

دروس في تاريخ الرياضيات لطلبة السنة الثانية رياضيات

جامعة المسيلة
كلية الرياضيات والإعلام الآلي
قسم الرياضيات

بعض المراجع

- (1) . أبو الوفاء البوزجاني عالم الرياضيات والفلكي الموسوعي (مقال)، د. بركات محمد مراد، جامعة عين شمس.
- (2) الأصول في الهندسة، إقليدس، ترجمة كريثيليوس فان ديك.
- (3) الإنشاءات الهندسية، مشروع دروس في الرياضيات خاصة بأساتذة التعليم الثانوي، وزارة التربية الوطنية.
- (4) التحليل الرياضي، التوابع ذات متغير حقيقي، قسم 1 و 2، ج. شيلوف، تعريب أ. خ سعد الله، ديوان المطبوعات الجامعية، 1991.
- (5) التحليل الرياضي، التوابع ذات متغيرات حقيقية متعددة، جزء 1 و 2، ج. شيلوف، تعريب أ. خ سعد الله، ديوان المطبوعات الجامعية، 1983.
- (6) الجبر العالي، أ. كوروش، ترجمة محمد إبراهيم حسن رزق، دار مير، موسكو، 1977.
- (7) الجبر والمقابلة، محمد بن موسى الخوارزمي، تحقيق: د. علي مصطفى مشرفة ود. محمد مرسي أحمد، دار الكاتب العربي للطباعة والنشر، مصر، 1968.
- (8) الجبر والهندسة في القرن الثاني عشر (مؤلفات شرف الدين الطوسي)، رشدي راشد، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت، الطبعة الأولى، 1998.
- (9) الرياضيات المسلية، أ. خ سعد الله، ديوان المطبوعات الجامعية، 1995.
- (10) العدد من الحضارات القديمة حتى عصر الكمبيوتر، جون ماكليش، ترجمة: د. خضر الأحمد ود. موفق دعبول، مجلة المعرفة، العدد 251، نوفمبر 1999.
- (11) المدخل إلى صناعة الهندسة، قسطا بن لوقا البعلبكي، تحقيق يوسف قرقور، المدرسة العليا للأساتذة بالقبة.
- (12) المسلمة الخامسة لإقليدس وظهور هندسات غير إقليدية، فاطمة عدار وحميدة شيبان، مذكرة لنيل شهادة أستاذ التعليم الثانوي، المدرسة العليا للأساتذة بالقبة، 2003 / 2004.
- (13) الملتقى الوطني الأول حول تاريخ الرياضيات العربية، غرداية، 1993.
- (14) الهندسة الإقليدية وعلاقتها بالجبر والمقابلة، يوسف قرقور، المدرسة العليا للأساتذة بالقبة.
- (15) بعض الوقفات التاريخية، د. أحمد بشير.
- (16) تاريخ الرياضيات، مطبوعة موجهة لتكوين الأساتذة عن بعد، يوسف قرقور، المدرسة العليا للأساتذة بالقبة.
- (17) دروس الرياضيات العامة، الصف الثالث الثانوي، الفرع الأدبي، محمد هلال اليوسفي ورفاعة القسوي، دمشق، 1961 - 1962.
- (18) دور البوزجاني الحاسب في الحضارة العربية والإسلامية (مقال)، معالي عبد الحميد حمودة.
- (19) كراس حلقة ابن الهيثم حول تاريخ الرياضيات العربية، الأعداد من 01 إلى 09، المدرسة العليا للأساتذة بالقبة.
- (20) لمحة تاريخية عن تطور المنطق عبر العصور، يوسف قرقور، المدرسة العليا للأساتذة بالقبة.
- (21) مجلة الوصل: عدد تجريبي صدر عن المدرسة العليا للأساتذة سنة 1996.
- (22) مضمون الرياضيات الصينية، محمد لبوخي وحكيم زكريفة، مذكرة لنيل شهادة أستاذ التعليم الثانوي، المدرسة العليا للأساتذة بالقبة، 2006 / 2007.
- (23) مطبوعة حول الجانب التاريخي لنظرية التوزيعات، أبو بكر خالد سعد الله، المدرسة العليا للأساتذة بالقبة.
- (24) مفتاح الحساب، جمشيد غياث الدين الكاشي، تحقيق: نادر النابلسي، مطبعة جامعة دمشق، 1977م.
- (25) مقالات علم الهيئة، أبو الريحان محمد بن أحمد البيروني، تحقيق وترجمة: ماري تيريز دي بارنو، دمشق، 1985م.
- (26) مقدمة في تاريخ الرياضيات، د. عبد العظيم أنس، دار المستقبل العربي، مصر، 1997م.
- (27) موجز تاريخ العلم والحضارة في الصين، جوزيف نيدهام، ترجمة محمد غريب جودة، الهيئة المصرية العامة للكتاب، 1995م.
- (28) نيكولا بورباكي وهشاشة الرياضيات (مقال)، أبو بكر خالد سعد الله، المدرسة العليا للأساتذة بالقبة.
- (29) Abrégé d'histoire des mathématiques 1700-1900, Jean Dieudonné (tom 01, tome 02)
- (30) Aspect historique de quelques notions d'analyse .

- 31) Bordas encyclopédie, 50/51 mathématiques, Belgique, 1972.
- 32) Elément d' histoire des mathématiques: N. Bourbaki, Masson, Paris, 1984.
- 33) Histoire de calcule, René Taton, presse universitaires de France, Paris, 1969.
- 34) Histoire de l'analyse, Pierre Ducag, Vuibert, 2003
- 35) Histoire de l'analyse des séries chronologiques, Jean-Marie Dufour, 2006
- 36) Histoire des sciences, David Sénéchal, Université de Sherbrooke, 2001
- 37) History of mathematics, A. Brief, The open court publishing company, Chicago
- 38) History of modern mathematics, David Eugene Smith, 4 edition, 1906
- 39) Paysage de nombres avec vue sur la g_eom_etrie, Michel Granger, 2005
- 40) Les recherches sur l'oeuvre de Poincaré, Philippe Nabonnand, Université de Nancy
- 41) Une histoire des mathématiques, A. Dahn-Dalmedico, Jeanne Peiffre, édition de seuil, 1986

مقدمة

تاريخ الرياضيات فرع من التاريخ العام، يبحث في نشأة المعرفة الرياضية، ويدرس قصة نموها وتطورها مع الزمن، وقيمة المعارف والأفكار الرياضية عند الأمم، ونصيب كل أمة منها، ومدى ما أسهمت به في تقدمها.

كثير من تلاميذ المتوسط والثانوي يعتبرون الرياضيات مادة جافة ومجردة دون منفعة واضحة. لذا كان لزاما على المربي أن يقدم المادة في صورة مشوقة، مع تطبيقات عملية يلمسها في حياته اليومية، كما أن تقديم المادة ضمن سياقها التاريخي من شأنه أن يخفف من هذا الجفاف وهذا التجريد.

من الفوائد التي يمكن استخلاصها من تاريخ الرياضيات:

1. التمتع (مع التبرير أحيانا) لمراحل ظهور المفاهيم الرياضية باعتماد النصوص الأصلية ومصدر منشئها.

2. إدخال هذه المفاهيم في إطار شامل ومعالجة كيفية توظيفها.

3. تحليل الحواجز التي يصادفها الرياضي للوصول إلى نتائجه.

4. إدخال البعد الحضاري والثقافي للبيئة التي تنشأ فيها الرياضيات والتعرف على أهم المساهمين والمبدعين في هذه المادة.

لاستغلال تاريخ الرياضيات كأداة بيداغوجية نهتم بخمس نقاط هي:

1. إزالة الاعتقاد بأن علم الرياضيات علم معقد، شكلي، قطعي، مغلق (تعاريف، بديهيات، نظريات)، ولأجل ذلك ينبغي الإجابة على هذا السؤال: "لماذا هذه النظريات؟ لماذا هذا المفهوم؟" وتاريخ الرياضيات يمكنه تقديم بعض المعلومات والمفاهيم بالاعتماد على الحواجز التي صادفت العلماء أثناء البحث عنها.

2. علم الرياضيات هو ناتج بشري، له نشأة وتاريخ، ولهذا يتم البحث في نشأته ومراحل تطوره.

3. يسمح تاريخ الرياضيات بدراسة وبحث الخطوات والمراحل التي مرت بها الرياضيات، من ناحية الأفكار، والأخطاء، والحواجز التي صادفت هذا المفهوم أو ذاك.

4. يمكن تاريخ الرياضيات من فهم الأعمال الرياضية المنجزة (دور الأخطاء المرتبكة أثناء البرهان، وكذا نزاهة نظرية ما، وبرهانها، والدقة في العمل، مع الارتباط بالمسائل والحواجز البيداغوجية).

5. تاريخ الرياضيات كنز ثقافي مهم، لا يمكن الاستغناء عنه.

6. تاريخ الرياضيات فرصة للمكون ليخرج عن الرياضيات المجردة والشكلية، ليعيش جو تطور الأفكار، وانتقال العلوم من فترة إلى أخرى، ومن مكان إلى آخر.

لمحة تاريخية عن أهم الحضارات

أولاً: الحضارة البابلية:

تمتد فترة الحضارة البابلية من 3500 ق.م إلى 60 ق.م، وقد ظهرت النصوص الرياضية الأولى في المرحلة الأكادية (3000 ق.م - 2000 ق.م)، وظهرت بها جداول رياضية فيها أعداد.

كان البابليون يكتبون على الألواح الطينية (وتدعى كتابتهم بالمسمارية)، وأول من أعطى تحليلاً ودراسة مقارنة وترجمة لنصوص رياضية بابلية هو المؤرخ الألماني أوتو نيقباور (Otto Negubeaur) سنة 1930م، تلاه المؤرخ الفرنسي تيرو دونجان (F. Thureau - Danguin)، وغيره.

وقد كان البابليون يمتلكون معارف في الهندسة (مساحة بعض الأشكال الهندسية، بعض العلاقات كالعلاقة المنسوبة لفيثاغورس)، ولهم مسائل في الحساب والفلك.

ثانياً: الحضارة المصرية القديمة:

تمتد الحضارة المصرية القديمة من 3000 ق.م إلى 670م تميزت مرحلة المملكة الوسطى (2200 ق.م - 1600 ق.م) بظهور أول الوثائق المتعلقة بالرياضيات، وقد عثر على أول وثيقة في هذا الميدان سنة 1858م، وهي وثيقة تدل على النشاط الرياضي المصري، اكتشفت من طرف مصري، واشتراها منه الإنجليزي ألكساندر ريند (A. Rhind)، ونشرت سنة 1898م.

كان المصريون يكتبون على الرق (ورق البردي)، وهو ورق خاص مصنوع من القصب، ويكتب عليها من الجهتين، وتسمى الكتابة المصرية بالكتابة الهيروغليفية.

ثالثاً: الحضارة اليونانية:

تمتد الحضارة اليونانية من 600 ق.م إلى 300م، وتعتبر المرحلة الهلينية الأولى (320 ق.م - 120 ق.م) من أغزر المراحل إنتاجاً، ففيها ظهر إقليدس (Euclid) وأبولونيوس (Apollonius) وأرخميدس (Archimède)، وهم من أشهر حكماء اليونان، وقد ظهرت في الحضارة اليونانية المدرسة الفيثاغورية، كما ظهر علم العدد، وتتميز الحضارة اليونانية أيضاً بظهور البرهان، والنظام البديهي، الذي احتواه كتاب الأصول لإقليدس أهم موروث في هذه الحضارة. كانت الأبجدية اليونانية من أصل فينيقي، مضافاً لها الحروف المتحركة (les voyelles).

رابعاً: الحضارة الرومانية:

لم يكن للرومان تأثير يذكر في الرياضيات، وكل ما يمكن أن يقال عن الرومان أمران اثنان:

(1) اشتغالهم بموضوع النسبة الذي جاء كنتيجة لاهتمامهم بالفوائد والموارث، وما نجم عن ذلك من مسائل حسابية.

(2) نظام العد الروماني الذي بقي مستعملاً إلى الآن في ترقيم الفصول في الكتب الأوربية، وكتابة الأرقام في بعض الساعات، وغيرها.

خامساً: الحضارة العربية الإسلامية:

الرياضيات العربية هي مجموع الإنتاج الرياضي المدون باللغة العربية، في نطاق الحضارة العربية الإسلامية. وقد مرت الحضارة العربية بأربع مراحل هامة:

(1) **مرحلة الترجمة:** وتبدأ من القرن 8م، واستمرت حتى القرن 10م. وفي هذه المرحلة ترجمت مجموعة من الكتب الهندية واليونانية إلى العربية مباشرة، أو انطلاقاً من ترجمات فارسية وسريالية. وقد كان ذلك خاصة في عهد الخليفة العباسي أبي جعفر المنصور، ثم في عهد الخليفة هارون الرشيد، وابنه عبد الله المأمون. ومن أبرز المترجمين:

* **حجاج بن يوسف بن مطر (ت 833م):** نقل كتاب الأصول لإقليدس (Euclid)، وكتاب المجسطي لبطليموس (Ptolmy).

* **ثابت بن قرة الحراني الصابي (834 م - 901 م):** نقل وأصلح كتباً منها: كتاب الأصول، المدخل إلى علم العدد لنيقوماخوس، كتاب الكرة والأسطوانة لأرخميدس.

* **إسحاق بن حنين (ت 911م):** ومما نقله: كتاب الأصول، كتاب الكرة والأسطوانة، كتاب المجسطي.

* **قسطا بن لوقا البعلبكي (ت 910م):** ترجم كتاب المدخل إلى علم العدد لديوفونطس (Diophante).

(2) **مرحلة الإبداع والابتكار:** وفيها تم إعداد لغة رياضية عربية، وذلك بين القرنين 9م و 13م. وفي هذه المرحلة ظهرت مدرسة الخوارزمي، وأبي كامل المصري، ثم مدرسة عمر الخيام.

(3) **مرحلة نقل العلوم إلى أوربا:** وقد تم فيها نقل مجموعة من الأدوات الجديدة، والكتب الكلاسيكية إلى أوربا، خلال الفترة الممتدة من القرن 12م إلى

القرن 16م. وقد ساهم في ذلك بشكل كبير مدرسة الغرب الإسلامي (ابن البنا وابن قنفذ وغيرهما).
(4) مرحلة الجمود: وقد توقفت أنشطة البحث تقريبا ابتداء من القرن 13م.

سادسا: انتقال العلوم إلى أوروبا:

كان لمدرسة الغرب الإسلامي أثر كبير في انتقال العلوم إلى أوروبا، وخاصة حضارة الأندلس التي كانت قائمة على جزء من القارة الأوروبية (شبه جزيرة إيبيريا).

وقد كانت بالمغرب جامعات، منها: جامعة بجاية التي درس بها الرياضي الإيطالي ليوناردو فيبوناتشي (Fibonacci) (1170م - 1240م)، والذي سافر كثيرا عبر البحر الأبيض المتوسط، بهدف تعلم طرق الحساب المستعملة في الشرق، والعلاقات الرياضية المستخدمة في بناء أهرامات الجيزة. وعند عودته إلى إيطاليا ألف عدة كتب. ويرجع له الفضل في تعريف الغرب بالأرقام العربية، بما فيها الصفر.

أولاً: الحضارة البابلية

1- نبذة عن تاريخ الحساب ونظرية الأعداد :

نظام العد عند البابليين سيني، عشري، مختلط، وضعي (بمعنى أن وضعية الأرقام مهمة عند كتابة العدد)، ولقد كان البابليون سابقين إلى اختراع وضعية الأرقام (التي تسود نظامنا العشري الحالي).

للبابليين رمزان فقط لكتابة أي عدد وهما: ∇ للوحدات (1، 60، 60²...) و $\triangleleft$ للعشرات. ولكتابة أي عدد نحوله أولاً إلى النظام الستيني، ثم نستعمل الرموز السابقة.

مثلاً: $17164 = 4 + 46 \times 60 + 4 \times 60^2$ وكتابته البابلية: $\nabla\nabla\nabla\nabla \triangleleft\triangleleft\triangleleft\triangleleft\nabla\nabla\nabla\nabla\nabla\nabla \nabla\nabla\nabla\nabla$
46 4

عرف البابليون مفهوم الكسر بمعنى الجزء (الجزء من الواحد كالنصف والثالث والربع...)، وأنشأوا لذلك جداول. فمثلاً:

$$\triangleleft\triangleleft\triangleleft \text{ يمثل } 30 \text{ كما يمثل أيضا نصف } \frac{1}{2}.$$

$$\triangleleft\triangleleft \text{ يمثل } 20 \text{ كما يمثل أيضا ثلث } \frac{1}{3}.$$

$$\nabla\nabla\nabla\nabla\triangleleft \text{ يمثل } 15 \text{ كما يمثل أيضا ثلث } \frac{1}{4}.$$

وقد وجد في هذا الجدول فجوات، فمقلوبات 7، 11، 13 غير موجودة في الجدول، لكنهم لحساب $\frac{1}{13}$ مثلاً

يكتبون: $7 \times \frac{1}{90} = \frac{7}{90} = \frac{7}{91} = \frac{1}{13}$ ، ومقلوب 90 موجود في الجدول.

2- نبذة عن تاريخ الجبر ونظرية المجموعات

يعرف الجبر بأنه ذلك الفرع من الرياضيات الذي يهتم بدراسة البنى الجبرية بشكل مستقل عن مفهوم النهاية، وأنه وإلى غاية القرن 17 تعميم للحساب. واسم علم الجبر مشتق من الكلمة العربية الجبر التي استخدمها الخوارزمي اسماً لكتابه، فهو بالفرنسية

Algèbre، وبالإنجليزية Algebra، وبالألمانية Die algebra.

(1) توجد في اللوحات المسمارية المتطابقات الشهيرة، التي كان يعتقد أنها من اختراع إقليدس، وهي:

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

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

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

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

$$(a+b)^2 - (a-b)^2 = 4ab$$

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

(2) كما نجد عندهم مسائل رياضية (جبرية)، مكتوبة بالحروف المسمارية، وغير معبر عنها بالرموز أو المجاهيل.

مثال ذلك:

$$x^2 + x = 0;45 \quad 0,75$$

(معادلة من الدرجة الثانية: $x^2 + bx = c$)

1. ضع 1 الوحدة.

$$\frac{b}{2} = 0,5 \quad 0;30 : 1;$$

$$3. \text{ اضرب } 0;30 \text{ و } 0;30 : 0;15$$

$$\left(\frac{b}{2}\right)^2 = 0,25$$

$$4. \text{ أضف } 0;15 \text{ إلى } 0;45 : 1;$$

$$\Delta = \left(\frac{b}{2}\right)^2 + 0,75 = 1$$

5. 1 هو مربع

$$6. 0;30 \text{ الذي ضربته من } 1 \text{ اطرحه: } 0;30$$

$$7. 0;30 \text{ هو ضلع المربع}$$

$$x = \frac{b}{2} - \sqrt{\Delta} = 0,5$$

(3) كما نجد مسائل ذات مجهولين (معادلات ذات مجهولين).

من أمثلة ذلك: حقل مستطيل مساحته 20، ومجموع طوله وعرضه 10، ونبحث عن طوله وعرضه.

إن حل المسألة يقودنا إلى الجملة التالية:

$$\begin{cases} xy = 20 \\ x + y = 10 \end{cases}$$

يضع البابلي $x = \frac{s}{2} + a$ ، $y = \frac{s}{2} - a$ وبعد

التعويض في المعادلتين السابقتين نحصل على معادلة

فمثلا العدد 1456 يكتب كما يلي:



عملية الجمع عند المصريين هي ضم الأعداد، وعملية الطرح هي اختصار الأعداد، والضرب هو عملية تضعيف ثم جمع، أما القسمة فهي (عملية تنصيب ولكن؟).

قسمة 104 على 8		ضرب 7 في 15	
104	1	15	1
52	$\frac{1}{2}$	30	2
		60	4
26	$\frac{1}{4}$	120	8
13	$\frac{1}{8}$	بما أن $7 = 1+2+4$ فإن $15 \times 7 = 15 + 30 + 60 = 105$	
$104 \div 8 = 13$			

عرف المصريون الكسر بمعنى الجزء (كسر بسطه

1 ومقامه عدد طبیعی)، كما عرفوا كسرين آخرين: $\frac{2}{3}$

و $\frac{3}{4}$.

$\frac{2}{3}$ ممثل بـ  أو  $\frac{3}{4}$ ممثل بـ .

أما فيما يخص الأجزاء فنجد شكلا بيضويا وتحتة

مقام الجزء المراد تمثيله. فمثلا: $\frac{1}{10}$ يمثل $\frac{1}{10}$

يمثل $\frac{1}{5}$.

2- نبذة عن تاريخ الجبر ونظرية

المجموعات: من بين المسائل الموجودة في بردية

ریند توجد 40 مسألة حسابية تعتمد في حلولها على المعادلات الجبرية الخطية، كلها مستمدة من الحياة اليومية مثل: تقسيم الأربعة، الكيل، الحبوب، الحيوانات ... وهي معادلات خطية ($ax = b$) تعتمد أساسا على ما يسمى بطريقة الخطأ الواحد. وهو يعني إعطاء قيمة خاطئة x_0 ، ثم إيجاد قيمة b_0 الموافقة لها، وبها

نحصل على الحل الصحيح $a = \frac{b}{b_0} x_0$

من الدرجة الثانية، وهكذا نجد أن البابليين فكروا في تغيير المجهول لأول مرة - حسب علمنا -

والأمر الملاحظ أن البابليين لم تكن لهم الخوارزميات والحلول العامة للمعادلات من الدرجة الثانية (كما سنراه عند الخوارزمي)، وإنما هي أمثلة منتشرة عبر اللوحات الطينية، قد يكون اعتمد عليها الرياضيون فيما بعد حتى وصلت إلى الخوارزمي فعممها.

3- نبذة عن تاريخ الهندسة

الهندسة كلمة فارسية معربة وهي "اندازه" وتعني المقادير وتعرف في اليونانية بـ "الجومطريا" التي تعني صناعة المساحة.

اكتشف البابليون مساحة المربع والمستطيل وشبه المنحرف والمثلث، وحجم متوازي المستطيلات والأسطوانة القائمة والموشور، كما اكتشفوا أن الزاوية المرسومة في نصف دائرة قائمة، كل ذلك دون برهان.

ومن بين المسائل المطروحة سؤال عن مثلث عرفت قاعدته b ، وفيه قطعة مستقيمة طولها 1 توازي القاعدة، ويقسم المثلث إلى مثلث وشبه منحرف، والفرق بين مساحتيهما s ، والفرق بين ارتفاعيهما a . وفي الحل

يحبسون 1 من العلاقة
$$e_1 = \sqrt{\frac{1}{2} \left(b - \frac{s}{a} \right)^2 + \frac{1}{2} \left(\frac{s}{a} \right)^2} + \frac{s}{a}$$

ثم يجدون ارتفاع شبه المنحرف a_1 من العلاقة

$$a_1 = \frac{1-b}{2}a$$

ثانيا: الحضارة المصرية:

1-نبذة عن تاريخ الحساب ونظرية

الأعداد :

نظام العد عند المصريين عشري غير وضعي
(وضعية الأرقام غير مهمة)، وهو يعتمد على الرموز
التالية:

ايمثل الوحدات $\cap$ يمثّل العشرات

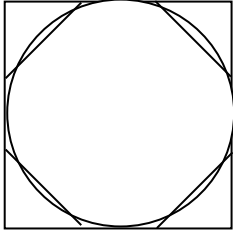
٩ يمثل المئات ١٠ يمثل الآلاف

٩ عشرات الآلاف ~~لا~~ مئات الآلاف

يمثل مليون، و هو أكبر عدد.

بالمثلثات القائمة الزاوية وحل المسائل المتصلة
بالمثلثات المائلة الزاوية.

ولكن هذا لا يمنع أن تكون له بعض الجذور
المتفرقة في الحضارات القديمة، شأنه شأن علم الجبر.



من بين ما وجد عند
المصريين القدامى المسألة من
بردية ريند:

* نرسم مربعا طول ضلعه

9.

* ثم نرسم داخله مثمنا.

* مساحة المثلثات الجانبية هي $18 = 4 \times \frac{3 \times 3}{2}$.

* مساحة المربع هي 81.

* مساحة المثلث هي $63 = 81 - 18$.

* وهي بالتقريب مساحة مربع طول ضلعه 8.

* مساحة الدائرة S التي طول نصف قطرها r هي

تقريبا مساحة مربع طول ضلعه $\frac{16}{9}r$

* فيكون $S = \left(\frac{16}{9}r\right)^2 = \pi r^2$

* ومنه: $\pi = \left(\frac{16}{9}\right)^2 = 3.160493827...$

ثالثا: الحضارة اليونانية:

1-نبذة عن تاريخ الحساب ونظرية الأعداد :

نظام العد عند اليونانيين عشري غير وضعي، يعتمد
على الحروف الأبجدية اليونانية ذات الأصل الفينيقي:

θ	η	ζ	ς	ε	δ	γ	β	α
9	8	7	6	5	4	3	2	1
Ϡ	π	ο	ξ	ν	μ	λ	κ	ι
90	80	70	60	50	40	30	20	10
Ϟ	ω	ψ	χ	φ	υ	τ	σ	ρ
900	800	700	600	500	400	300	200	100
Ϡ	Ϡ	Ϡ	Ϡ	Ϡ	Ϡ	Ϡ	Ϡ	Ϡ
9000	8000	7000	6000	5000	4000	3000	2000	1000

مثال ذلك: كمية وسبعها تعدل أربعة وعشرين

$x + \frac{1}{7}x = 24$ نضع $x_0 = 7$ فنجد $b_0 = 8$ ومنه: $x =$

21.

كما نجد أيضا مسائل مختلفة كجملة المعادلتين الآتية:

$x^2 + y^2 = 100$ و $x = \frac{3}{4}y$ وحلولها هي: $x = 6$ ،

$y = 8$ (نلاحظ أن (6,8,10) تحقق متطابقة

فيثاغورس).

3-نبذة عن تاريخ الهندسة:

كان شيخ مؤرخي الإغريق هيرودوت (Herodote

484 ق.م- 420 ق.م) يقول: "زعموا أن سيزوستريس

قسم الأراضي على السكان قطعا مربعة متساوية،

وفرض على كل واحد إيجارا سنويا، فكانوا كلما فاض

النيل على أرضهم ذهب أحدهم إلى الملك، فيرسل من

يقيس الأرض ويقدر الخسارة، وبنسبة ذلك يخفض

الإيجار. يبدو لي أن هذا هو السبب في أن مصر سبقت

غيرها في معرفة الهندسة وعنها أخذها الإغريق".

ففيضان النيل سنويا يلزمهم بإعادة رسم هذه الحدود،

مما جعلهم يلمون بكثير من الخصائص الهندسية

للأشكال (وإن كانت الأسطورة غير مؤكدة وقد شكك

فيها بعضهم).

عرف المصريون مساحة المثلث والمستطيل وشبه

المنحرف والدائرة، وحجم المكعب ومتوازي

المستطيلات والموشور والأسطوانة وهذا دون جود

البرهان. وكانت لديهم أيضا قواعد خاطئة، كقاعدة

حساب مساحة الشكل الرباعي.

4-نبذة عن علم حساب المثلثات:

علم حساب المثلثات هو العلم الذي يدرس النسب

المثلثين والعلاقات بينها، وقد ارتبط على مر التاريخ

القديم والوسيط ارتباطا وثيقا بعلم الفلك (علم الهيئة).

والناظر إلى علم المثلثات يجد أنه كله علم عربي

خالص. والأصل فيه هو البحث عن الأوجه المختلفة

التي تنشأ عن النسبة التي تكون بين أضلاع المثلث. وقد

اتصل في أول نشأته بعلم الفلك لكنه أخذ يستقل عنه

ويختص بمادة بحثه، وقد اخترع العلماء العرب له

مفاهيمه فكانت مفاهيم رياضية دون أن تنتقي صلتها

بعلم الفلك، وأوجدوا للمفاهيم المصطلحات الدالة عليها

فكان الجيب (Sinus) وجيب التمام (Cosinus) والظل

(Tangeante). وقد عناهم البحث في المثلثات الكروية

خاصة وتوصلوا إلى استخراج القواعد الخاصة

وقد كان لهذه المدرسة آراء فلسفية غريبة في علم العدد، تصل إلى درجة الإلحاد، لكن الذي يهمنا هو بعض النتائج التي توصلوا إليها في مجال علم العدد:
- توصلوا إلى أنه لا يمكن إيجاد عددين طبيعيين مربع أحدهما ضعف مربع الآخر، بمعنى أن $\sqrt{2}$ ليس طبيعياً.

- توصلوا إلى النتيجة التالية: $\sum_{k=0}^{n-1} 2k + 1 = n^2$.

- قسم الفيثاغورسيون الأعداد حسب قواسمها إلى:
عدد ناقص، وهو العدد الأكبر من مجموع قواسمه باستثناء نفسه (مثل 14). عدد زائد، وهو العدد الأصغر من مجموع قواسمه (مثل 12). عدد تام، وهو الذي يساوي مجموع عوامله (مثل 6، 28).
وقد أدى بحثهم عن هذه الأعداد إلى اكتشاف نوع آخر من الأعداد، وهو الأعداد المتحابية، والعددان المتحابان هما اللذان يكون مجموع قواسم كل واحد منهما يساوي العدد الآخر، مثل (220، 284).

2- نبذة عن تاريخ الجبر ونظرية المجموعات:

يعتبر التراث اليوناني تراثاً هندسياً بالدرجة الأولى. لكن وسط هذه الزحمة الهندسية جاء ديوفنطس (Diophantus) (250 ق.م) بأعمال جبرية في كتاب سماه الأثرماتيقي (الحساب)، وقد ترجمه العرب باسم صناعة الجبر، وهو يضم مسائل حسابية، بعضها يفضي إلى معادلة خطية، أو تربيعية، أو من درجة أعلى.

وقد ذكر ديوفنطس صراحة أنه بصدد حل معادلات من النوع $a.x^m = b.x^n$ وأنه ينوي تخصيص مؤلف للبحث في المعادلات من الدرجة الثانية، لكن لا يوجد شيء.

كما أننا نجد في كتاب الأصول لإقليدس مسائل جبرية حلت بطريقة هندسية، ومثال ذلك الشكل الرابع من المقالة الثانية: "إذا قسم خط مستقيم كيف ما اتفق فإن مربعي القسمين وضعف السطح الذي يحيط به القسمان مساو لمربع الخط كله". تمثل هذه المبرهنة جبرياً المتطابقة الشهيرة:

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

alpha	A	α	ksi	Ξ	ξ
beta	B	β	omicron	O	o
gamma	Γ	γ	pi	Π	π
delta	Δ	δ	koppa	-	-
epsilon	E	ϵ	rho	P	ρ
digamma	-	-	sigma	Σ	σ
zeta	Z	ζ	tau	T	τ
eta	H	η	upsilon	Y	υ
theta	Θ	θ	phi	Φ	ϕ
iota	I	ι	chi	X	χ
kappa	K	κ	psi	Ψ	ψ
lambda	Λ	λ	omega	Ω	ω
mu	M	μ	san	-	-
nu	N	ν			

يمكن تقسيم علم العدد إلى:

(1) نظرية الأعداد الأولية، وقد ظهر نشاط كبير حول خواص الأعداد الفردية (ومن بينها الأعداد الأولية)، فنجد في كتل الأصول برهاناً على أن مجموعة الأعداد الأولية غير منتهية (بتعبيرنا المعاصر).

(2) نظرية الأشكال العددية (أعداد خطية، أعداد سطحية...).

(3) جمع متتاليات من نوع ما.

ومن الكتب التي وصلتنا في علم العدد:

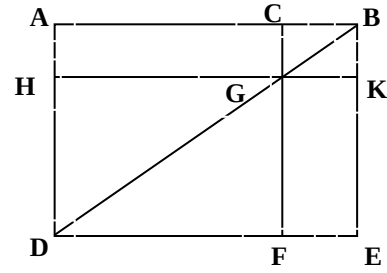
* كتاب المدخل إلى علم العدد (الأرتماطيقي): ومؤلفه هو نيقوخاسن الجراساني (النصف الأول من القرن 3م). ويعتبر هذا الكتاب خلاصة النشاط الرياضي اليوناني في ميدان علم العدد، وقد ترجم هذا الكتاب من طرف ثابت بن قرة الحراني الصابي (834 م - 961 م).

* كما نجد في كتاب الأصول لإقليدس - وبالضبط في المقالات من 07 إلى 10 - معالجة للأعداد الأولية، المضاعف المشترك، المستقيمات غير الجذرية (التي يمكن أن تمثل بالعلاقة $(\sqrt{a} + \sqrt{b})$)

* كتاب الأرتماطيقي: ومؤلفه هو ديوفونطس (Diophante) (القرن 4م)، وقد ترجمه قسطا بن لوقا البعلبكي بعنوان "صناعة الجبر لديوفونطس"، ولم يترجمه باسم العدييات أو كتاب الحساب، لأن قسطا بن لوقا قرأه قراءة جبرية، ولم يقرأه قراءة عددية.

ومن بين الأمثلة على نصوص يونانية، النص التالي المأخوذ من كتاب الأرتماطيقي: "أوجد ثلاثة أعداد: إذا طرح مربع مجموعها من أحدها كان الناتج مربعاً". وترجمته بالرموز المعاصرة: أوجد ثلاثة أعداد طبيعية a، b، c بحيث يكون $a^2 - (a + b + c)^2$ مربعاً تاماً.

* المدرسة الفيثاغورية: تنتسب المدرسة الفيثاغورية إلى فيثاغورس (572 ق.م - 492 ق.م)،



ننشئ المربع ABED الكائن من الخط AB. نصل BD، ثم من C نرسم الخط CF موازيا لكل من الخطين AD، EB. ومن النقطة G نرسم موازيا لكل من الخطين AB، DE. ومنه: مربع AB يساوي مربعي AC، CB وضعف المستطيل المحيط بالخطين AC، CB.

3- نبذة عن تاريخ الهندسة:

(1) ظهور البرهان: مما أوجدته الحضارة اليونانية ونظمت به أصول الهندسة البرهان الرياضي فمن خلاله ميزوا بين الصواب والخطأ. وقد بدأ ظهور البرهان الرياضي على يدي فيثاغورس (Pythagore) (القرن 5 ق.م) ومدرسته، إذ يعتبر أول من سعى إلى بناء الهندسة النظرية، وصياغة المبادئ العامة، وتحديد المفاهيم. فعرف في مدرسته الخط على أنه ذو طول وليس له عرض ولا سمك، والدائرة بأنها خط كل نقاطه متساوية البعد عن المركز والمماس على أنه خط يلتقي مع الدائرة في نقطة واحدة وكل هذه المفاهيم مجردة تعرضت للنقد والمناقشة، لكن تطور الهندسة بشكل كبير جعل هذه الاعتراضات تتلاشى.

ومن بين الذين تقبلوا مبادئ هذه الهندسة وعملوا على تطويرها، الفيلسوف اليوناني أفلاطون (Platon) (ت. 347 ق.م) إذ يقول: (إن الدائرة التي يرسمها المرء ليست هي التي يحدّها علم الهندسة النظرية).

وممن ساهم أيضا في بناء هذه الهندسة أرسطو (Aristote) (ت 322 ق.م) فقد قال عن الأشياء التي تبحث فيها الرياضيات: (إنها حقا ليست ما نراه في عالم الواقع وما نراه في عالم الواقع ليس ما تعني به الرياضيات. إن كل نوع من أنواع المعرفة يتناول أشياء محسوسة إنما هو نوع من الفيزياء من دروس الطبيعة وأشياء الطبيعة فيها النقاط والخطوط والسطوح والأجسام، وتلك هي ما يهم الرياضي. وهو يتناول هذه التي تهمة لا كما هي في الطبيعة وإنما باعتبارها أفكار

مجردة من كل خصائصها الحسية. فهي إذن ليس لها وجود إلا في عالم الفكر).

وقد اشترط أرسطو في سبيل بناء المنهج العلمي، أن تبني المعرفة عن طريق البرهان الذي يقوم على البديهيات والمسلمات والتعاريف.

(2) إقليدس وكتاب الأصول:

أقليدس رياضي وهندسي إغريقي لا نعرف عن حياته الخاصة شيئا، سوى أن بطليموس الأول الذي حكم مصر بين (323 ق.م - 285 ق.م) استدعاه لتأسيس مدرسة الرياضيات في مكتبة الإسكندرية. وكتاب الأصول هو أهم كتاب وضعه إقليدس، وقد أُلّم فيه بأسس الهندسة المستوية وكان محل اهتمام كثير من العلماء لفترة طويلة.

ووضع هذا الكتاب في ثلاثة عشر جزءا، سماها العرب مقالات وكل مقالة تشتمل على مجموعة من البديهيات والمسلمات والتعاريف والمبرهنات التي سماها العرب أشكالا. وفي عمله هذا سار إقليدس على منهج أرسطو العلمي، وذلك على النحو التالي:

1. أن يبدأ كل مقالة بتعريفات تحدد كل ما تشتمل عليه المقالة من مفاهيم جديدة.
2. في المقالة الأولى ثلاثة وعشرون تعريفا وتسع بديهيات وخمس مسلمات.

التعاريف: نذكر منها:

- النقطة: هي شيء لا جزء له.

- الخط: ذو طول فقط.

- البسيط (السطح): ذو طول وعرض فقط.

- الزاوية البسيطة المستقيمة الخطية: هي انحراف

أحدهما عن الآخر، موضوعين على غير استقامة.

- الزاوية القائمة: إذا قام خط مستقيم على خط

مستقيم، فصير الزاويتين اللتين على جنبتيه متساويتين،

قيل لكل واحدة منهما زاوية قائمة والخط القائم يقال له

عمود.

- الدائرة: هي شكل مسطح يحيط به خط واحد، في

داخله نقطة وكل الخطوط المستقيمة التي تخرج منها

وتنتهي إلى ذلك الخط مساو بعضها لبعض.

- التوازي: إن لم يرق أحد الخطين على الآخر البتة،

وإن أخرجا في كلتا الجهتين بلا نهاية وهما في سطح

واحد فيقال لهما المتوازيان.

البديهيات:

1. الأشياء المساوية لشيء واحد متساوية.

المقالة الرابعة: تتضمن 7 تعاريف و 16 مبرهنة تدرس علاقة الدوائر بعضها ببعض وإحاطة المضلعات بها وإحاطتها بالمضلعات.

المقالة الخامسة: تتضمن 18 تعريفا و 25 مبرهنة، تدرس التناسب.

المقالة السادسة: تتضمن 4 تعاريف و 33 مبرهنة، تدرس ما جاء في المقالات الأولى باستعمال نظرية التناسب.

المقالة السابعة: تتضمن 22 تعريفا و 39 مبرهنة، تدرس نظرية الأعداد فتعالج القاسم المشترك الأكبر والمضاعف المشترك الأصغر والأعداد المتناسبة والأولية والزوجية.

المقالة الثامنة: تتضمن 27 مبرهنة، وهي تكملة لنظرية الأعداد، تدرس المتتاليات الهندسية والوسط الهندسي.

المقالة التاسعة: تتضمن 36 مبرهنة، تواصل دراسة المتتاليات الهندسية وكيفية جمع حدودها.

المقالة العاشرة: تتضمن 4 تعاريف و 115 مبرهنة، تدرس الأعداد الصماء.

المقالة الحادية عشر: تتضمن 28 تعريفا (تخص المقالات الباقية) و 39 مبرهنة، تدرس الهندسة المجسمة (الخطوط والزوايا والسطوح والمجسمات ذات السطوح المتوازية).

المقالة الثانية عشر: تتضمن 18 مبرهنة، تدرس الهندسة المجسمة (حجم الهرم والمخروط والموشور والأسطوانة وعلاقتها ببعضها البعض).

المقالة الثالثة عشر: تتضمن 18 مبرهنة، تدرس المجسمات الخمسة ذات السطوح المنتظمة وهي الهرم، المكعب، ثماني الوجوه، الاثني عشر، العشروني وإمكانية رسمها داخل كرة.

أما منهجية إقليدس في عرض المبرهنات فتتمثل في:

1. إعطاء نص المبرهنة.
2. إعطاء قانون خاص، يتمثل بشكل محدد بحروف أبجدية، ونص يبين أن الشكل يطابق ما في نص المبرهنة، مبينا المعطيات والمطلوب.
3. إعطاء البرهان عن طريق الإنشاء الهندسي بواسطة المدور والمسطرة.
4. ثم يأتي نص يبين أن المبرهنة قد تحققت، ويعقب ذلك عبارة "وهذا هو المطلوب".

2. إذا أضيفت أشياء متساوية لأشياء متساوية كانت النتائج متساوية.
3. إذا طرحت أشياء متساوية من أشياء متساوية كانت البواقي متساوية.
4. إذا أضيفت أشياء متساوية لأشياء غير متساوية كانت النتائج غير متساوية.
5. إذا طرحت أشياء متساوية من أشياء غير متساوية كانت النتائج غير متساوية.
6. الكميات المساوية لضعف نفس الكمية هي متساوية فيما بينها.
7. الكميات المساوية لنصف نفس الكمية هي متساوية فيما بينها.
8. الأشياء التي تتطابق متساوية.
9. الكل أعظم من الجزء.

المسلمات:

1. مد أي مستقيم يصل بين أي نقطتين مفروضتين.
2. مد أي مستقيم محدود على استقامته بقدر ما نشاء.
3. رسم دائرة حول أي مركز وبأي نصف قطر.
4. كل الزوايا القائمة متساوية.
5. إذا وقع خط على خطين فكان مجموع الزاويتين الداخليتين في أي من جهتيه أقل من قائمتين فإن الخطين إذا مدا في تلك الجهة يلتقيان.

وهذه البديهيات والمسلمات والتعاريف صالحة لكل مقالات الكتاب.

وقد نظم إقليدس هذا الكتاب فجعل لكل مقالة موضوعا خاصا بها فكانت:

المقالة الأولى: تتضمن 23 تعريفا وثمان و 40 مبرهنة، تدرس خصائص الأشكال مستقيمة الأضلاع ونظرية التوازي وتحويل بعض المضلعات إلى مضلعات أخرى عن طريق المساحات.

المقالة الثانية: تحوي تعريفين و 14 مبرهنة، تحدد خصائص بعض العمليات الحسابية كالجمع والضرب وهذا باستخدام مساحة الأشكال الهندسية، وتدرس بعض العلاقات في مثلث.

المقالة الأولى والثانية تعالج ضمنا حلول المعادلات من الدرجة الثانية هندسيا.

المقالة الثالثة: تتضمن 15 تعريفا و 37 مبرهنة، تدرس خصائص الدائرة من حيث المركز والأوتار والمماسات وتحديد موقع نقطة بالنسبة لدائرة.

فهو يعد أول من بحث في علم حساب المثلثات بطريقة منظمة للاستعانة بها في حساباته الفلكية. وكانت المسألة الخاصة التي تناولها هي تعيين طول وتر الدائرة الذي يقابل زاوية معلومة عند مركزها. ويقال إنه حسب جداول لهذه الأوتار، ولكن الكتاب الذي دونت فيه هذه الحسابات اندثر.

(2) **أعمال بطليموس:** ثم جاء بعده الفلكي والرياضي بطليموس (130م)، فوضع كتابا في الرياضيات والفلك سماه العرب الذين ترجموه "المجسطي" (ومعناه المؤلف الكبير)، وقد ضمنه جدولاً للأوتار، ونظريات هامة.

وتعتبر جداول بطليموس أول جداول فلكية وصلتنا، وقد اعتمد فيها على مبرهنتين:

المبرهنة الأولى: مجموع حاصل ضرب كل ضلعين متقابلين في أي شكل رباعي مرسوم داخل دائرة يساوي حاصل ضرب قطري هذا الشكل.

وفي الحالة الخاصة التي يكون فيها أحد أضلاع هذا الشكل هو قطر الدائرة يمكن استنتاج ما يلي:

$$\sin(\alpha \pm \beta) = \sin \alpha \cos \beta \pm \cos \alpha \sin \beta$$

المبرهنة الثانية: إيجاد وتر نصف القوس بمعرفة

$$\sin \frac{\alpha}{2} = \sqrt{1 - \cos \frac{\alpha}{2}}$$

واستطاع بطليموس أن يضع جداول لأوتار الأقواس

ابتداء من قوس $\left(\frac{1}{2}\right)^0$ إلى قوس 180^0 بزيادة نصف

درجة، وهو يكافئ جيوب الزوايا ابتداء من قوس $\left(\frac{1}{2}\right)^0$

إلى قوس 90^0 بزيادة ربع درجة.

(3) **أعمال إقليدس:** في كتاب الأصول يمكن

ترجمة بعض المبرهنات بعلاقات مثلثية.

فمثلاً: لدينا الشكل 13 من

المقالة الثانية: "في المثلث الحاد

الزوايا: المربع المنشأ على

الضلع المقابل للزاوية الحادة

أصغر من مجموع المربعين

المنشأين على الضلعين

المجاورين للزاوية الحادة

بضعف المستطيل المنشأ على أحد الضلعين

المجاورين، الذي يسقط عليه العمود المستقيم المقطوع

بالعمود باتجاه الزاوية الحادة".

يمكننا التعبير عن ذلك كما يلي:

وبهذا نجد أن إقليدس يعرض حل المبرهنات دون أن يذكر كيف حصل عليه، معتمداً على الطريقة التركيبية، إلا أنه في بعض البراهين يعتمد على الطريقة التحليلية بالبرهان بالخلف وهذا ما نجده في المبرهنة الأولى من المقالة السابعة.

(3) أعمال أخرى:

* من بين العلاقات الشهيرة نجد العلاقة المنسوبة لطالس (624 ق.م - 548 ق.م) والمتعلقة بمستقيمين متوازيين وقاطعين لهما. وقد طبقها في قياس ارتفاع بناء، أو بعد سفينة عن الشاطئ ...

* بين أرخميدس (287 ق.م - 212 ق.م) أن مساحة الكرة هي ثلثا مساحة أسطوانة تمس حوافها وارتفاعها هو نصف قطر الكرة. من مؤلفاته: تربيع القطع المكافئ، كتابان حول الكرة والأسطوانة، قياس الدائرة، اللوالب الحلزونية، كتاب أشباه المخروطات وأشباه الأكر.

* استعمل اليونان تحويلات نقطية مناسبة في أبحاثهم الهندسية: فقد استخدم أرخميدس التآلف لحساب مساحة إهليلج (قطع ناقص)، واستعمل أبولونيوس (Apollonius) التعاكس والتحاكي في مؤلفيه "الأمكنة الهندسية في المستوي"، و"المخروطات".

* من بين المسائل الشهيرة التي شغلت بال الرياضيين اليونان ومن أتى بعدهم:

تربيع الدائرة: أي إنشاء مربع بواسطة المسطرة والمدور، مساحته تساوي مساحة دائرة معلومة، وقد تبين مؤخراً أن المسألة ليس لها حل.

تضعيف المكعب: أي إنشاء حرف مكعب بواسطة المسطرة والمدور، بحيث يكون حجمه يساوي ضعف حجم مكعب مفروض.

تثليث الزاوية: أي إنشاء أنصاف مستقيمت، تجزئ زاوية إلى ثلاث زوايا متقايسة بواسطة المسطرة والمدور.

المضلعات المنتظمة: أي إنشاء المضلعات المنتظمة بواسطة المسطرة والمدور. وقد ذكر إقليدس في مؤلفه المضلعات ذات: 3، 4، 5، وأشار إلى المضلعات ذات: 6، 6، 10، 30 (ضعف عدد الأضلاع السابقة).

4- نبذة عن تاريخ علم حساب

المثلثات:

(1) **أعمال هيباركس:** من بين إسهامات اليونان

في حساب المثلثات نجد عمل هيباركس (150 ق.م)،

10 (IX) 9 (VIII) 7 (VII) 7 (VI) 6
(X)

العدد 1948 يكتب: MDCCCXLVIII.

بقيت الرموز الرومانية مستعملة مدة طويلة، لكن العمليات الحسابية بها معقدة جدا، نظرا لكثرة الرموز المستعملة.

خامسا: الحضارة العربية الإسلامية:

1-نبذة عن تاريخ الحساب ونظرية الأعداد :

بحث العرب في الأعداد وأنواعها وخواصها، كما بحث من قبلهم اليونان (بحثوا في الأعداد المتحابية مثلا، وقد وضع ثابت بن قرة قانونا لإيجادها)، وقد توصلوا إلى مسائل حسابية طريفة فيها متعة وفائدة. كما بحثوا في المتتاليات الحسابية والهندسية، وغيرها من الأبحاث الحسابية.

نظام العد عند العرب: تعود أوائل الأعمال التي كتبت بالعربية في مجال الحساب إلى محمد بن موسى الخوارزمي (القرن 9م)، وهي عبارة عن رسالتين صغيرتين: إحداهما لم تصلنا إلا عبر ترجمتها اللاتينية، والثانية عنوانها الجمع والتفريق.

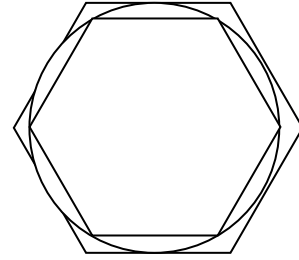
وأولى الكتابات العربية في علم الحساب هي من أعمال أحمد بن إبراهيم الأقليدسي (القرن 10م)، يعالج فيه المؤلف النظام الهندي، كما يرجع إلى نظامين آخرين: الحساب الأصبعي (حساب العقود)، والنظام الستيني، إضافة إلى علم الحساب اليوناني، الذي يحتوي على بدايات لنظرية الأعداد.

* **النظام الستيني:** يشار إلى هذا النظام على أنه النظام الحسابي لعلماء الفلك، وهو ينحدر من قدماء البابليين، وقد تقدم الكلام عليه عند ذكر الحساب البابلي. * **الحساب الأصبعي:** ويسميه العرب حساب الروم. والحساب في هذا النظام كان يجري ذهنيا، ويعتمد على طي أصابع اليدين في وضعيات مختلفة تسمح بتمثيل الأعداد من 1 إلى 999، وتسمى وضعيات العقود، ولهذا سمي هذا النظام بنظام العقود. والأعداد في هذا النظام تمثل بأحرف عربية حسب ترتيب يقال له "حساب الجمل"، كما يلي:

$$BC^2 = AB^2 + AC^2 - AB \cdot AC \cdot \cos A$$

غير أن إقليدس لم يتعامل أبد مع جيوب الزوايا، بل استخدم نظرية فيثاغورس مرتين.

4 أرخميدس والعدد π : من بين الطرق المستعملة نجد طريقة أرخميدس، وذلك بواسطة مضلعات منتظمة مرسومة داخل وخارج دائرة قطرها يساوي وحدة الأطوال. وتعطي محيطات المضلعات الداخلية والخارجية على التوالي: القيمة الدنيا والقيمة العليا للعدد π . فمثلا:



$n = 6$: π محصور بين 3,000... و 3,464...

$n = 12$: π محصور بين 3,105... و 3,215...

$n = 24$: π محصور بين 3,132... و 3,195...

وهكذا من أجل $n = 96$ فإن قيمة π محصورة بين $3 + \frac{10}{71}$ و $3 + \frac{1}{7}$ (أي $\frac{22}{7}$) وهي قيمة شهيرة عند القدماء).

رابعا: الحضارة الرومانية:

1-نبذة عن تاريخ الحساب ونظرية الأعداد :

نظام الترقيم الروماني مبني على الطريقة الخماسية العشرية، ورموزه كما يلي:

* رموزوا للواحد بأصبع، لأي بخط رأسي (I).

* رموزوا للخمسة بيد. رسم شكلها (V).

* رموزوا للعشرة بيدين، أحدها فوق الأخرى (X).

* استعملوا بعض الحروف الهجائية: (L) للدلالة

على 50، (C) للدلالة على 100، (D) للدلالة على 500،

(M) للدلالة على 1000

وما عدا ذلك فقد اعتمدوا على تكرار الرمز ثلاث

مرات، وفي المرة الرابعة يضعون الرمز إلى يسار

الرمز ذي الرتبة العليا، فكانت رموزهم كالتالي:

1 (I) 2 (II) 3 (III) 4 (IV) 5 (V)

العشرات سوى 28، وفي المئات سوى 496، وفي
الآلاف سوى 8128. وهي دائماً تبدأ إما بالرقم 6 أو 8
في أحادها. وهي دائماً أعداد زوجية.

الأعداد الزائدة: مثل: 12، 20، 24، 120.

الأعداد الناقصة: مثل: 10، 44 ...

الأعداد المتحابة: وهي كل عددين مزدوجين،
أحدهما ناقص، والثاني زائد، إذا كان مجموع عوامل
كل منهما مساوياً للآخر، مثل العددين 220، وهو عدد
زائد، و 284 وهو عدد ناقص.

* استعمل ابن البنا طريقة أصابع اليد لمعرفة جداء
عددين أقل من 10. فمثلاً لمعرفة حاصل الجداء 8 × 7
نلاحظ أن $7 = 5 + 2$ و $8 = 5 + 3$ فنرفع في اليد اليمنى
أصبعين وفي اليسرى ثلاثة أصابع ونثني الأصابع
الباقية عدد الأصابع المرفوعة (5) هو رقم العشرات
وجداء عددي الأصابع المثنية هو رقم الأحاد ($3 \times 2 = 6$).
نحصل على: $56 = 7 \times 8$.

* ابتكر أبو القاسم القرشي طريقة جديدة في توحيد
مقامات الكسور انطلاقاً من خوارزمية تحليل الأعداد
إلى جداء عوامل أولية.

* ألف الحصار (القرن الثاني عشر الميلادي) كتاباً
اسمه "البيان والتذكّر في العمل برشوم الغبار".
يحتوي هذا الكتاب على مقدمة وبابين: أشار في المقدمة
إلى الهدف من هذا الكتاب، ويحتوي الباب الأول على
العمليات على الأعداد الطبيعية، والباب الثاني يتناول
العمليات الحسابية على الكسور ومجاميع الأعداد
الطبيعية. ومما يلاحظ عن هذا الكتاب أنه لا يحتوي إلا
على أمثلة عديدة محلولة بخوارزميات حسابية.

كما ألف كتاباً آخر هو "الكتاب الكامل في صناعة
العدد" وهو على قسمين أحدهما مفقود، ويمكن القول
أن القسم الأول من هذا الكتاب يتناول محاور من كتاب
البيان والتذكّر بتوسع، ويعرض أبواباً جديدة مثل:
تحليل عدد إلى عوامل أولية، والمضاعفات المشتركة،
والقواسم المشتركة.

* نبغ القلصادي (1422م - 1497م) في علم
الحساب، وشرح القلصادي عمل ابن البناء في
الحساب، وأضاف إليه عدة إضافات هامة خاصة في
نظرية الكسور. وقد يكون القلصادي (وقيل ابن البنا
المراكشي) هو أول من رسم الكسور على الشكل $\frac{a}{b}$

(عدنان صحيحان يفصل بينهما خط)، كما شرح بدقة
متناهية طريقة إيجاد الجذور لأي عدد. وهي الطريقة
المعروفة لدى علماء المسلمين المتقدمين.

أ	ب	ج	د	هـ	و	ز
1	2	3	4	5	6	7
ح	ط	ي	ك	ل	م	ن
8	9	10	20	30	40	50
س	ع	ف	ص	ق	ر	ش
60	70	80	90	100	200	300
ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ
400	500	600	700	800	900	1000

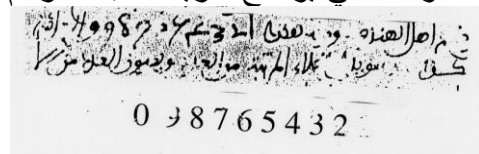
ولإيجاد بقية الألوف تضاف الحروف حسب
تسلسلها إلى حرف الغين (جغ يمثل 3000، طغ يمثل
9000)...

ولكتابة أي عدد يتم إضافة الحروف لبعضها البعض
على سبيل الجمع. مثال ذلك: رفح يمثل 288.

* النظام الهندي: ويعتبر أهم نظام تم اكتشافه لتمثيل
الأعداد، وهو النظام المستعمل حالياً. ويذكر الأفيديسي
أن هذا النظام كان يتم فيه الكتابة بواسطة الغبار أو
الرمل، يرشمه الكاتب على لوحة، ثم يرشم فوقه
بإصبعه، أو بقضيب صغير الأرقام التي يحتاج إليها،
ومن ثم يمحو الأرقام مستبدلاً إياها بالتتابع، وحسب
الحاجة بأعداد أخرى، إلى أن لا يبقى في الأخير سوى
النتيجة النهائية للعملية المطلوبة، ولهذا سميت الأرقام
برشوم الغبار.

ويرجع الفضل إلى العرب في تقديم هذا النوع من
الأرقام إلى أوروبا (خاصة مدرسة الغرب الإسلامي)،
فجد أن ابن قنفذ القسنطيني يستعمل مزيجاً من الرموز:
الرموز المتداولة حالياً لدى المغرب وأوروبا، والتي
استخدمها ابن البنا (الأرقام العربية): 0987654321.

الرموز المتداولة حالياً لدى المشاركة، وينسبها ابن
البنا إلى الهنود (الأرقام الهندية): ٠٩٨٧٦٥٤٣٢١.
والمخطوط التالي يوضح طريقة كتابة الأرقام قديماً:



* اتبع المراكشي طريقة ثابت بن قرّة في أبحاثه
حول الأعداد التامة، والأعداد الزائدة، والأعداد
الناقصة، والمتحابة. ويظهر ذلك في رسالة له حققها
محمد سويسني ونشرت في مجلة الجامعة التونسية
والتي تتلخص فيما يلي:

الأعداد التامة: المكتشف منها 17: أصغرها 6، يلي
ذلك 28، ومن الأعداد التامة 496، و 8128، و
33550336 ولا يوجد في الأحاد سوى 6، وفي

ملاحظة: يمكن الإكمال بنفس الطريقة لإيجاد المراتب العشرية للقيمة المقربة بالنقصان حسب الحاجة.

خوارزمية لإيجاد الجذر النوني لعدد طبيعي: أي إيجاد القيمة المقربة للعدد $\sqrt[n]{a}$ حيث a عدد طبيعي و n عدد طبيعي أكبر أو يساوي 3.

تشبه هذه الطريقة السابقة عموماً، لكن مثلاً تحدد الأدوار بـ n مرتبة وليست بمرتبتين ... وهكذا لقد استعمل الكاشي هذه الطريقة لحساب الجذر الخامس للعدد 44240889506197 ليصل إلى النتيجة التالية: $536 \square \sqrt[5]{44240889506197}$.

2- نبذة عن تاريخ الجبر ونظرية المجموعات:

(**مدرسة الخوارزمي:** إن أول من استعمل كلمة جبر للعلم الذي يحمل هذا الاسم، هو: محمد بن موسى الخوارزمي (الذي عاصر فترة المأمون، ولعله بقي حتى خلافة الواثق).

أشهر كتب الخوارزمي "الجبر والمقابلة"، وله من الكتب أيضاً: "كتاب الزيج"، "كتاب الرخامة"، "كتاب عمل الإسطرلاب"، "تاريخ اليهود"، "كتاب الحساب الهندي"، "كتاب الجمع والتقريب" ...

ذاع صيت الخوارزمي، وزادت شهرته فبلغت مشارق الأرض ومغاربها، وصار اسمه يتردد في لغات كثيرة محرفاً أو مقنعاً، ففي الإنجليزية نجد كلمة ألوغورزم (Algorithm) معناها الطريقة الوضعية في حل المسائل، وبقيت الأعداد 1.....9 إلى غاية أوائل القرن 18 م تسمى باللاتينية ألوغورزمس (Algorismus)، وفي اللغة الإسبانية نجد كلمة جوارزمو (Guarismo) التي تعني الأعداد والأرقام. وقد جاء في الجزء الأول من معجم اللغة الفرنسية لمؤلفه الفرنسي ليتري (Littre) "كان مفهوم ألوغورتم في القرن الثالث عشر يعني العمل الحسابي بواسطة الأرقام العربية".

قسم الخوارزمي كتابه إلى الأبواب التالية: المقدمة، أصناف المعادلات الست، باب الضرب، باب الجمع والنقصان، باب المسائل الست، باب المسائل المختلفة، باب المعاملات، باب المساحة، ويختمه بكتاب الوصايا. يقول الخوارزمي في كتابه الشهير "المختصر في حساب الجبر والمقابلة": (ووجدت الأعداد التي يحتاج إليها في حساب الجبر والمقابلة على ثلاثة ضروب

*** الأعداد الأولية:** ذكر العلماء العرب نتائج عن الأعداد الأولية، جاءت عرضاً خلال بحثهم في خواص الأعداد. فقد أدى بحث ابن الهيثم عن حلول بعض مسائل البواقي الصينية إلى المبرهنة المسماة حالياً بمبرهنة ويلسون (Wilson)، والتي تنص على أنه إذا كان $n > 1$ فإن: n أولي يكافئ $[n] \equiv 1 \pmod{n}$. والتي يعبر عنها ابن الهيثم بما يلي: "... إن هذا المعنى يلزم في كل عدد أول. أعني أن كل عدد أول - وهو الذي لا يعده إلا الواحد فقط - فإنه إذا ضربت الأعداد التي قبله بعضاً ببعض على الوجه الذي قدمنا، وزيد على ما يجتمع واحد، كان الذي يجتمع إذا قسم على كل واحد من الأعداد التي قبل العدد الأول بقي منه واحد، وإذا قسم على العدد الأول لم يبق منه شيء".

حساب الجذور التربيعية والجذور النونية:

من بين الموروثات العربية نجد:

خوارزمية لإيجاد الجذر التربيعي لعدد طبيعي: (قيمة تقريبية بالنقصان). تتلخص هذه الطريقة فيما يلي (نأخذ مثال الكاشي 331781):

- تحدد الأدوار بمرتبتين ابتداء من اليمين: 331781.
- نبحت عن أقرب مربع تام للعدد 33 وهو 25، فنأخذ جذره وهو 5. ثم نطرح 25 من 33 فنجد 8.
- نضاعف 5 فنجد 10 ثم نبحت عن أكبر رقم a يحقق $10a \times a \leq 3317$ وهو 7 ($749 = 7 \times 107$).
- نطرح 749 من 3317 فنجد 68. وهكذا نكرر العملية كما هو مبين:

33 17 81	576
-25	$5^2=25$
8	$5 \times 2=10$
817	$107 \times 7=749$
-749	$57 \times 2=114$
68	
6881	$1146 \times 6=6876$
-6876	
005	

وهكذا نجد أن $576^2 + 5 = 331781$ فيكون $576 \square \sqrt{331781}$.

تكون خمسة وعشرين، فانقص منها الواحد والعشرين الذي ذكر أنها مع المال فيبقى أربعة، فخذ جذرها وهو اثنان، فانقصه من نصف الأجزاء وهو خمسة، فيبقى ثلاثة وهو جذر المال الذي تريده، والمال تسعة، وإن شئت فزد الجذر على نصف الأجزاء فتكون سبعة وهو جذر المال الذي تريده، والمال تسعة وأربعون).

*** جذور عدد و تعدل أموالا:** $bx + c = ax^2$. يقول الخوارزمي: (وأما الجذور و العدد التي تعدل الأموال فنحو قولك: ثلاثة أجزاء وأربعة من العدد تعدل مالا. فبابه أن تتصف الأجزاء فتكون واحدا ونصفا، فاضربها في مثلها تكون اثنين وربعا، فزدها على الأربعة فتكون ستة وربعا، فخذ جذرها وهو اثنان ونصف، فزده على نصف الأجزاء وهو واحد ونصف، فتكون أربعة وهو جذر المال، والمال ستة عشر).

ثم قرر الخوارزمي قاعدة القسمة على معامل x^2 في المعادلات من الدرجة الثانية فيقول: (فكل ما كان أكثر من مال أو أقل فاردده إلى مال واحد).

ثم تطرق إلى التعليل الهندسي للمعادلات من الدرجة الثانية، وهو ما يسمى بإكمال المربع (طريقة المميز).

شروح كتاب الخوارزمي: ظهرت عدة شروح لكتاب "الجبر والمقابلة" منها شروح: سنان بن الفتح، الصيدناني، أبي الوفاء البوزجاني، ومنها ما ألفه ثاب بن قرة تحت عنوان "تصحيح مسائل الجبر بالبراهين الهندسية".

(2) مدرسة أبي كامل المصري: أبو كامل هو شجاع بن أسلم المصري (عاش في النصف الأول من القرن الثالث الهجري)، وله كتاب اسمه "الجبر والمقابلة"، ويقع في ثلاثة أجزاء.

من بين ما يميز كتب أبي كامل أن الأعداد الصماء لم تستعمل كجذور للمعادلات (كما هو الحال عند الخوارزمي)، بل استعملت كمعاملات للمجاهيل.

في الجزء الثاني من كتاب "الجبر والمقابلة" نجد أنه يستعمل الجبر كوسيلة لحل مسائل هندسية، كانت صعبة أو غير قابلة للحل عند أسلافه، وتتضمن المسائل التحديد العددي لضلع الخمس المنتظم والمعشر المنتظم والشكل المنتظم ذي 15 زاوية، والمرسومة داخل دائرة قطرها 10. فالأضلاع مجهولة الطول يستخرج أبو كامل لها معادلات ويحلها، بعدئذ يمكن تقريب المقادير.

وهي جذور وأموال و عدد مفرد لا ينسب إلى جذر ولا إلى مال. فالجذر منها كل شيء مضروب في نفسه من الواحد وما فوقه من الأعداد وما دونه من الكسور. والمال كل ما اجتمع من الجذر مضروب في نفسه. والعدد المفرد كل ملفوظ به من العدد بلا نسبة إلى جذور ولا إلى مال). ويقصد بالجذر المجهول (نرمز له عادة بـ x)، وللمال بمربعه (x^2)، والعدد هو العدد الطبيعي، أو الناطق، أو الجذر ...

ومفهوم الجبر عند الخوارزمي ن تجبر طرف المعادلة بما نقص من أموال، أو جذور، أو أعداد، تزيد ذلك على الطرف الآخر (أي حذف الحدود السالبة). والمقابلة هي أن تقابل بين الحدود المتشابهة من طرفي المعادلة.

قسم الخوارزمي المعادلات من الدرجة الأولى والثانية إلى ستة أقسام هي:

*** أموال تعدل جذورا:** $ax^2 = bx$. يقول الخوارزمي: (فأما الأموال التي تعدل الجذور، فمثل قولك مال يعدل خمسة أجزاء، فجزر المال خمسة، والمال خمسة وعشرون).

*** أموال تعدل عددا:** $ax^2 = c$. يقول الخوارزمي: (وأما الأموال التي تعدل العدد فمثل قولك مال يعدل تسعة فهو المال وجذره ثلاثة).

*** جذور تعدل عددا:** $bx = c$. يقول الخوارزمي: (وأما الجذور التي تعدل عددا، فكقولك جذر يعدل ثلاثة من العدد، فالجذر ثلاثة، والمال الذي يكون منه تسعة).

*** أموال وجذور تعدل عددا:** $ax^2 + bx = c$. يقول الخوارزمي: (فأما الأموال والجذور التي تعدل العدد فمثل قولك: مال وعشرة أجزاء يعدل تسعة وثلاثين درهما، ومعناه أي مال إذا زدت عليه مثل عشرة أجزاء بلغ ذلك كله تسعة وثلاثين. فبابه أن تتصف الأجزاء وهي في هذه المسألة خمسة، فتضربها في مثلها فتكون خمسة وعشرين، فتزيدها على التسعة والثلاثين فتكون أربعة وستين، فتأخذ جذرها وهو ثمانية، فتتقصر منه نصف الأجزاء وهو خمسة، فيبقى ثلاثة وهو الجذر، والمال الذي تريده تسعة).

*** أموال و عدد تعدل جذورا:** $ax^2 + c = bx$. يقول الخوارزمي: (وأما الأموال و العدد التي تعدل الجذور فمثل قولك: مال واحد وعشرون من العدد يعدل عشرة أجزاء، ومعناه أي مال إذا زدت عليه واحدا وعشرين درهما كان ما اجتمع مثل عشرة أجزاء ذلك المال. فبابه أن تتصف الأجزاء فتكون خمسة، فاضربها في مثلها

* ظهور جداول تسمح بكناية كثيرات الحدود باستعمال عواملها فقط، وهو ما يعتبر خطوة أولى لظهور الترميز.

مثال: 3 مال كعب إلا مال و 2 جذور و 7 من العدد.

مال كعب	مال مال	كعب	مال	جذر	عدد
3	إلا 1	0	0	2	7

* توسيع مفهوم العمليات الحسابية لكثيرات الحدود من طرح وجمع وضرب وقسمة.

* هناك محاولات لتجذير كثيرات الحدود.

* ظهور المثلث العددي المنسوب لباسكال.

بهاء العاملي (1547 م - 1622 م): لخص وعلق

على مؤلفات الكرخي في الجبر والحساب واستنتج طريقة جديدة لإيجاد الجذر الحقيقي التقريبي للمعادلة الجبرية وسماها طريقة (الكفتين) أو طريقة (الميزان الرياضي). من مؤلفاته: "ملخص الحساب والجبر وأعمال المساحة"، "خلاصة الحساب"، "بحر الحساب"، "رسالة في الجبر والمقابلة"، "رسالة في الجبر وعلاقته بالحساب".

(4) مدرسة عمر الخيام: أبو الفتح عمر الخيام

(ت 1131م) رياضي وشاعر من بلاد ما وراء النهر (طاجيكستان حالياً)، له مصنفات هي: "رسالة حول استخراج الجذر النوني"، "رسالة في شرح ما أشكل من مصادرات أفليديس"، "رسالة في قسمة ربع الدائرة"، "مقالة في الجبر والمقابلة".

من بين أعمال هذه المدرسة:

* اعتمدوا على الحلول الهندسية.

* تم تصنيف المعادلات من درجة أقل أو تساوي 3.

* إعطاء بعض الحلول الهندسية للمعادلات من

الدرجة الثالثة عن طريق القطوع المخروطية.

اشتهر عمر الخيام بالبحث عن حلول المعادلات من

الدرجة الثالثة عن طريق القطوع المخروطية. وقد سبقه

في هذه المحاولات رياضيون نذكر منهم:

* الماهاني (ت 880): $x^3 + c = ax^2$

* أبو نصر بن عراق (قرن 11 م): $x^3 + ax^2 = c$

* القوهي (قرن 10 م): $\begin{cases} x+y=10 \\ x^2+y^2+\frac{x}{y}=72 \end{cases}$

* ابن الهيثم (ت. 1041 م): $a^2 = \frac{a}{x^3}$

صنف عمر الخيام المعادلات إلى أربعة أصناف:

من أهم رياضيي هذه المدرسة نجد المصيصي، وله كتاب في الجبر مفقود، كما نجد سنان بن الفتح وله كتاب "مال المال والكعب والأعداد المتناسبة".

ومن أهم أعمال هذه المدرسة:

* تعميم العمليات على الأعداد الصماء.

* تعميم مفهوم الأس وتطبيقه في دراسة المعادلات،

فنجد: الشيء (x)، المال (x²)، الكعب (x³)، مال المال (x⁴)، المداد (x⁵)، مال الكعب (x⁶).

* توسيع مفهوم كثيرات الحدود ووحيدات الحد.

* كانت الأسس تضرب ولا تجمع.

(3) مدرسة الكرخي: هو أبو بكر محمد بن

الحسين الكرخي (أو الكرجي) (ت 1016م أو 1029م)، عاش في عهد فخر الملك. ألف كتباً كثيرة أغلبها مفقودة، منها: "حساب الهند"، "نادر الأشكال"، "الدور والوصايا"، "الفخري"، "البديع"، "الكافي في الحساب"، "علل حساب الجبر والمقابلة"، "المحيط في الحساب".

من بين المسائل التي اهتم بها الكرخي نجد:

* العدد الذي لو أضيف إليه مربعه لكان الناتج

مربعاً ولو طرح منه مربعه لكان الناتج مربعاً.

* النظريات التي تتعلق بإيجاد مجموع مربعات

ومكعبات الأعداد التي عددها n.

* عدنان مجموع مكعبيهما يساوي العدد الثالث.

* دراسة منظمة للمقادير الجبرية المرفوعة لأسس

مختلفة مستخدماً العمليات الحسابية على هذه المقادير. وغير ذلك.

السموأل المغربي: من بين أبرز رياضيي هذه

المدرسة نجد سموأل المغربي (ت 1175م)، وقد ألف

كتاباً هاماً اسمه "الباهر في الجبر". وله أيضاً مجموعة

من الكتب هي: "الزاهر في الجبر"، "رسالة في

التحليل والتركيب"، "رسالة الموجز المضوي في

الحساب"، "التبصرة في علم الحساب"، "الكافي في

حساب الدرهم والدينار"، "المنير في حساب الجواهر

المختلطة لاستخراج مجهولها"،

من بين أعمال هذه المدرسة نجد:

* محاولة حل معادلات من الدرجة الثالثة جبرياً.

* تعميم وتغيير تعريفات وحيدات الحد، حيث

أصبحت الأسس تجمع عند التسمية.

* دراسة كثيرات الحدود كأشياء مستقلة.

المفردات:

$$bx = c \quad (1) \quad ax^2 = c \quad (2) \quad x^3 = c \quad (3)$$

$$ax^2 = bx \quad (4) \quad x^3 = bx \quad (5) \quad x^3 = ax^2 \quad (6)$$

المقترنات الثلاثية التي يبرهن عليها بخواص الدائرة:

$$x^2 + c = bx \quad (8) \quad x^2 + bx = c \quad (7)$$

$$x^3 + ax^2 = bx \quad (10) \quad x^2 = bx + c \quad (9)$$

$$x^3 = ax^2 + bx \quad (12) \quad x^3 + bx = ax^2 \quad (11)$$

المقترنات الثلاثية التي يبرهن عليها بخواص القطوع المخروطية:

$$x^3 + c = bx \quad (14) \quad x^3 + bx = c \quad (13)$$

$$x^3 + ax^2 = c \quad (16) \quad x^3 = bx + c \quad (15)$$

$$x^3 = ax^2 + c \quad (18) \quad x^3 + c = ax^2 \quad (17)$$

المقترنات الرباعية التي يبرهن عليها بخواص القطوع المخروطية:

$$x^3 + ax^2 + c = \quad (20) \quad x^3 + ax^2 + bx = c \quad (19)$$

bx

$$x^3 = ax^2 + bx + \quad (22) \quad x^3 + bx + c = ax^2 \quad (21)$$

c

$$x^3 + bx = ax^2 + \quad (24) \quad x^3 + ax^2 = bx + c \quad (23)$$

c

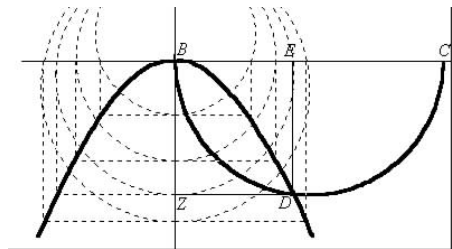
$$x^3 + c = bx + ax^2 \quad (25)$$

فمثلا لحل الصنف الأول من المعادلات نجري

تحويلا عليها لتصبح $x^3 + p^2x = qp^2$ حيث $p = \sqrt{b}$ و

$q = \frac{c}{b}$. ثم ندرس تقاطع القطع المكافئ الذي معادلته y^2

$x(q - x) =$ مع الدائرة التي معادلته $x^2 = px$ كما في الشكل.



* حاول عمر الخيام إعطاء حل عددي تقريبي

للمعادلة التكعيبية، فقد أفصح للمرة الأولى في رسالته "قسمة ربع الدائرة" عن مشروعه حول نظرية المعادلات، توصل من خلالها إلى حل تقريبي عن طريق جداول علم المثلثات.

* قام شرف الدين الطوسي (1135 م - 1213 م) في كتابه "المعادلات" بتصنيف المعادلات من الدرجة الثالثة (وما دون)، حسب وجود أو عدم وجود جذور موجبة لها، وقد قسم كتابه إلى قسمين:

يحتوي القسم الأول على 20 معادلة، قدم فيه بناء هندسيا لحلول المعادلات من الدرجة الثالثة (أما المعادلات من الدرجة الثانية فقد حلها بواسطة المميز)، وفي حالة وجود حل سالب فإنه لا يأخذه بعين الاعتبار. أما القسم الثاني فيحتوي على المعادلات الخمس المتبقية، والتي لا تحوي أي حل موجب، فهي بتعبيره "حالات مستحيلة"، وقد قاده ذلك إلى ما يسمى بالتعبير الحالي دراسة القيم القصوى (وهو قسم مهم من أقسام الحساب التفاضلي المتفرع عن التحليل).

* عالج شرف الدين الطوسي (1135م - 1213م) في رسالته التي ألفها حول المعادلات طريقة عددية لإيجاد جذور تقريبية لمعادلات من الدرجة الثالثة فما دون ذات معاملات صحيحة، وهذه الطريقة تسمى حاليا بطريقة روفيني - هورنر.

عند تفحص عرض الطوسي لهذا العمل نلاحظ ما يلي:

* لم يكتف الطوسي بإدخال خوارزمية للحل، بل حاول صياغة نظرية رياضية لتبرير هذه الخوارزمية وتطبيقها.

* الأقسام المكونة لهذه النظرية متفاوتة من حيث الدقة الرياضية ومن حيث التعميم.

* تتميز الخوارزمية التي اقترحها الطوسي بأنها مثلى، تؤدي إلى احتساب الجذر المطلوب بشكل فعلي وسريع.

* يمكن تعميم هذه الخوارزمية إلى معادلات جبرية من الدرجة أكبر من 3..

(5) مدرسة المغرب الإسلامي والأندلس: من

بين مؤلفات الرياضيين المغاربة نجد "ثمار العدد" للزهراوي و"الكتاب الكامل" لابن السمع، وهما مفقودان، وقد وجدت بعض نصوصهما ماثورة في شرح ابن زكريا الغرناطي لكتاب "الكامل في العدد" للحصار.

كما اهتم المغاربة بكتاب أبي كامل المصري في الجبر، فنجد أن من بين أحسن شروحه شرح أبي القاسم القرشي كما يذكر ذلك ابن خلدون (وهذا الشرح مفقود). من بين مضامين هذه المدرسة:

* استقلال الجبر نهائيا عن الهندسة.

* ظهور الترميز في الرياضيات، فيرمز للشيء بـ ش، وللمال بـ م، وللكعب بـ ك ... مثال ذلك: 10 أموال و 5 من العدد يعدل 3 أشياء تكتب كآلاتي: 10 م - 5 ل - 3 ش.

* ظهور الصفر كطرف ثان في معادلة من الدرجة الأولى وذلك باستعمال الرموز مثل: $8x - 7 = 0$

أرجوزة ابن الياسمين في الجبر: هو أبو عبد الله محمد بن عمر الشهير بابن الياسمين (ت 1204م)، لا يعرف عن حياته سوى القليل، من ذلك أنه ألف كتابا اسمه "تلقيح الأفكار في العمل برشوم الغبار" يشتمل على الحساب والجبر وبداية ظهور الترميز الرياضي، كما أن له مؤلفا آخر اسمه اختصار "الجبر والمقابلة".

أما أهم عمل له فهو الأرجوزة المسماة باسمه، وهي أرجوزة شعرية تضمنت مبادئ علم الجبر، وقد لاقت رواجا كبيرا بين الرياضيين المغاربة، فشرحها ابن قنفذ القسنطيني، والقلصادي، وسيط المارديني، وابن الهائم وغيرهم. وقد وصل إلينا شرح ابن قنفذ (ت 1407م) المسمى "مبادئ السالكين في شرح رجز ابن الياسمين"، وشرح القلصادي (ت 1497م) المسمى "تحفة الناشئين عن أرجوزة ابن الياسمين".

أعمال ابن البنا المراكشي: هو أبو العباس أحمد بن محمد بن عثمان الأزدي المعروف بابن البناء المراكشي (1256 م - 1321 م)، برز بصفة خاصة في الرياضيات، والفلك، والتنجيم، والعلوم الخفية، وكذلك في الطب.

ينسب إليه أزيد من مائة كتاب منها ثلاثون كتابا مكرسة للرياضيات وعلم الفلك. كما أنه ألف عددا كبيرا من المؤلفات في علوم أخرى مختلفة مثل علم اللغة، والبلاغة، وعلم التنجيم، والنحو والمنطق. وقد حفظ جزء من هذه الأعمال ونشر بعضها وترجم إلى اللغات الحديثة.

من أشهر مؤلفات ابن البنا كتاب "تلخيص أعمال الحساب"، والذي ظل مرجعا هاما لفترة طويلة، وكثرت شروحه منها: "رفع الحجاب عن وجوه أعمال الحساب" لابن البنا نفسه، "اللباب في شرح تلخيص أعمال الحساب" لعبد العزيز الهواري (ت 1345م) تلميذ ابن البنا، "التمحيص في شرح التلخيص" لابن هيدور التادلي (ت 1413م)، "حط النقاب عن وجوه أعمال الحساب" لابن قنفذ القسنطيني، "حط النقاب بعد رفع الحجاب عن وجوه أعمال الحساب" لابن زكريا الغرناطي (ت 1404م)، "حاوي اللباب في شرح تلخيص ابن البنا في الحساب" لابن المجدي (ت 1446م).

أعمال القلصادي: برز القلصادي في علم الرياضيات كأول من استخدم الرموز والإشارات الجبرية التي نعرفها في تاريخنا المعاصر. ولقد شرح القلصادي عمل ابن البناء في الحساب وأضاف إليه عدة إضافات هامة خاصة في نظرية الكسور، وقد يكون القلصادي هو أول من رسم الكسور كما شرح بدقة متناهية طريقة إيجاد الجذور لأي عدد. وهي الطريقة المعروفة لدى علماء المسلمين المتقدمين.

(6) أعمال متفرقة:

* كتب أبو الوفاء البوزجاني (940م - 998م) في علم الجبر، وزاد على بحوث الخوارزمي زيادات أساسية، فقد حل المعادلتين $x^4 = c$ و $x^4 + bx^3 = c$ ، وقد استدل على ذلك من أحد كتبه التي ذكرها ابن النديم في كتابه "الفهرست" وهو "استخراج ضلع المكعب بمال مال وما ترتب منهما"، وحتى وقت قريب لم يعثر على الحل الذي اتبعه أبو الوفاء البوزجاني.

* من بين النتائج المهمة التي توصل إليها العرب نجد أن الخوجندي (1000م)، وبهاء الدين العاملي (1547م - 1627م) توصلا إلى أن مجموع مكعبين لا يمكن أن يكون مكعبا (أي أن المعادلة $x^3 + y^3 = z^3$ لا تقبل حلا في $\mathbb{Q}$)، وهي حالة خاصة من نظرية فيرما.

* ومن بين الرياضيين المتأخرين نجد الرياضي غياث الدين جمشيد بن محمود بن مسعود الكاشي أو الكاشاني (ت 1429م) أحد الرياضيين والفلكيين المشهورين في عصر الانحطاط، له مصنفات، أشهرها كتاب "مفتاح الحساب"، وموضوعه الأساسي علم الحساب. ويتضمن:

* مقدمة: في تعريف الحساب والعدد وأقسامه.

* المقالة الأولى: في حساب الصحاح، وفيها تقديم الأعداد، الضرب، القسمة...

* المقالة الثانية: في حساب الكسور، وتتضمن العمليات على الكسور.

* المقالة الثالثة: في طريقة حساب المنجمين، وتتضمن الحساب باستعمال الأحرف الأبجدية.

* المقالة الرابعة: في المساحة، أورد فيها مختلف قوانين المساحات.

* المقالة الخامسة: وتتضمن حلول المعادلات وجمل المعادلات، وهي على أبواب:

- الباب الأول: في الجبر والمقابلة، وذكر فيها مجموعة من التعاريف والقواعد، كما تطرق إلى المعادلات الستة للخوارزمي، والتناسب، وغير ذلك.

هو الذي لا يمكن أن تفرض عليه ثلاث نقط على سمت واحد. وتوجد نقطة تكون الخطوط المستقيمة الخارجة منها إليه متساوية.

المقالة الثانية: تبحث في البسائط (السطوح) وأنواعها.

مثال: ما البسائط؟

هي طول وعرض بلا عمق، ونهاياته خطوط. **المقالة الثالثة:** تبحث في الأجسام وأنواعها وخواصها.

مثال: كم أنواع الأجسام؟

ثلاثة: منها ما يحيط به بسائط مسطحة، ومنها ما يمكن أن تحيط به كرة، ومنها ما لا يمكن أن تحيط به كرة.

(3) الإنشاءات الهندسية:

* قام أبو الوفاء البوزجاني (940م - 998م) بحل مسائل مستعصية على الإغريق والهنود باستخدام المسطرة والمدور، وقد ألف في ذلك كتابا اسمه "ما يحتاج إليه الصانع من عمال الهندسة"، استفاد فيه من مؤلفات إقليدس وأرخميدس وهيرون، وركز على المسائل المستعصية عند الإغريق، مثل تضعيف المكعب، ومحاولة تثليث الزاوية، وتربيع الدائرة. ولم تتوقف جهود البوزجاني عند هذا الحد، بل كانت له أعمال تركت أثرا كبيرا في فن الرسم، حيث وضع كتابا اسمه "كتاب في عمل المسطرة والبركار والكونيا"، وقد ترجم الأوروبيون هذا الكتاب وسموه "Geometrical Construction"، وبفضل هذا الكتاب تقدم علم أصول الرسم تقدما واسعا.

* قام القوهي (الذي اشتهر بصنع الآلات الرصدية، وإجراء الأرصاد الدقيقة) بتأليف كتب في هذا المجال منها: "كتاب مراكز الأكر"، "البركار التام والعمل به"، الذي أعطى فيه طريقة نظرية مفصلة لرسم القطوع المخروطية المختلفة بوضعيات معينة لهذه الآلة. غير أنه لم يقدم صورتها ولا كيفية صناعتها عمليا.

* ومن بين الذين تناولوا آلة البركار التام نجد أبا نصر بن عراق (حوالي القرن 11م)، حيث حكى عن البركار التام ووصف حركته ضمن كتاب ألفه في "المسائل الهندسية"، مستندا في وصفه هذا على عمل الكوهي حول البركار التام. كما تناوله أيضا: أوب الريحان البيروني (973 م - 1043 م) في كتابه الاستيعاب، ومحمد بن عبد الجليل السجزي (ت

- **الباب الثاني:** في استخراج المجهول بالخطأين، وهي طريقة كانت شائعة عند الصينيين القدامى وغيرهم.

- **الباب الثالث:** في إيراد بعض القواعد الحسابية التي يكون الاحتياج إليها في استخراج المجهولات كثيرا.

- **الباب الرابع:** في الأمثلة، أورد فيه عدة أمثلة في استخراج المجهولات.

3-نبذة عن تاريخ الهندسة:

(1) الخوارزمي والمساحات: عقد الخوارزمي في كتاب "الجبر والمقابلة" بابا اسمه باب المساحة، وقد اعتمد كوحدة أساسية للمساحة مساحة مربع طول ضلعه ذراع، ويستعمل الخوارزمي مصطلح "التكسير" للدلالة على المساحة، ومن بين الأشكال التي ذكر قواعد حساب مساحتها:

المربع: مساحته هي الضلع في الضلع.

المستطيل: مساحته هي الطول في العرض.

المثلث متقايس الأضلاع: مساحته هي جداء الارتفاع مع نصف القاعدة.

المعين: مساحته هي جداء طول أحد القطرين في نصف الآخر. فإن عرف طول أحد الأضلاع مع أحد القطرين، فيرجع الأمر إلى حساب مساحة مثلث.

المربع الشبيه بالمعين (متوازي الأضلاع): ترجع مساحته إلى حساب مساحة مثلث.

ثم يذكر الخوارزمي خواص المثلثات وحساب مساحتها.

والجدير بالذكر أن ذكر الخوارزمي لحساب المساحات لم يكن مستقلا عن علم الجبر، كما أنه تعرض لمفهوم العدد الأصم كقطر لمربع.

(2) قسطا بن لوقا البعلبكي وكتاب المدخل:

عرف قسطا بن لوقا البعلبكي كمترجم للكتب اليونانية (طب، فلك، فلسفة، رياضيات)، ومؤلفه "المدخل إلى صناعة الهندسة" له علاقة بما كتبه إقليدس، حيث إنه جعل هذا الكتاب مدخلا إلى كتاب "الأصول"، ووضعه على صيغة السؤال والجواب، وبرر ذلك بقوله: (لما في ذلك من سهولة الفهم وتقريب المعاني).

قسم قسطا بن لوقا كتابه إلى ثلاث مقالات:

المقالة الأولى: تبحث في الخطوط والزوايا وأنواعها.

مثال: ما الخط المقوس؟

4- نبذة عن تاريخ علم حساب المثلثات:

احتل علم حساب المثلثات مكانة هامة في الحضارة العربية الإسلامية، إذ كان حلقة وصل هامة بين الرياضيات والعلوم الأخرى (كالجغرافيا والفلك). وقد ابتدأ العرب بحوثهم في علم المثلثات بالتعرف على إنجازات الهنود واليونانيين في هذا المجال.

في حوالي 773م قام الفلكي أبو عبد الله محمد بن إبراهيم الفزاري بترجمة الكتاب الهندي "السند هند"، المتضمن لمعلومات فلكية ومثلثية. وفي القرن 9م تكت ترجمة كتاب "المجسطي" لبطليموس، و"الكرات" لمنلاوس، وأصبحت هذه الكتب المراجع الأساسية التي بنى عليها العرب بحوثهم.

(1) أعمال الخوارزمي وحبش الحاسب: قام الخوارزمي بتأليف أحد الكتب الفلكية الأولى باللغة العربية، بالاستناد إلى المؤلفات الهندية واليونانية. ويتضمن هذا الكتاب أول الجداول العربية للجيوب والظلال، وقد ضاعت النسخة العربية ووصلتنا ترجمته إلى اللاتينية، المنجزة من طرف اديلاد الباثي في القرن 12م.

وقد كان مفهوم الظل وظل التمام معروفا عند أحد معاصري الخوارزمي، وهو أحمد بن عبد الله المروزي، المعروف بحبش الحاسب (ت 874م).

(2) أعمال البتاني: هو محمد بن سليمان الحراني (850 م - 929 م)، وكان من أحفاد ثابت بن قرة الصابي.

اعتبر البتاني من أعظم علماء الفلك الرياضيين وهو - باعتراف أكثر محدثي الفلكيين - أول من أوجد جداول فلكية لها مستوى كبير من الأهمية ومن الإتقان والدقة، يستعمل فيها علم المثلثات الجديد حينذاك بشكل واضح ويبدو أن البتاني هو أول من وضع علم المثلثات لخدمة الفلك كما كان أول من أولى المثلثات الكروية العناية التامة.

وقد استعمل الأوروبيون مؤلفات البتاني في نهضة أوروبا وعلى أساسها كانت الطرق الحديثة التي توصي بفصل علم حساب المثلثات عن علم الفلك.

(3) أعمال أبي الوفاء البوزجاني: هو أبو الوفاء محمد بن يحيى البوزجاني (940م - 998م).

1024م) في كتابه "البركار المخروطي"، والحسن بن الهيثم (965 م - 1039 م) في كتاب "بركار القطوع". كما ألف ابن الحسين مقالة هندسية دقيقة ومختصرة حول البركار التام، أهداها للسلطان صلاح الدين الأيوبي، وقد تضمنت صورا واضحة لأجزاء هذه الآلة، وكيفية تركيب عناصرها، وبنفس المبدأ الرياضي في كيفية استعمال هذه الوسيلة كما ورد عند الكوهي وغيره.

(4) التحويلات النقطية:

* استعان ثابت بن قرة (834 م - 961 م) وحفيده إبراهيم بن سنان بالتحويلات التآلفية والتقايسات المألوفة، حيث أن إبراهيم بن سنان رسم في مؤلفه "مقالة في رسم القطوع الثلاثة" قطوعا ناقصة بواسطة التآلف، ورسم كذلك قطوعا زائدة، وذلك بالحصول على الكثير من نقاطها انطلاقا من النقاط الموافقة من الدائرة.

* عالج ثابت بن قرة التقايسات التي تحول إهليلجا قطراه a و b إلى دائرة نصف قطرها $\sqrt{ab}$ وذلك في كتابه "قطوع الأسطوانة وبسيطها". وبرهن أن قطعات من الإهليلج تتحول إلى قطعات بنفس المساحة من الدائرة الموافقة.

* كما أن إبراهيم بن سنان بن ثابت بن قرة استعمل في مؤلفه في "مساحة القطع المكافئ" تحويلا تألفيا لمضلعات ومقاطع من قطع مكافئ اختياري.

* اقترح الفارابي وأبو الوفاء البوزجاني عددا من الإنشاءات الهندسية المعتمدة على التحاكي. وكرس القوهي واحدا من مسألتيه المعروفتين "مسألان هندسيتان" ليبرهن على أن التحاكي يحول الدوائر إلى دوائر.

* كما نجد عند العرب استعمالا واسعا لمفهوم الإسقاط (خصوصا الإسقاط العمودي)، وذلك في مؤلفات حبش الحاسب والبيروني، وهو امتداد للأعمال اليونانية (بطليموس وديودور). وقد استغل العرب الإسقاط في تحديد اتجاه القبلة وصناعة الإسطرلاب.

* وبمرور القرن العاشر الميلادي فقدت التحويلات النقطية الكثير من أهميتها، باستثناء تلك التي كانت ضرورية لبناء الإسطرلابات وغيرها من الأدوات الفلكية.

وفيها 10 فصول، ناقش فيها كثيرا من المسائل المتعلقة بحساب المثلثات والإنشاءات الهندسية.

وللبيروني مؤلفات غزيرة قاربت 300 مؤلف منها: "كتاب حساب المثلثات"، "جداول رياضية للجيب والظل"، "مقاليد علم الهيئة" (مؤلف في علم الفلك).

(5) العدد π : استعمل العرب العلاقة التي تقول إن النسبة بين المحيط والقطر هي ثابتة، وقد ذكر الخوارزمي نسبتين: إحداهما هي $3 + \frac{1}{7} = \frac{22}{7}$ والأخرى: $\frac{62832}{20000}$ (نسبها لأصحاب الفلك).

ونجد عند الكاشي النسبة $\frac{355}{113}$. كما نجد في كتابه الرسالة المحيطية تحديدا للعدد π بطريقة تختلف عن طريقة أرخميدس، حيث يكون π حدا للمتتالية:

$$3 \times 2^n \sqrt{2 - \sqrt{2 + \sqrt{2 + \dots + \sqrt{2 + 1}}}}$$

ثامنا: عصر النهضة:

1- نبذة عن تاريخ الاعداد ونظرية

المجموعات:

* كان أول غربي أخذ الأرقام الهندية والنظام العشري عن العرب هو البابا سلفستر الثاني (ت 1003م)، وكان قد سافر إلى الأندلس ودرس فيها الحساب على يد علماء العرب، ثم عاد إلى بلاده لينشر ما تعلمه.

ثم جاء رجل إنكليزي اسمه إيدلر، عاش في النصف الأول من القرن 12م، وقضى ما يقارب من 07 سنوات متنقلا في بلاد العرب، وتعمق في دراسة الرياضيات والفلك، ونقل عددا من كتب الخوارزمي وأبي معشر إلى اللاتينية، ومن هذه الكتب كتاب الخوارزمي في حساب الأرقام الهندية، الذي كان أول كتاب دخل أوروبا. ولا ننسى دور الرياضي الإيطالي الشهير ليوناردو فيبوناتشي، الذي ألف كتابا بين فيه ميزات الأرقام الهندية وفوائد استعمال الصفر.

ولم ينفذ القرنان 13م و 14م حتى شاع استعمال الترقيم الهندي في أوروبا.

* استعمل سيمون ستيفن (Simon Stevin) (1548 م – 1620 م) للدلالة على الأعداد العشرية رموزا للفصل بين الجزء الصحيح والجزء العشري

$$89 \textcircled{0} 5 \textcircled{1} 3 \textcircled{2} 2 \textcircled{3}$$

مثلا 89,532 يرمز له بـ

يعتبر أبو الوفاء البوزجاني من أكبر المساهمين في علم الفلك وحساب المثلثات، بل إن له لمسات جديدة فيه، تشبه ما وضعه الخوارزمي في الجبر.

قضى أبو الوفاء جُلَّ وقته في دراسة مؤلفات الرياضي البتاني في علم حساب المثلثات، فعلق عليها وفسر الغامض منها. ولذلك يقول سيديو: (إن أبا الوفاء البوزجاني ذلك العالم الذي يتردد اسمه كثيرا خلال المناقشات الأكاديمية في أوروبا قد صحح أخطاء الفلكيين الذين سبقوه).

ابتكر أبو الوفاء طريقة جديدة في حساب جداول الجيب، وفي تلك الجداول حساب زاوية 30° ، وكذلك جيب زاوية 15° بطريقة فائقة الدقة صحيحة إلى ثمانية منازل عشرية. كما عرف لأول مرة الصلات في علم حساب المثلثات، وهو ما يعرف اليوم بالعلاقة $\sin(\alpha + \beta)$ وغيرها من الصلات بين الجيب ($\sin$) والظل ($\tan$)، كما يعتبر البوزجاني أول من ابتكر القاطع ($\sec$).

وقد أوجد البوزجاني جداول لجيب الزاوية ($\sin$) وظل الزاوية ($\tan$) لكل عشر دقائق. وقد أولى أبو الوفاء المتطابقات المثلثية عناية كبيرة، وهي التي ما انفكت تلعب دورا هاما في علم حساب المثلثات، وقد ابتكر عددا منها:

$$\sin \alpha = 2 \sin \frac{\alpha}{2} \cdot \cos \frac{\alpha}{2}$$

$$\sin(\alpha + \beta) = \sqrt{\sin^2 \alpha - \sin^2 \beta} + \sqrt{\sin^2 \beta - \sin^2 \alpha} \cdot \sin^2 \beta$$

انتحل كثير من علماء الغرب بعض اكتشافاته ونسبوا لها لأنفسهم مثل (ريجيو مونتانوس) الذي نسب لنفسه معظم نظريات أبي الوفاء في علم حساب المثلثات، وكتبها في كتابه المشهور عند الغرب بعنوان (De Trianglis).

(4) أعمال أبي الريحان البيروني: هو أبو

الريحان محمد بن أحمد البيروني (973م – 1043م). لمع البيروني بين علماء المشرق والمغرب حتى أعتبر البيروني من الذين وضعوا الأسس الأولى لعلم حساب المثلثات. وقد كان في الوقت نفسه جغرافيا، ومؤرخا، وأحد علماء الفيزياء والرياضيات.

يعتبر "القانون المسعودي" في علم الفلك من أهم الكتب التي ألفها البيروني، وقد أهداه إلى السلطان مسعود الغزنوي، وهو من أواخر مؤلفاته (كان عمره يناهز 60 عاما). يحتوي هذا المؤلف على 11 مقالة، المقالة الثالثة مكرسة لعلم المثلثات المسطحة والكروية،

13، 21 ... وتعطى بالشكل العام:

$$\begin{cases} u_0=1, u_1=1 \\ u_{n+2}=u_{n+1}+u_n, n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

* كان جيربرت أوريلاك (938 - 1003) قد اقترح على الأوربيين نظام الترقيم العربي، ثم جاء فيبوناتشي ليقدم بحثا كاملا عن هذا النظام سنة 1202.

كاردانو (1501 - 1576) والمعادلات من الدرجة الثالثة: هو الرياضي جيرولامو كاردانو، وإليه تنسب طريقة حل المعادلات من الشكل $x^3 + px + q = 0$ بطريقة كاردانو، وإن كانت نسبتها إليه يكتنفها شيء من الغموض، وبعضهم يضيف له مشاركة الرياضي نيكولو تارتاغليا (1499 - 1557)، لكن المؤكد أن كاردانو اشتغل على هذا النوع من المعادلات. والفكرة الأساسية لهذه الطريقة هي البحث عن حلول من الشكل $x = u + v$ لنحصل على أن u^3 و v^3 هما حلان

للمعادلة $y^2 + qy - \frac{p^3}{27} = 0$ فنجد:

$$v = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}} = 0, u = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} - \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}} = 0$$

وبذلك نحصل على الحل $x_0 = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} - \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}} + \sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}}$

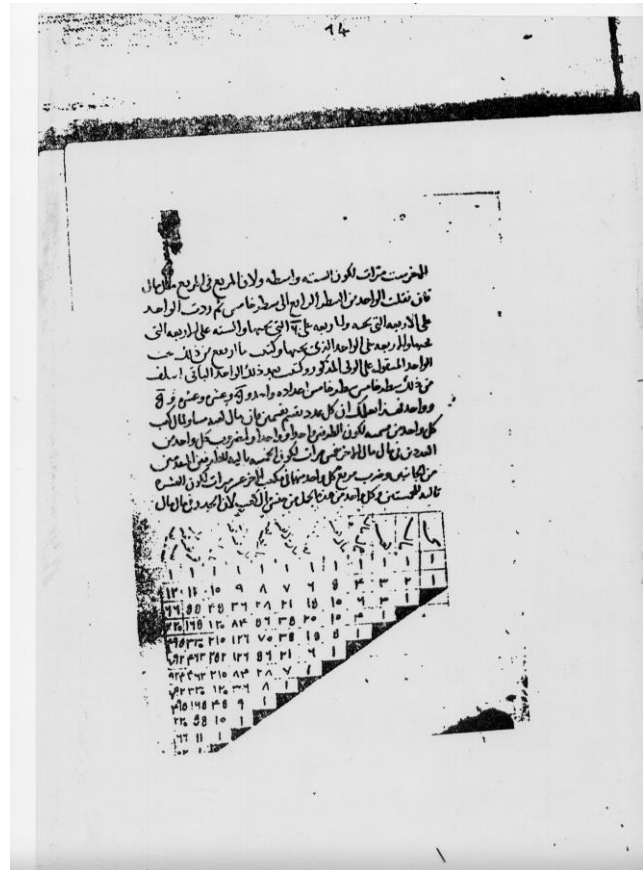
بومبيلي (1526م - 1572م) والأعداد المركبة: إن ولادة الأعداد التخيلية نشأت عند محاولة حل المعادلات من الدرجة الثالثة، إذ أنهم اصطدموا آنذاك بالجذور التربيعية للأعداد السالبة، وهي ما أسموها أول الأمر بـ "الأعداد المستحيلة".

استعمل بومبيلي الطريقة المسماة بطريقة كاردانو لحل المعادلة $x^3 = 15x + 14$ ليحصل على المعادلة التالية: $y^2 - 4y + 125 = 0$ التي لا تقبل حولا حقيقية، ولهذا نتخيل عددا i يحقق $i^2 = -1$ ، فنحصل على الحلول المركبة للمعادلة.

فيراري (1522م - 1565م) والمعادلات من الدرجة الرابعة: اقترح فيراري طريقة جديدة لحل المعادلات من الدرجة الرابعة عن طريق تفكيك كثير الحدود من الدرجة الرابعة إلى كثيري حدود من الدرجة الثانية.

فيات (1540م - 1603م) والترميز: من المعلوم أن استعمال الرموز كان شائعا في مدرسة الغرب الإسلامي، فقد استعمل القلصادي رمز الكسر (البسط فوق المقام بينهما خط). كما ظهر الترميز للمجاهيل في

قام سنيليوس (1581 م - 1626 م) لاحقا بابتكار الكتابة المعروفة الآن للأعداد العشرية، حيث يتم الفصل بين الجزء الصحيح والجزء العشري بفاصلة. * وينسب الغرب تطوير الكسور إلى ستيفن، لكن أعمال الكاشي سبقت ذلك بقرن ونصف.



2-نبذة عن تاريخ الجبر ونظرية المجموعات:

ليوناردو فيبوناتشي (1180 - 1250): هو ليوناردو دي بيزا الملقب بفيبوناتشي (Leonardo da Pisa Fibonacci)، تعلم بمدينة بجاية الجزائرية في نهاية القرن الثاني عشر، وسافر أيضا إلى مصر والشام، وقد ساهمت مؤلفاته الكثيرة مساهمة فعالة في التعريف بأعمال الخوارزمي في إيطاليا.

* اهتم فيبوناتشي بحل المسألة التالية: "كم زوجا من الأرانب يمكن الحصول عليها خلال سنة عندما يكون لنا في البداية زوج واحد، إذا علمنا أن كل زوج يلد زوجا آخر كل شهر؟" أثبت فيبوناتشي أن عناصر متتاليته هي حل لهذه المسألة، وهي: 1، 1، 3، 5، 8،

* طرح ديوفنطس القضية التالية: "إن مجموع مربعي عددين طبيعيين لا يمكن أن يكون من الشكل $4n - 1$ ". وأضاف إليها فيرما النتيجة: "إذا كان $a = b^2(4n - 1)$ حيث b, n عددان طبيعيين و $(4n - 1)$ عددا أوليا، فإنه من المستحيل كتابة a على شكل مربع أو مجموع مربعي عددين طبيعيين". ثم أضاف فيرما لها النتيجة التالية: "إذا كان عددين أوليين فيما بينهما فلا يمكن أن ينقسم العدد $x^2 + y^2$ على عدد أولي من الشكل $(4n - 1)$ ".

* ومن بين النتائج أيضا: "كل عدد أولي من الشكل $(4n+1)$ يكتب بشكل وحيد كمجموع مربعي عددين طبيعيين". وقد قدم أولر سنة 1754م و 1755م برهانا لهذه النتيجة بعد أن ضيع وقتا طويلا حسب قوله، وقد توصل فيرما سنة 1660م لهذه النتيجة، لكنها لم تنشر إلا سنة 1670م.

* ومن بين النتائج أيضا: "إذا كان x, y, z أعدادا طبيعية بحيث $x^2 = y^2 + z^2$ فإنه لا يمكن أن يكتب الجداء $x.y$ على شكل مربع". برهن الرياضي الفرنسي لاغرنج (Lagrange) (1736م - 1816م) على هذه النتيجة كما حل المسألة التالية: "يطلب تعيين عدد طبيعي x بحيث يكون $x^2.n + 1$ مساويا لمربع، علما أن n عدد معطى لا يساوي مربعا".

* أما أشهر نظرية في المسماة بنظرية فيرما الأخيرة، فقد كتب فيرما - حوالي سنة 1637م - باللاتينية على هامش كتاب "أعمال ديوفنطس" ما ترجمته: "لا يمكن أن نقسم مكعبا إلى مكعبين، ولا مربع مربع إلى مجموع مربعي مربعين. وبصفة عامة لا يمكن أن نقسم قوة كفية ذات أس أكبر من 2 إلى قوتين من نفس الأس. لقد اكتشفت برهانا رائعا لهذه القضية، لكن الهامش لا يسعه". ومعنى هذا الكلام أن المعادلات من الشكل $x^n + y^n = z^n$ (حيث n عدد طبيعي أكبر أو يساوي 3) لا تقبل حولا طبيعية (في الحقيقة تقبل الحل التافه (0,0,0) لكنه حل غير مرغوب به في ذلك الزمن).

لم يترك فيرما سوى المبدأ الذي استخدمه في معالجة الحالة ($n = 4$)، ويسود الاعتقاد أن فيرما لم يكن لديه برهان كامل لنظريته، وإنما دعاه الحماس الزائد إلى كتابة ما كتب.

قضى الرياضيون حوالي ثلاثة قرون ونصف للإتيان ببرهان لهذه المخنة، إلى أن أثبتتها الرياضي أندريه وايلز بمساعدة أحد طلبته في منتصف عام

المعادلات الجبرية (م للمال، ش للشيء، ج للجزر ...) فنجد مثلا: 8 ش لا 7 ل 0 والتي تعني $8x - 7 = 0$. ولقد نقل الأوربيون رمز الشيء حرفيا في القرون الوسطى في شكل (xei) ثم اختزل هذا الرمز وصار x للدلالة على المجهول. وانتقل الترميز إلى إيطاليا من طرف الرياضي الإيطالي فيبوناتشي (Fibonacci) واستمرت محاولات تحسينه، فنجد مثلا أن فيات (Viète) استخدم سنة 1591م الحروف المتحركة للتعبير عن المعلوم والحروف الساكنة للتعبير عن المجهول. ولهذا ينسب إلى الرياضي فرانسوا فيات أنه أول من استعمل الرموز الجبرية.

استعمل الرمز $(+)$ ، $(-)$ للدلالة على الجمع والطرح من طرف وايدمان (Widmann) سنة 1489م و استعمل الرمز $(=)$ من طرف ركورد (Recorde) سنة 1557م.

أعمال الرياضي الفرنسي فيرما (1601م - 1655م)
في مجال نظرية الأعداد: لم يكن فيرما متخصصا في مجال الرياضيات، بل كان حقوقيا، ويمارس الرياضيات كهواية في أوقات فراغه. ومع ذلك فقد ترك أبحاثا مهمة في مجال نظرية الأعداد، هوايته المفضلة (مع اهتمامه بالاحتمالات والهندسة)، وقد ترك معظم نظرياته دون برهان شأنه شأن رياضي عصره، حفاظا على سمعتهم ومكانتهم. عثر على جل أعمال فيرما مبعثرة في أوراق، وعلى هوامش الكتب التي كان يطلعها.

* من بين الجهود التي بذلها فيرما في مجال نظرية الأعداد، محاولة إيجاد شكل عام للأعداد الأولية. لقد اعتقد فيرما أن الأعداد التي تكتب من الشكل $2^x + 1$ حيث $(x = 2^n, n$ عدد طبيعي) هي أعداد أولية. لكن جاء فيما بعد أولر (1707م - 1783م) وأثبت أن عدد فيرما الموافق لـ ($n = 5$) ليس أوليا، حيث أنه لدينا:

$$2^{2^5} + 1 = 2^{32} + 1 = 4294967297 = 641 \times 6700417$$

* ومن بين النتائج التي توصل إليها فيرما: "إذا كان n عددا أوليا، وكان a عددا طبيعيا كفييا، فإن العدد n يقسم العدد $a^n - a$ ". وقد قدم أولر برهانا لهذه النتيجة بعد مرور قرابة قرن على طرحها.

* برهن فيرما على أنه: "إذا كان n عددا فرديا وأوليا، فإنه يمكن كتابته بكيفية وحيدة على شكل فرق مربعين".

$$\text{أي: } n = x^2 - y^2 \text{ حيث: } x = \frac{n+1}{2} \text{ و } y = \frac{n-1}{2}.$$

1995م. وتطلب منهما ذلك البرهان عددا كاملا (127 صفحة) من مجلة "Annal of Mathematics".

نبذة عن تاريخ مجموعات الأعداد:

* أطلق اسم الأعداد المزيفة قديما على الأعداد السالبة للإشارة إلى أنها ناتجة عن بعض المسائل التي تكون غير واقعية في طرحها. وقد بين الرياضي دالمبير (1717م - 1783م) قواعد استعمال الإشارة عند ضرب الأعداد الصحيحة النسبية حيث وضح أن جداء عددين سالبين تماما هو عدد موجب تماما كما ذكر أن وجود الإشارة (-) ناتج عن خطأ ما في المسألة المطروحة وأنه لو طرحنا المسائل بشكل صحيح نحصل دوما على أعداد موجبة.

* بقيت قاعدة استعمال الإشارة مستعملة حتى الآن، رغم أن تبريرها قد يستعصي على فهم الكثير وقد لا يروق لبعضهم. أما بالنسبة للقوى السالبة فإننا نجد أول استعمال لها سنة 1484م من طرف الرياضي شوكيت (Chuquet)، الذي كان أيضا قد تمكن من إيجاد بعض الحلول السالبة لمجموعة من المسائل.

* انطلقت النظريات الحديثة لمجموعة الأعداد الحقيقية من أعمال الرياضي غوص سنة 1812م وبولزانو سنة 1817م وصيغت من طرف الرياضي الشهير كوشي في كتابه (دروس التحليل للمدرسة المتعددة التقنيات).

* قام كانتور (Cantor) سنة 1882م بإثبات أن مجموعة الأعداد الحقيقية غير قابلة للعد، وقد قدم بذلك خطوة عملاقة حول نظرية المجموعات وقوة المستمر. تجدر الإشارة أن هذه الأبحاث لم ترق لرياضيي ذلك العصر، وانتهى الأمر بكانتور إلى أن قضى بقية حياته في مستشفى الأمراض العقلية.

* قام بيانو بعرض الرياضيات بشكل يشبه عرض إقليدس في كتاب الأصول (بديهيات، مسلمات، تعاريف)، فصاغ مسلمات تتعلق بالأعداد الطبيعية، ومسلمات الفضاء الشعاعي على جسم الأعداد. كما قدم أبحاثاً وأعمالاً مهمة في نطاق الرياضيات التطبيقية، وفسر أشياء عديدة كانت تعتبر مبهمة.

* في سنة 1872م نشر ديدكيند كتابه (الاستمرارية والأعداد الصماء) وضح فيه ما توصل إليه من أبحاث في هذا المجال.

* قام ديدكيند وفيشتراس وكانتور حوالي سنة 1872م بتعريف مجموعة الأعداد الحقيقية وتوصلوا إلى خواصها (العمليات الحسابية والمقارنة ...) انطلاقا

مجموعة الأعداد الناطقة باتباع طرق مختلفة. وهكذا رد تعريف مجموعة الأعداد الحقيقية إلى مجموعة الأعداد الناطقة ثم إلى مجموعة الأعداد الطبيعية.

* قام ديدكيند سنة 1888م ثم بيانو سنة 1891م لأول مرة بصياغة مسلمات الأعداد الطبيعية، وانطلاقا من هذا تم التطرق إلى خواص الأعداد الطبيعية، ثم إنشاء باقي المجموعات، وتمديد خواص مجموعة الأعداد الطبيعية إلى هذه المجموعات (وهي: $\mathbb{N}$ ، $\mathbb{Z}$ ، $\mathbb{Q}$).

* حضر الرياضي بيانو الملتقى الشهير سنة 1900م الذي قدم فيه الرياضي هيلبرت 23 مسألة مفتوحة أمام الرياضيين للبحث واهتم بالمسألة الثانية التي تتعلق بالانسجام المنطقي وعدم التناقض للمسلمات الخمس التي أنشئت بها مجموعة الأعداد الطبيعية.

* وفيما يخص الأعداد المركبة، فقد استخدم مفهوم العدد التخيلي من طرف الرياضي الفرنسي ديكارت (1596م - 1650م) سنة 1637م، واستخدم الرمز i من طرف أولر سنة 1777م. واستعملت طويلة عدد مركب سنة 1806 من طرف السويسري أرغاند (1768م - 1822م)، وأدخل الرياضي الفرنسي كوشي (1789م - 1857م) سنة 1838م مفهوم العمدة، كما أن الرياضي الفرنسي غوص (1777 - 1855) استخدم سنة 1831 الرمز $N(z)$ للدلالة على مربع الطويلة، أما فايشتراس (1815 - 1897) فقد استخدم الرمز $|z|$ للدلالة على الطويلة.

* قدم التمثيل الهندسي لعدد مركب من طرف الرياضي الدانماركي ويسل (1745 - 1818) سنة 1798، ثم من طرف أرغاند سنة 1806 دون أن تجد التمثيلات الصدى المطلوب، إلى أن جاء غوص وكوشي لينسراها فيما بعد.

تاسعا: نبذة عن تاريخ الجبر الحديث:

* منذ الإعلان عن خوارزميات حل المعادلات من الدرجة أقل من 4 بدأت محاولات غير ناجحة في البحث عن قوانين يعبر بها عن جذور المعادلات من الدرجة الخامسة، ومن درجات أعلى، واستمرت هذه المحاولات إلى بداية القرن 19م، حيث تم أخيرا إثبات استحالة الوصول إلى مثل هذه القوانين.

* ولقد حدثت في القرنين 17م و 18م دراسة شاملة ومستمرة للنظرية العامة للمعادلات (أي لنظرية كثيرات الحدود)، شارك فيها مشاهير الرياضيين في

كما قام الرياضي جيبس في سنة 1881م بدراسة التحليل الشعاعي ثلاثي الأبعاد

* أما الجبر الخطي فقد ازدهر في القرن التاسع عشر، وذلك بفضل الإنجليزيين سيلفيستر (1814 - 1897)، وكايلي (1821 - 1895)، وقد كان استعمال المصفوفات في بداية الأمر في حل الجملة الخطية لثلاث معادلات ذات مجهولين، وذلك من طرف الألماني ليبنيتز (1646 - 1716)، واستعمل الرياضي غوص رمزا شبيها بالرمز الحالي (رمز المصفوفات دون استعمال الأقواس)، وإليه تنسب الطريقة المعروفة بطريقة حذف غوص. واستعمل الرمز الحالي للمصفوفة من طرف الرياضي كايلي سنة 1858.

* طرح كوشي في كتابه سنة 1826 مسألة اختصار شكل تربيعي، ليصل إلى كثير الحدود المميز لشكل ثنائي الخطية المرفق بشكل تربيعي.

* أدت أعمال الرياضي الروسي لوباتشوفسكي (1792 - 1856) حول الحل التقريبي للمعادلات، والألماني جورفيتش (1859 - 1919)، إلى ظهور فرع جديد يسمى بالهندسة الجبرية، تطور في المنتصف الثاني من القرن بدأ بفضل الألمانية نيوتن.

3- نبذة عن تاريخ الهندسة :

1) تأثير المؤلفات العربية على الغرب :

* أثرت الهندسة العربية تأثيرا بالغا في نمو الرياضيات الغربية. وكان كتاب "القياسات" لأبراهيم برخيا (Abraham Bar Hiyya) (1070م - 1136م) أحد أوائل الأعمال الأوروبية الغربية في الهندسة، وقد وضعه مؤلفه بالعبرية، ثم نقله أفلاطون (Platon) إلى اللاتينية، ويتضمن عدة قواعد حسابية هندسية وجبرية.

* وضع ليونارد البيزي (Léonard de Pise) (1170م - 1250م) كتابه "الهندسة" متأثرا بالمؤلفين العرب، ويحتوي هذا الكتاب على عدد من المبرهنات الهامة في الهندسة المستوية والهندسة الفضائية.

* وبعد فتح القسطنطينية (1453م) هرب كثير من اليونان البيزنطيين نحو أوروبا الغربية حاملين معهم مخطوطات عربية. وقد وصل - على سبيل المثال - إلى إيطاليا مخطوطتان من "عرض إقليدس" المنسوب لشرف الدين الطوسي، ونشر المؤلف في روما انطالقا من إحدى هاتين النسختين، وقد أثر محاولة برهان المسلمة الخامسة لإقليدس الواردة في هذا الكتاب تأثيرا واضحا في محاولة واليس (Wallis) وساكيري (Saccheri).

ذلك الوقت، منهم الفرنسي ديكارت، والإنجليزي نيوتن (1643 - 1727)، والفرنسيان دالمبير ولاغرانج.

* وفي القرن 18م بدأ بناء نظرية المحددات من طرف السويسري كرامر (1704 - 1752)، والفرنسي لابلاس (1749 - 1827). وفي أواخر القرن الثامن عشر وبداية القرن التاسع عشر أثبت الألماني غوص النظرية الأساسية عن وجود جذور للمعادلات ذات المعاملات العددية.

* وقد تم إثبات استحالة إيجاد قوانين لحل المعادلات ذات الدرجة أكبر أو تساوي 5 من طرف الإيطالي روفيني (1765 - 1822)، وبصورة أدق النرويجي أبل (1802 - 1829)، ثم جاء دور الرياضي الفرنسي غالوا (1811 - 1832) سنة 1830م ليعطي الإجابة المستفيضة عن مسألة الشروط الواجب توفرها لكي يمكن حل معادلة بواسطة علامات الجذور، وكانت أبحاثه - التي أهملت في بداية الأمر - بداية فرع شديد الأهمية من فروع الجبر، هو البنى الجبرية. ثم جاءت أبحاث الألمانية نيوتن (1882 - 1935) لتؤدي إلى صياغة وجهة نظر جديدة في مشاكل علم الجبر.

* وقد كانت نظرية غالوا دفعة كبيرة لتطوير الجبر واتجاهاته الجديدة، في منتصف القرن التاسع عشر، وفي النصف الثاني منه. ومن الرياضيين المؤثرين في مجال نظرية الزمر نجد الألمانين كور (1810 - 1893)، وكرونكر (1823 - 1891)، والروسيين زولوتاريف (1847 - 1887)، وفورونوف (1868 - 1908). وقد حصلت نظرية الزمر المنتهية التي بدأها لاغرانج وغالوا على تطوير كبير، وذلك بفضل الرياضيين الفرنسيين كوشي، وجوردان (1838 - 1822)، والنرويجي سيلوف (1832 - 1918)، والألمانيين فروبينوس (1849 - 1918)، وجولدر (1859 - 1937). ولقد وضعت أبحاث الرياضي النرويجي لي (Lie) (1842 - 1899) بداية نظرية الزمر المستمرة.

* وبالنسبة للحساب الشعاعي نجد أنه تطور مع علم الحركيات في أعمال نيوتن وغيره.

ومن بين ما يمكن الإشارة إليه أن الرياضي ستيفن (Stevin). استعمل لأول مرة الرمز $\overline{AB}$ للتعبير عن الشعاع الممتد من النقطة A نحو النقطة B وذلك في ترميزه للقوى وبقي هذا الرمز مستعملا إلى غاية 1930 م حيث استعمل الرمز $\overline{AB}$.

وموضوع الناظم (العمودي على المماس) وقال عن المماس: (إني لا أتوانى عن القول أن هذا الموضوع هو الأهم والأجدى حسب اعتقادي. إنه الشيء الذي لم أتوقع أنني سأبحث فيه في يوم ما في ميدان الهندسة).

(3) التحويلات النقطية:

ظهرت في أوروبا (القرن 18م) التحويلات التآلفية العامة في أعمال كليرو (Clairaut) وأولر (Euler). وخلال القرن الموالي وضعت نظرية هذه التحويلات، وكذلك نظرية التحويلات الإسقاطية الأكثر عمومية في المستوي والفضاء. كما وضعت نظرية التحويلات المتعكسة لموبيوس (Möbius) في المستوي أو في الفضاء.

(4) الإنشاءات الهندسية:

* في سنة 1668م نشر جيمس غريغوري (Gregory) (1638 م - 1675 م) برهانا على استحالة تربيع الدائرة، إلا أن برهانه كان غير صحيح باعتراف منه.

* برهن فرانسوا فيات (Viète) (1540 م - 1603 م) أن إنشاء حلول معادلة من الدرجة الثالثة حين تكون حقيقية بواسطة المسطرة والممدور يعود إلى مسألة تثليث الزاوية. وقد تم البرهان على استحالة تضعيف المكعب وتثليث الزاوية من طرف الرياضي وينتزل (Wantzel) سنة 1837م، ونشر هذا العمل سنة 1937م في مذكرة بعنوان "بحوث حول وسائل التعرف عما إذا كانت مسألة هندسية تقبل الحل بواسطة المسطرة والممدور".

* منذ إقليدس لم يتمكن أي واحد من إنشاء مضلعات منتظمة أخرى غير المضلعات ذات الأضلاع (3)، (4)، (5، 6، 8، 10، 30)، إلى سنة 1796م حيث برهن الألماني كارل فريدريك غوس (1777 م - 1855 م) (Gauss) أن المضلع ذا 17 ضلعا يمكن إنشاؤه بالمسطرة والممدور. وقد قدم طريقة الإنشاء هذه إضافة إلى نظريته الشهيرة التي نشرها سنة 1801م والتي تميز المضلعات القابلة للإنشاء من غيرها، والتي تنص على أن: "المضلعات المنتظمة القابلة للإنشاء بالمسطرة والممدور هي المضلعات ذات n ضلعا حيث $n = 2^a$ أو $n = n_1 \cdot n_2 \dots n_k$ ، $a > 2$ ، و n_i هي أعداد فيرما التي تكتب على الشكل $1 + 2^{b_i}$ ".

* كتب الرياضي الإيطالي لورنز ماسكرون (Mascheroni) (1750 م - 1800 م) سنة 1797م مؤلفا عنوانه "هندسة الممدور"، ترجم إلى عدة لغات منها

* ومع ذلك - وحسب معلومات المؤرخين - فإن الأوربيين بقوا يجهلون عددا من اكتشافات العلماء العرب التي اكتشفوها فيما بعد. فلم تترجم جميع أعمال الخوارزمي وثابت بن قرة وابن الهيثم إلى اللاتينية، كما أنهم لم يعرفوا شيئا عن أعمال البيروني، ومعظم أعمال الفارابي وأبي الوفاء البوزجاني في الإنشاءات الهندسية، وكذلك التحويلات النقطية التي استعملها ثابت بن قرة وحفيده إبراهيم بن سنان، وكذلك الرسائل المتعلقة بنظرية المتوازيات.

(2) الهندسة التحليلية:

* عرفت التمثيلات البيانية للقطع المكافئ والقطع الزائد قبل أن تعرف الصيغة التحليلية لهذه الدوال فنجد أن الرياضيين الإغريق اهتموا بالقطوع المخروطية كما يظهر في كتاب المخروطات لأبولونيوس واستخدم الرياضيون العرب هذه التمثيلات في حل مسائل جبرية وهندسية كأعمال عمر الخيام مثلا.

* ولثابت بن قرة (834 م - 961 م) أعمال جليلة وابتكارات مهمة في الهندسة التحليلية التي تطبق الجبر على الهندسة، كما يعد أبو الوفاء البوزجاني ممن مهدوا كذلك لتقدم الهندسة التحليلية، ولقد زاد على بحوث الخوارزمي زيادات تعتبر أساسا لعلاقة الهندسة بالجبر.

* يعد الرياضي الفرنسي ديكارت (1596 م - 1650 م) مع الرياضي والقانوني الفرنسي فيرما (1601 م - 1665 م) أول من أسس دعائم الهندسة التحليلية والتي تعنتي بتقديم الأشكال والمنحنيات الهندسية عن طريق معادلات جبرية غير أن ديكارت لم يقدم سوى الإحداثيات الموجبة، التي أدخلها سنة 1637م.

* ويذكر أن فيرما قد سبق ديكارت بفترة قصيرة في إبراز بعض مفاهيم الهندسة التحليلية إلا أن عمله لم ينشر إلا في سنة 1679م. ولذا فإنه من المشهور أنه قد تم تطوير الهندسة التحليلية من طرف ديكارت ثم أخذت شكلها الحالي بفضل الرياضي الشهير أولر.

* وقد ألف ديكارت كتابين:

الكتاب الأول: يتحدث في الهندسة عن العلاقة بين الحساب والهندسة ويتلخص موضوعه في (كيف يمكن إيجاد العلاقة بين العمليات الحسابية والهندسية؟).

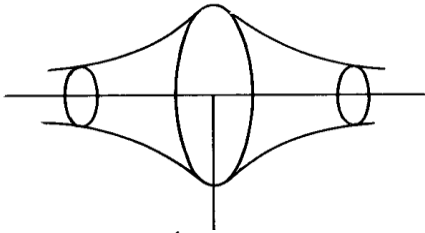
الكتاب الثاني: يتحدث عن الخطوط المنحنية ويتلخص موضوعه في (ما هي الخطوط المنحنية التي يمكن أن نلقاها في الهندسة؟).

كما اهتم أيضا بالموضوع الشهير في دراسة المنحنيات وهو موضوع المماسات لمنحن في نقطة منه

محاولة الجوهري، محاولة ثابت بن قرة، محاولة الحسن بن الهيثم، محاولة عمر الخيام. بقيت محاولات البرهان على المسلمة الخامسة لإقليدس فاشلة لفترة تزيد عن العشرين قرناً، وبقيت نظرية المتوازيات تطبق على نفس الحال الذي كانت تطبق عليه زمن إقليدس. ومع مطلع القرن الثامن عشر (بالضبط في عامي 1733 م و 1770 م) قدم على التوالي كل من ساكيري ولامبير طريقة للبرهان هي الاستدلال بالخلف. وكانا يعتقدان أن نفي المسلمة سيسمح لهما بالحصول على نتائج متناقضة، لكن هذا لم يحصل، مما عزز الاعتقاد أن نظريات إقليدس مستقلة عن هذه المسلمة.

في بداية القرن 19 م أصبح الكثير من الرياضيين مقتنعين بأنه لا يمكن البرهان على هذه المسلمة، وعليه فالهندسة الأقليدية ليست الوحيدة المنسجمة منطقياً. نتيجة لهذا جاءت محاولات ريمان ولوباتشيفسكي لبناء هندسات جديدة مغايرة للهندسة الأقليدية، سميت بالهندسات غير الأقليدية.

أ/ هندسة لوباتشيفسكي: تظهر محاولاته في المقالة التي قدمها يوم 01 فيفري 1826 لمعهد الفيزياء الرياضية بجامعة كازن، بالإضافة إلى المذكرات التي نشرها ابتداء من سنة 1929م، والتي أظهرت وبيّنت أن المسلمة الخامسة لإقليدس مستقلة عن المسلمات الأربعة الأخرى، وأنه بالإمكان بناء هندسة جديدة لا تستند إليها. وفي سنتي 1831م، 1834م وضع كل من بولاي، ولوباتشيفسكي (بشكل مستقل) هندسة سميت بالهندسة الزائدية، أو هندسة لوباتشيفسكي.



بعد أن وضع لوباتشيفسكي أسسا لهذه الهندسة، قام بتقديم نموذج أقليدي يوضحها وهو شبه الكرة (الموضح بالشكل)، والتي تنشأ بما يسمى بالمنحنيات الجاذبة. قدم لوباتشيفسكي المبرهنة التالية:

ليكن (D) مستقيماً، ولتكن A نقطة خارج (D).
يوجد عدد غير منته من المستقيمات التي تمر بـ A ولا تقطع (D).

الفرنسية والألمانية. جاء في هذا الكتاب البرهان على النظرية التالية: "كل مسائل الإنشاء الهندسي التي تنجز بواسطة المدور والمسطرة يمكن إنجازها بواسطة المدور وحده". ومن بين المسائل التي طرحها ماسكروني، المسألة التي نشرت باسم نابليون، وهي مسألة إنشاء مركز دائرة مفروضة (نجهل موقعه) بواسطة المدور فقط.

* ومن جهة أخرى كان الرياضي الهولندي فرانس فان سكوتن (Schooten) (1615 م – 1661 م) أول من بحث مسائل الإنشاءات الهندسية بواسطة المسطرة وحدها. وكانت أهم نتيجة توصل إليها هو النظرية التالية: كل إنشاء هندسي ينجز بالمدور والمسطرة يمكن إنجازها بالمسطرة وحدها، شريطة أن تعطى دائرة ثابتة في المستوي".

وقد ألف الرياضي شتاينر سنة 1833م كتاباً عنوانه "الإنشاءات الهندسية التي تستعمل خطاً مستقيماً ودائرة ثابتة"، بحث فيه الإنشاءات التي يمكن إنجازها بالمسطرة وحدها دون اللجوء إلى المدور.

(5) نظرية المتوازيات والهندسة غير الإقليدية:

أخذت نظرية التوازي والمسلمة الخامسة لإقليدس مكاناً كبيراً في التاريخ منذ العصور اليونانية القديمة حتى ما قبل إقليدس، إذ أثارت هذه المسألة جدلاً كبيراً عند الرياضيين اليونان حول صحتها أو عدم صحتها، لوجود خطوط تقترب من بعضها البعض دون أن تلتقي، كما هو الحال في القطع الزائد، ولذا قرروا عدم قبولها أو استعمالها دون برهان، فظهرت عدة محاولات للبرهان عليها، إما بطريقة مباشرة، أو باستعمال مبرهنات مكافئة لها، مبرهن عليها. نجد من بين هذه المحاولات: محاولة بطليموس، محاولة بروكلوس، محاولة أغانيوس، محاولة سمبليكيوس.

انتقل إشكال هذه المسلمة أيضاً إلى البلاد الإسلامية، فقد ظهر لبعض الرياضيين أن هذه المسلمة غير واضحة، ويجب الاستغناء عنها، واستبدالها بمسلمة أخرى أوضح منها، ومنهم من رأى أنه من المستحيل الأخذ بهذه المسلمة دون البرهان عليها. كل هذا دفع الرياضيين في البلاد الإسلامية إلى محاولة إيجاد برهان لإثبات هذه القضية، ومن بين هذه المحاولات:

* قام الهولندي "فلنتينو" (Valentino) في القرن 16م بطرح ثنائية أرخميدس للعدد π (120,377) من ثنائية بطليموس لنفس العدد π (7,22) والتي كانت من الشكل: $\frac{377-22}{120-7} = \frac{355}{113}$.

* جداء واليس (1665):

$$\frac{\pi}{2} = \frac{2 \times 2}{1 \times 3} \times \frac{4 \times 4}{3 \times 5} \times \frac{6 \times 6}{5 \times 7} \times \frac{8 \times 8}{7 \times 9} \times \dots$$

* سلسلة كريكوري (1671):

$$\frac{\pi}{4} = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \dots = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (2n+1)$$

* علاقة ماشين (1706):

$$\frac{\pi}{4} = \arctan\left(\frac{1}{5}\right) - \arctan\left(\frac{1}{239}\right)$$

التابع المحدود النشر

$$\arctan(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1}$$

وقد قام زونغ جيونغ (1848م-1877م) بحساب π و $\frac{1}{\pi}$ بـ 100 عدد بعد الفاصلة باستعمال هذه الطريقة.

* قام سلنغرنكسي بحساب الدائرة اعتمادا على نتائج أرخميدس وكذلك قام بحساب π بـ 20 رقم بعد الفاصلة.

* علاقة رامانوجان (1914):

$$\pi \frac{\sqrt{8}}{9,801} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(4n!) [1,103 + 26,390n] x^{2n+1}}{(n!)^4 396^{4n}}$$

* في عام 1921م قام شولي جانغيون بحساب العدد π باستعمال طريقة المضلعات المنتظمة.

* وقد تمكن بورين وبوروين (1987) من حساب قيمة تقريبية للعدد π حتى 100 مليون رتبة عشرية.

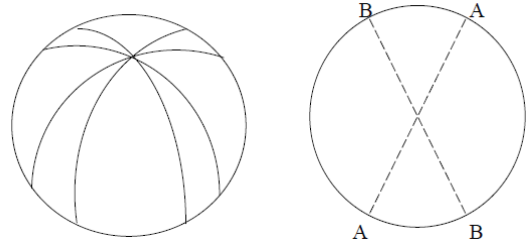
ب/ هندسة ريمان: انطلقت هندسة ريمان إثر محاضرة ريمان الملقاة سنة 1854م والمنشورة سنة 1867م. درس ريمان الفرضية العكسية:

ليكن (D) مستقيما، ولتكن A نقطة خارج (D). لا يوجد أي مستقيم يمر بـ A ويوازي (D).

أسفرت هذه الدراسة عن ظهور ما سمي لاحقا بهندسة ريمان. قام ريمان بتمثيل هذه الهندسة على نموذج هو الكرة، أين يضع تعريفا آخر للنقطة والمستقيم، غير التعريفين المألوفين في الهندسة الإقليدية.

* النقطة هي زوج مركب من نقطتين على سطح كرة، متقابلتين قطريا.

* المستقيمات على الكرة هي دوائرها الكبرى (ما يسمى بخطوط الطول ودوائر العرض).



قام الرياضي الألماني فلكس كلاين عام 1872م بتصنيف هذه الهندسات، وأثبت أنه يمكن النظر إليها كهندسات إسقاطية على سطح مخروطي. ومن ثم جاء المصطلح الذي أدخله: الهندسة الزائدية لهندسة لوباتشيفسكي، والهندسة الناقصية لهندسة ريمان.

4- نبذة عن تاريخ علم حساب المثلثات:

* في سنة 1533م أسس الرياضي الألماني ريجيومونتانوس علم حساب المثلثات كفرع مستقل عن علم الفلك. ويعتبر الرياضي الفرنسي فرونسوا فيات (Viète) (1540 م – 1603 م) أول من قدم علم حساب المثلثات في صيغته النهائية.

* في سنة 1768 م كتب لامبير مقالا أثبت فيه أنه إذا كان عددا ناطقا غير معدوم فإن $\tan x$ ليس عددا ناطقا. كما تمكن لامبير أيضا من إثبات أن العدد π هو عدد متسام، بمعنى أنه لا يمكن إيجاد معادلة معاملاتها ناطقة بحيث يكون π أحد حلولها.

5-نبذة عن تاريخ الإحصاء والاحتمالات

أولاً: نبذة عن تاريخ الإحصاء الوصفي:

* يعود نشاط جمع المعطيات التي تمكنا من معرفة حالة الدول إلى ماض بعيد جداً، فقد كان الإمبراطور ياو (Yao) نظم معطيات إحصائية في مجال الزراعة سنة 2238 ق.م. كما أنه عرف عند المصريين منذ 1700 ق.م، حيث كان فرعون أماريس يهدد كل من يرفض الإعلان باسمه ومهنته أو حالته الاجتماعية بالإعدام.

* وقد عرفت الجداول العددية منذ القديم. ولعل أهم هذه الجداول تلك المتعلقة بعلم الفلك وتسمى بالزيج، والتي ورثها العرب عن الرياضيين القدامى كاليونانيين والهنود واستخدموها وطوروها فكانت لهم جداول خاصة تجلت فيها عبقريتهم في علم الفلك.

* يعتبر الفيلسوف الكندي (805 م - 873 م) من الأوائل الذين اهتموا بتحليل المعطيات الإحصائية وذلك خلال بحثه لفك الرسائل المشفرة التي تعتمد على تواترات ظهور الحروف في الرسائل المكتوبة باللغات السرية.

* وفي عصر إمبراطورية الأنكاس في البيرو (القرن 15م) استعملت حزم من الحبال للاحتفاظ بأرقام ومعلومات يمكن قراءتها وتفسيرها عند الحاجة، من قبل مختصين. ولكن تحليلها كان يتم بطريقة معقدة يندر حالياً من يعرفها.

* أما عن الإحصاء الوصفي كعلم قائم فإن منشأه يرجع إلى المدرسة الألمانية. فكلمة إحصاء (Statistik باللاتينية) استعملت من طرف أشنوال (Achenwall) سنة 1746 م.

وفي سنة 1760 م تم تطوير التمثيلات البيانية من طرف الرياضي الناطق بالألمانية جون هنري لامبير. وأول استخدام معروف للمخططات بالأعمدة فكان سنة 1786 م من طرف ويليام بلايفير (William Playfair) خلال عرضه لبحث في التجارة. كما استخدم أيضاً المخطط بالقطاعات سنة 1801 م.

* خلال الفترة ما بين القرنين 19م و 20م، بقي الإحصاء على المستوى الوصفي فقط، وفي بداية القرن

20م انتشرت الفكرة التي تقول بأن الإحصاء مرجع للديموغرافيا.

* ظهرت أول الإحصائيات الإنجليزية سنة 1900م بعد أن اتضحت الطرق الإحصائية التي تمكنا من استخلاص نتائج تخص قوانين احتمال الظواهر انطلاقاً من المعطيات. إنه الإحصاء الرياضي الذي انتشر خلال الفترة الممتدة من 1900م إلى 1950م.

* ظهر في الخمسينيات تمثيل خاص لمفهوم الإحصاء، وهو التمثيل الموضوعي، لكنه لا يمكنه أن يعتمد فقط على المعلومات التي تقدمها الملاحظات، ولكن يلزم عليه كذلك أن يأخذ بعين الاعتبار نماذج الاحتمالات. وفي خلال نفس الفترة ظهر الحاسب الذي أدى إلى ظهور طرق تحليلية تمكنا من وصف، تصنيف و تبسيط المعطيات. وفي الأخير، بإمكان النتائج التي نصل إليها اقتراح قوانين، نماذج أو شروحا للظواهر، لكن لا يمكن الحكم عن الثقة في هذه القوانين أو النماذج.

* انتشر حساب الاحتمالات بالتوازي مع الإحصاء على يد الرياضيين: باسكال و فيرما في القرن 17م، ولابلاس في القرن 19م، دون إقامة علاقة حقيقية مع الإحصاء.

ثانياً: التحليل التوفيقي عند العرب:

شكل التحليل التوفيقي في بدايته جزءاً من الدراسات الأولى حول الموسيقى والكيمياء وعلم الفلك والعروض.

كما نجد له تطبيقاً في الميادين الرياضية في أعمال ثابت بن قرة (كتاب "شكل القطاع")، وأبي كامل (كتاب "الطرائف في الحساب") والبيروني (كتاب "مقاليد علم الهيئة").

أما أهم مؤلف في هذا المجال فهو كتاب "فقه الحساب" لابن منعم، وهو من أقدم الكتب الرياضية التي عالجت التحليل التوفيقي، وابن منعم رياضي أندلسي عاش بمراكش في فترة الموحدين، وله ذكر في كتابات ابن البنا وابن هيدور وابن زكريا الغرناطي.

تمت معالجة التحليل التوفيقي في القسم الحادي عشر من الفصل الأول من كتاب "فقه الحساب"، والمعنون بـ "حصر الكلمات التي لا يتكلم البشر إلا بإيجادها"، وقد تم فيه طرح المسائل وربط بعضها ببعض في إطار رياضي تجاوز البحث اللساني.

وقد انتهى ابن منعم في بحثه هذا ببناء لوحة عددية مثلثية، وفق طريقة استقرائية يطابق عناصرها مع

الأعداد الكبيرة (المسمى باسمه) لحل مسائل كانت مستعصية في علم الاحتمالات.

* وفي سنة 1763م نشر كتاب الرياضي الإنجليزي توماس بايز (1702م - 1761م)، والذي يعد من رواد نظرية الاحتمالات، حتى صارت له مبرهنة خاصة في الاحتمال عرفت باسم مبرهنة بايز.

* كان للرياضي كارل فريديريك غوص دور بارز في تحديد أساسيات توزيع الاحتمال، ولا يزال المنحنى الناقوسي الممثل للتوزيع الطبيعي يحمل اسمه.

ثم كان للرياضي الفرنسي سيمون دنييس بواسون (Poisson) (1781م - 1840م) دور في توضيح هذه النظرية، كما له توزيع يحمل اسمه.

* وضع المنطقي الإنكليزي جون فين (1834م - 1920م) عام 1866م شرحا مطولا لأعمال لابلاس في كتابه "منطق الصدفة"، وتوصل إلى وضع مخطط للاحتمالات الممكنة، صار يعرف بمخطط فين.

وفي هذه الفترة برز الرياضي الروسي أندريه ماركوف (1856م - 1922م) الذي تخصص في الاحتمال، وتوصل إلى ما يسمى بسلاسل ماركوف.

رابعاً: الفترة المعاصرة:

* في بداية القرن العشرين بدأ البحث في نظرية الاحتمال يأخذ - إلى جانب بعده الرياضي بعدا منطقيا، فقد تعرض الرياضي الفرنسي هنري بوانكاريه (Poincaré) (1854م - 1912م) سنة 1908 إلى فلسفة المصادفة في كتاب "العلم والمنهج". ثم ظهرت أعمال برتراند رسل في "أسس الرياضيات"، و "مشكلات الفلسفة"، تعرض في الأخير لمشكلة الاستقرار في الرياضيات، وذلك سنة 1912م.

* ثم ظهرت أعمال كل من: فيشر (1890م - 1962م)، مايسنر (1883م - 1953م)، رايشنباخ (1891م - 1953م)، والتي طرحت مفاهيم جديدة للاحتمال تتفق مع مدلوله الإحصائي لا الاستقرائي.

* وكان للرياضي السوفياتي أندريه كولموغوروف (1903م - 1987م) دور بارز في تحديد أنظمة العد التي تعتمد عليها نظرية الاحتمال، إضافة إلى تحديده شروطا يجب أن يحققها الاحتمال، فتحدث عن الفضاء العيني والأحداث. أصدر كولموغوروف أعماله سنة 1933م، واعتبر بفضلها إقليدس القرن العشرين.

* وفي منتصف القرن العشرين نشرت العديد من الأعمال حول المنطق الاستقرائي، منها: أعمال كارناب

التوفيقات المطلوبة. وبهذا يعطي حسب معلوماتنا - لأول مرة - وفق طريقة التوفيقات وحدها المثلث العددي المشهور (المنسوب لباسكال)، الذي تسنى لعلماء الجبر تأسيسه بمركز الشرق، كما هو الحال عند الكرخي والسموأل، ولكن كان ذلك لهدف آخر وبطريقة أخرى.

ثالثاً: الاحتمال في عصر النهضة وما بعده:

* بدأت الأبحاث الولية في نظرية الاحتمالات في سنة 1494م، حين نشر الرياضي الإيطالي باسيولي (Pacioli) (1445م - 1514م) عمله الذي ناقش فيه ألعاب الحظ.

قدم الإيطالي كاردانو (Cardano) (1501م - 1576م) في عمله المنشور عام 1663م جملة من القواعد المساعدة في حل مشكلات ألعاب الحظ، وتبعه في ذلك الإيطالي الآخر تارتاجليا (Tartaglia) (1500م - 1557م).

وقد كان للفيزيائي والفلكي غاليليو غاليلي (1564م - 1642م) سنة 1606م إسهام في حل مشاكل ألعاب الحظ والقمار، كان ضمنه في رسالة له إلى صديق مقامر استشاره في ثلاث مشاكل حول ألعاب الحظ.

* ظلت هذه الإسهامات محدودة وهامشية، حتى النصف الثاني من القرن 17م، حين قام الرياضي الفرنسي بليز باسكال (Pascal) (1623م - 1662م) بتبادل رسائل مع مواطنه بيار دو فيرما (Fermat) حول مسائل متعلقة بالحساب الاحتمالي، فاكتشف طريقتين من طرق الحساب الاحتمالي، واكتشف فيرما الطريقة الثالثة، وخلال هذه الأبحاث ظهر اكتشاف باسكال للمثلث العددي المنسوب إليه (تقدم أن ابن منعم اكتشفه قبل ذلك)، وقد نشرت الرسائل المتبادلة بين فيرما وباسكال سنة 1679م، ثم أعيد نشرها سنة 1819م ضمن مؤلفاته.

* وفي سنة 1666م اكتشف نيوتن (Newton) (1642م - 1727م) نظام العد الخاص به، ولكنه تأخر في نشره حتى العام 1678م.

* وأهم عمل في هذا المجال كان كتاب جيمس برنولي (1654م - 1705م)، وهو كتابه "فن التخمين" الذي نشره ابن أخيه سنة 1713م، وهو كتاب يقع في 4 أجزاء، وقد حظي بأهمية كبرى في مجال تطوير نظرية الاحتمالات. وقد أدى اكتشافه لقانون التوزيع في

$$x_1 > x_0 \Rightarrow f(x_1) < f(x_0) \quad x_2 < x_0 \Rightarrow f(x_2) > f(x_0)$$

والجدير بالذكر أنه لكي يجد الطوسي القيمة $x_0 = \frac{2a}{3}$ يقوم بحل المعادلة $f'(x) = 0$. ويقوم بعد ذلك

بحساب القيمة $f(x_0) = \frac{4a^3}{27}$ ، وهو ما مكنه من تحديد الحالات السابقة.

ولإيجاد الحلين الموجبين يقوم الطوسي بإجراء التحويل التآلفي $x_2 = x_0 + x$ ليعود إلى المعادلة $x^3 + ax^2 = k$ ، والتي سبق له وأن حلها. ثم يقوم بإجراء التحويل التآلفي $x_1 = x + a - x_2$ ، والذي يؤدي به إلى معادلة أخرى سبق له وأن حلها. ثم يتأكد أن $x_1 \neq x_0$ و $x_2 \neq x_0$. أما الجذر السالب فلا يتعرض له الطوسي.

إن وجود العدد المشتق لم يكن دراسة عرضية طارئة، بل إن العكس هو الصحيح، فوجوده كان مقصودا للحصول على القيم القصوى، وهي الطريقة المتبعة حاليا حتى في الحساب التفاضلي متعدد الأبعاد بل والمجرد (وهو ما نسميه بالبحث عن القيم الحرجة).

(2) أعمال نيوتن وليبنيتز وغيرهما:

* في القرن 12م قام الرياضي الهندي باسكارا بإعطاء عما يمكن أن ندعوه الآن "معامل تفاضلي" وكانت الفكرة الأساسية وراء ما ندعوه حاليا مبرهنة رول.

* ظهرت بوادر الحساب التفاضلي في القرن 17م، وقد اعتبر في البداية من الزاوية الهندسية والحركية في حالات خاصة، وذلك من طرف فيرما (Fermat) وتوريشيلي (Torricelli) وبارو (Barrow).

قام في فيرما بدراسة القيم القصوى العليا والدنيا لكثير حدود معتمدا على ما يسمى حاليا بانشر المحدود في جوار نقطة. تناول فيرما المثال التالي: $f(x) = bx - x^2$ في جوار نقطة a لدينا: $f(a + h) = ba - a^2 (b - 2a)h - h^2$.

وبعد إجراء التقريبات المناسبة يحصل على القيمة القصوى التي تحقق: $2x_0 = b$.

قام فيرما أيضا برسم مماسات المنحنيات وفق منهجية مبتكرة استفاد منها ليبنيتز ونيوتن في أعمالهما ضمن هذا المجال. وقد اعترف نيوتن بفضل فيرما.

* ظهر المشتق بمفهومه الحالي أول ما ظهر في أعمال الرياضيين نيوتن (Newton) (1642م - 1727م) وليبنيتز (Libenitz) (1646م - 1716م) ضمن أبحاثهما حول المسائل الهندسية والميكانيكية

(1891م - 1970م)، وهوزياسون، ووايزمان، وبرتراند رسل، وغيرهم.

6-نبذة عن تاريخ التحليل

إن التحليل الرياضي يتناول بصفة رئيسة الدوال ذات متغيرات في فضاء قابل للقياس (مجموعات الأعداد، الفضاءات المترية ...)، وما يتعلق بذلك من معادلات تفاضلية وتكاملية، وطرق عددية. لقد تفرعت الرياضيات مؤخرا تفرعا رهيبا صعب معه الإحاطة بجميع أقسامها.

يرجع استعمال مفهوم الدالة إلى الرياضي شرف الدين الطوسي (1135م - 1213م)، ولكنه لم ينص على تعريف واضح لمفهوم الدالة.

صاغ التعريف العام لدالة عددية من طرف أولر (Euler) سنة 1751م، ولكن كانت صياغته غير دقيقة.

أما التعريف العام لمفهوم دالة عددية فقد صاغ من طرف لوباتشيفسكي (Lobatchevski) سنة 1834م، وديريكلت (Dirichlet) سنة 1837م، بعد عمل طويل قام به رياضيو القرن 18م.

أولا: الحساب التفاضلي:

(1) أعمال شرف الدين الطوسي:

لقد أدت أبحاث الرياضي شرف الدين الطوسي (1135م - 1213م) حول المعادلات من الدرجة الثالثة إلى ظهور أول بوادر الحساب التفاضلي، والمتمثل في مفهوم الاشتقاق والقيم القصوى.

فمثلا لدراسة المعادلة $ax^2 = x^3 + c$ يقوم الطوسي بتحويلها إلى الشكل $c = x^2(a - x)$.

نفرض بتعبيرنا الحالي أن $c = x^2(a - x)$. يقوم الطوسي بمناقشة ثلاث حالات:

الحالة $c > \frac{4a^3}{27}$: يقرر فيها أن المعادلة مستحيلة

الحل (لها حل سالب).

الحالة $c = \frac{4a^3}{27}$: يستخرج فيها الحل المضاعف

(غير أنه لا يعترف بالحل السالب).

الحالة $c < \frac{4a^3}{27}$: يستخرج لها حلين موجبين x_1, x_2

يحققان: $0 < x_1 < \frac{2a}{3} < x_2 < a$.

يبرهن الطوسي بعد ذلك أن $f(x_0)$ حيث $x_0 = \frac{2a}{3}$

هو القيمة القصوى للدالة f (يسميه الطوسي بالعدد الأعظم) وذلك بإثبات القضيتين التاليتين:

(1944م) مفهوما جديدا في الاشتقاق، إنه مفهوم التوزيعات (الدوال المعممة). ن هذا المفهوم يمكن الدوال غير المستمرة من التمتع بقابلية الاشتقاق. ولقد تحصل شوارتز سنة 1950م على ميدالية فيلدز (Fieldz) (1863م - 1932م). نشر شوارتز خلال سنتي 1950م و 1951م مؤلفه الشهير "نظرية التوزيعات"، استعرض فيه زبدة أفكاره حول هذا المفهوم الجديد. وتجدر الإشارة أن شوارتز عمل على أن تناقش أطروحة مورييس أودان (Audin) غيابيا بباريس، إثر اغتياله تعبيرا عن استنكار الجامعيين للتعذيب الذي كلن يمارسه الاستعمار الفرنسي في الجزائر، وقد تم ذلك يوم 02 ديسمبر عام 1957م.

ثانيا: الحساب التكاملي:

أثار حساب المساحات والأحجام المنحنية اهتمام الرياضيين العرب، فلقد أبصر هذا القطاع النور في القرن 9م، حيث بدأ مع ترجمة النصوص الإغريقية المتعلقة بما دعي لاحقا بطريقة "إفناء الفرق". وقبل التطرق لهذا الموضوع نشير إلى أصوله في النصوص اليونانية التي ترجمها علماء العرب وأقاموا بحوثا حولها.

(1) أعمال إقليدس وعلماء اليونان:

في المقالة العاشرة من كتاب "الأصول" لإقليدس وجدت القضية التالية: "إذا أخذنا مقدارين متفاوتين، وإذا طرحنا من المقدار الأكبر جزءا أكبر من نصفه، وإذا طرحنا من الباقي جزءا أكبر من نصفه، وإذا تابعنا هذه العملية نفسها تكرارا، فسبقي مقدار ما يكون أصغر من المقدار الأصغر المعطى أساسا". يمكن التعبير عن هذه القضية بالرموز المعاصرة: إذا أخذنا مقدارين موجبين تماما a, b ومتتالية موجبة $(b_n)_{n \geq 1}$

حيث $b_n > \frac{1}{2} \left(b - \sum_{k=1}^{n-1} b_k \right)$ فإنه يوجد n_0 بحيث أنه من أجل كل $n > n_0$ فإن $\left(b - \sum_{k=1}^{n-1} b_k \right) < a$.

كما أن أرخميدس أدخل في كتابه "الكرة والمخروط" فكرة المجاميع التكاملية السفلى والعليا، وقد تقدم ذكر هذه الطريقة عند الكلام عن العدد π .

(2) أعمال الرياضيين العرب:

* إن أول مؤلف عربي حول موضوع المساحات عن طريق الإفناء هو كتاب "قياس الأشكال المسطحة والكروية" للإخوة بني موسى بن شاكر (محمد وأحمد والحسين)، وقد قسمت هذه الرسالة إلى ثلاثة أجزاء:

والفيزيائية. سمي نيوتن المشتق بالمد والتابع الأصلي بالجاري. أما الرمز d الذي يرمز للتفاضل، والرمز $\frac{dy}{dx}$ الذي يرمز للاشتقاق فهو من استعمال ليبنيتز.

* ظهرت المشتقات من الرتب العليا مع ظهور كل جهاز الحساب التفاضلي، وقد طبقت من طرف نيوتن وليبنيتز على المسائل الميكانيكية والهندسية، مثل التسارع.

* ورد نص نظرية رول سنة 1690م من طرف رول وذلك في حالة كثيرات الحدود في شكل ضمني، كما نصت نظرية لاغرانج (Lagrange) (الشكل الأول من نظرية التزايد المتتالية) من طرفه سنة 1798م، ولم ترد النصوص الحديثة لهاتين النظريتين إلا في كتاب كوشي "دروس في التحليل الرياضي للمدرسة متعدد التقنيات" سنة 1821م.

(3) أعمال برنولي، بولزانو، فايشتراس:

* كتب أول مؤلف في الحساب التفاضلي من طرف طرف جوهان برنولي سنة 1691م و 1692م، وكان مخصصا لمركيز يدعى غيوم فرونسوا دي لوبيتال (L'hospital)، وهو الذي قام بنشر الكتاب سنة 1696م مما جعل اسمه يدخل تاريخ العلوم، وكان من الأصوب أن تسمى قاعدتا لوبيتال باسم قاعدتي برنولي.

* أشار بولزانو سنة 1830م إلى أمثلة لدوال مستمرة لا تقبل مشتقات، ولم ينشر مؤلفه إلا سنة 1930م.

* كما أشار فايشتراس سنة 1860م في كتابه المنشور سنة 1872 إلى هذه الدوال، وقد كانت دروسه في جامعة برلين تمثل مرحلة تلي عمل كوشي.

(4) أعمال أخرى:

* حصل هنري بوانكاريه (Poincaré) سنة 1889م على تعميم لنظرية ستوكس (Stokes) وذلك في الجزء الثالث من كتابه "طرق جديدة للميكانيكا السماوية".

* يعتبر إيلي كارتان (Cartan) هو منشئ الحساب التفاضلي الخارجي، بابتكاره لحساب الأشكال التفاضلية ضد التناظرية. ويعود القسم الجبري من هذه الأشكال إلى عمل غراسمان (Grassmann) سنة 1844م، الذي ظهر فيه لأول مرة الفضاء ذو البعد n .

* أصبح تعميم نظرية الدوال إلى الفضاءات النظمية منذ أن قدم فريشي (Frechet) سنة 1911م تعريفه للتفاضلية.

* أدخل لورنت شوارتز (Schwartz) (1915م - 2002م) في الأربعينات من القرن 20م (باضبط في سنة

الجزء الأول يتعلق بقياس الدائرة، والجزء الثاني يتعلق بحجم الكرة، وأما الجزء الأخير فيتناول المتوسطين المتناسبين وتثليث الزاوية.

برهن بنو موسى القضية التالية: "لنأخذ قطعة من مستقيم ودائرة. فإذا كان طول القطعة أصغر من محيط الدائرة، يمكننا عندئذ رسم مضلع محاط بهذه الدائرة، ويكون مجموع أضلاعه أكبر من طول القطعة المعطاة. وإذا تجاوز طول القطعة محيط الدائرة، إذ ذاك يمكن إحاطة الدائرة بمضلع يكون مجموع أضلاعه أصغر من طول القطعة المعطاة". وبرهنوا أن مساحة الدائرة تعاد بجداء نصف طول القطر في المحيط. وفي هذا السياق قدم بنو موسى شرحا لطريقة أرخميدس في إيجاد العدد π ، واستخلصوا تعميما لهذه الطريقة.

وبطريقة مماثلة أوجدوا المساحة الجانبية لسطح الكرة، وبينوا أنها تعادل أربعة أضعاف مساحة الدائرة الكبرى، ثم حددوا حجم الكرة على أنه "ضرب نصف قطرها بثلاث مساحتها الجانبية".

* وقد كان لثابت بن قرة (834 م - 961 م) إسهام كثيف في هذا المجال، حيث كتب ثلاث مقالات تناول: مساحة القطع المكافئ، حجم المجسم المكافئ الدوراني، قطوع الأسطوانة ومساحتها الجانبية.

استعمل ثابت بن قرة في المقالة الأولى طريقة تشبه طريقة أرخميدس في تحديد مساحة المضلعات المحيطة والمحاطة بدائرة، ولكنه طبق هذا المفهوم على القطع المكافئ (يشبه ما يسمى مجاميع داربو السفلية والعلوية).

واستعمل في المقالة الثانية الطريقة نفسها في تحديد حجم المجسم المكافئ الدوراني، استخدم فيها جذوع مخروطات متجاورة، تحدد قاعداتها تقسيما لقطر القطع المكافئ الذي يولد المجسم المكافئ الدوراني.

أما المقالة الثالثة فقد درس فيها أنواع القطوع المستوية لأسطوانة قائمة أو مائلة، وحدد لاحقا مساحة الإهليلج، ومساحة القطاعات الإهليلجية ...

وهكذا نجد أن أعمال ثابت بن قرة تعد إسهاما أوليا في مجال الحساب التكاملي، وقد تابع خلفاؤه البحوث في هذا المجال، كأعمال حفيده إبراهيم بن سنان، وأعمال الماهاني.

كما نجد أن أيضا الرياضي ابن الهيثم استعاد برهان حجم المجسم المكافئ الدوراني، وكذلك البرهان المتعلق بالحجم الذي يولده دوران القطع المكافئ حول

محور التراتيب (حسب اصطلاح الهندسة التحليلية). كما استعمل هذه الطريقة في إيجاد حجم الكرة أيضا. ويتكافأ عمل ابن الهيثم مع ما سمي لاحقا بتكامل كوشي - ريمان.

(3) عصر النهضة وما بعده:

* استعمل ليبنيتر الرمز $\int$ للدلالة على التكامل، كما أنه حدد قواعد حساب قواعد التكاملات غير المحددة.

* ظهرت التكاملات المنحنية لأول مرة عند كليرو (Clairaut) سنة 1743م.

* ظهر التكامل المضاعف على ساحة مستوية محدودة لأول مرة عند ليونارد أولر (Euler) (1707م - 1783م)، الذي قاعدة حسابه إلى تكامل مكرر مرتين، كما قدم لاغرانج التكامل الثلاثي بالطريقة نفسها (مكرر ثلاث مرات). وقد قدم كلاهما بعض القواعد العامة لتحويل المتغيرات، لكنها لم تكن كاملة. وقد قدمت الطريقة السليمة من طرف الرياضي أستروغرادسكي (Ostrogradski) سنة 1836م بخصوص التكاملات المزدوجة والثلاثية.

ثم قام الرياضي جاكوبي سنة 1841م بتعميم هذا العمل، وأدخل المحددات المسماة باسمه.

(4) أعمال كوشي، داربو، ريمان ...:

* قدم الرياضي الفرنسي أوغسطين لويس كوشي (Cauchy) (1789م - 1857م) سنة 1821م التعريف السليم للتكامل بصفته نهاية مجاميع تكاملية، وأصبح بعد ذلك طرح مسألة وجود تكامل دوال تنتمي لهذا الصنف أو ذاك من الأمور الممكنة في النهاية. اقترح كوشي برهانا على وجود تكامل للدوال المستمرة، لكن تبين لعد هذا أن هذا البرهان غير سليم نظرا لفقدان مفهوم الاستمرار المنتظم.

* إن أول برهان سليم لوجود تكامل للدوال المستمرة كان من وضع داربو سنة 1875م

* أما بخصوص الشروط اللازمة والكافية لقابلية دالة للمكاملة (غير مستمرة بالضرورة) فقد قدم من طرف كل من: ريمان، دير بوا ريمون، لوبيغ (Lebesgue) (1875م - 1941م) في النصف الثاني من القرن 19م.

* لقد كان كوشي أول من اعتبر التكامل المنحني بالنسبة للمتغير المركب، وقد رد تعريفه إلى التعريف المعتاد بالنسبة لمتغير حقيقي، وذلك بفصل الجزئين الحقيقي والتخيلي، وقد أشار إلى طريقة حساب

هو $\frac{1}{1-q}$. كما قدم برهانا لتباعد السلسلة التوافقية

معتمدا على ما سمي لاحقا بمعيار كوشي. وقد تم برهان تباعد السلسلة التوافقية أيضا من طرف الرياضي الإيطالي مانغولي (Mongoli) سنة 1660م. * درست السلاسل الخاصة بالدوال الأولية من طرف نيوتن وجيمس غريغوري (Gregory) ابتداء من سنة 1660م. وفي القرن الموالي درسها أولر في الساحة المركبة.

* يرجع عمل تايلور الذي برزت فيه سلسلة تايلور إلى سنة 1715م، مع ملاحظة أن عملا مشابها قد أنجز من طرف نيوتن وليبنيتز (حيث أن نيوتن كان يعتقد أنه بالإمكان تمثيل أي دالة عبر سلسلة قوى).

* كان رياضيو القرن 18م يؤكدون أن كل دالة تقبل النشر وفق سلسلة تايلور، وكان كوشي سنة 1823م أول من وضع الشروط السليمة لتقارب سلسلة تايلور نحو دالة، كما كان أول من ميز بوضوح بين تقارب هذه السلسلة، وبين تقاربها نحو الدالة المعطاة.

* قدم أول تعريف سليم لنهاية متتالية عددية من طرف بولزانو (Bolzano) سنة 1817م، ثم تلاه كوشي سنة 1821م في كتابه "دروس في التحليل للمدرسة متعددة التقنيات"، وبصفة خاصة فإن بولزانو هو أول من صاغ مقياس كوشي بألفاظ واضحة، بل حاول البرهان عليه ولم ينجح.

* قدم كوشي أيضا أول تعريف سليم لنهاية دالة عددية، كما وضع النظريات الأساسية حول وجود نهايات مختلفة، وأدخل مفهوم النهاية العليا والنهاية السفلى.

* يرجع مفهوم التقارب المنتظم لمتتالية دوال ودورها في الاحتفاظ بالاستمرار إلى ستوكس (Stokes)، وسايدل (Seidel) سنتي 1847م و1848م، ثم كوشي سنة 1853م. وكان أبِل (Abel) قد قدم قبل ذلك نظرية مماثلة في حالة خاصة سنة 1826م.

* اكتشف كوشي العلاقة الموجودة بين قابلية الاشتقاق بالنسبة للمتغير المركب لدالة، وكون هذه الدالة تحليلية، وسمى أولى هاتين الخاصيتين "وحداوية الجنس".

* وقد اقترح شاتونوفسكي (Chatounovski) سنة 1923م مفهوم أعم للنهاية، وهو مفهوم التقارب وفق مرشحة الذي يعد التقارب وفق اتجاه حالة خاصة منه.

* اهتم كل من الرياضيين: الروسي سوخوتسكي (Sokhotski)، والإيطالي كازوراتي (Kasorati)

تكاملات تحليلية على طول حافات مغلقة بواسطة الرواسب.

* تم حساب العديد من التكاملات الموسعة خلال القرنين 17م و 18م، وقد أدخلت دراسة الدالتين بيتا (β) وغاما (Γ) في سنة 1730م، وذلك قبل أن يقدم كوشي تعريفا سليما لتقارب تكامل موسع سنة 1821م.

وقد أبرز دريكليت سنة 1854 التكاملات المتقاربة مطلقا، كما أبرز فالي بوسان (Poussin) سنة 1892م التكاملات المتقاربة بانتظام.

(5) أعمال ستيلجاس، لوبيغ، ماركوف:

* أدخل ستيلجاس (Stieltjes) (1856م - 1894م) سنة 1894م مفهوما جديدا للتكامل يختلف عن المفهوم القديم يختلف عن المفهوم القديم، حيث أن المجالات المختلفة على المستقيم العددي يملكان قياسين مختلفين $(\int f(x)dg(x))$ ، وخلاف هذا فإن طرح تكامل ستيلجاس يشبه تكامل ريمان. وقد قدم هذا المفهوم تطبيقا واسعا خلال القرن 20م (استعمله ريس مثلا في إحدى نظرياته).

* نص لوبيغ سنة 1902م على مفهوم جديد للتكامل أعم من المفاهيم السابقة، وقد لعب هذا المفهوم دورا خاصا في الرياضيات الحديثة، حيث ان مجموعة الدوال القابلة للمكاملة يمكن اعتبارها كفضاء نظيمي تام (فضاءات L^1).

* وفي الفترة ما بين 1938م و 1943م تمت دراسة القياسات الجمعية (من وجهة نظر أكثر عمومية)، وذلك من طرف ماركوف (Markov) وألكسندروف (Alexendrov)

ثالثا: الحساب اللامتناهي:

* أول من عرف باستخدام مفاهيم النهايات والتقارب كان عدد من رياضيي اليونان أمثال: اودوكسوس وأرخميدس الذين قاما باستخدام هذه المفاهيم بشكل غير تقليدي عندما استخدموا طريقة الإقناء لحساب مساحة وحجم المساحات والأجسام.

* في القرن 14م قام الرياضي الهندي مادهافا بالتعبير عن عدة دوال مثلية كسلاسل غير متناهية، قدر مقدار الخطأ في التقديرات التي تعطيها هذه السلاسل.

وفي هذه الفترة أيضا (منتصف القرن 14م) ظهرت أعمال أوراسم (Oresme) (1323م - 1382م) حول السلسلة الهندسية ذات الحد العام q^n ، حيث أثبت أن الشرط اللازم والكافي لتقارب هذه السلسلة هو أن يكون $0 < q < 1$ ، وفي هذه الحالة يكون مجموع هذه السلسلة

الأولى والثانية، وقد صارت المعادلات التفاضلية في النصف الأول للقرن 18م الأداة الأساسية في الأبحاث العلمية، ليس في مجال الميكانيكا فحسب وإنما في الهندسة التفاضلية وحساب التغيرات أيضا. وفي نهاية هذه الفترة أخذت مسائل الفيزياء الرياضية، تبحث في صورة معادلات تفاضلية جزئية، وقد صارت هذه المعادلات تطبق على نطاق واسع في النصف الثاني من القرن 18م.

* وقد أخذ تطور المعادلات التفاضلية اتجاها آخر عند ليبنيتر ومتابعيه الأقربين: ياكوف، برنولي (1654م - 1715م) ويوحنا برنولي (1667م - 1748م). ومما يجدر بالذكر أن ليبنيتر هو أول من استخدم مصطلح (المعادلات التفاضلية).
* ظهرت المعادلات التفاضلية الجزئية عند أولر (Euler) سنة 1734م.

* طرحت المسألة العامة لوجود ووحدانية حل معادلة تفاضلية في أعمال القرن 19م، وجاء كوشي سنة 1844م بأول برهان لوجود الحل، ثم اختصره ليبشيتز اختصارا كبيرا وصاغ الشرط الذي يحمل اسمه.

* قدم بيكار سنة 1890م طريقة التقريبات المتتالية، وقام باناخ (Banach) سنة 1922م بوضع هذه الطريقة في قالب مجرد من أجل فضاء مترى.

سادسا: لمحة عن جماعة بورباكي:

قدم فريق نيكولا بورباكي (Nicolas Bourbaki) خدمة جليلة للرياضيات الحديثة طيلة القرن 20م. لقد انشغل أعضاء هذا الفريق بوضع الرياضيات على أسس متينة ترضي كافة الرياضيين، في وقت كانت الرياضيات تعاني من فجوات وثغرات في بنائها المنطقي.

ونيكولا بورباكي اسم إغريقي استعارته جماعة من الرياضيين الشباب للتستر وراءه، وقد تم انتحال هذا الاسم حوالي سنة 1933م. وقد كان هذا الفريق يتكون من خريجي كلية المعلمين العليا الباريسية، وهي كلية عريقة ومعروفة بتكوينها النخبوي. يقول أندريه فاي (Weil) (1906م - 1998م): (إنه من الصعب تحديد ميلاد بورباكي).

يتكون الفريق من قرابة 20 عضوا جلهم فرنسيين، لا يتجاوز أعمارهم 50 سنة، حيث يستقيل كل عضو

بتحليل النقاط الشاذة لدالة وحية التعيين بواسطة سلسلة لورانت. كما اهتم بذلك فايشتراس من بعدهما.

رابعا: الطوبولوجيا:

* استعملت في الرياضيات مفاهيم الاستمرار والنهائية دون تعريفها بدقة، إلى أن قدم بولزانو سنة 1917، ثم كوشي سنة 1921 أول تعريف سليم لاستمرار دالة عددية لمتغير حقيقي. كما يرجع تعريف الاستمرار المنتظم والنظرية الموافقة له، والمتعلقة بدالة مستمرة في مجال مغلق إلى هاين (Heine) سنة 1870م.

* ويرجع استعمال أحد المفاهيم الطوبولوجية (وهو مفهوم نقطة التراكم على المستقيم العددي أو الفضاء ذي البعد n) إلى الرياضي كانتور (Cantor) خلال السبعينات من القرن 19م.

* قام هنري بوانكاريه (Poincaré) (1854م - 1912م) سنة 1895م بوضع أسس الطوبولوجيا الجبرية بنشر "Analysis Situs".

* برهن بوريل (Borel) سنة 1895م على النظرية المتعلقة باستخراج تغطية منتهية (والمتعلقة بمفهوم التراص) في حالة خاصة، وبرهن عليها لوبيغ (Lebesgue) في الحالة العامة سنة 1902م.

* حاول هيلبرت (Hilbert) أن يجعل مفاهيم النهاية والاستمرار بديهيات، فاستعمل المصطلح المعروف بالجوار.

* في بداية القرن 20م تمكن كل من ريس (Riesz) وفريشي (Frechet) سنة 1906م من استخراج الخصائص المشتركة بين الأشكال الهندسية و مجموعة الدوال، حيث قاما بتحديد المفاهيم المتعلقة بالمسافة و الطوبولوجيا. كما أدخل فريشي مفهومي التمام والتراص في فضاء مترى.

* كما وضع هوسدورف (Hausdorff) سنة 1914م المسلمات الطوبولوجية على شكل يشبه تقريبا شكل المبرهنات المستعملة حاليا.

خامسا: المعادلات التفاضلية:

* بدأت الفترة الأولى في تاريخ المعادلات التفاضلية والتي تضم الربع الأخير من القرن 17م والقرن 18م كله، بأعمال نيوتن (1642م - 1727م) وليبنيتر (1646م - 1716م). وسرعان ما أدت دراسة مشاكل ديناميكا النقطة والجسم، وكذلك بعض المسائل الهندسية بواسطة طرق حسابات التفاضل والتكامل إلى فصل وإبراز أبسط أنواع المعادلات التفاضلية العادية من الرتبتين

تجاوز هذ السن، ويتحدد الفريق بتصويت الأعضاء
القدماء

أسس فريق بورباكي خمسة من الفرنسيين هم:

- **جان دالزرت (Dalsert) (1903م - 1968م):**
دارت أعماله حول نظرية الأعداد والتوابع الخاصة.

- **هنري كارتان (Cartan) (4190م - ؟):** ساهم
مساهمة أساسية في علم الجبر، وأبوه هو إيلي كارتان.

- **جون ديودوني (Dieudonné) (1906م - 1992م):** يعتبر أغزر المؤلفين إنتاجا، وتمس أعماله
مختلف التخصصات الرياضية.

- **أندرية فاي (Weil) (1906م - 1998م):** تناولت
أعماله نظرية الأعداد والهندسة.

- **كلود شوفالييه (Chevalley) (1909م - 1984م):** دارت أعماله حول نظرية الأعداد.

ويبدو أن أول اجتماع للفريق كان عام 1935م،
حضره 07 أعضاء، من بينهم لأعضاء الفريق المؤسس
(عدا دالزرت)، بالإضافة إلى ميرلاس (Mirlès)
ومندلبروت (Mandelbrot)، وروني دي بوسال (De
Possel)، الذي شغل منصب أستاذ في جامعة الجزائر
مدة طويلة.

ظهر أول عمل لبورباكي عام 1939م. وفي عام
1948م نظم بورباكي حلقة سنوية من 18 جلسة تهدف
إلى عرض أحدث النتائج في المواضيع الرياضية التي
يراهها الفريق، وقد تجاوزت حاليا 500 عرضا تم
نشرها.

تمثل عمل بورباكي أيضا في إصدار سلسلة من
الكتب تحت عنوان "أصول الرياضيات" (Eléments
de mathématiques)، وهو يشبه عنوان كتاب إقليدس.