

**الأستاذ محمد الرقبة**  
**الدوال الأصلية**

**1- 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

$$F(x) = x^2 + x + 1$$

$$F'(x) = 2x + 1 \quad \text{إذن :}$$

$f(x) = 2x + 1 \quad \text{إذن : الدالة } F \text{ هي دالة أصلية للدالة } f \text{ المعرفة بـ :}$

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

-a

$$f(x) = 2$$

$$F(x) = 2x + C / C \in \mathbb{R}$$

-b

$$f(x) = x$$

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

-c

$$f(x) = x^3$$

$$F(x) = \frac{1}{4}x^4 + C$$

-d

$$f(x) = x^n / n \in \mathbb{N}^*$$

$$F(x) = \frac{1}{n+1}x^{n+1} + C$$

-e

$$f(x) = x^r ; r \in \mathbb{N}^* - \{-1\}$$

$$F(x) = \frac{1}{r+1}x^{r+1} + C$$

-f

$$f(x) = \sqrt{x}$$

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

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

-g

$$f(x) = (x^2 + 1)^3 (2x)$$

$$F(x) = \frac{1}{4}(x^2 + 1)^4 + \text{Cte}$$

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

## الأستاذ محمد الرقبة

### -2 خاصية :

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

### -3 خاصية :

لتكن  $f$  دالة عدديه 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  $F(x_0) = y_0$

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

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

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

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

## الأستاذ محمد الرقبة

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

### 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 أصلیتین للدالة  $f$  على  $I$  ، فإنه يوجد عدد حقيقي  $\lambda$

$$F - G = \lambda \quad \text{حيث:}$$

### 6- جدول الدوال الأصلية الاعتيادية :

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

## الأستاذ محمد الرقبة

تطبيقات :

حدد دالة أصلية للدالة  $f$  في الحالات التالية :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## الأستاذ محمد الرقبة

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

$$F(x) = \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{5} (x^2 + 1)^{\frac{5}{3}} + C \quad \text{إذن:}$$

$$= \frac{3}{10} (x^2 + 1)^{\frac{5}{3}} + C$$