

الدوال الأصلية

- تعريف :

لتكن f دالة عدبية معرفة على مجال I . نقول أن الدالة F دالة أصلية للدالة f على I إذا وفقط إذا كان :

F دالة قابلة للاشتقاق على المجال I .

$F'(x) = f(x)$: لكل x من I

مثال :

-1 - لتكن

$$\begin{aligned} F(x) &= x^2 + x + 1 \\ F'(x) &= 2x + 1 \end{aligned}$$

إذن :

$f(x) = 2x + 1$ إذن : الدالة F هي دالة أصلية للدالة f المعرفة بـ :

-2 - حدد دالة أصلية لكل دالة من الدوال التالية :

-a

$$\begin{aligned} f(x) &= 2 \\ F(x) &= 2x + C / C \in \mathbb{R} \end{aligned}$$

-b

$$\begin{aligned} f(x) &= x \\ F(x) &= \frac{1}{2}x^2 + C \end{aligned}$$

-c

$$\begin{aligned} f(x) &= x^3 \\ F(x) &= \frac{1}{4}x^4 + C \end{aligned}$$

-d

$$\begin{aligned} f(x) &= x^n / n \in \mathbb{N}^* \\ F(x) &= \frac{1}{n+1}x^{n+1} + C \end{aligned}$$

-e

$$\begin{aligned} f(x) &= x^r ; r \in \mathbb{N}^* - \{-1\} \\ F(x) &= \frac{1}{r+1}x^{r+1} + C \end{aligned}$$

-f

$$\begin{aligned} f(x) &= \sqrt{x} \\ &= x^{\frac{1}{2}} \\ F(x) &= \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} + \text{Cte} \end{aligned}$$

-g

$$\begin{aligned} f(x) &= (x^2 + 1)^3 (2x) \\ F(x) &= \frac{1}{4}(x^2 + 1)^4 + \text{Cte} \end{aligned}$$

$u^r \cdot u' :$ الأصلية $\frac{1}{r+1} u^{r+1} + C$

2- خاصية :

لتكن f دالة عدديّة.
إذا كانت F دالة أصلية للدالة f على مجال I فإن مجموعة الدالة الأصلية للدالة f على I هي :
 $\lambda \in \mathbb{R}$ حيث $F + \lambda$

برهان :

لتكن F دالة أصلية للدالة f على I و λ عدد حقيقي.
لدينا : $(F + \lambda)' = F' = f$
إذن : $F + \lambda$ هي أيضاً دالة أصلية للدالة f على I .
ومنه : مجموعة الدوال الأصلية للدالة f على I هي λ هي $F + \lambda$

3- خاصية :

لتكن f دالة عدديّة تقبل دالة أصلية على I .
ليكن x_0 من I و $y_0 \in \mathbb{R}$ عنصر حقيقي .
توجد دالة أصلية وحيدة F للدالة f على I .
حيث : $F(x_0) = y_0$

أمثلة :

حدد الدالة الأصلية للدالة f والتي تحقق الشرط $F(x_0) = y_0$.

$$\begin{aligned} F(2) &= 1 & f(x) &= x + 1 & -1 \\ F(x) &= \frac{1}{2}x^2 + x + C = 1 & \text{لدينا :} \\ F(2) &= 1 & \text{وبما أن :} \\ \frac{1}{2}(2)^2 + 2 + C &= 1 & \text{فإن :} \\ 2 + 2 + C &= 1 & \text{ومنه :} \\ C &= -3 \end{aligned}$$

$$F(0) = 0 \quad f(x) = \frac{2}{x^2 + 1} \quad -2$$

$$\begin{aligned} F(x) &= 2 \operatorname{Arc tan} x + C & \text{لدينا :} \\ F(0) &= 0 & \text{وبما أن :} \\ C &= 0 & \text{فإن :} \\ F(x) &= 2 \operatorname{Arc tan} x & \text{إذن :} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} F\left(\frac{\pi}{2}\right) &= 0 & f(x) &= \cos 2x & -3 \\ F(x) &= \frac{1}{2} \sin(2x) + C & \text{لدينا :} \\ F\left(\frac{\pi}{2}\right) &= 0 & \text{وبما أن :} \\ C &= 0 & \text{فإن :} \end{aligned}$$

$$F(x) = \frac{1}{2} \sin 2x$$

4- خاصية :

إذا كانت F دالة أصلية للدالة f على I .
و G دالة أصلية للدالة g على I .
فإن : الدالة $F+G$ دالة أصلية للدالة $f+g$ على I .

5- خاصية :

كل دالة متصلة على مجال I تقبل دالة أصلية .

ملاحظة وخاصية :

إذا كانت F و G دالتيں أصليتين للدالة f على I ، فإنه يوجد عدد حقيقي λ

$$F - G = \lambda \quad \text{حيث :}$$

6- جدول الدوال الأصلية الاعتيادية :

ملاحظات	الدالة F (الأصلية)	الدالة
$C \in \mathbb{R}$	$x+C$	1
	$\frac{1}{2}x^2+C$	x
$n \in \mathbb{N}$	$\frac{1}{n+1}x^{n+1}+C$	x^n
$r \in \mathbb{Q} - \{-1\}$	$\frac{1}{r+1}x^{r+1}+C$	x^r
$n \in \mathbb{N}$	$\frac{1}{n+1}u^{n+1}+C$	$u^n \cdot u'$
$r \in \mathbb{Q} - \{-1\}$	$\frac{1}{r+1}u^{r+1}+C$	$u^r \cdot u'$
	$\operatorname{Arc tan} x + C$	$\frac{1}{x^2+1}$
	$\sin x + C$	$\cos x$
	$-\cos x + C$	$\sin x$
$a \neq 0$	$\frac{1}{a}\sin(ax+b) + C$	$\cos(ax+b)$
$a \neq 0$	$\frac{-1}{a}\cos(ax+b) + C$	$\sin(ax+b)$
$x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$	$\tan x + C$	$1 + \tan^2(x) = \frac{1}{\cos^2 x}$

تطبيقات :حدد دالة أصلية للدالة f في الحالات التالية :

$$f(x) = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1} \quad -1$$

$$= \frac{x^2 + 1 - 2}{x^2 + 1}$$

$$= \frac{-2}{x^2 + 1} + 1$$

$$F(x) = x - 2 \operatorname{Arc tan} x + C \quad \text{إذن :}$$

$$f(x) = x \sqrt[3]{x^2 + 1} \quad -2$$

$$f(x) = \frac{1}{2} 2x \sqrt[3]{x^2 + 1} \quad \text{لدينا :}$$

$$= \frac{1}{2} (x^2 + 1)^{\frac{1}{3}} (2x)$$

$$F(x) = \frac{1}{2} \frac{1}{\frac{1}{3}+1} (x^2 + 1)^{\frac{1}{3}+1} \quad \text{ومنه :}$$

$$= \frac{1}{3} \times \frac{3}{4} (x^2 + 1)^{\frac{4}{3}}$$

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

$$F(x) = \frac{3}{8} \sqrt[3]{x^2 + 1}^4 \quad \text{إذن :}$$

$$f(x) = (2x + 1) \sqrt{x^2 + x + 3} \quad -3$$

$$= (x^2 + x + 3)^{\frac{1}{2}} (2x + 1)$$

$$F(x) = \frac{2}{3} (x^2 + x + 3)^{\frac{3}{2}}$$

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

$$F(x) = \tan^3 x \cdot \frac{1}{\cos^2 x}$$

$$= \frac{1}{4} \tan^4 x$$

$$f(x) = \sqrt[3]{(x^2 + 1)^2} x \quad \text{لدينا :} \quad -5$$

$$\begin{aligned}f(x) &= \frac{1}{2} (x^2 + 1)^{\frac{2}{3}} \cdot 2x \\F(x) &= \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{5} (x^2 + 1)^{\frac{5}{3}} + C \quad \text{إذن:} \\&= \frac{3}{10} (x^2 + 1)^{\frac{5}{3}} + C\end{aligned}$$