

ملخص درس الدوال الأصلية:

الدوال الأصلية: تعاريف وخصائص

تعريف: لتكن f دالة عددية معرفة على مجال I

نسمي دالة أصلية للدالة f على I , كل دالة F قابلة للاشتقاق على I , و مشتقتها f

هي , أي $(\forall x \in I); F'(x) = f(x)$

خاصية 1: لتكن f دالة عددية معرفة على مجال I , و F دالة أصلية للدالة على I ,

الدوال الأصلية للدالة f على I هي الدوال المعرفة على I بما يلي : $x \mapsto F(x) + k$,

حيث k عدد حقيقي.

خاصية 2: لتكن f دالة عددية معرفة على مجال I و x_0 عنصرا من I و y_0 عددا

حقيقيا معلوما.

إذا كانت f دالة تقبل دالة أصلية على I فانه

توجد دالة أصلية وحيدة G للدالة f على I

بحيث : $G(x_0) = y_0$

خاصية 3: كل دالة متصلة على مجال I تقبل دالة أصلية على I .

خاصية 4: لتكن f و g دالتين عديتين

معرقتين على مجال I , و k عددا حقيقيا.

إذا كانت F و G دالتين أصليتين , على التوالي للدالتين f و g على I , فان :

■ الدالة $F + G$ دالة أصلية للدالة $f + g$ على I .

■ الدالة kF دالة أصلية للدالة kf على I .

أمثلة:

حدد مجموعة الدوال الأصلية للدوال التالية :

$$(1) f(x) = 5x^4 + 3x + 1 \quad (2) f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}} + \cos x + \sin x - 1$$

$$(3) f(x) = \sin x + x \cos x$$

$$(4) f(x) = (2x-1)^3 \quad (5) f(x) = \frac{x}{(x^2-1)^2}$$

$$(6) f(x) = 2\sqrt{2x+1} \quad (7) f(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2+1}}$$

$$(8) f(x) = \frac{x^3}{x^4+2} \quad I = \mathbb{R}$$

$$(9) f(x) = \cos x e^{\sin x}$$

$$(1) \text{ أجوبة: } f(x) = 5x^4 + 3x + 1$$

$$\text{اذن } k \in \mathbb{R} \quad F(x) = 5 \times \frac{1}{5} x^5 + 3 \times \frac{1}{2} x^2 + 1x + k$$

$$(2) f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}} + \cos x + \sin x - 1$$

$$\text{اذن } k \in \mathbb{R} \quad F(x) = 2\sqrt{x} + \sin x - \cos x - x + k$$

$$(3) f(x) = \sin x + x \cos x = x' \sin x + x(\sin x)'$$

$$\text{اذن } k \in \mathbb{R} \quad F(x) = x \times \sin x + k$$

$$(4) f(x) = (2x-1)^3 = \frac{1}{2} (2x-1)' (2x-1)^3$$

$$\text{اذن } k \in \mathbb{R} \quad F(x) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3+1} (2x-1)^{3+1} + k$$

$$\text{ومنه } k \in \mathbb{R} \quad F(x) = \frac{1}{8} (2x-1)^4 + k$$

$$(5) f(x) = -\frac{(x^2-1)'}{(x^2-1)^2} \text{ يعني } f(x) = -\frac{x}{(x^2-1)^2}$$

$$\text{اذن } k \in \mathbb{R} \quad F(x) = \frac{1}{x^2-1} + k$$

$$(6) f(x) = 2\sqrt{2x+1} = (2x+1)' (2x+1)^{\frac{1}{2}}$$

$$\text{اذن } k \in \mathbb{R} \quad F(x) = \frac{1}{\frac{1}{2}+1} (2x+1)^{\frac{1}{2}+1} + k$$

$$\text{ومنه } k \in \mathbb{R} \quad F(x) = \frac{2}{3} (2x+1)^{\frac{3}{2}} + k$$

$$\text{ومنه } k \in \mathbb{R} \quad F(x) = \frac{2}{3} (\sqrt{2x+1})^3 + k$$

$$(7) f(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2+1}} = \frac{(x^2+1)'}{2\sqrt{x^2+1}}$$

$$\text{اذن } k \in \mathbb{R} \quad F(x) = \sqrt{x^2+1} + k$$

$$(8) \text{ لدينا } f(x) = \frac{x^3}{x^4+2} = \frac{1}{4} \frac{(x^4+2)'}{x^4+2}$$

$$\text{اذن : } k \in \mathbb{R} \quad F(x) = \frac{1}{4} \ln|x^4+2| + k$$

$$\text{يعني : } F(x) = \frac{1}{4} \ln(x^4+2) + k \quad \text{لأن : } x^4+2 > 0$$

$$(9) f(x) = \cos x e^{\sin x} = (\sin x)' e^{\sin x}$$

$$\text{ومنه } F(x) = e^{\sin x} + k \quad \text{مجموعة الدوال الألية على } \mathbb{R}$$

جدول دوال أصلية لدوال اعتيادية:

الدالة f	الدوال الأصلية F	الدالة f	الدوال الأصلية F	الدالة f	الدوال الأصلية F
$a; (a \in \mathbb{R})$	$ax + k; k \in \mathbb{R}$	e^x	$e^x + k$	$\cos(ax+b)$	$-a \sin(ax+b)$
x	$\frac{x^2}{2} + k$	$\frac{1}{x}$	$\ln x + k$	$\sin(ax+b)$	$a \cos(ax+b)$
$x^n; n \in \mathbb{N}^* - \{1\}$	$\frac{1}{n+1} x^{n+1} + k$	$\frac{u'(x)}{u(x)}$	$\ln u(x) + k$	$u' + v'$	$u + v + k$
$-\frac{1}{x^2}$	$\frac{1}{x} + k$	$x^r; r \in (\mathbb{Q}^* - \{-1\})$	$\frac{1}{r+1} x^{r+1} + k$	$u' \times v + u \times v'$	$u \times v + k$
$\frac{1}{\sqrt{x}}$	$2\sqrt{x} + k$	$u'e^u$	$e^u + k$	$\frac{u'}{u^2}$	$-\frac{1}{u} + k$
$\cos x$	$\sin x + k$	$\sin x$	$-\cos x + k$	$\frac{u' \times v - u \times v'}{v^2}$	$\frac{u}{v} + k$
$1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$	$\tan x + k$	$\frac{u'}{\sqrt{u}}$	$2\sqrt{u} + k$	$u^n \times u'$	$\frac{1}{n+1} u^{n+1} + k$