

## **الفصل الخامس**

---

### **الدالة كمفهوم رياضي ، وبعض جوانب تطبيقاتها العملية**

★ تمهد

★ الدالة كمفهوم رياضي .

★ الدالة كقيمة تربوية .

★ تطبيقات الدالة في بعض ميادين المعرفة .

★ دور الدالة في تطوير بعض المفاهيم  
النظرية والعملية .

★ المراجع .



## تهيء :

لقد أطلق على الرياضيات لقب « ملكة العلوم » ، وذلك على أساس أن :

\* الرياضيات هي أكثر العلوم دقة ، ويقينا ، 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 لنفروع العلم الأخرى .

\* حيث إن كمال النظرية العلمية في التعبير عنها بصيغة رياضية ، فذلك تكون الرياضيات هي « لغة العلم » في ذاتها . <sup>(١)</sup>

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 يصحح - كجمال النحت - ولا يلجم إلى أي جانب من جوانب طبيعتنا الضعيفة ، ولا إلى الزخارف الزاهية للتوصير والموسيقى ، ومع ذلك فهو جمال خالص رفيع قادر على الإتقان الدقيق ، مثل ما يمكن لأعظم فن أن يكون ، فالروح الحقيقة للنشوة ، والإطراء ومعنى الوجود ... كل ذلك يكون موجوداً في الرياضيات بدقة وبيقين لا يقل عن وجوده في الشعر » <sup>(٢)</sup> .

ولكن، لسوء الحظ، لم يستطع كثيرون من الناس أن يتعلّموا تقدير الجمال الحقيقى، والقصوة في 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. حقيقة، يفشل غالبية الناس في أن يروا في الرياضيات أكثر من أداة، تمثل في عملية استخدام للأرقام والحرروف والرسوم والقوانين للوصول إلى إجابات للمشكلات.

«ومثل هذه الاتجاهات هي نتيجة التعليم الخاطئ للرياضيات، ونتيجة النظرية السطحية لوظيفتها وعدم الاهتمام بالقيم الإنسانية الأساسية التي تتيحها دراسة الرياضيات .

فكل فرد متعلم يجب أن يكون على علم بالرياضيات على أنها أعظم ما حققته الروح الإنسانية، ويجب لا يفقد الاستمتاع بمباهج فهم العمل الرياضي في حقيقته بطريقة أساسية صحيحة»<sup>(٣)</sup> .

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

بند (١) :

### الدالة كمفهوم رياضي :

فيما يلى تعريف الدالة كمفهوم رياضي 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 رياضي من وجهة نظر المنهج التقليدى فى الرياضيات<sup>(٤)</sup> :

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

فإذا رمزنا للمتغير المستقل  $s$  ، وللمتغير التابع  $h$  ، فيقال إن  $h$  دالة للمتغير  $s$  ، وتكتب في الصورة :  $h = d(s)$  .

فمثلا : حجم الكرة ( $h$ ) التى نصف قطرها ( $r$ ) ، يعبر عنه في الصورة :  $h = \frac{4}{3} \pi r^3$  ( حيث  $\pi$  ط النسبة التقريرية ) .

والمعادلة السابقة ، تكتب في صورة دالة على النحو :  $h = d(r)$  .

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 ( $h$ ) الذى نصف قطر قاعدتها ( $r$ ) ، وارتفاعها ( $u$ ) ، يعبر عنه في الصورة :

$$h = \pi r^2 u \quad (\text{حيث } \pi \text{ ط النسبة التقريرية}) .$$

والمعادلة السابقة ، تكتب في صورة دالة على النحو :  $h = d(s, c, u)$ .

كذلك : حجم متوازي المستطيلات ( $h$ ) الذي أبعاده ،  $s$  ،  $c$  ،  $u$  على الترتيب ، يعبر عنه في الصورة .

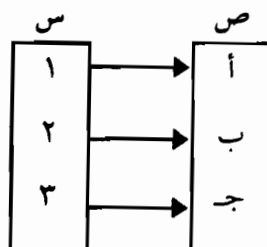
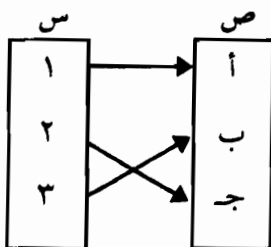
$$h = s \times c \times u$$

والمعادلة السابقة . تكتب في صورة دالة على النحو :  $h = d(s, c, u)$

بند (٢ د) :

الدالة كمفهوم رياضي من وجهة نظر المنهج الحديث في الرياضيات<sup>(٥)</sup>:

الدالة عبارة عن علاقة يشترط فيها أن يكون لكل قيمة من قيم  $s$  ( عناصر النطاق ) قيمة واحدة ، وواحدة فقط من قيم  $c$  ( عناصر المدى ) مناظرة لها ، كما في الشكلين التاليين :



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

وفي حدود التعريف السابق تتكون الدالة من :

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

\* نطاق : وهو فئة المركبات السينية لعناصر الدالة ( القيم التي نعرض بها ، مما يسمى بالمتغير المستقل ) .

\* مدى : وهو فئة المركبات الصادبة لعناصر الدالة (القيم التي نعرض بها عما يسمى بالمتغير التابع) .

بند (٢.١) :

**الدواال صريحة ، والدواال ضمنية<sup>(٦)</sup> :**

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

مثال ذلك :

$$ص = س^2 + 2س - 1 .$$

$$ص = س^3 + لو س .$$

$$ص = حاص + ظا^{-1} س$$

أما إذا كانت  $s$  ،  $ص$  داخلتين معا في معادلة بحيث لا تقع  $ص$  في طرف، ودالة  $s$  في الطرف الآخر، سميت الدالة في هذه الحالة دالة ضمنية<sup>(٧)</sup>.

مثال ذلك :

$$س ص + 4س + 5ص + 6 = .$$

ويمكن أيضا تحويل الدالة الضمنية إلى دالة صريحة<sup>(٨)</sup> . فإذا كتبنا المعادلة السابقة على الصورة :

$$\frac{ص = 4س + 6}{س + 5}$$

أصبحت  $ص$  دالة صريحة في  $s$  .

بند (٤.١) :

**الدواال الجبرية وغير الجبرية<sup>(٩)</sup> :**

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

(٦) أحياناً ، قد تكون العلاقة بين  $s$  ،  $ص$  لا تمثل دالة حسب المفهوم السابق؛ إذ لا توجد قيمة وحيدة لـ « $ص$ » لكل قيمة لـ « $s$ » ، كما هو الحال في المثالين:  $س^2 = 1$  ،  $س^2 + ص^2 = 1$

(٧) ليس في جميع الأحوال، كما في المثال :  $ص حاص = س + 1$

الجمع والضرب والطرح والقسمة ، واستخدام الجذور الصحيحة على التغير س مع مجموعة من الكميات الثابتة .

وتتضمن الأنواع التالية :

دواال جذرية صحيحة أو كثيرات حدود :

وهي التي تكون العمليات الداخلة فيها هي عمليات الجمع والطرح والضرب

مثال ذلك :

$$س^4 - س^8 + س^3 - س^2 + س + 5$$

ونلاحظ أن الأساس جميعها أعداد صحيحة موجبة :

والصورة العامة لكثيرات الحدود ، هي :

$$أ. س^n + أ_1 س^{n-1} + أ_2 س^{n-2} + \dots + أ_{n-1} س + أ_n$$

حيث  $n$  عدد صحيح موجب ، والمعاملات ثوابت ،  $A_i \neq$  الصفر

دواال جذرية :

وهي ما كانت العمليات الداخلة فيها هي عمليات الجمع والطرح والضرب والقسمة واستخدام الجذور الصحيحة . مثال ذلك :

$$\frac{\sqrt[3]{س^2 + 6س - 4}}{\sqrt[3]{س^2 - 4}}$$

أما الدوال الجبرية الضمنية ، فهي ما كانت تتحقق معادلة على الصورة :

$$د(س) \cdot س^n + د_1(س) \cdot س^{n-1} + د_2(س) \cdot س^{n-2} + \dots + د_n(س) = صفر$$

حيث :

$n$  عدد صحيح موجب ،  $D_1(s)$  ،  $D_2(s)$  ،  $D_3(s)$  ،  $\dots$  ،  $D_n(s)$  هى كثيرات حدود فى  $s$ .

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

ومثال ذلك :

الدوال الأسية :  $e^x$  .

الدوال اللوغاريمية :  $\ln x$  .

الدوال المثلثية :  $\sin x$ ,  $\cos x$  .

بند (١ - ٥) :

التطور في مفهوم الدالة <sup>(٨)</sup>:

لقد حدث تطور تدريجي في المفهوم العام للدالة ، وذلك على النحو التالي :

\* الدالة الجبرية هي الدالة التي استخدمت أولاً .

\* أدت دراسة حساب المثلثات إلى ظهور الدوال اللوغاريمية .

\* كان التفاضل والتكامل من العوامل التي أفردت الضوء على الدالة اللوغاريمية ، ومعكوساتها الدالة الأسية .

\* أدت دراسة بعض المشاكل الفيزيائية إلى دراسة : الدوال ، والتكميلات الناقصة ، ودوال أخرى مرتبطة بمتسلسلات فوريير (Fourier Series) .

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

فذلك الدالة  $s = \frac{5}{x-2}$  غير متصلة عند  $x = 2$  . أيضاً : الدالة  $s = x^6 - 12x^5 + 20x^4 - 15x^3 + 20$  لها نهاية صغرى فقط عند  $x = 1$  ، 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 أعداداً)، ويكون المتغير التابع (المدى) أعداداً . وأمثلة ذلك المقاييس التي تعبّر عن الطول والمساحة والحجم، حيث إننا نعّين في كل حالة عدداً لفئة من النشاط . وهناك في الفيزياء أمثلة أخرى للدلائل مثل الكتلة، والشحنة الكهربائية وغيرها .

بند (٢) :

الدالة كقيمة تربوية<sup>(٩)</sup>:

من بين إسهامات الرياضيات أن تتناول بطريقة منظمة الأشكال الممكنة للاعتماد المتبادل فالعلاقة تحدد بقاعدة، حيث يرتبط شيء أو أكثر بمجموعة مقابلة من الأشياء الأخرى، فالرياضيات تتناول البناء الشكلي مثل هذه القواعد التي يقوم عليها الارتباط . والدالة، من الطرق الجيدة لإظهار الاعتماد الشكلي المتبادل في الرياضيات . فللمعادلة  $s = d$  ( $s$ ) نقول بأن كمية مختارة من ( $s$ ) تناظر قيمة من ( $d$ )، وأن ( $s$ ) تعتمد على  $s$  بالطريقة التي تحددها الدالة ( $d$ ). مثال ذلك أنه إذا كانت  $d$  ( $s$ ) هي  $(s^2)$ ، فالمعادلة تصبح  $s = s^2$ . وهذا معناه أن كل عدد من ( $s$ ) يمكن الحصول عليه من عدد من ( $s$ ) بأن نضرب الأخير في نفسه . فمجموعـة الأعداد ( $s$ ) ترتبط بمجموعـة الأعداد ( $s$ ) عن طريق قاعدة من العلاقة توضحـها هذه المعادلة، التي توضحـ بدورـها شـكل الاعتمـاد المـتبادل بين هـاتـين المـجموعـتين . ورغمـ أنـ المـثالـ آنـفـ الذـكرـ يـطبقـ عـلـىـ مـجمـوعـاتـ الـأـرـقـامـ،ـ إلاـ أنـ الـأـمـرـ لاـ يـقـفـ عـنـ مـعـنىـ الـأـشـيـاءـ،ـ يـكـشـفـ أنـ الـأـحـدـاتـ لاـ تـمـ بـطـرـيـقـ عـفـوـيـةـ،ـ الـإـنـسـانـيـ فـيـ بـحـثـهـ عـنـ مـعـنىـ الـأـشـيـاءـ،ـ يـكـشـفـ أنـ الـأـحـدـاتـ تـمـ بـطـرـيـقـ طـبـقاـ لـقـاعـدـةـ ماـ،ـ وـتـرـتـبـ بـعـضـهـاـ بـالـبعـضـ الـآخـرـ تـبـعاـ لـعـلـاقـةـ ماـ .ـ وـعـلـيـهـ،ـ فـإـنـ الـأـحـدـاتـ تـمـ مـنـ خـلـالـ تـنظـيمـاتـ وـعـلـاقـاتـ مـعـيـنةـ .ـ إـنـ «ـ رـيـاضـيـاتـ الدـالـةـ »ـ هـيـ نـظـرـيـةـ عـنـ

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

ولكى نوضح بعدها أكثر فاعلية من البعد السابق ، يجدر بنا الحديث عن قوة المفهوم الوظيفي للدالة . فالاعتماد الشكلى المتبادل قد يتعمى إلى العلاقات بين مجموعات موجودة من الأشياء . وقد يتعمى إلى جانب ذلك إلى التغيرات التى تحدث عندما تتعرض الأشياء للتحويل طبقاً لقاعدة معينة من العمل . وهكذا تحول (س) إلى (ص) باخضاع الأولى للعملية التى تعبّر عنها بالدالة (د) . وعلى أساس هذا التفسير  $ص = د(س)$  <sup>٢</sup> ، معناها أن الأعداد (ص) هى نتيجة إيجاد عملية تربع الأعداد (س) . وبهتم جزء هام من الرياضيات بدراسة مثل هذه التحويلات . والهدف هو تخليل النتيجة التى تحدثها التغيرات التى تكون نتيجة تطبيق قاعدة وظيفية معينة . فالسلوك الذكى فى الحياة يتطلب فهماً لكيفية حدوث التغيرات ، والتتابع المترتبة على أعمال معينة . وحيث إن الدالة فى الرياضيات تمننا بأكثر المعالجات وضوحاً وتنظيمًا للخصائص الشكلية للتحويلات الممكنة ، فإن دراسة الدالة تقدم إسهاماً فى فهم الذكاء للأمور الإنسانية فهماً عميقاً .

وهناك بعد ثالث هام ، يتمثل فى لغة الرياضيات ، إذ إن أهم ما يميز الرياضيات تميزاً واضحـاً واستخدامها للغة خاصة ، من خلالها يمكن أن تحل الرمز المجردة محل الكلمات العادية . ويظهر ذلك بصورة واضحة جلية عند الحديث عن الدالة . فالمعادلة  $ص = د(س)$  تعنى بالعلاقات الشكلية بين (س) ، (ص) وهى ليست أشياء فردية معينة ، بل أشياء مهماً تكن فإنها تطبق عليها هذه العلاقة الوظيفية ، واستخدام مثل هذه اللغة الخاصة يحرر الفرد من تحديـات الأشياء الخاصة ، ويسمح بحرية العمل فى عالم من التجريدات .

بند (٣) :

### تطبيقات الدالة في بعض ميادين المعرفة :

نعرض فيما يلى لبعض تطبيقات الدالة في بعض ميادين المعرفة المتمثلة في العلوم الإنسانية، وفي العلوم البحثية :

بند (١ - ٢) :

### تطبيقات الدالة في العلوم الإنسانية :

فيما يلى ، بعض النماذج لتطبيقات الدالة في العلوم الإنسانية :

في علم النفس : (١٠)

كتب «تولسان» :

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

$$س = د (أ، ب، ج، ه، و).$$

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

وبالنسبة لموضوع الأفكار كقوى :

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

وأبسط القوانين الخاصة بهذا الموضوع هو القانون التالي :

« بينما الجزء الموقوف لل فكرة أو للمفهوم، يهدى، فإن الجزء الهامد في كل لحظة يكون متناسبا مع الجزء غير الهامد ». .

وهذا القانون يمكن التعبير عنه رياضيا في الصورة التالية :

$$ل = م ( ١ - ه ^ - ن )$$

حيث :

$m =$  المقدار الكلى الخامد .

$n =$  الوقت المنقضى أثناء المواجهة (التصادم) .

$l =$  الجزء الخامد فى كل المفاهيم فى الوقت الذى تشير إليه ( $n$ ) .

ويمكن التعبير عما تقدم فى صورة الدالة :

$l = d(m, h^{-n})$  .

ونلاحظ هنا أن المتغير التابع ( $l$ ) ، يعتمد على متغيرين مستقلين ، هما ( $m$ ) ، ( $h^{-n}$ ) .

#### \* في علم الاجتماع : (١١)

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

$g = d(f)$  ، حيث ( $f$ ) تعنى الجريمة ، ( $d$ ) تعنى الفقر . وواضح أن المتغير المستقل هو ( $f$ ) والمتغير التابع هو ( $g$ ) .

كذلك ، تستخدم الدوال في نظريات التحليل السلوكي ، والرافاهية الاقتصادية . فمثلاً ، دالة الرافاهية الاجتماعية تحدد بأنها دالة كبرى بالنسبة لدوال النفع المتعلقة بجميع الأشخاص في المجتمع . وهذه يعبر عنها في الصورة :

$h = h(k_1, k_2, \dots, k_n)$  .

وفوق ذلك ، فإن كل دالة من دوال النفع هذه هي نفسها دالة ممثلة لمستوى كفاية الفرد متمثلاً في خليط من السلع المعينة ، والخدمات ، والتوازن الأخرى الموجودة في بيته كل شخص .

$k_j = k(s_1, s_2, \dots, s_m)$  ،  $j = 1, 2, \dots, n$  .

#### \* في علم الجغرافيا : (١٢)

نظيرية فون تونن :

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

تمكّن من صياغة نظرية تبيّن الأنماط الزراعية التي تزدهر وتنمو حول المدن والسوق الحضري، وقد بين (تونن) في نظريته أن ربح المزارع يعتمد على العلاقة بين التغييرات الثلاثة التي تعبّر عنها المعادلة الآتية :

$$R = Q - (T + N) .$$

علمًا بـأن :

$R$  هي الربح .

$Q$  هي قيمة السلع المباعة .

$T$  هي تكاليف الإنتاج مثل العمالة والمعدات والمستلزمات الأخرى .

$N$  هي تكاليف النقل من المزرعة إلى السوق .

ويمكن التعبير عن القانون السابق في صورة الدالة :

$$R = D(Q, T, N) .$$

ونلاحظ هنا أن التغيير التابع هو ( $R$ ) ، يعتمد على ثلاثة متغيرات مستقلة ، هي ( $Q$ ) ، ( $T$ ) ، ( $N$ ) .

### نظريّة التفاعل :

وتُعتبر هذه النظرية عن قوّة الارتباطات الاقتصاديّة بين مكانيّن يختلفان إختلافاً موجباً طبقاً لحجميهما ، وسالباً بالنسبة للمسافة المتداخلة ، فكلما كان عدد سكان هذين المكانيّن كبيراً ، زاد تفاعلهما الاقتصاديّ معاً ، لكن كلما زادت المسافة بينهما قل هذا التفاعل ، ويعبّر عن هذه النظرية على شكل معادلة على النحو التالي :

$$T = \frac{H_m \times H_n}{r}$$

علمًا بأن :

ت هي التفاعل بين المديتين .

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 :

$$t = d(h_s, h_c, m)$$

ونلاحظ أن التغير (ت) ، هو يعتمد على ثلاثة متغيرات مستقلة ، هي (حـ)، (حـ)، (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 ، فلين دالة الإنتاج في هذه الحالة تكون على الصورة :  $j = d(u, r)$  حيث تعبّر (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  $j = h(u)$  .

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

$$m = \frac{j}{u} = \frac{h(u)}{u} = f(u)$$

أيضاً ، تبعاً للنظرية العامة للتوظف والفائدة والنقد لـ « كينز » ، يتوقف مقدار الاستهلاك الكلى على حجم الدخل القومى ، فكلما زاد الدخل القومى زاد الاستهلاك الكلى ، وكلما قل الدخل القومى قل الاستهلاك الكلى ، وعلى ذلك يمكن التعبير عن دالة الاستهلاك في الصورة :  $k = d(L)$  .

: حيث

ك الاستهلاك الكلي .

الدخل القومي .

پند (۲۰۲):

## تطبيقات الدالة في العلوم البحتة :

فيما يلي ، بعض النماذج لتطبيقات الدالة في العلوم البحتة :

(١) إذا وقع غاز تام تحت ضغط فى 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 :

$$\text{ثابت} = \frac{\text{ح}}{\text{ض}}$$

وفي هذه الحالة يقال إن التغير (ح) يعتمد على التغير (ض)، ويقال إن (ض) هو التغير المستقل، (ح) هو التغير التابع، ويمكن كتابة العلاقة السابقة في صورة الدالة :

$$\cdot \left( \frac{1}{x} \right) = x$$

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

ض = ثابت.

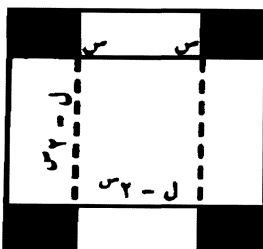
وفي هذه الحالة (ح) هو التغير المستقل ، (ض) هو التغير التابع، ويمكن كتابة العلاقة الأخيرة في صورة الدالة :  $\text{ض} = \text{د}(\frac{1}{\text{ح}})$  .

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

$$\text{ف} = \frac{1}{2} \text{ د ن}^2 .$$

المعادلة السابقة تكتب في صورة دالة على النحو :  $\text{ف} = \text{د}(\text{n})$  .

(٣) إذا كان لدينا صفيحة مربعة ضلعها ل سم ، أزيل من كل ركن من أركانها مربع صغير طول ضلعه س سم ، ثم ثبت الأطراف لتكون صندوقاً مفتوحاً، فيمكن التعبير عن حجم هذا الصندوق كدالة في س، وذلك على النحو التالي : قاعدة الصندوق مربعة ، وطول كل ضلع فيها =  $\text{L} - 2\text{s}$  ، إرتفاع الصندوق = س .



إذاً حجم الصندوق (ح) يعطى بالعلاقة :

$$\begin{aligned} \text{ح} &= \text{s} (\text{L} - 2\text{s})^2 \\ \therefore \text{د}(\text{s}) &= \text{s} (\text{L} - 2\text{s})^2 . \end{aligned}$$

بند (٤) :

**دور الدالة في تطوير بعض المفاهيم النظرية والعملية:**

بند ٤ ١ :

**دور الدالة في بعض مجالات الرياضيات :**

ساعدت الدالة في إعادة صياغة المسائل والمشكلات الرياضية في صورة بسيطة، يمكن إدراكها بسهولة. وهي بذلك تعنى بطرق تحليل الخبرة وتنظيمها طبقاً لأنماط شكلية معينة . فعلى سبيل المثال، إذا كانت المسألة أو المشكلة الرياضية على النمط التالي :

إذا كان هناك مصنع لإنتاج الملابس الجاهزة بسعر عشرة جنيهات للقطعة الواحدة . فإذا كان المصنع يبيع إنتاجه بالجملة ، حيث يعطى  $10\%$  خصمًا عن الألف قطعة الأولى ، ويزيد الخصم بمعدل ثابت =  $5\%$  عن كل ألف تالية ، بشرط ألا يزيد الخصم عن  $5\%$  من السعر الأساسي مهما كانت جملة المبيعات .<sup>(١٤)</sup>

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

$$\text{سعر } (n) \text{ من القطع بالجنيه} = 10 - \frac{n}{1000} \quad \text{حيث } n > 0$$

$$10 - \frac{9}{1000} \quad \text{حيث } n = 9$$

$$10 - \frac{8.5}{1000} \quad \text{حيث } n = 8.5$$

$$10 - \frac{8}{1000} \quad \text{حيث } n = 8$$

.

.

.

$$10 - \frac{5.5}{1000} \quad \text{حيث } n = 5.5$$

$$10 - \frac{5}{1000} \quad \text{حيث } n = 5$$

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

ولقد ساعد ذلك على كتابة كثير من المسائل التي ربما كانت قد يعا تعرف أو تسمى بالألغاز ، في صورة رياضية سهلة ، يمكن التعامل معها ، وإيجاد حلها ، تحت شروط معينة في أغلب الأحوال ( وأحياناً قد لا يوجد حل للمعادلة تحت شروط معينة )<sup>(١٥)</sup>.

فعلى سبيل المثال ، الدالة د (س) =  $s^2 + s - 6$  صفر هي تعبير عن

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

أيضا ، الدالة  $d(s) = s + \frac{1}{s} - 2$  صفر هي تعبير عن المسألة : أوجد العدد الذى إذا أضيف إليه مقلوبه كان الناتج مساويا ٢٤ .

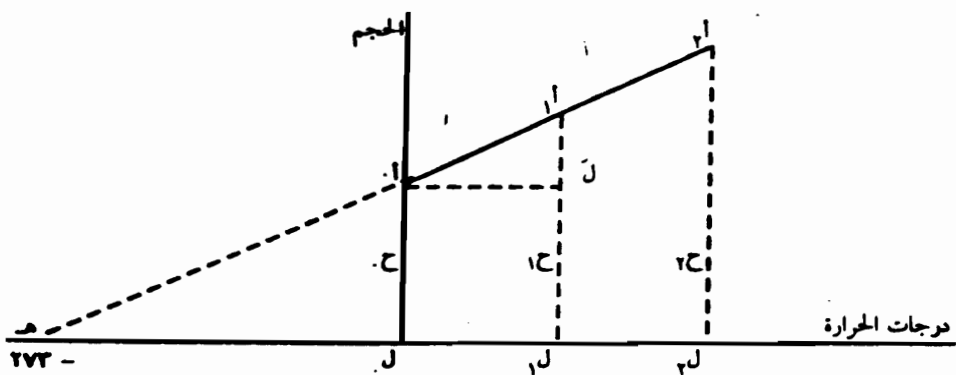
والدالة السابقة ، وإن كان بناؤها وتكونتها أصعب من مثيلتها فى المثال السابق، فإنه يمكن حلها وإيجاد قيمة العدد (في هذه الحالة العدد = ١) .

كذلك ، الدالة  $d(s) = s + s^2$  صفر هي تعبير عن المسألة : ما العدد الموجب الذى إذا أضيف إلى مربعه يكون الناتج = صفر . والدالة السابقة لا يمكن حلها حسب شروط المسألة .

بند (٤٠٤) :

#### 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) مثلث على المحور الأفقي ، وحجم الهواء المحبوس (المتغيرات التابعية) مثلا على المحور الرأسى . ويتمثل هذه العلاقة خط مستقيم كما في الشكل التالي :



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

(أ) بعد الخطا المستقيم الذي يصف علاقة حجم كمية معينة من غاز ودرجة حرارتها على استقامته ليقابل محور الدرجات في نقطة تقابل  $-273^{\circ}\text{م}$  ، ويكون حجم الغاز عند هذه الدرجة كما يبدو من الشكل يساوي صفرًا . وبطريق على هذه الدرجة اسم ( الصفر المطلق ) .

(ب) من تشابه المثلثين  $\triangle L_2\text{H}$  ،  $\triangle L_1\text{H}$  ، يكون

$$\frac{L_2}{L_1} = \frac{L_2\text{H}}{L_1\text{H}}$$

$$\therefore \frac{2}{1} = \frac{2^{\circ} + 273}{1^{\circ} + 273} \text{ عند ثبوت الضغط .}$$

$$\therefore \frac{H}{R} = \text{مقدار ثابت} \quad \text{عند ثبوت الضغط .}$$

$\therefore H = 0^\circ\text{R}$  عند ثبوت الضغط ( قانون شارل ) .

(ج) ومن تشابه المثلثين  $\triangle L_1\text{A}$  ،  $\triangle L\text{H}$  يكون :

$$\frac{L_1}{L} = \frac{L_1\text{A}}{L\text{H}}$$

$$\therefore \frac{1^{\circ}}{273} = \frac{1^{\circ} - H}{H} \quad \text{عند ثبوت الضغط .}$$

$$\text{ولكن } \frac{1^{\circ} - H}{H} = \frac{J}{1^{\circ} - H} \quad \text{ج .}$$

حيث  $\gamma$  معامل التمدد الحجمي للغاز تحت ضغط ثابت

$$\frac{1}{273} = \therefore$$

بند (۴۰):

دور الدالة في بعض الحالات الطبية: (١٧)

من المعروف أن العلماء والأطباء حتى الآن لم يستطيعوا عزل الفيروس المسبب لمرض السرطان. وبالتالي ، لم يتم بعد إخضاع الفيروس للتجربة المعملية لإيجاد العلاج المناسب له. لذلك قام العلماء والأطباء بدراسة العوامل التي يعتقد أن تكون مسببة له ( مثل : التدخين، الاختلال العصبي ، تلوث البيئة . . . إلخ ) كمتغيرات مستقلة ، ومدى تأثيرها في الإصابة بمرض السرطان كمتغير تابع . وحاليا ، توجد عدة نماذج رياضية للعلاقة بين تلك المتغيرات المستقلة ، والمتغير التابع ( مرض السرطان ) ، للدرجة أنها كثيراً ما نسمع هذه الأيام أن التدخين ( مثلاً ) مسئول بنسبة معينة عن الإصابة بالسرطان، وأن الاختلال العصبي مسئول هو أيضاً بنسبة أخرى عن الإصابة بالسرطان .

پند (۴۰۴):

## **دور الدالة في 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 تعين العوامل المسيبة للظاهرة (المتغيرات المستقلة ) ، ومدى تأثيرها في الظاهرة نفسها (المتغير التابع ) . وعليه ، تسعى العلوم الإنسانية حاليا إلى إيجاد علاقة دالية بين مجموعة التغيرات المسيبة للظاهرة ، والظاهرة نفسها .

وكمثال على ما تقدم، إذا تصورنا أن العوامل التي يمكن أن تكون سبباً مباشراً في ارتكاب الجريمة (ج)، هي: المستوى الاقتصادي (ف)، البيئة الاجتماعية (ب)، التعليم (ت)، النظم واللوائح المعمول بها (ن)، عوامل أخرى (ع)، فيمكن صياغة ذلك باستخدام الدالة على النحو التالي :

ج = د (ق، ب، ت، ن، ع).

ويكون السؤال الذى يتبع 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 اللغوية أو الإحصائية المعقدة إلى معادلة ، أو مجموعة من المعادلات الرياضية التى تعبّر عن مجموعة من التغيرات المستقلة والتابعة . ففى دراسة موضوعها: « دراسة التباين بمستوى التحصيل المدرسى من خلال علاقته ببعض العوامل لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية »<sup>(١٨)</sup> ، قام أحد الباحثين باشتقاء عديد من المعادلات الخاصة بالتبين بمستوى التحصيل المدرسى ، من تلك المعادلات نذكر المعادلين التاليين ، كتعضيد وتوضيح للفكرة السابقة :

\* استطاع الباحث فى المعادلة التالية أن يتبنّى بالتحصيل المدرسى (ص) لدى أفراد العينة عن طريق استخدام مستوى تعليم الأب (س<sub>٢</sub>) ، والدافع إلى الإنجاز (س<sub>٣</sub>) ، والقدرة العقلية العامة (س<sub>١٨</sub>) .

$$ص = ١٠٦,٩٣٦٥٥ - ١١٤٦٣,٠ س_٢ + ١,٦٨٣٦٧ س_٣ + ١,٦٤٠٧٢ س_١٨$$

\* أضاف الباحث عامل القدرة على التفكير (س<sub>٢١</sub>) إلى العوامل السابقة :

(س<sub>٢</sub> ، س<sub>٣</sub> ، س<sub>١٨</sub>) ، فتوصل إلى المعادلة التالية :

$$ص = ٠٦٢٣١ - ١٠٧,٠ ١٤٠٤٢,٠ س_٢ + ١,٦٨٧٣ س_٣ + ٦٦٤٤٣,٠ س_١٨ - ١٣٨٢٥ س_٢١ .$$

(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 :

مخبر لإنتاج الكعك ، يتيح نوعين من الكعك ، بيع الصنف الأول بخمسين جنيها للدستة ، وبيع الصنف الثاني بسبعين جنيها للدستة ، فإذا كانت تكلفة الدستة من الصنف الأول ثلاثة جنيهات ، وتكلفة الدستة من الصنف الثاني أربعين جنيهات ، وإذا كان المخbir ليست لديه مشاكل في بيع كل الإنتاج ، فتكون المشكلة التي تواجه إدارة المخbir على النحو التالي :

نظراً لنقص العمالة ، فإن المخbir يعمل عشر ساعات فقط ، كذلك ، فإن سعة الفرن ٨٠ دستة فقط ، ويستغرق تجهيز الدستة من الصنف الأول زمناً = ١ ، ٠ ساعة ، ومن الصنف الثاني زمناً = ٢ ، ٠ ساعة .

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

$$F_2 = 2,0 \cdot S_1 + 3,0 \cdot S_2$$

مع مراعاة ما يلى :

$$S_1 + 2S_2 \leq 100$$

$$80 \geq S_1 + S_2$$

$$S_1 \leq \text{صفر}$$

$$S_2 \leq \text{صفر}$$

حيث :

س، العدد المتوج من الصنف الأول.

، س، العدد المتوج من الصنف الثاني .  
، ف هو العائد .

، ف، هو أقصى عائد يمكن تحقيقه .

إن الإجابة عن المشكلة السابقة هي :

$$س_1 = 60, س_2 = 20$$

وبذا يتحقق المخزى أكبر ربح ممكن ( ١٨ جنيهًا ) .

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 ثلاثة وحدات من المادة الأولية ، ٦ وحدات عمل ،  
و ساعة 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 . <sup>(١٩)</sup>

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

$$2 س + 3 د = د$$

وذلك بفرض أن عدد الوحدات المنتجة من السلع الأولى الأولى س ، ومن  
السلعة الثانية د ، وذلك طبقا للقيود التالية :

المادة الأولية : ٤ س + ٣ ص  $\geq$  ٧١.

وحدات العمل : ٣ س + ٦ ص  $\geq$  ١١٧.

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

وبذا يتحقق المشروع أقصى ربح وقدره ٦١ جنیها ، عندما يتبع خمس وحدات من النوع الأول ، ١٧ وحدة من النوع الثاني .

ويرز المشاكل 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 الجماعي ، إذ دون الدالة سيكون البديل هو افتراضات عشوائية غير منطقية ، غالباً لا تقود إلى الحل الصحيح .

## المراجع

- (١) فيليب هـ . فينكس ، ترجمة محمد لبيب النجيفي ، فلسفة التربية ، القاهرة: دار النهضة العربية ، ١٩٦٥ ص ص ٥٤٩ - ٥٥٢ .
- (٢) مجدى عزيز إبراهيم ، الرياضيات واستخداماتها في العلوم الإنسانية والتفسية 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 الفرا، مناهج البحث في 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 لطفي ، *الرياضيات في اللهو والجد* ، القاهرة : دار نهضة مصر ، ١٩٦٥ ، ص ٢٨٠ .
- (١٦) جامعة عين شمس (مركز تطوير العلوم) ، وحدة الخواص الحرارية للمادة (كتاب الطالب ) ، ١٩٧٦ ، ص ٢٦ - ٢٧ .
- (١٧) سمير صلاح الدين شعبان ، «الحاسب الإلكتروني وتشخيص السرطان» ، مجلة العربي ، أكتوبر ١٩٨٦ ، ص ١٢٩ - ١٣٤ .
- (١٨) محمد عبد القادر عبد الغفار ، «دراسة التباين بمستوى التحصيل المدرسي 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.