

الفصل الخامس

الدالة كمفهوم رياضى ، وبعض جوانب تطبيقاتها العملية

- ★ تمهيد
- ★ الدالة كمفهوم رياضى .
- ★ الدالة كقيمة تربوية.
- ★ تطبيقات الدالة فى بعض ميادين المعرفة .
- ★ دور الدالة فى تطوير بعض المفاهيم
النظرية والعملية .
- ★ المراجع .

تمهيد:

- لقد أطلق على الرياضيات لقب « ملكة العلوم » ، وذلك على أساس أن :
- * الرياضيات هي أكثر العلوم دقة ، و يقينا ، وعمومية ، واكتفاء ذاتياً ، وإتصافاً بالعقلية الخالصة.
 - * تمثل الشكل المثالي الذي يجب أن تتجه إليه كل المعرفة العلمية ، أو على أقل تقدير ، تكون المفاهيم التي تشكلها ضرورية للنمو الكامل لفروع العلم الأخرى.
 - * حيث إن كمال النظرية العلمية في التعبير عنها بصيغة رياضية ، فبذلك تكون الرياضيات هي « لغة العلم » في ذاتها . (١)
- للأسباب السابقة ، كانت الرياضيات - وما تزال - مناط الثقة واليقين عند معظم المفكرين . كما ، أنها تحتل مكاناً متميزاً بين العلوم الخاصة .
- ولقد أيد « راسل » ما تقدم بقوله : « الرياضيات تحوى جمالاً رفيعاً ، جمالاً بارداً لا يضحك - كجمال النحت - ولا يلجأ إلى أى جانب من جوانب طبيعتنا الضعيفة ، ولا إلى الزخارف الزاهية للتصوير والموسيقى ، ومع ذلك فهو جمال خالص رفيع قادر على الإتقان الدقيق ، مثل ما يمكن لأعظم فن أن يكون ، فالروح الحقيقية للنشوة ، والإطراء ومعنى الوجود . . . كل ذلك يكون موجوداً في الرياضيات بدقة و يقين لا يقل عن وجوده في الشعر » (٢) .

ولكن، لسوء الحظ، لم يستطع كثير من الناس أن يتعلموا تقدير الجمال الحقيقي، والقوة فى الرياضيات، إذ اعتبروها أثناء تعلمهم مجرد نظام فنى، أقل قدر منه لازم للحساب أو التعامل اليومى بين الأفراد . ومن ناحية أخرى، يحتاج المهندسون والعلماء، والمتخصصون إلى قدر أعظم من ذلك النظام . حقيقةً، يفشل غالبية الناس فى أن يروا فى الرياضيات أكثر من أداة، تتمثل فى عملية استخدام للأرقام والحروف والرسوم والقوانين للوصول إلى إجابات للمشكلات . «ومثل هذه الاتجاهات هى نتيجة التعليم الخاطئ للرياضيات، ونتيجة النظرة السطحية لوظيفتها وعدم الاهتمام بالقيم الإنسانية الأساسية التى تتيحها دراسة الرياضيات .

فكل فرد متعلم يجب أن يكون على علم بالرياضيات على أنها أعظم ما حققته الروح الإنسانية، ويجب ألا يفقد الاستمتاع بمباهج فهم العمل الرياضى فى حقيقته بطريقة أساسية صحيحة» (٣) .

وحيث إن الدالة هو أحد موضوعات مادة الرياضيات، فإن ما سبق ذكره يندرج بالضرورة عليها أيضا . ومن هنا تظهر أهمية دراسة معنى الدالة كمفهوم رياضى ، وكقيمة تربوى، وبذا يمكن إدراك القيم الأساسية التى تتيحها دراسة الدالة . أيضا، من المهم دراسة بعض تطبيقات الدالة فى بعض ميادين المعرفة المختلفة، ودراسة دور الدالة فى تطوير بعض المفاهيم فى علم الرياضيات نفسه، وفى العلوم الأخرى سواء أكانت طبيعية، أم إنسانية ، أم اجتماعية ، أم نفسية، وبذلك يستطيع الفرد أن يدرك بسهولة أن الدالة من أعظم ما حققته الروح الإنسانية، كما يجد متعة وسروراً بسبب استمتاعه بمباهج فهم الدالة بطريقة سليمة، على أساس أن الدالة كعمل رياضى ليست مجرد تعريفاً، أو قاعدة تستخدم فى حل بعض المسائل، وإنما الأمر يتعدى ذلك بكثير ، إذ إن دراسة الدالة بمثابة مصدر تربوى أساسى .

بند (١) :

الدالة كمفهوم رياضى :

فيما يلى تعريف الدالة كمفهوم رياضى من وجهة نظر كل من المنهج التقليدى والمنهج الحديث فى الرياضيات. أيضا ، فيما يلى إشارة سريعة إلى الدوال الصريحة ، والدوال الضمنية ، والدوال : الجبرية وغير الجبرية ، لمعرفة التطور التدريجى الذى حدث فى المفهوم العام للدالة .

بند (١ . ١) :

الدالة كمفهوم رياضى من وجهة نظر المنهج التقليدى فى الرياضيات (٤) :

يقال لكمية متغيرة إنها دالة لكمية متغيرة أخرى ، إذا أمكن إيجاد قيمة الدالة عندما تأخذ الكمية الثانية قيمة معينة ثابتة . وتمييزا لهذين المتغيرين ، يقال لهما المتغير التابع والمتغير المستقل على الترتيب .

فإذا رمزنا للمتغير المستقل س ، وللمتغير التابع ص ، فيقال إن ص دالة للمتغير س ، وتكتب فى الصورة : $ص = د(س)$.

فمثلا : حجم الكرة (ح) التى نصف قطرها (نق) ، يعبر عنه فى الصورة : $ح = \frac{4}{3} \pi ن^3$ (حيث π النسبة التقريبية) .

والمعادلة السابقة ، تكتب فى صورة دالة على النحو : $ح = د(نق)$.

ولا يقتصر الأمر فى الدالة على وجود متغير مستقل واحد فقط ، إذ قد يوجد متغيران أو ثلاثة متغيرات ، أو أكثر من ذلك ..

فمثلا : حجم الأسطوانة (ح) التى نصف قطر قاعدتها (نق) ، وارتفاعها (ع) ، يعبر عنه فى الصورة :

$ح = \pi ن^2 ع$ (حيث π النسبة التقريبية) .

والمعادلة السابقة ، تكتب في صورة دالة على النحو : $ح = د (نق ، ع)$.

كذلك : حجم متوازي المستطيلات (ح) الذى أبعاده ، س ، ص ، ع على الترتيب ، يعبر عنه فى الصورة .

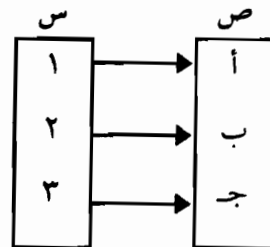
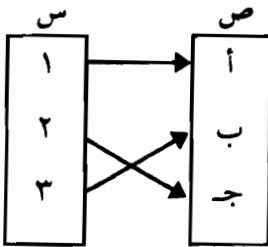
$$ح = س \times ص \times ع .$$

والمعادلة السابقة . تكتب فى صورة دالة على النحو : $ح = د (س ، ص ، ع)$

بنسبة (٢ د) :

الدالة كمفهوم رياضى من وجهة نظر المنهج الحديث فى الرياضيات^(٥) :

الدالة عبارة عن علاقة يشترط فيها أن يكون لكل قيمة من قيم س (عناصر النطاق) قيمة واحدة، وواحدة فقط من قيم ص (عناصر المدى) مناظرة لها ، كما فى الشكلين التاليين :



وعلى ذلك يمكن تعريف الدالة على أنها فئة من الثنائيات المرتبة التى يكون فيها لكل عنصر من فئة النطاق يوجد عنصر واحد - واحد فقط - مناظر من فئة المدى .

وفى حدود التعريف السابق تتكون الدالة من :

* قاعدة : وهى التى تعبر عن العلاقة بين المتغيرين اللذين تتضمنهما الدالة .

* نطاق : وهو فئة المركبات السينية لعناصر الدالة (القيم التى نعوض بها x ، ما يسمى بالمتغير المستقل) .

* مدى : وهو فئة المركبات الصادية لعناصر الدالة (القيم التي نعوض بها عما يسمى بالمتغير التابع) .

بنسبة (٣ . ١) :

الدوال الصريحة ، والدوال الضمنية^(٦) :

يقال للدالة أنها صريحة للمتغير س إذا وقعت في طرف ، ودالة س في الطرف الآخر .

مثال ذلك :

$$ص = س^2 + ٢ س - ١ .$$

$$ص = س^2 + لو س .$$

$$ص = حا س + ظا^{-١} س$$

أما إذا كانت س ، ص داخليتين معا في معادلة بحيث لا تقع ص في طرف ، ودالة س في الطرف الآخر ، سميت الدالة في هذه الحالة دالة ضمنية^(*) .

مثال ذلك :

$$س ص + ٤ س + ٥ ص + ٦ = .$$

ويمكن أيضا تحويل الدالة الضمنية إلى دالة صريحة^(**) . فإذا كتبنا المعادلة السابقة على الصورة :

$$\frac{ص = ٤ س + ٦}{س + ٥}$$

أصبحت ص دالة صريحة في س .

بنسبة (٤ . ١) :

الدوال الجبرية وغير الجبرية^(٧) :

الدالة الجبرية الصريحة هي ما تكونت من إجراء عدد محدود من عمليات

(*) أحيانا ، قد تكون العلاقة بين س، ص لا تمثل دالة حسب المفهوم السابق؛ إذ لا توجد قيمة وحيدة لـ

«ص» لكل قيمة لـ «س» ، كما هو الحال في المثالين: $س^2 ص = ١$ ، $س^2 ص + ٢ ص = ١$

(**) ليس في جميع الأحوال، كما في المثال : $ص حاص = س + ١$

وجميع الدوال الأخرى التى لا يسرى عليها تعريف الدوال الجبرية تسمى دوال غير جبرية .

ومثال ذلك :

الدوال الأسية : هـ س .

الدوال اللوغارتمية : لو س .

الدوال المثلثية : حاس ، حاس^{-١} س .

بند (١ - ٥) :

التطور فى مفهوم الدالة^(٨) :

لقد حدث تطور تدريجى فى المفهوم العام للدالة ، وذلك على النحو التالى :

- * الدالة الجبرية هى الدالة التى استخدمت أولا .
- * أدت دراسة حساب المثلثات إلى ظهور الدوال اللوغارتمية .
- * كان التفاضل والتكامل من العوامل التى ألقت الضوء على الدالة اللوغارتمية ، ومعكوستها الدالة الأسية .
- * أدت دراسة بعض المشاكل الفيزيائية إلى دراسة : الدوال ، والتكاملات الناقصة ، ودوال أخرى مرتبطة بمتسلسلات فوريير (Fourier Series) .

ولقد أدت الخبرة بالدوال إلى معرفة أنه ليس من الضرورى أن يكون للدالة مشتقة، ولا يجب حتى أن تكون متصلة . فعلى سبيل المثال، الدالة $\frac{1}{s}$ دالة غير متصلة عند $s = 0$ (أى أن للدالة نقطة انفصال عند $s = 0$) .

كذلك الدالة $\frac{5}{s-3}$ غير متصلة عند $s = 3$. أيضا : الدالة $s^{10} - 12$ س^٥ + ١٥ س^٤ - ٢٠ س^٣ + ٢٠ لها نهاية صغرى فقط عند $s = 1$ ، ولا يوجد لها نهايات عظمى أو صغرى أخرى .

ولقد ظهرت حالات خاصة من الدالة تعرف بالداليات Functionals ، وهى

الحالات التي يكون فيها المتغير المستقل (النطاق) عبارة عن فئات جزئية من الفراغ (وليست أعدادا)، ويكون المتغير التابع (المدى) أعدادا . وأمثلة ذلك المقاييس التي تعبر عن الطول والمساحة والحجم، حيث إننا نعين في كل حالة عددا لفئة من النطاق . وهناك في الفيزياء أمثلة أخرى للداليات مثل الكتلة، والشحنة الكهربائية وغيرها .

بند (٢):

الدالة كقيمة تربوية (٩):

من بين إسهامات الرياضيات أن نتناول بطريقة منظمة الأشكال الممكنة للاعتماد المتبادل فالعلاقة تحدد بقاعدة، حيث يرتبط شيء أو أكثر بمجموعة مقابلة من الأشياء الأخرى، فالرياضيات تتناول البناء الشكلي لمثل هذه القواعد التي يقوم عليها الارتباط . والدالة، من الطرق الجيدة لإظهار الاعتماد الشكلي المتبادل في الرياضيات . فالمعادلة $ص = د$ (س) نقول بأن كمية مختارة من (س) تناظر قيمة من (ص)، وأن (ص) تعتمد على س بالطريقة التي تحدها الدالة (د) . مثال ذلك أنه إذا كانت د (س) هي $(س^2)$ ، فالمعادلة تصبح $ص = س^2$. وهذا معناه أن كل عدد من (ص) يمكن الحصول عليه من عدد من (س) بأن نضرب الأخير في نفسه . فمجموعة الأعداد (ص) ترتبط بمجموعة الأعداد (س) عن طريق قاعدة من العلاقة توضحها هذه المعادلة، التي توضح بدورها شكل الاعتماد المتبادل بين هاتين المجموعتين . ورغم أن المثال آنف الذكر يطبق على مجموعات الأرقام، إلا أن الأمر لا يقف عند ذلك الحد، وذلك لأن مبدأ الدلالة مبدأ عام . فالعقل الإنساني في بحثه عن معنى الأشياء، يكتشف أن الأحداث لا تتم بطريقة عفوية، أو أنها تحدث بطريقة عشوائية في أغلب الأحيان، ولكن الأحداث تحدث طبقا لقاعدة ما، وترتبط بعضها ببعض الآخر تبعا لعلاقة ما . وعليه، فإن الأحداث تتم من خلال تنظيمات وعلاقات معينة . إن « رياضيات الدالة » هي نظرية عن

الطرق الممكنة للارتباطات بين الأشياء . ودراسة هذه المادة تجعل الطبيعة الأساسية للمعنى العقلي طبيعة حية .

ولكى نوضح بعداً أكثر فاعلية من البعد السابق، يجدر بنا الحديث عن قوة المفهوم الوظيفي للدالة. فالاعتماد الشكلي المتبادل قد ينتمى إلى العلاقات بين مجموعات موجودة من الأشياء. وقد ينتمى إلى جانب ذلك إلى التغيرات التي تحدث عندما تتعرض الأشياء للتحويل طبقاً لقاعدة معينة من العمل . وهكذا تتحول (س) إلى (ص) بإخضاع الأولى للعملية التي تعبر عنها بالدالة (د) . وعلى أساس هذا التفسير $ص = د (س) = س^2$ ، معناها أن الأعداد (ص) هي نتيجة إيجاد عملية تربيع الأعداد (س) . ويهتم جزء هام من الرياضيات بدراسة مثل هذه التحويلات. والهدف هو تحليل النتيجة التي تحدثها التغيرات التي تكون نتيجة تطبيق قاعدة وظيفية معينة . فالسلوك الذكي في الحياة يتطلب فهماً لكيفية حدوث التغيرات، والنتائج المترتبة على أعمال معينة. وحيث إن الدالة في الرياضيات تمدنا بأكثر المعالجات وضوحاً وتنظيماً للخصائص الشكلية للتحويلات الممكنة، فإن دراسة الدالة تقدم إسهاماً في فهم الذكاء للأمور الإنسانية فهماً عميقاً.

وهناك بعد ثالث هام، يتمثل في لغة الرياضيات، إذ إن أهم ما يميز الرياضيات تمييزاً واضحاً استخدامها للغة خاصة، من خلالها يمكن أن تحمل الرموز المجردة محل الكلمات العادية. ويظهر ذلك بصورة واضحة جلية عند الحديث عن الدالة. فالمعادلة $ص = د (س)$ تعنى بالعلاقات الشكلية بين (س) ، (ص) وهي ليست أشياء فردية معينة، بل أشياء مهما تكن فإنها تنطبق عليها هذه العلاقة الوظيفية، واستخدام مثل هذه اللغة الخاصة يحرر الفرد من تحديدات الأشياء الخاصة، ويسمح بحرية العمل في عالم من التجريدات.

بنسب (٣) :

تطبيقات الدالة فى بعض ميادين المعرفة :

نتعرض فيما يلى لبعض تطبيقات الدالة فى بعض ميادين المعرفة المتمثلة فى العلوم الإنسانية، وفى العلوم البحتة :

بنسب (٢ . ١) :

تطبيقات الدالة فى العلوم الإنسانية :

فيما يلى ، بعض النماذج لتطبيقات الدالة فى العلوم الإنسانية :
فى علم النفس : (١٠)

كتب « تولمان » :

السلوك س هو دالة ما للمثيرات البيئية (أ)، الدافع النفسى (ب) ، مجموع الصفات الموروثة (ج)، الخبرة السابقة (هـ) ، العمر (و) . ويمكن التعبير عما تقدم فى صورة الدالة :

س = د (أ ، ب ، ج ، هـ ، و) .

ونلاحظ هنا أن المتغير التابع (س)، يعتمد على خمسة متغيرات مستقلة، هى :
(أ) ، (ب) ، (ج) ، (هـ) ، (و) .

وبالنسبة لموضوع الأفكار كقوى :

تصبح الأفكار قوى عندما تقاوم إحداها الأخرى . وهذه المقاومة تحدث عندما تتقابل فكرة أو أكثر متعارضة .

وأبسط القوانين الخاصة بهذا الموضوع هو القانون التالى :

« بينما الجزء الموقوف للفكرة أو للمفهوم، يهدم، فإن الجزء الهامد فى كل لحظة يكون متناسبا مع الجزء غير الهامد » .

وهذا القانون يمكن التعبير عنه رياضيا فى الصورة التالية :

$$ل = م (١ - هـ - ن)$$

حيث :

م = المقدار الكلى الخامد .

ن = الوقت المنقضى أثناء المواجهة (التصادم) .

ل = الجزء الخامد فى كل المفاهيم فى الوقت الذى تشير إليه (ن).

ويمكن التعبير عما تقدم فى صورة الدالة :

ل = د (م ، هـ - ن) .

ونلاحظ هنا أن المتغير التابع (ل) ، يعتمد على متغيرين مستقلين، هما (م) ،

(هـ - ن) .

* فى علم الاجتماع : (١١)

يمكن كتابة الفرض : « الفقر يؤدي إلى الجريمة » فى صورة الدالة :

ج = د (ف) ، حيث (ج) تعنى الجريمة ، (ف) تعنى الفقر . وواضح أن المتغير

المستقل هو (ف) والمتغير التابع هو (ج) .

كذلك ، تستخدم الدوال فى نظريات التحليل السلوكى ، والرفاهية الاقتصادية . فمثلا ، دالة الرفاهية الاجتماعية تحدد بأنها دالة كبرى بالنسبة لدوال

النفعة المتعلقة لجميع الأشخاص فى المجتمع . وهذه يعبر عنها فى الصورة :

هـ = هـ (ك_١ ، ك_٢ ، ك_ن) .

وفوق ذلك ، فإن كل دالة من دوال النفعة هذه هى نفسها دالة ممثلة لمستوى

كفاية الفرد متمثلا فى خليط من السلع المعينة ، والخدمات ، والنواحى الأخرى

الموجودة فى بيئة كل شخص .

ك_ج = ك (س_١ ، س_٢ ، س_م) ، ج = ١ ، ٢ ، ن .

* فى علم الجغرافيا : (١٢)

نظرية فنون تونن :

وهو أول من حاول ابتكار نظرية علمية تفسر موقع النشاط الاقتصادى . وقد

تمكن من صياغة نظرية تبين الأنماط الزراعية التي تزدهر وتنمو حول المدن والسوق الحضري، وقد بين (تونن) في نظريته أن ربح المزارع يعتمد على العلاقة بين المتغيرات الثلاثة التي تعبر عنها المعادلة الآتية :

$$ر = ق - (ت + ن) .$$

علماً بأن :

ر هي الربح .

ق هي قيمة السلع المباعة .

ت هي تكاليف الإنتاج مثل العمالة والمعدات والمستلزمات الأخرى .

ن هي تكاليف النقل من المزرعة إلى السوق .

ويمكن التعبير عن القانون السابق في صورة الدالة :

$$ر = د (ق ، ت ، ن) .$$

ونلاحظ هنا أن المتغير التابع هو (ر) ، يعتمد على ثلاثة متغيرات مستقلة ، هي

(ق) ، (ت) ، (ن) .

نظرية التفاعل :

وتعبر هذه النظرية عن قوة الارتباطات الاقتصادية بين مكانين يختلفان إختلافاً موجباً طبقاً لحجميهما ، وسالباً بالنسبة للمسافة المتداخلة، فكلما كان عدد سكان هذين المكانين كبيراً ، زاد تفاعلهم الاقتصادي معا ، لكن كلما زادت المسافة بينهما قل هذا التفاعل ، ويعبر عن هذه النظرية على شكل معادلة على النحو

التالي :

$$ت = \frac{ح_1 \times ح_2}{م}$$

علما بأن :

ت هي التفاعل بين المدينتين .

ح_س حجم المدينة س (مقاسة بعدد السكان) .

ح_ص حجم المدينة ص (مقاسة بعدد السكان) .

م طول المسافة بينهما .

ويمكن التعبير عن القانون السابق في صورة الدالة :

$$ت = د (ح_س ، ح_ص ، م)$$

ونلاحظ أن المتغير (ت) ، هو يعتمد على ثلاثة متغيرات مستقلة ، هي (ح_س) ،

(ح_ص) ، (م) .

في علم الاقتصاد : (١٣)

من المعروف في علم الاقتصاد ، أنه توجد علاقة بين الكمية المنتجة من سلعة ما وبين الكميات المستخدمة من عناصر الإنتاج ، لإنتاج هذه الكمية من السلعة .

إذا فرضنا أن إنتاج كمية معينة من سلعة ما يحتاج إلى كميات معينة من عنصرين من عناصر الإنتاج، هما : عصر العمل، وعنصر رأس المال، فإن دالة الإنتاج في هذه الحالة تكون على الصورة : $ج = د (ع ، ر)$ حيث تعبر (ج) عن الإنتاج ، وتعبر (ع) عن العمل، وتعبر (ر) عن رأس المال .

إذا كانت كمية رأس المال ثابتة في الفترة القصيرة ، بينما كمية العمل متغيرة ، فمعنى ذلك أن الكمية المنتجة تكون دالة لكمية العمل فقط . ويمكن وضع الدالة السابقة ، في هذه الحالة على الصورة $ج = ح (ع)$.

وإذا كانت (م) تعبر عن متوسط إنتاج وحدة العمل ، فإن :

$$م = \frac{ج}{ع} = \frac{ح (ع)}{ع} = ف (ع) .$$

أيضاً ، تبعاً للنظرية العامة للتوظيف والفائدة والنقود لـ « كينز » ، يتوقف مقدار الاستهلاك الكلي على حجم الدخل القومي ، فكلما زاد الدخل القومي زاد الاستهلاك الكلي ، وكلما قل الدخل القومي قل الاستهلاك الكلي ، وعلى ذلك يمكن التعبير عن دالة الاستهلاك في الصورة : $ك = د (ل)$.

حيث :

ك الاستهلاك الكلي .

ل الدخل القومي .

بمسد (٢٠٣) :

تطبيقات الدالة في العلوم البحتة :

فيما يلي ، بعض النماذج لتطبيقات الدالة في العلوم البحتة :

(١) إذا وقع غاز تام تحت ضغط في إناء مع ثبوت درجة حرارته ، فإن الضغط

(ض) ، والحجم (ح) يرتبطان بالعلاقة :

$$ح \times ض = ثابت .$$

فإذا أخذت (ض) قيمة ما ، فإنه يمكن إيجاد (ح) من العلاقة :

$$ح = \frac{ثابت}{ض}$$

وفي هذه الحالة يقال إن المتغير (ح) يعتمد على المتغير (ض) ، ويقال إن (ض) ،

هو المتغير المستقل ، (ح) هو المتغير التابع ، ويمكن كتابة العلاقة السابقة في صورة

الدالة :

$$ح = د \left(\frac{1}{ض} \right) .$$

أما إذا أخذت (ح) قيمة ما ، فإنه يمكن إيجاد (ض) من العلاقة :

$$ض = \frac{ثابت}{ح} .$$

وفى هذه الحالة (ح) هو المتغير المستقل ، (ض) هو المتغير التابع ، ويمكن كتابة العلاقة الأخيرة فى صورة الدالة : ض = د $(\frac{1}{ح})$.

(٢) إذا سقط جسم تحت تأثير الجاذبية الأرضية (د) فإن المسافة التى يقطعها (ف) فى زمن (ن) ، تعطى بالعلاقة الآتية :

$$ف = \frac{1}{٢} د ن^٢ .$$

المعادلة السابقة تكتب فى صورة دالة على النحو : ف = د (ن) .

(٣) إذا كان لدينا صفيحة مربعة ضلعها ل سم ، أزيل من كل ركن من أركانها مربع صغير طول ضلعه س سم ، ثم نثيت الأطراف لتكون صندوقا مفتوحا ، فيمكن التعبير عن حجم هذا الصندوق كدالة فى س ، وذلك على النحو التالى :

قاعدة الصندوق مربعة ، وطول كل ضلع فيها = ل - ٢س

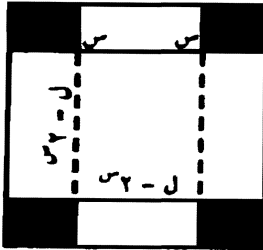
، إرتفاع الصندوق = س .

إذا حجم الصندوق (ح) يعطى بالعلاقة :

$$ح = س (ل - ٢س)^٢$$

$$\therefore د (س) = س (ل - ٢س) ٢ .$$

بند (٤) :



دور الدالة فى تطوير بعض المفاهيم النظرية والعملية :

بند ٤ . ١ :

دور الدالة فى بعض مجالات الرياضيات :

ساعدت الدالة فى إعادة صياغة المسائل والمشكلات الرياضية فى صورة بسيطة ، يمكن إدراكها بسهولة . وهى بذلك تعنى بطرق تحليل الخبرة وتنظيمها طبقا لانماط شكلية معينة . فعلى سبيل المثال ، إذا كانت المسألة أو المشكلة الرياضية على النمط التالى :

إذا كان هناك مصنع لإنتاج الملابس الجاهزة بسعر عشرة جنيهات للقطعة الواحدة . فإذا كان المصنع يبيع إنتاجه بالجملة ، حيث يعطى ١٠٪ خصماً عن الألف قطعة الأولى ، ويزيد الخصم بمعدل ثابت = ٥٪ عن كل ألف تالية ، بشرط ألا يزيد الخصم عن ٥٠٪ من السعر الأساسي مهما كانت جملة المبيعات .^(١٤)

فى المسألة السابقة ، يكون لكل قطعة ثمن يختلف عن مثيلتها ، وذلك حسب انتمائها لأى ألف من المبيعات . وبالطبع ، قد تكون المسألة السابقة بصياغتها اللفظية غامضة بدرجة ما على أذهان البعض، ولكن يمكن تحليل وتنظيم تلك المسألة بصورة أسهل باستخدام الدالة ، وذلك على النحو التالى

سعر (ن) من القطع بالجنيه = ١٠	حيث ن > ١٠٠٠
٩ن	حيث ن = ١٠٠٠
٨,٥ ن	حيث ن = ٢٠٠٠
٨ ن	حيث ن = ٣٠٠٠
.	.
.	.
.	.
٥,٥ ن	حيث ن = ٨٠٠٠
٥ن	حيث ن ≤ ٩٠٠٠

أيضاً ، لعبت الدالة دوراً رئيسياً فى الانتقال من مرحلة الأعداد إلى مرحلة تجريد هذه الأعداد، وبذلك تتضمن الدالة مظاهر شكلية معينة من الأشياء .

ولقد ساعد ذلك على كتابة كثير من المسائل التى ربما كانت قديماً تعرف أو تسمى بالألغاز ، فى صورة رياضية سهلة ، يمكن التعامل معها ، وإيجاد حلها ، تحت شروط معينة فى أغلب الأحوال (وأحياناً قد لا يوجد حل للمعادلة تحت شروط معينة)^(١٥) .

فعلى سبيل المثال، الدالة د (س) = ٢س^٢ + س - ٦ = صفر هى تعبير عن

المسألة : عدد وضعف مربعه يساوى ٦ ، والدالة السابقة يمكن حلها وإيجاد قيمة العدد المطلوب .

أيضا ، الدالة د (س) = س + $\frac{1}{س} - ٢$ = صفر هي تعبير عن المسألة : أوجد العدد الذى إذا أضيف إليه مقلوبه كان الناتج مساويا «٢» .

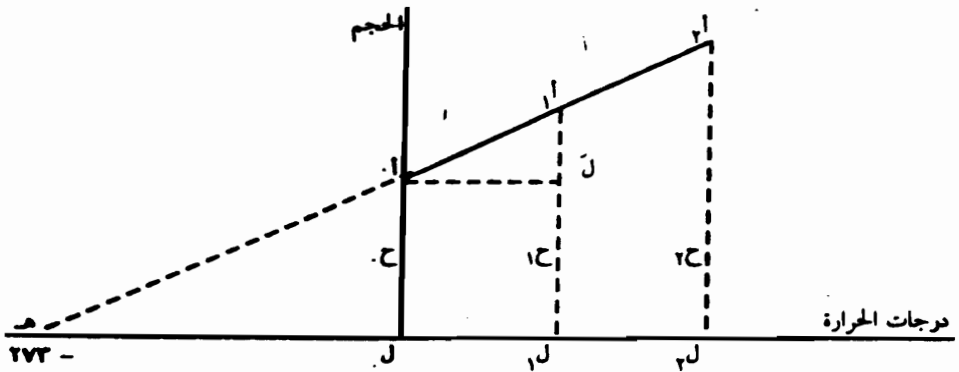
والدالة السابقة ، وإن كان بناؤها وتكوينها أصعب من مثلتها فى المثال السابق، فإنه يمكن حلها وإيجاد قيمة العدد (فى هذه الحالة العدد = ١) .

كذلك ، الدالة د (س) = س + س^٢ = صفر هي تعبير عن المسألة : ما العدد الموجب الذى إذا أضيف إلى مربعه يكون الناتج = صفر . والدالة السابقة لا يمكن حلها حسب شروط المسألة .

بنسب (٢٠٤) :

دور الدالة بعض مجالات العلوم الطبيعية : (١٦)

عند دراسة العلاقة بين حجم كمية معينة من غاز ودرجة الحرارة عند ثبوت الضغط ، من خلال التجربة . يمكن رسم علاقة بيانية بين درجات الحرارة (المتغيرات المستقلة) ممثلة على المحور الأفقى ، وحجم الهواء المحبوس (المتغيرات التابعة) ممثلا على المحور الرأسى . ويمثل هذه العلاقة خط مستقيم كما فى الشكل التالى :



وعلى الرغم من أن الهدف هنا هو إيجاد العلاقة بين حجم كمية معينة من غاز ودرجة الحرارة عند ثبوت الضغط ، إلا أنه يمكن أيضا من العلاقة البيانية السابقة التي تعبر عن قيم المتغيرات المستقلة (درجات الحرارة) وقيم المتغيرات التابعة المناظرة (الحجم) ، استخلاص المقصود بكل من الصفر المطلق ، ومعامل التمدد الحجمي للغاز عند ضغط ثابت ، على النحو التالي :

(أ) بمد الخط المستقيم الذي يصف علاقة حجم كمية معينة من غاز ودرجة حرارتها على استقامته ليقابل محور الدرجات في نقطة تقابل - 273°م ، ويكون حجم الغاز عند هذه الدرجة كما يبدو من الشكل يساوى صفرا . ويطلق على هذه الدرجة اسم (الصفر المطلق) .

(ب) من تشابه المثلثين أ₁ ل₁ هـ ، أ₂ ل₂ هـ ، يكون

$$\frac{أ_2 ل_2}{أ_1 ل_1} = \frac{أ_2 ل_2 هـ}{أ_1 ل_1 هـ}$$

$$\therefore \frac{أ_2}{أ_1} = \frac{أ_2 ل_2 هـ + 273}{أ_1 ل_1 هـ + 273} = \frac{أ_2 هـ}{أ_1 هـ} \text{ عند ثبوت الضغط .}$$

$$\therefore \frac{أ}{ر} = \text{مقدار ثابت} \text{ عند ثبوت الضغط .}$$

$$\therefore \text{ح} \propto ر \text{ عند ثبوت الضغط (قانون شارل) .}$$

(ج) ومن تشابه المثلثين أ₁ ل₁ أ ، أ₂ ل₂ أ ، يكون :

$$\frac{أ_1 ل_1 أ}{أ_2 ل_2 أ} = \frac{أ_1 ل_1 أ هـ}{أ_2 ل_2 أ هـ}$$

$$\text{عند ثبوت الضغط} \quad \frac{أ_1}{أ_2} = \frac{أ_1 ل_1 هـ - أ_2 ل_2 هـ}{أ_2 ل_2 هـ}$$

$$\text{ولكن} \quad \frac{أ_1}{أ_2} = \frac{أ_1 ل_1 هـ - أ_2 ل_2 هـ}{أ_2 ل_2 هـ} = \frac{أ_1 ل_1 هـ}{أ_2 ل_2 هـ}$$

حيث جـ معامل التمدد الحجمى للغاز تحت ضغط ثابت

$$\therefore ج = \frac{1}{273}$$

بنسبة (٣.٤):

دور الدالة فى بعض المجالات الطبيعية: (١٧)

من المعروف أن العلماء والأطباء حتى الآن لم يستطيعوا عزل الفيروس المسبب لمرض السرطان. وبالتالي ، لم يتم بعد إخضاع الفيروس للتجريب المعملى لإيجاد العلاج المناسب له. لذلك قام العلماء والأطباء بدراسة العوامل التى يعتقد أن تكون مسببة له (مثل : التدخين، الاضطراب العصبى ، تلوث البيئة . . . إلخ) كمتغيرات مستقلة ، ومدى تأثيرها فى الإصابة بمرض السرطان كمتغير تابع . وحاليا ، توجد عدة نماذج رياضية للعلاقة بين تلك المتغيرات المستقلة ، والمتغير التابع (مرض السرطان) ، لدرجة أننا كثيرا ما نسمع هذه الأيام أن التدخين (مثلا) مسئول بنسبة معينة عن الإصابة بالسرطان، وأن الاضطراب العصبى مسئول هو أيضا بنسبة أخرى عن الإصابة بالسرطان .

بنسبة (٤.٤):

دور الدالة فى بعض مجالات العلوم الإنسانية :

لا تعتمد العلوم الإنسانية عند دراستها لأى ظاهرة من الظواهر الإنسانية ، على الإحصاءات التقليدية ، وإنما تقوم دراسة تلك الظواهر الآن على تعيين العوامل المسببة للظاهرة (المتغيرات المستقلة) ، ومدى تأثيرها فى الظاهرة نفسها (المتغير التابع) . وعليه ، تسعى العلوم الإنسانية حاليا إلى إيجاد علاقة دالية بين مجموعة المتغيرات المسببة للظاهرة، والظاهرة نفسها .

وكمثال على ما تقدم، إذا تصورنا أن العوامل التى يمكن أن تكون سببا مباشرا فى ارتكاب الجريمة (ج)، هى: المستوى الاقتصادى (ق)، البيئة الاجتماعية (ب)، التعليم (ت)، النظم واللوائح المعمول بها (ن)، عوامل أخرى (ع)، فيمكن صياغة ذلك باستخدام الدالة على النحو التالى :

ج = د (ق ، ب ، ت ، ن . ع) .

ويكون السؤال الذى يتعين على الباحث الإجابة عنه ، هو :

ما مدى تأثير كل من ق ، ب ، ت ، ن ، ع على ج ؟ .

كذلك ، يمكن تقديم مثال آخر من مجال علم النفس ، فنقول :

يمكن ترجمة المشكلة الإنسانية من صياغتها اللفظية أو الإحصائية المعقدة إلى معادلة ، أو مجموعة من المعادلات الرياضية التى تعبر عن مجموعة من المتغيرات المستقلة والتابعة . ففى دراسة موضوعها : « دراسة التنبؤ بمستوى التحصيل المدرسى من خلال علاقته ببعض العوامل لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية »^(١٨) ، قام أحد الباحثين باشتقاق عديد من المعادلات الخاصة بالتنبؤ بمستوى التحصيل المدرسى ، من تلك المعادلات نذكر المعادلتين التاليتين ، كتعزيد وتوضيح للفكرة السابقة :

* استطاع الباحث فى المعادلة التالية أن يتنبأ بالتحصيل المدرسى (ص) لدى أفراد العينة عن طريق استخدام مستوى تعليم الأب (س_٢) ، والدافع إلى الإنجاز (س_٣) ، والقدرة العقلية العامة (س_{١٨}) .

$$\text{ص} = ١٠٦,٩٣٦٥٥ - ٠,١١٤٦٣ \text{ س}١٨ + ١,٦٨٣٦٧ \text{ س}٣ + ٠,٦٤٠٧٢ \text{ س}١٨$$

* أضاف الباحث عامل القدرة على التفكير (س_{٢١}) إلى العوامل السابقة :

(س_٢ ، س_٣ ، س_{١٨}) ، فتوصل إلى المعادلة التالية :

$$\text{ص} = ١٠٧,٠٦٢٣١ - ٠,١٤٠٤٢ \text{ س}١٨ + ١,٦٨٧٣٠ \text{ س}٣ + ٠,٦٦٤٤٣ \text{ س}٢١$$

$$\text{س}١٨ - ٠,١٣٨٢٥ \text{ س}٢١$$

(بند ٥.٤) :

دور الدالة فى حل بعض المشكلات العملية :

لا تقتصر إسهامات الدالة على المجالات التى سبق ذكرها ، وإنما يمكن أن يكون

لها توظيف فعال في حل بعض المشكلات العملية ، وذلك ما سيوضحه المثالان
التاليان :

المثال الأول :

مخبز لإنتاج الكعك ، يتج نوعين من الكعك ، يبيع الصنف الأول بخمسين
جنيها للدسته ، ويبيع الصنف الثاني بسبعين جنيها للدسته ، فإذا كانت تكلفة
الدسته من الصنف الأول ثلاثين جنيها ، وتكلفة الدسته من الصنف الثاني أربعين
جنيها ، وإذا كان المخبز ليست لديه مشاكل في بيع كل الإنتاج ، فتكون المشكلة
التي تواجه إدارة المخبز على النحو التالي :

نظرا لنقص العمالة ، فإن المخبز يعمل عشر ساعات فقط ، كذلك ، فإن سعة
الفرن ٨٠ دسنة فقط ، ويستغرق تجهيز الدسته من الصنف الأول زمنا = ١,٠
ساعة ، ومن الصنف الثاني زمنا = ٢,٠ ساعة .

ويلزم الصنفان وقتا واحدا في التسوية داخل الفرن. ويكون السؤال
المطروح على الإدارة في حدود ساعات العمل المتاحة ، وسعة الفرن
المحدودة ، هو : ما الأعداد التي يمكن إنتاجها من كل صنف لتحقيق أقصى ربح
ممكناً؟

$$ف = ٢,٠ س١ + ٣,٠ س٢$$

مع مراعاة ما يلي :

$$١٠٠ \geq ٢ س١ + س٢$$

$$٨٠ \geq س١ + س٢$$

$$س١ \leq \text{صفر}$$

$$س٢ \leq \text{صفر}$$

حيث :

س_١ العدد المنتج من الصنف الأول .

، س_٢ العدد المنتج من الصنف الثاني .

، ف هو العائد .

، ف_٢ هو أقصى عائد يمكن تحقيقه .

إن الإجابة عن المشكلة السابقة هي :

$$س_١ = ٦٠ ، س_٢ = ٢٠$$

وبذا يحقق المخبز أكبر ربح ممكن (١٨ جنيهاً) .

المثال الثاني : مصنع يقوم بإنتاج نوعين من السلع ، النوع الأول يحتاج إلى ٤ وحدات من المادة الأولية ، ثلاثة وحدات عمل ، وساعتين على آلة معينة .

والنوع الثاني يحتاج إلى ثلاث وحدات من المادة الأولية ، ٦ وحدات عمل ، وساعة واحدة على الآلة . فإذا كان ربح المشروع من إنتاج الوحدة من النوع الأول = ٢ جنيه ، ومن النوع الثاني = ٣ جنيهات ، فالمطلوب تحديد الكمية الواجب إنتاجها من كل من السلعتين لتحقيق أكبر ربح ممكن ، وذلك بالقيود التالية :

كمية المادة الأولية = ٧١ وحدة .

وحدات العمل = ١١٧ وحدة .

ساعات العمل المتاحة على الآلة = ٣٠ ساعة عمل . (١٩)

تتعلق هذه المشكلة بمضاعفة الأرباح ، ودالة الربح المطلوب تحقيق حدها الأقصى :

$$٢ س + ٣ ص = د$$

وذلك بفرض أن عدد الوحدات المنتجة من السلع الأولى الأولى س ، ومن

السلعة الثانية ص ، وذلك طبقاً للقيود التالية :

المادة الأولية : ٤ س + ٣ ص \geq ٧١ .

وحدات العمل : ٣ س + ٦ ص \geq ١١٧ .

ساعات العمل على الآلة : ٢س + ص \geq ٣٠ .

وبذا يحقق المشروع أقصى ربح وقدره ٦١ جنيهاً ، عندما ينتج خمس وحدات من النوع الأول ، ١٧ وحدة من النوع الثاني .

ويبرز المثالان السابقان إسهام الدالة في حل بعض المشكلات العملية إذ دون الدالة يكون من الصعب ، وأحياناً يكون من المستحيل ، حل مثل هذه المشكلات العملية ، سواء أكانت هذه المشكلات على المستوى الفردي أم المستوى الجمعي ، إذ دون الدالة سيكون البديل هو افتراضات عشوائية غير منطقية ، غالباً لا تقود إلى الحل الصحيح .

المراجع

- (١) فيليب هـ . فينكس ، ترجمة محمد لبيب النجيجي ، فلسفة التربية ، القاهرة: دار النهضة العربية، ١٩٦٥ ص ص ٥٤٩ - ٥٥٢ .
- (٢) مجدى عزيز إبراهيم ، الرياضيات واستخداماتها فى العلوم الإنسانية والنفسية والاجتماعية ، القاهرة : مكتبة الأنجلو المصرية ، ١٩٨٧ .
- (٣) فيليب هـ . فينكس ، مرجع سابق .
- (٤) ماهر نصيف ، مبادئ الرياضة البحتة (الجزء الأول) ، جامعة أسيوط : سلسلة الكتب الدراسية (رقم ٥٥) ، ١٩٦٧ ، ص ص ١٠٠ - ١٠١ .
- (٥) معصومة كاظم ، وآخرون ، أساسيات تدريس الرياضيات الحديثة ، الطبعة الثانية ، القاهرة : دار المعارف ، ١٩٧٠ ، ص ص ٧٩ - ٨٠ .
- (٦) ماهر نصيف ، مرجع سابق .
- (٧) محمود على محمد ، مدحت عبدالله حميدة ، أساسيات الرياضة ، جامعة المنصورة : كلية الزراعة ، ١٩٨٤ ، ص ص ٦ - ١٠ .
- (٨) معصومة كاظم ، وآخرون ، مرجع سابق ، ص ٢٢ .
- (٩) فيليب هـ . فينكس ، مرجع سابق .
- (10) Miller, George A., **Mathematics and Psychology**, N. Y: Willy, 1964.
- (11) Holland. J. and Dteuer, M. D., **Mathematical Sociology**, U.S.A 1970, PP 1 - 5.

(١٢) محمد على الفراء، مناهج البحث فى الجغرافيا بالوسائل الكمية، الطبعة الثانية ، الكويت : وكالة المطبوعات ، ١٩٧٥ .

(١٣) عبدالله عويس ، رياضيات الاقتصاد، القاهرة: مكتبة جامعة عين شمس، ١٩٧٥ .

(14) Theodore, Chris A., **Applied Mathematics: An Introduction**, Homewood, Illinois: Richard. Irwin, Inc, 1965, PP 300 - 304.

(١٥) ناثان أ. كورت ، ترجمة عبد الحميد لطفى ، الرياضيات فى اللهو والجد ، القاهرة : دار نهضة مصر ، ١٩٦٥ ، ص ٢٨٠ .

(١٦) جامعة عين شمس (مركز تطوير العلوم)، وحدة الخواص الحرارية للمادة (كتاب الطالب) ، ١٩٧٦ ، ص ص ٢٦ - ٢٧ .

(١٧) سمير صلاح الدين شعبان ، « الحاسب الإلكترونى وتشخيص السرطان » ، مجلة العربى ، أكتوبر ١٩٨٦ ، ص ص ١٢٩ - ١٣٤ .

(١٨) محمد عبد القادر عبد الغفار ، « دراسة التنبؤ بمستوى التحصيل المدرسى من خلال علاقته ببعض العوامل لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية » ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية (قسم علم النفس) : جامعة المنصورة ، ١٩٧٩ ، ص ١٣٤ .

(19) Theodore, Chris A., **Op. Cit.**