

الأستاذ:  
نجيب  
عثماني

تمارين محلولة: الدوال الأصلية  
المستوى : الثانية باك علوم فيزيائية وعلوم الحياة  
والأرض والعلوم الزراعية

أكاديمية  
الجهة  
الشرقية

### جداول تمكنا من البحث عن الدوال الأصلية

الدالة $f$	الدوال الأصلية للدالة $f$ على مجال $I$
$x \mapsto k; k \in \mathbb{R}$	$x \mapsto kx + c; c \in \mathbb{R}$
$x \mapsto x$	$x \mapsto \frac{x^2}{2} + c; c \in \mathbb{R}$
الدالة $f$	الدوال الأصلية للدالة $f$ على مجال $I$
$x \mapsto x^n; n \in \mathbb{N}^*$	$x \mapsto \frac{1}{n+1} x^{n+1} + c; c \in \mathbb{R}$
$x \mapsto \frac{1}{x^2}$	$x \mapsto -\frac{1}{x} + c; c \in \mathbb{R}$
$x \mapsto \frac{1}{x^n}; n \in (\mathbb{N}^* - \{1\})$	$x \mapsto \frac{1}{-n+1} x^{-n+1} + c; c \in \mathbb{R}$
$x \mapsto \frac{1}{\sqrt{x}}$	$x \mapsto 2\sqrt{x} + c; c \in \mathbb{R}$
$x \mapsto x^r; r \in (\mathbb{Q}^* - \{-1\})$	$x \mapsto \frac{1}{r+1} x^{r+1} + c; c \in \mathbb{R}$
$x \mapsto \cos(x)$	$x \mapsto \sin(x) + c; c \in \mathbb{R}$
$x \mapsto \sin(x)$	$x \mapsto -\cos(x) + c; c \in \mathbb{R}$
$x \mapsto 1 + \tan^2(x) = \frac{1}{\cos^2(x)}$	$x \mapsto \tan(x) + c; c \in \mathbb{R}$
الدالة $f$ معرفة على مجال $I$	دالة أصلية للدالة $f$ على المجال $I$
$u' + v'$	$u + v$
$uv' + vu'$	$uv$
$u'u^n; n \in \mathbb{N}^*$	$\frac{1}{n+1} u^{n+1}$
$\frac{u'}{u^2}$	$-\frac{1}{u}$
$u'u^r; r \in (\mathbb{Q}^* - \{-1\})$	$\frac{1}{r+1} u^{r+1}$
$\frac{u'}{\sqrt{u}}$	$2\sqrt{u}$
$\frac{u'v - uv'}{v^2}$	$\frac{u}{v}$
$x \mapsto u'(ax+b); a \in \mathbb{R}^*; b \in \mathbb{R}$	$x \mapsto \frac{1}{a} u(ax+b)$

**تمرين 1:** نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كالتالي:

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

- حدد دالة  $F$  قابلة للاشتقاق على  $\mathbb{R}$  بحيث  $F'(x) = f(x)$  ( $\forall x \in \mathbb{R}$ )
- هل توجد دالة أخرى  $G$  بحيث  $G'(x) = f(x)$  ( $\forall x \in \mathbb{R}$ )؟
- كم توجد من دالة  $F$  بحيث  $F'(x) = f(x)$  ( $\forall x \in \mathbb{R}$ )؟

**الأجوبة: 1)** الدالة المعرفة كالتالي:

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

على  $\mathbb{R}$  وتحقق  $F'(x) = f(x)$  ( $\forall x \in \mathbb{R}$ )

نقول أن  $F$ : دالة أصلية للدالة  $f$  على  $\mathbb{R}$

(2) الدالة المعرفة كالتالي:

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

وتحقق أيضا  $G'(x) = f(x)$  ( $\forall x \in \mathbb{R}$ )

اذن أيضا  $G$ : دالة أصلية أخرى للدالة  $f$  على  $\mathbb{R}$

(3) هناك عدد لا منته من الدوال الأصلية للدالة  $f$

ونقول مجموعة الدوال الأصلية للدالة  $f$  على  $\mathbb{R}$  هي

$$x \mapsto \frac{1}{3}x^3 + x^2 + 3x + k$$

حيث  $k$  عدد حقيقي.

**تمرين 2:** نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $]0; +\infty[$  كالتالي:

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

1. حدد مجموعة الدوال الأصلية للدالة  $f$  على  $]0; +\infty[$

2. حدد الدالة الأصلية  $F$  للدالة  $f$  بحيث  $F(1) = 3$

**الأجوبة: 1)**

$$F(x) = 2 \times \frac{1}{3} x^{2+1} + \frac{1}{2} x^{1+1} + 1x - \frac{1}{x^2} + k$$

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

$$F(1) = 3 \Rightarrow \frac{2}{3} \times 1^3 + \frac{1}{2} \times 1^2 + 1 - \frac{1}{1} + k = 3$$

$$\frac{7}{6} + k = 3 \Rightarrow k = 3 - \frac{7}{6}$$

$$k = \frac{11}{6}$$

ومنه الدالة الأصلية  $F$  للدالة  $f$  بحيث  $F(1) = 3$

$$F(x) = \frac{2}{3} x^3 + \frac{1}{2} x^2 + x - \frac{1}{x} + \frac{11}{6}$$

**تمرين 5:** حدد مجموعة الدوال الأصلية للدوال التالية :

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

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

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

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

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

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

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

**تمرين 6:** حدد مجموعة الدوال الأصلية للدوال التالية :

$$f(x) = \sin(4x-1) \quad (3) \quad f(x) = \frac{x^2}{\sqrt{8+x^3}} \quad (2) \quad f(x) = x\sqrt{x^2+1} \quad (1)$$

$$f(x) = (\sin x)^2 \cos x \quad (5) \quad f(x) = \cos(2x+8) \quad (4)$$

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

$$\text{اذن } F(x) = \frac{1}{2} \frac{1}{\frac{1}{2}+1} (x^2+1)^{\frac{3}{2}} + k = \frac{1}{3}(x^2+1)^{\frac{3}{2}} + k$$

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

$$(2) \quad f(x) = \frac{x^2}{\sqrt{8+x^3}} = \frac{2}{3} \frac{(8+x^3)'}{2\sqrt{8+x^3}}$$

$$\text{اذن } k \in \mathbb{R} \text{ حيث } F(x) = \frac{2}{3}\sqrt{8+x^3} + k$$

$$(3) \quad f(x) = \sin(4x-1) \quad \text{اذن } k \in \mathbb{R} \quad F(x) = -\frac{1}{4}\cos(4x-1) + k$$

$$(4) \quad f(x) = \cos(2x+8) \quad \text{اذن } k \in \mathbb{R} \quad F(x) = \frac{1}{2}\sin(2x+8) + k$$

$$(5) \quad f(x) = (\sin x)^2 \cos x \quad \text{يعني } f(x) = (\sin x)'(\sin x)^2 \cos x$$

$$\text{ومنه } F(x) = \frac{1}{2+1}(\sin x)^{2+1} + k$$

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

**تمرين 7:** نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $[0; +\infty[$

$$\text{كالتالي : } f(x) = \frac{x^2+2x}{(x+1)^2}$$

1. حدد العددين الحقيقيين  $a$  و  $b$  بحيث:

$$\forall x \in [0; +\infty[ \quad f(x) = a + \frac{b}{(x+1)^2}$$

2. حدد الدالة الأصلية  $F$  للدالة  $f$  بحيث  $F(1) = \frac{5}{2}$

**أجوبة (1):**

$$f(x) = a + \frac{b}{(x+1)^2} = \frac{a(x+1)^2 + b}{(x+1)^2} = \frac{ax^2 + 2ax + a + b}{(x+1)^2}$$

$$\text{بالمقارنة مع الكتابة : } f(x) = \frac{x^2+2x}{(x+1)^2}$$

$$\text{نجد أن : } \begin{cases} a=1 \\ 2a=2 \\ a+b=0 \end{cases} \text{ يعني } \begin{cases} a=1 \\ a=1 \\ b=-1 \end{cases} \text{ ومنه : } f(x) = 1 - \frac{1}{(x+1)^2}$$

**تمرين 3:** حدد مجموعة الدوال الأصلية للدوال التالية :

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

$$f(x) = (2x-1)^3 \quad (4) \quad f(x) = \sin x + x \cos x \quad (3)$$

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

**أجوبة (1):**  $f(x) = 5x^4 + 3x + 1$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**تمرين 4:** حدد مجموعة الدوال الأصلية للدوال التالية :

$$f(x) = 2\cos x - \sin x - 3 \quad (2) \quad f(x) = 8x^3 + 4x^2 + x + 6 \quad (1)$$

$$(5) \quad f(x) = (4x+5)^2 \quad (4) \quad f(x) = 2x \sin x + x^2 \cos x \quad (3)$$

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

**أجوبة:**

$$(1) \quad f(x) = 8x^3 + 4x^2 + x + 6$$

$$F(x) = 8 \times \frac{1}{4} x^4 + 4 \times \frac{1}{3} x^3 + \frac{1}{2} x^2 + 6x + k = 2x^4 + \frac{4}{3} x^3 + \frac{1}{2} x^2 + 6x + k$$

$$\text{حيث } k \in \mathbb{R}$$

$$(2) \quad f(x) = 2\cos x - \sin x - 3$$

$$\text{حيث } k \in \mathbb{R} \quad f(x) = 2\sin x + \cos x - 3x + k$$

$$(3) \quad f(x) = 2x \sin x + x^2 \cos x = (x^2)' \sin x + x^2(\sin x)'$$

$$\text{اذن } k \in \mathbb{R} \text{ حيث } F(x) = x^2 \times \sin x + k$$

$$(4) \quad f(x) = (4x+5)^2$$

$$f(x) = (4x+5)^2 = \frac{1}{4}(4x+5)'(4x+5)^2$$

$$\text{اذن } k \in \mathbb{R} \text{ حيث } F(x) = \frac{1}{4} \times \frac{1}{2+1} (4x+5)^{2+1} + k$$

$$\text{ومنه } k \in \mathbb{R} \text{ حيث } F(x) = \frac{1}{12}(4x+5)^3 + k$$

$$(5) \quad f(x) = -\frac{1}{3} \left( \frac{(x^3+2)'}{(x^3+2)^2} \right) \text{ يعني } f(x) = \frac{x^2}{(x^3+2)^2}$$

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

$$f(x) = 10 \frac{(x^2+4)'}{(x^2+4)^2} + 5 \text{ يعني } f(x) = \frac{20x}{(x^2+4)^2} + 5 \quad (2)$$

$$\forall x \in [0; +\infty[ \quad k \in \mathbb{R} \quad F(x) = -\frac{10}{x^2+4} + 5x + k \quad \text{ومنه}$$

$$k = \frac{15}{2} \text{ يعني } k = 5 + \frac{5}{2} \text{ يعني } -\frac{10}{4} + k = 5 \text{ يعني } F(0) = 5 \quad (3)$$

$$\forall x \in [0; +\infty[ \quad F(x) = -\frac{10}{x^2+4} + 5x + \frac{15}{2} \quad \text{ومنه}$$

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

$$\forall x \in [0; +\infty[ \quad k \in \mathbb{R} \quad F(x) = x + \frac{1}{x+1} + k \quad \text{ومنه}$$

**تمرين 8:** نعتبر الدالة  $f$

$$f(x) = x\sqrt{x-1} \quad \text{المعرفة على } [1; +\infty[ \text{ كالتالي:}$$

$$1. \text{ بين أن } \forall x \in [1; +\infty[ \quad f(x) = \sqrt{(x-1)^3} + \sqrt{x-1}$$

$$2. \text{ حدد الدالة الأصلية } F \text{ للدالة } f \text{ بحيث } F(2) = 1$$

**أجوبة:**

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

$$\text{نعلم أن: } x \in [1; +\infty[ \text{ إذن } x-1 \geq 0 \text{ يعني } |x-1| = x-1$$

$$\text{ومنه } |x-1| = x-1$$

:

$$\sqrt{(x-1)^3} + \sqrt{x-1} = (x-1) \times \sqrt{x-1} + \sqrt{x-1} = x\sqrt{x-1} - 1\sqrt{x-1} + \sqrt{x-1} = x\sqrt{x-1}$$

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

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

إذن

$$F(x) = \frac{1}{\frac{3}{2}+1} (x-1)^{\frac{3}{2}+1} + \frac{1}{\frac{1}{2}+1} (x-1)^{\frac{1}{2}+1} + k = \frac{2}{5} (x-1)^{\frac{5}{2}} + \frac{2}{3} (x-1)^{\frac{3}{2}} + k$$

$$\text{ومنه } k \in \mathbb{R} \text{ حيث } F(x) = \frac{2}{5} (\sqrt{x-1})^5 + \frac{2}{3} (\sqrt{x-1})^3 + k$$

**تمرين 9:** نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كالتالي:

$$f(x) = \frac{5x^4 + 40x^2 + 20x + 80}{(x^2+4)^2}$$

$$1. \text{ حدد الأعداد الحقيقية } a \text{ و } b \text{ و } c$$

$$\text{بحيث: } \forall x \in [0; +\infty[ \quad f(x) = \frac{ax+b}{(x^2+4)^2} + c$$

$$2. \text{ حدد مجموعة الدوال الأصلية للدالة } f$$

$$3. \text{ حدد الدالة الأصلية } F \text{ للدالة } f \text{ بحيث } F(0) = c$$

**أجوبة:**

$$f(x) = \frac{ax+b}{(x^2+4)^2} + c = \frac{ax+b+c(x^2+4)^2}{(x^2+4)^2} = \frac{ax+b+cx^4+8cx^2+16c}{(x^2+4)^2}$$

$$f(x) = \frac{cx^4+8cx^2+ax+(b+16c)}{(x^2+4)^2}$$

$$f(x) = \frac{5x^4+40x^2+20x+80}{(x^2+4)^2} \text{ بالمقارنة مع الكتابة:}$$

$$\text{ نجد أن: } \begin{cases} c = 5 \\ 8c = 40 \\ a = 20 \\ b + 16c = 80 \end{cases} \text{ يعني } \begin{cases} c = 5 \\ 8c = 40 \\ a = 20 \\ b + 16c = 80 \end{cases} \text{ ومنه:}$$

$$f(x) = \frac{20x}{(x^2+4)^2} + 5$$

« c'est en forgeant que l'on devient forgeron » dit un proverbe.  
c'est en s'entraînant régulièrement aux calculs et exercices que l'on devient un mathématicien

