

مستوى: السنة الثانية من سلك البكالوريا
شعبة العلوم التجريبية
• سلك علوم الحياة والأرض
• سلك العلوم الفيزيائية
• سلك العلوم الزراعية

مذكرة رقم 5 في درس الدوال الأصلية

محتوى البرنامج

- الدوال الأصلية دالة متصلة على مجال
- الدوال الأصلية لمجموع دالتين
- الدوال الأصلية لجاء دالة وعدد حقيقي
- تحديد الدوال الأصلية للدوال الاعتيادية
- استعمال صيغ الاستناد لتحديد الدوال الأصلية دالة على مجال

خاصية 2: لتكن f دالة عدديّة معرفة على مجال I و x_0 عنصراً من I و y_0 عدداً حقيقياً معلوماً.

إذا كانت f دالة تقبل دالة أصلية على I فإنه توجد دالة أصلية وحيدة G للدالة f على I بحيث: $G(x_0) = y_0$

البرهان: إذا كانت F دالة أصلية للدالة f على I , فان جميع الدوال الأصلية للدالة f معرفة على I بما يلي: $G(x) = F(x) + k$

حيث k عدد حقيقي. الشرط $y_0 = G(x_0)$ يعني $F(x_0) + k = y_0$ أي $F(x_0) = y_0 - k$

إذن توجد دالة أصلية وحيدة G للدالة f على I معرفة بما يلي:

$$G(x) = F(x) + y_0 - F(x_0)$$

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

خاصية 4: لتكن f و g دالتين عدديتين معرفتين على مجال I و عدد حقيقي.

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

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

▪ الدالة kf دالة أصلية للدالة kf على.

مثال: 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 $F(1) = 3$

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

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

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

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

$$\frac{7}{6} + k = 3 \quad \text{يعني } k = 3 - \frac{7}{6} = \frac{1}{2}$$

I. الدوال الأصلية دالة:

1) دالة أصلية دالة على مجال:

نشاط: تعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} كالتالي:

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

1. حدد دالة F قابلة للاشتاقاق على \mathbb{R} بحيث $(\forall x \in \mathbb{R}); F'(x) = f(x)$

2. هل توجد دالة أخرى G بحيث $(\forall x \in \mathbb{R}); G'(x) = f(x)$

3. كم توجد من دالة F بحيث $(\forall x \in \mathbb{R}); F'(x) = f(x)$ ؟

نشاط: الدالة المعرفة كالتالي :

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

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

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

(2) الدالة المعرفة كالتالي :

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

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

نقول أن: G هي دالة أصلية أخرى للدالة f على \mathbb{R}

(3) هناك عدد لا متناهي من الدوال الأصلية للدالة f

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

الدوال المعرفة على \mathbb{R} بما يلي: $x \mapsto \frac{1}{3}x^3 + x^2 + 3x + k$

حيث k عدد حقيقي.

تعريف: لتكن f دالة عدديّة معرفة على مجال I

نسمى دالة أصلية للدالة f على I , كل دالة F قابلة للاشتاقاق على I

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

خاصية 1: لتكن f دالة عدديّة معرفة على مجال I و F دالة أصلية

للدالة على I , هي الدوال المعرفة على I بما يلي:

الدوال الأصلية للدالة f على I هي الدوال المعرفة على I بما يلي:

$x \mapsto F(x) + k$, حيث k عدد حقيقي.

أمثلة: حدد مجموعة الدوال الأصلية للدوال التالية :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

تمرين 1: حدد مجموعة الدوال الأصلية للدوال التالية :

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

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

أجوبة:

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

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

$$k \in \mathbb{R} \quad \text{حيث}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

مثال: حدد مجموعة الدوال الأصلية للدوال التالية :

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

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

يعني $k = 3 - \frac{7}{6}$

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

هي الدالة المعرفة كالتالي :

II. جدول دوال أصلية لدوال اعتيادية:

انطلاقاً من القراءة العكسية لجدول مشتقات الدوال الاعتيادية نحصل على الجدول التالي:

الدالة f على مجال I	الدالة f الأصلية للدالة
$x \mapsto kx + c; c \in \mathbb{R}$	$x \mapsto k; k \in \mathbb{R}$
$x \mapsto \frac{x^2}{2} + c; c \in \mathbb{R}$	$x \mapsto x$
الدالة f على مجال I	الدالة f
$x \mapsto \frac{1}{n+1} x^{n+1} + c; c \in \mathbb{R}$	$x \mapsto x^n; n \in \mathbb{N}^*$
$x \mapsto -\frac{1}{x} + c; c \in \mathbb{R}$	$x \mapsto \frac{1}{x^2}$
$x \mapsto \frac{1}{-n+1} x^{-n+1} + c; c \in \mathbb{R}$	$x \mapsto \frac{1}{x^n}; n \in (\mathbb{N}^* - \{1\})$
$x \mapsto 2\sqrt{x} + c; c \in \mathbb{R}$	$x \mapsto \frac{1}{\sqrt{x}}$
$x \mapsto \frac{1}{r+1} x^{r+1} + c; c \in \mathbb{R}$	$x \mapsto x^r; r \in (\mathbb{Q}^* - \{-1\})$
$x \mapsto \sin(x) + c; c \in \mathbb{R}$	$x \mapsto \cos(x)$
$x \mapsto -\cos(x) + c; c \in \mathbb{R}$	$x \mapsto \sin(x)$
$x \mapsto \tan(x) + c; c \in \mathbb{R}$	$x \mapsto 1 + \tan^2(x) = \frac{1}{\cos^2(x)}$

III. الدوال الأصلية و العمليات:

انطلاقاً من القراءة العكسية للعمليات على الدوال المشتقة حصلنا على الجدول أسفله:

الدالة f معرفة على مجال I على	الدالة f أصلية للدالة f على
$u + v$	$u' + v'$
uv	$uv' + vu'$
$\frac{1}{n+1} u^{n+1}$	$u' u^n; n \in \mathbb{N}^*$
$-\frac{1}{u}$	$\frac{u'}{u^2}$
$u \frac{1}{r+1} u^{r+1}$	$u' u^r; r \in (\mathbb{Q}^* - \{-1\})$
$2\sqrt{u}$	$\frac{u'}{\sqrt{u}}$
$\frac{u}{v}$	$\frac{u'v - uv'}{v^2}$
$x \mapsto \frac{1}{a} u(ax+b)$	$x \mapsto u'(ax+b); a \in \mathbb{R}; b \in \mathbb{R}$

تمرين 4: نعتبر الدالة

$f(x) = x\sqrt{x-1}$ كالتالي :

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

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

أجوبة:

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

نعلم أن : $x-1 \geq 0$ اذن : $x \geq 1$ يعني $x \in [1; +\infty[$

ومنه : $|x-1| = x-1$

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

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

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

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

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

تمرين 7: نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} كالتالي:

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

1. حدد الأعداد الحقيقية a و b و c

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

2. حدد مجموعة الدوال الأصلية للدالة f

3. حدد الدالة الأصلية F للدالة f بحيث $F(0) = c$

أجوبة:

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

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

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

$$f(x) = \frac{20x}{(x^2+4)^2} + 5 \quad \text{ومنه} \quad \begin{cases} c=5 \\ c=5 \\ a=20 \\ b=0 \end{cases} \quad \text{يعني} \quad \begin{cases} c=5 \\ 8c=40 \\ a=20 \\ b+16c=80 \end{cases} \quad \text{نجد أن :}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

تمرين 2: حدد مجموعة الدوال الأصلية للدوال التالية :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

تمرين 3: نعتبر الدالة f المعرفة على $[0; +\infty[$

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

1. حدد العددين الحقيقيين a و b بحيث :

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

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

أجوبة: (1)

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

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

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

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

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