذـهـ الـقـوـاعـدـ مـعـنـيـةـ -ـ فـيـ الـدـرـجـةـ الـأـوـلـىـ -ـ بـالـعـلـمـيـاتـ الـحـسـابـيـةـ مـنـ أـجـلـ حلـ الـمـسـائـلـ الـفـلـكـيـةـ،ـ يـحـتـوـيـ أـيـضـاـ عـلـىـ إـثـبـاتـاتـ هـنـدـسـيـةـ دـقـيقـةـ،ـ تـُـظـهـرـ أـنـ مـؤـلـفـهـ كـانـ رـياـضـيـاـ طـوـيلـ الـبـاعـ،ـ وـمـتـمـكـنـاـ مـنـ عـلـمـ الـمـثـلـثـاتـ الـجـدـيدـ الـذـيـ أـدـخـلـهـ اـبـنـ مـعـاذـ^(٣٦)ـ وـجـابرـ اـبـنـ أـفـلـحـ إلىـ

^(٣٥) خ. شاباس "علم الفلك الأندلسي في قطالونيا : جداول برشلونة" من بغداد إلى برشلونة، J. Chabás, "Astronomía Andalusí en Cataluña: las Tablas de Barcelona", *From Baghdad to Barcelona*.

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

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

وسبق لي أن تحدثتُ عن الاكتشاف الأخير للمصادر التي تبيّن وجود اهتمام بالهيئة (الكوزموجيّة) في الأندلس في القرنين العاشر والحادي عشر للميلاد. وحتى الآن لا يوجد دليل على أن نصوص هذه الهيئة كانت دون نوع الكوزموجيّة التي قدمها بطليموس في فرضياته الكوكبيّة. وقد تغير الوضع كل التغيير أثناء القرن الثاني عشر، بسبب مولد مدرسة هامة في الأندلس قوامها فلاسفة من أمثال ابن باجّة (١١٣٨-٩١٠٧٠) وابن طُفيّل (قبل ١١١٠ - ق. ١١١٢) وابن رُشد (١١٩٨-١١٢٦) وموسى بن مِيمون (ت ١٢٠٤).

Sciences No.VI =
بحث نويل سويردلو: "أسلوب جابر ابن أفلح المتع لإيجاد الانحرافات واتجاه الخط القبوي للكوكب الأعلى" في كتاب حرره كنخ وصلبيا 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*.

الأندلس^(٣٧). وهذا الزيف ذو الأهمية الفائقة، والذي يعده مع ذلك مصدرًا فلكيًّا لم يتم استكشافه بعد، يحتوي على قدر كبير من المعلومات التاريخية حول العمل الذي قامت به مدرسة طليطلة في القرن الحادي عشر للميلاد؛ غير أنَّ ابن الهائم رغم ولائه الواضح لنظريّات ابن الزُّرقالَّه، يقدم ما يعتبره تحسينات على الحدود المتوسطة لأنَّه كما يقول، إن هذه التَّغييرات هي عملية جدًا وليس لها مضامين علميَّة.

٦. نقد الفلك البطلميوي وتراث علم الهيئة:
تنطوي التطورات النظرية الأندلسية التي ذكرتها على مقدار معين من النقد للفلك البطلميوي، وبلغ ذروته في كتاب جابر بن أفلح الذي عنوانه "إصلاح المحسطي" (حوالي سنة ١١٥٠ م)، وهو مؤلف 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^(٣٨). 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 ستورروس، العدد ١٩٧٥ (١٩٧٥) 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 Sciences*

كان قد جرى تعديله بإدخال النماذج الهندسية المقتبسة في النهاية من ابن الزرقاله. ويُظهر البطروجي ألمعيةً وذكاءً في تصور نماذج من هذا القبيل، لكن نظامه نويعي بحث حافل بالنفائض وحالات انعدام الاتّساق، ولا يمكن أن يكون قد شكل قاعدةً لحساب مجموعة من الجداول، لكنه هامٌ من حيث كونه نتيجةً محاولةً جادّةً لتفسير انتقال الحركة من المحرّك الأول إلى الأجزاء الكوكبية. ومن دواعي الاستغراب أن الديناميكا التي استخدمها البطروجي لذلك الغرض ليست أرسطوطالية، بل مأخوذة من الأفلاطونية المحدثة^(٤١).

٧. المغرب

١-٧. المدرسة الأندلسية للأزياج

إن ما اطلعنا عليه يبيّن أن علم الفلك الأندلسي قد درس بدرجة حسنة. وعندما تتحول إلى المغرب يتحول الوضع تحولاً كاملاً^(٤٢)؛ وسأحاول إبراز بعض الحقائق التي أثبتتها بحوث

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

^(٤٢) انظر ديفيد أ. كنخ. "نظرة شاملة لمصادر تاريخ الفلك المغربي في العصور الوسطى"، الملتقى المغربي الثاني حول تاريخ الرياضيات عند العرب، تونس ١٩٨٨، ص ١٢٥-١٥٧.

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

^(٣٩) ف. ج. كرمودي "نظريّة ابن رشد الكوكبية" في مجلة أوزيريس، ١٠ (١٩٥٢)، ص ٥٥٢-٥٨٦. F.J. Carmody, "The Planetary Theory of Ibn Rushd", *Osiris* 10(1952). انظر كذلك ع. صبره الثورة الأندلسية ضد الفلك البطلميوني" في كتاب حرره أ. مندلسن بعنوان "التحول والتقليد في العلوم" كمbridg (مساشوستس) ١٩٨٤، 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.

^(٤٠) ب. ر. غولدشتاين: *البطروجي حول مبادئ علم الفلك*، نيويورك - لندن ١٩٧١م. B.R. Goldstein, *Al-Bitrüjí: On the Principles of Astronomy*. New Haven-London, 1971.

ويحتوي على صورة منسوبة عن مخطوط الأسكندرية، وطبعة محققة من الترجمة العربية، وترجمة إنجليزية وتعليق.

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

الجداول التي أعدّها أبو العباس بن إسحاق التميمي التونسي (عاش في تونس ومراكش حوالي ١١٩٣-١٢٢٢م) ويبدو أنها تُركّت دون أن يتم إنجازها. وتوجد أجزاء منها في مخطوط اكتشفه سنة ١٩٧٨م د.أ. كنغ^(٤٤) D.A. King. وقد نسخ هذا المخطوط في حمص بسوريا سنة ١٣١٧م. ويجري الآن إعداد طبعة محقّقة لكل مجموعة القواعد، وتحليل^١ للجداول الرقمية، في برشلونة على يد أنجيل ميستريز Angel Mestres^(٤٥). ويحتل عمل ابن إسحاق موقعًا 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 فلكيًّا مجهول خلال سنوات ١٢٦٦-١٢٨١م على الأرجح. والقواعد مستقاة بصورة رئيسية من مصادر أندلسية (ابن الهائم، القيراني). وفي أواخر القرن الثاني عشر تصبح لدينا مجموعة

^(٤٤) انظر مثلاً ديفيد أ. كنغ. "نظرة شاملة على مصادر تاريخ الفلك المغربي في العصور الوسطى"، الملتقى المغربي الثاني حول تاريخ الرياضيات عند العرب، تونس ١٩٨٨م، ص ١٢٥-١٥٧ (انظر الخاتمة ٤٢ أعلاه).

^(٤٥) انظر الدراسة المفصلة لمحتويات المخطوط في كتاب أ. ميستريز: "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 ٤٤٣-٣٨٣.

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

السنوات الأخيرة؛ وقد جرى اتّباع 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، لكنّها من الحالات النادرة جداً. ومن جانب آخر فإن هناك نصوصاً كثيرة من أدب القضاء حول الموضوع، الأمر الذي يُظهر أن المشكلة كانت تُحرّر الطبقات المثقفة في المغرب حتى القرن التاسع عشر، وأن جهوداً جادةً بذلت من أجل تبرير التوجيه الخاطيء لِقبلةِ أكثر المساجد المغربية^(٤٦).

وقد اتّبع منهجنا الرئيس في البحث تاريخ الأزياج المغربية. ولا يُعرف شيء عن الزيج الذي عُنوانه "حل العقد وبيان الرصد" الذي ألفه في القرن الحادي عشر المنجم الشهير علي بن أبي الرجال القيراني. 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.

^(٤٦) انظر على سبيل المثال: مونيكا ريوس Mònica Rius في بحثها "La orientación de las mezquitas según el *Kitāb Dala' il al-qibla de al-Mattiyyīf*" من بغداد إلى برشلونة، المجلد الثاني، ص ٧٨١-٨٣١. وقوم نفس الكاتبة الآن بإعداد مسح شامل لعدد هام من هذه المصادر المغربية.

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

من المواد المستمدّة من مصادر شتى، نجد أنها تقدّم مجموعة مختارة من جداول ابن إسحاق مصحوبة بمجموعة من قواعد سهولة الفهم، تجعل الزَّيْج مصدرًا سهل التّناول لحساب خطوط الطول الكوكبية. ويرافق ذلك بعض التعديلات في بنية الجداول التي يقصد منها تسهيل الحسابات (معادلات مُراحة للمركز، خاصة بالشّمس والقمر والكواكب، وحساب معادلات شذوذ كوكبي المشترى وزحل، وبنفس الأسلوب المستخدم للقمر في التّراث الباطلميوني) ^(٤٦).

وهنالك معاصر آخر للمؤلّفين المذكورين، قام بإعداد نسختين آخريتين "لجدائل ابن إسحاق"، هو الفلكي التونسي الأندلسيّ محمد بن الرّقام (ت ١٣١٥م) الذي ألف زيجين هما: "الزَّيْج الشامل في تهذيب الكامل" و"الزيج القوي في فنون التعديل والتقويم". وقد أُلف الأول منها سنة ١٢٨٠-١٢٨١م في تونس، ومادة القواعد فيه مأخوذة حرفيًّا عن ابن الهائم، بعد استبعاد جميع الأمثلة التّوضيحية الدقيقة التي أدخلها المؤلّف الأندلسي في

^(٤٦) 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 "النظيرية الشمسية لابن البناء، وابن إسحق، وابن الزُّرقالّي" (سبق ذكره) وسوف يقوم الدارسان المذكوران بنشر بحث عن جداوله التي تستخدم في حساب خطوط الطول الكوكبية، وذلك في كتاب "العلوم والفلسفة العربية".

وابن الكِمَاد وابن معاذ، ثم ابن البيطار والسبّي اللذين لم يكونا معروفيين في هذا المجال لولا ذلك الأثر)، إضافة إلى آخرين (الخوارزمي، والزيج المُمْتَحَن، والبَّاتِنِي، وأعمال أخرى عديدة خاصة بعلم النّجوم، من تأليف موسى بن نَوْبَخْت، وأبي مَعْشَر، وابن أبي الرّجال). كما أضاف صاحبُنا الفلكيُّ المجهولُ الجداول الرقمية التي اعتبرها مفقودة في مجموعة ابن إسحاق المبكرة. ومصادره أيضًا هي: ابن الكِمَاد، وابن الهائم، وغيرها، مثل الزَّيْج المُمْتَحَن، وطُمَطُّمُ الهندي، ونسخة شبيهة مزيفة لعمل مسلمة ابن أحمد المجريطي (جدائل تنجمية ذات صلة على الأرجح بما يسمى تراث بيكاتركس (Picatrix tradition) وأبي مَعْشَر، وزيج السَّنْدَهْنَد، من إعداد براهماغوبتا Brahmagupta، وابن البيطار، والقلاس، وابن معاذ. ويضيف صاحبُنا المؤلّفُ المجهول بمجموعة هامة من الجداول حسبها بنفسه، وتحتوي على تقويم almanac (وكلمة "المناخ" مستعملة في النص) حسب الأسلوب الزُّرقالّوي، إضافة إلى جداول أخرى عديدة غير معروفة المصدر.

ولم يكن هذا الفلكيُّ المجهول، هو الشخص الوحيد الذي قام "بتتحقق" 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 الجموعة الضخمة

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

"الظلال" يصف فيها كيفية صنع جميع أنواع المزاول باستخدام الأداة الرياضية الهيلينية المسماة الأناليما *analemma*^(٤٩) [ميزان مدرج على هيئة رقم 8 يدل على ميلان الشمس وتعادل الوقت كل يوم في السنة، ويوجد عادة على المزاول والكرات الأرضية].

ويجب إضافة زيج خامس إلى الأزياج الأربع سالفة الذكر، وقد أعدّ أبو الحسين بن أبي علي القُسْنطاني (القرن الرابع عشر الميلادي) الذي كان نشطاً في مدينة فاس، وسجل قواعده في أرجيز يسهل حفظها. وهذا المؤلف الذي جرت دراسته بصورة مفصلة^(٥٠) أهمية واضحة، لكونه الوثيقة الوحيدة المعروفة الموجودة في اللغة، والتي جاءت نظريتها الكوكبية هنديةً وليس بطلميوسية، رغم أن تأثير ابن إسحاق وابن البناء يظل مائلاً

^(٤٩) تحقيق وترجمة وتعليق قامت بها جوانا كارانديل Joan Carandell "رسالة في علم الظلال" لمحمد ابن الرقان الأندلسي، برشلونة ١٩٨٨م.

^(٥٠) انظر أ.س. كيندي وديفيد أ. كنج في بحثهما: "علم الفلك الهندي في فاس القرن الرابع عشر: زيج القسطنطيني المنظوم شعراً"، مجلة تاريخ العلوم العربية، ٦ (١٩٨٢م)، ص ٤٥-٣.

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

وأعيد طبع البحث في كتاب د.أ. كنج "علم الفلك الرياضي الإسلامي" فاربورن، لندن، D.A. King, *Islamic Mathematical Astronomy*, Variorum ١٩٨٦م، الجزء الثامن.

London, 1986, No.VIII.

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

^(٤٧) أعدّ محمد عبد الرحمن (معهد تاريخ العلوم العربية، حلب) تحقيقاً جزئياً لهذا الزِّيج بما في ذلك التعليق وإعادة حساب الجداول، وذلك في أطروحة دكتوراه بعنوان "أطوال الكواكب في الزِّيج الشامل في تهذيب الكامل، لابن الرقان" في جامعة برشلونة (شهر أيلول - سبتمبر ١٩٩٦م). انظر أيضاً أ.س. كيندي: "حول أزياج ابن الرقان" وذلك في بحث عنوانه "الجداول الفلكية لابن الرقان 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".

^(٤٨) ربما صنّف ابن الرقان زيجاً ثالثاً بعنوان "الزِّيج المستوفي" كثيراً ما يرد ذكره في المصادر المغربية. وتوجد شذرة من مقدمة في المخطوط DM 718.2 (folios. 3v-4r) في دار الكتب المصرية. انظر د.أ. كنج في: عرض للمخطوطات العلمية في دار الكتب المصرية" (رينونالك، أنديانا، 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.

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

وهناك فلكي آخر ولد أيضاً في قسطنطينة في القرن الرابع عشر، وُعرف في مدينة فاس، هو أبو القاسم [الحجاج] عزّوز القسطنطي (ت في قسطنطينة ١٣٥٤ م). وهو مؤلف *الزيج الموفق*^{٥١} الذي عنوانه "الزيج الموفق"^{٥١}. ويبدو أن المقادير المتغيرة للحركة الوسطية المستخدمة في هذا الزيج مبنية جزئياً - على الأقل - على عمليات ملاحظة ورصدٍ جرت في فاس حوالي سنة ١٣٤٤ م، باستخدام الآلة المعروفة بذات الحلقة. 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 حرى الحصول عليها باستخدام خريطة صور البروج المستخدمة لكشف الطالع، وطرائق التسuir لأحداث تاريخية ماضية، مثل معركة فحص طريف (*السالادو El Salado* ١٣٤٠ م) أو

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

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

سقوط دولة الموحدون، أو قيام مملكة بني مرين في فاس. وهذه أول مرة أرى فيها هذا التفسير البدائي لاستخدام "أسلوب تجريبي في علم النجوم". وإضافة إلى ذلك فإن "الزيج الموفق" مثال آخر عن المدرسة الأندلسية، وفيه يبدو أن تأثير مدرسة ابن الكماماد مهمين. كما يحتوي نصنا هذا أيضاً على مواد 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 بربانيا (كان حياً ١٣٦١ م)^{٥٢} Jacob ben

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

المحفوظات الدولية لتاريخ العلوم (١٩٨٨) ٣٨، ص ٢٤٣-٢٥١؛ انظر أيضاً خ. شاباس في بحثه: "الجدال الفلكية لحاكم بونجورن،" *أرشيف تاريخ العلوم الدقيقة*، J.Chabás, "The Astronomical Tables of Jacob ben : ٣١٤-٢٧٩ (١٩٩١) م ص ٤٢ .٣١٤

David Bonjorn", *Archive for History of Exact Sciences* 42 (1991).

وانظر كذلك خ. شاباس في بحثه: "اثر علم الفلك عند ليفي بن غيرشوم على يعقوب بن ديفيد بونجورن" الموجود في الكتاب الذي حققه غاد فرونتال Gad Freudenthal بعنوان "دراستس حول غيرشوم العالم الفيلسوف اليهودي، الذي عاش في القرن الرابع عشر (بريل، ليدن-نيويورك-كولون ١٩٩٢ م)"، ص ٤٧-٥٤؛ انظر كذلك جوسب شاباس في كتاب: "علم الفلك عند يعقوب بن ديفيد بونجورن؛ بالتعاون مع أنطونى روكا Antoni Roca وكسافيرو رودريغر Xavier Rodríguez ٢٧١ صفحه، برشلونة ١٩٩٢ م. Chabás, "L'influence de l'astronomie de Lévi ben Gershon 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 خوسه شاباس في كتاب "علم الفلك عند يعقوب بن ديفيد بونجورن".

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

وبديايات السابع عشر، وتقدّم لنا معلومات عن أرصاد جرت في المغرب في القرنين ١٣ و ١٤، أثبتت أنّ:

١- قيمة مبادرة أو تقدّم الاعتدالين فاقتْ في ذلك الوقت الحدود العليا المستخدمة في الجداول الاهترازية، التي كانت في ذلك

الوقت حوالي 10° ودقيقتين.

٢- انحراف دائرة البروج كان يتناقص إلى ما دون الحدود المقررة في جداول الانحراف حسب التراث الزُّرقالي، وهي؛^{٢٣} في حالة ابن الزُّرقاله نفسه؛^{٣٠} ٣٢، ٣٢؛^{٢٣} في زيج ابن إسحاق ويحدث هذا في وقت أخذت تُعرف فيها الجداول الفلكية الشرقية المعدّة في القرن الثالث عشر الميلادي في المغرب. ويُبيّنُ واضحاً كلّ الوضوح أن تاج الأزياج لابن أبي الشّكْر المغربي (أُعدّ في دمشق سنة ١٢٥٨م) استُخدم في المغرب في النصف الثاني من القرن الرابع عشر الميلادي، وأن الشيء ذاته حدث على الأرجح بالنسبة للزَّيَّاج الجديد الذي أعدّه ابن الشاطِر (عاش في دمشق، ت ١٣٧٥م). وقد حسب هذان الزَّيَّجان خطوطَ الطول المداريَّة للكواكب (وليس النجمية كما هو الحال في أزياج التراث الأندلسيّ)، واستخدام مبادرة ثابتة، وانحراف بجمي ثابت، ولم يحاولا إقامة دوائر تسمح بالتنبؤ بقيمة انحراف دائرة البروج لتاريخ معين. ونتيجة لذلك فإنّ خطوط الطول الكوكبية المحسوبة توافقت بصورة أفضل بكثير

David Bonjorn of Perpignan الكواكب - التي لم تعرف حتى الآن إلا في الجداول الفلكية الخاصة بالتراث الألفونسي-^{٥٣}، وهي مواد مستقاة من زَيَّج جاهن Jahlen^{٥٤} لابن معاذ ومصادر هامة أخرى.

٢-٧. الملاحظات والأرصاد 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 مرسى كوميز Mercè Comes^{٥٥} بتحليل ثلاثة مصادر جديدة ترجع تواريختها إلى المدة بين القرنين الخامس عشر

(٥٣) انظر ب. ر. غولدشتاين و خ. شاباس، وج. ل. مانشنا: "السرعات الكوكبية والقمرية في الجداول الألفونسية القشتالية"، مجلة أعمال الجمعية الفلسفية الأمريكية، العدد ١٣٨ (١٩٩٤م)، ص ٩٥-٦١. 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).

(٥٤) انظر بعثتها: "بعض المصادر المغربية الجديدة عن الأرجحاج"، Some new maghribī sources dealing with trepidation قدمته في المؤتمر الدولي العشرين لتاريخ العلوم (لياج، تموز - يوليو - ١٩٩٧م).

(٥٥) 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 Zijes from the End of the Thirteenth Century" to be published in the *Journal for the History of Astronomy*.

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 ادخل زيج شرقى ثالث إلى المغرب وهو الزيج الجديد لأولوغ بيك (١٤٤٩-١٣٩٣م). وقد نَقَّح 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 تحديداً شكلية في حساب خطوط الطول الكوكبية المعروفة في الشرق منذ القرن الحادى عشر الميلادى، وهي جداول مزدوجة لحساب العادات الكوكبية التي تظهر موثقة هنا لأول مرة في المغرب.

ورغم هذا كله فإن تراث الأزياج المغربي بقي حياً في المغرب حتى القرن التاسع عشر الميلادى، وتعاصر مع الأزياج الشرقية (الجديدة)^(٥٦). ويفسر السبب بوضوح عالم النجوم البقار (عاش ١٤١٨م)، وكان يتعرّف على الطالع من جداول البروج باستخدام خطوط الطول النجمية. ومن جانب آخر قام أحد النازحين الموريسيكين واسمها أحمد بن قاسم بن أحمد الفقيه قاسم بن

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

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

الشيخ الحجري الأندلسي* (عاش ١٥٩٨-١٦٣٨م) بترجمة من الإسبانية إلى العربية للتقويم الأبدى Almanach Perpetuum من وضع إبراهام زكّوط Abraham Zacut الذي عاش في المغرب خلال

*أحمد بن قاسم الفقّائِي الحجري: ولد سنة ٩٧٧هـ / ١٥٧٠م بقرية الحجر الأحمر من أعمال غرناطة، أسرّ الإسلام وأظهر النصرانية، ودرس اللغة القشتالية وأتقنها. هاجر إلى مراكش وعمل في خدمة سلطانها أحمد المنصور السعدي وابنه زيدان، وكان ترجمانه وكاتب سره باللسان العمّي، وخدم ابنه من بعده. وأرسل سفيراً إلى فرنسا، وزار هولندا، وحجّ وزار في طريقه مصر وتونس، وفيها تعرف على مهاجر موريسيكي يرأس حصن حلق الوادي، وقد امتحن في يده بعد صدامات بحرية مع الأساطيل الإسبانية، هو إبراهيم بن غانم الربّاش الذي أعد كتاباً في صناعة المدفع باللغة القشتالية، وأتى في فاخته على حياته ووسائله للخروج من الأندلس. فترجمه الحجري باسم: "العزّ والمنافع للمجاهدين في سبيل الله بالمدفع". ونسخه كثيرة.

ومن أعماله الفلكية: "الرسالة الزركوطية في علم التعديل" وضعتها عام ٨٧٧هـ على طول مدينة سلمنة إبراهام زقوط وترجمها الفقّائِي الحجري من اللاتينية بأمر السلطان زيدان السعدي بمراكش، بمساعدة راهب من الأسرى، وبها ٢٤٨ جدولًا لتعديل الكواكب يمكن بواسطتها استخراج الحركات الطولية والعرضية للكواكب المرصودة. منها نسخة بالخزانة الحسنية ضمن مجموعة رقم ١٤٣٣ وأخرى رقمها ٨١٨٤، وقد حلّ هذا الزيج محل زيج ابن البناء الذي كان شائعاً، ووضع العلماء المغاربة عليه مؤلفات لتكملته وتوضيحه.

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

المدّة ١٤٩٦-١٥٠٥ م على الأقل. وانتشر استعمال هذا المؤلّف إلى أبعد الحدود، وبقي مستخدماً أيضاً حتى القرن التاسع عشر الميلادي. ولا بدّ من أن ندرك أن تقويم "زّكّوط" كان يستند إلى الجداول الألفونسية (خطوط الطول الكوكبية) من ناحية، وإلى جداول "يعقوب بن ديفيد بونجورن البرينياني" (الشمس والقمر) من ناحية أخرى، والتي كانت مبنية بدورها على "جدائل 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 "زّكّوط"، استمرت وامتدت لتشمل الأعمال الفلكية الأوروبية في عصر الثورة العلمية، ولكن لم يحدث ذلك. ويبدو أن الحجري الوريسي النازح شخصية غير عادية.

٨. الخلاصة:

حاولتُ أن أُلْخَصَ في هذه الصفحات بعض الحقائق عن الاتجاهات الرئيسية في تطور علم الفلك الأندلسي، وأن أذكر شيئاً عن ناحية خاصة محددة في علم الفلك المغربي، هو: تطور الأزياج. ويبدو لي بصورة عامة أنه ما لم يحالينا حسن الحظ لدرجة تكفي

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

- كتاب الهيئة لقاسم بن المطرّف القطّان: يقوم جوسيب كاسوليراس Josep Casulleras حالياً بتحقيقه وترجمته والتعليق عليه.
- رسالة الهيئة التي اكتشفها صليبيا، مؤلف مجهول.
- إصلاح المحسّطي، جابر بن أفلح، ولعل هذا هو أهم مصدر فلكي أندلسي غير مدروس. ويعمل هنري هوغونارد رو ش 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 المؤلّف، منها النموذج الشمسي (وتقوم به أمilia كالفو Emilia Calvo)، والنماذج القمري (ويقوم به روزر بوينج Roser Puig)، والارتفاع أو الاهتزاز (ويقوم به ميرسي كوميس Mercè Comes) وخطوط العرض الكوكبية (ويقوم به ميرسي فيلادريتش Mercè Viladrich).
- وفيما يتعلق بالمصادر المغربية، فإنه ما زال كل شيء يتضرّر أن يتناول من ناحية عملية، وعلى المرء أن يبدأ عمله بمراجعة

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

- تحقيق قواعد وجداول "الرِّيَجُ الْمُوَافِقُ" لابن عزُّوز القسنطيني: ويقوم حامد براني حالياً بإعداده.
- بما أن "تاج الأزياج" لابن أبي الشُّكْرِ المغربي لم يُدْرَسْ أبداً، و بما أنَّ المخطوطين الموجودين لهذا المؤلَّف (في الأُسْكُورِيَّال 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 الرِّيَجُ الْجَدِيدُ الذي ألفه ابن الشاطر إلى المغرب، وكذلك زَيْحُي أولوغ بيك، الجديد، والسلطاني. وقد بدأتُ بإجراء مسح سريع للتنقيح التونسي الذي قام به سنجدار.
- بما أن ب.ر. غولدشتاين B.R. Goldstein وحوسيب شاباس Josep Chabás يعدان دراسة دقيقة لجدائل أبراهم زَكُوط الفلكية، فإني 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.

دقيقة للمخطوطات في مكتبات المغرب، ولا توجد للعديد منها فهارس 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 طبعة الأولويات^(٥٧)، لكن هذا ليس بالواجب الذي نستطيع القيام به من برشلونة.

هذا وإن خططنا المحددة تشمل:

- تحقيق "قواعد تنقية زيج 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 أجرتها فارنيت Vernet وأدواردو ميلاس Eduardo Millás وكاتب هذه الورقة.

كذلك قام كينيدي Kennedy ومحمد عبد الرحمن (الذي تستحق أطروحته للدكتوراه النشر) بدراسة "الرِّيَجُ الشَّامِلُ" الذي أعدَّه ابن الرقَّام، ومع أننا على إمام جيد بمحفوظات "الزيج القوين". لكن المرء بحاجة إلى إلقاء نظرة على زيج ابن الرقَّام الثالث الموجود، وهو "الرِّيَجُ الْمُسْتَوِّفِيُّ".

^(٥٧) مثل محمد العربي الخطابي "فهارس الخزانة الحسينية"، 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.

- وأخيراً، بما أن مونيكا ريوس Mònica Rius على وشك إنتهاء دراستها المسُّمية الشاملة لأساليب تحديد القِبلة في كتابات ألّفها المغاربة، فإنه لا بد من إجراء مسح لكتابات الفلكيين (مثل رؤية ال�لال، وأوقات الصلاة وغير ذلك). إن مجموعة المواد التي نشرها الخطاطي^(٥٨) هي الآن موضوع دراسة أولية فاحصة.

تقييم أولي لمشكلات تحقيق الزَّيْج السَّنجَري

ديفيد بنجري

David Pingree

دُون أحد الأزياج المهمة باللغة العربية خلال العصور الوسطى أثناء حكم السلجوقة في إيران. فقد قام أبو منصور (ويُكَنُّ أيضًا بأبي الفتح) عبد الرحمن الخازني^(١) - وهو مولى رومي الأصل للشيخ العميد القاضي أبي الحسن علي بن محمد الخازن، من مدينة مرُو - بإهداء هذا "الزَّيْج" إلى السلطان سُنْجَر ابن مَلِكُشاه الذي امتد حُكمه من سنة ١١١٨ م حتى سنة ١١٥٧ م. وهذا المؤلُّف المطُول محفوظ في مخطوط قديم بالغ التعقيد، منه نسختان غير مكتملتين، تكونان معاً نسخة تامة، ونسختان مكتملتان لما يسمى خطأ "بالوجيز"، الذي يذكر أنه لَخص الأصل

^(١) انظر على سبيل المثال أ. هول، مادة "الخازني" في قاموس السير العلمية، المجلد ٧، نيويورك ١٩٧٣ م، ص ٣٢٥-٣٥١.

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

^(٥٨) محمد العربي الخطاطي "علم المواقت: أصوله ومتاهجه"، الحمدية، ١٩٨٦ م.

- وأخيراً، ما أن مونيكا ريوس Mònica Rius على وشك إنتهاء دراستها المسجية 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^(٥٨) هي الآن موضوع دراسة أولية فاحصة.

تقييم أولي لمشكلات تحقيق الزَّيْج السُّنْجَرِي

ديفيد بنجري

David Pingree

دُون أحد الأزياج المهمة باللغة العربية خلال العصور الوسطى أثناء حكم السلجوقة في إيران. فقد قام أبو منصور (ويُكَنُّ أيضاً بأبي الفتح) عبد الرحمن الخازني^(١) - وهو مولى رومي الأصل للشيخ العميد القاضي أبي الحسن علي بن محمد الخازن، من مدينة مرُو - بإهداء هذا "الزَّيْج" إلى السلطان سنجار ابن ملِكْشاه الذي امتد حكمه من سنة ١١١٨ م حتى سنة ١١٥٧ م. وهذا المؤلف المطوّل محفوظ في مخطوط قديم بالغ التعقيد، منه نسختان غير مكتملتين، تكونان معاً نسخة تامة، ونسختان مكتملتان لما يسمى خطأ "بالوجيز"، الذي يذكر أنه لخُص الأصل

^(١) انظر على سبيل المثال، هول، مادة "الخازن" في قاموس السير العلمية، المجلد ٧، نيويورك ١٩٧٣ م، 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 المواقف: أصوله ومناهجه"، الحمدية، ١٩٨٦ م.

المخطوطتين غير تامة، كما أن أوراق كل منها ولا سيما مخطوطة لندن في حالة من الفوضى والتداخل. وعندما تعداد أوراق النص بما فيه من الضوابط والقواعد إلى تسلسلها الأصلي وهي الأوراق ٥٧-٦٢، ٦٣-٦٤، ٥٦-٥٧، ٦٣-٦٤، ١-٢، ٨-٩، 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 حل محلها الآن ورقة واحدة يبدو أنها من مخطوط آخر، أما الورقة ١٠٥ فتحتوي على نص 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 "الزَّيْج السِّنْجَرِي" الأصلي إلى ثلاثة عشر جزءاً، الجزء الأول منها مقدمة في حمد الله، والصلة على رسول الله، والثاء على السلطان والتعبير عن خضوعه واعتماده عليه. وتقرير المؤلف بناء معلوماته الفلكية على المشاهدات وعلى النظريات السليمة. والجزء الثاني رسالة حول الآلات النظرية، وهذه الرسالة إما مماثلة تماماً لرسالة الخازني التي عنوانها "رسالة في الآلات العجيبة" أو وثيقة الصلة بها، وهي

عام ٥٢٥ هـ (١١٣١ م)، ومن ثلاثة مخطوطات لنسخة يونانية بيزنطية "للوجيز" أنجزت اعتماداً على ترجمة فارسية شفوية لشمس البخاري، حررها غريغوري كيونياديس Gregory Chioniades في مدينة تبريز أواخر العقد التاسع من القرن الثالث عشر الميلادي^(٢). 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 ألف حوالي سنة ١٢٠ م.

وسأجتُ في هذه الورقة كلاً من هذه النسخ التراثية على حدة، ثم أقوم بدراسة وتقدير إسهامات كل منها في معرفتنا بزَيْج الخازني.

فلنسخة الأصل مخطوطتان: إحداهما ذات الرقم ٦٦٦٩ وتوجد في المكتبة البريطانية، وهي غير مؤرخة، وتحتوي على النص في الأوراق من ٦٨-١ وعلي الجداول في الأوراق ٦٨-١٥٧. والمخطوطة الثانية ذات الرقم ٧٦١ Arabo في مكتبة الفاتيكان، وهي أيضاً غير مؤرخة، وتحتوي على النص في الأوراق من ١٠٤-١ وعلي الجداول في الأوراق ١٠٦-١٩٢. وكلا

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

العشرين كنصٌ مستقلٌ موجود في مخطوط بإحدى المكتبات الخاصة بمدينة زنجان^(٤)، ولا أدرى 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 المخطوطين، بل يتعدى ذلك إلى أن ما هو متبقٍ 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 نسخا عن أصل مشترك يعود إلى مؤلف الخازنی، وسوف أطلق عليه اسم B، بينما سأرمز إلى مؤلف الخازنی نفسه برمزاً. وهكذا فإن كلاً من نسختي لندن والفاتيكان تختلفان من القسم الثاني من المقالة الرابعة، الباب الثاني حول استخراج الحركات الوسطية للکواكب السيارة عن طريق الحساب بالأرقام الستينية،

^(٤) ف. كرنكوه، "نبذة عن بعض المخطوطات العلمية في المكتبات في بلاد فارس"، نشرة مدرسة الدراسات الشرقية، العدد ٥، ١٩٢٨-١٩٣١م، 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.

محفوظة كبحث مستقل في نسخ متعددة، منها واحدة في طهران^(٣). ويُتلئ 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 الحقيقة، والاختلاف الظاهري أو المنظري في موقع الأجرام السماوية ورؤيتها، والاقترانات والتقابلات للشمس والقمر، ونحوه القمر وكسوف الشمس، وحول الرؤية الأولى للهلال، ونظريات علم التنجيم المتعلقة بالدورانات، وتأخر الطلع، 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 الحقيقة للكواكب السيارة كما تشاهد من تلك المدن، وحول اقترانات الكواكب السيارة. وقد تم نسخ هذا البحث المنفصل في أواخر عقد العشرينات من هذا القرن

^(٣) مسجد السپهسلار، ٦٨٢، ٦٨١ ص ٣٢-٣٢. انظر أ. ساييلي في مجده بعنوان "رسالة الخازنی عن الآلات الفلكية"، منشورات جامعة أنقرة ١٤، ١٩٥٦م، ص ١٨-١٩.

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

الأصل المشترك الذي يجمع بينهما، وهو B. وهكذا تُحذف نسخة لندن الأبواب من الرابع إلى السابع من القسم الأول للمقالة الثامنة، حول مختلف مظاهر خسوف القمر، والباب السادس حول دِيمومة كسوف الشمس من القسم الثاني للمقالة ذاتها، والأبواب الثالثة والخامس والسادس من القسم الأول للمقالة التاسعة حول رؤية الهلال حسب البَتَانِي وطبقاً لثابت بن قُرَّة، والباب الثالث حول ظهور الهلال واحتاجبه كما هو مشتق من الجدول المتصل في القسم الثاني للمقالة التاسعة؛ ويمكن استعادة جميع هذا المذوف من مخطوطة لندن من نسخة الفاتيكان. غير أن مخطوطة الفاتيكان من ناحية أخرى تجمع بين الفَصْلِين الثَّامِنَ وَالتَّاسِعَ من القسم الثَّانِي للمقالة الثامنة في الفهرسة من جانب، ومخطوطة لندن من جانب آخر، في باب واحد هو الباب الثَّامِنَ؛ وبناءً عليه، فإن نسخة وسيطة واحدة أو أكثر تدخلت على الأرجح بين المخطوطتين الافتراضي B وكل من المخطوطين الموجودين.

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

والباب الرابع المتعلقة بالحركات الوسطية في الوُحدَات الزمنية لمختلف التقاويم، كما تعيد كل من النسختين تنظيم الأبواب الثلاثة في القسم الخامس من المقالة الرابعة حول إيجاد الحركات الوسطية عن طريق التَّناسب، ويتفقان أيضاً في عدم ذكر رقم الباب الأول من القسم الثاني من المقالة الخامسة حول التَّراجعات والحركات المباشرة للكواكب؛ وكذلك في إعادة تنظيم الأبواب الثلاثة من القسم الرابع في المقالة ذاتها حول سرعات حركات الشمس والقمر وقطريهما الظاهرين وظلّ الأرض، بحيث جاءت إعادة التنظيم هذه في خمسة أبواب؛ ويتفقان أيضاً في حذف البَيِّنِين الثَّانِيِّ والثَّالِثِ 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 البَيِّنِين؛ 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 مخطوطي لندن والفاتيكان إلى حذف أو تغيير الفصول التي تُبقي عليها المخطوطة الأخرى، وعلى ذلك فإن كلاً منها تنحدر بمعزل عن الأخرى من

أما البحث المنفصل، فيدرج الفهرسة ثلاثة أقسام، يحتوي مخطوط الفاتيكان على الأول والثاني منها فقط، بينما يقدم مخطوط لندن، مذوفاً منه هذين القسمين، أربعة 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 زَيْج 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 مشكلة أكبر من ذلك. فهناك العديد من الجداول مشار إليها في مجموعة الضوابط والقواعد، بحيث أنها نستطيع الجزم بأنها كانت جزءاً من المخطوط B. ولكن لا تتوفر لدينا معرفة قاطعة حول تلك التي ظهرت في المخطوط B لأنّه ليس لدينا فهرسة لها. لكن ما يوجد فعلاً في النسختين يعادل نحو ١٤٥ جدولًا، بيد أن أيّاً من المخطوطتين لا تحتوي عليها كلّها، كما أنّ الأوراق في كلّ منها في حالة فوضى تامة. والترتيب الصحيح للأوراق في مخطوطة لندن هو الأوراق ٦٨-٨٢، ٩٧، ٨١، ٧٨، ٧٦، ٧٠، ٧٩، ٧٧، ٧٥-٧١، ٦٩، ٩٦، ٩٨، ١٠٣، ٩٩، ١٠٢، ١٠٧-١٠٤، ١٠٠، ١٠٩-١٠٨، ١٠٧-١٠٤، ١٣٩-١٣٨، ١٢٨، ١٢٥-١٢٤، ١٢٦، ١٢٧، ١٢٣-١١٠، ١٢٤، ١٥٦، ١٣٤، ١٥٥، ١٤٨-١٤٠، ١٣٥، ١٥٤-١٤٩، ١٠١، ١٣٦، ١٣٧ و ١٥٧.

أما أوراق مخطوطة الفاتيكان فتكاد تشبه سابقتها في الاضطراب والتدخل، وتُرتّب على هذا التالى للأوراق: ١٠٦، ١٤٩، ١٢٤-١٢٣، ١١٤-١٠٧، ١٢٢، ١١٥، ١٢١-١١٦، ١٢٧، ١٣٤-١٣٠، ١٤١، ١٢٥، ١٢٩-١٢٨، ١٢٦، ١٦٣، ١٧٧-١٧٢، ١٧٨، ١٧١-١٦٤، ١٤٨-١٤٢، ١٤٠-١٣٥، ١٩٢-١٧٩. 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 منها بعض الجداول أو أجزاء منها، وتمثل المشكلة في أن هذا الترتيب مختلف عن ترتيب الضوابط والقواعد. وبصورة خاصة فإنه يضع الحركات الوسطية وخطوط الطول والعرض الحقيقة للكواكب بعد الخسوف، وجداول الهلال، بينما في الفهرسة وفي الضوابط والقواعد يتم تناول الكواكب في المقالات الرابعة والخامسة، وظاهرتي الخسوف 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

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

وبدلاً من المقالات الرئيسية العشر في الزَّيْج، يقسم "الوجيز" بصورة أساسية المادة نفسها إلى اثنتي عشرة مقالة: حول التقاويم، و حول الأسس الرياضية، و حول الالخارفات، وأوقات الشروق في الكورة المنتسبة *Sphaera recta* ، و حول معادلة ضوء النهار، و حالات مطلع كل بلد *Oblique ascensions*، و حول النجوم والثوابت (التي لا تتعرض لها قواعد الزَّيْج، وإن كان الزَّيْج يحتوي بالفعل على جدول لإحداثياتها سنة ١٤٢٧ حسب التقويم الإسكندرى و جدول ٥٥٠٩ هـ الموافق ١١١٥ م). و حول التوقيت المحليّ، و حول الحركات الوسطية للكواكب، و حول خطوط طولها الحقيقة، و تراجعاتها وخطوط عرضها، و حول الاختلاف المنظري، و حول الاقترانات والكسوف والخسوف، و حول رؤية الهلال، و حول دورات السنين، و انبعاث الأشعة. وكلُّ مقالة مقسمة إلى أبواب،

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

لكن نجد بعض المعونة من وجود "الوجيز" الذي يُزعمُ أن الخازنِي نفسه كتبه عام ١١٣١ م؛ صحيح أن ترتيب الموضوعات هو الترتيب ذاته في "الزَّيْج السَّنْجَرِي" وفي "الوجيز"، لكن هناك اختلافات عديدة بينهما سواء في الضوابط والقواعد التي هي أكثر اختصاراً من تلك التي في الزَّيْج، لكن يبدو أنها تحتوي على المادة المفقودة في المخطوطة B، و في الجداول التي نقحت 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 إسطنبول برقم ٨٥٩، مع وجود الضوابط والقواعد على الورقة رقم ١ ظهر-٢٧، ٢٩-٣٨ (أما الورقة ٢٨ فهي مقلمة من مخطوط آخر) والجدوال على الأوراق ٧٩-٣٩. وتاريخ النسخ كما هو في الورقة ٣٨ هو ربيع الآخر سنة ٦٦٧ هـ الموافق ٨ كانون الأول (ديسمبر) سنة ١٢٦٨ م حتى ٥ كانون الثاني (يناير) سنة ١٢٦٩ م. وتوجد الثانية في مكتبة مسجد السفهُسلاَر في طهران برقم ٦١٢ وقد عرفتها من نسخة

و واضح أن الجداول جزء من زَيْج يتعرض كثيراً لإساءة المعاملة من النساخ والمالكين على حد سواء.

وقد أوردت عدداً قليلاً من الحالات التي يتدىّن 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)، وال عبرانيين. 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، وهمما الخاصان بأعياد الروم وال عبرانيين. أما الباب الخامس من المقالة الأولى في الوجيز فيحافظ على الترتيب الأصلي للرّيْج، ويحتوي على نصّ أوفى. وهكذا يرتبط "الوجيز" هنا وفي مواطن أخرى - كما يمكن تخمينه أيضاً من تاريخه المبكر - بعلاقة أقرب إلى المخطوط a من المخطوط B. وبطبيعة الحال فإن هذا لا يغيّر من الحقيقة التي مفادها أنه بعيد عن كونه نسخة حرفية من نسخة الخازن الأصلية.

ونسخة "الوجيز" المحررة باللغة اليونانية أعدّها - 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: الفاتيكانى الإغريقى

وتوافق هذه الأخيرة في حالات كثيرة من حيث محتوياتها العامة مع الأقسام في الزَّيْج. والرسالة في الآلات العجيبة مكتوبة على صفحة العنوان في مخطوط طهران، لكن هذه هي الإشارة الوحيدة إليها في هذين المخطوطين، بينما يضيف كلّ مخطوط بعد المقالة الثانية عشرة خاتمةً للكتاب حول استخدام ومعانٍ الحروف والخطوط والألوان في الجداول.

ويبلغ عدد هذه الجداول ٤٤ جداولًّا فقط مقابل ١٤٥ في الزَّيْج. ويتعلق حوالي ٣٩ من جداول "الوجيز" بالجدوال في الزَّيْج، أما البقية فتحتـلـفـ، 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 ومتدخل. إذ يجب أن يكون الترتيب في نسخة إسطانبول كالتالي: الأوراق ٤١-٣٩، ٤٢، ٧٥، ٧٦، ٦٩-٤٢، ٧٨-٧٩، ٧٠، ٧٤، ٧٧، وهناك عشرة جداول مفقودة، موجودة في مخطوطة طهران، والترتيب الصحيح للأوراق في مخطوطة طهران التي أشرنا إليها هي: ٤٤-٤٨، ١١٤-١١١، ٥٦-٤٩، ١١٠-١٠٧، ٥٧، ١١٠-١٠٧، ٩٨، ١٠٦-١٠١، ١١٢، ١٠٠-٩٩، ١١٣-١١٤، ١٢٢-١١٤. وهناك تسعه جداول مفقودة، موجودة في نسخة إسطانبول.

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

Vaticanus Graecus 211 الذي نسخ قبل سنة ١٣٠٨ م على الأوراق ١٠٦-٣٨ (الضوابط والقواعد) و ظهر ١٥٩-١٢٢ (المخطوط اللورنتياني Laurentianus ٢٨، ٢٨، ١٧ في فلورنسا، الذي نسخ سنة ١٣٢٣ م على الأوراق ٨١ ظهر، ١٦٧ (ضوابط)؛ والفاتيكانى الإغريقي ١٠٥٨ م الذي نسخ من الفاتيكانى الإغريقي ٢١١ في منتصف القرن الخامس عشر الميلادى على الأوراق ٢٧٣ ظهر-٣٢٢ (ضوابط) و ظهر ٣٦٩-٣٢٢ (ضوابط). إذن فالإنان الأولان فقط مهمان بالنسبة لنا. ومن هذين الاثنين فإن الفاتيكانى فقط هو الذي يحتوى على الجداول، ومن هذه واحد وأربعون جدولًا في وضع مضطرب من حيث الترتيب. ولثلاثة وثلاثين من هذه الجداول نظائر في "الوجيز"، ومن الثمانية الباقية هناك ثلاثة جداول اختلاف منظري للأقاليم الثالث والرابع والخامس. وهذه الجداول موجودة في "الزَّيْج السَّنْجَرِيّ"، لكنها غير موجودة في "الوجيز". أما الخامسة الأخرى فيجب دراستها بتمعن، لكن من الممكن على الأقل أن تمثل الجداول في الترجمة اليونانية "للوجيز" نسخة منها تختلف عن المخطوطين العربىين الموجودين، وذلك بالاشتمال على مادة إضافية مستقاة من الزَّيْج الأصلي.

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

"مجموع" المخطوطات العربية لأعمال ثابت بن قرّة في علم الفلك*

ريجيس موريلون
Régis Morelon

مدخل:

موضوع هذا التقديم، كما يدل عنوانه، مجموع من الرسائل الخطية العلمية تحتوي على أعمال مؤلف متميز هو ثابت بن قرّة، وتنصل بمنحيٍ واحدٍ من مناحي المعرفة، هو علم الفلك^(۱). وقبل البدء، ينبغي أن نقدم في كلمات هذا العالم الشهير^(۲).

* ترجمه عن الفرنسية سيد محمد العلاني.

^(۱) هذا الجموع نفسه هو الذي مكّن من تحقيق جملة هذه الرسائل في الكتاب المعنون بـ ثابت ابن قرّة - أعمال علم الفلك الكاملة (حققتها وترجمتها إلى الفرنسية وعلق عليها ر. موريلون R. Morelon - باريس، الآداب الجميلة ۱۹۸۷)، يحسن الرجوع إلى هذا الكتاب فيما يتعلق بتفاصيل كلّ ما هو معروض في هذا البحث.

^(۲) آخر تدقيق يخصّ حياة ثابت بن قرّة وضعه الدكتور رشدي راشد في كتابه Les Mathématiques infinitésimales "الرياضيات التحليلية" من القرن التاسع إلى القرن الحادي عشر ۱۴۵-۱۳۹ (نشر مؤسسة الفرقان، لندن ۱۹۹۶).

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، وكي نثبتَ من النصوص المذكورة استفدنّا كذلك من عدد آخر من المخطوطات، إضافةً إلى الترجمات اللاتينية التي أبخرت في العصر الوسيط لمؤلفات هذا العالم في علم الفلك^(٤).

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

تقديم عام لأعمال ثابت بن قرّة الكاملة في علم الفلك
إنّه من المستحيل اليوم أن نعيد ترتيب هذه النصوص حسب تواريχ إنشائهما، لذلك صنف ترتيبها تبعاً لموضوعاتها، وسنقدم قائمة هذه الرسائل وفقاً للترتيب الذي اعتمدته في نشرها.

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

ولد ثابت بن قرّة سنة ٢١١ للهجرة الموافق لسنة ٨٢٦ م، وأصله من مدينة حرّان الواقعة في أعلى بلاد الراشدين، وقد لفت ذكاؤه الوقاد وقدراته اللغوية انتباه محمد شيخ أسرتهم بني موسى الذي عرض عليه الانضمام إلى حلقة الدراسية في بغداد. وفي هذا الإطار يتفقه ثابت بن قرّة في علمي الفلك والحساب، ويترأسُ لاحقاً هذه المدرسة المشهورة، ورغم أن السريانية هي لغته الأم، وأنه كان يحذق اللغة الإغريقية حذقاً جيداً، فقد استعمل اللغة العربية، وبها كتب مؤلفاتٍ أصليةً في جميع معارف عصره، وخاصةً في علم الحساب، كما اشتهر بأنه كان مترجمًا متميزاً للمؤلفات العلمية الإغريقية.

أما قائمة مؤلفات ثابت بن قرّة الأكثر استيفاءً، فقد حفظها لنا القبطي^(٣)، وهو مؤلف تأخرَ عن عصر صاحبنا بما يزيد عن ثلاثة قرون ونصف، إذ كتب كتابه سنة ١٢٤٩ هـ / ٦٤٧ م، غير أنه اعتمد في ذلك على رواية أبي علي المحسن بن إبراهيم بن هلال الصابي، الذي دونَ قائمة بأعمال جده ثابت في نهاية القرن ٤ هـ / ١٠ م، وفي هذه القائمة يجد نحو أربعين مؤلفاً في علم الفلك منسوبة إلى هذا العالم، إلا أنّ ثبت إحصاء المخطوطات العربية الذي تمّ إعداده إلى حدّ الآن، لا يذكر لثابت إلا تسعه فقط، واحد منها ينسب إليه خطأً هو كتاب "السنة الشمسية" الذي نشر مع الشامية الأخرى، وهذه مسألة نعود إليها لاحقاً.

(٣) القبطي: تاريخ الحكماء (طبع س. لييار - لزيغ ١٩٠٣).

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

• الرسالة الثالثة: "كتاب السنة الشمسية"

تتواءر في كافة المصادر المعروفة نسبة هذا الكتاب إلى ثابت بن قرّة، غير أنّي بيّنت أنّه ليس له، وأنّه قد يكون اُنشئَ في حلقة بني موسى قبل سنة ٨٥٠ م، أي قبل وصول ثابت إلى هذه المدرسة.

ولهذا النصّ أهميّة كبيرة في فهم بدايات علم الفلك في بغداد في القرن التاسع الميلادي. وانطلاقاً من أرصاد عديدة تمت في بغداد وفي دمشق بين سنتي ٨٣٠ و ٨٣٣ م، يراجع المؤلّف كلّياً النظرية التي كان بطليموس قد حلّلها في القسم الثالث من كتابه المحسطي. فلقد راجع ثابت هذه النظرية على أساس معايرة، إذ سمحت الأرصاد المشار إليها بلاحظة انزياح بالنسبة إلى الشمس بـ ١٣°٠ قياساً إلى التتابع المتّحصل عليها بالاعتماد على جداول بطليموس، وعوض أن يكتفي المؤلّف بإصلاح الجداول إصلاحاً طفيفاً، يعمد إلى مراجعة النظرية بتمامها ويقرن حركة مدار الشمس بالحركة المدارية، مُتحداً السنة الكونيّة أساساً عوضاً عن

رسالتان تمثّلان مدخلاً إلى علم الفلك:

- الرسالة الأولى: "تسهيل المحسطي".
- الرسالة الثانية: "في ذكر الأفلاك وخلقها وعدد حركاتها ومقدار مسيرها".

وحيث نعم النظر في الرسالتين معاً نلاحظ أنّهما تحتويان في حقيقة الأمر على ملخص كامل لما ورد في القسم الأول من كتاب بطليموس الموسوم بكتاب "فرضيات بطليموس"^(٥)، فالرسالة الأولى تعيد كُلّ الحدود الهامة للعناصر العلمية المستعملة في علم الفلك، في حدود الأبعاد المعروفة آنذاك عن الكون.

وتعرض الرسالة الثانية عرضاً مبسطاً النماذج الهندسيّة التي اقتربها بطليموس لمدارات النجوم كافية، ولم يطرح تحقيق النصّ العربي لهاتين الرسالتين مشاكل كثيرة، فمضمونها سهل يتعلق بالخصوص بالتعريفات [الحدود] المنتشرة إنتشاراً واسعاً. ولكلّ من الرسالتين شواهد أربعة [أربعة نسخ] تنقسم في الحالتين إلى فئتين اثنتين.

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

السنة المدارية، ومتقدماً بشدة ملاحظات بطلميوس وبراهينه، غير أنه أبقى على طريقته الهندسية بكمالها.

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

ثانيها في قطعة من مخطوط لا تحتوي إلا على خمس النص تقريراً (منسوبة عن مخطوطة المكتب الهندي بلندن، لذلك فهي عديمة الفائدة بالنسبة إلى تحقيق النص).

وثالث هذه المصادر وآخرها جاء في ترجمة لاتينية كاملة غير منسوبة إلى مترجم، نشرها ف. ج. كرمودي F.J. Carmody وإضافة إلى ذلك فإن المؤلف ظل طوال عمله يذكر نصياً الجزء الثالث من المحسطي في ترجمة قام بها الحجاج بن مطر سنة ٨٢٦ أو ٨٢٧ م. ولقد ساعدت هذه الترجمة المأخوذة عن مخطوطة في ليدن Leiden، على تحقيق جزء من النص أيضاً؛ ثم إن الشواهد الكثيرة المنقولة من المحسطي إضافة إلى الطريقة التي أدمجت بها في الاستدلال، قد ساعدت هي الأخرى على فهم أحوجة للنص من ناحية، وعلى تحديد الهدف الذي قصد إليه المؤلف من ناحية ثانية. والشكل الأول الذي سشيره لاحقاً سيكون مشكل الموازنة بين فهم هذا النص العلمي الواصل إلينا باللغة العربية، والفهم الذي يحصل لدينا بصفة غير مباشرة عن طريق ترجمته اللاتينية.

رسالتان حول فرضيات المحسطي:

وفيما يراجع ثابت بن قرّة براهين بطلميوس الواردة في المحسطي، ولكن بطريقة أكثر ضبطاً ودقّة.

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

- الرسالة الخامسة: "قول في إيضاح الوجه الذي ذكر بطلميوس أنه به استخرج من تقدمه مسارات القمر الدورية وهي المستوية".

فهذه الرسالة الرابعة تدرس رياضياً موقع مدار الشمس الظاهري، حيث يُخيّل أن الحركة الظاهرية أكثر سرعة أو أكثر بُطءاً. والحال أن الحركة المعتدلة المختلفة المركز تبقى حركة دائرية متجانسة السرعة. وهذه دراسة على غاية من الأهمية، إذ لأول مرّة 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 ٩٧٠ هـ / ١٣٥٩ م، وهي مما نسخه عالم الرياضيات أحمد ابن محمد بن عبد الجليل السجّحي. وتحقيق النص العربي لم يمثل أيّة صعوبة، لأنّ هذه المخطوطة شاهد تميّز الجودة، وعليه فلن نعود إلى هذا النص.

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

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 المبسوطة 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. مؤرخة في ٦٣٩هـ / ١٢٤١م، وهذه المخطوطة مليئة بالفجوات وبأخطاء في الرسم، وبالخصوص بأخطاء في القيم الرقمية للعديد من المقاييس المذكورة.

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

الرسالة الخامسة: تعرض باستيفاء كل الحالات الممكنة لموقع الشمس والقمر المتقاوبة في حدود فواصل زمنية تفضي في نهايتها إلى خسوف أو كسوف. وكان بطليموس Ptolémée قد أثار هذا المشكل، ولكنه لم يفكّر إلا في حالات خاصة، بينما نرى أنّ ثابت قد تناول المسألة بشمول واستيفاء.

ولقد وصل إلينا هذا النصّ في مخطوطتين أساسيتين، أمّا النسختان الأخرىان فمنسوختان عن إداحتها.

- النسخة الأولى مخطوطة إستانبول كوبيريلي رقم ٩٤٨، مؤرخة في ٣٧٠هـ / ٩٨١م، وهي مخطوطة نسخت عن مخطوط أصلي لثابت، لكن ليس بخط يده كما هو مذكور في الورقة الأخيرة من المخطوطة.

- النسخة الثانية هي مخطوطة أكسفورد رقم 3 Oxford- 3 Thurst مؤرخة في ٦٧٥هـ الموافق ١٢٧٦م / ١٢٧٧م منسوخة عن نسخة عليها تعليقات بخط قطب الدين الشيرازي (توفي سنة ٥٧١هـ / ١٣١١م)، وقد أرفقت هذه النسخة برسالة عنوانها "في حركة النّيرين".

والشكل الثاني الذي سنثيره لاحقاً يدور حول المقارنة بين صياغة هذين النصين المختلفين اختلافاً طفيفاً.

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

والرسالة التاسعة ذات موضوع مغایر للمضمون السابق، فرغم أنّ الأمر يتعلّق دوماً بالرّخامة الشمسية المسطحة، إلاّ أنه في هذه الحالة تكون الرّخامة في مكان واحد لا يتغيّر، وحسب كلّ الاتجاهات الممكّنة في أوضاع المقياس مختلفه. وفي هذه الحالة فإنّ الأمر يتعلق بكيفية احتساب رسم خطوط الساعات في كلّ حالة من حالات أوضاع المقياس، وكيفية المرور من مزولة إلى أخرى. وللما لاحظ أنّ مناهج علم المثلثات المستغلّة هنا مُتطوّرة جداً. ولقد وصل إلينا نصّ هذه الرّسالة عن طريق مخطوطة وحيدة هي نفسها التي أتاحت تحقيق الرّسالة الخامسة، أي مخطوطة إستانبول، كوبريلي / ٩٨٤ Istanbul-Koprülü، ويدرك في الورقة الأخيرة من نصّ هذه الرّسالة التاسعة أنّه تمّ نسخها على نسخة أصل ثابت الذي كتبه بيده. فالمخطوطة إذن سمحت بالوصول إلى هذه الرّسالة في حالتها الأولى، لكن بعد تحليل التعليقات العديدة المثبتة في الحواشي بخطوط مختلفة والتّشتّت في قيمتها. وسبّط القول في هذا التّحليل لاحقاً في المشكّل الرابع.

أربعة مشكل تثيرها عناصر هذا "المجموع":

- المشكّل الأول: الرّسالة الثالثة، كتاب "السنة الشمسية" في النصّ العربي وترجمته اللاتينية.

والمشكّل الثالث الذي سنحلّله لاحقاً يدور حول تحقيق نصّ الرّسالة السادسة بالاعتماد على النسخة الوحيدة من ناحية، والمضمون المختصر الذي تقدّمه روایة الرّسالة السابعة من ناحية أخرى.

رسالتان حول المزاول (الرّخامات) المستوى:

- الرّسالة الثامنة بعنوان: "مقالة في صفة الأشكال التي تحدث بعمر طرف ظل المقياس في سطح الأفق في كلّ يوم وفي كلّ بلدة".
- الرّسالة التاسعة بعنوان: "في آلات الساعات التي تسمّى رّخامات".

الرسالة الثامنة رسالة مختصرة، ففي خمس فرضيات يستعرض ثابت كلّ الوضعيّات المحتملة لمقياس مثبت عمودياً على رّخامة شمسية مبسوطة أفقياً، ويبيّن أيّ الحالات التي يتحرّك فيها الظل في خط مستقيم أو خط دائري، أو خط إهليلج، أو خط قطع مُتكافئ، أو على أحدى طرفي خط قطع زائد. وهذا النص موجود في مخطوطة وحيدة هي مخطوطة الأسكوريال رقم ٩٦٠ (Escurial 960) مؤرخة في ٢٧٤٢ هـ / ١٣٤٢ م، وفي النص فجوات عديدة، إحداها طويلة جداً إذ يظهر أن الناشر قد سَهَا عن نسخ ورقة بأكملها، ولن نلحّ أكثر حول تحقيق نصّ هذه الرّسالة، لأنّ

اللغة اللاتينية رديئة جدًا، والاطلاع على الرسالة في لغتها الأصلية يُسرّ فهم مضمونها العلمي بشكل أحوج.

إنّ مترجم هذه الرسالة الثالثة إلى اللاتينية مترجم مجهول، ويلاحظ قبل كلّ شيء أنّ اللغة اللاتينية المستعملة صعبة القراءة، فالترجمة آلية شككية بحيث يوضع اللفظ العربي مقابل اللفظ اللاتيني، دون تبديلٍ أو تغيير مهما يكن السياق الذي ترد ضمته الألفاظ. مثل ما نجد ذلك في ترجمة لفظ "غير" الذي يفيد النفي، فقد ترجم باستمرار بلفظ "Praeter" الذي يفيد "ما وراء" وهو ما يجعل جملًا عديدة منغلقة عن الفهم تماماً. ونذكر مثلاً آخر على فساد هذه الترجمة اللاتينية، فاللغة اللاتينية تفتقر إلى صيغ المثنى، ولكن المترجم المجهول عمدَ إلى ترجمة ضمائر المثنى إلى ضمائر الجمع، وهو ما أفضى إلى كثير من اللبس. ثم إنّ النصّ اللاتيني كثيراً ما جاء مختصرًا، وبعض الفقرات التي تسطع منها غاية في الدقة تتصل بالبرهنة على كيفية التراوح بين السنة التجويمية (الكونية) والسنة المدارية قد أغفلت تماماً، أو جاءت مبهمة غير مفهومة. وإضافة إلى ذلك فقد اشتملت الترجمة اللاتينية على خطأ خطير يتمثل في ورود معنى مضادٍ تماماً للمعنى الأصلي، في سياق فصل على غاية من الأهمية، يتعلق بشرح كيفية احتساب قيمة السنة الكونية. فقد كان المؤلف يفسّر كيف أنه أضاف مقاييسين، يخصّ الأول منهما القيمة الثابتة للحركة المدارية، وينخص ثانيهما قيمة السنة الكونية، وإذا بالمترجم إلى اللاتينية يترجم لفظ "تضاعف". بمقابل لاتيني يدلّ على

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

وبسبب ذلك، فإنَّ جون بابتيست 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 إلاً بعضاً من هذه الترجمات، إضافةً إلى قسم من كتاب "ابن يونس" ترجمه له "كوسان البرسفالي Caussin de Perceval" قصد تحليل ما كان يمكن أن يفضي إلى فهم تطور علم الفلك العربي^(٦)، إلاَّ أنه من أجل ذلك النص ظلَّ تطوراً جزئياً.

ولقد تولّى أوتو نوغباور^(٧) Otto Neugebauer كبير مؤرخي علم الفلك الرياضي القديم ترجمة "كتاب السنة الشمسية" عن النصّ اللاتيني الذي نشره ف. ج. كرمودي F.G. Carmody وعلق عليه، وهي دراسة متميزة الجودة، إلاَّ أنَّ ترجمة النصّ العربي إلى

^(٦) ج. ب. دولامبر (J.B. Delambre) "تاريخ علم الفلك في العصور الوسطى" (باريس ١٨١٩، نيويورك ١٩٦١).

^(٧) O. Neugebauer, «Thabit ben Qurra "On the Solar Year" and "On the Motion of the Eight Sphere"», وقائع مؤتمر الجمعية الفلسفية الأمريكية ص ٢٦٤ - ٢٦٥. (١٩٦٢) ٣/١٠٦ (٢٩٩).

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 المحدد الخاص "بالسنة الشمسية" لا يمكن تعريفه على كلِّ الترجمات؛ بل هو مثال صالح يسمح لنا بتبيين بعض الاحتياطات التي يكون من المبتدئ التنبُّه لها قبل تناول نصٍّ علميٍّ مُترَجمٍ إلى اللاتينية حينما نعجز عن الوصول إلى الأصل العربي.

• المشكل الثاني: الروايتان العريتتان للرسالة الخامسة^(٨).

يقدم هذا النصَّ مثلما أشرنا سابقاً، في مخطوطتين أساسيتين، الأولى نسخة إسطانبول، وفيها نطلع على نصٍّ ثابت الأصلي. أمّا النسخة الثانية فهي نسخة أكسفورد ، وتطابق ما جاء في نسخة قطب الدين الشيرازي (٦٣٤ - ١٢٣٦ هـ / ١٣١١ م) التي حملَها بعض الملاحظات حول دراسات علم الفلك السابقة عليه. وتلمس في آثار الشيرازي نفسه أثراً لهذه الملاحظات.

^(٨) يتعلق الأمر هنا بملخص دراسة نشرت سنة ١٩٨٨ عُرضت فيها النسختان في عمودين منفصلين متوازيين للتمكن من المقارنة بينهما. موريلون: روايتا رسالة ثابت بن قرّة في "حركة البيرين" ٤٤-٩ (حولية معهد الدومينikan للدراسات الشرقية ١٩٨٨، ١٨) R. Morelon, *Les deux Versions du traité de Thabit b. Qurra "Sur le mouvement des deux lumineux"* *Mélanges de l'Institut Dominicain d'Etudes orientales*.

معنى "كرَّ أو جعله زَوْجاً" عِوضَ أن يترجمه بم مقابل يدل على "تراكم أو تَحْمَع" وهذا المعنى المناقض لا يسمح بهم المقصود. وأخيراً فإنَّ الاستشهادات المأكولة من "كتاب المحسطي" والمتشرة في كامل الرسالة ترد ملخصة تلخيصاً يتماهى مع النص بحيث يصعب التعرُّف عليها، في حين أن التعرُّف الدقيق على كلِّ هذه الاستشهادات يسمح بهم المقصود الذي سعى إليه المؤلف ساعة تأليف كتابه حول "السنة الشمسية"، وهو مراجعة الجزء الثالث من المحسطي مُراجعة تامة على أسس جديدة، مع الاحتفاظ بالطريقة الهندسية فحسب، ومراجعة كلِّ العناصر الأخرى وتحويرها، ونقد تفكير بطليموس الفلكي نقداً شديداً ونقداً قيمة ملاحظاته، وهو نقدٌ وقع تلطيفه في النصَّ اللاتيني. هذا التحليل المتعجل يبيّن أنَّ الاقتصار على الترجمة اللاتينية وحدها لا يكفي لفهم النصَّ فهماً كاملاً، إلا أنَّ جودة الدراسة التي أعدَّها أوتو نوغباور Otto Neugebauer حول اللغة اللاتينية يسّرت في قسم كبير شرح هذا النص ومقابلته بالنصَّ العربي وتفسير الاختلافات بين الروايتين.

ليست كلِّ 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، وبقراءتها في اللغة اللاتينية نستطيع أن نتعرَّف على كلِّ محتواها العلمي كما هو في

شيء من الوجوه الثلاثة الأواخر، من السبعة الأوجه التي وصفناها، ونلتمنس أن يكون على أحد الأربعة الأوجه الأول الباقي. ثم نتحجب من أمر القمر مع ذلك ثلاثة أوجهٍ سنصفُها من السبعة الأوجه التي ذكرناها له»

مخطوط أكسفورد:

«إذا كان زمانان متساویات في أطرافهم خسوفات، فأردنا أن نعلم هل يكون القمرُ فيهما قد تَمَّ من مسیر الاختلاف دوائر تامة. فينبغي أن نبحث أولاً فيهما من أمر الشمس ألا يكون على أحد الثلاثة الأواخر، وأن يكون على أحد الأربعة الأول، كذا القمر ألا يكون على أحد ثلاثة سَصِفُها»

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 أنَّ أحد النسخ قدقرأ "نبحث" بدلَ أن يقرأ "نتحجب" وهو تصحيف يمكن تبريره بأن رسم اللفظين متتشابه، وأنَّ النسخ لم يتبع إلى المعنى، فعمدَ قطب الدين إلى الإبقاء على هذا الخطأ في مستوى الرسم لكنه يضيف إلى باقي الفقرة أَدَاتِيْ نفِيْ "ألا يكون" حتّى يستقيم المعنى منطقياً. كما أنه يستعيض عن الكلمة "كسوفات قمرية" بـ "كسوفات"، ليشير إلى نفس المعنى، أي أنه طورَ لغة المخطوطة إلى ما يناسب لغة عصره، وللسبب ذاته بحدّه يفعل ذلك

وهذا المقال يعرض إلى نسخ هذه الرسالة خاصة، فقد نُسخَت مخطوطة أكسفورد سنة ١٢٧٦-١٢٧٧ هـ / ١٢٧٥ م، وهذا يعني أنَّ النسخَ تمّ في حياة الشيرازي المولود في ٦٣٤ هـ / المتوفى في ٧١٠ هـ الموافق لستي ١٢٣٦ م - ١٣١١ م، وفي هذه النسخة نجد نصّاً يخالف في بعض التفاصيل نصَّ النسخة الأولى مخالفةً واضحة. وبما أن نسخة إستانبول هذه أقربُ عهداً من الأصل الذي كتبه ثابت بن قرّة، فإنَّ تحقيق هذه الرسالة اعتماداً عليها يقدم كُلَّ 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، فيقدم كاملاً مضمونه العلمي، لكنَّ بعد تلخيصه و"تحديث" لغته بما يناسب لغة عصره، وإصلاح بعض الأخطاء التي ارتكبها بعض النسخ. ولنضرب في البدء مثلاً وذلك بعرض فقرة من النصّ كما جاءت في النسختين، نعني فيما بالجانب الشكلي الصرف، دون شرح لضمونهما العلمي.

مخطوط إستانبول:

«إذا كان زمانان متساویات في أطرافهم كسوفاتٌ قمرية، فأردنا أن يكون القمر قد تَمَّ فيهما من مسیر الاختلاف دوائر تامة، فإنَّا نحتاج أن نتحجب أولاً من أمر الشمس أن يكون على

مختلف المقاييس مع المصطلحات التي يستعملها في بقية كتابه للدلالة على العناصر ذاتها. ولكن تحليل النص يبيّن أنَّ المؤلف ينهج بدقة متناهية نهج ثابت بن قرّة في رؤية الهمال 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 النص، نتبه أنَّه ينبغي أن نصحِّح كلَّ الجدول. ذلك أنَّ بعض نسخ المخطوطة كان قد سَهَا عن نسخ بعض الأرقام هنا أو هناك، وفي هذا "الوادي" أو ذاك، وحتى لا يبقى أيُّ فراغ بأيِّ سطر من سطور "الأودية"، ملئت هذه الفراغات بأرقام متساوية رُصِّفت بعضها فوق بعض؛ وإضافة إلى ذلك فإنَّ المؤلف في هذا الجدول لم يحسب إلاً بعضاً من القيم، ووضع الأرقام ضمن أحد هذه الحسابات، ثم أردف الباقي بأي حشو يكمل به السطُّر.

ويظهر في نهاية التحليل أنَّ هذه الرواية المطولة على غاية من الدقة العلمية، غير أنَّ تطبيقاتها العملية عسيرة، وذلك لطول الحسابات فيها. بينما الرواية المختصرة تقدم النتائج مباشرة بصفة مختزلة ومحسوبة على الأسس والمقاييس ذاتها.

إنَّ المشكل الذي تشيره هنا، يتعلق بتحقيق هذا النص في روایته المطولة اعتماداً على المخطوطة الوحيدة، ثم إنَّه اعتباراً لرداءة خط المخطوطة فنحن لا نطمئنُ إلى النص إلاً بعد البحث في تجانسه

في كلِّ الحالات، فمثلاً يستعفي عن تعبير "الحركة الحقيقة" بلفظة "تقويم". فالامر إذن يتعلق بصياغة جديدة قام بها عالم مُتمكِّن من علم الفلك لنصٍّ احتوى على كثير من الأخطاء والهفوات، لكنَّها صياغة ضمت المحافظة على سلامَة المضمون العلمي. ولعلَّ هذا التحوير يُفسِّر الاختصار الذي ورد عليه النص، وهو تحوير قام به قطب الدين نفسه وحافظ فيه على كُلَّ معانٍ الصياغة الأصلية.

هذا المظاهر الثاني لنصِّ الرسالة يمكن أن يكون دليلاً إضافياً يين يدي من يرغب في دراسة دقيقة لدى تطابق صياغة جديدة لنصٍّ علمي رغم أن الشيرازي لم يفصح بأنَّ ما تولاَه في هذا النص هو احدى صياغاته الجديدة.

• المشكل الثالث: الرسائلتان السادسة والسابعة، المتعلقتان

برؤية الهمال:

إنَّ الرواية المطولة 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 الهمال.

أما الرواية المختصرة التي تعرضها الرسالة السابعة فقد نقلها إلينا عبد الرحمن الخازني، وهو مؤلف جاء بعد ثابت بحوالي ثلاثة قرون، وقد أدرجها في فصل مُستقلٍ من فصول كتابه الكبير في علم الفلك، وعمد إلى تحويل اللغة الأصلية حتى تتجانس مصطلحات

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

والملاحظ أن لون حبر الجملة الأخيرة وخطها مختلفان مع حبر الناسخ الأصلي وخطه اختلافاً طيفاً، كما يبدو واضحاً أن بعضَ الملاحظات الواردة في الحاشية تعود إلى أحد هذين الخطين، كأنْ بحدِ خمس كلمات مكتوبة فوق السطر، أو تغييراً لموقع لفظ، أو إضافة لفظ أو جملة ألفاظ، أو حتى سطراً كامل، وأحياناً أكثر من ذلك. وقد أخذنا بعين الاعتبار أثناء تحقيق النص العربي، كلَّ ما ورد في هذا الصنف الأول من الملاحظات وذكرنا ذلك في تعاليق التحقيق، لأنَّ الأمر يتعلق بتعديل النص المنسوخ في المخطوطة حتى يوافق نص ثابت بن قرّة الأصلي. أمّا ملاحظات الصنف الثاني المثبتة على حاشية النسخة فقد كتبتها أيديٌ شتى

الداخلي والتثبت من معطياته الرقمية، وهو ما لا يمكن إلاّ بعد فهم مضمونه. وبسبب ذلك، فإنَّ عناصر ثلاثة تدخل في الاعتبار عند بناء الفقرات المرتبكة: أولها الرواية المطولة للنص العربي المخطوطة؛ ثانيةها تحليل مضمونه العلمي؛ وثالثها الرواية المختصرة، مع المراوحة بين هذه العناصر الثلاثة.

فالقراءة الأولى للنص العربي تسمح بفهم المنهج النظري، ثم بالمقارنة مع نتائج الرواية المختصرة. [لا سيّما بالنسبة إلى فهم المقاييس وتأويلها] وتمكّن من تعديل الفهم، وهو ما يسمح بتقويم أوليٍّ للنص في روايته المطولة وتبقى المراوحة بين العناصر الثلاثة المذكورة متواصلة حتى الحصول على هيئةٍ للنص مرضيّة، وبهذه الطريقة ذاتها لم يُقِّ في النص أيٌّ نقصٍ بأيٍّ فقرٍ.

هذا المثال يبيّن أنه من العسير جداً في مجال المخطوطات العلمية كما في الحالات المتعلقة بالاختلافات التقنية أنْ نفصل تحقيق النص على التحليل الدقيق لمضمونه.

• المشكّل الرابع: مخطوطة الرسالة التاسعة "حول المزاول الشمسية"

وصلت إلينا هذه الرسالة كما ذكرنا في مخطوطة وحيدة هي مخطوطة إسطنبول كوبيريلي رقم ٩٤٨ / ص ١-٨٩. وخط هذه المخطوطة منفرج متقن يكاد يكون حالياً من الإغمام، ولا يتجاوز عدد الأسطر في الصفحة الواحدة عشرة أسطر، وفصلت

ويتوالى حتى آخر الصفحة الثامنة والعشرين، يُلخصُ الحسابات المقودة في القسم الموافق لها من النص، وخطه مختلف عن الخطين الأوّلين. ومن أمثلة هذه الإضافات أنّنا نقرأ عقب عنوانِ القسمين المتعلقيين بالزاویل الشمسيّة العبارة التالية «وهي المنحرفة»، ومن الواضح أنها عبارة أضافها أحد القراء المتأخّرين ليوضع بها العنوان الذي بدا له غير واضح بالقدر الكافي.

ولم نأخذ بعين الاعتبار هذه الإشارات الواردة في الصنف الثاني من الملاحظات بما أنها إضافات خارجة عن النص الأصلي. فالأمر إذن يتعلّق بنصٍّ وقع استغلاله كوثيقة عمل تعاقب على دراستها بعنایة قراءٍ كثيرون، بل إنّ بعضهم قد ترك أثراً على المخطوطة نفسها؛ وهذه حالة نلاحظها في كثير من المخطوطات العلمية. ومن المهم جدًا في حالتنا المحدّدة هذه أن تكون المخطوطة ذاتها بين أيدينا أثناء التحقيق، حتى نُميّز الإضافات المزيدة على النسخة الأولى، وذلك لا يمكن إلا بالثبت من اختلافات ألوان الأبحار المستعملة، وهو ما تستحيل ملاحظته لو أننا اكتفينا بالنسخة المصوّرة [الميكروفلم]؛ ولا يمكننا الوصول إلى نصٍّ ثابت ابن قرّة إلاّ بعد هذا التحليل الذي يسمح بالتمييز بين الملاحظات الموجودة على الحاشية.

لقد بسطنا انطلاقاً من نسخة هذا الجموع المحدود أربعة مشاكل، لِكُلّ منها مَيْسَمْ مُمِيزٌ، وهو ما يُعسر معه استنتاج أحكام

تختلف شديد الاختلاف مع الخطين سابقيِّ الذكر، وهي مكتوبة بأحبار متعدّدة الألوان، ومن الواضح أنّها إضافات القراء المتعاقبين. فمثلاً أضاف أحد القراء بخطٍّ مغایر لفظ " مجرّب" مرّتين في الحاشية بعد نهاية فقرة من الفقرات. ولعله بهذه الطريقة أراد أن يُعبر عن استحسانه للمضمون، والخط هنا مغایر تماماً للخطين الأوّلين. وبحد أيضاً في أعلى الصفحة الثالثة والثلاثين "البسملة"، كأنَّ المسألة تتعلق ببداية مقالة جديدة فتشمل هذه الصفحة أحد عشر سطراً بينما لا تشمل الصفحات الأخرى سوى عشرة أسطر فحسب. ثم إنَّ الخط في هذه البسملة مختلف عن خط البسملة المكتوبة في الصفحة الأولى، ونحن متيقّنون من أنّها ليست من النص الأصلي، وأنَّ وجود هذه البسملة في بداية قسم من أقسام الرسالة دفع بـأحد قراء المخطوطة المحدثين - ظنناً منه أنَّ هذه البسملة موجودة في النص الأصلي - إلى استنتاج أنَّ الرسالة أُفتئت على مرحلتين، وهذا شيء مستبعد تماماً. كذلك بحد لفظ "تمام" مضافاً مرّتين في الحاشية قصدَ تغيير "جِب الزاوية" بـ"جِب تمام الزاوية" في سياق الفرضية نفسها، في حين أنَّه كان ينبغي - في إطار طريقة التفكير المُعْنَية - أن لا تضيق هذه اللفظة، وفي هذا دليل على أنَّ القارئ قد أخطأ. والخط هنا أيضاً مختلف عن الخطين الأوّلين اختلافاً حسوساً مِمَّا يعني أيضاً أنَّ قارئاً ما لم يفهم المقود من حسابات النصّ فعمد إلى الإضافة. كذلك بحد في أسفل احدى الصفحات تعقيباً يبدأ في أسفل الصفحة السابعة والعشرين

عامة شاملة، إلا أن هذه النماذج القليلة تبيّن أن تحقيقَ نصٍ لا يشبه تحقيقَ نص آخر تمامًا الشابهة، وهذا يصدق بالنسبة إلى المخطوطات العلمية، كما يصدق بالنسبة إلى مخطوطات في مجال آخر. فينبغي إذن دراسة الحالة المحددة التي سنواجهها بعناية فائقة قبل إنخراز التحقيق.

حول الأشكال في المخطوطات العربية الهندسية

*مثال السجْرُزِي

باسكال كروزات

Pascal Crozet

إن بسط موضوع الأشكال في المخطوطات العربية الهندسية يقتضي التحلّي بعض الاعتدال والتواضع.

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

^{*} ترجمة عن الفرنسية: مراد مصطفى الرماح.

عامة شاملة، إلا أن هذه النماذج القليلة تبيّن أن تحقيقَ نصٍ لا يشبه تحقيق نص آخر تمامًا الشابهة، وهذا يصدق بالنسبة إلى المخطوطات العلمية، كما يصدق بالنسبة إلى مخطوطات في مجال آخر. فينبغي إذن دراسة الحالة المحددة التي سنواجهها بعناية فائقة قبل إنجاز التحقيق.

حول الأشكال في المخطوطات العربية الهندسية

*مثال السجْرِي

باسكال كروزات

Pascal Crozet

إن بسط موضوع الأشكال في المخطوطات العربية الهندسية يتضمن التحلّي بعض الاعتدال والتواضع.

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

* ترجمة عن الفرنسية: مراد مصطفى الرماح.

الشكل المثالي والافتراضات الهندسية 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 العلمية، وكذلك بالنص المرفق. وأخيراً سأبسط مشكل مصير هذه "الأشكال" في تاريخ تبليغ المعرفة، وذلك من خلال فحص التشويهات ودراسة التغيرات التي شملتها نتيجة عمليات النسخ المتتالية.

١ - الافتراضات^(١) ، الأشكال والصور المحسّمة:

إن المصطلح الذي يستعمله اليوم جلّ المحققين للنصوص العلمية القديمة للتدليل على الرسوم سواء لترقيمها أو للإشارة لغيابها من المخطوطة أو لموقعها منه، هي بدون شك كلمة "شكل"؛ وإن الاطلاع على أهم المنشورات الصادرة في السنوات الأخيرة تشهد بذلك. إلا أنّ هذا الأمر ينطوي في نظرى على استعمال قد يقع في الخطأ كل قارئ غير متتبه، إذ لا يوجد حسب علمي مصنفات من القرنين العاشر والحادي عشر الميلاديين يستعمل فيها كلمة "شكل" للدلالة على الرسم، باعتباره صورة محسّمة

^(١) ليس للفظ Proposition مقابل في اللغة العربية يؤدي مفهوم المصطلح الذي يترجم بصورة تقريرية بعبارة: "افتراض محسّم" إلا أن تكون لفظ "محسّم" عند الحديث عن "الشكل" و"الصورة" يحتم تفادي استعماله اجتناباً للالتباس في النص، لهذا نقتصر هنا على استعمال لفظ "افتراض" مقابلاً لمصطلح Proposition.

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

إن اختيار السجّري لم يكن اعتباطياً ولا يخلو من بعض التمثيلية، فالامر لا يتعلق برياضيّ عادي، بل بأحد نوابع 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 السجّري قد استطاع على غرار سلفه ثابت بن قرّة وإبراهيم بن سنان، وكذلك ابن الهيثم فيما بعد، كتابة نصوص مرجعية في الفلسفة الرياضية من خلال التمّعن في التطبيقات الرياضية. وإن محاولة إدراك المعنى الذي أرسنه المهندسون أنفسهم للأشكال تمكّنا من أن نفهم أن النقطة الأخيرة لا تخلو من أهمية. وسيتمحور بحثنا حول مستويات عدّة ترتبط بتساؤلات مختلفة، إلا أنها فيما يبدو لا يمكن أن ينبع بعضها إلى بعض.

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

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 مخالفًا لما يعبر عنه بلفظ "صورة"، لذا استوجب علينا أن نحاول فصل كل ما من شأنه أن يفرق بين المعنين، ثمّ نخص بالدراسة ما يميز ويربط المصطلحين "الشكل" و "الصورة".

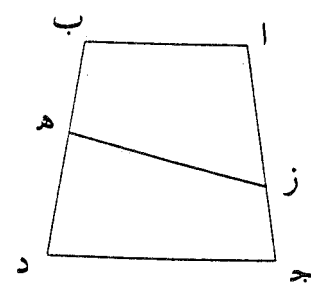
إن السّجزي وكذلك معاصريه -فيما أعلم- لم يسطروا تعريفاً دقيقاً للمصطلح "شكل". ففي كتاب "المدخل إلى علم الهندسة"، يحاول الرياضي الفارسي أن يقدم لهذا العلم تقديماً لا يخلو من الأهمية بالنسبة لما نحن بصدده؛ فقد كان يهدف من كتابه إلى إحصاء الأشياء التي يبني المهندس عليها ما يحدث منها من أشكال^(٦). ويبيّن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

- النقطة le point
- الخط la ligne
- المسطح la surface
- الجسم le corps
- الزاوية l'angle^(٧)

^(٦) السّجزي، "كتاب المدخل لعلم الهندسة" مخطوط ٣٦٥٢.

^(٧) المصدر نفسه، ورقة ٢ وجه.

Représentation يمكن أن يتأملها القارئ، وللإشارة إلى ما تم رسمه على المخطوطة فإن الرياضيين القدامى يستعملون بصفة تکاد تكون قطعية كلمة "صورة"^(٨)؛ وإنّ أمثلة هذا الاستعمال الأخير متعددة إلى درجة أنها لا تدع مجالاً للشك. لذا فإننا نجد عند السّجزي استعمال الصورة في عبارات مثل: "نعيد صورة المقدم"^(٩). ولنبق الصورة بعينها^(١٠) أو في الفقرات التي يشير فيها النص إلى الشكل المرسوم فعلاً، كما هو الأمر في بيان المسألة التالية^(١١): "منحرف (أ ب ج د) ضلعاه (أ ب) و (ج د) مختلفان متوازيان، وضلعاه (ب د) و (أ ج) متساويان، أردا أن نقسمه قسمين متساوين بخط نخذه من خط (ب د) إلى خط (أ ج) غير مواز لخطي (أ ب) و (ج د)، كخط (ه ز) من هذه الصورة".



^(٨) في بقية البحث، ورغم أن المصطلح ينطوي على معنى أوسع، فإني سرف أستعمل كلمة الصور المحسنة Representation للإشارة إلى الشكل المرسوم فعلاً.

^(٩) مثلاً: السّجزي، "براھین كتاب إقليدس في الأصول" مخطوط ٣٢٥٦

^(١٠) مثلاً: السّجزي، "كتاب في المسائل المختارة" مخطوط ٣٦٥٢ (شستيبي، دبلن) ورقة ٢١ وجه.

^(١١) المصدر نفسه، ورقة ٤٣ وجه.

أن تكون معقدة نسبياً وإن تولدت بصورة دائمة عن عناصر بسيطة. ومن ناحية أخرى، وبناءً على نظرية أولى، فإنَّ استعمال لفظ "شكل" يعني افتراض Proposition لا يتحمل أدنى شكٍ ولا تشويه آية شائبة. وفعلاً فإن الترجمات المتالية لكتاب "الأصول" لإقلidis، يقدم لها باستعمال هذا اللفظ بذاته. ومع ذلك فإننا نتساءل هل إنَّ التمييز المسلم به بين المعنين للفظ "شكل" يرقى إلى درجة من الفصل كذلك التي يوحى بها تضاد عبارتي صورة Figure و افتراض Proposition؟ فهذا الطرح الذي نقرَّ بـأنَّ هذا المقال لا يسمح باستيفاء جميع جوانبه، يستحق فيما ييدو بعض الملاحظات، وذلك للإشارة -على الأقل- إلى أهميته أو للبرهنة على صحته.

ففي الطريقة التي سبق الإشارة إليها، حيث يميز السّجْرُ بين "الأعمال" و"الخواص" لتحديد مهام المهندس، يمثل الشكل في الواقع الأمر المادة الحورية التي تدور حولها حركة المهندس، وال الحال أن هذه المكانة الحورية تفرز علاقة ما بين المعنين اللذين قبلنا بهما لكلمة "شكل" باعتبار أن كل افتراض يتصل بشكل يتعين إما إقامة الدليل على إمكانية رسمه بصفة فعلية أو إبراز خواصه...

إنَّ اعتبار العلاقة بين الافتراض والشكل علاقة مشاركة تتطوّي على الحافظة على المعنى نفسه، وهو ما تتحاشى المحاذفة بالتسليم به بصفة قطعية، يُقلّصُ لا محالة من اتساع مجال دلالة اللفظ؛ كما يضاف إلى ذلك أن بعض الاستعمالات لكلمة "شكل"

ويقدم تعريفات وتعليقات تشمل كل مفردة من هذه "الأشياء" التي تولّى تصنيفها وترتيبها. فالخلط إما أن يكون مستقيماً أو مقوساً أو مخروطياً أو حلزونياً أو منتدياً إلى صنف خامس من الخطوط وهو خطٌّ "غير قياسي" irréguliere و "غير مستعمل" في علم الهندسة^(٨). ويظهر لفظ شكل من جديد عندما يقدم السّجْرُ للدائرة أو يعرف بخصائصها بقوله هي "شكل مسطح"^(٩)، وكذلك الأسطوانة وهي "شكل مجسم"^(١٠).

ويوحى بذلك بـأنَّ الشكل هو في الأساس تجميع وتشكيل هذه "الأشياء" التي سبق إدراجهما والتي يتولد عنها. وقد تكون هي نفسها أشكالاً بسيطة كالخطوط المستقيمة والدوائر.

وإلى جانب الشواهد التي سنقدمها، فإنَّ هذا الافتراض ييدو الأرجح بالاعتماد على الطريقة المتواترة في كتابات السّجْرُ والتي يعرف بها مهام المهندس.

وهي بالنسبة إليه من صنفين منفصلين تمام الانفصال، ويوافقان تقريراً الضدية المتعارفة بين القاعدة والمسألة، أو بين القسم النظري والقسم العملي: ويتعلق الأمر بالاهتمام إما "بـالخواص الأشكال" أو "بـأعمال الأشكال". وهذه الأشكال المستحدثة يمكن

^(٨) المصدر نفسه، ورقة ٢ ظهر.

^(٩) المصدر والورقة نفسها.

^(١٠) المصدر نفسه، ورقة ٣ وجه.

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

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

"ولا تخلو زاوية هـ دـ جـ من أن تكون حادة أو قائمة أو منفرجة على ما صورـنا أو ضاعـهاـ الثلاثـةـ فيـ ثـلـاثـ صـورـ" ^(١٣)، أو: "ويكون الوضع في ذلك على صورتين على ما صورـناـ" ^(١٤).

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

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

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

^(١٤) المصدر نفسه والورقة نفسها.

لدى الرياضي يمكن التعبير عنها إما بكلمة "افتراض" Proposition أو بكلمة "صورة" Figure كما سنبيّنه من خلال الأمثلة اللاحقة^(١١). في حين أن بعض الاستعمالات الأخرى التي يعتمدها السجزي تتطبق على المعنى المذكورين في الآن نفسه.

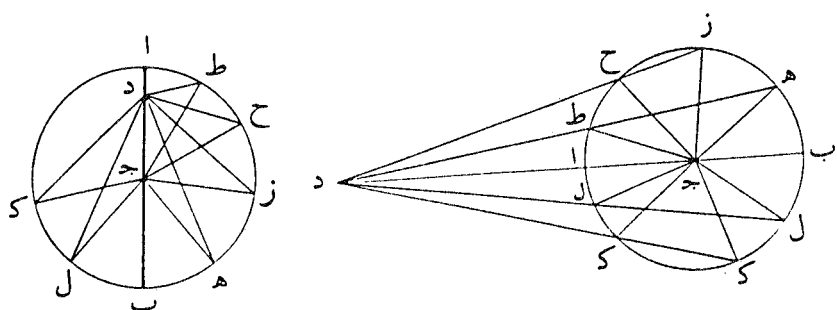
ولكن دعنا نعود الآن إلى الشكل باعتباره صورة محسمة Représentation مدرجة في النص الهندسي (الصورة)، وهو ما يهمنا هنا بصفة خاصة. وقبل التساؤل حول صلاحية وضروريّة وجود مثل هذه الأشياء في النص بالنسبة إلى الرياضي وجب علينا أن نحاول تحديد العلاقة بين الصورة المرسومة والمحسمة فعلاً والشكل الهندسي الذي يبدو أنها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

فإذا ما استندنا إلى المصطلح الذي يستعمله السجزي والذي سبق الإشارة إليه، فإنّ الشكل يمثل إذن المادة المحورية في اهتمام الهندس، ويتعين إثبات خواصه أو عمله. وفي هذا الباب فإنه من المهم أن نبيّن أن مصطلح "عمل" لا يعني بالضرورة رسمًا فعليًا وليس الصورة المحسمة Représentation هي المطلوبة، بل الشكل الهندسي التجريدي. ويبدو ذلك بصورة جلية من خلال بعض العبارات مثل: "فنفرض الشكل معمولاً" ^(١٢). وإلى جانب ذلك، فإنّ هذا "العمل" الذي نشير إلى وجوب اعتباره نظرياً يمكن

^(١١) انظر خاصية الحاشية عدد ١٩.

^(١٢) السجزي: "كتاب في تسهيل السبل لاستخراج الأشكال الهندسية".

المار على المركز الذي ينتهي إلى الحيط، 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 الحيط متساوين»^(١٨).



فهل أن أحدية بيان المسألة أو الخاصية والافتراض تفرض جميعها كما يمكن أن تتوقع ذلك، إن الشكل يكون واحداً. ويبدو أن السجّري يؤكّد ذلك عندما يبدأ على عادته في بيان المثال بتسمية النقط والخطوط المستقيمة^(١٩) ومن ثم فإنّ هذا المثال يبرّز ما يمكن أن تستنتجه في هذه المرحلة من البحث.

^(١٨) ينبغي أن نفهم هنا: أن خطين فقط على جنبي أصغر خط مأنودة من هذه النقطة إلى محيط الدائرة يكونان متساويان فيما بينهما.

^(١٩) نلاحظ أنّ الرياضي وإن استبعد أن تكون النقطة (د) مركز الدائرة فإنه يفترض الحال القصوى التي تكون فيها هذه النقطة فوق الدائرة نفسها.

الكتاب الذي خصّصه السجّري لـ "براہین كتاب الأصول"^(٢٠) عندما سعى إلى تجميع افتراضين متزاوجين عن طريق برهان مشترك، حتى يتّسنى إبراز "خاصيّة مشتركة" كما يذكّر ذلك السجّري نفسه. وتنطبق هذه الحالة على الافتراضات III و 36 III (قوّة نقطة داخلية أو خارجية بالنسبة إلى الدائرة) أو VI 28 و 29، وبذلك نتبّين أنّ الهدف لا يعدّ أن يكون بوجه من الوجوه تحديد الأضداد: "داخل"/"خارج" أو يضاف "طرح".

ولإبراز ما يهمنا حول هذه النقطة، فلنركز على مثال الافتراضين III 7 و 8 المخصصين للخطوط المستقيمة الموجّهة نحو محيط الدائرة، بداية من نقطة مختلفة عن المركز^(٢١).

ويشير السجّري في المقدمة إلى "أنهما في خاصية واحدة ذات وضعين"^(٢٢) ثم يعطي بياناً موحداً، مبرزاً من خلال ذلك بأنّ الأمر يتعلق بافتراض وحيد:

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

^(٢٠) السجّري: "براہین كتاب إقلیدس".

^(٢١) المصدر نفسه، ورقة ٢٠ وجه.

^(٢٢) "Portent sur une propriété unique, comportant deux situations"

ف عند السجّري تسمح الصورة المجسمة بإدراك الشكل بالحسّ، وهو ما يمثل بالنسبة إليه مرحلة هامة لصياغة الحلّ، وإنّ هذه الضرورة تبدو جليّة لدى المؤلّف نفسه في كتابه "المدخل إلى علم الهندسة" ، فبعد أن قدم تعريفاً للخط المستقيم، شعر بالحاجة إلى الاستعانة بالصورة المجسمة، كأنّه يود تركيز أفكاره، فقدم لذلك الرسم الحقيقى بعبارة: "وهذه صورته" ^(٢٢) . ويتكرر المنهج باستعمال الألفاظ عيّنها، وبانتقاء عبارة مماثلة فيما يتعلق بالدائرة والمقاطع المخروطية.

و هذه القدرة التي تميّز بها الصور المجسمة لربط الصلة بين الحسّ والصياغة تبدو بصفة أكثر وضوحاً في المنهج الاستكشافي الذي بسطه السجّري والذي يرمي من ورائه إلى إبراز خواص الأشكال. و يتعلّق الأمر هنا بتقديم صورة الشكل و بتغيير أنواعه حتى يتّسنى بروز فكرة الخاصّية بفضل الإدراك المتولد عن ذلك. ولّكى يتّسنى تدعيم هذا المنهج وإبرازه، فإنّه يحدّر بنا اعتماد المثال الذي قدّمه السجّري نفسه ^(٢٣) . فالخاصّية التي يدرسها تمثّل في الثابتة المحتملة المتعلّقة بمجموع زوايا المثلث.

نفترض المثلث (أ ب ج) الذي تمدد ضلعه (أ ج) نحو (د) ثم نحو (ه) ويمكن مواصلة العملية إلى ما لا نهاية له. و نصل (ب ج)

- إن الشكل هو ما يكون محل افتراض. وهنا فإنّ الشكل يوافق المعطى المتمثل في دائرة و نقطة 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 يتّعيّن 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 السجّري وخاصة منها تلك التي تتعلّق بذهن المهندس تسمح بإعطاء فكرة شبه دقيقة عن المسألة. ففي مصنفه "كتاب في تسهيل السبل لاستخراج الأشكال الهندسية" ^(٢٠) و ضمن عرضه لمثال يبيّن مختلف المراحل المتتالية واللازمة لحل مسألة ما، يقول هذا الرياضي الكبير "ول يكن موضوعاً صورة المثلث بين أيدينا، لنحسّ الشكل بالبصر وقت العمل على هيئة الصواب" ^(٢١) .

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

^(٢١) المصدر نفسه ص ٣٤٧.

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

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

ثم يعرّج السجّري من جديد على هذا المثال^(٢٥) فيبين أن الأمر يتعلق بنمط من نمطي دراسة طبيعة الأشكال وخصائصها (النمط الثاني هو النمط الهندسي، أي طريق البرهنة). ويصف السجّري هذا النمط عند حديثه عن الأشكال بالعبارات التالية: «نَوْهُمْ لِزُورِمْ خَواصِهَا بِتَغْيِيرِ أَنْواعِهَا تَوْهَمًا يَلْقَطُ مِنَ الْحَسْنِ أَوْ باشْتَرَاكِ الْحَسْنِ».

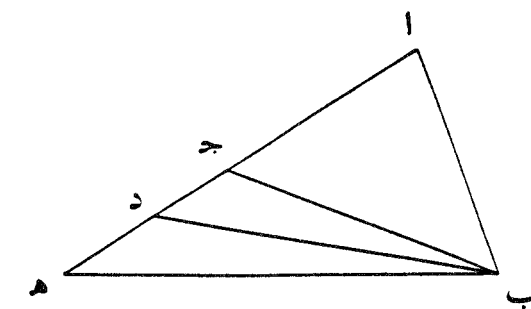
ولم يستعمل السجّري كلمة صورة لا في المثال الذي ساقه ولا في تحليله. في حين يبدو واضحًا إذا ما رجعنا إلى المصطلحات التي استعملها (حسن—نظر—وليكن موضوعاً أمامنا)، أن الأمر يتعلق بصورة مجسمة تمثل عند السجّري سنداً ضروريًا لعمل العالم الهندسي بفضل المساعدة التي تقدمها في صياغة الأشكال وإبراز خواصها وبسط براهينها^(٢٦).

ونلاحظ كذلك في بعض الجوانب، أن الصيغة التي يتحدث بها عالمنا السجّري حول رسم الأشكال، لا تبتعد كثيراً عن القاعدة الخامسة عشر من "القواعد الموجّهة للتفكير" لديكارت، الذي يبسط في شرحه "الطريقة التي يجب أن تعرض بها الأشكال، حتى إذا ما وضعناها نصب أعيننا تكون صورها بصفة جلية في مخيلتنا": إنه: من

ثم (بـ هـ). فهل أن نوع المثلث المتحصل عليه يتغيّر نتيجة هذا التمديد حيث أنها اعتبرنا بالتساوي (أـ بـ جـ)، (أـ بـ دـ) و (أـ بـ هـ). فإذا نظرنا إلى مفعول هذا التنوّع^(٢٤)، نلاحظ أن الزاوية المجاورة للضلع (أـ جـ بـ) ثم (أـ دـ بـ) ثم (أـ هـ بـ) تنقص، في حين نلاحظ أن الزاوية في بـ (أـ بـ جـ) ثم (أـ بـ دـ) ثم (أـ بـ هـ) تزداد، ويمكن إذن أن نطرح السؤال التالي الذي يفضي إلى الخاصيّة التي سنبيّنها 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 السجّري: «فإن وجدنا نسقه على هذا المثال، فقد وجدنا خاصيّة في المثلثات المطلقة، وهي أن زواياها الثلاث متساوية لبعضها البعض».

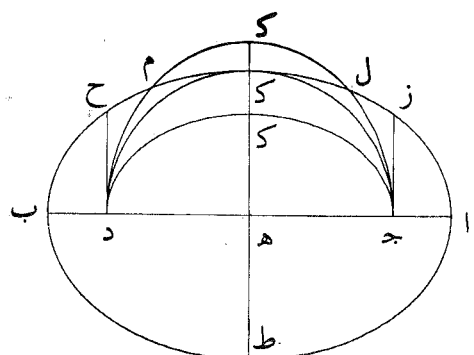


^(٢٥) المصدر نفسه ص ٣٦٩.

^(٢٦) ديكارت: "القواعد الموجّهة للتفكير" ترجمة J.sirven (فران، باريس ١٩٧٠) ص ١٢٦.

^(٤) يستعمل السجّري فعل "نظر".

ثم يفترض ثلاث حالات للشكل ترسم حسب موضع نصف الدائرة: داخل الأهليليج، أو ماسة له، أو تقطعه بين النقطتين (ل) و (م). وقد سعى السّجْزِي لإبراز الثلاث حالات المذكورة على رسم واحد مع المحافظة على صورة مجسمة لأهليليج وحيد (وسندين 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 يدو في شكل نصف دائرة، في حين أن البقية لا يمكن إلا أن تتخذ شكل نصف إهليليج.



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

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 بـ ملاحظة لا تخلو من علاقة بما سبق ذكره، وتهمنـ "واقعية الصورة المجسمة"؟ قد نذهب ببساطة إلى التفكير بأنـ الشكل لا يتسعـ رسمـه إلاـ باحترام خصائصـهـ بالقدر المستطاعـ،ـ فيـ حينـ أنـ السبـبـ الرئـيـسيـ لـوـجـودـ هـذـاـ الرـسـمـ يـتـمـثـلـ فيـ المسـاعـدةـ عـلـىـ الصـيـاغـةـ وـتـرـكـيزـ مـخـيـلـةـ العـالـمـ الـرـيـاضـيـ وـالـقـارـيـءـ.ـ وـنـفـهـ مـنـ ذـلـكـ أـنـ الصـورـ الـمـجـسـمـةـ لـيـسـتـ فيـ حـاجـةـ أـنـ تـكـوـنـ نـسـخـةـ وـفـيـةـ.ـ وـلـاـ تـسـغـرـ بـذـنـ أـنـ نـجـدـ فيـ المـخـطـوـطـاتـ الـيـ وـصـلـتـنـاـ صـورـاـ مـجـسـمـةـ لـمـلـثـلـاتـ مـتـسـاوـيـةـ الزـوـاـيـاـ تـبـدوـ كـأـنـهـ صـورـ لـمـلـثـلـاتـ مـخـتـلـفـ الـأـضـلـعـ،ـ بـدـوـنـ الشـعـورـ بـأـدـنـىـ حـرـجـ فيـ ذـلـكـ.ـ

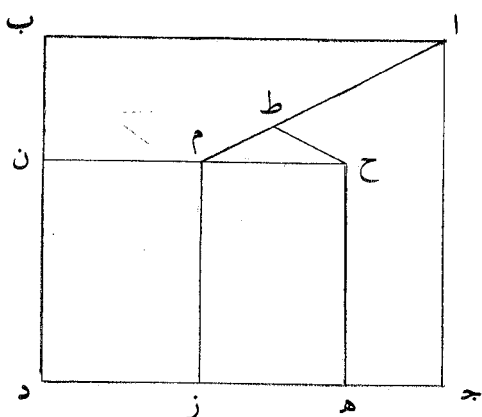
ونريد أن نسوق في هذا المضمار مثلاً إضافياً يبرز فيه هذا التجاوز "والتحريف" الذي قام به السّجْزِي عن قصد ودراءة، بنية الإحاطة بـ مختلف حالات الشكل Cas de figure المبسوطة.

ففي مصنفه "كتاب في المسائل المختارة" يتولى السّجْزِي حل مسألة لمعاصره ابن سهل، وينطلق من أهليليج يشتمل على محور كبير (أب) وببورتين (ج) و (د)^(٢٧)، ثم يتولى رسم نصف الدائرة ذات القطر (ج د).

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

ذلك أنَّ فهم النص عند رياضي سجستان أَحمد بن محمد بن عبد الجليل السجّري ينبع نسبياً إلى الصورة المحسمة 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 ط) وسطح (ط ج ه ز) وسطح (م ز د ن) وسطح (أ م ن ب) متساوية ويكون خط (ج ط) مساوياً لخط (ط م)^(٢٨).



ويتيسر الإدراك، بأنه يُسرّ فهم هذا الطرح لبيان المسألة بدون الصورة التي توب عن وصف قد يكون مطولاً مُملاً، إلا أنَّ

^(٢٨) "كتاب السجّري في الأجرة على مسائل سأله بعض مهندسي شيراز"، مخطوط ٢٤٥٧، المكتبة الوطنية بباريس، ورقة ١٥٢ ظهر وورقة ١٥٣ وجهاً.

جداً من الفرض الأولي (الخطان "أ ب" و "ج د" علاوة على كونه مجال بسط ومناقشة الحلول. وبذلك يتبيّن لنا الأمر التالي: نظراً إلى أنَّ الأشكال التي رسّمها العالم الرياضي تمثّل -مما لا ريب فيه- عنصراً مساعداً على الصياغة، فإنَّه يجب اعتبارها ليس صورة محسمة للأشكال الهندسية فقط، بل وكذلك صورة محسمة لفكرة الرياضي نفسه.

٣ - النص والصور المحسمة:

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

وحسينا للتدليل على هذه الظاهرة، مقارنة كتابات السجّري بكتابات معاصره القوهي خاصة تلك التي يفردها السجّري في كتابه "الأجرة" حيث يكشف عن اهتمامات مشابهة.

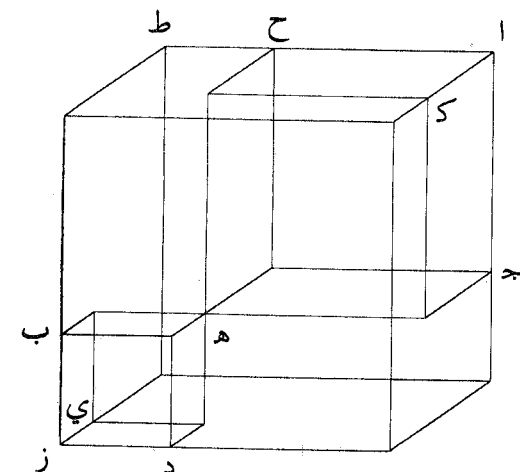
ففي حين يسعى هذا الأخير في أغلب الأحيان إلى صياغة الموضوعات الهندسية التي يثبتها بكلمات تكون دقيقة بالقدر المستطاع، فإنَّ السجّري يعتمد في تبيّن ذلك على الصورة وبأسلوب موجز.

باسكال كروزات

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

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

فإن السجزي يقطع مكعباً بالطريقة التالية: (بحيث يكون $b = h$ ط و $a = h$)^(٣٩).



وتتوقف البرهنة في رسم الصورة المتحصل عليها، لتمييز حجم المكعب $(أ ز)$ بالنسبة إلى المكعبات $(ه ز)$ ، $(أ ه)$ مع تبيين

^(٣٩) انظر مقالتنا "نكرة البعد عند السجزي" L'idée de dimension chez al-Sijzi, Arabic Sciences and Philosophy, Vol.3 (2), 1993, pp. 251-.

حول الأشكال في المخطوطات العربية الهندسية، مثال السجزي

أن ذلك يساوي مجموع "المحممات المتساوية بـ k "، حـ i ، جـ d . إلا أنه ليس هنالك في النص أي تدليل عن هذه المحممات التي لا يمكن إدراكتها إلا بفضل الصورة^(٣٠).

إلا أنه لا يجب الاعتقاد بأن السجزي يكتفي بصفة عامة في برهنته على التجربة الحسية التي تتحققها الصور المحسّمة التي ينزلها في نصه. ويبدو من الضروري الملاحظة في هذا الإطار، أن استعمال الصور يرد دائمًا لتعويض برهنة قد تكون في بعض الأحيان مملة، إلا أنها تبقى دائمًا ممكنة بالاعتماد على الكلمة.

كذلك، فإنه لا تنعدم الأمثلة التي يجنب فيها السجزي لصياغة حالات للشكل cas de figure يعلم أنها مستحبة، إلا أن مضمون البرهنة هو تبيين ذلك بالفعل.

وهذا الاستعمال للصورة يجعل النص مختلفاً ومحدداً فيما هو ضروري، ويمكن أن يعبر عن الأسلوب الذي يختص به الرياضي في صياغة وكتابة مصنفاته، إلا أنها تُبرز إلى أي حد يمكن في بعض الأحيان أن تكون الصورة عنصراً مكوناً للكتابة الهندسية، وليس فقط عنصراً مساعداً لفهم القارئ.

^(٣٠) مثلما ستبين فيما يلي، فإن الصورة التي يرسمها الرياضي بالفعل لا تتوافق الصورة التي يوردها. إلا أن التأويل الذي تقدمه لا يغير العلاقة بين الصورة والبرهنة التي تتولد عن الافتراض .Proposition

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 المأموريات" المنسوب لأرخميدس، وهو المصنف الذي قام السجّري بتفسيره وإعطاء براهين بديلة (والامر غير ذلك بالنسبة إلى هذا الافتراض) ^(٣١).

نفترض أنه يوجد على القطر (أ ب) من نصف دائرة، نقطة ما نسميها (ج). ونرسم نصفي الدائريتين ذات القطرين (أ ج) و (ج ب). كما نرسم عند النقطة (ج) المستقيم (ج د) عمودياً على (أ ب).

وأخيراً تكون على جانبي هذا المستقيم العمودي دائريتين مماثتين للمستقيم العمودي ولنصفي الدائريتين. ويثبت الافتراض الخامس من "كتاب المأموريات" أن هاتين الدائريتين متساويتان. وتشبه الصورة التي ظهرت في مختلف النشرات للكتابة الصورة المقالية، حيث تكون الدائريتان (ح ز ه و) و (ل م ن) متساويتين ^(٣٢).

^(٣١) السجّري: "رسالة في الجواب عن المسائل التي سُئلَ في حل الأشكال المأموراة من كتاب المأموريات، 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.

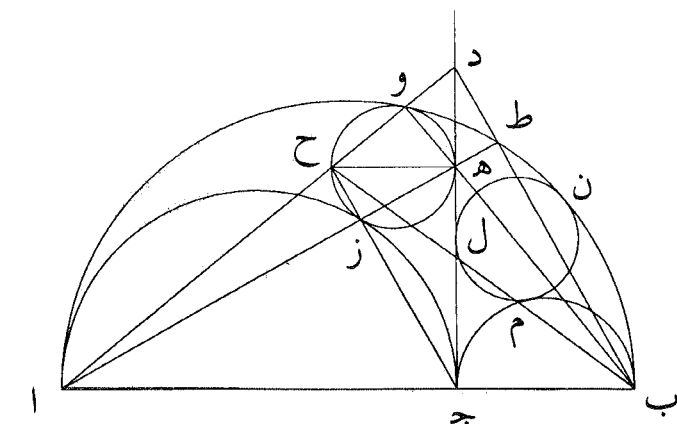
وهناك مشكل آخر من طبيعة مخالفة، يجب إبرازه هنا، إذ سيسمح بالخلص إلى القسم المولى من عرضنا المخصص لتبيين الطريقة التي تصاغ بها الصورة، ومن ثم التعرف على طريقة تبليغها. ويتعلق الأمر بما سأسميه مشكل شمولية الصورة، أي العلاقة التي توجد بين الصورة المرسومة فعلاً والمميزات العامة للشكل الهندسي الذي تمثله.

إن المعايير المعتمدة ضمنياً في عصرنا الحاضر تحرنا مثلاً لتحاشي تصوير مثلث عادي بمثلث متساوي الأضلع، أو زاوية عادية بزاوية قائمة.

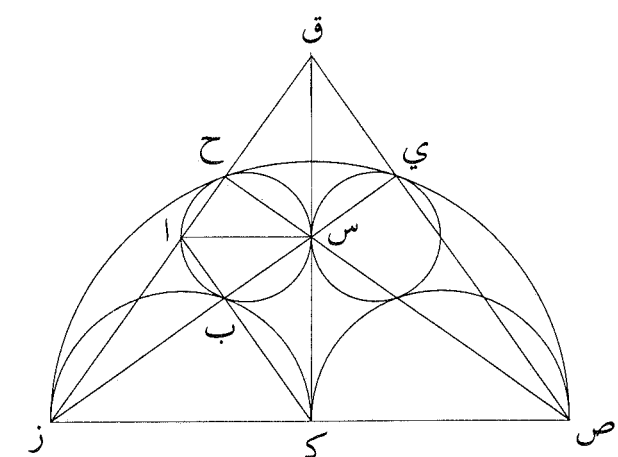
وليس هنالك ما يدل على أن الأمر كان كذلك في العصر الذي يهمنا. فكما سبق أن بینا، فإن الأشكال التي وصلتنا تبرز مثلثات متساوية الأضلع عوضاً عن مثلثات مختلفة الأضلع بدون أن يخلق ذلك أي إرباك لفهم القارئ. فهل أن ذلك يوافق اختيار الرياضي الذي قد يستجيب لاعتبارات جمالية أو لاعتبارات أخرى؟ أو هل أن ذلك وليد الصدفة بحيث أن المصنف لا يتحفظ على تنزيل الخاص منزلة العام؟ وأخيراً فهل أن هذا الإخلال لا يكون وليد إخلال آخر ناتج عن تداول المخطوطات؟

إن إجابة نهائية عن مسألة المعايير هذه تكون مما لا شك فيه ذات فائدة كبيرة عند مُحقّقي النصوص القديمة، إلا أنها تبدو على ضوء الدراسات الحالية سابقة لأوانها. غير أنني أود أن أضرب

باسكال كروزات



إلا أن الصورة التي قدمها السجزي تافق الصورة الموالية حيث تظهر النقطة التي تقسم قطر نصف الدائرة الكبيرة هنا النقطة (ك) وسط هذا القطر (هنا الجزء (ز ص)، في حين يذكر الرياضي بصورة واضحة وجليّة أنه عادي:



حول الأشكال في المخطوطات العربية الهندسية، مثال السجزي

إلا أن هذه الحالة الخاصة تضيق خاصية أخرى لا توجد في الحالة العامة، وهي أن الدائرتين المماستين للمستقيم العمودي (ك) مماسان لبعضهما، وإضافة إلى ذلك -وهنا تكمن فائدة المثال- فإن النص نفسه يتماشى وهذه الخاصية.

وفعلاً فإن السجزي يتحدث عن احدى الدائرتين ذات القطر (أ س) بحيث أن النقطة (س) هي نقطة المماسة 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، فإن محقق النص ليس له من اختيار إلا 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، فإن الإجابة لا يمكن أن تكون إلا سلبية. ذلك أن برهنة السجزي الماثلة لتلك التي ينسبها لأرخميدس لا تستعمل إلا 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 أن القطرين متساويان.

وتبقى تعليقات وحواشي أفضل التحقيقات صامدة عن هذا الأمر، حيث أنها تهتم بالفَكِرِ الرياضي أكثر من اهتمامها بما يمكن أن يكون ساندًا له. فماذا نفعل إذن بالصور التي تبدو لسبب أو آخر خاطئة أو منقوصة، أو لا توافق مضمون النص الذي ترتبط به؟ فهل يتعين إعادة ثبيت أو فسخ خصائص الصورة؟ وكيف نتعامل مع الصور التي أبقي تواتر نسخها على نماذج متعددة منها وذات أشكال مختلفة ومتنايرة؟.

وبطبيعة الحال، كما هو الشأن بالنسبة إلى النص نفسه، فإن الاختيار موكل للمحقق الذي لا يمكن أن يكتفي بإعطاء نسخ للصور الموجودة في المخطوطات التي في متناوله.

فإلى جانب أن هذا الأمر، يصبح غير قابل للإنجاز في حالة تعدد المخطوطات، وأن مهمَّةَ الحَقْقِ تتمثل فعلاً في تقديم مجموع متكامل من نصوص 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 تلقىعناية من المحقق بنفس القدر الذي يصرفه إلى النص نفسه، وكذلك، فإن الصورة يجب أن تساهم إلى جانب النص - كما سنبينه فيما سيأتي ذكره - في إعادة ربط حلقات سلسلة المخطوطات والإشارة إلى نسبتها.

فلا يمكن إذن الجزم هنا بأنَّ المعايير كانت دائماً متطابقة أو أنها كانت تستعمل بنفس الدقة والصرامة، بل إن المثال الذي سقناه يوحِي بعكس ذلك. وهذه الملاحظة لا تيسِّر مهمة من يحاول اليوم تصويب صور نَرَى أنه قد تم تشويهها بتداول نسخها.

٤ - الصور وتقاليد الكتابة على المخطوطات

إن القائمة المتعلقة بالتشويهات التي يمكن أن تلحق الصُّور عند نسخ المخطوطات طويلة ومتعددة. فقد يقع إغفالها تماماً، أو قد يختص لها حِيزٌ بنية استعماله فيما بعد، إلا أن ذلك لا يتم أبداً؛ أو قد ينسخ جزء منها فقط، وربما أقصيَت إلى آخر النص. وقد تُعكس أو تُقلب أو تفقد بعض نقاطها تسمياتها، أو تُتبَسَّر فيما بينها، وربما أضيفت أو أسقطت خطوط منها، وقد يقع تغيير الشكل العام... إلخ.

إذاً كانت هذه الصور المحسنة - كما سبق أن أشرنا - تعتبر رافداً ضرورياً للفَكِرِ الرياضي، فهل أن الحَقْقِ العلمي اليوم يمكن أن يتتجاوز مهمة تقديم صور مشابهة لتلك التي رسَّمَها المصنف نفسه؟.

إن هذا الإلزام يصطدم بجملة من الصعوبات يقى أغلبها معلقاً نظراً لغياب معايير دقيقة وثابتة في مجال تصويب الصور وإعادة رسَّمها.

حول الأشكال في المخطوطات العربية الهندسية، مثال السُّجْزِي

وما يمكن أن نلاحظه بسرعة، أن هذه الصورة التي قد تذكّرنا 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، فإنّها 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 نحسن إذن هذه الصورة إذا أخذنا بعين الاعتبار أن الأمر يتعلق بمخطوطات مكتوبة بخط المؤلف وأن هذه النسخة هي الوحيدة التي وصلتنا؟.

ففي الصورة التي أعددت تشكيلها أعلاه، فقد أضفت نقطتين (ز، كـ) اللتين لم يشير إليهما في النص الذي يفتقد بدوره للتماسك.

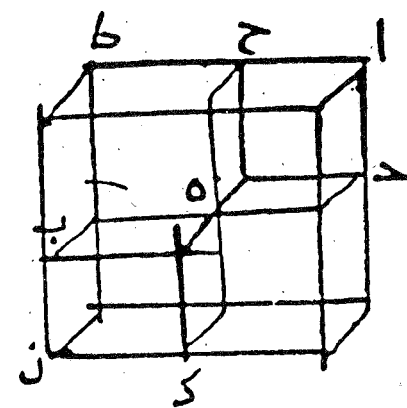
وقد يبدو ملأً ومن غير المناسب عند هذه الحالة بالذات، الدخول في جزئيات الأسباب التي تعلل مثل هذا الاختيار، إلا أنه تحدّر الملاحظة أن الأمر في هذه الحالة وفي غيرها لا يخلو من إمكانية القيام بمحاجفة تفضي إلى الانحراف عن الطريق الصحيح.

وسوف لن أستطيع الإجابة بصورة دقيقة على جميع هذه التساؤلات التي أثرتها، إلا أنني سأحاول من خلال بعض الأمثلة -إن يتيسر توضيحها- فك بعض قيودها.

فالشكل الأول الذي يطرح للنظر هو مشكل الصور التي تنتع بالخاطئة، والمثال الذي استقيته -لمزيد من الإيضاح- مأخوذ من مخطوط بخط المؤلف، وهو يسطّع صعوبة لا يمكن إرجاعها لخطأ ناسخ غير متمنٍ أو غير أمين. ويتعلق الأمر بالصورة التي حاولت شرحها فيما تقدم ذكره، شرعاً يمجد بنا الآن أن نتساءل عن مدى صحته. وهذه الصورة مرتبطة بالافتراض الذي يعطى عند القيام بتفصيل مكعب، المعادلة الجبرية التالية:

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

فهذه الصورة التي رسّمها السُّجْزِي نفسه هي كالآتي^(٣٣):



^(٣٣) السُّجْزِي: "كتاب في مساحة العقار بالعقار" مخطوط ٢٤٥٧ (المكتبة الوطنية، باريس)
ورقة ١٩٥ ظهر.

نرمز لهذا المخطوط بالحرف (ب)، وهو ضمن مجموع يشتمل على الجزء الأول من جزئين في الأصل مخصص لتصنيفات السجّري الهندسية. وحسب فهرسة المواد، فإن هذا الجزء الأول كان يشتمل في الأصل على ١٦ مقالة تنسب إلى الرياضي السجّري، وقد ضاعت الأوراق المتعلقة بأربعة منها وبالقسم الأكبر من مقالة خامسة، تم نزعه متابعاً من وسط المخطوط. وقد كتبت النسخة المخصصة للسجّري فيما يبدو ببغداد يوم الجمعة صبيحة السابع من رمضان سنة ٦١١ للهجرة / ٩ يناير سنة ١٢١٥م. ونسخت المقالة التي تهمنا 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 نرمز 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 يتبع إلى مجموعة أعمال الساخن 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.

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 معللاً 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 السجّري الذي خصصه للمرهنات المتعلقة بعض الافتراضات المأخوذة من "كتاب الأصول" لإقليدس، والتي ذكرها في مصنفه "براہین كتاب إقليدس في الأصول"^(٣٤).

فهذا الكتاب وصل إلينا في ثلاث نسخ مخطوطة.

- المخطوط رقم ٣٦٥٢ بمكتبة شستر بيتي (Chester Beatty) بدبلن، الورقات ١٧ وجه إلى ٢٨ ظهر.

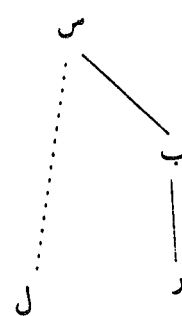
^(٣٤) لأخذ فكرة حول النص انظر مقالتنا...

"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 .

والتاريخ الصحيح للنسخة غير مؤكّد، وهي تبدو متأخرة، وتوجد الصور على الأوراق من ٤٨ ظهر إلى ٩٣ ظهر. والأوراق الأخرى تشتمل على فراغات بيضاء تُركّت لرسم الصور.

• المخطوط رقم ١٢٧٠ من مكتبة المكتب الهندي India Office بلندن: الورقات من ٨٧ وجه إلى ١٠٠ وجه. ونمزّ له بالحرف (ل). والنسخة منقوصة وتقتصر على تسعية أعشار النص تقريباً. ولا ندرى إلا القليل عن أصل المخطوط. ويبدو أنه متأخر كذلك.

إن المقارنة الدقيقة بين نصوص هذه المخطوطات بقطع النظر في الظرف الراهن، عن الصور، تقدّمها إلى السلسلة التالية:



وبالمقارنة مع المخطوط (ل) فإن المخطوطين (ب) و (ر) يشتملان على عدد من النواقص منها ثلاثة بأكثر من ثمان كلامات، إلى جانب تكرار فقرة بثلاث وستين كلمة.

ومن ناحية أخرى، فإنه كما يبدو ومن خلال مضمون الجمومات، 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:

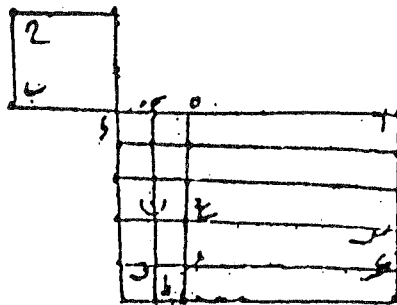
- ١٩ خطأ في التعريف بالمفردات الهندسية، بدون اعتبار المرات العديدة التي يخلط فيها بين الحرفين (ك) و (ل) حيث أن حرف الكاف عند ناسخ المخطوط (ب) يشبه فعلاً حرف اللام.

- ٣٢ خطأ يتعلق بكلمة، مثل: مربع عوض مربعي، يوتر عوض وتر، حاج عوض حادة، نصل عوض فطل خط عوض خط... الخ.

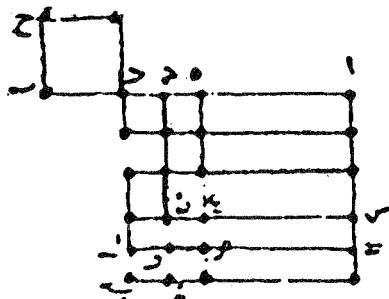
- ٤١ إسقاطاً: ٢٢ لكلمة واحدة، ١٧ من كلمتين إلى خمس كلمات، إسقاط واحد لإحدى عشر كلمة، إسقاط واحد لثلاثة وعشرين كلمة) بدون ذكر الكلمات الموجودة فوق السطر في المخطوط (ب) والتي أُسقِطَتْ أو وُضِعَتْ على نفس الأسطر في المخطوط (ر).

- ٩ حالات تكرار (٥ بكلمتين، وواحد بثلاث كلمات، وواحد بأربع كلمات، وواحد بسبعين كلمات، وواحد بثمان كلمات).

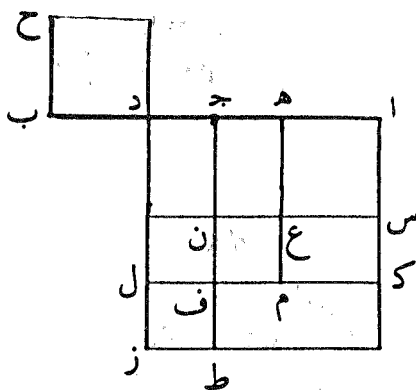
حول الأشكال في المخطوطات العربية الهندسية، مثل السُّجْزِي



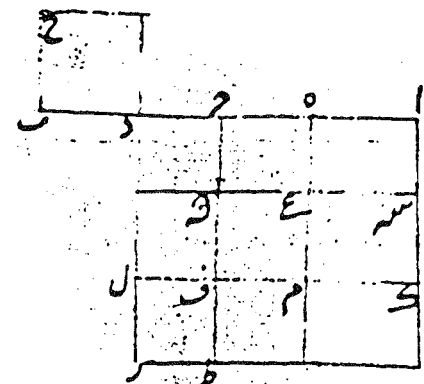
المخطوط (ر)



المخطوط (ب)



إعادة تشكيل الصورة



المخطوط (ل)

فنحن نشاهد هنا على المخطوطين (ب) و (ر) خطين موجودين بين المستقيمين (أ ب) و (س ن) موازيين لهما، إلا أنهما لا يوجدان على المخطوط (ل)، في حين أن النص في مختلف النسخ لا يشير إلى دور هذه الخطوط التي لا علاقة لرسمها بالبرهنة.

باسكال كروزات

و سنكتشف 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 لكثره الأخطاء المسجلة وقلة الإصلاحات المدرجة وطبيعتها، أنه ليس رياضياً أو يمكن القول بأنه لم ينظر لنسخته بنظره الرياضي. ويمكن القول بوجه من الوجه، أنه كان شديد التقييد في عمله، وهذه السمة شديدة الحساسية خاصة فيما يتعلق بالصور.

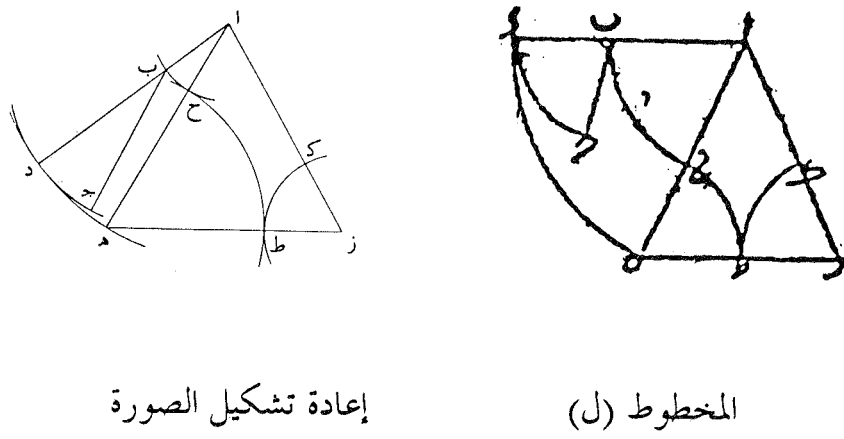
وبادئ ذي بدء، فإنه يمكن القول أيضاً أن هذه الظاهرة لا تختلف عما قد يشمل النص نفسه من أخطاء فادحة أو رسوم زائدة تُنقل بدون أية نظرة نقدية. من ذلك الصورة التي ترافق البرهنة الثانية والبديلة التي ساقها السُّجْزِي للافتراض ١١-٩ من الأصول^(٣٦):

^(٣٦) المخطوط (ب) الورقة ١٩ ظهر، المخطوط (ر) الورقة ٨٨ ظهر، المخطوط (ل) الورقة ٩٠ وجه.

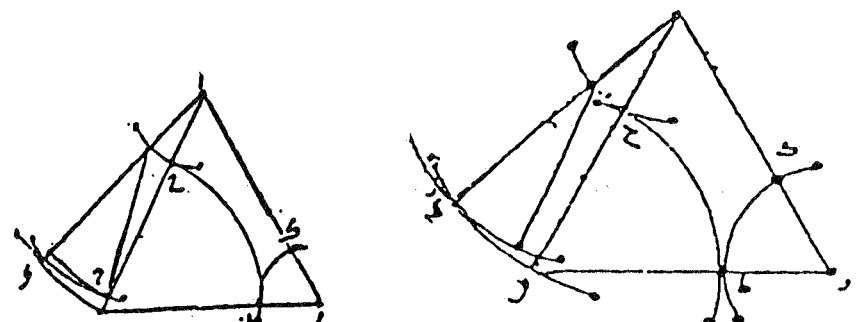
فهذه بالإضافة الزائدة، تُمَكِّن بما لا يترك مجالاً للشك من تأكيد تسلسُل النسخ الذي أشرت إليه، وذلك بنفس القدر الذي أثبتناه من خلال الخصائص المرتبطة بالنص.

ولكن هذه السمة التي تميز ناسخ المخطوط (ر) يمكن أن تبيّنها كذلك من خلال الشكل العام للصور، وإن كان ذلك بطريقة لا ترقى لما تسمح به المقارنة بين النصوص نفسها. ففي حين تتحذّذ هذه الصور أشكالاً مختلفة عندما تحول 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 السُّجُزِي للافراض ٢-١ "من كتاب الأصول" ^(٣٧).



نلاحظ أولاً أنَّ تسمية النقطة (هـ) مخدوفة في (ب) وكذلك في (ر) في حين تظهر في (ل) وهو ما يؤكّد من جديد تسلسل النسخ الذي وقفتنا عليه من قبل، فالنقطة (جـ) التي لا تتبع للجزء (أـهـ) في (بـ) و (لـ)، وتتبع إلى (رـ)، مما يتّبع عنه إضافة خاصية تبعدنا بعض الشيء عن المثال، وإن كان المظاهر العام للصورة هو نفسه في (بـ) و (رـ)، فإنه يختلف عن ذلك بشكل ملموس جداً في (لـ)، إلا أنه لا فائدة من الإشارة إلى أن الصورة في (لـ) "تقوم بدورها" تماماً كما هو الأمر بالنسبة إلى (بـ) وتوافق موافقة كاملة النصـ. وفي هذه الحالة فإن المشكّل المبسوط بالنسبة



المخطوط (ر) المخطوط (ب)

^(٣٧) المخطوط (بـ) الورقة ١٧ ظهر، المخطوط (رـ) الورقة ٨٥ وجه، المخطوط (لـ) الورقة ٨٧ ظهر.

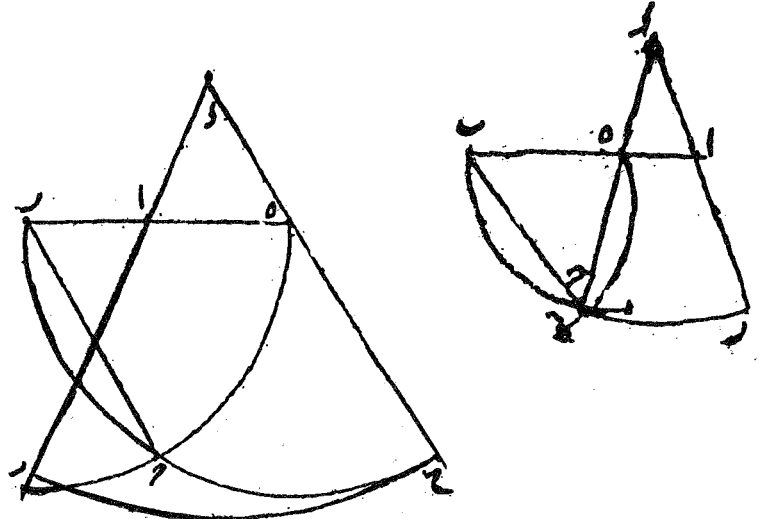
إلى الحق يتمثل في الاختيار الذي يتعين عليه القيام به بين مختلف الخيارات، نظراً إلى أن المضمون العلمي لا يمكن أن يدلّه في ذلك.

ولا يتسعى هذا الأمر إلا بفضل التعرف على تاريخ تسلسل نسخ المخطوطة من بعضها، فهو الذي يمكن أن يحمل بعض عناصر الإجابة. ففي هذا المثال بالذات، نميل لتمييز المخطوطة (ب) وهو ما قمنا به في إعادة تشكيل الصورة، لأنه قد تم نسخه مباشرة عن الأصل، في حين أن الأخطاء الكثيرة التي يعجّ بها نص المخطوطة (ل) تدعونا إلى التفكير بأنه يمثل آخر حلقات السلسلة الطويلة للنسخ. إلا أن هذا الاختيار لا يخلو من تعسف يعسر علينا التخلص منه.

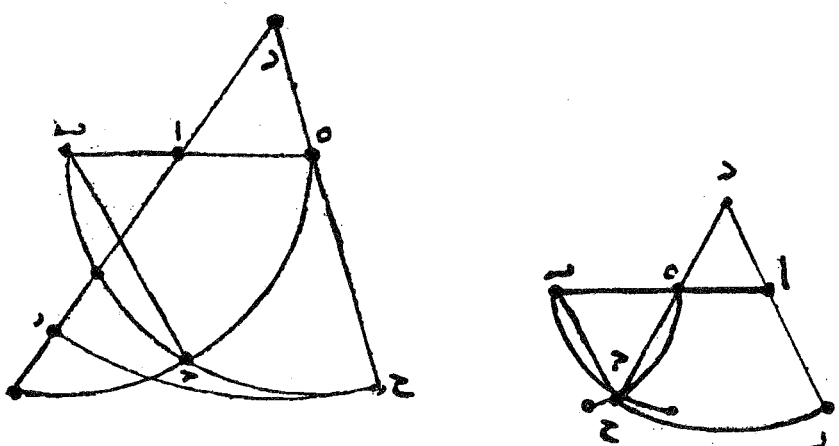
كما يسمح هذا البحث بإبراز مشكل آخر وهو شمولية الأشكال أو الصور La Généralité des figures الذي أثرناه فيما تقدم ذكره.

فلنأخذ مثال برهنة السجزي التالية حول الافتراض " وهي برهنة تظهر فيها حالتان للشكل^(٣٨)".

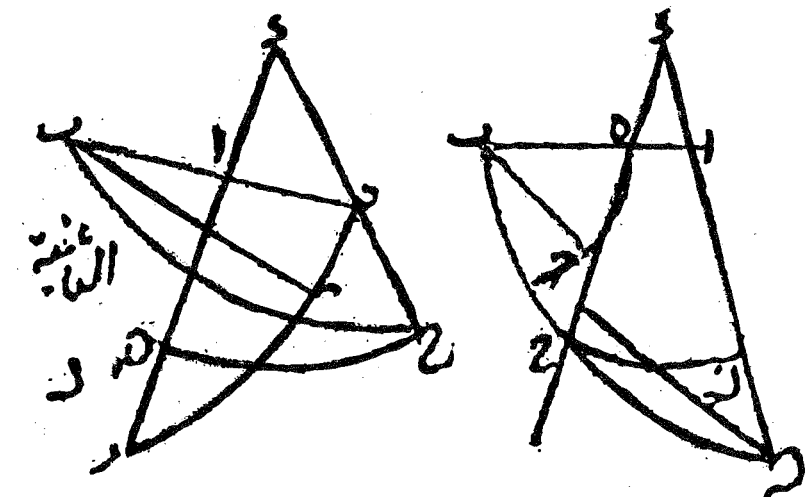
^(٣٨) المخطوطة (ب) الورقة ١٧ وجه، المخطوطة (ر) الورقة ٨٥ وجه، المخطوطة (ل) الورقة ٨٧ وجه.



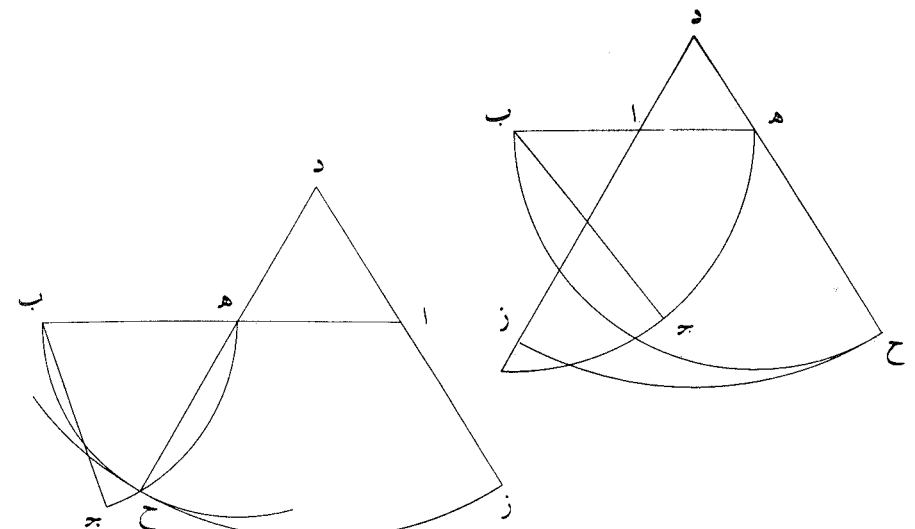
المخطوطة (ر)



المخطوطة (ب)



المخطوط (ل)



إعادة تشكيل الصورة

نلاحظ أن في المخطوطين (ب) و (ر) يوجد رسمان لصورة بعما 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 تتركز كذلك على تشكيل للمعطيات الأولية ليس له أدنى ضرورة. فهذه المعطيات: الخط المستقيم (أ بـ) والنقطة (ج) ترسمان بحيث أن (ج) توجد على العمودي مع (أ بـ) والذي يتدلى من النقطة (أ)، وهو ما لا يتطلبه بيان المسألة.

ففي المخطوطين (ب) و (ر) اللذين مختلفان في ذلك مع المخطوط (ل) فإن الخاص يصبح عاماً كما سبق أن بيانه فيما تقدم ذكره. مما هو اختيار الحق 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 إعادةنا للرسم: ويعود ذلك أولاً إلى أن المخطوط (ل) يسمح لنا بذلك، وثانياً لأن هذا الاختيار يستحب بصورة أفضل إلى المعايير المتّبعة اليوم. كما يمكن أن نضيف أن الشكل الذي يوجد في المخطوط (ب) [كما هو شأن 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).

ملاحظات حول أحد مؤلفات ابن الهيثم المخطوطة في المناظر (البصريات)

حسين معصومي همداني

يشير التحقيق الناقدُ لأيّ نصٍ علمي، ولا سيما في مجال الرياضيات والعلوم التي ترتبط بها، مشكلاتٍ خاصةً - 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 نضطر أحياناً للتعامل مع مخطوط واحد، أو نحاول القيام بتحقيق نفديّ 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.

وهذا المخطوط رغم أنه فيما يليه أبعد عن الأصل من المخطوط (ب) فإن ذلك لا يعني أنه يجب إهماله. إلا أننا نقف هنا كذلك على أن الأسباب التي تعلل اختيارات الحق يمكن أن تكون متينة بالفعل، إلا أنها ليست قاطعة.

الخلاصة:

بعد هذا العرض الذي أردناه أن يكون محدوداً ومحصصاً لأعمال السجزي الهندسيّة، يبدو لنا أن الأشكال والصور التي ترسم لتوضيح النصّ، ينبغي متابعتها وتمحیصها بدقة؛ وهذه مهمة ليست سهلة: فالأشكال والصور تمثل بطريقة ما جانب الظلّ في التصوّص الهندسيّ، وهذا الجانب - بحكم طبيعته - جانب مسكونٌ عنه، ولكن علاقته بتفكير الرياضيّ في الآن نفسه عميقه عمماً لا يوصف. إن عملية نقل ونسخ تلك الأشكال والصور قد تحدث تغييرات تكون أحياناً أكثر صعوبة في التقويم من أخطاء النص نفسه، ولكن هذه الصعوبة بدون شك، مرتبطة عند المؤرّخ بقيمة الرهان المتمثل في الإسهام بنفاذِ أكبر لصميم الصياغة العلمية.

مواضع النقط (ج) و (ح) في الحالة الأولى للشكل، في حين أن الأمر ليس كذلك بالنسبة إلى الشكل الذي يوجد في المخطوطة (ل).

ملاحظات حول أحد مؤلفات ابن الهيثم المخطوطة في المناظر (البصريات)

حسين معصومي همداني

يشير التحقيق الناقدُ لأيّ نصٍّ علميٍّ، ولا سيما في مجال الرياضيات والعلوم التي ترتبط بها، مشكلاتٍ خاصةً - 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 نضطر أحياناً للتعامل مع مخطوط واحد، أو نحاول القيام بتحقيق نفديٍّ يعتمد على مخطوط فريد. ونجد أن المشكلات العامة التي تترجم عندما يستند المرء إلى مخطوط واحد فريد، تنضم إلى المشكلات الخاصة المميزة لنص في الرياضيات، صانعة بذلك عقبات جديدة تقوم دون التغلب عليها أحياناً صعوباتٌ بالغة.

وهذا المخطوط رغم أنه فيما يبدو أبعد عن الأصل من المخطوط (ب) فإن ذلك لا يعني أنه يجب إهماله. إلاّ أننا نقف هنا كذلك على أن الأسباب التي تعلل اختيارات الحق يمكن أن تكون متينة بالفعل، إلاّ أنها ليست قاطعة.

الخلاصة:

بعد هذا العرض الذي أردناه أن يكون محدوداً ومحصصاً لأعمال السّجّري الهندسيّة، يبدو لنا أنّ الأشكال والصور التي ترسم لتوضيح النصّ، ينبغي متابعتها وتتمحیصُها بدقة؛ وهذه مهمة ليست سهلة: فالأشكال والصور تمثّل بطريقة ما جانبَ الظلّ في النصوص الهندسيّة، وهذا الجانبُ -بحكم طبيعته- جانب مسكونٌ عنه، ولكن علاقته بتفكير الرياضيّ في الآن نفسه عميقه عمقاً لا يوصف.

إنّ عملية نقل ونسخ تلك الأشكال والصور قد تحدث تغييرات تكون أحياناً أكثر صعوبة في التقويم من أخطاء النصّ نفسه، ولكن هذه الصعوبة بدون شكّ، مرتبطة عند المؤرّخ بقيمة الرّهان المتمثّل في الإسهام بمنفأٍ أكبر لصعيم الصياغة العلميّة.

ملاحظات حول أحد مؤلفات ابن الهيثم المخطوطة في المناظر (البصريات)

الأصلي الذي قد يكون مفقوداً، أو قد لا يوجد إلا بصورة مبتورة. ويعثر المرء في حالات أخرى على إشارات صريحة أو ضمنية إلى نصٍ ضمن نص آخر يتناول المشكلة ذاتها، أو مشكلات أخرى ذات صلة بها. ولا تقتصر دراسة حالات من هذا القبيل على احتمال تفسيرها لتقاليد النص المخطوط، بل تساعدنا هذه الدراسة أحياناً في الإجابة عن أسئلة، مثل: ما مقدار ما كان معروفاً من النص 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 الرئيسية 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 النص، محفوظ برقم مخطوط -١٢٧، بوزارة شؤون الهند (سابقاً)^(١). 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 -

بيد أن للنصوص العلمية عامة والنصوص الرياضية خاصة، خصائص أخرى تسهل مهمة الحق أحياناً. ويمكن أن نذكر من بين هذه الخصائص وجود بنية منطقية، والإشارة أو إحالة القارئ من النص إلى الشكل أو العكس، والترابط بين النص والشرح والتعليق. غير أن هذا الترابط المنطقي نفسه قد يخلق مخاطر جديدة، لأنه كثيراً ما يقع المرء تحت إغراء المغالاة في تقديره ومحاولة "إدخال تحسينات" على النص في مجال لا يُسمح فيه بذلك، بسبب اعتبارات متصلة بالنص.

وأود هنا إبراز مظهر آخر من مظاهر النصوص العلمية، لا يُلقي -في العادة- ما هو جدير به من اهتمام؛ ويتمثل في الطبيعة الموجهة نحو المشكلة للنص العلمي. إذ يحاول كلّ نص 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 يُتوصل إليها في أحد النصوص، يمكن تطويرها أو تطبيقها في نص آخر، وبأسلوب يلقي فيه هذا التطبيق ضوءاً جديداً على النص.

ملاحظات حول أحد مؤلفات ابن الهيثم المخطوطة في المناظر (البصريات) من النص المطبوع). ويغاضى عن هذا الجزء المفقود العديد من البيليوغرافيات (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 لطبعه حيدر أباد- فإنها تحتوي على القسم الأخير المفقود، لكنها، مثلها مثل هذه الأخيرة، لا تشير إلى القسم المفقود من الورقة (٣٤٧)، رغم أن غياب هذا القسم يجعل الترجمة عصية على الفهم عند هذه النقطة^(٣).

ويناقش ماياس شرام^(٤) Mathias Schramm بإسهاب محتوى هذه الرسالة، ويقدم بعض الصيغ المختلفة لبعض أوراق المخطوطات، لكن لا يبدو أنه قد تبيّن له وجود هذه الفجوة.

وإلى جانب مخطوط وزارة شؤون الهند (سابقاً)، هناك مخطوط ثانٍ يذكر فؤاد سزكين أنه يوجد في مجموعة الأب

^(٣) كارل كول "في ضوء القمر" بحث ابن الهيثم، أعمال الجمعية الفيزيائية الطبيعية 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.

٣٣٠ سطر ٢٧.

^(٤) ماياس شرام: طريق ابن الهيثم إلى الفيزياء.

Mathias Schramm, *Ibn al-Haythams weg zur Physik*, Weisbaden 1962.

٤٧٧. وهو مكتوب بخط نسخي جميل، والنص مكتمل، إلا بعض الكلمات التي سقطت في الورقة ٣٤٧. وقد أشار الناسخ إلى هذه السقط باستخدامة عالمة 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 لطبعه حيدر أباد^(٢). 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 (٤٦٧) من مخطوط وزارة شؤون الهند، أي أنه يقصها حوالي صفحتين (زهاء ثالثي صفحات

= Otto Loth: *A Catalogue of the Arabic Manuscripts in the Library of the India office*.

^(٢) في "ضوء القمر" في جموع الرسائل، حيدر أباد ١٣٥٧هـ / ١٩٣٨م (أعيد طبعها سنة ١٤٠٣هـ / ١٩٨٣م).

الرسالة. ولكن قبل الانطلاق في هذا البحث، علينا أن نقدم خلاصة للطروحات أو الفرضيات التي تقدمها هذه الرسالة، لأن ذلك سيعينا في ما نقوم به.

ويكمن تقسيم الرسالة التي عنوانها "في ضوء القمر" إلى جزئين؛ ففي الجزء الأول يناقش المؤلف القول أن القمر ليس مضيئاً بذاته، بل يستمد ضوئه من الشمس. ويوضح في الجزء الثاني أن الضوء لا ينعكس على سطح القمر، أي أن القمر لا يقوم بدور المرأة، لأنه لو كان الأمر كذلك لكان الجزء المركبي من القمر أصغر بكثير من الجزء المركبي فعلاً؛ لكن القمر يسلك كما لو أنه كان جسمًا مضيئاً بذاته. ويعني ابن الهيثم بذلك أن كل نقطة على سطح القمر تعمل نقطة توزيع للضوء، أي أنها تبعث الضوء في جميع الاتجاهات. ولندعو هاتين الفرضيتين أو الطرحين: "أ" (فيما يتعلق باستقبال الضوء)، و: "ب" (فيما يتعلق بانبعاث الضوء) على التوالي.

وفي القسم التمهيدي لهذه الفرضية، يدّعى ابن الهيثم أنه لم يحاول أحدٌ من قبله تقديم البرهان المؤيد لهاتين الفرضيتين. وصحيح بالنسبة للفرضية "أ" أنها موجودة فيما كتبه الرياضيون وغيرهم من العلماء، لكنها لم تقدم قط برهاناً قاطعاً. أما بالنسبة للفرضية "ب" فيدعى ابن الهيثم أنها أول فرضية صاغت المسألة وبرهنـت عليها. ويبدو أن هذين الادعائين مبرراتهما التامة، وأن القيام بأبحاث في مؤلفات أولئك الذين جاھروا بآرائهم حول مسألة ضياء القمر،

بول سبات Paul Sbath ، وعلى افتراض وجوده^(۵)، فإنه يصعب الوصول إليه الآن فيما يedo.

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 فإنـه يفقد جزءاً أساسياً من الرسالة. ومن سوء الطالع فإنـالجزء المفقود من نسخة وزارة شؤون الهند هو أيضاً من بين الصفحات المفقودة من هذه المخطوطات.

ونلاحظ أنـالوضع غير مشجع كثيراً لأنـما نمتلكه من هذا النص يقلـل من قيمة مخطوط وزارة الهند، لأنـه غير مكتمل كما رأينا. وهكذا نواجه بمثال على "النص المبتور"^(۶).

ومن الطبيعي في وضع كهذا، أنـنبحث في تصانيف أدبيات أخرى عن عبارات مقتبسة، أو على الأقل، عن بعض الآثار لهذه

^(۵) طبقاً لما يقوله بول سبات (قارن فهرسه الذي عنوانه: قائمة بالمخطوطات العربية، القاهرة، ۱۹۳۸، ص ۸۶. P.86)، فإنـه Catalogue de manuscrits Arabes، Cairo، 1938، P.86، لا يعود إليه بل إلى المجموعة الخاصة المسماة: "ورثة رزق الله". Les héritiers de Rizq Allah, négociant grec. سبات الموجودة الآن في مكتبة الفاتيكان.

^(۶) انظر مقال رشدي راشد في هذا المؤتر.

ملاحظات حول أحد مؤلفات ابن الهيثم المخطوطة في المناظر (البصريات)

طرحتها هذه الرسالة. وفي ظل هذه، 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 مختلف عن الآخرين في ناحيتين، فهو يعتقد في الناحية الأولى أنه لا يوجد أي كوكب آخر يشارك القمر في هذه الخاصية؛ أي أن جميع الأجرام السماوية الأخرى مضيئة بذاتها، بينما يعتقد العديد من الآخرين الذين كتبوا في الموضوع، أن جميع النجوم بما فيها القمر تستمد نورها من الشمس. وفي الناحية الثانية، أنه بينما يرى معظم المؤلفين الآخرين في هذه الحقيقة أمراً بدليلاً، يحاول ابن الهيثم إثباتها بالأخذ في الاعتار أيّ وضع أو أية هيئة ممكنة قد تولد أوجه القمر، ويإثبات أنّ الظاهرة الوحيدة التي تفسّر الحقيقة القائلة أن ضوء القمر مستمد من الشمس، هي خسوف القمر.

سواء قبل ابن الهيثم أو بعده، يُبيّن أن الفرضية "أ" عند غالبيتهم، وفي الفرضية القائلة أن القمر يستمد نوره من الشمس بدت وكأنها أمر بدائي، وأن الحقائق الوحيدة التي يُستشهد بها لدعم هذا الدليل هي أوجه القمر، وكذلك الحقيقة التي مفادها أن القمر يخسّف عندما تقع الأرض بين القمر والشمس. لكن ابن الهيثم لا يرى في ذلك دليلاً حقيقياً، لأنّه لا يستبعد الإمكانية القائلة أنه بالإمكان تفسير وجود أوجه القمر بأسباب أخرى أيضاً. وعلى ذلك فإنّه 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 مفادها أن القمر يستمد نوره من الشمس. وللتوصّل إلى هذه الغاية يبادر ابن الهيثم إلى استخدام أسلوب "الحدف"، 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

ملاحظات حول أحد مؤلفات ابن الهيثم المخطوطة في المناظر (البصريات)

المشروع، أو كانوا معارضين له بناءً على أسباب فلسفية، لم تُطرح هذه الرسالة أَيْ تحدٌ حقيقى، كما أَنَّ 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 إن القمر يستمد نوره من الشمس، وأن سطحه بمثابة مرآة تعكس إلى الأرض الضوء الذي تلقّه بهذه الطريقة. وهذا على سبيل المثال ما كتبه نصير الدين الطوسي في كتابه: "الذكرة 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 تشکلات القمر بحسب اختلاف وضعه من الشمس، يدلّ على أن جرمـه مظلم كثيفٌ صـقـيلـ، يـقـبـلـ منـ الشـمـسـ الضـوـءـ لـكـافـتهـ، وـيـنـعـكـسـ عـنـهـ الضـوـءـ لـصـقاـلـتـهـ»^(٨).

^(٨) ف.ل. راغب: "ذكرة 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.

وبإمكان هذين المعيارين مساعدتنا في تتبع تاريخ المنهج الذي انتهجه نص ابن الهيثم، وذلك بتتبع مسار هاتين الفرضيتين. وهذا النوع من البحث ليس كثيراً الحدوى؛ فبالإضافة إلى إشارة واضحة من جانب ابن رشد إلى رسالة ابن الهيثم^(٧)، ومع الحقيقة القائلة أن صياغة ابن رشد ذاتها تبيّن أن هذا النص كان معروفاً على نطاقٍ واسع في أيامه، فإنّها لا توجد حسب علمنا إشارة واضحة أخرى إلى نص ابن الهيثم ولا إلى الفرضيتين اللتين يورد هما هذا النص.

و ضمن هذا الوضع، فإننا مضطرون للتوجه إلى أدبيات ثانوية لمعرفة ما إذا كان بالإمكان العثور على آية آثار هذه 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 البصريات (المناظر). 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 لتجديد علم المناظر. وعلى ذلك، فإنه بالنسبة لأولئك الذين لم يعرفوا هذا

^(٧) ابن رشد، تلخيص الآثار العلوية، ص ٦٠، (تحقيق جمال علوى، 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».

ويواصل الطوسي قائلاً^(٩):

«... فيكون أبداً المضيء من جرمـه الـكريـ قـرـيبـاً من نـصـفـه، وـتـفـصلـ بينـ المـضـيءـ وـالـمـظـلـمـ دـائـرـةـ عـظـيمـةـ أوـ قـرـيبةـ مـنـ العـظـيمـةـ عـلـىـ جـرـمـهـ.ـ وـتـفـصلـ بـيـنـ الرـئـيـ منهـ عـنـدـ النـاظـرـ وـبـيـنـ مـاـ لـاـ يـصـلـ إـلـيـهـ نـورـ الـبـصـرـ أـيـضاـ دـائـرـةـ عـظـيمـةـ أوـ قـرـيبةـ مـنـهـ.ـ وـالـدـائـرـاتـ تـطـابـقـانـ فـيـ الـاجـتمـاعـ.ـ وـيـكـونـ الـبـصـرـ مـبـصـرـ مـنـهـ النـصـفـ الـمـظـلـمـ،ـ وـتـلـكـ الـحـالـةـ هـيـ الـحـاقـ.ـ وـفـيـ الـاسـتـقبـالـ يـكـونـ الـبـصـرـ مـنـهـ النـصـفـ الـمـضـيءـ،ـ وـهـوـ الـبـدرـ.ـ وـتـقـاطـعـانـ فـيـ سـائـرـ الـأـوضـاعـ:ـ أـمـاـ فـيـ التـرـبـيعـ فـعـلـيـ زـوـاـيـاـ قـائـمـةـ.ـ وـيـكـونـ الـرـبـيعـ الـذـيـ يـلـيـ الـشـمـسـ مـنـ الـنـصـفـ الـذـيـ يـلـيـنـاـ مـضـيـئـاـ؛ـ وـفـيـ غـيرـهـمـاـ عـلـىـ زـوـاـيـاـ حـادـةـ وـمـنـفـرـجـةـ:ـ وـالـذـيـ يـلـيـ الـشـمـسـ فـيـ الـرـبـعينـ الـأـولـ وـالـآـخـرـ هـوـ الـقـسـمـ الـذـيـ يـلـيـ الـزاـوـيـةـ الـحـادـةـ فـيـكـونـ هـلـالـيـ الـشـكـلـ.ـ وـفـيـ الـرـبـعينـ الـأـخـرـيـنـ هـوـ الـقـسـمـ الـذـيـ يـلـيـ الـزاـوـيـةـ الـمـنـفـرـجـةـ فـيـكـونـ إـهـلـيلـجـيـ الـشـكـلـ».

وـكـمـاـ نـرـىـ،ـ فـإـنـ الـجـزـءـ الـرـئـيـ منـ الـقـمـرـ يـقـدـمـ عـلـىـ أـنـ تـقـاطـعـ سـطـحـيـنـ نـصـفـ كـرـوـيـيـنـ عـلـىـ الـقـمـرـ يـجـدـ كـلـاـ مـنـهـمـاـ دـائـرـةـ.ـ وـأـحـدـهـمـاـ نـصـفـ الـكـرـةـ الـمـواـجـهـ لـلـرـاصـدـ،ـ وـالـآـخـرـ هـوـ نـصـفـ الـكـرـةـ الـمـواـجـهـ لـلـشـمـسـ.ـ وـفـيـ تـبـعـ الـأـوضـاعـ الـنـسـيـيـةـ لـلـشـمـسـ وـالـقـمـرـ وـالـرـاصـدـ،ـ تـتـمـ رـؤـيـةـ تـقـاطـعـ سـطـحـيـ نـصـفـ الـكـرـةـ هـذـيـنـ عـلـىـ أـنـهـمـاـ أـوـجـهـ الـقـمـرـ الـمـخـتـلـفـةـ.

ملاحظات حول أحد مؤلفات ابن الهيثم المخطوطة في المناظر (البصريات)

وكتاب الطوسي مثال آخر على جهله. مؤلفات ابن الهيثم في المناظر أو البصريات، رغم ما يقال من أنه كان على معرفة بعض مؤلفاته الفلكية. ولا يتحدث الطوسي فقط عن "نور البصر" الذي هو "الأشعة البصرية" التي تقول بها نظريات الرياضيين، وهي نظرية سلتها ابن الهيثم باللسنة حداد وفندتها. 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 إنّ الطوسي يعتقد أيضاً أنّ وجوه القمر يمكن أن تظهر بذاتها لأنّ ضوء القمر مستمد 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^(١٠):

«... فـوـجـدـنـاـ اـخـتـلـافـ أـشـكـالـهـ لـاـ يـنـعـهـ أـنـ يـكـونـ مـضـيـئـاـ مـنـ ذاتـهـ،ـ وـذـلـكـ أـنـهـ قـدـ يـحـتـمـلـ أـنـ يـكـونـ شـكـلـهـ كـرـيـاـ وـبعـضـ جـرـمـهـ مـضـيـئـاـ مـنـ ذاتـهـ وـتـحـيطـ بـهـ دـائـرـةـ،ـ وـيـكـونـ مـتـحـركـاـ عـلـىـ مـرـكـزـهـ حـرـكـةـ مـسـتـدـيرـةـ

^(١٠) ابن الهيثم: في ضوء القمر. أوراق ٣٣ ظهر - ٣٤ وجه، طبعة حيدرآباد، ص ٦-٥. أما الأجزاء المطبوعة بمحروف أكبر فهي المشتركة إجمالاً بين نصوص كل من ابن الهيثم والعبيدي والبرجندى (أنظر ما يأتي).

اختلاف أشكال ما يظهر من جرمته 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 ستتصدر عنه نفس الأوجه التي يُنديها القمر بالفعل. وثمة آلية أخرى تحدث التأثير نفسه، وهي قمر مضيء محاط بسطح نصف كروي مقعر يدور حول محور معين بسرعة زاوية معينة.

ودون الدخول في تفاصيل المسائل الفيزيائية والكونية (الكوزموЛОجية)، الناجمة عن أوضاع أو هيئات افتراضية كهذه، لا مندورة لنا عن توقيع نقطة هامة، هي أنه بالنسبة لابن الهيثم، فإن هيئات كهذه ليست بمجرد لمحات فكرية لافقة للنظر وحسب 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 الفلسفه.

ولهذا السبب يمكن القول -مع شبه يقين- أن وجود هذه هيئات في أي مؤلف لاحق، يجب أن ينظر إليه على أنه دليل يثبت أن مؤلفه كان على علم برسالة ابن الهيثم. أما فيما يتصل

على قطبين، يكون الخط الواصل بينهما يقطع الخط الواصل بين مركزه ومركز الشمس على زوايا قائمة، ويكون حركته على مركزه مساوية لحركة فلكه الذي يحركه حول الأرض، فيكون عند كونه مُسامتاً للشمس في وقت الاجتماع جزءه المضيء يلي الجهة العليا؛ فإذا تحرك بحركة فلكه وبعد عن الشمس، تحرك هو أيضاً على مركزه حرفة مساوية لحركة فلكه. فيظهر جزءه المضيء أولاً فأولاً، فإذا صار في مقابلة الشمس، وصار بينه وبينها نصف دائرة، يكون قد دار على مركزه نصف دورة، فيصير جزءه المضيء في الجهة السفلية ويكون مقبلاً للشمس؛ وحينئذ يظهر مستديراً. ثم إذا تحرك فلكه تحرك هو أيضاً، فنقص مقدار ما يظهر من الجزء المضيء؛ فإذا عاد بحركة فلكه إلى مسامته الشمس، عاد بحركته التي تخصه؛ حتى يصير جزءه المضيء يلي الجهة العليا. فعلى هذه الصفة يلزم أن يكون أشكال ما يظهر من جرمته مضيئاً هي الأشكال بعينه الموجودة له.

وقد يحتمل أيضاً أن يكون شكله كرياً ويكون جميعه مضيئاً من ذاته، ويحيط به جسم كثيف لا ضوء له، شكله شكل نصف كرة يكون مقتربها مماساً لحدينته، 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. ففيَّ من هذا أنه ليس يلزم من أجل

ملاحظات حول أحد مؤلفات ابن الهيثم المخطوطة في المناظر (البصريات)

الله^(١١)) العبيدي المسمى "بيان التذكرة وبيان التّبصرة"، وقد كتب عام ١٣٢٨هـ / ١٧٤٨م، وتوجد منه ثلاثة مخطوطات على الأقل؛ وأما الثاني فهو الشرح الشهير لعبد العلي البرجندى (ت بعد ٩٣٥هـ / ١٥٢٨م)، وقد كتب عام ١٥٠٧هـ / ١٩١٣م، وهناك نسخ عديدة معروفة منه؛ وفي الصفحة التالية النصان جنباً إلى جنب؛ وفي مجال تعليقهما على نص الطوسي، يقدم المؤلفان الآلتين تصوّرهما ابن الهيثم بُغية تفسير وجود أوجه القمر، ثم ينطلقان إلى مناقشة آلية انبعاث الضوء من سطح القمر، ويفيد كلّ منهما الفرضية القائلة أن الضوء الذي تتلقاه من القمر ليس ناتجاً عن الانعكاس.

وكما نرى فإنّ أحد المعلّقين يذكر ابن الهيثم بوضوح، كما يذكر -علاوة على ذلك- الحقيقة التي مؤداها أنه يذكر ابن الهيثم والإمام الرازى^(١٢). وبينما لا يذكر الآخر أيّ مرجع معتمد، فإنّه

^(١١) في مخطوط لشرحه (طهران، مجلس، ١٥١٤) يرد اسمه "عبيد الله"، ييد أن راغب Ragep (المصدر السابق ص ٦١-٦٢) الذي رجع إلى مخطوط آخر لهذا المؤلف (أحمد الثالث، ٥، ٣٣)،

يدرك أن اسمه "فضل الله".

^(١٢) لا نعرف أيّ مؤلف من مؤلفات الرازى هو المقصود، لكن تبقى الحقيقة القائلة أنّ الفقيه أبو 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 المتعلّق بالبصريات أو المناظر من موسوعته باللغة الفارسية، المسمّاة "جامع العلوم"، فهو إلى حد بعيد ترجمة لبعض أجزاء البصريات (أو كتاب المناظر) لابن الهيثم. وبذلك كان أحداً أوائل المؤلفين الذين لا يقتصرُون =

بالطّوسي، فقد رأينا أنه لم يتطرق حتى إلى ذكر إمكانية هيئات من هذا النوع، لكن يمجدونا أن نتحول إلى هذا الكّم الضخم من الأديبات الذي هو عبارة عن تعليقات وشرح مختلفة لـ "التذكرة".

فمن بين الشارحين الكثُر والمعلّقين عليها، هناك البعض مثل شمس الدين محمد بن أحمد الحفرى (أنهى تأليفه سنة ٩٣٢هـ) لا يضيفون شيئاً إلى نص الطّوسي حول ضوء القمر الذي ورد ذكره. وهناك شارح آخر وهو فتح الله الشيروانى يذكر بهذه المناسبة بعض أفكار ابن الهيثم حول التّماسك (Compactness) والصقالة (Smoothness)، غير أنه يجري استعمال هذه كلها ضمن إطار النظرية التقليدية المعتمدة. وبعبارة أخرى فإنه يستخدم بعض أفكار ابن الهيثم ضدّ ابن الهيثم نفسه. وحالة الشيروانى طريقة لافتة للنظر، لأنّه كان على معرفة جيّدة 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 للطّوسي ترَكَا 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 لحلال الدين فضل الله (أبو عبيد

فإذا تحرك بحركة فلكه وبعده عن نراه من المضيء كما نقل عن ابن الشمس تحرك هو أيضاً على نفسه الهيثم. لكن على هذا يمتنع خسوفه إذ مثل ذلك الحركة فيظهر من جانبه وجهه المضيء مقابل لنا في كل المضيء شيء وهو الملال. وهكذا استقبال. فإذا زد الدال على استفادة يزداد الضياء شيئاً فشيئاً إلى أن يقابل النور من الشمس هو أمر الخسوف الشمس بحركة فلكه ويكون قد دار والكسوف واختلاف التشكّلات معاً نصف دائرة فيكون وجهه المضيء لا أحدهما فقط.

ثم اختلف في أنه على سبيل إلينا وهو البدر. لأنَّ لو كان كذلك لكان وجهه المضيء مقابلة لنا في كل الانعكاس كما في المرأة، أو هو الاستقبال ولا متنع رؤية الخسوف... يستثير في جوهره. واعتبار الإمام ثم قيل: هل هو على سبيل الرازي الأخير لاستنارة جميع أجزاءه الانعكاس من غير أن يستثير في كما يدلُّ عليه اعتبار حاله عند جوهره، كالمرأة، أو يستثير... <و> الطلوع والغروب والكسوفات؛ الذي يكون على وجه الأول لا ومقادير نوره من أول هلاليته إلى يكون جميع أجزاءه منيرة وكل واحدٍ صيرورته بدرًا، ولو كان على الوجه من أجزاء القمر منيرة يدل عليه اعتبار حاله عند الطلوع والفجر والغروب والكسوفات ومقادير نوره من أول هلاليته إلى صيرورته بدرًا.

وضعفه لا يخفى إذا عرفت ذلك.

يبين أن نص البرجندى غير مأخوذ عن نص العبيدي، غير أن النصين متقاربان لدرجة توحى بأنهما يصدران عن مصدر واحد مشترك.

عبد الله العبيدي	شرح التذكرة
مخطوط ١٥١	٦٠٧١
تهران، مجلس	
ص ١٦٥-١٦٦	ورق ٩٢ ب

وليس اختلاف تشكّلاته بأن لأن اختلاف التشكّلات يمكن يكون أحد وجهيه مضيئاً لذاته أن يكون لكون أحد وجهيه مضيئاً والآخر مظلماً <أ> وأحاط به سطح لذاته والآخر مظلماً، أو أحاط بأحد مظلماً، ثم إنَّه يتحرك على نصفيه سطح مظلماً. ويتحرك على نفسه حركة متساوية لحركة مركز نفسه حركة فلكه الذي يحرّكه حول الأرض. فيكون عند الاجتماع وجهه المضيء ويكون عند الاجتماع وجهه المضيء إلى جانب الأعلى والمبصر منه الوجه إلى جانب الأعلى وفي الاستقبال إلى المظلماً، فلذلك لا يرى، وهو المحاق. الأسفل، وفيما بينهما يختلف قدر ما

- على كتاب المناظر، بل إنه يثبت 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 "خیراده جاودان" (إهداء إلى سيد جلال الدين آستیانی) طهران، ١٩٩٨م (سيصدر قريباً).

سبق أن قلنا، فإن هذا الجزء المفقود يقع في الورقة (34V) سطر (٣١) وفيما يلي نصه:

«وذلك أنه يجب إنْ كان الوضع هذا الوضع، أن يكون الجسم أو الأجسام الحركة للجسم الساتر عظيمة المساحة، حتى يلزم من أجل عظمها أن يكون مكث الساتر كاسفاً للقمر زماناً يسيرأ، 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 احتفى جميعه، وليس يظهر بوجه من الوجوه مَرَّةً مستديراً ومَرَّةً هلالياً. هذا إنْ كان هو متحركاً على نفسه، وباختلاف وضعه مختلف أشكاله عند البصر. فإنْ كان غير متحرك وكان سطحه المقعر يلي البصر، وكان لاختلف مقابلته الشمس مختلف أشكال ما يضيء منه، فقد كان يجب أن يكون أول ما يظهر منه مضيئاً الجهة المضادة لجهة الشمس. فليس الأمر كذلك، فليس شكله مقعرًا وليس يصح أيضاً أن يكون شكله محدباً غير كريّ في الحس... فالسطح إذا... ليس يصح أن يكون محدباً غير كري ولا مسطحاً ولا مقعرًا، فهو إذاً كريّ لا غير.

ويبدو أن هذا المصدر المشترك هو الإمام الرّازى الذى يذكره البرجندى، غير أن وجهة النظر حول الأسلوب الذى ينبع به ضوء القمر نحو الأرض، والذى ينسبه البرجندى لفخر الدين الرّازى، هو عين النتيجة التي توصل إليها ابن الهيثم فى رسالته التي عنوانها في ضوء القمر. فهل كان فقيه الرّى 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 الفيزيائى المبدع، وكان هذا كله يتتجاوز كثيراً القدرة الرياضية لفخر الدين الرّازى.

وبذلك نبقى أمام احتمال واحد فقط: لقد عرف فخر الدين الرّازى رسالة ابن الهيثم، وكان قد أعاد صياغة أجزاء منها مع المحافظة على المعنى في أحد مؤلفاته (الذى قد يُكتشفُ فيما بعد)، وقد استخدم كلّ من العبيدي والبرجندى إعادة هذه الصياغة لاحقاً.

غير أن التاريخ لا ينتهي عند هذه النقطة، فالظاهر أن المصدر الذى استخدمه العبيدي كان يحتوى على مادة أكثر، أخذها من رسالة ابن الهيثم، وتلقى 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، خلائق بنا أن نعود إلى هذا النص؛ وكما

أخرى فإن جميع القسم الذي يبحث في حالة قمر مسطّح وجزء من حالة قمر مُقْعَر مفقود. ولكن بفضل شرح العبيدي للتذكرة، فإنه يتوفّر لدينا على الأقل نسخة لابن الهيثم اختصرت وأعيدت صياغتها. وفي بداية شرحه على وجه التحديد لذلك القسم من "التذكرة" المتعلق بخسوف القمر، يقتبس العبيدي الجملة الاستهلالية لنصير الدين الطوسي، تتلوها مناقشة تعود في أصلها إلى ابن الهيثم^(١٣).

«... أن جرمَه مظلِّمٌ كثيفٌ صقيلٌ، يقبل من الشّمس الضوءَ لكثافته وينعكس الضوء عنه لصقالته. ويidel أيضًا على كُرتّيه سطحُه المواجه لنا، لأنَّه لو كان مقرًّا لاستضاء الشّرقِيَّ من جرمِه قبل الغربي منه، ولو كان مستويًا لكان إمّا أن لا يقع عليه نور الشّمس أصلًا، أو كان يقع على جميع سطحه دفعه ضوء <وَكَان> ممتلئًا بالنور قبل المقابلة ولم يُر اختلف تشكيلاً، والوجود بخلاف الكل؛ وإنما نراه مستويًا لعجز البصر عن إدراك التحدب، لأنَّه إنما يدرك التفاوت بين أطول خطوط السُّمُوت وأقصرها. فيقضي بالتحدب إنَّ كان سهم مخروط البصر أقصر، وبالتعبير إنَّ كان بالضد. وذلك لا يحصل للبصر إلا في الأبعاد المعتدلة التي لا يكون في غاية القرب ولا بعد الكثير المسمى

^(١٣) عبيد الله العبيدي: شرح التذكرة، مخطوط ١٥١٤، طهران، مجلس، ص ١٦٥.

فسطح القمر الذي ينتقل عليه الضوء الذي يظهر من القمر سطح كريٰ، وذلك ما أردنا أن نبيّن».

ويبدو أنَّ الجزء المفقود يعود إلى العبارة: "وفي مقدار زمان الكسوف" التي ربما تكررت مرتين في المصدر الأصلي للناسخ (وهو مزلق معروف عندما يعمد المرء إلى نسخ نصٍّ ما)، لأنَّ 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 جزئيًّا على الأقل، بناءً على الاتّساق والتسلُّق الداخلي لنص ابن الهيثم. وهذه مشكلة واقعة خارج نطاق هذه الورقة. غير أنَّ المشكلة التي تجري معالجتها بعد هذه العبارة، هي تبيان أنَّ للقمر شكلاً كرويًّا. وتبيّن الأجزاء الباقيَّة من هذه المناقشة والعبارات الختامية لهذا القسم أنَّ ابن الهيثم يقوم بدراسة جميع أشكال القمر الممكنة واحدًا واحدًا، أي شكل قمر مستدير مسطّح، وقمر مُقْعَر، وقمر محدب لكن ليس بكروي، بحيث أنَّه بعد أن يكون قد أنهى دَحْض جميع هذه الأشكال النهائية المحتملة، يبقى لدينا شكل واحد ممكِّن فقط، وهو شكل قَمِّرٌ كرويٌّ مُحدب.

والذي هو تحت تصرّفنا الآن جزء من المناقشة المتعلقة بقمر مُقْعَر، وجميع المناقشة المتصلة بقمر محدب غير كروي. وبعبارة

ملاحظات حول أحد مؤلفات ابن الهيثم المخطوطة في المناظر (البصريات)

ولعل الأهم من ذلك هو أن التفسير الذي يقدمه العبيدي للحقيقة القائلة. إنه رغم الشكل الكروي للقمر، فإننا نشاهد سطحه وكأنه قرص مسطوح؛ تفسيرٌ يتافق مع نظرية الإدراك التي يطرحها ابن الهيثم في كتاب المناظر؛ وحسب هذه النظرية، فإن إدراك تحدب أو تقعّر أو استواء أي سطح أمرٌ 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 العقلُ هذه الحقيقة بأنها تدل على استواء أو تسطح السطح^(١٤).

^(١٤) قارن ابن الهيثم، كتاب المناظر، تحقيق ع.أ. صبره، الكويت، ١٩٨٣م. ص ٢٧١، ٤١٨.
The Optics of Ibn al-Haytham، الترجمة الإنجليزية التي قام بها ع.أ. صبره تحت عنوان مناظر ابن الهيثم، في مجلدين، لندن، ١٩٨٩م، 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 بعد، يتمثل في أن التحدب لا يمكن إدراكه إلا عندما تحسن العين بقرب الأجزاء المتوسطة من الجسم وبعد أجزاءه النائية، ولا يمكن الإحساس بتحدب الجسم إذا أخفق البصر في إدراك أن بعض أجزاء الجسم أقرب من البعض الآخر. وعندما يكون جسم كروي أو محدب شاسع بعد بالمقارنة مع حجمه، فإن الفرق بين بعد أطراه وبعد وسطه يكون صغيراً بالمقارنة مع المسافة كلها، ولذلك فإن البصر سيعجز عن إدراك تحدب الجسم... ولهذا السبب فإن الشمس والقمر يبدوان مسطحين رغم أنهما كرويان، وذلك بسبب بعدهما الشاسع عن العين".

متفاوتاً. وهذا يعنيه نرى الدائرة إذا وجهنا طرفها وكانت بعيدة خطأً 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. الواقع 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 مسطّح. 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 مقعرًا لأضاءات الشمس جانبَه الشرقي أولاً، وهي نتيجة تناقضها حال القمر الفعلي.

بحوالى 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 الكبير 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 تَمْتُ 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 عزّل المشكلة الأساسية للنص ومحتواه العلمي، وهو جهد يتجاوز كثيراً الاعتبارات النصيّة البَحْثَة.

ومن الطبيعي جداً مؤلف مثل ابن الهيثم، عُرف بأنه لا يترك شاردة ولا واردة في معاجلته لأي موضوع، أن يستخدم نظرية سبق أن طرحتها في كتابه المناظر (في الجزء المفقود من رسالته في ضوء القمر)، حيث يتناول بالدرس مختلف الأشكال الممكنة بالنسبة للقمر) لدحض اعتراض محتمل على فرضية كرويّة القمر. ويمكن إذا ما سلّمنا بالحقيقة القائلة أن مبدأ ابن الهيثم المتعلقة بانبعاث ضوء القمر ونظريته المتعلقة بالإدراك، أمران أصيلان، ولا سابق لهما في تاريخ الفكر في الإسلام، فإن من غير المحتمل أبداً بالنسبة لمؤلف المصدر المشترك للبرجندى والعبيدى (فخر الدين الرازى أو أي شخص آخر) أن لا يتوصل هذان الشارحان إلى نفس النظرية المتعلقة بانبعاث ضوء القمر وحسب، بل وأن يكرراً أيضاً جزءاً من نظريته في الإدراك. وهكذا نتوصل بشكل شبه طبيعى إلى أن الاستنتاج القائل إن كلاً من مناقشات البرجندى والعبيدى حول الهيئات التي يمكن أن تكون قد أنتجت أوجه القمر، إضافة إلى مناقشة العُبَيْدِي لأشكال القمر الممكنة وتفسيره السيكولوجى للشكل المسطح الظاهري للقمر، تعود كلها بصورة مباشرة أو غير مباشرة، إلى ابن الهيثم ورسالته: في ضوء القمر.

وثمة ملاحظةأخيرة ذات مساس بالأسلوب، وهي أن ابن الهيثم كان مولعاً جداً باستعمال الكلمة "المتفاوت" بمعنى "الشاسع بعد". ولكن بالنسبة للعبيدى الذي كان يكتب بعد ابن الهيثم

حالة خاصة مُحدّدة للمخطوطات الهندسية
المخطوطة رقم ٢٤٥٧ بالمكتبة الوطنية (باريس) مثالاً

هيلان بالوستا

Hélène Bellosta

تهدف هذه الورقة إلى دراسة بعض الخصائص المميزة المتعلقة بالمخطوطات الهندسية، من خلال المخطوطة رقم ٢٤٥٧ ذي الشهرة الواسعة، الموجود بدار الكتب الوطنية في باريس. وإذا ما نحنّا جانباً الصعوبات الجوهرية التي تكتنف نصاً أو مؤلفاً رياضياً بالنسبة لقارئه له إمام بالرياضيات، أو رياضي متخصص، فإنّ مخطوطات الهندسة تميّز من حيث التحرير والنصّ بميزتين على أنواع المخطوطات الأخرى: الأولى هي أن مخطوطات الهندسة، بحكم منطقها الداخلي توفر للقارئ الرياضي، إمكانية التأكد من التساوي الداخلي للنصّ، بل وإعادة هذا التساوي؛ كما توفر إمكانية تتبع ما فيه من ثغرات واكتشافها. والثانية أنّ وجود الأشكال الهندسية التي توضّح النصّ وتدعمه تمكن له من فهم أفضل (قارن ديكارت الذي يعتبر الشكل لتشييت التخيّل "pour fixer l'imagination" ، كما

سلوك الناسخ الحق، وأن يكون أكثر دقة أو أقل حسب ما فُطِر عليه من مزاج. أما إذا كانت دوافعه فكرية، فإنّه قد يقع تحت إغراء الحفاظ على جوهر النص *Substantifique moelle*، فلا يقدّم 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^(٣)، والذي ترك عدداً وفيراً من النصوص الرياضية بعد أن عمد إلى تحريرها. وقد يقع الرياضي عندما يمارس 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 أنها أخطاء في مسودات النسخ، وتكون تصويباته هذه إما في مكانها الصحيح (ومن ثم لا يمكن اكتشافها)، أو غير ملائمة إذا ما أساء فهم ما أمامه، وفي كلا الحالين تتعدّد مهمّتنا عندما نحاول وضع مرتكز أصلي جوهري للموضوع. وإذا كانت الحالات التي ذكرناها لأيّ نص - وهي النسخة والتحرير والتفسير - هامة كلّها بالنسبة لمؤرّخ العلوم، لأنّها تسمح له بتقدير دور النسخة والتفرقة بين النص المتوقف الذي أصبح من متعلقات متحف تاريخ العلوم، ونص لا يزال حياً

^(٣) حول أسلوب تحرير مؤلفات نصير الدين الطوسي. انظر ر. راشد: الرياضيات التحليلية، من القرن النابع إلى القرن الحادى عشر، المجلد ١، ص ٩-٨، (مؤسسة الفرقان للتراث الإسلامي. لندن ١٩٩٣-١٩٩٦م)

أن هذه الأشكال تمكّن الحق أيضاً من وضع مرتكز أساسي أو توكيده. إذن لا مندوحة عن أحد عناصر عديدة في الحساب حول هذه الأشكال، من قبيل: مكانها في النص، وطبيعتها (وهل وُضعت في نفس الوقت الذي كتبت فيه النسخة، أم بعد ذلك، وهل كُتبت بالخبر نفسه أو بخبر مغاير، أم - وهذا جانب أصعب تقنيماً - هل رُسمت بيد الناسخ نفسه، أم بيد آخر؟).

وكما هو معروف فإن أهم أجزاء المخطوط رقم ٢٤٥٧ السجّزي، نسخها الرياضي الذي عاش في القرن العاشر الميلادي، كما يشير هذا بعض الأسئلة الأخرى، مثل: هل كان لخلفية الناسخ الذهنية الفكرية أثر في نوعية 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 مؤلّف ما؟ فقد تكون الحاجة إلى المال من أسباب ذلك، إذ يقول القبطي^(٤) على سبيل المثال: أن ابن الهيثم في أواخر حياته كان ينسخ كتب العلوم، مثل مؤلفات أقليدس، وكتابي المحسنطي وعلم الفلك الصغير لبطليموس، وذلك لقاء أجر مقداره مائة وخمسون ديناً^(٥). فإذا كانت دوافع الرياضي ليقوم بعمل الناسخ دفاع حاجة مالية، فإنّ بإمكاننا أن نتوقع منه أن يسلك

^(٤) القبطي، تاريخ الحكماء، تحقيق ج. ليبرت J. Lippert ، ص ١٦٧، ليزيغ ١٩٠٣م.

^(٥) كان ذلك مبلغاً كبيراً من المال وقتها، يكفي للإنفاق على الناسخ طيلة عام.

بحث ألفها كل من ب. كونترتش P.Kunitzsch و ر. لورش R. Loarch^(٧).

وإضافة إلى بعض النصوص التي جاءت بخط أحمد بن محمد ابن عبد الجليل السجيري [٤٧٧هـ/١٠٨٤م]^(٨)، فإن هذا المجموع يحتوي، من بين ما يحتوي، على كثير من نصوص ثابت بن قرّة، وعلى نصين من مؤلفات حفيده إبراهيم بن سنان. ويمكن القول أن جميع كتابات هذين الرياضيين تقريباً، والتي تدور حول الرياضيات التحليلية infinitesimal Mathematics توجد في هذا المجموع^(٩). وذلك علامة على رسالة ابن سنان ذات الأهمية الكبرى، والتي عنوانها: "التحليل والتركيب"^(١٠).

هذا إلى جانب رسالتين في الهندسة لأبي سهل القوهي^(١١) بما مجال لتطبيق رسالة ابن سنان عن "التحليل والتركيب". كما

^(٧) ب. كونترتش و ر. لورش، ملاحظة حول مجموعة مخطوطات المكتبة الوطنية في باريس رقم ع ٢٤٥٧، مجلة تاريخ العلوم العربية والإسلامية، ص ٢٣٥ - ٢٤٠، (مجل ٨، ١٩٩٣).

^(٨) ب. كروزيه في تحقيق مؤلفات السجيري.

^(٩) أي: "قياس مجسمات القطع المكافى" (الورقة ٩٥ ظهر - الورقة ١٢٢ ظهر) و "قياس القطع المكافىء" (الورقة ١٢٢ ظهر - الورقة ١٣٤ ظهر، سطر ١٣)، تأليف ثابت بن قرّة؛ و "قياس المكافى" (الورقة ١٢٢ ظهر، سطر ١٤ - الورقة ١٣٤ ظهر، سطر ٤)، تأليف إبراهيم بن سنان. ر. راشد: "الرياضيات متناهية الصغر" مج ١.

^(١٠) إبراهيم بن سنان: "الرياضيات والفلك والمنطق" هـ. بيلوستا H.Bellotta و ر. موريتون R.Morelon، و ر. راشد، سيصدر قريباً.

^(١١) ب. أبغرال "Les cercles tangents d'al-Quhi" الدوائر المماسة عند القوهي" مجلة العلوم الفلسفية العربية، جامعة كمبريدج، مجل ٥، العدد ٢، أيلول ١٩٩٥، ص ٢٦٣ - ٢٩٥.

ويستخدمه الرياضيون كمادة لعملهم، فإنّ عليه مع ذلك محاذرة الخلط بينها.

ولتنقل الآن إلى قضية المخطوط ٢٤٥٧ من المكتبة الوطنية بباريس. فقد أحضر هذا المخطوط من القاهرة في بداية القرن التاسع عشر على يد شخص اسمه Reiche، وهو أحد طلبة كوسان دي برسيفال Caussin de Perceval. وهو مجموعة من حوالي خمسين رسالة تتناول غالبيتها الرياضيات. ولم تفت أهمية هذا المجموع اهتماماً مؤرّخي الرياضيات: فقد قام ويكيه^(٤) Woepcke لأول مرة بنشر قائمة بما احتواه من رسائل، وأعيدت الكّرة على يد دي سلين^(٥) De Slane. وأخيراً قام ج. فاجدا^(٦) G.Vajda بوصف له، ثم انتهى به المطاف لأن يكون موضوع ورقة

F. Woepcke, *Essai d'une reconstitution des travaux perdus d'Apollonius*,^(٤) in *Memoires présentés par divers savants à l'Académie des Sciences*. Vol XIV, pp. 662-671. Reed. F. Woepcke, *Etudes sur les mathématiques ambo islamiques*, 2 vol., herausgegeben von Fuat Sczgin, Frankfurt am Main 1986, vol I, pp.653-661.

^(٥) دي سلين De Slane. فهرس المخطوطات العربية. ص ٤٣٠ - ٤٣٤ (المكتبة الوطنية، باريس، ١٨٨٣ - ١٨٨٥).

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.

للأرقام الأبجدية، وقد أصبح باهتاً، وهو مختلف عن الترقيم السابق^(١٤). وقد جرى قلب الورقتين ١٦ و٢٥، كما قُرنَتْ 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 ١-٤ (حسب ترقيم ويكه) مكتوبة بخط السّجْزِي؛ أما الأوراق الأخرى فقد كتبتها أيدٍ مختلفة بعضها قريب الشبه من خط السّجْزِي.

وإذا ما أمعنا النظر في الكلمات والعبارات الموجودة عادة في خاتمة المخطوط المتضمنة معلومات عن الناشر، نجد أن معظم هذه الرسائل قد نسختها يد الرياضي السّجْزِي في شيراز بين سنة ٩٦٩-٩٧٢ هـ (٣٥٨-٣٦١ م). ويجدر التنبيه إلى جزئية خاصة بهذه التواريف: في بينما نجد أن سبعة من هذه الرسائل مؤرخة حسب التقويم الهجري^(١٥)، فإن أربعة قد أُرخت حسب التقويم اليَزَّاجْرَدي^(١٦): وفي بلاد فارس غالباً ما يستخدم فيها أتباع زاراستر تواريخ حسب تقويمين يَزَّاجْرَديَّين، أحدهما يبدأ من سنة تولي يَزَّاجْرَد الثالث عرش فارس (٦٣٢ م)، والآخر ابتداء من وفاته

^(١٤) انظر ورقة كونترتش ولوريش 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.

يحتوي أيضاً، من حيث التمسّك بالنصوص الهندسية، على رسالة ألفها ابن سهل، تتناول القطاعات المخروطية الثلاثة^(١٢). ويحتوي هذا المجموع أيضاً على النسخة الوحيدة المعروفة اليوم لبعض من هذه الأبحاث، وهي أبحاث مهمة^(١٣). وهذا يؤكد إذا احتاج الأمر إلى ذلك، أهمية هذا المجموع لمؤرخ الرياضيات.

أما من ناحية مظهره المادي العادي فالمخطوط ٢٤٥٧ بمجلد ذو غلاف جلدي به ٢٢٠ ورقة، كُتب على ورق بيبي داكن بحبر بُنيّ ضارب إلى السوداء. وبعض الصفحات تفشي فيها الحبر، كما أن الأوراق الأولى في حالة رثة. وقد جرى الإصلاح بعناية بالغة للزاوية السفلية من جانب التجليد لأول ثلاثة عشر ورقة، وذلك باستخدام ورق أخف قليلاً، ونسخت الأجزاء التالفة ثانية حينما أمكن ذلك، ولكن بيد مختلفة عن سابقتها؛ غير أن الذي قام بهذا الترميم ترك مساحة فارغة لست صفحات يتحمل أن يكون قد عجز عن قراءتها، ولبعض أشكال لم يستطع إتمامها (الأشكال ١، ٤، ٦، ٩ من رسالة ابن سنان حول التحليل والتركيب)، كما أن عملية الترميم هذه تكمن وراء بعض الأخطاء (٨ كلمات). ويحمل المجموع ترقيماً للصفحات بالأرقام الغربيّة؛ 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 ٩٤-٥٧ (١٩٩٣ م).

^(١٣) وهذه على سبيل المثال حالة رسالة ثابت بن قرة حول "قياس مجسمات القطع المكافئ".

سنة ٦٥١م^(١٧). ويدفعنا تقارب التاریخین هنا إلى استخدام الأول منهما أي ابتداء من سنة ٦٣٢م. والسنوات سنوات شمسية بالطبع والشهر هي شهور التقویم الفارسي الحالي^(١٨).

ولتناول بالدرس ثلاثة رسائل تعالج الرياضيات التحلیلیة، وقد جرى نسخها واحداً بعد الآخر في شیراز، وأقصد بذلك النصوص ٢٤، ٢٥، ٢٦ (حسب ترقيم ويکه أو ١، ٢، ٣ حسب ترقيم کونترش ولوزنتش)؛ وهي:

- قیاس مجسمات القطع المکافیء، تأليف ثابت بن قرۃ، الأوراق ٩٥ ظهر- ١٢٢ وجه، بتاريخ ربيع الآخر سنة ٣٥٨ھ، وبعبارة أدق قبل نهاية هذا الشهر بعشرة أيام، أي في ١٣ شباط (فبراير) ٩٦٩.

- قیاس القطع المکافیء، تأليف ثابت بن قرۃ، الأوراق ١٢٢ ظهر- ١٣٤ ظهر، السطر ١٣ دون تاريخ.

- قیاس القطع المکافیء، تأليف إبراهیم بن سنان، الأوراق ١٢٢ ظهر، السطر ٤- ١٤ ظهر، السطر ٤، بتاريخ أوردي بهشت سنة ٣٣٨، الموافق نیسان- آیار [اپریل - مایو] سنة ٩٦٩.

^(١٧) في سنة ٦٣٣م يرسل الخليفة الأول أبو بكر جيشاً إلى العراق، ويُقضى على الجيش الفارسي في معركة القادسية سنة ٦٣٦م، وبهزم الفرس هزيمة منكرة في نهاوند سنة ٦٤٢م ويفرّ يزدجرد الثالث لكنه يقتل سنة ٦٥١.

^(١٨) اسفند، بهمن، دی، اذر، آبان، مهر، شهریور، مرداد، تیر، خرداد، اری بهشت، فروردین.

لماذا عمد السجزي 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 نُقلتْ في القرن الثالث عشر من مخطوط السجزي^(١٩).

^(١٩) من شأن تأييد هذا الطرح أن يؤدي إلى ضجة. وقد قدّم ج. ب. هوغندشك J. Agogendijk ثالث 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 يكن بها السجزي. فقد لاحظ جميع الذين درسوا هذا المخطوط (ويکه، ودي سلين، وفاجدا) بالفعل (والحقيقة جلية حتى لغير المختص) أن هذه الأوراق ليست مكتوبة بنفس اليد ولا على ذات نوع الأوراق المنسوبة إلى السجزي. أضف إلى ذلك أن کونترش ولوزنتش يرهنان في ورقهما على أن قائمة المحتويات تعود إلى تاريخ متاخر عن الترقيم الأبعدى للصفحات. وفي ورقته الثانية (١٩٩٦) بعد أن ترك جانبًا هذه الحجة الضعيفة السابقة، فإنه يرى أن عدد الأخطاء في النص والأشكال مرتفع بحيث لا يمكن نسبة إلى رياضي من مستوى السجزي (وهو لا يحدد النص الذي يشير إليه). وسنعود إلى هذه الحجة في الجزء الثاني من هذه الورقة. أما حجته الأخيرة فهي أن رسالة السجزي التي عنوانها "مساحة الأکر بالأکر" تنتهي بعبارة: "هذا آخر ما عمله من هذا الكتاب". ويدوّن أن تحدث المؤلفين والناسخ عن أنفسهم بصيغة ضمير الغائب، ليس في أثناء النص بل في آخره، عادة شائعة إلى حد ما (وعلامة على التواضع كما لاحظ ر. راشد).

انظر ج. ب. هوغندشك: "النسخة العربية لكتاب أقليدس حول التقسيمات في كتاب Vestigia Mathemática الذي أعيد تكريماً له. ل. ل. بوسارد H.L.L. Busard، تحریر M. Folkerts و ج. ب. هوغندشك J.P. Hogendijk، Amsterdam، ١٩٩٣، ص ١٤٣- ١٦٢. وانظر أيضاً ج. ب. هوغندشك في كتابه: رسالة حول حل المسائل الهندسية للسجزي، ترجمة وتحریر ج. ب. هوغندشك، شركة فاطمي للنشر، طهران، ١٩٩٦، ص ٨.

ولو كانت هذه الفرضية صحيحة لكان معنى ذلك أن الناسخ في القرن الثالث عشر كان سينسخ مجموع السجّري الواقي 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 الناسخ. وطالما لا توجد حجّة أقوى من أجل دعم هذا الطرح، فسوف نتمسّك بما توصل إليه أهل العلم من استنتاجات (ولا سيما فاجدا الذي درس هذا المخطوط بمنتهى العناية والدقة من حيث الورق والخبير والخط)، وسوف تتبع النتيجة التي توصل إليها بحث كونترش Kunitzch ولورش Loarch، وهي: «تخلص إلى أنه ليس ثمة من سبب للتشكّك في صحة المعلومات المتعلقة بالكاتب أو الناسخ، أو في صحة كتابة السجّري للنسخة. وأما الحقيقة القائلة أن الجزء الأهم في هذا المخطوط نسخة السجّري، فتقودنا إلى نقطة أخرى، وهي: من ولأية أسباب قام السجّري بنسخ هذه النصوص؟ أعتقد شخصياً - أنه بناءً على فقدان الاهتمام الجمالي بالعناوين وبالخط، واستناداً إلى أن 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 غالياً 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 تجذب 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 رأيي وليد الصدفة أبداً.

ولنلاحظ حقيقة أخرى ليست منتظمة ولا متكررة الحدوث بين الناسخ، فنحن نعرف من البيانات التي تسجّل عادة في خاتمة المخطوط عن المؤلف أو التاريخ. أن بعضًا من هذه النصوص نُسخت عن أصول "نظيف بن يمّن"، وهو طبيب نصرياني كانت له مراسلات مع السجّري؛ 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 بنفسها هذه المقالة). كما يذكر السجّري أيضاً أن الرسائل الأخرى قورنت بالمخطوط الأصلي (عرض بالأصل) ^(٢٠).

^(٢٠) ما هو جدير باللحظة أن الأصل لا يعني دائمًا المخطوط المكتوب بيد المؤلف، وقد يشير ببساطة إلى المصدر، مهما كان نوعه، الذي نسخ المخطوط اعتماداً عليه. فهذا على سبيل المثال هي الحال بالنسبة لمخطوط المكتبة الظاهرية بدمشق، رقم ٥٦٤٨ والذي يحتوي على رسالة ابن سنان حول "التحليل والتراكيب" المنسوبة عن مخطوط القاهرة بدار الكتب، ويحمل رقم رياضية ٤٠ والذي يكتب فيه الناسخ (الورقة ١١٩ ظهر) "يياض بالأصل"، في نفس -

"القوهي" الذي عاش في القرن ٤ هـ / ١٠ م، وذلك في مقدمة مسوّدته من كتاب مجسمات القطع المكافىء^(٢٤).

«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 قرّة فيه وإلى الآن كحالنا في تعلّر فهمه علينا؛ فاقتضانا ذلك أن جدّنا <النظر في > استخرج مساحة هذا الجسم، أعني المكافىء ابتداءً».

ويمكّانا 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 السجّري كناسخ؛ وإذا قارنّا النسخة الأولى، بالثانية، نلاحظ حذف أحدى الجمل، وتكرار جملة وكلمة واحدة، ووجود خمسة أخطاء؛ وفي النسخة الثانية بالمقارنة مع الأولى، نجد أنه أجرى تنقیحاً واحداً أصله في النسخة الأولى فقط، وحذف جملتين وكلمة واحدة، وكرر أربع جمل.

أما رسالة إبراهيم بن سنان وعنوانها "في التحليل والتركيب"، فقد نسخها السجّري في شيراز خلال شهر ربيع الآخر من عام

^(٢٤) ر. راشد: "الرياضيات التحليلية" مج ١ ص ٨٥٣.

ولتناول الآن، بمزيد من الدقة بعض الخصائص واضحة المعالم لرسالتين في هذا المجموع، هما: رسالة ثابت بن قرّة عن قياس مجسمات القطع المكافىء، الأوراق ٩٥ ظهر - ١٢٢ وجه^(٢١). ورسالة إبراهيم بن سنان عن التحليل والتركيب، الأوراق ٨ ظهر - ١٨ ظهر^(٢٢).

تظهر رسالة ثابت بن قرّة بعنوان قياس مجسمات القطع المكافىء خاصية مميزة جديرة كل الجدارة بالاهتمام، ولم تفت انتباه ر. راشد^(٢٣): فهناك ثلاثة أوراق هي ١١٠ ظهر حتى ١١٣ وجه، تكرر نسخها مرتين. ومن الممكن أن تدعوا هذه الحادثة - في الوهلة الأولى - إلى التشكيك في دقة السجّري كناسخ، وقد تخدو بما 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" دائمًا إلى المخطوط المكتوب بيد المؤلف.

^(٢١) ر. راشد: "الرياضيات التحليلية"، مج ١ ص ٤٥٧-٣٢٠.

^(٢٢) إبراهيم بن سنان: "الرياضيات والفلك والمنطق".

^(٢٣) ر. راشد: "الرياضيات التحليلية" مج ١، ص ١٤٩-١٥٠.

٢٥٨ هـ/١٩٦٩؛ وبإمكاننا أن نفترض، ما دام لا يذكر ذلك -على خلاف عادته- أن هذا النص لم يقارن بالمخطوط الذي نسخه بخطه. فالخطأ نسخي لم يتزمن نقط الأعجماء في الغالب، وبصورة خاصة الحروف الأولى من الأفعال؛ وفصل بين الفقرات بثلاث نقاط، ونادرًا ما يوجد بها حذف أو حشو (شطب منها ١٣ كلمة)، وقُرئ وُنصح من الأخطاء (هناك ٣٣ أضافة أو تنقيحًا في هوماش النص)؛ وهناك الرمز المعتمد الذي يبيّن مكان هذه التنقيحات في النص، كما نجد في الهوماش وفي النص عشرة من هذه الرموز دون أي تنقیح، مما يدل على أن الجزء الثاني من النص حظي بقدر من الاهتمام عند القراءة، أقل مما حظي به الجزء الأول^(٢٥).

وأما الأشكال المُقْحَمة في النص والأحرف المتصلة بها فقد كتبت بالحبر الذي كُتِب به النص نفسه، وإذا ما قارنا المخطوطات الثلاثة التي اتخذت أصلًا لهذا النص (دار الكتب الوطنية، باريس ٢٤٥٧، الورقة A ظهر- ١٨ ظهر، وعليها الرمز P، ونص بانكيبور

^(٢٥) سبق أن لاحظت هذه الخاصية على أنها مميزة متعلقة بأسلوب ابن سنان كشخص مختص بعلم الهندسة géométre.

انظر هـ. بلوستا H.Bellosta: "إبراهيم بن سنان: أبلونيوس العربي في منظورات عربية وخاصة بالقرون الوسطى، حول التراث والتقليد العلمي أو الفلسفى اليونانى. (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 العالم العربية. بيترز Peeters - لوفان ١٩٩٧ ، ص ٣٤٠).

٢٤٦٨ الورقة ٢١ وجه- ٣٩ ظهر، و ٦٣١ H وعليها الرمز B؛ ونسخة دار الكتب بالقاهرة (الرّياضة، مخطوط ٤٠) أوراق ١٣٠ ظهر - ١٥٣ ظهر، H ١١٥٩ وعليها الرمز Q.

وتعود هذه المخطوطات إلى أسر مصرية قدمتها للدار، وحفظت كل مجموعة باسم صاحبها، فإنه يمكننا القول أن الأشكال في المخطوط ٢٤٥٧ لم تلق ما يكفي من العناية في رسماها، لكنها هي الأكثر دقة، بينما كانت الأشكال الموجودة في المخطوط B أكثر أخطاء، الأمر الذي يؤكّد الانطباع الذي يمكننا التوصل عليه من دراسة النص وحده.

وهناك نقطة خاصة بالمخطوط ٢٤٥٧ جديرة باللاحظة: فهو يحتوي على شكل واحد آخر يتميز به عن المخطوطين الآخرين، ربماً إضافة السجّري بوصفه رياضيًّا، ويوجد هذا الشكل الإضافي في مسودة 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 بعضها (اثنان في المخطوطات الأخرى)، وهي في غاية البساطة، وليس ضروريَّة كل الضرورة من أجل فهم البرهان، ولكنها تصور وتوضح الأجزاء الثلاثة للبرهان في المخطوط ٢٤٥٧.

أما الأخطاء الملحوظة المتعلقة بالأشكال التي رسماها السجّري، فهي كما يلي: فبالإضافة إلى خطأ فاحش متعلق بالموازاة

أو المحاكاة (وهو خطأ لا يليق برياضي)، بمحده 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 لأول وهلة.

وفيما يخص موقع الأشكال، فإن 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؛ وإذا 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 يتتبّع إلى ذلك، لا سيما إذا كان ينسخ النص 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 راشد: فقد أدخل أحد النسخ إلى النص -دون أن يدرك سخف عمله- كل سطر من جدول للأرقام، وذلك في المكان الذي كان يشغله في الأصل الذي نسخ عنه^(٢٦).

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 والتركيب، لأنها تتيح له المجال لأن يقدم مثالاً 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: مخطوطة باريس (P)، وبانكبيور (B)، والقاهرة (Q)].

^(٢٦) رشدي راشد: "شرف الدين الطوسي *Ceuvres mathématique* أعمال الرياضيات في مجلدين - باريس *Les belles lettres*، ١٩٨٦، المجلد ١: ٤٧.

أما الذي يجعل السجّري مختلفاً عن النسخ الآخرين، فهو الأسلوب المرتجل الذي يتبعه في رسم الأشكال من ناحية، وكونه يقتبس من مصادره حيّثما أمكن، من ناحية أخرى. ويدركنا هذا الاهتمام الذي يديه رياضيٌّ مدرك لأهمية نوع المخطوط الذي يعتمد عليه، بطريقة دراسة علماء الحديث النبوي الشريف للسند الذي تقوم عليه صحة الحديث.

Q	B	P	
٣	٢	صفر	إسقاط أكثر من ثلاث كلمات
٤	١	صفر	إسقاط أكثر من كلمتين
٤	٣	٣	منطق خاطيء في تقديم الحجّة
٥	٤	٤	أخطاء متعلقة بالحروف العددية
١٢	٥	٨	الخلط بين الحرفين ج خ والحرف ز د هـ

وهناك ثلاثة أخطاء يمكن العثور عليها في المخطوطات الثلاثة وربما يمكن تتبعها بالمقارنة مع الأصل.

وحتى لو أخذنا في الحسبان كون السجّري معتمداً على مصدره وعلى الأخطاء التي يمكن وجودها فيه، والقول ذاته ينطبق على مصدره وعلى الآخرين)، فإن هذا الجدول يُفضّي بنا إلى استنتاج مخيب نوعاً ما للأمال: ذلك أنه لدينا هنا نسخة لا بأس بها، لكن دون أية خاصية مميزة، وليس على درجة من الرداءة بحيث تستحيل نسبتها إلى عالم في الرياضيات، كما أنها ليست أفضل -بالقدر الواضح- من الآخرين اللذين نسخهما نسخ غير رياضيين. وإذا فكرنا في هذا الموضوع، ربّما تمثل 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 وأمثلته في الوقت ذاته.

المصطلح العلمي في التراث العربي المخطوط إشكالات الماضي وأفاق المستقبل

إبراهيم بن مراد

تمهيد :

النصوص العلمية التراثية العربية، تصنف اليوم - من حيث النشر والتحقيق - إلى خمسة أصناف:

- صنف النصوص المخطوطة التي لا تزال مستقرة في رُفوف المكتبات العامة والخاصة، ومنها الذي فهرس وُعرف موضعه، ومنها المجهول الذي لم يُفهرس بعده.

- صنف النصوص المخطوطة التي نُشرت صُورٌ منها في عدد محدود من النسخ، ونخص بالذكر هنا الجهد المقدّر الذي يبذله فؤاد سزكين في معهد تاريخ العلوم العربية الإسلامية بفرانكفورت، بنشره سلسلة "عيون التراث" المشتملة على جيد النصوص في حيد المخطوطات المعروفة لها.

المصطلح العلمي في التراث العربي المخطوط: إشكالات الماضي وآفاق المستقبل

- بين يدي المختص في البلاد العربية - فضلاً عن المطبع العادي - إلا بعد سنواتٍ 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. ويستتتج مما تقدم أن الاهتمام بنشر التراث العلمي العربي الإسلامي - وخاصة النشر العلمي المحقق - لا يزال - وخاصة في البلاد العربية - ضعيفاً، وهذا الضعف يمكن أن يتبيّن بُيُسْرٍ إذا قارنا بين ما نُشر من نصوص هذا التراث - في مختلف الأصناف - وما نشره الأوروبيون من نصوص تراثهم العلمي والفلسفى، وخاصة اليونانى والبيزنطى، أو قارنا بين ما نشر من نصوص علمية وما نشر من نصوص التراث الأدبى أو الفقهي أو اللغوى.

وليس مردّ هذا التفاوت إلى عزوف العرب عن تحقيق نصوص تراثهم العلمي أو إلى إعراضهم عنها، فإن تعلّقهم بتراثهم العلمي قويٌّ وموقفهم التمجيدى منه معروف مشهور، بل مردّه إلى ما تشيره صلتنا بتراثنا العلمي من المشاكل التي لم يجدها ولا يجدها الأوروبيون في صلتهم بتراثهم، وأهم تلك المشاكل ثلاث: أولاًها مشكلة اللغة؛ والثانية مشكلة الاختصاص؛ والثالثة مشكلة مصطلح العلم. فإن نصوصنا العلمية التراثية محرّرة بالعربية، وجلّ أهل

- 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 لطبعة بولاق وشيوخ الأزهر معها، فهي التي نشرت للقاريء العربي كتاب "الجامع لمفردات الأدوية والأغذية" لابن البيطار المالقى 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، والاقتراح به ما أمكن من الأصل الذي وضعه المؤلف. وهذا الصنف من النصوص موجود، ويرجع الفضل في ظهوره إلى المستشرقين الذين أولوّا - منذ بدايات القرن الماضي - التراث العلمي العربي الإسلامي عنايتهم، دراسةً وتحقيقاً. ولكن ما ينشره المستشرقون على جلّه قدره - ما زال قليل الفائدة بالنسبة إلى القاريء العربي، فإنّ جلّه يصدر في نشرات محدودة النسخ في أوروبا أو أمريكا لأنّه موجّه أساساً إلى جمهور المستعربين، وقد لا يقع الكتاب الواحد

أ • التصنيف بحسب الدلالة:

فإن المصطلحات - عامة - تختلف عن ألفاظ اللغة العامة، لأن هذه تدلّ على معانٍ حقيقة أو معانٍ مجازية يُنتمي إليها انتلاقاً من اللفظ ذاته، أمّا المصطلحات فمرتبطة بمفاهيم هي التي يُنطلق منها للانتهاء إلى المصطلح. فالمعنى إذن تال للمفهوم في الظهور، بينما اللفظ سابق للمعنى، ومن ذلك سمى المصطلح مصطلحاً لأنّه تسمية تتفق عليها الجماعة اللغوية فتطلقها على المسمى. والسميات عامة نوعان:

الأول: هو نوع السمات المجردة التي تدرك بالذهن إدراكاً مجرداً، فهي ما لا يعيّن تعيناً بالحواس، وتتمثل في التراث العلمي العربي الإسلامي مصطلحات كثيرة من الرياضيات والطبيعيات، ومثالها الجبر والمقابلة، والجهول والمعلوم، والمعقول، والإضافة، والقياس، والبرهان، والجنس، والنوع، والصنف... إلخ.

والثاني: هو نوع السمات الحسية التي يشتراك في إدراكها الذهن والعيان، فهي مما يعيّن بالحواس تعيناً، 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 حسيّة من الأشكال الرياضية والهندسية مثلاً، ولذلك فإن قابلية هذه للتتمثل الذهني والفهم أقوى

الاختصاص منا، في مباحثتها، لا يستطيعون قراءتها وفهمها على وجهها الصحيح، لأن تكوينهم يتم غالباً في جامعات أجنبية أو جامعاتٍ وطنية تدرس 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 المهتم 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 يشير من الإشكالات ما يعسر على المهتم بالتراث العلمي المخطوط عمله، وتلك الإشكالات هي موضوع بحثنا هذا، وسنذكر القول على الإشكالات التي يشيرها المصطلح الطبي والصيادي، لأنها فيما نرى أعنصر حلاً، وأشدّ أثراً من الإشكالات التي يشيرها المصطلح الرياضي أو المصطلح الطبيعي مثلاً. والإشكالات التي نريد أن نهتم 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 الحق والدارس وما تثيره لهما من المشاكل المعرفية، ثلاثة:

أولها وأقلها منزلة هو الفصيح، أي العربي القديم الذي دونته معاجم اللغة العامة، لأنه متصل إلى ما يسمى بعصر الاحتجاج اللغوي، وأغلب هذا الفصيح موجود في أسماء النباتات والحيوانات التي تنتجه أرض العرب، وكانت للعرب بها معرفة فأطلقوا عليها الأسماء.

والمستوى الثاني هو المولد، وهو العربي الذي وضعه المؤدون في لغة العلوم خاصة واستعملوه بداية من النصف الثاني من القرن الثاني الهجري (القرن الثامن الميلادي). وهذا المستوى غالب الاستعمال في حل النصوص العلمية العربية، وخاصة في التعبير عن المسميات المحرّدة، أي في العلوم التي تكثر فيها المفاهيم المجردة أو المفاهيم المرتبطة بأشياء قابلة للتحريف.

والمستوى الثالث هو العامي، وهو العربي الذي استعملته العامة إما محرفاً من الفصيح وإما بالتوليد، ويُكاد هذا المستوى ينحصر في تسميات المواليد، أي في أسماء النبات والحيوان خاصة، ولذلك فإنه كثير الورود في مؤلفات العرب في الأدوية المفردة.

والمستوى الرابع هو الأعجمي، وتمثله المصطلحات المقترضة من اللغات الأعجمية. وهذا المستوى ذو منزلة كبيرة في مؤلفات الطب والصيدلة، وخاصة في تسميات المواليد في كتب الأدوية المفردة، فإن الاقتراض فيها ليس دائماً اقتراضاً ضرورياً لسد

من قابلية المواليد الطبيعية لهما، فإن أجساماً وأشكالاً مثل الزاوية والسطح والخط والدائرة والربع والمحروط والضوء والمرأة قابلة للوجود وللحقيق في كل زمان وكل مكان، وليس كذلك المواليد، لأنها قد توجد في كل زمان، لكنها لا توجد في كل مكان، فإن المسميات الموالية من نبات وحيوان ومعادن تختلف باختلاف البيئات الطبيعية، لاختصاص بعضها دون بعض بمواليد لا تشاركتها فيها بيئات أخرى، ونكتفي بالإشارة إلى اختلاف المسميات بين البيئة الصحراوية والبيئة البحرية الساحلية، فإن في كل منها من النبات والحيوان مثلاً ما لا يوجد في الأخرى، وهذا الاختلاف يشير مشكلاً كبيراً في التسمية، لأن ما تختص به إدراهما تقابله "خانات" فارغة في واقع البيئة الأخرى اللغوي، إذ ليس فيه من التسميات - أي المصطلحات - ما يمكن للجامعة اللغوية صاحبة اللغة المورد أن تطلقه على الخصوصيات الموجودة في واقع الجماعة صاحبة اللغة المصدر، إن هي أرادت ذكرها. ومشكلة "الخانات المصطلحية الفارغة" هذه كانت ذات أثر عميق في التراث العلمي العربي، وسنرى بعضاً من مظاهر ذلك الأثر في الفقرات التالية من هذا البحث.

ب . التصنيف بحسب المستوى اللغوي:

والمستويات اللغوية التي تنتهي إليها المصطلحات العلمية العربية أربعة، متفاوتة المنزلة بحسب العلوم والباحث:

المصطلح العلمي في التراث العربي المخطوط: إشكالات الماضي وآفاق المستقبل

(Agnos) بـ "بنجكست"^(١) ، ومصطلح "أمُولن" (Amulon) بـ "نشاشنج"^(٢) ، ومصطلح "لبيديون" (Lepidion) بـ "شيطرج"^(٣) ، ومصطلح "فالمنتي" (Kalaminthē) بـ "فونج"^(٤) ، ومصطلح "مارثون" (Marathon) بـ "رازيانج"^(٥) ... الخ. وقد نحا ابن جلجل النحو نفسه فوظف المصطلحات اللاتينية واللاتينية الإسبانية لترجمة مصطلحاتٍ لم يجد لها اصطافن وحنين مقابلات، ومن أمثلة ذلك ترجمته مصطلح "بولوغاناطن" (Polugonaton) بـ "غوزيالة"^(٦) ومصطلح "سيذرريطس" (Sidēritis) بـ "غلقرشة"^(٧) ومصطلح "خامااقطي" (Khamaiaktē) بـ "شبوقة"^(٨) ومصطلح "ألوبين" (Alupon) بـ "شلياشة"^(٩) ... الخ. ويلاحظ إذن أن اللغة الفارسية في نظر

^(١) ديوسقريديس: المقالات الخمس، ص ٩٨ (ترجمة اصطافن بن بسيل وحنين ابن إسحاق، تحقيق قيسر دبلار (C.Dubler) وإلياس تراس (E.Teras)، تطوان، ١٩٥٧).

^(٢) المصدر نفسه، ١٨٠.

^(٣) المصدر نفسه، ٢٢٧.

^(٤) المصدر نفسه، ٢٥٥.

^(٥) المصدر نفسه، ٢٧١.

^(٦) أبو داود سليمان بن حسان، ابن جلجل: تفسير أسماء الأدوية المفردة من كتاب ديسقوريدوس، ص ٤ ب (مخطوطة المكتبة الوطنية بمدريد، رقم ٤٩٨١)، وأصل غوزيالة "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 شلياشة "Silvatica".

"الخانات المصطلحية الفارغة" التي أشرنا إليها من قبل، بل إنه قد يكون مقصوداً. فإن المصطلحات التي تعدّ أعمجمية بحقّ، هي المصطلحات اليونانية باعتبار اللغة اليونانية هي اللغة الأعمجمية المصدر الحقيقة التي أقرضت العربية، وهذه كان العلماء يبحثون لها عادة عن المقابلات العربية إما في الفصيح وإما في المولد وإما في العاميّ، ولكنهم كانوا - حتى إذا وجدوا لها المقابلات العربية - يتعمدون ذكرها لأنها بالنسبة إليهم مراجع تحدد من خلال فهمها الدقيق المحتويات المفهومية لمقابلاتها العربية.

وأما الأعمجميّ غير اليوناني فقد كان يعامل عادة معاملة العربيّ، فإنّ علماءنا كانوا يعاملون المصطلحات الفارسية واللاتينية والبربرية مثلاً باعتبارها منتمية إلى لغات إسلامية، وبما أنهم كانوا يؤلفون للمسلمين عامة - وليس للعرب فقط - فقد كانوا يتبعون إفادة الجميع بإيراد المرادفات الفارسية أو اللاتينية أو البربرية أو التركية مع المصطلحات العربية في تسميات المواليد التي كانت تذكر في كتب الأدوية المفردة مثلاً باعتبارها أدوية وأشفية. بل إننا قد لاحظنا أمراً آخر طريفاً، هو اعتماد المترجمين والشراح اللغات الإسلامية في "تعريب" المصطلحات اليونانية، ولنا أمثلة كثيرة من ذلك في ترجمة كتاب المقالات الخمس لديوسقريديس، وفي تفسير ابن جلجل الأندلسي لكتاب نفسه. فإن مترجمي الكتاب اصطافن ابن بسيل وحنين بن إسحاق كثيراً ما يترجمان المصطلحات اليونانية بمصطلحات فارسية، من ذلك ترجمتهما مصطلح "أغننس"

هذه العلوم فكانت لهم "شكوك" على كبار العلماء من اليونانيين مثل بطليموس وإقليدس وجالينوس، وكانت لهم بذلك إضافاتهم إلى العلم مادةً ومنهجاً. لكن المصطلح المُعَبَّر عن العلم قد بقي ذا مرجعية أعمجية، ولذلك فإن المصطلح العلمي في النصوص العلمية التراثية يصنف بحسب المصادر إلى صنفين:

الأول، تمثله المصطلحات المنقولة من مصادر أعمجية، فهي إذن قد انتقلت إلى المؤلفات العربية بالترجمة، وهذه المصطلحات هي المُعَبَّرة عن علوم العجم أو العلوم الدخيلة. وهذا الصنف يقسم إلى نوعين: الأول هو نوع المصطلحات الأعمجية المقترضة، وقد سبقت الإشارة إليها، والثاني هو نوع المصطلحات المولدة بالترجمة الحرفيّة، فإن المתרגمين وكذلك المؤلفين القدماء كانوا يرفعون العجمة عن المصطلحات اليونانية في أحيان كثيرة، بترجمة معانيها الحرفيّة طلباً لتقرير مفاهيمها الأصلية من ذهن القارئ. وقد لاحظنا أن المصطلح اليوناني يستعمل في مرحلة ترجمته الأولى مقترناً بالمصطلح العربي الذي ترجم به ترجمة حرفيّة، ثم تستقلّ الترجمة الحرفيّة فتستعمل مصطلحاً قائماً بذاته يرد في النصوص دون الأصل الذي نقل عنه.

ونورد من هذا النوع من المصطلحات أمثلة لمصطلحات طبّية عامة، منها مصطلحات ذكرها حنين بن إسحاق في كتابه

اصطافن وحنين واللغة اللاتينية في نظر ابن جلجل كانتا أقلّ عجمة من اليونانية، وقد كثّر هذا من سواد المقتضيات في أسماء المواليد، 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، والأعمجية المقترضة؛ على أن الفصيحة كما قلنا أضعفها منزلة، وأمّا أقواها منزلة فالمولدات والمقتضيات. ومصطلحات هذين الصنفين تثير مشاكل عويصة للدارسين والمحققين، لأنها ليست من الفصيح المدون في المعاجم التي يمكن أن يلحّ إليها لتحقيق قراءة أو لاستجلاء معنى، وسنرى أثر هذه المشاكل عند حديثنا عن الإشكالات المتعلقة بانتقال المصطلح.

ج • التصنيف بحسب المصادر :

ونعني بالمصادر مصادر العلم الذي تنتهي إليه المصطلحات وتعبر عن مفاهيمه. ولا شكّ أن مصادر العلم الأساسية أعمجية، وهي مصادر يونانية أساساً، ولذلك كانت العلوم في الثقافة العربية الإسلامية تصنف إلى علوم إسلامية هي التي ارتبطت من قريب أو بعيد بالكتاب وبالسنة، وعلوم دخيلة، وهي علوم العجم أو العلوم القديمة أو علوم القدماء^(١٠). وقد استدرك العرب وال المسلمين على

^(١٠) ينظر مثلاً تصنيف الخوارزمي (في مفاتيح العلوم، القاهرة ١٩٨١) للعلوم إلى صنفين كبيرين قد تأسست عليهما مقالات الكتاب، هما العلوم الإسلامية وعلوم العجم.

المصطلح العلمي في التراث العربي المخطوط: إشكالات الماضي وآفاق المستقبل

"الزجاجية"^(١٨) و"الرطوبة البيضية"^(١٩) و"الطبقة العنكبوتية"^(٢٠) و"الطبقة العنبية"^(٢١) و"الطبقة القرنية"^(٢٢) باعتبارها مصطلحات ذات مفاهيم دقيقة لا تحتاج إلى أن تدعم بأصولها اليونانية.

لكن هذه المصطلحات العربية – رغم تخلّصها من أصولها اليونانية – تبقى بالنسبة إلى المحقق وإلى الدرس لصيقة الدلالة بالأصول التي ترجمت منها، فإن تلك الأصول اليونانية هي المراجع بالنسبة إلى ما تولد عنها بالترجمة، ولا يستطيع المحقق أو الدرس فهم محتويات المصطلحات العربية الدلالية وتأديتها حق أدائها إلا إذا ربطها بأصولها. ولذلك فإن هذا النوع من المصطلحات – مثل المقتضيات الحقيقة – يشير في النصوص التراثية العلمية العربية إشكالاً كبيراً.

وأما الصنف الثاني من المصطلحات التي تُصنَّف بحسب المصادر، فتمثله المصطلحات المنقولة من مصادر عربية، فهي إذن إما من المؤلّد الذي يضعه العلماء العرب أنفسهم للتعبير عن

^(١٨) المصدر نفسه، ٦٥، ٧٧.

^(١٩) المصدر نفسه، ٦٦.

^(٢٠) المصدر نفسه، ٧٠، ٧٧.

^(٢١) المصدر نفسه، ٦٩، ٧٧.

^(٢٢) المصدر نفسه، ٦٩، ٧٦.

"العشر مقالات في العين": مثل "الرطوبة الجليدية"^(١١) ترجمة لليونانية "قرسطالويداس" (Krustalloeides hugron) و "الرطوبة الزجاجية"^(١٢) ترجمة لـ "إيالويداس" (Hualoeides hugron) و "الرطوبة البيضية"^(١٣) ترجمة لـ "أوويذايس" (Oeides hugron) و "الطبقة العنكبوتية"^(١٤) ترجمة "أراخنويديس خيطون" (Arakhnoeidês Khitôن) و "الطبقة العنبية"^(١٥) ترجمة لـ "راغويديس خيطون" (Rhagoeidês Khitôن) و "الطبقة القرنية"^(١٦) ترجمة بـ "قراتويديس خيطون" (Keratoeidês Khitôن).

وقد انتقلت الترجمات إلى نصوص المؤلفين اللاحقين فأصبحت هي المصطلحات القائمة في الاستعمال ونسخت أصولها، فإننا بحد ابن النفيس – مثلاً – في القرن السابع الهجري (الثالث عشر الميلادي) يذكر "الرطوبة الجليدية"^(١٧) و "الرطوبة

^(١١) حين بن إسحاق: كتاب العشر مقالات في العين، ٧٣ (تحقيق ماكس ماير هوف، المطبعة الأميرية، القاهرة، ١٩٢٨).

^(١٢) المصدر نفسه، ٧٤.

^(١٣) المصدر نفسه، ١٣.

^(١٤) المصدر نفسه، ٨٠.

^(١٥) المصدر نفسه، ٨٠.

^(١٦) المصدر نفسه، ٨٠.

^(١٧) علي بن أبي الحزم القرشي، ابن النفيس: المهدب في الكحل المحرّب، ٦٥ (تحقيق محمد ظافر الوفائي، ومحمد رواش قلعه جي، المنظمة الإسلامية للتربية والعلوم والثقافة، إيسيسكو (المغرب)، ١٩٨٨).

٢- إشكالات طبقات العلماء:

النوع الثاني من الإشكالات، متعلق بما نسميه طبقات العلماء، أي العلماء الذين مارسوا المصطلحات العلمية واستعملوها في مؤلفاتهم. ذلك أن منزلة العالم في العلم الذي يعني به دوراً مهمّاً في فهمه للمصطلح وفي إفهامه إياها لغيره، وسنرى في القسم الثالث من هذا البحث آثار الخطأ وعدم التثبت السليبية في انتقال المصطلح العلمي 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 العربية؛ لكن جلّ هؤلاء - إذا استثنينا حنين بن إسحاق وابنه إسحاق وابن أخته حبيش بن الحسن - كانوا من العجم، وخاصة من السريان المسيحيين الذين تلقوا العلم في مدرسة جنديسابور ببلاد فارس، وقد كان حنين نفسه وابنه إسحاق وابن أخته حبيش، من المسيحيين ذوي الثقافة السريانية، لكن معرفتهم بالعربية كانت أفضل بكثير من معرفة غيرهم من

المفاهيم العلمية التي انتهوا إليها بمحض اكتشافهم، وإنما من العاميّ الذي أدخله بعضهم في مؤلفاته فكان ذكره من باب الترافق، وهذا بدوره ينبع في كتب الأدوية المفردة وخاصة في كتب ابن البيطار الذي عَشَّ في جُلّ البلاد الإسلامية في عصره، ودون الكثير من المصطلحات التي تطلق فيها على النباتات. على أن هذا النوع الثاني - أي العاميّ - أجمل وأظهر من النوع الأول الذي قد يختلط احتلاطاً كبيراً بمصطلحات النوع الثاني من الصنف الأول، إذ يصعب التمييز بين ما هو مولّد بالترجمة الحرافية، وما هو مولّد بالوضع. ولعل أيسير المولّدات بالوضع تبيّناً ما وضع منها بالاشتقاق من أصول عربية بحسب أقيسة اللغة، ومن أمثلته ما وضع على صيغة "فعُول" في صفة أفعال الأدوية، ومنها "الغَسُول" و"السَّكُوبُ" و"القطُورُ" و"السَّعُوطُ" و"النَّطُولُ" و"الذَّرُورُ" و"البَرُودُ" و"السَّنُونُ" و"اللَّعُوقُ" و"الوَجُورُ" و"السَّفُوفُ" و"اللَّطُوخُ" ^(٢٣).

وإذن فإن هذا الصنف الثاني من المصطلحات المصنفة بحسب المصادر مشار لإشكال أيضاً، فإنّ على المحقق أو الدارس أن يميز بين المولّد بالترجمة والمولّد بالوضع، وأن يعرف حقيقة المدخل من العamiّات العربية ليدرك دلالاته وطريقة كتابته.

^(٢٣) تنظر هذه المصطلحات في مفتاح الطبع ومنهاج الطلاب، لأبي الفرج علي ابن هندو، ص ١٥٧-١٥٨ (تحقيق مهدي محقق و محمد تقى دانش بروه، طهران، ١٩٨٩).

وأقعاً حضارياً بدويّاً، ثم إنها كانت أيضاً لغة أدبية معبرة عن ملكة العرب الشعرية خاصةً، ولذلك فإن المתרגمين عندما أقبلوا على نقل كتب المواليد كانوا ينقلون إلى لغة فيها الكثير من الخانات الفارغة، يضاف إلى ذلك أن عجمتهم وقلة اختصاصهم يجعلانهم يجهلون كثيراً من الخانات المليئة أيضاً، أي كثيراً من المصطلحات التي توفرها العربية مقابلة 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 بمعاهديم قابلة للتجريد، مثل الأمراض التي تصيب البدن.

وقد نتجت عن ذلك كلّه أمور، أهمها اثنان:

الأول هو غلبة الاقتراض المعجمي. وهذا أمر ملاحظ في ترجمة المقالات الخمس لديوسقريديس، فإن المترجمين حينما بن إسحاق واصطيفن بن بسيل، كانوا قليلاً ما ينقلان المصطلح اليوناني بم مقابل عربيّ، وفي بعض الأحيان ينقلانه بم مقابل فارسيّ، لكنهما يتزكانه في أحيان كثيرة على حاله فلا يوردان له مقابلًا، وذلك يعني أنهما قد اكتفيا برسم المصطلح اليوناني بحروف عربية، ويبدو أنهما مدركون لعجزهما، فقد روى ابن أبي أصيّعة نقاً عن ابن جُلجل أن اصطيفن بن بسيل ترجم الكتاب "وتصفح ذلك حُنين بن إسحاق المترجم فصحح الترجمة وأجازها، فما علم اصطيفن من الأسماء اليونانية في وقته له اسمًا فسّره بالعربية، وما لم يعلم له في

الترجمة. وإذاً فإن هذه الطبقة كانت طبقة علماء يعرفون في الغالب اليونانية والسريانية والفارسية أكثر من معرفتهم بالعربية، وقد ظهر أثر ذلك واضحاً في ترجماتهم. ولا تعني هنا من ذلك الأثر مظاهر اللحن في استعمال العربية - وهي كثيرة تستحق دراسة تخصص لها - بل يهمنا منها نقل المصطلحات العلمية.

فقد كان الغالب عليهم عدم الاختصاص في العلم، لذلك فإن جلّهم لم يختص بالترجمة مجالاً بعينه يمكن أن ينسب إليه، فيقال إنه اختص بنقل كتب الطب أو الفلسفة أو الهندسة أو الرياضيات أو الطبيعتيات، بل إن المترجم الواحد يعالج نصوص أكثر من علم واحد، وذلك يعني في الغالب أنهم نقلوا أكثر مما كانوا علماء، وإذا أضفنا إلى هذا العامل عامل عجمة اللسان الذي سبق ذكره، يمكن لنا أن نفسّر بعض مظاهر الضعف في عمل هؤلاء الترجمة المصطلحي، وخاصةً في المؤلفات اليونانية ذات الصلة الوثيقة بالمواليد.

إن كتب المواليد كما ذكرنا قبل، تصف الأشياء وخاصةً أشخاص النبات والحيوان، ومتزجمون هذه الكتب إذا أرادوا نقل المصطلحات اليونانية يكونون أماماً مام ثلات حالات: الأولى أن توجد في العربية مصطلحات يعرفونها مقابلة المصطلحات الأعجمية؛ والثانية أن توجد في العربية تلك المقابلات، لكنّهم لا يعرفونها؛ والثالثة ألا يكون في العربية مقابلات. ولقد كانت العربية - قبل عصر الترجمة، أي حتى أواخر عصر بني أمية - لغة بدوية تصف

"الحيوان الذي يسمى باليونانية" في جل الموضع التي اكتفى فيها بذكر اسم الحيوان اليوناني، من ذلك قوله: "مثل الحيوان الذي يسمى باليونانية أنودريس"^(٢٥) (*Enudris*) و"الطائر الذي يسمى باليونانية كولبيس"^(٢٦) (*Kolombis*) و"مثل الجنس الذي يسمى باليونانية أقاليفي"^(٢٧) (*Akaliphē*), و"مثل جنس الطائر الذي يسمى باليونانية قراقويدون"^(٢٨) (*Korakoeidōn*), و"مثل جميع الصنف الذي يسمى باليونانية ملاقيا"^(٢٩) (*Malakia*). على أن المترجم قد يكتفي بذكر الاسم اليوناني بينما الحيوان المسمى له في العربية اسم يعرف به، سواء كان مفترضاً أو كان عربياً خالصاً. من ذلك قوله "الحيوان الذي يسمى باليونانية أرقص"^(٣٠) (*Orux*), وهو الأرخ والأرخى في العربية، والكلمة مفترضة من اليونانية أيضاً كما يلاحظ، قوله "الحيوان الذي يسمى لونقس"^(٣١) (*Lunx*), وهذا الحيوان هو الضبع، قوله "الحيوان

^(٢٥) أرسطو طاليس: طباع الحيوان، ص ٩، (ترجمة يوحنا بن بطريق، تحقيق عبد الرحمن بدوي، وكالة المطبوعات، الكويت، ١٩٧٧).

^(٢٦) المصدر نفسه، ص ١٠-٩.

^(٢٧) المصدر نفسه، ١١.

^(٢٨) المصدر نفسه، ١٥.

^(٢٩) المصدر نفسه، ٢٢.

^(٣٠) المصدر نفسه، ٥٩.

^(٣١) المصدر نفسه، ٥٩.

اللسان العربي اسمه تركه في الكتاب على اسمه اليوناني، اتكلأ منه على أن يبعث الله بعده من يعرف ذلك ويفسره باللسان العربي، إذ التسمية لا تكون إلا بالتواتر من أهل كل بلد على أعيان الأدوية بما رأوا، وأن يسموا ذلك إما باشتقاء وإما بغير ذلك من تواترهم على التسمية. فاتكل أصطفن على شخص يأتون بعده من قد عرف أعيان الأدوية التي لم يعرف هو لها اسمًا في وقته، فيسميها على قدر ما سمع في ذلك الوقت فيخرج إلى المعرفة"^(٤).

وقد أشارت 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 ديوسقريديس" لابن البيطار.

وشبيه بكتاب المقالات الخمس في ترجمته العربية كتاب الحيوان لأرسطو أيضاً، بأجزائه الثلاثة: طباع الحيوان، وأجزاء الحيوان، وكون الحيوان. فقد نقله يوحنا بن بطريق الذي كان أقل من حنين ابن إسحاق درجة في الترجمة، وقد تنزلت المفترضات في ترجمته للكتاب منزلة كبيرة وخاصة في نقل أسماء الحيوان، وقد أراد فيما يedo تلطيف درجة عجمة المصطلحات بتكرر عبارة

^(٤) ينظر ابن أبي أصيوعة: عيون الأنباء في طبقات الأطباء، ٤٦/٢، ٤٧ (تحقيق أوغست مller، القاهرة، ١٨٨٢).

المصطلح العلمي في التراث العربي المخطوط: إشكالات الماضي وآفاق المستقبل

الزواحف - قوله "الحيوان الصغير الذي يشبه الجراد وهو الذي يصر بالليل"^(٣٩)، ويعني الصرصار، قوله "الحيوان الحرز الجسد"^(٤٠)، وهو يقصد الحشرات.

وغلبة الاقتراب في هذه النصوص المترجمة، وميل المترجمين إلى ترجمة بعض المصطلحات بتعابير لغوية عامة، يثيران مشاكل للمحقق 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 المؤلفين المبتكرین:

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 العلمية العربية الإسلامية. وقد كانت إضافتهم إلى مادة العلم ومنهج معالجته مصاحبة لإضافتهم إلى الرصيد المصطلحي الذي ظهر في مرحلة الطبقة الأولى، لكن هذا الرصيد المصطلحي لا

^(٣٩) المصدر نفسه، ١٩٠.

^(٤٠) المصدر نفسه، ٩١.

الذي يسمى باليونانية خمايلون"^(٣٢) (Khamaileôn)، وهذا الحيوان هو الحرباء.

والأمر الثاني هو ترجمة المصطلح اليوناني بعبارة، ولا شك أن في ذلك تقريباً لمفهوم المصطلح إلى ذهن القاريء، لكنه يفقد دقه 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 "الفاج" الذي يعرض فيه ميل الرقبة إلى الخلف"^(٣٣) و"عُسر النفس الذي يحتاج فيه إلى الانتساب"^(٣٤) و"ما يعرض في العين من كمودة لون الموضع"^(٣٥) أو "اللحام الزائد الذي يقال له التوت"^(٣٦). ومن هذا النوع من المصطلحات في كتاب الحيوان قول المترجم "الحيوان البحري" الذي جلده في الجساوة شبيه بالخزف"^(٣٧)، وقوله "الحيوان المديد الجثة الذي ليس له أرجل"^(٣٨) - وهو يقصد

^(٣٢) المصدر نفسه، ٧١.

^(٣٣) ديوسقوريدوس: المقالات الخمس، ٥٤، ٥٨.

^(٣٤) المصدر نفسه، ٦١.

^(٣٥) المصدر نفسه، ١٨٣.

^(٣٦) المصدر نفسه، ١٣٨، ١٦٦، ١٦٨.

^(٣٧) أرسسطو طاليس: طباع الحيوان، ٢٢١.

^(٣٨) المصدر نفسه، ٢٠٦.

مصطلحات قديمة قائمة في الاستعمال، بأن تحوّر دلالاتها الأصلية وتعطى دلالات جديدة.

لكن هذه الطبقة قد حافظت على معظم الرصيد المتهي إليها من الطبقة الأولى، بما له من مصادر أعمجمية يرجع إليها وما فيه من أعمجميّة مفترض، سواء افتراضًا معجميًّا حقيقيًّا متمثلاً في قبول المصطلحات الأعمجمية الخالصة، أو افتراضًا دلاليًّا متمثلاً في المحافظة على الترجمات الحرفية التي وضعها السابقون. ولذلك فإن هذه الطبقة الثانية قد ابتكرت وأضافت إلى مادة العلم ومنهج معالجتها وإلى المصطلحات المعبرة عنه، لكن إضافتها المصطلحية كانت أقل، لأنها قد واصلت عملها في العلم بالرصيد السابق، وإنْ فإن هذه الطبقة في المجال المصطلحي لم تخلص من التقليد. وإذا نظرنا في المصطلحات المواليد عند هذه الطبقة وجدنا التقليد قد أوقعها في أخطاء غير قليلة، وخاصة في تحريف المصطلحات الأعمجمية.

ويُمكن تقسيم تلك الأخطاء إلى نوعين:

أو هما تمثله أخطاء التحرير والتصحيف في كتابة المصطلحات اليونانية، وخاصة المصطلحات التي وردت مفترضة في نصوص الطبقة الأولى، مثل كتاب المقالات الخمس لديوسقريديس، وكتاب الأدوية المفردة لجالينوس. وفي كتب الأدوية المفردة العربية

يخرج عن التصنيف الذي رأينا له في القسم الأول، وخاصة من حيث تقسيمه إلى مصطلحات دالة على أشياء معينة ومصطلحات دالة على مفاهيم مجردة، ذلك أنَّ هذا الصنف الثاني من المصطلحات كان أيسر تناولاً وتوليداً سواء بالوضع أو بالترجمة، أمَّا الصنف الثاني فصعب التناول صعب التوليد وخاصة بالوضع، لأنَّ أسماء الأشياء توجد إذا وجدت الأشياء التي تسمى بها. و هذا الصنف من المصطلحات إذن - وخاصة مصطلحات المواليد - هي التي تواصلت الإشكالات التي تشيرها.

وقد انتهى إلى هذه الطبقة الثانية الرصيد الذي تركته الطبقة الأولى، فتناولته بالتمحیص والغربلة وتخليصه من كثير من عجمته لأنَّ أقرت ما كان من قبل مجردة ترجمة حرفية يقصد بها تفسير الدلالات وتقرير المفاهيم، فأصبحت الترجمات الحرفية مصطلحات مستقلة متعددة لأحيازها في المعجم العلمي العربي المختص، ثم إنها قد استعملت مصطلحات ذلك الرصيد المتهي 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 توسيع دائرة العلم و مجالاته، فإن المباحث العلمية الجديدة تتولد عنها مفاهيم جديدة، وهذه المفاهيم ينبغي أن تؤديها مصطلحات جديدة تولد لها أو تحملها

مصطلحات ذات أصول مجهلة وقراءات مشكوك فيها، وأمّا الأدوية التي تُرجعُ إليها فنادرة خارج البيئات الأصلية التي ظهرت فيها. ولذلك فإن استعمال هذه الطبقة لهذا النوع من المصطلحات دالٌّ دون شكٍ على توسيع في العلم ورغبة في تحقيق إفادة أكبر، لكن غرابة أشكال هذا النوع من المصطلحات وغرابة دلالاته تجعل الإفادة منه ضعيفة، وتحلّ الواقع في الخطأ بسببه سهلاً. ولا شك أن أمرها اليوم بالنسبة إلى الحقيقين أصعب^(٤١).

ج • طبقة الناقلين المقلّدين:

والمتبعون إلى هذه الطبقة قد وجدوا بداية من النصف الثاني من القرن السابع الهجري / الثالث عشر الميلادي، وهي طبقة قد غلت عليها في مجال التأليف الشروح والمحضرات مؤلفات الطبقة الثانية، والترجمات التي أنجزتها الطبقة الأولى، وأمّا ما يُعد من

^(٤١) قد ذُلل محمد سعيد ورنا إحسان إلهي في تحقيقهما وترجمتهما لكتاب "الصيدنة" للبيروني كثيراً من مشاكل المصطلحات الهندية، ينظر أبو الريحان البيروني: كتاب الصيدنة في الطب (حق النص وترجمة إلى الإنكليزية محمد سعيد ورنا إحسان آلهي، كراتشي، ١٩٧٣)؛ كما ذُلل توفيق فهد الكثير من المصطلحات ابن وحشية السامية، السريانية خاصة، في تحقيقه لكتاب الفلاحة النبطية، وقد صدر منه جرآن 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 الطب والصيدلة العربية، ١٥٥/١، ١٥٧، ٢٠٧ (دار الغرب الإسلامي، بيروت، ١٩٨٥).

كثير من هذا النوع، وسنرجع إلى هذه الأخطاء في القسم الثالث من هذا البحث لذكر نماذج منها.

والنوع الثاني تمثله أخطاء ناشئة عن التحرير 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 تُتكلّم في أرض الإسلام في المشرق وفي المغرب. أمّا اللغتان السريانية والهندية فلغتان غريستان، ومصطلحاتهما مصطلحات غريبة الأشكال والدلائل، وقد أدخل أبو بكر الرازي في كتاب الحاوي ثم أبو الريحان البيروني في كتاب الصيدنة وفي بعض آخر من كتبه كثيراً من المصطلحات الهندية، وأمّا 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 أبي جعفر أحمد الغافقي في كتابه "الأدوية المفردة" الذي نقل فيه من كتاب "الحاوي" للرازي كثيراً من المصطلحات الهندية. وأمّا المصطلحات التي أدخلها ابن وحشية فإن بعضها ذكرأ في كتاب "الجامع لصفات أشتات النبات" للشريف الإدريسي و"الجامع لمفردات الأدوية والأغذية" لابن البيطار، وهي في الحقيقة

المصطلح العلمي في التراث العربي المخطوط: إشكالات الماضي وآفاق المستقبل

لفردات الأدوية والأغذية" و"المغني في الأدوية المفردة". فقد يَبْين لنا الإحصاء أنه لم يورد في سبعة عشر حرفاً من المعجم الذي خصصه للأدوية المفردة - وهو الجزء الثاني من الفن الثالث - إلاّ مائتين وثلاثة وعشرين (٢٢٣) دواء، وهذا العدد الضئيل لا يتطابق ونوعية 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^(٤٣).

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 بن البيطار كبيراً في كتاب "المعتمد في الأدوية المفردة" لابن رسول الغساني، الملك المظفر يوسف ابن عمر (ت ١٢٩٤هـ / ١٢٩٤م)، وكتاب "ما لا يسع الطبيب جهله" ليوسف بن إسماعيل الخويبي الكتبجي (ت ٧٥٦هـ / ١٣٥٣م)، وكتاب "تذكرة أولى الألباب والجامع للعجب العجائب" للشيخ داود ابن عمر الأنطاكي (ت ١٥٩٩هـ / ١٠٨٠م). وإذا فإن هؤلاء جميعاً - مثل جل علماء هذه الطبقة - كانوا ينقلون عن السابقين المادة العلمية والمصطلحات المعبرة عنها، ولم يكن نقلهم للمصطلحات

^(٤٣) يَبْين ذلك في المرجع السابق.

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 الطبيعية - لم يعرف في مرحلة هذه الطبقة الثالثة تطوراً يذكر، بل إن الذي غلب مظهران:

الأول هو إنقاص المادة العلمية التي دونها علماء الطبقة السابقة، وذلك بإسقاط الكثير من أسماء المواليد المجهولة والأعجمية الحض والنادر وجود، وهذا بمحضه مثلاً عند ابن النفيس القرشي الذي غابت على مؤلفاته التزعة إلى الشرح - وخاصة شرح مؤلفات أبقراط وشرح كتاب القانون لابن سينا - وغلب على تأليفه في الأدوية المفردة الإقلال من المادة العلمية المدونة. من ذلك أنه لم يحفظ في كتابه "موجز القانون" من الأدوية التي ذكرها ابن سينا في الكتاب الثاني من "القانون" - وعددها ستة وثمانمائة دواء (٨٠٦) - إلاّ بعشرة وستة وثمانين (١٨٦)^(٤٤). ثم إنّ المادة التي دونها في كتابه الذي سمّاه "الشامل في الصناعة الطبيّة" ضئيلة جداً إذا قورنت بالمادة التي دونها ابن البيطار مثلاً في كتابيه "الجامع

^(٤٤) قد وضحنا ذلك في بحثنا "ابن النفيس الطبيب مقارنة بابن سينا: نظرات في مادة علم الطب ومنهج معالجته بين ابن النفيس وابن سينا" وقد قدم في الندوة الثانية التي نظمتها المنظمة الإسلامية للعلوم الطبيعية (الكويت، ٢-١٠ نوفمبر، ١٩٩٧).

دلائلها 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 العلمي بين أجيال العلماء مشاكل، تمثل اليوم بالنسبة إلى الحق والدارس إشكالات حقيقة إذا أرادا تناول نصوص التراث العلمي بالتحقيق والدراسة. وأهم ما يشير تلك الإشكالات ما نسميه بأوهام العلماء، ويمكن تبويب تلك الأوهام إلى ثلاثة أنواع:

أ • الأوهام العلمية:

وهي أوهام دالة على خطأٍ مُخضٍ في فهم مادة العلم أو في تفسيرها. وهذه الأخطاء كثيرة سواء عند المؤلفين اليونانيين الذين كانوا مصادر الثقافة العلمية العربية في مرحلة نشأتها خاصة، أو عند المؤلفين المسلمين، وتشهد الكتب المؤلفة في نقد العلماء اليونانيين والمسلمين ومراجعةمهم على ما كان لتلك الأوهام من أهمية، ومن تلك الكتب كتاب "الشكوك على برقليس" لأبي بكر الرّازى وكتاب "الشكوك على جالينوس" للرازى 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"

نقل المثبت الممحض، بل كان نقل المقلد الواثق بفضل السابق عليه، ولذلك فإن المصطلحات تنتقل إليه في أحيان كثيرة محرفة، وقد يرافق ذلك التحريف تحريف في مادة العلم والمفاهيم المترنة بها أيضاً.

وإذن، فإن قضية "الطبقات" تثير إشكالات من حيث تقليد اللاحق للسابق، وانتقال الرصيد المصطلحي القديم إما منقوصاً وإما مزيداً عليه زيادات فيها الكثير من المجهول الغريب، وإما محرفاً. وهذه الإشكالات كلها تعترض محقق نصوص التراث العلمي العربي اليوم، وخاصة ما اتصل منها بعلم الطب وبالمواليد الطبيعية.

٣ - إشكالات انتقال المصطلح :

يلاحظ مما سبق أن المصطلح العلمي في التراث العربي الإسلامي قد نشأ معتمداً على مصادر أعمجية - وخاصة المصادر اليونانية - فكان المستويان اللغويان الغالبان عليه هما المولد - سواء بالترجمة أو بالوضع - والأعمجية المقترض، وقد تناول تلك المادة المصطلحية المؤلفون المبتكرون بداية من النصف الثاني من القرن الثالث الهجري فراجعوها وحاولوا رفع قناع العجمة عنها بتنزيلها في الثقافة العلمية العربية بعد محاولة ضبط مفاهيمها وتحديد

هذا اللوطوس الأخير من جنس الحندقوقي. وقد كان كتاب المقالات الخمس من نقل اصطيفن ابن بسيل وحنين ابن إسحاق الذي راجع الترجمة وأصلحها، والتفريق بين النباتات الثلاثة واضح في المقالات، فليس البشنين من الحندقوقي، لكن حنيناً في ترجمته لكتاب "الأدوية المفردة" لجالينوس، قد عدّ لوطوس المصري نوعاً من الحندقوقي، سماه "حندقوقي المصري" فأبعد بذلك عن البشنين الخصائص التي أعطيت له في "مقالات" ديوسقريديس وأدوية جالينوس ونسبها إلى الحندقوقي، وقد أوقع وهـم حنين هذا العلماء اللاحقين في الوهم أيضاً، ومنهم الرازـي وابن سينا وابن جـزلـة وأحمد الغافـقـي^(٤٦)، فقد تابعوا كلـهم حـنينـاً في اعتباره البشـنينـ منـ الحـندـقوـقـيـ.

والنموذج الثاني هو الخلط بين الإذخر والأسلـ. فقد تحدث جـالـينـوسـ فيـ الأـدوـيـةـ المـفـرـدـةـ عـنـ نـبـاتـيـنـ يـسـمـيـانـ بـالـيـونـانـيـةـ "ـسـخـونـوسـ" (Skhoinos)، وقد فرق بينهما بأنـ سـمـىـ الأولـ "ـالـبـحـرـيـ" وـسـمـىـ الثـانـيـ "ـالـأـجـامـيـ"، والأـولـ هوـ الإـذـخـرـ بـالـعـرـيـةـ،

^(٤٦) ينظر تبيه ابن البيطار إلى هذا الخطأ ونقد العلماء الذين وقعوا فيه، في كتاب الجامع لمفردات الأدوية والأغذية، ٢/٤٠-٤١ (ط. بولاق، ١٩١٥هـ/١٨٧٤م)، وكذلك في: الإبانة والإعلام بما في المنهج من الخلل والأوهام، ص ٢٦٦ - ٢٨٦ (خطوطة الحرم المكي الشـرـيفـ، رقم ٣٦ طـبـ).

لـابـنـ الـبـيـطـارـ، وـهـوـ فيـ نـقـدـ كـتـابـ "ـمـنـهـاجـ الـبـيـانـ" فـيـمـاـ يـسـتـعـمـلـهـ إـلـاـنـسـانـ" لـابـنـ جـزـلـةـ الـبـغـادـيـ، لـكـنـهـ قـدـ تـطـرـقـ فـيـهـ لـأـخـطـاءـ غـيرـهـ، وـخـاصـصـ لـابـنـ سـيـناـ فـيـ كـتـابـ الثـانـيـ مـنـ "ـالـقـانـونـ". ثـمـ إـنـ لـابـنـ الـبـيـطـارـ فـيـ كـتـابـ "ـالـجـامـعـ" تـنـيـهـاتـ وـتـصـحـيـحـاتـ مـهـمـةـ جـداـ لـأـقـوـالـ السـابـقـينـ مـنـ الـمـتـرـجـمـينـ وـالـمـؤـلـفـينـ فـيـ الـأـدـوـيـةـ الـمـفـرـدـةـ، وـمـنـ هـذـاـ الصـنـفـ مـنـ النـقـودـ أـيـضـاـ نـقـودـ اـبـنـ النـفـيـسـ الـقـرـشـيـ لـابـنـ سـيـناـ وـجـالـينـوسـ فـيـ كـتـابـهـ "ـشـرـحـ تـشـرـيـعـ الـقـانـونـ".

وـنـورـدـ فـيـمـاـ يـلـيـ ثـلـاثـةـ نـمـاذـجـ مـنـ أـخـطـاءـ الـعـلـمـاءـ فـيـ الـحـدـيـثـ عـنـ نـبـاتـ الـطـبـيـةـ.

الـأـوـلـ هـوـ الـخـطـأـ فـيـ الـحـدـيـثـ عـنـ نـبـاتـ الـمـعـرـوفـ بـالـحـندـقـوـقـيـ. فـإـنـ مـنـ هـذـاـ نـبـاتـ بـرـيـاـ وـبـسـتـانـيـاـ يـسـمـيـ كـلـ مـنـهـماـ بـالـيـونـانـيـةـ "ـلـوـطـوـسـ" (Lôtos)، لـكـنـ هـذـاـ مـصـطـلـحـ الـيـونـانـيـ مـشـترـكـ بـيـنـ نـوـعـيـ الـحـندـقـوـقـيـ وـنبـاتـ آخـرـ اـسـمـهـ بـالـعـرـيـةـ الـبـشـنـينـ، وـقـدـ تـحدـثـ دـيوـسـقـريـديـسـ عـنـ نـبـاتـاتـ الـثـلـاثـةـ فـيـ كـتـابـ الـمـقـالـاتـ الـخـمـسـ، فـسـمـيـ الـحـندـقـوـقـيـ الـبـسـتـانـيـ "ـلـوـطـوـسـاـ" (Lôtos) وـالـحـندـقـوـقـيـ الـبـرـيـ "ـلـوـطـوـاغـرـيـوـسـ" (Lôtos agrios)^(٤٤) وـسـمـيـ الـبـشـنـينـ "ـلـوـطـوـسـ الـذـيـ يـكـونـ بـمـصـرـ"ـ أـوـ "ـلـوـطـوـسـ الـمـصـرـيـ" (Lôtos Aguptios)^(٤٥)، وـلـيـسـ

^(٤٤) دـيوـسـقـريـديـسـ: الـمـقـالـاتـ الـخـمـسـ، ٣٥٠.

^(٤٥) المـصـدرـ نـفـسـهـ، ٣٥١.

ب • أخطاء التصحيف:

وهذه آفة حقيقة في الصنف الذي نعني به من الكتب. فإن أهم ما يكون مادتها المصطلحية كما أشرنا إلى ذلك من قبل المؤلفات والمقرضات، وهذه تصعب قراءتها على النسخ العاديّين فيلحقها على أيديهم التحرير الكبير. لكن هذا التحرير لا يقع على أيدي النساخ وحدهم، بل إن العلماء أنفسهم كثيراً ما يحرّفون، ولذلك فإن المصطلح قد يتقلّل من مؤلّف إلى آخر ومن كتاب إلى كتاب محرّفاً مصحفاً بصور شتى حتى يتعدّ عن أصله الذي كان له عند ظهوره، وقد يتبعس 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^(٥٢) وصوابه "أغالوحن"، وهو من اليونانية .Agalokhon"

٢ - أغالوجي^(٥٣) ، وهو رسم ثان محرّف للمصطلح السابق، وقد عدّهما ابن سينا بأتين مختلفين.

^(٥٢) ابن سينا: القانون، ٢٥١/١.

^(٥٣) المصدر نفسه، ٢٥٤/١.

وأمّا الثاني فهو "الأسل" ، لكن العلماء اللاحقين قد أوقعهم التشابه في التسمية في الوَهْم، فعدوا الأسل نوعاً آحاً من الإذْنِر، ونسبوا إليه قوى الإذْنِر وماهيتها؛ وليس بين النباتتين علاقة إلا في التسمية باليونانية. وقد وقع في هذا الوَهْم ابن سينا في كتاب "القانون"^(٤٧) والبيروني في كتاب "الصيَّدَنَة"^(٤٨) وابن جَزْلة في كتاب "المنهج"^(٤٩).

والنموذج الثالث هو الخلط بين النبات المسمى "خاماًلاون" والنبات المسمى "مازريون". والمصطلح الأول يونياني (Khamaileôn) وهو اسم الحرباء أيضاً - والمصطلح الثاني فارسيّ، لكن المقابل اليونياني للمازريون هو "خاماًلا" (Khamelaia)، وقد أوقع هذا الاشتراك الجزئي في حروف المصطلحين اليونانيين بعض العلماء في الوَهْم، فخلطوا بين المازريون والخاماًلاون، وأعطوا الأول ماهية الثاني وخصائصه، ومن خلط فيه ابنُ سينا في كتاب "القانون"^(٥٠) وابنُ جَزْلة في كتاب "المنهج"^(٥١).

^(٤٧) أبو علي ابن سينا: القانون في الطب، ٢٤٧/١ (ط. بولاق، ١٢٩٤هـ/١٨٧٧م).

^(٤٨) البيروني: كتاب الصيدنة، ص ٢٧-٢٨.

^(٤٩) ينظر نقه ونقد ابن سينا، ابن البيطار: كتاب الجامع، ١/٦؛ وكذلك: كتاب الإبانة والإعلام، ص ٥-٤.

^(٥٠) ابن سينا: القانون، ١/٣٦١، وقد نسب إلى المازريون نوعي الخاماًلاون.

^(٥١) ينظر نقه ونقد "جماعة من التراجمة المفسرين" في كتاب ابن البيطار: الجامع، ١/٣٤، ٢/٤٦؛ وفي كتاب الإبانة والإعلام، ص ٣٢-٣٠.

- المصطلح العلمي في التراث العربي المخطوط: إشكالات الماضي وآفاق المستقبل
- ٨- منعور^(٦٠)، وصوابه "مثبور"، وهو اسم أحد أنواع الخشخاش بالعربية.
 - ٩- نيطافلي^(٦١)، وصوابه "بنطافلن"، وهو يوناني أصله "Pentaphullon".
 - ١٠- سطرونيونس^(٦٢)، وصوابه سطروثيون بالشاء، وهو يوناني أصله "Struthion".
 - ١١- سومقوطون^(٦٣)، وصوابه "سمفوطون"، وهو يوناني أصله "Sumphuton".
 - ١٢- سيسبان^(٦٤)، وصوابه "سبستان"، وهو من الفارسية.
 - ١٣- عنيلي^(٦٥)، وصوابه "غنغيلي" بuginin، وهو يوناني صوابه "Gongulē".

ولقد أصبح هذا النوع من الأخطاء أكثر انتشاراً في كتب الطبقة الثانية من العلماء، أي طبقة المقلدين الناقلين. ولا شك أن هذا النوع والنوع الذي قبله يشيران أكثر الإشكالات حدةً

^(٦٠) المصدر نفسه، ٣٧٣/١.
^(٦١) المصدر نفسه، ٣٧٨/١.
^(٦٢) المصدر نفسه، ٣٨٣/١.
^(٦٣) المصدر نفسه، ٣٨٧/١.
^(٦٤) المصدر نفسه، ٣٨٩/١.
^(٦٥) نفسه، ٤٠٣/١.

- ٣- أبو حلسا^(٤٤)، وصوابه "أنخوسا"، وهو يوناني أصله "Ankhusa".
- ٤- السفاني^(٥٥)، وصوابه "اللسفاقين"، وهو يوناني أصله "Elelisphakon".
- ٥- أبعل^(٥٦)، 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 جزلة الذي رسم المصطلح "النغل" بالنون والغين^(٥٧).
- ٦- طريفان^(٥٨)، وصوابه "طريفلن"، وهو يوناني أصله "Triphullon".
- ٧- طفحوماس^(٥٩)، وصوابه "طريخومانس"، وهو يوناني أصله "Trikhomanes".

^(٤٤) المصدر نفسه، ٢٦٠/١.
^(٥٥) المصدر نفسه، ٢٦٢/١.
^(٥٦) المصدر نفسه، ٢٦٢/١.
^(٥٧) ينظر نقد ابن البيطار له ولابن سينا في كتاب الإبانة، ص ١٠-١١ و ١١-١٢.
^(٥٨) ابن سينا: القانون، ٣٢٢/١.
^(٥٩) المصدر نفسه، ٣٢١/١.

المصطلح العلمي في التراث العربي المخطوط: إشكالات الماضي وآفاق المستقبل

كتاب "الحيوان" لأرسسطو أيضاً. ومن أخطائه في الأول قوله: "والنبات المعروف بقار السوس"^(٦٦)، وصواب "قار السوس" هو "قستوس" (Kistos)، قوله: "ومنه ما يعيش على البر والماء مثل العرف..."^(٦٧)، والعرف هو "الغرب" بالغين والباء، وهو الصفصفاف؛ قوله: "ومنه ما لا غصن له كالتيل"^(٦٨) بالباء المشاء، والصواب "الشيل" بالباء المشاء، قوله: "ومنه ما هو في قشر كالبلوط واللقاح"^(٦٩) بالقف المشاء، وصوابه "اللقاح" بالفاء الموحدة، وهو ثمر اليروح. وأمّا "طبع الحيوان" فإن فيه خطأً غريباً نكتفي بذكره لأنه قد تكرر في مواضع كثيرة منه. فإن المترجم - يوحنا بن بطريق - يسمى السحلفة أحياناً سحلفة وأحياناً "الجاءة" ، واللّجاء بدون همز أيضاً - اسم عربي قديم يطلق على السحلفة، والاسم يرد في المخطوط بأشكال مختلفة، وكلما وجده المحقق أبدلته "سحلفة"^(٧٠).

^(٦٦) كتاب أرسسطو طاليس في النبات، تفسير نيقولاوس، ترجمة إسحاق بن حنين بإصلاح ثابت ابن فرة، ص ٢٥٥-٢٥٦ (تحقيق عبد الرحمن بدوي، ط ٢) مع كتاب أرسسطو في النفس (وكالة المطبوعات، الكويت، دار القلم، بيروت، ١٩٨٠).

^(٦٧) المصدر نفسه، ٢٥٦.

^(٦٨) المصدر نفسه، ٢٥٧.

^(٦٩) المصدر نفسه، ٢٨٨.

^(٧٠) طباع الحيوان، ص ٧٢، ٨٥، ٨٩، ١٣٢، ١٠١، وقد أشار في ص ١٠١ إلى أنها ترد دائماً في المخطوط محرفة إلى "لحاء".

بالنسبة إلى المحققين والدارسين، وخاصة إذا كان المحقق من الهواة، والدارس من المبتدئين: فإن تحقيق المصطلحات المواليد في التراث العلمي العربي محوجة إلى معرفة معمقة بأصول المصطلحات ويعفاهيمها الأصلية، دون ذلك يربك على المحقق أمره ولا تكون إفاده الدارس كبيرة.

ج • أخطاء المحققين:

وهذه الأخطاء تكون في الغالب نتيجة حتمية للإشكالات التي سبق ذكرها، إذا لم تكن للمتحقق العدة العلمية والمصطلاحية الكافية لمواجهتها. ولقد كانت للمحققين - وكذلك للمתרגمين الأجانب من المستشرقين - سقطات كثيرة في تحقيق المصطلحات المواليد في التراث العربي الإسلامي. ونريد أن نكتفي هنا بذكر نموذجين قد أوقعهما عدم الاختصاص في ما يسمى أخطاء التحقيق.

الأول هو عبد الرحمن بدوي. وهو من أعلم المحدثين من العرب بأرسسطو وتراثه المترجم إلى العربية، وقد حقق نصوصه الفلسفية فأجاد التحقيق. لكن بدوي فيلسوف وليس عالماً أو طبيعياً أو مواليدياً، ولذلك فإنه لم يخلص من الخطأ في تحقيق "كتاب أرسسطو طاليس في النبات"، والجزء الأول - أي "طبع الحيوان" - من

"جبل المساكين"؛ و"حبة فندية"^(٧٧) والصواب "حبة قنديّة"؛ و"حمضيّص" بصادين^(٧٨) والصواب "حمضيّص" بصادين... الخ. وهذه الأخطاء كلها - كما نبهنا من قبل - تعد طبيعية في مثل هذه النصوص المحققة، وذلك بسبب الإشكالات المختلفة التي ذكرناها، ثم بسبب قلة الاحتفاظ في العلم الذي تحقق نصوصه عند البعض من المحققين. على أن هذه الإشكالات جمّعاً محوجة إلى التفكير في آفاق المصطلح العلمي التراثي المستقبلية ومنهج معالجة التراث العربي الإسلامي المخطوط.

٤ - آفاق المستقبل:

إن التراث العلمي الذي لا يزال مخطوطاً، أو الذي ظهر إلى الناس في نشرات غير محققة، أو محققة تحقيقاً ضعيفاً، أكثر من النصوص المنشورة في نشرات علمية دقيقة مستحبة لشروط التحقيق العلمي، وخاصة في معالجة المصطلح العلمي. ولا شك أن المستشرقين يقومون بجهد محمود في تحقيق النصوص وترجمتها والتعريف بها، لكن ما ينشرونه ليس موجهاً إلينا - عادة - في البلاد العربية، بل هو موجه إلى جمهور المستشرقين قبل غيرهم؛

^(٧٧) المصدر نفسه، ١١٦.

^(٧٨) المصدر نفسه، ١٣٠.

وأما المحقق الثاني فأقل درجة في العلم بالتراث من عبد الرحمن بدوي، لكنه مجتهد في العلم، وله مشاركة في تحقيق نصوص الأدوية المفردة العربية، وهو محمد العربي الخطابي. وقد سبق له أن حقق كتاب "حدائق الأزهار في ماهية العشب والعقار" للوزير الغسّاني، وهو من المتأخرین، وقد وقع المحقق في أخطاء غير قليلة قد سبق لنا أن نبهنا إلى بعضها^(٧٩)؛ 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"^(٧٢)؛ ومصطلح "باتانيخي"^(٧٣) والصواب "قاطانخي" بالقاف، وإن كان ابن البيطار ذاته قد حرف المصطلح إذ أورده في باب الباء من كتاب "الجامع"؛ و"بنجشکروان"^(٧٤) وصوابه "بنجشکزوپان"؛ و"تانقيت"^(٧٥) والصواب "تاغفيت"؛ و"حب المساكين"^(٧٦) 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 العلمي في التراث العربي المخطوط: إشكالات الماضي وآفاق المستقبل

الأول هو جمع "المدونة النصية"، أي تجميع المصادر الأساسية التي كونت التراث العلمي العربي الإسلامي، من مختلف مظانها، العامة والخاصة، وينبغي أن يشمل الجمع النصوص المترجمة والنصوص المؤلفة باللغة العربية، وقد تعين النصوص المترجمة من العربية إلى الفارسية والتركية واللاتينية أيضاً.

والثاني هو جمع "المدونة المصطلحية"، وذلك باستقراء ما في المدونة النصية من المصطلحات، واستخراجها وتدوينها في مكتنزاً ثم تبُوّبُ المصطلحات المجمعة بحسب العلوم ثم بحسب المباحث التي تتفرع إليها تلك العلوم.

وأما التعريف فيكون وسيلة لإعطاء المصطلح "هوية" لغوية ومفهومية، فإذا تحققت له تلك الهوية سهل اعتماده في التحقيق وفي البحث العلمي؛ وهو لذلك يقتضي عمليّن أيضاً:

الأول هو التعريف بالمصطلح لغويًا، فإذا كان أعمجياً مفترضاً أرجع إلى أصله الأعمجي وإلى لغته المقرضة، وإذا كان حاصلاً من الترجمة الحرفية ربط بالأصل الذي ترجم منه؛ وإذا كان فصيحاً وُثِقَ بالرجوع إلى معاجم اللغة العامة؛ وإذا كان عامياً أرجع إلى اللهجة التي ينتمي إليها؛ وإذا كان مولدًا بَيَّنت طريقة وضعه وقاعدة توليده.

ثم إن من علمائنا الكبار الذين أوتوا معرفة بالعلم وباللغة العربية من أخرج للناس نصوصاً جيدة، مثل نصوص ابن الهيثم ونصوص عمر الخيام وابن سنان. ولكن هؤلاء العلماء قلة. ولذلك فإن أمر تحقيق التراث العلمي مُحْرَج إلى وضع خطة أو منهجية لمعالجة قضايا المخطوط العلمي عامة، وقضايا المصطلح فيه خاصة، وذلك لما يشيره المصطلح من الإشكالات المعرفية والمنهجية، وما يلقاه المحققون - وخاصة إذا لم يكونوا من أهل الاختصاص - من المشاكل في الفهم وفي الرسم.

وقوام هذه الخطة يكون تفسير المصطلح القدامى وتحديد مفهومه وضبط دلالته وتدقيق أصله ووضعه في سياقه اللغوي والعلمي والحضاري، وعندئذٍ يجده الدارس والمحقق يسير الاستعمال سهل الاعتماد سواء في الدرس أو في التحقيق، ونرى أن تقوم الخطة على رُكْنَيْن: علميًّا معرفيًّا، ومنهجيًّا.

أما العلمي المعرفي فخاصٌّ بالمصطلح، وتحقيقه يكون بوضع ما نسميه مدونة المصطلح العلمي التراشى، وهي مدونة يصنف فيها المصطلح تصنيفاً دقيقاً، ويرى تعريفاً منطقياً موسعاً، والتصنيف والتعريف نفسهما رُكْنَان تقوم عليهما المدونة.

والتصنيف يقتضي إنجاز عمليّن:

المصطلح العلمي في التراث العربي المخطوط: إشكالات الماضي وآفاق المستقبل

يتحقق إذا اشترك في التحقيق لغوي يجيد قراءة النص وعالم متخصص يجيد فهمه، والأول أفضل.

- تنزيل النصّ المحقق في العلم الذي يتتمي إليه والبحث العلمي الذي يتصل به في ذلك العلم، وذلك التنزيل يمكن من ربط النص مصادره ومعرفة ما فيه من اقتباس أو نقل أو إضافة جديدة.

- إثراء التحقيق بجهاز لغوي ومصطلحي مفهومي يهتم فيه المحقق بهويات المصطلحات اللغوية والمفهومية.

- تذليل التحقيق بفهارس عامة تشمل أعلام الأشخاص والأماكن والمصطلحات والمفاهيم والكتب التي ذكرت في النص.

وإذا كان هذا الركن الثاني - أي المنهجي - من عمل الأفراد أو الجماعات في أماكن مختلفة، فإن الركن الثاني لا يتحقق إلا إذا كان من عمل مؤسسة تشرف عليه وتخطط له وتنجزه، فإذا جمعت تلك المؤسسة بين العاملين فأنجزت المدونة النصية والمدونة المصطلحية مع ما يقتضيانه من التصنيف والتعريف، ثم صرفت الاهتمام إلى التحقيق ونشر النصوص التي تصل إليها محققة، كان في ذلك أكبر الغنِّم للتراث العلمي العربي الإسلامي الذي لا تزال جوانب كثيرة منه مجهولة.

والثاني هو التعريف بالمصطلح مفهومياً. وذلك بتحديد مفهومه الذي يقتن به، وذلك بحسب ما يفيده في النظرية العلمية القديمة، أي في النص الذي يتتمي إليه، وما يدل عليه في النظرية العلمية الحديثة.

وهذا التعريف هو التعريف الذي يسمى اليوم بالتعريف المنطقي، وهو تعريف تذكر فيه ماهية المعرف وخصائصه التمييزية الأساسية، فإذا جمع مع التعريف الأول كوننا معاً التعريف الموسعي. وهذا التعريف الموسعي كفيل بأن يرفع عن المصطلح العلمي كل الإشكالات المتعلقة به، فإذا رفعت تلك الإشكالات أمكن للباحث وللمحقق أن يستعمله مطمئن سواء لرسمه أو لفهمه.

وأما الركن الثاني - المنهجي - فخاصّ منهجيّة تحقيق النصوص التراثية العلمية، وهو يتحقق بوضع منهجيّة عامة في تحقيق النص، العلمي على غرار منهجيّة العامة التي يُراد وضعها لتوليد المصطلح. ومن الأسس المهمة التي ينبغي أن تراعى في تحقيق النصوص:

- أن يكون المحقق جاماً للمعرفة بالعلم الذي يتتمي إليه النص، وباللغة التي كُتب بها، فإذا كان الكتاب مترجماً وجب أن يكون ذا معرفة باللغة المصدر التي نُقل منها. على أن هذا الأسس يمكن أن

تحقيق ونشر سلسلة التراث الطبي في علم الكحالة الواجب والعقبات (موجز)

محمد ظافر الوفائي

لقد طلبَ إلىَّ أن أعرض عليكم خبرتي المتواضعة في تَحْقيق
نُصوص المخطوطات العلميَّة، بعد مسيرة مع صديقي الدكتور محمد
رَوَّاس قَلْعجي، نَشَرنا فيها سلسلة الطبِّ الإسلامي في علم الكحالة.

لقد ظهر في العالم الإسلامي بعض المحاولات لدراسة ونشر
المخطوطات العلميَّة، فبدأت الجامعة العثمانية في حيدرآباد وفي
لكناؤ، وكلاهما في الهند، ومطبعة بولاق في مصر التي نشرتْ
قانون ابن سينا^{*}، ومؤسسة همدرد في كراتشي، إضافة إلى بعض
الجهود الفردية.

* نشر "القانون" لأول مرة في روما سنة ١٥٩٣ م، وصدرت له ترجمة لاتينية كانت أهمَّ أنسس
تدريس الطب في القرن السابع عشر للميلاد، في مجلدين؛ ثم طبع في طهران سنة ١٢٨٤ هـ؛
وأنحرجته مطبعة بولاق سنة ١٢٩٤ هـ/ ثم طبع على الحجر في لكناؤ سنة ١٢٩٦ هـ.
(التحرير).

ولقد بدأتُ مع د. قلعي منذ إقامتي في بوسطن في نشر تراث الكحال، وأنجزنا حتى الآن نشر الأعمال التالية:

- ٧ • علي بن إبراهيم بن بختيشع الكفرطابي (-٤٦٠هـ / -١٠٧٠م): *تشريح العين وأشكالها ومداواة أعلاها*، مكتبة العيكان - الرياض ١٤١١هـ / ١٩٩١م.
- ٨ • محمد بن إبراهيم بن ساعد الأنباري السنحاري، ابن الأكفاني (-١٣٤٨هـ / ٧٤٧م): *كشف الرّين في أحوال العين*، نشره مركز الملك فيصل للبحوث والدراسات الإسلامية - الرياض ١٤٠٧هـ / ١٩٨٧م.
- ٩ • الحسين بن علي بن سينا (-٥٤٢هـ / ١٠٣٧م): *أمراض العين وعلاجاتها*، دار النفائس - بيروت ١٩٩٥م.
- ١٠ • علي بن عباس المجوسي الأهوazi (- نحو ٣٨٤هـ / ٩٧٤م): *أمراض العين وعلاجاتها*، فصل من كتابه: *كامل الصناعة الطبية*، وزارة الثقافة - الجمهورية العربية السورية.
- ١١ • أحمد بن عثمان القيسى (- بعد ٦٤٧هـ / ١٢٤٩م): *أمراض العين وعلاجاتها*، من كتاب أحمد بن محمد الطبرى (-٣٦٦هـ / ٩٧٦م): *المعالجات البقراطية*; وما كتبه علي بن سهل ابن رَبِّن الطبرى (-٢٣٦هـ / ٨٥٠م) في كتابه: *فردوس الحكم*. وأحاول في هذه العجلة أن أخلص بعض العقبات التي تعرّض سبيل الباحث، وهي:
 - أ • البحث عن المخطوطة
 - ب • الحصول على صورتها

ب • الحصول على الصورة:

عندما تتحدد للباحث مراكز وجود المخطوط فإن أمره لا يخرج عن حالتين:

إما أن يتعامل مع المكتبات ذات التقاليد العلمية في العناية بالتراث وتيسير التعامل معه، وأكثر ما يكون هذا مع مكتبات أوروبا خاصة، فإنه لا يجد صعوبة في تلقي الرد وفي الحصول على نسخة ميكروفيلم مما يحتاج إليه.

وإما أن يتجه إلى مكتبات منغلقة على نفسها مقصّرة في خدماتها، قد لا تجحب أصلاً، أو تضع للطالب صعوبات مُعَجِّزة، كأن تطالبه بالمبادلة بصورة مخطوط لا تمتلكه المكتبة. وأكثر ما يكون هذا مع مكتبات البلدان العربية، والمكتبات التركية خاصة.

ج • قراءة النص:

يواجه الباحثين في أعمال التحقيق مشكل الخط الذي كتب به المخطوط، ولعل من أقسى الصعوبات عليهم هي أن يكون المخطوط مكتوباً بخط مغربي(!) لم يعتد عليه المشارقة، لغايرت الأسلوب الخط المشرقي في جملة خصائص.

ج • قراءة النص

د • مقاولة النصوص المختلفة

ه • تحديث المعلومات

و • البحث عن الناشر

ز • توزيع الكتاب

أ • البحث عن المخطوطة:

نفترى إلى مرجع شامل لمخطوطات الطب في كل المكتبات الخاصة والعالمية، وقد مضى على تاريخ بروكلمان للأدب العربي وقت طويل ظهر فيه بعده عدد من الفهارس، واكتشفت فيه مخطوطات مهمة كثيرة، عدلت نسبة بعض النصوص إلى أصحابها الحقيقيين بعد تصنيفها منسوبة خطأ إلى آخرين؛ ثم جاء كتاب فؤاد سزكين الذي استدرك الفوات وأصبحت معلوماته أكثر بمحارةً لواقع الموجود في عالم التراث؛ ويعتبر جهد مركز الملك فيصل بالرياض جهداً رائداً وذلك بتصنيف وإيداع محتوى الفهارس الكثيرة التي جمعها وما صوره من مخطوطات في كل أطراف العالم في حاسوب المركز، وهو عمل يسر مهمّة الباحثين عن النسخ المختلفة للكتاب المخطوط وتحديد مواقعها وأرقامها في المكتبات.

ويثير انعدام الإجماع العربي على مصطلح موحد مشكلاً كبيراً للمحقق، فلا يدرى أي اختيار يعتمد، وقد أنهى هذا الأمر بأن التجأنا إلى المعجم الطبي الموحد الذي أصدرته منظمة الصحة العالمية WHO ووافق عليه مجلس وزراء الصحة والاتحاد الأطباء العرب، ونعتمد في ترجمة المصطلح إلى الإنكليزية المصطلح العلمي الأكثر شيوعاً، وهذا لا يثير متابع 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 ساعدنـي على ذلك ما التجأـت إليه من مصادر، مثل كتاب الصيدلانية 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 توصلـت إليه من ذلك الحاشية المناسبة، ثم أستخرج الترجمة الدقيقة الإنكليزية إلى جانب المصطلح العربي وأرتـبها هجائـياً لتكون مسـرداً في آخر النص إلى جانب المصادر والمراجع التي استعملـتها في البحث.

وفي هذا المجال أباشر تصحيح ما حرف عن معناه وأسيء فهمـه، مثل مصطلح: "التشبـح"، أي الرؤـية، فقد صـحـفت وـقـرـئت: "تشـنـج".

د • مقابلة النّصوص:

يرمز الحقـل لكل نسخـة يستعملـها برـمز إذا كان بين يديـه أكـثـر من نسخـة، ويـبدأـ المـقابلـةـ، بـعـدـ اـعـتـمـادـ الأـصـلـ الذـيـ يـتـخـذـهـ أـصـلـاًـ وـيـجـيلـ عـلـيـهـ، وـيـسـجـلـ فيـ الحـواـشـيـ كـلـ الفـروـقـ منـ كـلـمـاتـ أوـ حـرـوفـ أوـ جـمـلـ أوـ فـقـرـاتـ بـأـكـملـهاـ نـاقـصـةـ كـانـتـ أوـ زـائـدـةـ.

ه • تحـديثـ المـعـلـومـاتـ:

يـقـصـدـ بـذـلـكـ، تـحـديثـ وـتـفـسـيرـ المـعـلـومـاتـ، وـتـرـجـمـةـ الـاصـطـلـاحـاتـ الـفـنـيـةـ، وـتـوـضـيـعـ ماـ أـسـيـءـ فـهـمـهـ وـحـرـفـ عـنـ معـناـهـ، فـمـنـ أـمـثـلـةـ التـحـديثـ أـنـ نـرـبـطـ الـمـصـطـلـحـ الـقـدـيمـ بـمـرـادـفـهـ الـمـعاـصـرـ المـتـعـارـفـ عـلـيـهـ مـنـ أـهـلـ الـاـخـتـصـاصـ، حـتـىـ لـاـ يـقـيـ مـفـهـومـ النـصـ غـامـضاـ وـمـنـغـلـقاـ، مـنـ ذـلـكـ:

الغضـاءـ القرـنـيـ =ـ القرـنـيـ

ترـفـقـ الـاتـصالـ =ـ التـمـزـقـ

المـاءـ =ـ السـادـ

الأـشـيـافـ =ـ المـراـهمـ

الأـكـحالـ =ـ الذـرـورـ

الـقـرـنـيـةـ =ـ القـرـحـيـةـ

و • البحث عن الناشر:

بعد جهد المحقق في البحث عن ناشر لعمله، يخضع لشروط النشر وبفقد السلطان على كتابه، ولا يجد مقابلًا لما تحمله من التزامات مادّية فضلاً على جهده العلمي.

ز • توزيع الكتاب:

يرسل الكتاب من البدء هديةً إلى أصحاب الجاه وذوي المسؤوليات الذين لا يجدون متسعًا من الوقت لمعرفة ما وصلهم وتصفحه، وبذلك يعتبر الكتاب في حالة موات، على حين أن مؤسّسات المعرفة من جامعات وغيرها تأتي في رتبة تالية، وبذلك لا يدخل النص في مسالك الإفادة إلا ببطء شديد.

هذا ولم يوجد بعد في التقاليد أن يمول تحقیق كتاب، وتحويله من مشروع مُتصوّر إلى إنجاز فعلي، ولذلك فإنه ليس أمام المحقق غير حلين: إما إن يعرض عن موافقة العمل، أو أن يلجأ إلى مُدخراته بعد أن أثقلها بالنفقات التي هيأ بها الكتاب.

ونحن بحاجة إلى تحفيز هم الناشئة من طلبة الدراسات العليا وتشجيعهم على العمل في مجالات التراث المخطوط، بتأمين وسائل الطباعة بالحاسوب، ويمكن لذوي اليسار أن يموّلوا مسالك البحث هذه، ويحيّوا تقاليد الخير في رعاية العلم والعلماء؛ والأمل دائمًا لا ينقطع.

ضيف المؤمن

LE CORPUS DES MANUSCRITS ARABES
DES ŒUVRES 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 œuvres d'un auteur particulier, Thābit b. Qurra, et, chez cet auteur, une discipline précise, l'astronomie¹. Il faut d'abord dire quelques mots de ce célèbre savant².

Thābit b. Qurra est né en 211/826 et mort en 288/901. Originaire de Harrān, 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

¹ 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.

² 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^e au XI^e 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-Qifa'ī³, 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-Muhsin b. Ibrāhīm b. Hilāl al-Šābi', 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 auteur⁴.

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.

³ Al-Qiftī, *Tārīkh al-ḥukamā'*, éd. C. Lippert, Leipzig (1903).

⁴ *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 المحسطي").
 (في ذكر الأفلاك وخلقها وعدد حركاتها ومقدار مسیرها)

"Présentation des orbes <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 Ptolémée⁵, 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 orbes 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

⁵ 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'Etudes 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^e 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-Hajjāj 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 :

(كتاب في إبطاء الحركة في فلك البروج وسرعتها)

"*Ralentissement et accélération du mouvement sur l'écliptique*".

Traité 4, (قول في إيضاح الوجه الذي ذكر بطليموس أنه به استخرج من تقدمه مسیرات 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 : (في حركة النيرين) "Sur le mouvement des deux lumineux".

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 œuvres 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 XII^e siècle, 'Abd al-Rahmān 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 :

Traité 8, (مقالة في صفة الأشكال التي تحدث بممر 8)

طرف ظل المقاييس 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, (فَلَاتِ السَّاعَاتِ الَّتِي تُسَمَّى رِخَامَاتٍ) "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, Escurial 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 les 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 œuvres que par la médiation de leurs traductions latines, et seulement lorsque celles-ci existaient. C'est ainsi qu'au début du XIX^e 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'œuvre d'Ibn Yūnus qu'il avait fait traduire par Caussin de Perceval) pour analyser ce qu'avait pu être le développement de l'astronomie arabe⁶, 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 Neugebauer⁷, 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'un 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 (نَفِيَ)(comme négation) est toujours traduit par

⁶ J.B. Delambre, *Histoire de l'astronomie au moyen-âge*, Paris, 1819, repr. New York (1961).

⁷ 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'ambiguités. 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 double" 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"⁸.

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 œuvres. 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

⁸ 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 lumineux" », *Mélanges de l'Institut Dominicain d'Etudes 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 أطرافهم كسوفات قمرية، فاردنا أن يكون القمر قد تتم فيهما من مسیر الاختلاف دوائر تامة، فإننا نحتاج أن نتجنب أولاً من أمر الشمس أن يكون على شيء من الوجوه الثلاثة الأواخر، من السبعة الأوجه التي وصفناها، وتلتمس أن يكون على أحد الأربعه الأوجه الأول الباقية. ثم نتجنب من أمر القمر، مع ذلك، ثلاثة أوجه سنصفها من السبعة الأوجه التي ذكرناها له).

(إذا كان زمانان متساويان في أطرافهم خسوفات، فاردنا أن نعلم هل يكون القمر فيهما قد تتم من مسیر الاختلاف دوائر تامة، فینبغی أن نبحث أولاً فيهما من أمر الشمس ألا يكون على أحد الثلاثة الأواخر، وأن يكون على أحد الأربعه 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 "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 (كسوفات) 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, **تَقْوِيم** à la place de l'expression **الْحَرْكَةُ الْحَقِيقِيَّةُ** (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 Quṭb 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 (**تحريير**) dans le domaine scientifique, bien qu'ici Quṭb 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 œuvre 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 :
 (نَسْخَتْ جَمِيعَ ذَلِكَ مِنْ دَسْتُورِ أَبِي الْحَسْنِ ثَابِتِ بْنِ قَرَةِ،
 رَضِيَ اللَّهُ عَنْهُ، الَّذِي بَخْطَهُ، وَكَتَبَهُ إِبْرَاهِيمُ بْنُ هَلَالِ بْنِ
 إِبْرَاهِيمَ بْنِ زَهْرَوْنَ فِي ذِي الْحِجَةِ سَنَةِ سِبْعِينِ وَثَلَاثَمَائَةِ
 قَابَلَتْ بِهِ هَذَا الدَّسْتُورُ وَصَحَّ وَلَلَّهُ الشَّكْرُ.)

"J'ai transcrit tout cela à partir de l'original de Abū al-Hasan 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 (مجرب) "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 (بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ) "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'EXAMPLE 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'œuvre géométrique d'un mathématicien persan du dernier tiers du Xe siècle (IVe siècle AH), Ahmad ibn Muḥammad ibn 'Abd al-Ğalil 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