

## الاشتقاق و تطبيقاته

### محتوى الدرس

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

## 1. تذكير و إضافات

## 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. 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  $\varphi$  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  $I$ .

1. إذا كانت  $f$  قابلة للاشتقاق في  $a$  و  $g$  قابلة للاشتقاق في  $f(a)$  فإن  $g \circ f$  قابلة للاشتقاق في  $a$ .

لدينا:  $(g \circ f)'(a) = f'(a)g'(f(a))$

2. 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:

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

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

2. 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  $]0; +\infty[$  و لدينا:  $(\forall x \in ]0; +\infty[) : (\sqrt[n]{x})' = \frac{1}{n \sqrt[n]{x^{n-1}}}$   
 الدالة  $\sqrt[n]{f}$  قابلة للاشتقاق على  $\{x \in I / f(x) > 0\}$  و لدينا:  $(\sqrt[n]{f})' = \frac{f'}{n \sqrt[n]{f^{n-1}}}$

### 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  $[\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}]$ .
- 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  $H'(x) = f(x)$   $(\forall x \in ]-3; +\infty[)$   
 (أ) أحسب  $(H - F)'$  على  $]-3; +\infty[$   
 (ب) 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:

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

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

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

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

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

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

## 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.