

المرحلة الفيثاغورية

كان القوم الذين نطلق عليهم الآن اسم الإغريق أو اليونان مجموعة كبيرة من القبائل التي يرجع أصلها إلى العرق « الهندي - الأوربي » ، وكانوا يراعون مواشيتهم في الجهات الغربية من البحر الأسود على ضفاف نهر الدانوب . وفي أوائل الألف الثانية قبل الميلاد انحدر هؤلاء الرعاة الممخ إلى الجنوب ، وأستوطنوا بلاد الإغريق الحالية ، بعد أن تغلبوا على السكان الأصليين ، ويدعون « الايحيين » . وفي غضون ما بين سنة ٢٠٠٠ وستة ٩٠٠ قبل الميلاد لم يكتف الإغريق بتثبيت أقدامهم في بلاد اليونان ، بل أستولوا أيضاً على شواطئ آسيا الصغرى الغربية وعلى جزر بحر إيجه وعلى جزيرة كريت ، وقومضوا الإمبراطورية الحيثية ، وأسسوا مدنأ ، وبدأوا حضارة لم ير التاريخ القديم قبلهم مثيلاً لها .

وهكذا نجد في ختام هذه الةة الحافلة بالمهجرات والحروب والثورات أن الوضع في الشرق الأدنى قد تطور وتغير . فقد أختفت انبراطوريتان : الحيثية في آسيا الصغرى والليوانية في جزيرة كريت وبحر إيجه ، كما ضمت قوى مصر وبابل ، وظهر على مسرح التاريخ أقوام جدد كالآشوريين والفينيقيين والعبرانيين والإغريق .

وفي أثناء هذه الةة تم الأتقال من الدور البرنزي إلى الدور الحديدي . فالحيثيون هم أول من اكتشف الحديد وأستعمله ، وكان لهذا الأكتشاف أثره البعيد المدى في تاريخ الحضارة البشرية . فهو لا يزال حتى اليوم عماد الكثير من الصناعات ، وخاصة صنع « السكاكين » . أما أثره في الماضي البعيد ، فلم يقتصر على سير الحروب فقط ، ولكنه ، أدى إلى رخص أدوات الإنتاج ، ثم زيادة الإنتاج نفسه حتى أصبح في بعض الأماكن يفيض عن حاجات المجتمع ، فنشطت التجارة ، وازدادت الثروات ، وأسهم عدد أكبر من الناس في الشؤون الاقتصادية

المدرسة الفيثاغورية

وقضايا المجتمع عامة ، وظهرت طبقة التجار الى جانب طبقة الإقطاعيين ، ثم تغلبت عليها بعد كفاف عسير .

وتنعكس صورة هذا التقدم في اختراعين عظيمين : الأول إحلل الكتابة بالحروف الهجائية السهلة التعلم محل الكتابة التصويرية القديمة الصعبة ، ويعود فضل اختراع هذه الحروف الى الفينيقيين الساميين ، وعندهم انتشرت في أنحاء العالم الغربي . والحروف اللاتينية الحالية ترجع الى أصل سامي فينيقي . أما الاختراع الثاني ، فهو استعمال المسكوكات النقدية في التجارة ، ويعزى الى الآشوريين وهم ساميون أيضاً .

إن مجاورة البلاد اليونانية للبحر وكثرة خليجها العاصلة لسوا السفن التي هي أشبه بمواني طبيعية ، ووجود الجزر الكثيرة المتقاربة في بحر إيجه : كل ذلك نشط الملاحة ، وأدى الى ظهور مدن تعتمد في حياتها على التجارة والصناعة ، والى نشوء طبقة واعية من التجار في كل مدينة من هذه المدن تجمع بينها الصلحة الاقتصادية ، وبنتيجة ذلك نألفت (حكومات المدن) ، أعني أن كل مدينة أصبحت حكومة مستقلة . ولم تتمكن هذه المدن أن تتحد لتؤلف دولة واحدة ، بل كانت على العكس من ذلك تشبك أحياناً في حروب بعضها مع بعض .

وأهم هذه المدن على الشاطئ الآسيوي كانت (ميليتس) التي امتدت تجارتها الى جميع شواطئ البحر المتوسط والى البلاد الواقعة على سواحل البحر الأسود حتى الشمالية منها ، وأستطاعت أن تؤسس ما لا يقل عن تسعين مدينة على شواطئ هذين البحرين ، وأن تفتح مراكز تجارية ومستعمرات على سواحل مصر الشمالية . كما أنها اتصلت برأى بلاد ما بين النهرين ، وبابل منها على الأخص . وهذا الأتصال بمصر من جهة وبالمراق من الجهة الثانية أدى بهم الى اغتibas الشيء الكثير من حضارتيهما المربقتين ، وخاصة الآراء العلمية الرياضية ، إلا أن الفكر اليوناني لم يقف عند حد الاقتباس ، بل تجاوزه الى الإبداع والاختراع ، فأتى بالعجائب والغرائب ، مما لا يزال موضع الدرس وزينة العقل .

نحوي الدين يوسف

وينقسم الدور اليوناني من ناحية انجازاته في الرياضيات الى ثلاث مدارس لم تكن متعاصرة ، بل كانت متعاقبة ومتداخلة بعض الشيء : المدرسة الأولى مدرسة فيثاغورس (وهي التي ستكون مدار بحثنا اليوم) . المدرسة الثانية هي مدرسة أفلاطون وأرسطو ، أي المدرسة الآتينية . المدرسة الثالثة هي مدرسة الاسكندرية ، وقامت في القسم الإغريقي من مصر ، وأمتد نفوذها الفكري الى صقلية وبحر إيجه وفلسطين .

وسنبحث عما تم من تقدم في الرياضيات وما يتعلق بها من آراء علمية في كل من هذه المدارس الثلاث على انفراد ، ونهتدأ ببحث المدرسة الأولى لا نرى بدأ من ذكر ثاليس نظراً لأهميته .

ثاليس : عاش ثاليس (من ٦٤٠ ق . م الى سنة ٥٤٦ ق . م) وهو أول يوناني أهتم بالرياضيات بصورة عامة ، وبإدماج علم الفلك وعلم الهندسة ونظرية الأعداد بصورة خاصة . ويقال إن أباه كان من أصل فينيقي سامي ، وإن أمه يونانية . وهو من أهل مدينة (ميليتوس) التي سبق ذكرها . وكان موقفاً جنوبي مدينة (إزمير) الحالية . وكان في شبابه تاجراً ناجحاً ، وفي كهولته سياسياً لامعاً ورجل دولة حكماً . أما في شيوخه ، فكان رياضياً وفلسكياً وفيلسوفاً لامع الفكر واسع العقل . وقد نجح في جميع الأعمال التي قام بها نجاحاً باهراً وذلك مما يدل على عبقرية متعددة الجوانب .

فهو مثلاً عندما أشتغل تاجراً ، أحس سلفاً بجودة موسم الزيتون ، فأشترى جميع المعاصر في المدينة بأسعار زهيدة ، وحين من ذلك أرباحاً طائلة عند حلول الموسم . أما في كونه رجلاً سياسياً ، فهو الذي منع مدينته أن تعقد اتفاقاً كان سيحجر عليها الولايات ، وذلك قبل غزوة الفرس لبلاد اليونان التي أنهت بكارثة على الفرس انفسهم . وقد عد ذلك أحد (العقلاء السبعة) في زمانه . ولما تفرغ للعلم والفلسفة ، قام بسفارات الى مصر والى بابل ، وهناك درس الرياضيات والفلك ، ويقول ريستد مؤلف كتاب التاريخ القديم Ancient Times إنه تسلم من البابليين قاعة من الأرساد الفلسفية ، ومن مثل هذه القوائم كان البابليون على علم بان كسوف الشمس

المدرسة الفيثاغورية

يحدث في فترات دورية . وقد تعلم منهم كيف يحسب بواسطة هذه القوائم موعد الكسوف القابل . ثم اخبر أهل (ملبتوس) أن يتوقعوا كسوفاً للشمس قبل نهاية سنة عيّنوا لهم . ولما حدث ما تنبأ به بالفعل ، ظار صيته في الآفاق . وتروى عن ثاليس هذا أقاصيص كثيرة ، نذكر شيئاً منها للتفكير وللدلالة على ذكاء الرجل .

فالقصة الأولى منقولة عن بلوتارخ : يقال إن سولون ذهب الى مدينة ملبتوس ، ونزل ضيفاً على ثاليس ، وأبدى عجبسه من أن ثاليس لم يتزوج ولم يتنجب . ولكن ثاليس راغ عن الجواب ، وبعد بضعة أيام جاء رجل غريب وأوصاه بما يجب أن يفعله . فلما حضر الرجل ، ادعى أنه غادر أثينا منذ عشرة أيام فقط . ولما سأله سولون عما لديه من أخبار ، أجابه الرجل بما تلقه إياه ثاليس من قبل : « لا شيء ، إلا وفاة شاب ، خرجت المدينة بأسرها في موكب جنازته ، لأنه على ما قالوا كان ابن رجل محترم ، بل أعظم المواطنين فضيلة وصلاحاً ، وإن والده قد خرج بسفرة منذ زمن طويل . » فأجاب سولون : « ما أنسى هذا الرجل ! ولكن ما اسمه ؟ فأجابه : « سمعت اسمه ، ولكنه لا يحضرني الآن . على أن الناس كانوا يلمحون بسمو حكمته وعدالته . » ثم أستدريج سولون ليدكر اسم نفسه ، فقال الرجل : « إن الشاب هذا هو ابن صاحب هذا الاسم ، أي سولون ، فكاد سولون يفقد رشده . وإذا ذلك أخذ ثاليس بيده ، وابتسم له ، وقال : « هذه الأشياء ، يا سولون ، هي التي تمنني من الزواج والأحباب ، حتى إن رجلاً مثلك موصوفاً بقوة جلده ترشح تحت تأثيرها ، وعلى كل فلا تعباً بهذا الخبر . فإنه مخلوق . »

وهو نفسه الفيلسوف الذي وقع في الحفرة عندما كان ينظر الى السماء ليعرف ما فيها . وقد سخرت منه جاريتته الذكية الحسناء وكانت من أهل (تراقيا) بقولها :

« يريد أن يعرف ما في السماء وهو يحمل ما تحت قدميه » فذهب قولها مثلاً .

ويقال إنه كان له بغل يحمله ملتحاً ، ويظن أن البغل كان من الذكاء بحيث أعتاد أن يترك عند عبوره النهر حتى يذوب قسم كبير من الملح ، فيخف حمله . فلما كان من ثاليس إلا أن حمله

بالصوف ، فتضاعف عمله عندما برز في الماء . وهكذا عزف عن عادته السيئة ، وتحسنت سيرته .

وكان دائماً يردد القول المأثور : « إعرف نفسك » . ولما سئل مرة : « كيف يقضي الإنسان على أحسن وجه وأصلح ؟ » أجاب : بتجنب ما تلوم غيرنا حياته على عمله » . وسأله أحدهم عن المكافأة التي يجب أن يتقاضاها عن اكتشاف معين كشفه في علم الفلك ، فقال : « يكفيني مكافأة أنك عندما تروي خبر اكتشافي هذا فلا تخربن لا تدعيه لنفسك ، بل تنسبه إلي » .

إن شهرة ثاليس وخلود اسمه لم يقوما على نجاحه في التجارة ، ولا على بعد نظره في السياسة ، بل على إبداعه الفكري في الرياضيات . ولو اقتصرتم فعالياته على الأمور التجارية والسياسية فقط ، لاندثر اسمه كما اندثرت المدينة التي أنبثته . ومع أنه لم يصل إلينا شيء من كتاباته ، الفيلسوف الأثيني بروكس بعد زهاء ألف سنة من وفاة ثاليس ، كتب شرحاً لهندسة إقليدس ، بدأه بخلاصة في تاريخ الرياضيات اليونانية إلى عهد إقليدس ، ذكر فيها أن ثاليس رحل إلى مصر ، فدرس في أوقات فراغه ما يسميه المصريون « قياس الأرض » ، ولم يهتم بذلك لفائدته العملية وحدها ، بل شرع فيه بأسلوب أدى فيها بعد إلى جعله علماً استنتاجياً مجرداً مبنياً على أسس منطقية عامة مسلّمة . ولكنه احتفظ بمعنى الأسم الأصلي ، وترجمه حرفياً إلى اليونانية ، وسماه Geometry ومعنى Geo أرض و Metry قياس أي قياس الأرض . والأستنتاج الهندسي نوع من التعليل المحض ، يبدأ فيه الفكر من قواعد أولية متفق عليها أو متعارفات مسلّمة فيستند إليها ، ثم يتوصل منها بالنقاش والبرهان إلى نتيجة ما . وهو في هذه العملية لا يستعمل إلا الحقائق المتفق على كونها قواعد أولية ، أو متعارفات مسلّمة صحتها ، أو حقائق ثبت بالبرهان أنها تستند إلى تلك القواعد والتعارفات الأولية . وهذا النوع من التعليل يطلق عليه أيضاً التعليل المستند إلى المتعارفات أو البديهيات .

ويعزو بروكس إلى ثاليس فضل معرفة القضايا الآتية :

(١) تتشابه زاويتا القاعدة في المثلث المتساوي الساقين ، ويستدل من استعمال كلمة

« تشابه » أن ثاليس لم ينظر الى الزاوية على أنها كمية ومقدار ، بل عدها شكلاً كونه مستقيمان .

(٢) قطر الدائرة يقسمها إلى جزءين متطابقين .

(٣) إذا تقاطع مستقيمان كانت الزوايا المتقابلة بالرأس متشابهة .

(٤) يتعين شكل الثلث بالضبط إذا عرف طول قاعدته والزاويتان في نهايتها .

ويضيف المؤرخ بلوتارخ فكرة خامسة وهي معرفته .

(٥) شروط تشابه المثلثات القائمة الزاوية .

وقد استعان ثاليس بهذه الفكرة الأخيرة في أستخراج ارتفاع أحد الأهرام المصرية . وطريقته في ذلك أنه أخذ عصاً ذات طول معلوم ، فثبتها بصورة عمودية على الأرض ثم قاس طول الظل الذي ألقته هذه العصا على الأرض ، ثم قاس طول الظل الذي ألقاه الهرم . فإذا كان طول الظل ثماني أقدام فالمصا طولها أربع أقدام ، فالظل الذي طوله ست مئة قدم ينشأ عن ارتفاع قدره ثلاث مئة قدم .

أما القضية السادسة التي اكتشفها ، أو ينسب إليه اكتشافها ، فهي :

(٦) الزاوية الرسومة في نصف دائرة تكون زاوية قائمة . ويقال إن ثاليس فحى بشور

أبهاجاً باكتشافه هذا .

إن القضايا المارة الذكر سهلة جداً يعلها الطالب في العصر الحاضر في الراحل الأولى من الدراسة الثانوية . والحقيقة أن أهمية عمل ثاليس لا تقاس بهسدا العدد الضئيل من النظريات السهلة ، ولكنها تقوم على افتراض اعتماده على التعميل المنطقي في إثباتها ، لا على الإلهام أو التجربة ، وبذلك وضع الحجر الأساسي لعلم الهندسة الحديث الذي لولا هو ما تقدمت الهندسة ولا أصبحت علماً عظيماً من العلوم المجردة وعاملاً مهماً في العصر الآلي الحديث .

انقد نظرنا الى ذكر ثاليس ، لأنه أنجسه الاتجاه العلمي الصحيح ، ولأن الشخص الذي سمينا المدرسة باسمه ، وهو فيثاغورس ، كان في شبابه تلميذاً لثاليس هذا ، لكنه يز أستاذه ، أو

في الاقل كان ما تركه من أثر أعظم مما تركه أستاذه . وننتقدم الآن الى ذكر فيثاغورس
وودرسه :

فيثاغورس - يقال إنه كان ألمع تلاميذ تاليس هذا ، وقد اختلف المؤرخون في تاريخي
ولادته ووفاته . لكنه ولد في أغلب الاحتمالات في حدود عام ٥٨٢ ق. م ونوفي عام ٥٠١ ق. م
ويرجح أنه ولد في (جزيرة ساموس) ، وهي قريبة من ميليتوس على البر الأصلي من آسية
الصغرى . وهو كاستاذ تاليس يرجع بأصله إلى الفينيقيين الساميين ، على أن بعض المؤرخين لا يؤيد
ذلك ، ويروى أنه بعد أن أتم دراسته على تاليس نصحه أستاذه هذا أنه إذا أراد المزيد من نور
العلم فليرحل إلى مصر . لكن فيثاغورس لم يكتب بالسفر الى مصر ، بل رحل إلى بابل أيضاً
وإلى الهند والصين على ما يقال .

والحقيقة أن المصر الذي عاش فيه فيثاغورس كان ملوفاً بتعاليم عظيمة تتمخض عن
تطور جديد في حياة البشرية . ذلك أن بوذا في الهند كان ينشر تعاليمه ، وكان كلفوشيوص في
الصين يضع أسس فلسفته الاجتماعية والدينية . أما في إيران فكانت قد انتشرت تعاليم زوروآستر
(زرادشت) منذ أمد قصير . أضف الى ذلك أن ورق البردي ، الذي كان يستعمل في مصر
للكتابة عليه ، قد أدخل الى بلاد اليونان في حدود سنة ٥٩٠ ق . م . ويقول العلامة داغيد
يوجين سميت المؤرخ الرياضي المشهور : « إن اختراع الطبعة في القرن الخامس عشر لم يعمل
— على وجه التأكيد — على إحداث ثورة فكرية أكثر مما عمل إدخال ورق البردي في بلدان
شواطئ البحر المتوسط الشمالية قبيل ظهور تاليس » .

لا توجد معلومات موثوق بها عن رحلات فيثاغورس الى الشرق . ولكن طبيعة فلسفته
تشير الى اتصاله بالشرق ، واقتباسه الكثير من الآراء . والمعلومات من منابعها الأصلية هناك ،
فن جملة ذلك أنه جعل للأعداد قياً روحية كما أنها ترمز في الوقت ذاته الى أمور كونية .
والحقيقة أن فلسفة فيثاغورس كانت أقرب الى فلسفة هؤلاء منها الى فلسفة الإغريق التي ولد في
أحضانها .

يقول أور أستاذ شرف للرياضيات في جامعة بيل في كتابه « نظرية العدد وتاريخها » :
 « إن الاكتشافات الحديثة في الرياضيات البابلية أثبتت ضوءاً على تاريخ العلم الإغريقي القديم ،
 وإن نحو المعلومات الرياضية عند الإغريق قبل أفليدس كان على الدوام محوطاً بشيء من الغموض ،
 وكان من المسير فهم سر هذا التقدم السريع في المراحل الأولية التي يمثلها تاليس الميليئي
 والفيثاغوريون إلى النظام المبدع الذي تم الوصول إليه في زمن أفليدس ، بل ربما كان قبله .
 ولا مناص لنا من الإقرار بأن الإغريق اقتبسوا حقائق وطرائق رياضية عن الكهنة البابلية
 أكثر مما كان يتصور لحد الآن » .

أما النظرية المسماة باسمه ، أي نظرية فيثاغورس ، فقد كانت معروفة لدى البابليين قبل
 فيثاغورس بما لا يقل عن ألف عام . ففي طبعة جديدة للنصوص السومرية من قبل نيكا ياور
 وسا كس عام ١٩٤٥ ورد وصف للوحة طين في مكتبة بيلتون في جامعة كولبيا جديرة بأن
 تكون من أعظم السجلات الفاصلة في تاريخ الرياضيات ، إذ إنها تتضمن جدولاً يحتوي على
 أضلاع مثلثات قائمة الزوايا ، يصل طول أضلاعها إلى أعداد كبيرة جداً . فمثلث الذي أضلاعه
 مثلاً : ١٢٧٠٩ و ١٣٥٠٠ و ١٨٥٤١ ، هو مثلث قائم الزاوية . ومعنى ذلك أنهم لم يكونوا على
 علم بنظرية فيثاغورس حسب ، بل كانوا قد اكتشفوا القانون الذي يتم به وجه استخراج أي
 مثلث قائم الزاوية إطلاقاً ، ولا سيما تلك التي لا يوجد بين أضلاعها أي قاسم مشترك . ولكن
 العقلية الدينية المحوطة بالأسرار في ذلك العهد ، ورغبة السكوتان في احتكار العلم لأنفسهم وأستغلاله
 لمصلحتهم ، ربما كانت السبب في عدم أنتشارها ، كما أن الكتابة على الأحجار يصعب نقلها
 وتداولها ، بخلاف الكتابة على ورق البردي ، وربما كان هذا سبباً آخر .

وقد جاء في رواية عن أيا مبيليكوس في كتابه (دي بديا كوريكا) أن فيثاغورس درس
 الهندسة والفلك في مصر منذ كان في الثانية والثشرين من عمره حتى بلغ الرابعة والأربعين ،
 ثم أسره البابليون فدرس في بابل اثنتي عشرة سنة أخرى ، فوصل إلى أعلى المراتب في علم
 الحساب والوسيقى وفي فروع المعرفة الأخرى .

ولما عاد بعد ذلك من تجواله الى وطنه الغرب ، لم يُفهم في مسقط رأسه جزيرة ساموس ، لأسباب سياسية ، بل أسس مدرسته في مدينة (كروتونا) ، وهي ميناء غني يقع في الجنوب الشرقي من إيطاليا في المنطقة التي كان يطلق عليها إذ ذاك اسم (اليونان المظلمى Magna Graecia) . وهناك تعرف إلى أبناء الأثرياء وأصحاب النفوذ ، واستطاع بدهائه وقوة شخصيته وتفاهمه بمعرفة الغيب وأسرار الطبيعة وبزهد وتفشفه أن يجمع حوله منهم زهاء ثلاث مئة شاب ، وأسس أخوه أول جمعية سرية ، سارت فيما بعد مثلاً للجمعيات السرية التي قامت في أوربة وأمريكا . وكان أفراد هذه الجمعية على مرتبتين : الأولى الحلقة الداخلية ، ويتبع أفرادها بالمضوبة الكاملة ، وتتألف من الرياضيين . والثانية الحلقة الخارجية وتتألف من المستمعين ، ويكون أعضاؤها تحت التجربة ، ولا يعرفون جميع الأسرار التي يعرفها أعضاء المرتبة الأولى ، بل يعرفون بعضها . ومن يجتاز منهم دور التجربة بنجاح ، ينقل الى المرتبة الأولى . وكان شعارهم النجم ذو الأرواس الخمسة ، وهم يمدون المال والعرفه والفلسفة ملكاً مشاعاً بينهم ، وقد قيدوا أنفسهم بالتزامات أدبية تنظم حياتهم . وكانوا يمارسون بالفعل ما يعضون به : من ضبط النفس ، والأعتدال ، والشفقة ، ونقاء الضمير ، والتفشف في الميش ، وتجنب أكل لحم الحيوان ، لأنه قريب من الانسان . وكانوا يؤمنون بهذه الوسيلة أن يطهروا النفس من أدران الحياة الفانية ، ويهيئوها للحياة بعد الموت . فقد كانوا يمدون الجسم مدحناً وقتياً للنفس . وقد كان فيثاغورس يشر بحلود الروح وبتناسخ الأرواح ، فكان يقول : « عندما نميش تكون أرواحنا ميتسة ومدفونة في أجسامنا ، ونحن نموت نتعيش أرواحنا ونحيا » . ويتضح من هذه الآراء مدى اتصاله بالهند ، أو على الأقل بالمقلية أو الفلسفة الهندية .

وكانت مهمة الفيثاغوريين في أول أمرهم الحصول على المعرفة . فإذا توصل أحدهم الى حقائق جديدة ، تصبح ملكاً مشاعاً للجميع ، ولا يجوزون إقصاءها لغيرهم . ومن يخالف ذلك يكن الموت جزاءه . ويقال إنهم أغرقوا اثنين من أتباعهم ، لأن أحدهما تباهى بأنه اكتشف الجسم المنظم ذا الأثني عشر وجهاً ، والثاني لأنه أذاع أن $\sqrt{2}$ كمية لا نسبية ، أي لا يمكن التعبير

الدرسة الفيثاغورية

عنها كنسبة بين عددين صحيحين بنائاً . ولذلك أصبح من التميز نسبة الاكتشافات العلمية الى اصحابها الحقيقيين بخاصة أنهم جميعاً كانوا ينسبون الاكتشافاتهم الى زعيمهم فيثاغورس . وفي أثناء بحثهم عن القوانين الكونية العامة لعناصر الطبيعة والمجتمع ، درسوا ما يسمونه المجموعة الرباعية . وتتألف من نظرية الأعداد والهندسة والفلك والموسيقى .

ويلاحظ لنا أن فيثاغورس كان يطمح الى زعامة سياسية عن طريق العلم والفضيلة . فان سبب هجرته من جزيرة ساموس كان لأسباب سياسية كما ذكرنا ، كما كانت هو وجمعيته فيما بعد يستهدفون ، فيما عدا الغايات العلمية ، إصلاح المجتمع وتطويره بإيداع الحكم عند أفضل الرجال خلقاً وعلماً وكفاية ، أي بتأسيس حكومة يسيطر عليها أعظم رجال الفكر وأستلخهم . ولكن هذه الآراء لم ترق من بيدهم مقاليد الأمور في (كروتونا) ، فأثاروا عليهم الغوغاء عدة مرات ، وفي سنة ٥٠١ ق. م قتلوا كثيرين منهم ، وأحرقوا بيوتهم ، فهرب فيثاغورس مؤسس الأخوة أي الجمعية الى مدينة (تارنم) في جنوب إيطاليا أيضاً ، وهناك مات في متفاه في السنة نفسها . أما أتباعه فأحتفظوا بتماليه ، لكنهم خففوا قليلاً من غلواء بعض مبادئه .

نتكلم الآن على أهم ما أنجزه الفيثاغوريون في العلوم الرياضية ، ونبدأ أولاً بالحساب :

كان الفيثاغوريون يعتقدون أن في العدد مفتاح أسرار الكون ، أو أن الكون مؤلف من أعداد ، أي إن في كل شيء عدداً . ويحتمل أن ما دفعهم الى مثل هذا التفكير هو اكتشافهم أن توافق الألحان في الموسيقى ينجم عن مراعاة نسب عددية خاصة في أطوال الأوتار ، وأن لكل برج سماوي شكلاً خاصاً وعدداً معيناً من النجوم . وقد سجل أرسطو آراء الفيثاغوريين فالعدد واحد نقطة ، والعدد ٢ خط ، والعدد ٣ سطح ، والعدد ٤ فراغ أو حجم . وهذا سهل واضح ، إلا أنهم من جهة أخرى ، شخصوا بعض الصفات الانسانية بالأعداد ، فالعدد واحد يمثل العقل أو الملة ، وهو أصل الأعداد جميعاً ، والعدد ٢ يمثل الرأي أو الفكرة لأنها غير معينة ولا حدود لها كما يمثل الأنوثة ، أما العدد ٣ فيمثل الذكورة لأنه لا يقبل القسمة أو الأقسام ، أما العدد ٤ فيمثل العدل لأنه أول مربع كامل ناشئ عن ضرب عددين متساويين أي متعادلين أو متوازيين

تماماً ، والعدد ٥ يمثل الزوج لأنه ينتج عن جمع أول عدد أنثى ، أي ٤ مع أول عدد ذكر أي ٣ ، أما العدد ٧ فيمثل المذرة أي المكاراة إذ لا عوامل لها ، وكان عندهم الأعداد العشرة يقربونها بالأعداد الزوجية والفردية ، مثل المنتهي واللاتهائي ، الواحد والكثير ، التين واليسار .. الخ . وكانوا يقدسون العدد ٤ خاصة ، لأنه كان في رأيهم يمثل عناصر الطبيعة الأربعة : الماء ، والهواء ، والنار ، والأرض ، إذ كانوا يعتقدون أن جميع المخلوقات تعود بأصول تكوينها إلى هذه العناصر الأربعة . مضافاً إلى ذلك أن $1 + 2 + 3 + 4 = 10$ ولذلك كانت صلواتهم للعدد ٤ على الصيغة التالية :

« بارِكنا أيها العدد السماوي ، أنت الذي تنتج الآلهة والناس ! أيها القدوس الرابع الطاهر أنت الذي وسمت أصل الخليقة المبدقة أدياً ، وملست ينبوعها » . لأن العدد السماوي يبدأ بالوحدة التامة المميقة حتى يصل إلى الأربعة المقدسة ، فتندب أم الشكل الشاملة لكل المحيطة بالشكل الولد البكر التي لا تحيد أبداً العشرة المقدسة التي لا تسكل ويدها مقاليد كل شيء ! وكانوا يصنعون الأعداد بطرائق شتى ، نذكرها لطرافتها :

١ - الأعداد المتحابية : مثل فيثاغورس صرة : « من الصديق ؟ فأجاب » هو الشخص الذي هو أنا الآخر مثل ٢٢٠ و ٢٨٤ . ويتعدد بذلك أن قواسم العدد ٢٢٠ ، وهي : ١ ، ٢ ، ٤ ، ٥ ، ١٠ ، ١١ ، ٢٠ ، ٢٢ ، ٤٤ ، ٥٥ ، ١١٠ ، يبلغ مجموعها ٢٨٤ ، وأن قواسم العدد ٢٨٤ ، وهي : ١ ، ٢ ، ٤ ، ٧١ ، ١٤٢ ، يبلغ مجموعها ٢٢٠ . وكان الفيثاغوريون يقولون عن هذه الأعداد إنها متحابية . والحقيقة أن إيجاد مثل هذه الأزواج من الأعداد ليس سهلاً ، فإن ديكرت وفان شوتي ، اكتشفا ثلاثة منها . أما أولر ، فقد اكتشف ما لا يقل عن ٦١ زوجاً . وما اكتشف منها حتى الآن يبلغ ٣٩٠ زوجاً . ولا يعرف حتى الآن هل عدد هذه الأعداد لاتنهائي أو منته . وكان من الناس من يتفاءلون بهذه الأعداد ، فيروي عن أحد الأسماء في القرون الوسطى ، وكان مجموع حروف اسمه بموجب الحساب الأيجدي يبلغ ٢٨٤ حرفاً ، أنه كان يبحث

المدرسة الفيثاغورية

عن زوج يبلغ مجموع أسماها بالحساب نفسه العدد ٢٢٠ ، لأعتاده أن في ذلك شيئاً سماوياً لزواج سميد .

٢ -- الأعداد الكاملة : والمعدد الكامل هو العدد الذي إذا جمعت قواسمه وفي ضمنها الواحد ، كان المجموع مساوياً للمعدد نفسه مثل الأول $١ + ٢ + ٣ = ٦$
 أو الثاني $١ + ٢ + ٤ + ٧ + ١٤ = ٢٨$
 ولم يُكتشف من هذه الأعداد حتى الآن إلا اثنا عشر عدداً في ضمنها الممددان المذكوران آنفاً .

الثالث $١ + ٢ + ٤ + ٨ + ١٦ + ٣١ + ٦٢ + ١٢٤ + ٢٤٨ = ٤٩٦$
 الرابع ٨١٢٨

الخامس $٣٣٥٥٠٣٣٦ = (١ - ١٢٢)$

السادس $٨٥٨٩٨٦٩٠٥٦ = (١ - ١٢٢)$

السابع $١٣٧٤٣٨٦٩١٣٢٨ = (١ - ١٢٢)$

الثامن $٢٣٠٥٨٤٣٠٠٨١٣٩٩٥٢١٢٨ = (١ - ٢١٢)$

التاسع $٦١٢ = (١ - ٦١٢)$ عدداً مؤلفاً من ٣٧ رقماً

العاشر $٨٨٢ = (١ - ٨٨٢)$ « « « « ٥٤

الحادي عشر $١٠٦٢ = (١ - ١٠٦٢)$ « « « « ٦٥

الثاني عشر $١٣٦٢ = (١ - ١٣٦٢)$ « « « « ٧٧

والأعداد الكاملة من العدد السادس فما فوق ، أُكتشفت منذ القرن الخامس عشر الميلادي حتى الآن .

٣ -- الأعداد المنضدة أو المعظمة : درس الفيثاغوريون الأعداد بتشكيلات من القطف منضدة على وفق أشكال هندسية ، فقالوا الأعداد الثلثية عن الأعداد :



وهي تتلخ:

$$1 = 1$$

$$2 + 1 = 3$$

$$3 + 2 + 1 = 6$$

$$4 + 3 + 2 + 1 = 10$$

$$5 + 4 + 3 + 2 + 1 = 15$$

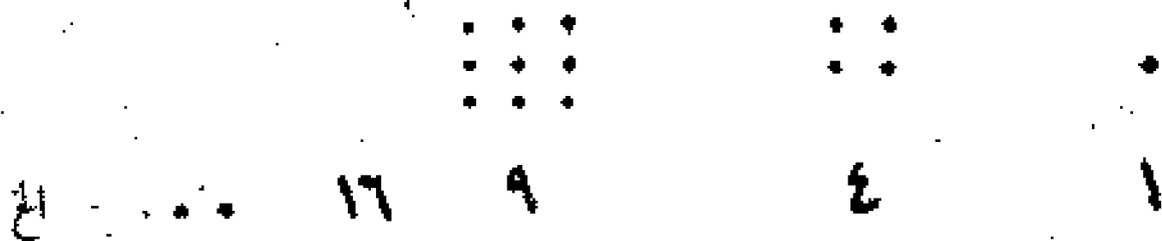
.....

الخ

فكل من هذه الأعداد إذا مثلناه بنقط ، سيلاً مثلثاً متساوي الأضلاع إذا وضعت

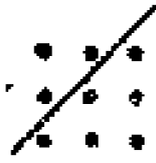
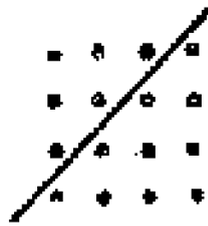
النقط على أبعاد متساوية .

كذلك توجد الأعداد المربعة . وهي التي إذا مثلناها بنقط ، تملأ مربعاً مثل :



ولقد اكتشفوا بعض الخواص السهلة بهذه الأعداد ، أهمها أنك إذا جمعت عددين متتبعين

متتبعين تحصل على عدد مربع كما

	$4 = 3 + 1$
	$9 = 6 + 3$
	$16 = 10 + 6$

لقد قسم اليونانيون الحساب إلى نوعين : الأول ، ويسمونه Logistic ، هو الحساب العملي ، ويستعمل في المعاملات اليومية كالبيع والشراء والقياس والربح والخسارة ... الخ . والثاني ، ويسمونه Arithmetic ، أي الحساب النظري ، وهو في الواقع نظرية الأعداد . ومن الجلي أن الفيثاغوريين نحوا بالحساب نحواً نظرياً ، أي أنهم لم يفتروا فيه عند حدود فوائده العملية ، بل نظروا فيه كعلم مجرد . وهذا أمر لا تخفي أهميته .

أما ما أتجزه الفيثاغوريون في علم الهندسة ، فلا يقل أهمية عما أتجزوه في علم الحساب . وسنذكر أهم ما توصلوا إليه في علم الهندسة .

١ — إنهم كانوا يعرفون خواص المستقيمات المتوازية ، فاعتمدوا عليها في إثبات أن مجموع زوايا أي مثلث كان يساوي زاويتين قائمتين ، وأسستجوا النظريات المروسة عن مجموع (١) الزوايا الداخلية و (٢) الزوايا الخارجية لأي مضلع كان .

٢ — اخترعوا طرائق لتحويل مضلعات معلومة ، أو مجموع مساحات مثل هذه المضلعات ، أو الفرق بينها إلى مضلعات تكافؤها في المساحة وتختلف عنها في الشكل ، مثل كيفية رسم متوازي أضلاع وعلم منه طول قاعدته وإحدى زواياه بحيث يكافئ مثلثاً أو مضلعاً معلوماً ، أو رسم مثلث يكافئ مضلعاً معلوماً .

٣ — نظرية فيثاغورس المشهورة ، وهي أن المربع المنشأ على الوتر في المثلث القائم الزاوية

بساوي مجموع المربعين المنشأين على الضلعين القائمين ، ويقال إنه حين أجز إثبات صحة هذه النظرية ضمنى بمحة تور إكراماً للآلهة واعترافاً بجميلها عليه .

وقد بينا سابقاً أن هذه النظرية كانت معروفة لدى البابليين قبل الفيثاغوريين بألف عام . ومع أنه لم يبين حتى الآن أكان البابليون قد أثبتوا صحة هذه النظرية أم لا ، فمن الصعب أن نقول إنهم كانوا يجهلون برهانها ، بخاصة أن البحوث الأثرية والتنقيبات لما تنته بمد . أضف إلى ذلك أن الطريقة التي برهن بها الفيثاغوريون على هذه النظرية ليست معروفة على وجه التأكيد ، فقد جمع هوفن ٣٠ ثلاثين برهاناً مختلفاً لها .

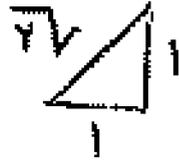
٤ عملوا على توسيع نظرية التناسب ، لكنهم لم يستخدموها إلا في الكميات النسبية فقط ، وكانوا على علم بخواص الأشكال المتشابهة . ويعزو بلوتارخ إلى فيثاغورس نفسه حل مسألة تتعلق بكيفية رسم مضلع يشابه مضلعاً معلوماً وبكافي ، مضلعاً آخر . وحل مثل هذه المسألة ، يتطلب معرفة أن مساحات المضلعات المتشابهة تتناسب مع مربعات أضلاعها المتناظرة .

٥ - عرفوا الأشكال الخمسة المنتظمة الخمسة . وكانوا يعتقدون أن العالم مكون من خمسة عناصر تتناظر مع الأشكال الخمسة المنتظمة الخمسة . فالأرض نشأت عن المسكب ، والنار عن الهرم الثلاثي المنتظم (أي ذي الأربعة الأوجه المنتظم) ، والهواء عن ذي الثمانية الأوجه المنتظم ، والماء عن ذي العشرين وجهاً المنتظم ، والكرة السكونية عن ذي الأثني عشر وجهاً المنتظم .

٦ - اكتشفوا كيفية رسم الخمس المنتظم . وكان شعارهم كما أسلفنا النجم المنتظم ذا الخمسة الرؤس ، ورسم هذا الشكل يعتمد على ما يسمى القسمة الذهبية ، وهي تقسيم خط قسمة ذات وسط وطرفين .

٧ - اكتشفوا الأعداد اللاقياسية ، أو على الأقل واحسبداً منها هو $\sqrt{2}$: وهذه الأعداد تسمى أيضاً الأعداد اللا نسبية ، وهي التي لا يمكن استخراج قيمتها بالضبط ، ولا يمكن أن تمثل بكسر اعتيادي ، أو بنسبة بين عددين صحيحين ، أو بكسر عشري منته .

فالثالث القائم الزاوية إذا تساوى ضلعاها القائمات ، لا يمكن قياس طول وتره بدلالة الضلع قياساً



مضبوطاً . كما أن $\sqrt{2}$ لا يمكن استخراج قيمتها ، بدلالة النسبة بين عددين صحيحين ، فهي تساوي ١٤١٤٢٠٠٠٠ إلى ما لا نهاية له من الأرقام العشرية . ثم إن النسبة الذهبية التي أشرنا إليها تؤدي أيضاً إلى عدد لا نسبي آخر ، هو $\sqrt{5}$.

ولما كانت فلسفة الفيثاغوريين تقوم على اعتبار أن الأعداد الصحيحة هي الأعمد المتحكم في الطبيعة ، وأنه في الوسع التعبير عن كل الأشياء بهذه الأعداد فقط ، فقد كتموا الأعداد اللاقياسية . ويقال إنهم أغرقوا أحد أعضائهم ، لأنه أذاع أن $\sqrt{2}$ لا يمكن أن يبرر عنه بأعداد صحيحة . ولسكن الحقيقة لم تلبث أن ظهرت إذ لا يمكن أن تبقى خافية إلى الأبد .

محيي الميراث يوسف