

درس : الدوال الأصلية

I. دالة أصلية لدالة عديمة:

01. تقديم دالة أصلية لدالة :❖ نشاط: لنتعتبر الدالة : $f(x) = 4x^2 - 5x + 3$.(1) هل توجد دالة $F(x)$ تحقق ما يلي $F'(x) = f(x)$ ؟(2) حاول أن تبحث عن صيغة ل $F(x)$.

❖ مفردات:

كل دالة $F(x)$ تحقق $F''(x) = f(x)$ تسمى دالة أصلية لدالة $f(x)$

❖ تعريف

لتكن f دالة معرفة على مجال I .نقول إن دالة F هي دالة أصلية لدالة f على I إذا كانت F قابلة للاشتتقاق على I وكان: $\forall x \in I : F'(x) = f(x)$

❖ أمثلة:

(1) دالة أصلية لدالة $f(x) = 2x^2 + 2x + 4$ هي $F(x) = 2x^3 + 3x^2 + 4x$ على \mathbb{R} .(2) دالة أصلية لدالة $f(x) = \sin x$ هي $F(x) = \cos x$ على \mathbb{R} .**02. تحديد جميع الدوال الأصلية لدالة f :**نشاط: دالة أصلية لدالة $f(x) = 2x^2 + 3x$ هي $F(x) = x^3 + 3x^2$ على \mathbb{R} من \mathbb{R} .هل هناك دالة أخرى $G(x)$ حيث G' دالة أصلية لدالة f ؟

❖ خاصية

لتكن f دالة عديمة تقبل دالة أصلية F على مجال I .مجموعه الدوال الأصلية لدالة f على I هي المجموعة المكونة من الدوال التي هي على شكل: $F(x) + c$ مع $c \in \mathbb{R}$

❖ مثال:

نعتبر الدالة $f(x) = 10x - 2$ المعرفة على \mathbb{R} .(1) هل الدالة : $F(x) = 5x^2 - 2x + 3$ هي دالة أصلية لدالة f على \mathbb{R} .(2) حدد جميع الدوال الأصلية لدالة f على \mathbb{R} .**03. الدالة الأصلية $G(x)$ حيث: $G(x_0) = y_0$** نشاط: لنتعتبر الدالة العديمة المعرفة ب: $f(x) = 2x + 3$.(1) حدد الدوال الأصلية ل f :(2) حدد دوال الأصلية G ل f (إذا كان ممكناً) حيث $G(1) = 7$.

(3) كم من دالة تتحقق ذلك ؟

❖ خاصية

لتكن f دالة عديمة تقبل دالة أصلية F على مجال I . ليكن x_0 من I و y_0 .توجد دالة أصلية وحيدة G لدالة f على المجال I حيث: $G(x_0) = y_0$.



درس : الدوال الأصلية

❖ **مثال:** نحدد الدالة الأصلية للدالة f على \mathbb{R} حيث $f(x) = x^3 - 2x + 3$ و التي تأخذ القيمة 7 عند 0.

الاتصال و الدوال الأصلية:
❖ خاصية :

كل دالة متصلة f على مجال I تقبل دالة أصلية F على I .

❖ **مثال 1:** كل دالة حدودية تقبل دالة أصلية على \mathbb{R} .

❖ **مثال 2:** كل دالة جذرية تقبل دالة أصلية على مجموعة تعريفها.

❖ **مثال 3:** $f(x) = \sqrt{x}$ تقبل دالة أصلية على $[0, +\infty)$

دالة أصلية: لمجموع دالتين - جداء دالة في عدد حقيقي α .

❖ **نشاط:**

دالة أصلية للدالة f على I . I . دالة أصلية للدالة g على I .

(1) **حدد دالة أصلية لدالة $f + g$.**

(2) **حدد دالة أصلية لدالة $\alpha \times f$.**

❖ **خاصية**

إذا كانت **G** دالتين أصليتين للدالتين f و g على مجال I على التوالي و $\alpha \in \mathbb{R}$.

▪ **$f + g$ هي دالة أصلية لـ $f + g$.**

▪ **$\alpha \times f$ هي دالة أصلية لـ $\alpha \times f$.**

❖ **مثال:** لنعتبر الدوال: $f(x) = 3x$ و $g(x) = \sin(x)$

أوجد الدالة الأصلية للدوال السابقتين.

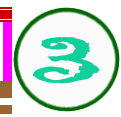
II. الدوال الأصلية و العمليات:(جدول 1 ورقة التمارين)

دالة الأصلية لـ h هي	الدالة
$H = f + g$	$h = f' + g'$
$H = \alpha f$	$h = \alpha f'$
$H = f \times g$	$h = f' \times g + f \times g'$
$H = \frac{1}{g}$	$h = -\frac{g'}{g^2}$
$H = \frac{f}{g}$	$h = \frac{f' \times g - f \times g'}{g^2}$
$H = \frac{1}{n+1} f^{n+1}$	$n \neq -1$ مع $h = f' \times f^n$
$H = \frac{1}{r+1} f^{r+1}$	$r \neq -1$ مع $h = f' \times f^r$
$H = g \circ f$	$h = f' \times g' \circ f$
$H = \frac{1}{a} f(ax+b)$	$a \neq 0$ مع $h = f'(ax+b)$



درس رقم

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: ٢ علوم ح. أ + ع. فيزياء



الصفحة

درس : الدوال الأصلية

III. جدول دوال أصلية لدوال اعтикаدية: (جدول 2 ورقة التمارين)

الدالة f	الدالة f
$F(x) = ax + c$	$f(x) = a; (a \in \mathbb{R})$
$F(x) = \frac{1}{2}x^2 + c$	$f(x) = x$
$F(x) = \frac{1}{n+1}x^{n+1} + c$	$f(x) = x^n; (n \in \mathbb{Z} \setminus \{-1\})$
$F(x) = \frac{1}{r+1}x^{r+1} + c$	$f(x) = x^r; (r \in \mathbb{Q} \setminus \{-1\})$
$F(x) = 2\sqrt{x} + c$	$f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$
$F(x) = -\cos(x) + c$	$f(x) = \sin(x)$
$F(x) = -\frac{1}{a}\cos(ax + b) + c$	$f(x) = \sin(ax + b) a \neq 0$
$F(x) = \sin(x) + c$	$f(x) = \cos(x)$
$F(x) = \frac{1}{a}\sin(ax + b) + c$	$f(x) = \cos(ax + b) a \neq 0$
$F(x) = \tan(x) + c$	$f(x) = 1 + \tan^2(x)$
$F(x) = 2\sqrt{f(x)} + c$	$f(x) = \frac{f'(x)}{\sqrt{f(x)}}$
$F(x) = -\frac{1}{x} + c$	$f(x) = \frac{1}{x^2}$

ملحوظة: c عدد حقيقي .