

ο	ε	ν	μ	λ	κ	λ	θ	η	ξ	ς	ς	ς	γ	β	α
٧٠	٦٠	٥٠	٤٠	٣٠	٢٠	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
ι	ϑ	Ϙ	β	α	λ	ω	ψ	χ	φ	ν	τ	σ	ρ	ϑ	π
٥٠٠	٤٠٠	٣٠٠	٢٠٠	١٠٠	٩٠٠	٨٠٠	٧٠٠	٦٠٠	٥٠٠	٤٠٠	٣٠٠	٢٠٠	١٠٠	٩٠	٨٠
									ϣ	μ	ϑ	η	ξ	ϑ	
									٣٠٠٠	١٠٠٠	٩٠٠	٨٠٠	٧٠٠	٦٠٠	

فكتابة $\phi \nu = ٥٧١$

و $\phi \epsilon = ٥٦٠$ فقط نحتاج إلى رمزين

و $\nu \sigma \nu \beta = ١٢٧٢$

و $\sigma \mu \epsilon = ٢٤٧$

اقتبس علماء اليونان العمليات الحسابية الأربع (الجمع والطرح والضرب والقسمة) من علماء قدماء المصريين والبابليين ، وإضافاتهم قليلة في مجال علم الحساب إذا قورنت بما قدموه في حقل الفلسفة والهندسة ، واتجهوا بعلم الحساب الاتجاه التجريدي ، ورواد هذا الاتجاه هم طاليس (٦٢٤-٥٤٧ قبل الميلاد) وفيثاغورث (٥٤٦-٤٩٧ قبل الميلاد) ويودكسيس (٤٠٨-٣٥٥ قبل الميلاد) وإقليدس الذي عاش في الإسكندرية (تقريباً ٣٠٠ قبل الميلاد) ونيكوماخوس (١٠٠ ميلادية) .

وقد عرف علماء اليونان الأعداد الزوجية والأعداد الفردية تعريفاً علمياً ، ولهم نظريات منها على سبيل المثال :

١ - مجموع الأعداد الزوجية عدد زوجي $٢ + ٤ = ٦$.

٢ - مجموع أي عدد من الأعداد الفردية المتتالية هو مربع كامل (ابتداء من الواحد) مثال : $١ + ٣ = ٢$ ، $١ + ٣ + ٥ = ٩$ ، $١ + ٣ + ٥ + ٧ = ١٦$ ،

$١ + ٣ + ٥ + ٧ + ٩ = ٢٥$ ، $١ + ٣ + ٥ + ٧ + ٩ + ١١ = ٣٦$.

٣ - الفرق بين عددين فرديين عدد زوجي . مثال : ٥ - ٣ = ٢ ، ١١ - ٧ = ٤ .

٤ - مجموع أي عدد من الأعداد الزوجية المتتالية (ابتداءً من ٢) مكون من عاملين يفترقان بواحد صحيح .

مثال :

$$٣ \times ٢ = ٤ + ٢$$

$$٤ \times ٣ = ٦ + ٤ + ٢$$

$$٥ \times ٤ = ٨ + ٦ + ٤ + ٢$$

$$٦ \times ٥ = ١٠ + ٨ + ٦ + ٤ + ٢$$

٥ - قانون العدد التام والذي يوحى في نظرة عميقة عند علماء اليونان في مجال علم الحساب وهو :

$\frac{١ - ٢^n}{٢}$	$\frac{١ - ٢^n}{٢}$ (عدد أولي)	$\frac{١ - ٢^n}{٢}$
$٢ = (٣) \times ١$	٣	٢
$٢٨ = (٧) \times ٤$	٧	٣
	١٥ ليس عدد أولي	٤
$٤٩٦ = (٣١) \times ١٦$	٣١	٥
$٨١٢٨ = (١٢٧) \times ٦٤$	١٢٧	٧

يتضح من هذا أن علماء اليونان كان اهتمامهم بالأعداد التامة وأوجدوا أربعة منها ٦ ، ٢٨ ، ٤٩٦ ، ٨١٢٨ ، لذا نجدهم يحاولون حصر الأعداد التامة فيما بين ١-١٠ بالعدد ٦ ، وبين ١٠-١٠٠ بالعدد ٢٨ ، وكذلك بين ١٠٠-١٠٠٠ بالعدد التام ٤٩٦ ، وبين ألف والعشرة آلاف بالعدد التام ٨١٢٨ .

كما هو معروف قانون العدد التام عن إقليدس ، مثلاً إذا كان $1-2^n$ $(1-2^n)$ عاملان لأي عدد تام فإن :

$$ج١ \text{ للعدد الأول} = 1, 2, 2^2, 2^3, \dots, 2^{n-1}$$

$$ج٢ \text{ للعدد الثاني} = 1(1-2^n), 2(1-2^n), 2^2(1-2^n), \dots, 2^{n-1}(1-2^n)$$

$$\begin{aligned} \text{مجموع عناصر المجموعتين} &= 1 + 2 + 2^2 + 2^3 + \dots + 2^{n-1} + (1-2^n)(1 + 2 + 2^2 + 2^3 + \dots + 2^{n-1}) \\ &= \frac{1-2^n}{1-2} + \frac{(1-2^n)(1-2^n)}{1-2} \\ &= \frac{1-2^n}{1-2} (1 + 1-2^n) \\ &= \frac{1-2^n}{1-2} (2-2^n) \\ &= (1-2^n) 2^{n-1} \end{aligned}$$

من المعروف لدى علماء الرياضيات أن فيثاغورث ابتكر زوجاً متحاباً من الأعداد (٢٢٠ ، ٢٨٤) . يروى أن فيثاغورث سئل ذات مرة ما هو الصديق؟ فأجاب أنه «نفس ثانية» ، فمن هذا المفهوم أطلق على تلك الأعداد اسم «الأعداد المتحابة» ، من هذا المنطلق عرّف العددين المتحابين (إذا كان مجموع قواسم أي منهما مساوياً للعدد الآخر ، والمراد بكلمة عدد هنا هو العدد الطبيعي الموجب) فمثلاً العددان ٢٢٠ ، ٢٨٤ عددان متحابان لأن قواسم كل منهما هي :

$$٢٨٤ : ١ ، ٢ ، ٤ ، ٧١ ، ١٤٢$$

$$\text{ومجموع قواسم } ٢٨٤ = ١ + ٢ + ٢ + ٧١ + ٢ (٧١) = ٢٢٠$$

$$٢٢٠ : ١ ، ٢ ، ٤ ، ٥ ، ١٠ ، ٢٠ ، ١١ ، ٢٢ ، ٤٤ ، ٥٥ ، ١١٠ .$$

$$\text{ومجموع قواسم } ٢٢٠ = ١ + ٢ + ٢ + ٥ + ٥ + ٢٢ + (٥) ٢ + (٥) ٢ + ١١ +$$

$$٢٨٤ = (١١) ٢ + (١١) ٢ + ٥٥ + (٥٥) ٢$$

كما ورث علماء اليونان وعلى رأسهم فيثاغورث الثلاثة الأعداد التي تكون مثلثاً قائم الزاوية من البابليين .

مثل : أ = ن^٢ - م^٢ ، ب = ٢ ن م ، ج = (الوتر) = ن^٢ + م^٢ ، فلو أخذنا

$$\text{ن} = ١٢ ، \text{م} = ٥ \text{ فإن } \text{ن} = ٣ ، \text{م} = ٢$$

$$\text{أ} = ٩ - ٤ = ٥$$

$$\text{ب} = ٢ \times ٣ \times ٢ = ١٢$$

$$\text{ج} = (الوتر) = ٩ + ٤ = ١٣$$

$$\text{أ} = ١٢ - ٥ = ١١٩ ، \text{ب} = (١٢) ٢ (٥) = ١٢٠ ، \text{ج} = ١٢ + ٥ = ١٦٩ .$$

ولكن لفيثاغورث دوراً هاماً في اكتشاف النظريتين الآتيتين :

١ - الأعداد الفردية التي تكون مثلثاً قائم الزاوية :

خذ أي عدد فردي وربعه وجزئه إلى جزأين متقاربين (الفرق بينهما

واحد) فيكون العدد نفسه والجزآن المتقاربان مثلثاً قائم الزاوية .

مثال : ٥ مربعها = ٢٥ ، والجزآن المتقاربان ١٣ ، ١٢

إذن ٥ ، ١٢ ، ١٣ تكون مثلثاً قائم الزاوية

٣ مربعها = ٩ ، والجزآن المتقاربان ٥ ، ٤

إذن ٣ ، ٤ ، ٥ تكون مثلثاً قائم الزاوية

٧ مربعها = ٤٩ ، والجزآن المتقاربان ٢٥ ، ٢٤

إذن ٧ ، ٢٤ ، ٢٥ تكون مثلثاً قائم الزاوية

٢ - الأعداد الزوجية التي تكون مثلثاً قائم الزاوية :

خذ أي عدد زوجي

اعتبر $٢م$ ، $٢م - ١$ ، $٢م + ١$ تكون مثلثاً قائم الزاوية

مثال $٢ = ٤ : ٤$ ، $(٢ - ١)$ ، $(٢ + ١) = ٥$ ، ٣ ، ٤ تكون مثلثاً قائم

الزاوية .

مثال $٤ = ٤$

إذن (٤×٢) ، $(٤ - ١)$ ، $(٤ + ١) = ٨$ ، ١٥ ، ١٧ تكون مثلثاً قائم الزاوية .

وهذه تعتبر حالة خاصة من قاعدة البابليين التي استخدموها في تكوين

مثلث قائم الزاوية التي سبق ذكرها والتي اعترف بها نيكيباور عام ١٩٤٥م أنها

من إسهامات علماء بابل .

ولفيثاغورث يعود الفضل بابتكار الأعداد المصورة ، فالنقطة تمثل الواحد ،

والنقطتان تمثلان تمثلال الخط المستقيم ، وثلاث النقاط تمثل السطح المستوي

المحاط في ثلاث مستقيمات (المثلث) . والشرط أن تكون ثلاث النقاط

ليست على استقامة واحدة ، وأربع النقاط إذا كانت الرابعة خارج المستوى

فإنها تمثل شكلاً مجسماً ، وهكذا .

أما الكسور فقد عرضها اليونانيون بطريقة سهلة ، وذلك بوضع علامة في

مقدمة الرقم الموجود في خانة الأحاد مثل $\frac{١}{٣٤} = ٣٤ ك'$.

وبقيت هذه الطريقة في كتابة الكسور مستعملة مدة طويلة من الزمن ليس

فقط في أثينا ، ولكن في جميع البلاد التي كان لليونانيين نفوذ فيها .