

الباب الثانى

الدوال Functions

١-٢ :- عام

تُعرف العلاقة التى تربط بين متغيرين بحيث أن قيمة أحدهما تعتمد على قيمة الآخر بالنص التالى :-

" المتغير التابع دالة فى المتغير المستقل "

وفى الأمثلة السابقة فإن :-

(١) حجم الكرة V دالة فى نصف قطرها

(٢) المسافة المقطوعة S بالجسم الساقط من السكون دالة فى الزمن t وهناك أمثلة لدوال أخرى مثل :-

١- لوغاريتم العدد هو دالة فى العدد فمثلاً $y = \log x$ ، y هو لوغاريتم العدد x وبذلك فإن y دالة فى x أو لوغاريتم العدد دالة فى العدد ذاته .

٢- حجم كتلة معينة من الغاز ، دالة فى درجة الحرارة عند ثبوت الضغط

٣- ضغط كتلة محددة من الغاز ، دالة فى درجة الحرارة عند ثبوت الحجم

٤- جيوب وجيوب تمام وظلال الزوايا هى دوال فى هذه الزوايا

٥- مدى قذيفة المدفع هو دالة فى زاوية القذف مع ثبوت قوة القذف

٢-٢ :- تعريف الدالة : **Defination of a function** :-

عموما ، إذا كان هنالك علاقة بين متغيرين Y ، X بحيث أن أى قيمة تأخذها X ، توجد قيمة مناظرة (أو أكثر) لـ Y فإنه يمكن القول أن Y دالة فى X .

٣-٢ :- رموز الدوال **Expression of functions** :-

إذا كانت y دالة فى x فإنها تُكتب $y = f(x)$ أو $y = G(x)$ أو $y = \Phi(x)$ أو

$y = \psi(x)$ حيث تعنى الرموز f ، G ، ψ للدالة بينما تعنى $G(a)$ ، $f(a)$ بقيمة

الدالة عندما $x = a$.

وإذا كان لكل قيمة تأخذها x قيمة واحدة فقط لـ Y فإن الدالة تُسمى بدالة وحيدة القيمة . أما إذا كانت لكل قيمة تأخذها x أكثر من قيمة لـ Y فإن الدالة تُسمى دالة متعددة القيم مثل $y^2 = x$ ومنها $y = \pm \sqrt{x}$ أى لها قيمتان لكل قيمة لـ x وعموماً فإنه يتم استخدام الحروف الأخيرة من الأبجدية الإنجليزية مثل x, y, z للتعبير عن المتغيرات وعادة تُستخدم x للتعبير عن المتغير المستقل فى حين تُستخدم y للتعبير عن المتغير التابع . أما الثوابت فى الدوال المختلفة فإنه يتم استخدام الحروف الأولى من الأبجدية الإنجليزية للتعبير عنها مثل a, b, c أو بالحروف الوسطى من الأبجدية الإنجليزية مثل l, m, n مثل $y = mx + b$ حيث m, b ثوابت فى المعادلة العامة للخط المستقيم . وعند الرغبة فى التعبير عن الدوال فى الزوايا مثل اليونانية Greek Letters للتعبير عن الزوايا مثل θ "ثيتا" أو Φ "فاى" و كذلك تستخدم x فى هذا الصدد .

فإذا كانت لدينا الدالة :

$$f(x) = x^2 + 3x - 4$$

فإن $f(1)$ ترمز لقيمة الدالة عددياً عند التعويض بالعدد ١ بدلا من x وبذلك فإنه للدالة السابقة :-

$$f(1) = 1^2 + 3 \times 1 - 4 = 0$$

$$, f(2) = 2^2 + 3 \times 2 - 4 = 6$$

$$, f(0) = 0 + 0 - 4 = -4$$

$$f(a) = a^2 + 3 \times a - 4$$

$$, f(a+h) = (a+h)^2 + 3(a+h) - 4$$

$$\Phi(\theta) = 3 \sin \theta$$

وبالمثل إذا كان لدينا الدالة :

فإن :-

$$\Phi\left(\frac{\pi}{2}\right) = 3 \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) = 3 \times 1 = 3$$

$$\Phi(0) = 3 \sin(0) = 0$$

$$\Phi\left(\frac{\pi}{4}\right) = 3 \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) = 3 \times \frac{1}{\sqrt{2}} = 2.1213$$

٢ - ٤ : رمز الزيادة في الدالة : Notation for increases in functions

إذا كانت x ترمز لمتغير ما ، فإن الرمز δx أو Δx أحياناً وتُنطق "دلتا - delta" x ، يستخدم للدلالة على الزيادة في قيمة x والرمز δ هو الحرف اليوناني المرادف للحرف الإنجليزي "d" .

ولا تعني Δx كما هو المعتاد في الضرب ، لا تعني حاصل ضرب $\Delta \times x$ ويجب عدم الفصل بين الحرفين Δ, x . وبذلك فإن Δx تعني الزيادة أو النقص في x . وهذا خلاف $a \times x$ فهي هنا تعني حاصل ضرب قيمة كل من a ، قيمة x ، في بعضهما .

ونتيجة للزيادة أو النقص في x فإنه يتبع هذا زيادة أو نقص في y يعادل Δy وعلى هذا فإنه إذا كانت :

$$y = f(x)$$

$$\therefore y + \Delta y = f(x + \Delta x)$$

$$\therefore \Delta y = f(x + \Delta x) - f(x) \quad (\text{بالطرح})$$

$$y = x^3 - 5x^2 + 3x$$

فمثلاً إذا كانت :

$$\therefore y + \Delta y = (x + \Delta x)^3 - 5(x + \Delta x)^2 + 3(x + \Delta x)$$

وقد تُستخدم الحروف الأبجدية الصغيرة للتعبير عن التغير الطفيف في قيمة x فمثلاً في

$$S = \frac{1}{2}gt^2 \quad \text{i.e. } S = f(t) \quad \text{مثالنا السابق عن الجسم الساقط :}$$

$$\therefore S + \Delta S = \frac{1}{2}g(t + \Delta t)^2$$

ويمكن كتابة الأخيرة بالحروف الأبجدية الصغيرة بدلاً من Δ كالتالي :

$$S + d = \frac{1}{2}g(t + h)^2 \quad \text{"d,h"}$$

حيث h هي التغير الطفيف في الزمن $d.t$ هي التغير في المسافة المترتب على التغير في الزمن .

٢ - ٥ :- التمثيل البياني للدوال :

Graphic representation of functions

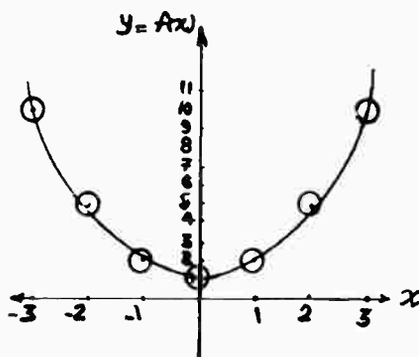
لنعتبر $y = f(x)$ هي دالة في (x) وحيث أنه لكل قيمة تأخذها x توجد قيمة المناظرة تأخذها y ؛ لذلك فإننا نفترض مجموعة قيم مختلفة للمتغير x ونحسب قيم $f(x)$ أو y المناظرة لهذه القيم . ثم ندون النتائج في جدول مناسب كالتالى :

$$y = f(x) = x^2 + 1 \quad \text{الدالة :}$$

ونفرض قيم لـ x $[-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3]$ مثلاً ثم نحسب قيم y المناظرة .

x	- 3	- 2	- 1	0	1	2	3
$y = f(x)$	10	5	2	1	2	5	10

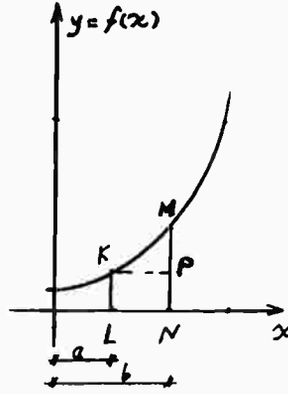
ومن القيم المدونة بالجدول ، يمكنك ملاحظة أن $f(-a)$ لها نفس قيم $f(a)$ وعلى ذلك فإن المنحنى يكون متماثلاً حول محور الصادات " المحور الرأسى " y, y' ، والدالة عبارة عن منحنى قطع مكافئ Parabola . وذلك كما يتضح من الشكل (٢ - ١) .



شكل (٢-١)

$$y = f(x) = x^2 + 1$$

وفى الشكل (٢-٢) والذى يمثل جزء من المنحنى



شكل (٢-٢)

نأخذ النقط L, N على المحور OX بحيث أن : $OL = a$, $ON = b$

ثم نرسم الإحداثى الرأسى ordinate المناظر (KL, MN) .

$$\therefore KL = f(a) \text{ , } MN = f(b) .$$

وعموماً ؛ إذا كانت L ، أى نقطة على OX بحيث أن $OL = X$

فإننا إذا اعتبرنا أن X تزيد بالمقدار LN حيث :

$LN = \Delta x$ فإن MP تمثل الزيادة المناظرة فى $f(x)$ أو فى y .

$$\therefore MP = \Delta y \text{ , } KL = f(x)$$

$$\text{ , } MN = f(x + \Delta x)$$

$$\therefore MP = f(x + \Delta x) - f(x)$$

$$\text{or } \Delta Y = f(x + \Delta x) - f(x)$$

٢ - ٦ : تصنيف الدوال :-

(١) دوال كثيرة الحدود **Polynomial functions** :-

وتكون فى الصورة : $f(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n$

حيث : a_0, a_1, \dots, a_n ثوابت، n عدد صحيح موجب ومقداره يرمز لدرجة الدالة.

فإذا كانت $f(x)=0$ وهى دالة كثيرة الحدود ، فإن لها على الأقل جذر واحد ،
وعندما تكون n هى درجة الدالة فإنه يكون للدالة حينئذ عدداً من الجذور $= n$.

(٢) الدالة الخطية Linear function :-

عندما $n=1$ فإننا نحصل على كثيرة حدود من الدرجة الأولى وتُعرف بالدالة الخطية

وهى على الصورة : $f(x)=a_0x+a_1$

وصورتها المألوفة هى : $f(x)=mx+c$ والتي تمثل خطاً

مستقيماً ميله $= a_0$ أو m وطول الجزء المقطوع به من محور الصادات $= a_1$ أو c

(٣) الدالة التربيعية :- Quadratic function

عندما تكون $n=2$ فإننا نحصل على كثيرة حدود من الدرجة الثانية وصورتها المألوفة :

$$f(x)=a_0x^2+a_1x+a_2$$

وهى تمثل منحنى فى المستوى .

وصورتها الأكثر شيوعاً :- $f(x)=ax^2+bx+c$

(٤) الدوال أحادية القيمة ومتعددة القيم :-

إذا كانت لكل قيمة من قيم المتغير المستقل x قيمة واحدة فقط مناظرة لها من قيم
الدالة (y) فإن الدالة تُسمى أحادية القيمة .

أما إذا كان لكل قيمة تأخذها x قيمتان أو أكثر للدالة (y) فإن الدالة تُعرف بأنها
متعددة القيم (ثنائية أو ثلاثية أو)

مثال :- عند قذف جسم لأعلى وباعتبار s هى مقدار ارتفاعه عن سطح الأرض
وأن t الزمن الذى مر منذ لحظة قذفه ، هنا تكون s دالة فى المتغير المستقل t وذلك
لأن الجسم يكون فى كل لحظة من زمن حركته على ارتفاع معين .

كما أن t تكون كذلك دالة فى المتغير المستقل s وذلك لأن كل ارتفاع يصل إليه
الجسم تناظره قيمتان من قيم t إحداهما عند صعود الجسم والثانية عند هبوطه .

وفى مثالنا هذا ، تكون s دالة أحادية القيمة فى المتغير المستقل t بينما تكون t دالة
ثنائية القيمة فى المتغير المستقل s .

(٥) الدوال الفردية والدوال الزوجية :-

وقد تكون الدالة فردية أو زوجية ، فيقال للدالة $y = f(x)$ بأنها فردية إذا كانت تحقق

$$العلاقة \quad f(-x) = -f(x) .$$

$$\text{مثل :} \quad y = \tan x \quad , \quad y = \sin x \quad , \quad y = x^5$$

بينما يقال للدالة بأنها زوجية إذا كانت تُحقق العلاقة $f(x) = f(-x)$

$$\text{مثل :} \quad y = \cos x \quad , \quad y = x^4 + 5 \quad , \quad y = x^2$$

وقد تكون الدالة لافردية ولازوجية :-

$$\text{مثل :} \quad y = x^5 + 5 \quad , \quad y = \sin x + \cos x$$

(٦) الدوال الصريحة والدوال الضمنية :-

Explicit and Implicit Functions

إذا كانت $y = f(x)$ وأعطينا المتغير المستقل x قيمة معينة وأمكنا حساب $y = f(x)$

فإنه يقال أن الدالة $f(x)$ دالة صريحة في (x)

$$\text{مثل :} \quad y_3 = x^2 - 2x + 8 \quad , \quad y_2 = 3x - 2 \quad , \quad y_1 = x^2 + 4$$

فإذا ما اعتبرنا قيمة $x = 3$ في الأمثلة السابقة فإنه يمكننا بسهولة حساب $y = f(3)$ ،

لكل من هذه الدوال وتكون قيمتها كالتالي :-

$$y_1 = 13 \quad , \quad y_2 = 7 \quad , \quad y_3 = 11$$

أما إذا كانت العلاقة بين المتغيرين x, y ، لا تُعطي قيمة y مباشرة عند تحديد قيمة

معينة لـ x بل يستوجب ذلك إجراء مجموعة من العمليات الجبرية أولاً ؛ فإن الدالة

يُطلق عليها بأنها دالة ضمنية في x

$$\text{أمثلة :} \quad (١) \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad x^2 + 3xy + y^3 = 0$$

$$(٢) \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad \sqrt{x - 2y^2} = 0$$

ويلاحظ من الدوال الأخيرة أنه يصعب إيجاد قيمة y مباشرة عند إعطاء قيمة لـ x بل

يلزم إجراء مجموعة من العمليات الجبرية بحيث تتمكن في النهاية من وضع y في

طرف، x في الطرف الثاني .

$$\therefore \sqrt{x-2y^2} = 0$$

ففى المثال الثانى (٢) السابق :

$$\therefore x = 2y^2$$

$$\therefore y = \sqrt{\frac{x}{2}}$$

∴ بتربيع الطرفين

وإذا كان هذا ممكناً فى بعض الدوال ، فإنه يكون صعباً وربما مُحال فى دوال أُخرى

(٧) الدوال المتصلة (المستمرة) والدوال غير المتصلة (المتقطعة) :-

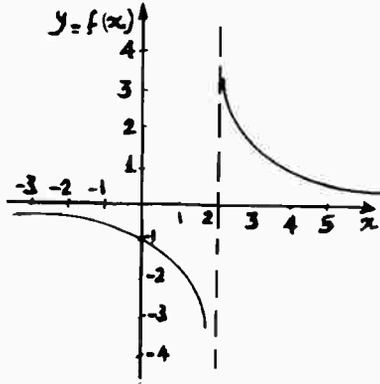
Continuous and Dscrete functions

تكون الدالة متصلة إذا كانت المتغيرات المستقلة لهذه الدالة x ، $y = f(x)$ متصلة أو مستمرة . فاستمرار اتصال هذه المتغيرات يؤدي إلى استمرار أو اتصال الدالة وفى الدوال المتقطعة تكون هنالك قيم غير معرفة للمتغير التابع y عند قيم معينة لـ x .

فمثلاً :- الدالة $y = \frac{1}{x-2}$ ، محدودة فى الفترة (5 , 3) .

ولكنها غير محدودة فى الفترة (5 , 2) وذلك لأن المتغير المستقل x بوجوده فى الفترة (2 , 5) يمكن أن يؤول إلى 2 وحينئذ ستكون الدالة متناهية فى الكبر ، انظر الشكل

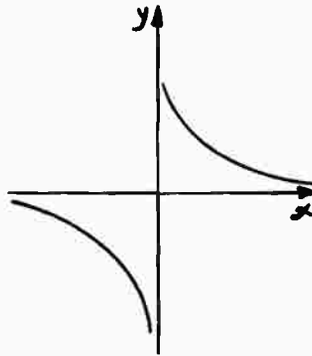
(٣-٢)



شكل (٣-٢)

ويجب ملاحظة أنه عند $x = 2$ فإن : $y = \frac{1}{2-2} = \frac{1}{0}$

وهى كمية غير معينة ومن الرسم يتضح أن الدالة غير متصلة عند $x=2$ وكذلك الدالة $y = \frac{1}{x}$ غير متصلة عند $x=0$ انظر الرسم شكل (٢-٤) .



(٢ - ٤)

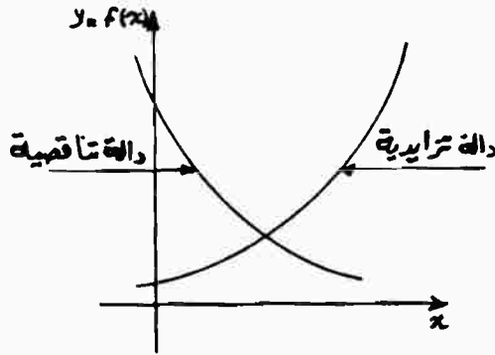
وكذلك الدالة $y = \frac{x^2 - 1}{x - 1}$

سنجد أنه عند $x=1$ فإن $y = \frac{\text{Zero}}{\text{zero}}$ وهى قيمة غير معينة

لذلك فإن y دالة غير متصلة فى x لأنه عند قيمة معينة لـ $x (x=1)$ فإن $y = f(x)$ تكون غير مُعرفة أولها قيمة غير معينة .

(٨) الدوال التزايدية والدوال التناقصية :-

إذا كانت الدالة $y = f(x)$ مُعرفة فى الفترة المفتوحة (a, b) فإنه يُطلق على الدالة $f(x)$ بأنها تزايدية ؛ إذا كانت قيمة $f(x)$ تزيد بزيادة قيمة المتغير المستقل (x) فى حين يُطلق عليها بأنها تناقصية ، إذا كانت قيمة $y = f(x)$ تنقص كلما ازدادت قيمة x



شكل (٢-٥)

(٩) الدالة الجبرية والدالة غير الجبرية :-

تكون الدالة جبرية إذا كانت العمليات التي نُجرىها على المتغير المستقل فيها هي عمليات الجمع والضرب والطرح والقسمة والتربيع وإيجاد الجذور وإيجاد اللوغاريتم أو الرفع للأسس ، وهكذا

أمثلة :- الدوال التالية هي دوال جبرية

$$y = \frac{2x^3 + 2\sqrt[3]{x^2} - 5\log x}{(4+3x)^{\frac{3}{2}} + 7}$$

$$y = \sqrt{\frac{(x+2)^4}{x^2 - 3x}}$$

ويطلق على ما عدا ذلك من الدوال غير الجبرية وهي :-

(١٠) دالة القوى :-

مثل الدالة : $y = x^n$ حيث n عدد حقيقي ثابت

وعندما تكون $n = 0$ فإن الدالة y تساوى مقداراً ثابتاً $= 1$

(١١) الدالة الأسية :- Exponential function

مثل الدالة : $y = a^x$ حيث x عدد صحيح غير الواحد والصفر ، $a \neq 0, 1$ ،

الدالة :- $y = e^x$ حيث e عدد حقيقي $\cong 2.71828$

$$a = e \text{ عندما } n \in N, e = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$$

فإذا كانت $a = e = 2.71828$ وهي عدد حقيقي فإنه يسمى بالأساس الطبيعي

$$. y = f(x) = \log_e x = \ln x \text{ فإن}$$

ويطابق على $\ln x$ باللوغاريتم الطبيعي للمقدار x .

(١٢) الدالة اللوغاريتمية :- logarithmic function

وتكون في الصورة : $y = \log_a x$ حيث a عدد موجب لا يساوى الواحد ولا الصفر

$$. y = \log_e x \text{ وكذلك } a \neq 0, 1$$

(١٣) الدوال المثلثية :- trigonometric functions

مثل :-

$$\sin x, \cos x, \tan x = \frac{\sin x}{\cos x}, \operatorname{cosec} x = \frac{1}{\sin x}$$

$$, \sec x = \frac{1}{\cos x}, \cot x = \frac{1}{\tan x} = \frac{\cos x}{\sin x}$$

$(\pi - \text{radians} = 180^\circ)$ ويعبر عن x عادةً بالزوايا النصف قطرية

بعض خواص الدوال المثلثية :

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1$$

$$1 + \tan^2 x = \sec^2 x$$

$$1 + \cot^2 x = \operatorname{cosec}^2 x$$

$$\sin(-x) = -\sin x$$

$$\cos(-x) = \cos x$$

$$\tan(-x) = -\tan x$$

$$\sin(x \pm y) = \sin x \cos y \pm \cos x \sin y$$

$$\cos(x \pm y) = \cos x \cos y \mp \sin x \sin y$$

$$\tan(x \pm y) = \frac{\tan x \pm \tan y}{1 \mp \tan x \tan y}$$

(١٤) الدوال المثلثية العكسية (الدوال الدائرية) :

$$y = \text{arc sin } x = \sin^{-1} x \left[-\frac{\pi}{2} \leq y \leq \pi / 2 \right]$$

$$y = \text{arc cos } x = \cos^{-1} x \left[0 \leq y \leq \pi \right]$$

$$y = \text{arc tan } x = \tan^{-1} x \left[-\frac{\pi}{2} \leq y \leq \frac{\pi}{2} \right]$$

$$y = \text{arc cot } x = \cot^{-1} x = \frac{\pi}{2} - \tan^{-1} x \left[0 < y < \pi \right]$$

$$y = \text{arc sec } x = \sec^{-1} x = \cos^{-1} \left(\frac{1}{x} \right) \left[0 \leq y \leq \pi \right]$$

$$y = \text{arc cosec } x = \text{cosec}^{-1} x = \sin^{-1} \left(\frac{1}{x} \right) \left[-\frac{\pi}{2} \leq y \leq \frac{\pi}{2} \right]$$

(١٥) الدوال الزائدية - Hyperbolic functions

تُعرف هذه الدوال بدلالة الدوال الأسية e^x , e^{-x} ذات الأساس الطبيعي e .

$$\sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2} \quad , \quad \cosh x = \frac{1}{\sinh x} = \frac{2}{e^x - e^{-x}}$$

$$\cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2} \quad , \quad \text{sech } x = \frac{1}{\cosh x} = \frac{2}{e^x + e^{-x}}$$

$$\tanh x = \frac{\sinh x}{\cosh x} = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1}$$

$$\coth x = \frac{1}{\tanh x} = \frac{\cosh x}{\sinh x} = \frac{e^x + e^{-x}}{e^x - e^{-x}} = \frac{e^{2x} + 1}{e^{2x} - 1}$$

بعض خواص الدوال الزائدية :-

$$\coth^2 x - 1 = \cosh^2 x$$

$$5h 2x = 2 sh x ch x$$

$$\cosh^2 x - \sinh^2 x = 1$$

$$1 - \tanh^2 x = \text{sech}^2 x$$

$$ch 2x = ch^2 x + sh^2 x$$

$$\sinh(-x) = -\sinh x$$

$$\cosh(-x) = \cosh x$$

$$\tanh(-x) = -\tanh x$$

$$\sinh(x \pm y) = \sinh x \cosh y \pm \cosh x \sinh y$$

$$\cosh(x \pm y) = \cosh x \cosh y \pm \sinh x \sinh y$$

$$\tanh(x \pm y) = \frac{\tanh x \pm \tanh y}{1 \pm \tanh x \tanh y}$$

$$\cosh x + \sinh x = e^x$$

$$\cosh x - \sinh x = e^{-x}$$

(١٦) الدوال الزائدية العكسية :-

إذا كان لدينا $x = \sinh y$ فإن $x = \sinh^{-1} x$ ، هي الجيب الزائدى العكسى للمقدار x .

وفيما يلي قيم الدوال الزائدية العكسية بدلالة اللوغاريتم الطبيعي (ln) ومدى x الذى تكون فيه الدالة حقيقية :-

وذلك لكل قيم x .

$$\sinh^{-1} x = \text{arc sinh } x = \ln \left[x + \sqrt{x^2 + 1} \right]$$

$$\cosh^{-1} x = \text{arc cosh } x = \ln \left[x + \sqrt{x^2 - 1} \right], x \geq 1$$

$$\tanh^{-1} x = \text{arc tanh } x = \frac{1}{2} \ln \left[\frac{1+x}{1-x} \right], |x| < 1$$

$$\text{csch}^{-1} x = \text{arc csch } x = \ln \left[\frac{1}{x} + \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{|x|} \right], x \neq 0$$

$$\text{sech}^{-1} x = \text{arc sech } x = \ln \left[\frac{1 + \sqrt{1 - x^2}}{x} \right], 0 < x \leq 1$$

$$\text{coth}^{-1} x = \text{arc coth } x = \frac{1}{2} \ln \left[\frac{x+1}{x-1} \right], |x| > 1$$

(١٧) الدوال المركبة (دالة الدالة) :-

إذا كان لدينا $y = f(z)$ وكانت z في نفس الوقت دالة في x فإن هذا يعني أن y دالة في x .

$$\therefore y = f[\Phi(x)] \quad \text{حيث : } z = \Phi(x)$$

وهي دالة في الدالة أو دالة مُركبة .

أمثلة :-

عند نفخ بالون مثلاً فإن نصف قطره يتغير مع الزمن بعلاقة معينة ، ويتغير حجم البالون بالتالي بتغير نصف القطر :

$$v = \frac{4}{3}\pi r^3 \quad , \quad v = f(r) \quad , \quad r = \Phi(t)$$

$$\therefore v = \Psi(t)$$

وكذلك الدالة $y = \sin x^3$ فإذا ما وضعنا $Z = x^3$:

$$\therefore y = \sin Z$$

وهنا تصبح y دالة في z ، z أصلاً دالة في x :

$$\therefore y = \Phi(x)$$

(١٨) الدالة الكسرية :- Fractional function

إذا كانت الدالة يمكن التعبير عنها في صورة خارج قسمة دالتين كثيرتي الحدود ، البسط كثيرة حدود من درجة n والمقام كثيرة حدود من درجة m مثلاً :

$$\therefore f(x) = \frac{F(x)}{G(x)} = \frac{a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n}{b_0 + b_1x + b_2x^2 + \dots + b_mx^m}$$

وتُعرف هذه الدالة بأنها دالة كسرية مثل :

$$y = f(x) = \frac{5 + 2x + 7x^2 - 4x^3}{2 - 3x + 8x^2 + 5x^3 - 2x^4}$$

(١٩) الدوال الدورية :-

إذا كانت الدالة $y = f(x)$ وبحيث أنه يوجد رقم ثابت k ، بحيث إذا أُضيف أو طُرح من المتغير x فإن قيمة الدالة لا تتغير ، فإن الدالة تُعرف بأنها دالة دورية .

$$i.e y = f(x) = f(x+k)$$

وأصغر هذه الأعداد التي يمكن إضافتها أو طرحها بحيث لا تتغير قيمة الدالة يُطلق عليها بموجة الدالة أو دورتها .

فمثلاً :- $y = \sin x$ هي دالة دورية ودورتها $k = 2\pi =$

، $y = \cos x$ هي دالة دورية ودورتها $k = 2\pi =$

، $y = \tan x$ هي دالة دورية ودورتها $k = \pi =$

، $y = \cot x$ هي دالة دورية ودورتها $k = \pi =$

وذلك لأن :-

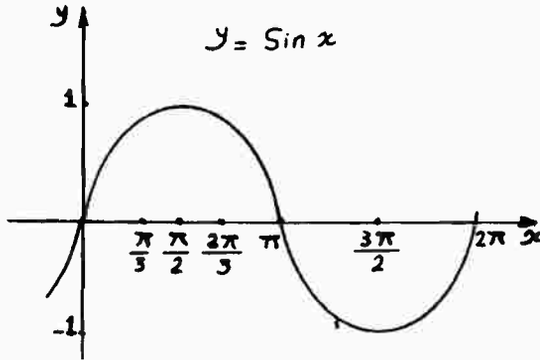
$$y = \sin 30 = \sin(30 + 360) = \frac{1}{2}$$

$$y = \cos 60 = \cos(60 + 360) = \frac{1}{2}$$

$$y = \tan 30 = \tan(30 + 180) = 0.5773502 = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$y = \cot 30 = \cot(30 + 180) = 1.7320508 = \sqrt{3}$$

انظر الرسم شكل (٦-٢) .



نموذج للدالة الدورية

شكل (٦-٢)

(٢٠) الدالة العكسية :- Inverse functions

إذا كانت $y = x^2$ فإن $x = \sqrt{y}$

ففى الدالة الأولى عبرنا عن y بدلالة x أى أن y دالة فى (x) .

وفى الدالة الثانية عبرنا عن x بدلالة y أى أن x دالة فى (y) .

ويُطلق على كل من الدالتين $y = x^2$ ، $x = \sqrt{y}$ بالدوال العكسية .

وكذلك إذا كانت $y = a^x$ فإن $x = \log_a y$ ←

، إذا كانت $y = \sin x$ فإن $x = \sin^{-1} y$ ←