

الاشتقاق و تطبيقاته

محتوى الدرس

| | | |
|---|-----|---|
| 2 | 1 | تذكير وإضافات |
| 2 | 1.1 | العدد المشتق - الدالة المشتقة |
| 2 | 2.1 | المماس لمنحنى دالة - الدالة التآلفية المماسية |
| 4 | 2 | مشتقة مركب دالتين |
| 4 | 3 | مشتقة الدالة العكسية |
| 5 | 4 | الدوال الأصلية لدالة |

1 تذكير وإضافات

1.1 العدد المشتق - الدالة المشتقة

تعريف

لتكن دالة عددية معرفة على مجال مفتوح I و a عنصر من I .

- f قابلة للاشتقاق في a إذا و فقط اذا
- العدد l يسمى العدد المشتق للدالة في a و نرمز له بالرمز $f'(a)$.
- f قابلة للاشتقاق على I إذا كانت f قابلة للاشتقاق في كل نقطة من I .
- الدالة المشتقة للدالة f على I هي الدالة $f' : x \mapsto f'(x)$.

خاصية

إذا كانت f قابلة للاشتقاق في a فإن f متصلة في a .

2.1 المماس لمنحنى دالة - الدالة التآلفية المماسية

تعريف

لتكن f دالة قابلة للاشتقاق في نقطة a .

- المماس لمنحنى الدالة f في النقطة ذات الأفصول a هو المستقيم الذي معادلته
- الدالة التآلفية المماسية للدالة f في a هي الدالة
- العدد $f'(a)h + f(a)$ يسمى للعدد $f(a+h)$ بجوار 0 .

ملاحظة

الدالة φ تكتب كذلك $h \mapsto f'(a)h + f(a)$ بجوار 0 حيث $h = x - a$.
 f' يمكن كتابتها كذلك $\frac{df}{dx}$ وتسمى الكتابة التفاضلية.

جدول مشتقات بعض الدوال الاعتيادية

| الدالة | قابلة للاشتقاق على | دالتها المشتقة |
|---|--------------------|-----------------------------|
| $x \mapsto a; (a \in \mathbb{R})$ | \mathbb{R} | $x \mapsto \dots\dots\dots$ |
| $x \mapsto x$ | \mathbb{R} | $x \mapsto \dots\dots\dots$ |
| $x \mapsto x^n; (n \in \mathbb{N}^* \setminus \{1\})$ | \mathbb{R} | $x \mapsto \dots\dots\dots$ |

| الدالة | قابلة للاشتقاق على | دالتها المشتقة |
|-------------------------|---|-----------------------------|
| $x \mapsto \frac{1}{x}$ | \mathbb{R}^* | $x \mapsto \dots\dots\dots$ |
| $x \mapsto \sqrt{x}$ | \mathbb{R}_+^* | $x \mapsto \dots\dots\dots$ |
| $x \mapsto \sin x$ | \mathbb{R} | $x \mapsto \dots\dots\dots$ |
| $x \mapsto \cos x$ | \mathbb{R} | $x \mapsto \dots\dots\dots$ |
| $x \mapsto \tan x$ | $\mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\}$ | $x \mapsto \dots\dots\dots$ |

تمرين 1

لتكن f الدالة المعرفة على $]-\infty; \frac{3}{2}]$ بما يلي: $f(x) = |x+1| \sqrt{3-2x}$

- أدرس قابلية اشتقاق الدالة f في -1 ثم أول هندسيا النتيجة.
- هل الدالة f متصلة في -1 ؟
- أدرس قابلية اشتقاق الدالة f في $\frac{3}{2}$ ثم أول هندسيا النتيجة.
- أحسب $f'(x)$ لكل x من $]-1; \frac{3}{2}[$
- حدد معادلة المماس لمنحنى الدالة f في النقطة ذات الأفصول 1.
- حدد تقريبا للعدد $f(1,0003)$.

العمليات على الدوال المشتقة

f و g دالتان قابلتان للاشتقاق على مجال I و k عدد حقيقي.

| الدالة | قابلة للاشتقاق على | دالتها المشتقة |
|---------------|-----------------------------|---|
| $f + g$ | I | $(f + g)' = \dots\dots\dots$ |
| kf | I | $(kf)' = \dots\dots\dots$ |
| fg | I | $(fg)' = \dots\dots\dots$ |
| $\frac{1}{g}$ | $\{x \in I / g(x) \neq 0\}$ | $\left(\frac{1}{g}\right)' = \dots\dots\dots$ |
| $\frac{f}{g}$ | $\{x \in I / g(x) \neq 0\}$ | $\left(\frac{f}{g}\right)' = \dots\dots\dots$ |

نتائج

كل دالة حدودية قابلة للاشتقاق على \mathbb{R} .
كل دالة جذرية قابلة للاشتقاق على كل مجال ضمن مجموعة تعريفها.

2 مشتقة مركب دالتين

خاصية

- لتكن f و g دالتين معرفتين على التوالي على مجالين I و J بحيث $f(I) \subset J$ و a عنصر من I .
- إذا كانت f قابلة للاشتقاق في a و g قابلة للاشتقاق في $f(a)$ فإن $g \circ f$ قابلة للاشتقاق في a .
لدينا: $(g \circ f)'(a) = f'(a)g'(f(a))$
 - إذا كانت f قابلة للاشتقاق على I و g قابلة للاشتقاق على $f(I)$ فإن $g \circ f$ قابلة للاشتقاق على I .
لدينا: $(\forall x \in I) : (g \circ f)'(x) = f'(x)g'(f(x))$

نتائج

لتكن f دالة قابلة للاشتقاق على I .

- الدالة f^n قابلة للاشتقاق على I ولدينا: $(f^n)' = \dots\dots\dots$
- الدالة \sqrt{f} قابلة للاشتقاق على $\{x \in I / f(x) > 0\}$ ولدينا: $(\sqrt{f})' = \dots\dots\dots$

تمرين 2

حدد مشتقات الدوال:

$$f : x \mapsto \cos(x^2 + 7x - 1) \text{ و } g : x \mapsto \left(\frac{x+1}{x^2+3x+7}\right)^3 \text{ و } h : x \mapsto \sqrt{x^3 + x^2 - 2} \text{ و } i : x \mapsto \sin(\sqrt{x^2 + 5})$$

3 مشتقة الدالة العكسية

نشاط 1

لتكن f دالة متصلة، رتيبة قطعاً و قابلة للاشتقاق على مجال I و f^{-1} دالتها العكسية.

- ليكن a عنصراً من I بحيث $f'(a) \neq 0$ ، بين أن f^{-1} قابلة للاشتقاق في $f(a)$ و حدد $(f^{-1})'(f(a))$.
- نفترض أن f^{-1} قابلة للاشتقاق على $J = \{x \in f(I) / f'(f^{-1}(x)) \neq 0\}$.
(أ) حدد مشتقة الدالة $f \circ f^{-1}$ على J .
(ب) استنتج تعبير الدالة $(f^{-1})'$.

خاصية

لتكن f دالة متصلة، رتيبة قطعاً و قابلة للاشتقاق على مجال I و f^{-1} دالتها العكسية.

- ليكن a عنصراً من I بحيث $f'(a) \neq 0$ ، الدالة f^{-1} قابلة للاشتقاق في $f(a)$.

لدينا: $(f^{-1})'(f(a)) = \frac{1}{f'(a)}$
 • الدالة f^{-1} قابلة للاشتقاق على $J = \{x \in f(I) / f'(f^{-1}(x)) \neq 0\}$
 لدينا: $(\forall x \in J) : (f^{-1})'(x) = \frac{1}{f'(f^{-1}(x))}$

نتائج

ليكن n عنصرا من \mathbb{N}^* و f دالة قابلة للاشتقاق على مجال I .
 الدالة $x \mapsto \sqrt[n]{x}$ قابلة للاشتقاق على $]0; +\infty[$ ولدينا: $(\forall x \in]0; +\infty[) : (\sqrt[n]{x})' = \frac{1}{n \sqrt[n]{x^{n-1}}}$
 الدالة $\sqrt[n]{f}$ قابلة للاشتقاق على $\{x \in I / f(x) > 0\}$ ولدينا: $(\sqrt[n]{f})' = \frac{f'}{n \sqrt[n]{f^{n-1}}}$

ملاحظة

$(\forall r \in \mathbb{Q}^*) : (f^r)' = r f' f^{r-1}$ و $(\forall r \in \mathbb{Q}^*) (\forall x \in]0; +\infty[) : (x^r)' = r x^{r-1}$

تمرين 3

حدد مشتقات الدوال:
 $i : x \mapsto x^{\frac{2}{3}} - \sqrt[4]{x^3 + 1}$, $h : x \mapsto \frac{1}{\sqrt[3]{x^2 + 7}}$, $g : x \mapsto \sqrt[3]{x^4} + (x - 1)^{\frac{1}{3}}$, $f : x \mapsto (x^2 + x)^{\frac{1}{3}}$

تمرين 4

- بين أن كل من الدوال \sin و \cos و \tan تقبل دالة عكسية على التوالي على $[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}]$ و $[0; \pi]$ و $]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$.
- حدد مشتقات الدوال العكسية للدوال \sin و \cos و \tan بدلالة x فقط.

4 الدوال الأصلية لدالة

نشاط 2

نعتبر الدالتين f و F المعرفتين على $]-3; +\infty[$ بما يلي: $f(x) = \frac{-x^2 - 6x}{(x+3)^2}$ و $F(x) = \frac{2x-3}{x+3} - x$

- تحقق من أن: $(\forall x \in]-3; +\infty[) : F'(x) = f(x)$
- اقترح دالة أخرى G بحيث $G'(x) = f(x)$ $(\forall x \in]-3; +\infty[)$
- لتكن H دالة عددية تحقق $H'(x) = f(x)$ $(\forall x \in]-3; +\infty[)$
 - أحسب $(H - F)'$ على $]-3; +\infty[$
 - استنتج تعبير الدالة H .

تعريف

لتكن f دالة عددية معرفة على مجال I .
نسمي دالة أصلية للدالة f على I كل دالة F قابلة للاشتقاق على I و مشتقتها هي f .

خاصية

لتكن f دالة عددية معرفة على مجال I و F دالة أصلية للدالة f على I .
الدوال الأصلية للدالة f على I هي الدوال $x \mapsto F(x) + k$ حيث $k \in \mathbb{R}$

تمرين 5

نعتبر الدالتين f و g المعرفتين على $] -1; +\infty[$ بما يلي: $f(x) = \frac{2x^2+4x}{(x+1)^2}$ و $g(x) = 2x - \frac{x-1}{x+1}$

1. بين أن g دالة أصلية للدالة f على $] -1; +\infty[$.
2. استنتج جميع الدوال الأصلية للدالة f على $] -1; +\infty[$.

خاصية

لتكن f دالة عددية معرفة على مجال I و a عنصر من I .
إذا كانت f تقبل دالة أصلية على I فإنه توجد دالة أصلية G وحيدة للدالة f على I تحقق $G(a) = b$

تمرين 6

نعتبر الدالتين f و g المعرفتين على \mathbb{R} بما يلي: $f(x) = \sin(x) \cos(x)$ و $g(x) = \cos 2x$

1. احسب الدالة المشتقة للدالة f على \mathbb{R} .
2. استنتج مجموعة الدوال الأصلية للدالة g على \mathbb{R} .
3. حدد الدالة الأصلية G للدالة g على \mathbb{R} التي تحقق $G(-\frac{\pi}{2}) = -1$.

خاصية

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

جدول دوال أصلية لدوال اعتيادية

| الدالة f | المجال I | الدوال الأصلية للدالة f على I |
|---|--------------------------------------|--|
| $x \mapsto a; a \in \mathbb{R}$ | \mathbb{R} | $x \mapsto ax + k; k \in \mathbb{R}$ |
| $x \mapsto x$ | \mathbb{R} | $x \mapsto \frac{1}{2}x^2 + k; k \in \mathbb{R}$ |
| $x \mapsto x^n; n \in \mathbb{N}^*$ | \mathbb{R} | $x \mapsto \frac{1}{n+1}x^{n+1} + k; k \in \mathbb{R}$ |
| $x \mapsto \frac{1}{x^2}$ | \mathbb{R}_+^* أو \mathbb{R}_-^* | $x \mapsto -\frac{1}{x} + k; k \in \mathbb{R}$ |
| $x \mapsto \frac{1}{x^n}; n \in \mathbb{N}^* \setminus \{1\}$ | \mathbb{R}_+^* أو \mathbb{R}_-^* | $x \mapsto \frac{1}{(1-n)x^{1-n}} + k; k \in \mathbb{R}$ |
| $x \mapsto \frac{1}{\sqrt{x}}$ | \mathbb{R}_+^* | $x \mapsto 2\sqrt{x} + k; k \in \mathbb{R}$ |
| $x \mapsto \frac{1}{\sqrt[n]{x^{n-1}}}; n \in \mathbb{N}^* \setminus \{1\}$ | \mathbb{R}_+^* | $x \mapsto n\sqrt[n]{x} + k; k \in \mathbb{R}$ |
| $x \mapsto \cos x$ | \mathbb{R} | $x \mapsto \sin(x) + k; k \in \mathbb{R}$ |
| $x \mapsto \sin x$ | \mathbb{R} | $x \mapsto -\cos(x) + k; k \in \mathbb{R}$ |
| $x \mapsto 1 + \tan^2(x)$ | \mathbb{R} | $x \mapsto \tan(x) + k; k \in \mathbb{R}$ |

ملاحظة

لكل r من $\mathbb{Q}^* \setminus \{-1\}$ الدوال الأصلية للدالة $x \mapsto x^r$ على \mathbb{R}_+^* هي: $x \mapsto \frac{1}{r+1}x^{r+1} + k$ حيث $k \in \mathbb{R}$.

العمليات على الدوال الأصلية

u و v دالتين قابلتين للاشتقاق على مجال I .

| الدالة f | المجال | دوال أصلية للدالة f على المجال |
|---|--|----------------------------------|
| $u' + v'$ | I | $u + v$ |
| $u'v + v'u$ | I | uv |
| $\frac{u'}{u^2}$ | كل مجال ضمن I لا تنعدم عليه u . | $-\frac{1}{u}$ |
| $\frac{u'v - v'u}{v^2}$ | كل مجال ضمن I لا تنعدم عليه v . | $\frac{u}{v}$ |
| $u'u^n; n \in \mathbb{N}^*$ | I | $\frac{1}{n+1}u^{n+1}$ |
| $\frac{u'}{\sqrt{u}}$ | كل مجال ضمن I تكون عليه u موجبة قطعاً. | $2\sqrt{u}$ |
| $u'u^r; r \in \mathbb{Q}^* \setminus \{-1\}$ | كل مجال ضمن I تكون عليه u موجبة قطعاً. | $\frac{1}{r+1}u^{r+1}$ |
| $x \mapsto u'(ax + b); (a; b) \in \mathbb{R}^* \times \mathbb{R}$ | I | $x \mapsto \frac{1}{a}u(ax + b)$ |
| $x \mapsto v'(x)u'(v(x))$ | كل مجال I بحيث $v(I) \subset I$ | $u \circ v$ |

تمرين 7

حدد الدوال الأصلية للدالة f على I في الحالات التالية:

$$I =]0; +\infty[; f(x) = \frac{3}{x^2} - \cos(x) \quad I = \mathbb{R} ; f(x) = \cos(x)$$

$$I = \mathbb{R} ; f(x) = \frac{2x+1}{(x^2+x+1)^2}$$

$$I = \mathbb{R} ; f(x) = (x-2)(x^2-4x+4)$$

$$I = \mathbb{R} ; f(x) = x^5 + x^2 - 3x \quad I =]0; +\infty[; f(x) = -\frac{2}{\sqrt{x}} + \sin(x)$$

$$I = \mathbb{R} ; f(x) = \sin(2x)$$

$$I = \mathbb{R} ; f(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2+1}}$$

تمرين 8

لتكن f دالة معرفة على المجال $]1; +\infty[$ بما يلي: $f(x) = \frac{x^2 - 2x}{(x-1)^2}$

1. حدد العددين الحقيقيين a و b بحيث: $\forall x \in]1; +\infty[: f(x) = a + \frac{b}{(x-1)^2}$

2. حدد الدوال الأصلية للدالة f على المجال $]1; +\infty[$.

3. حدد الدالة الأصلية G للدالة f التي تنعدم في 2.