

فضل «الصفير» على المدينة

لقرى حافظ طرفة

﴿ مقدمة ﴾ قد يوجب القارىء من هذا العنوان . . وقد يقادر ال ذمه اسئلة كثيرة : ما علاقة « الصفير » بالمدينة ؟ وهل للصفير قيمة فيكون له اثر في تقدم المدينة ؟ أليس الصفير صغراً فيبقى القرائح والندم اذن . . . فكيف تستد اليه هذه القيمة الكبيرة وتخصص بضع صفحات من مجلة علمية لها مقامها العلمي كالمختطف للكتابة عنه ؟ ولكن مهلاً . . . لنفكر قليلاً ، ولنرجع الى الكتب الرياضية وغيرها فقد يظهر لنا اشياء لم تكن نعرفها وقد نلبيح للصفير مميزات وخصائص ما وقفنا عليها ، وما كان لنا ان نجرؤ فنضع هذا العنوان لولا اعتمادنا صحة ما نقول ولولا ان التحصيل والتمسك انفسيا بنا الى ذلك . وقرضنا ان نبين للقارىء القرائد التي تجنيها البشرية من « العسر » والتسهيلات التي قدتها للبحوث الرياضية وغير الرياضية والتي لولاها لما تقدمت العلوم الرياضية تقدمها الحاضر ولما استطاع علم الجبر ان يخطو خطواته الواسعة المعروفة وبالتالي لما تقدمت العلوم التي تعتمد على الرياضيات في كثير من مباحثها كالفيزياء والفلك والكيمياء

﴿ نبذة تاريخية ﴾ وقبل ذكر شيء عن « الصفير » وخصائصه وفوائده نرى ان نذكر اولاً نبذة عن تاريخ الترقيم واستعمال اشارة الصفير . ان النظام الذي تتبعه الآن في الترقيم يعنى على اساس القيم الوضعية ، وبواسطته يمكن ترقيم جميع الاعداد واجراء الاعمال الحسابية بسهولة كبيرة . ولقد بقيت الامم في القرون الحالية كالمصريين والبابليين واليونانيين وغيرهم محرومة من هذا النظام وكانوا يجهدون صعوبة في اجراء الاعمال الحسابية حتى ان عمليتي الضرب والقسمة كانتا تقتضيان جهداً كبيراً ووقتاً طويلاً . ولو قدر لاحد علماء اليونان من الرياضيين ان يبيح فقد يعجب من كل شيء ولكن عجة يكون على اشداه اذ يرى ان اكثر سكان الاقطار في اوربا واميركا يتقنون عمليتي الضرب والقسمة ويجرونها بسرعة ومن دون عناء

ولما نهض العرب نهضهم العجبة ودوخوا اكثر اقطار المعمورة اتلوا بالهند فاقتبسوا فيما اقتبسوه منها الارقام الهندية ، وقد قدرنا النظام الترقيمي عندهم (عند الهنود) فنضاراه على حساب الجمل الذي كانوا يستعملونه قبلاً . ومن القريب ان في بلاد الهند اشكالا متنوعة ومختلفة للارقام ،

ولكن العرب بعد ان اطلعوا على اكثر هذه الاشكال كوتوا منها سلسلتين عرفت احدها باسم (الارقام الهندية) وعرفت الثانية باسم (الارقام النبارية). ففى بنىداد والجانب الشرقى من العالم الاسلامي عجم استعمال الاولى اى الارقام الهندية وهى التى لا تزال شائعة ومستعملة فى بلادنا. وشاع استعمال الثانية اى الارقام النبارية فى القسم الغربى - فى الاندلس وافريقية والمغرب الأقصى - وهذه الارقام هى المستعملة الآن فى اوربا وهى المعروفة باسم الارقام العربية (Arabic Numerals) ولم يتمكن الاوربيون من استعمال هذه الارقام فى الاعمال الحسابة الا بعد انقضاء قرون عديدة من اطلاعهم عليها اى انه لم يتم استعمالها فى اوربا والعالم الا بعد انتهاء القرن السادس عشر للميلاد ولم ينطن احد قبل المنود لاستعمال « الصفر » فى المنازل الخالية من الارقام ، وقد اطلقوا عليه لفظة « سونيا » ومعناها « فراغ ». واستعملوا النقطة (.) كعلامة للصفر وقد اخذها العرب عنهم واستعملوها فى معاملاتهم . ويقال ان المنود لم يلبثوا ان عدلوا عن استعمال النقطة واخذوا يكتبون الصفر بصررة دائرة

﴿ فوائد العنبر ﴾ مما لا جدال فيه ان نظام الترقيم الذى نعرفه الآن والمنشر بين اكثر ايام الارض هو من المخترعات الاساسية القيمة ذات الفوائد الجليلة التى توصل اليها العقل البشرى ، وهذه الطريقة لم تنحصر (كما لا يخفى فى تسهيل) الترقيم وحده بل تعدته الى تسهيل جميع اعمال الحساب . ولولا هذا النظام لما رأينا سهولة فى الاعمال الحسابة ولاحتاج المرء الى استعمال طرق عويصة وملتبسة لاجراء الضرب والقسمة . ومما لا شك فيه ايضا انه لولا العنبر واستعماله فى الترقيم لما قامت الارقام العربية والهندية غيرها من الارقام ولما كان لها اية ميزة ، بل لما فضلتهما الامم المختلفة على الانظمة الاخرى المستعملة فى الترقيم . والنظام المستعمل والشائع الآن يقضى بجعل قيمة الرقم بتغير منزله اى انه اوجدوا منازل للارقام تكسب الرقم الواحد قيمًا مختلفة اذا نقل من منزلة الى اخرى ، فالرقم الذى على اليمين يدل على الآحاد والذى يليه على العشرات والذى يليه على المئات وهكذا واذا اردنا ان نكتب العدد (ثلاثة واربعين) فاننا نضع الثلاثة فى المنزلة الاولى اى منزلة الآحاد والاربع فى المنزلة الثانية اى منزلة العشرات وتكتب هكذا (٤٣) وهنا نجد ان الثلاثة دعت الاربعة الى المنزلة الثانية الى اليسار واعطتها قيمة اربعين . ولكن اذا اردنا ان نكتب بالرقم العدد (اربعين) فمعنى ذلك انه علينا ان نجد رقماً يدفع الاربعة الى المنزلة الثانية الى اليسار وبذات الوقت لا يزيد فى المجموع شيئاً ومن هنا استعمل العنبر ووضح علماء الهند علامة له لتمثيل المرتبة الخالية فجاءت مكدلة لطريقة كتابة الأعداد بالارقام

وللعنبر فوائد اخرى هى من عظم الشأن فى مكان عظيم لا يقل خطرها عن التى ألحنا اليها ، فلولاها لما استطعنا ان نحمل كثيراً من المعادلات الرياضية من مختلف الدرجات بالسهولة التى منحها بها الآن ، ويمكن القول بأن الرسم البياني لم يتقدم خطواته الواسعة الا باستعمال العنبر ، والرسم

البياني من أهم بحوث الرياضيات وعليه ترتكز الهندسة التحليلية وحلوى كثير من المعادلات الصعبة بل هو الركن الاساسي للبرهونات التي نحتاج الى استعمال علم الاحصاء . وهل تقدمت المثلثات تقدمها بالمعروف الأبعادلاتها ؟ وهل يستطيع الرياضي ان يتقدم خطوة في حلها إلا اذا استعمل اشارة « الصفر » ؟

قد يدعى القارىء اذا قلنا ان حساب التمام والتفاضل لا يستغني في بحوثه عن استعمال الصفر ، بل ان الصفر عامل مهم جداً في تسهيل حل كثير من مسائله العربية الصعبة . وعلى كل يمكن القول بأن « الصفر » ضروري ولازم في البحوث الرياضية الحديثة والعالية اذ جعل كثيراً من الارضاع والمعادلات قابلة للحل غير منتوية الممالك يمكن الاخذ بها والاستفادة منها وامتناعها في فروع المعرفة من فلك وطبيعة وكيمياء وهندسة وما يتعلق بهذه من صناعة وفن

وهو علاقة (الصفر) بالمدينة ﴿ ألا تشاركني أيها القارىء في الاعجاب بالارقام التي نستعملها ويستعملها الاوربيون وبالنظام الذي يستعملونها ؟ اليس عجيباً ومثيراً للدهشة ان لا تجد اقل صعوبة في كتابة اي عدد شئت (مهما كان كبيراً) من ارقام لا يتجاوز عددها عدد الاصابع ؟ ألا ترى معي ان هذه الارقام العجيبة قد سهلت الاعمال الحسابة كثيراً ؟ ألا تمتد انه لولاها لما تقدمت المعاملات التجارية لتقدمها الحاضر ؟ ولولاها ايضاً لوجدنا صعوبة كبيرة جداً في اجراء أبسط الاعمال في الضرب والقسمة ؟

ارجح ان كل هذا معروف لديك وتوافقني عليه ولكن قد يزيد عجبك اذا علمت ان اشارة «الصفر» هي التي اوجدت أكثر التسهيلات التي تراها في الترقيم وهي التي اعطت بعض الخصائص الممتازة للارقام . لقد ظهر لك من هذا المقال المقام اللطلي الذي يشغله (الصفر) في البحوث الرياضية وانه عامل مهم في رفقتها وفي تسهيل الصعب منها ، ولا تكون مبالغين اذا قلنا انه لولا الصفر لما تقدم العلماء تقدمهم الغريب في العلوم الرياضية . وهنا قد يحلو لبعض ان يسأل ويقول : قد يكون للصفر هذا المقام في الرياضيات وقد يكون له هذا الأثر الكبير في ارتقاءها ، ولكن ما علاقة ذلك بالمدينة ؟ وهل للمدينة تقوم على الرياضيات ؟

وجواباً عن هذا السؤال ليمسح لنا القارىء ان اعطي الجواب اولاً فنقول : نعم . ان المدينة في أساسها وجوهرها ترتكز على المفهوم الرياضية . ونسأله الآن ان يتسهل وان لا يرمينا بالتمرع قبل قراءة بقية المقال فالامل وطيد بانه سيجد فيه ما يحقق قولنا وقد يوافقنا عليه ويشاطرنا الرأي فيه ، وزجر ان نخرج واياه من هذا الحوار متفقين راضين بالنتائج التي توصلنا اليها

ان كل فرع من فروع المعرفة يتقدم ويتناول التفسير والتبديل وكلما اقترب هذا الفرع من الارقام زاد دقة في التعبير ونحنا نحو الكمال ونحو الدروسة من الحقيقة . قال كانت هناك « يكون العلم دقيقاً اذا استعمل العلوم الرياضية في بحوثه » ولم يستغن العلماء ان يستفيدوا من بحوث الضوء

ومن انكسار أنوار الأبعاد ان افرغوا قوانين الانكسار في قالب رياضي وبذلك استطاعوا ان يستينوا بالمعادلات والارقام في المدسات التي تستعمل لاصلاح عيوب العين . ان عني الفلك والفيزياء وصلا ان درجة كبيرة من البعثة والكمال ، وما ذلك الا بفضل الارقام والمعادلات . جرد هذين العامين من رياضياتهما بل جرد الكيمياء الحديثة من معادلاتها وقوانينها وحينئذ لا يبقى الا تعريفات ومبادئ لا يمكنك ولا مجال من الاحوال ان تستفيد منها او ان تطبقها فيما يعود على البشرية بالنفع والخير . ولن يستطيع العالم مهما كان قوي العقل خصب التفكير ان يقف على اسرار الطبيعة والكون ولن يستطيع الفوس في بحارها ليف عى كنوزها وعجائبها ، الا اذا الم بالرياضيات وكانت عنده خبرة بها ، وان الكيمياء الحديثة لنى حاجة الى الرياضيات حاجتها الى التجربة والاختبار وناهيك بالكيمياء فهي الاساس الذي شيد عليه صرح الصناعة في هذا القرن وازدهرت هذا الازدهار العجيب . ان هذا العصر لمو عصر الهندسة وعصر الآلة وكل هذه في حاجة الى الرياضيات ، ولا يمكن الاستفادة منها او تطبيقها على مقتضيات العمران الا بذلك . قال البروفسور فوس Voss « ان مدنيتنا التي تركز على الاستفادة من الطبيعة والسيطرة على عناصرها مبنية على اسس العلوم الرياضية » . فالهندسة وأواعها والملاحة والصناعة كل هذه تحتاج الى الرياضيات ولا يمكنها ان تستغني عنها ، بل ان اسس انشائها تقوم على الارقام والمعادلات . وما يقال عن هذه العلوم يمكن ان يقال عن علوم اخرى الى حد ما ، فان هذه كلما تقدمت وكلما استطاعت ان تدخل الارقام في بحوثها تقرب من الدقة والكمال . فالعلوم على اختلافها اذا اقتربت من الكمال فانها لا بد محقة في سماء العلوم الرياضية وفي جو من الارقام والمعادلات

من هنا تظهر لنا الفوائد التي نجبها المدنية من العلوم الرياضية ومن استعمالها في العلوم والفنون الاخرى ، وقد ظهر ايضا كيف ان الحضارة الصناعية مبنية على اسس من الارقام والمعادلات وقد سبق ان اينا مكانة العسفر في العلوم الرياضية وقضه في تسهيل المسائل والاعمال ، ومن هذه النقطة يتبين للباحث فضل العسفر على المدنية والصناعة



وقبل الختام اود ان اوجه نظر القارئ الى ابي اخشى ان يساء فهم هذا المقال فيظن ان العسفر هو الكمال في الشكل في العلوم الرياضية وبالتالي في المدنية ، ومع استيعادي لذلك ارجب في القول بأن العسفر (ولا شك) عامل مهم في البحوث الرياضية لا يستغنى عنه وهو لازم وضروري لها لتسهيل المعاملات والاعمال الحسابية ، وينتج من ذلك ان انة عامل مهم في الصناعة والاعمال الانشائية التي تحتاج الى استعمال الارقام والمعادلات . فأعجب لعسفر يشغل هذا المقام السامي وتبني منه الحضارة فوائدهي على اعظم جانب من خطر الشأن