# الاشتقاق و تطبيقاته

	محتوى الدرس	
2 2 2	تذكير و إضافات 1.1 العدد المشتق – الدالة المشتقة	1
4	مشتقة مركب دالتين	2
4	مشتقة الدالة العكسية	3
5	الدوال الأصلية لدالة	4

# 1 تذكير و إضافات

### 1.1 العدد المشتق - الدالة المشتقة

### تعاريف

I منصر من I مغرفة على مجال مفتوح I و a عنصر من

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

#### خاصية

a في متصلة في a فإن f متصلة في a

# 2.1 المماس لمنحنى دالة - الدالة التآلفية المماسة

# تعاريف

a لتكن f دالة قابلة للاشتقاق في نقطة

- المماس لمنحنى الدالة f في النقطة ذات الأفصولa هو المستقيم الذي معادلته f الدالة الماس لمنحنى الدالة أ
- م الدالة التآلفية المماسة للدالة f في a هي الدالة الدالة الدالة التآلفية المماسة للدالة الترابية a
- العدد f(a+h) یسمی f'(a)h+f(a) بجوار ۰۵ باعدد و f(a+h) بجوار ۰۵ ب

### ملاحظة

h=x-a الدالة  $\varphi$  تكتب كذلك  $h\mapsto f'(a)h+f(a)$  الدالة  $\varphi$  تكتب كذلك  $\frac{df}{dx}$  و تسمى الكتابة التفاضلية.

### جدول مشتقات بعض الدوال الاعتيادية

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

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

# تمرين 1

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

- 1. أدرس قابلية اشتقاق الدالة f في 1 ثم أول هندسيا النتيجة.
  - -1 هل الدالة f متصلة في -1
- 3. أدرس قابلية اشتقاق الدالة f في  $\frac{3}{2}$  ثم أو ل هندسيا النتيجة.
  - $]-1; \frac{3}{2}[$  من x لكل f'(x) .4
- 5. حدد معادلة المماس لمنحنى الدالة f في النقطة ذات الأفصول f
  - •f(1,0003) حدد تقريباً للعدد -6

# العمليات على الدوال المشتقة

و g دالتان قابلتان للاشتقاق على مجال g عدد حقيقي.

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

# نتائج

كل دالة حدودية قابلة للاشتقاق على ®. كل دالة جذرية قابلة للاشتقاق على كل مجال ضمن مجموعة تعريفها.

# 2 مشتقة مركب دالتين

### خاصية

a من a من  $f(I) \subset J$  التكن g و f التوالي على مجالين التوالي على مجالين التكن g

- م. وقابلة للاشتقاق في a و وقابلة للاشتقاق في  $g \circ f$  فإن f(a) فإن  $g \circ f$  قابلة للاشتقاق في  $g \circ f$  لدينا:  $(g \circ f)'(a) = f'(a)g'(f(a))$

# نتائج

I لتكن f دالة قابلة للاشتقاق على

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

### تمرين 2

حدد مشتقات الدوال:

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

# 3 مشتقة الدالة العكسية

### نشاط 1

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

- $f(f^{-1})'(f(a))$  عنصرا من  $f(a) \neq 0$  بين أن  $f^{-1}$  قابلة للاشتقاق في f(a) و حدد  $f(a) \neq 0$  .1
  - $J = \{x \in f(I)/f'(f^{-1}(x)) \neq 0\}$  قابلة للاشتقاق على  $f^{-1}$  قابلة للاشتقاق على 2
    - J على الدالة  $f \circ f^{-1}$  على (۱)
      - $\bullet(f^{-1})'$  استنتج تعبیر الدالة

### خاصية

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

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

 $(f^{-1})'(f(a)) = \frac{1}{f'(a)}$  : keight

 ${f J}=\{x\in f(I)/f'(f^{-1}(x))
eq 0\}$  الدالة  $\hat{f}^{-1}$  قابلة للاشتقاق على •

 $(\forall x \in J) : (f^{-1})'(x) = \frac{1}{f'(f^{-1}(x))}$  لدينا:

# نتائج

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

#### ملاحظة

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

### 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

- -1. بين أن كل من الدوال  $-\frac{\pi}{2}$  و cos و tan تقبل دالة عكسية على التوالي على  $[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}]$  و  $[0;\pi]$  و  $-\frac{\pi}{2}$ 
  - 2. حدد مشتقات الدوال العكسية للدوال x فقط، x فقط،

# الدوال الأصلية لدالة

### نشاط 2

 $F(x) = \frac{2x-3}{x+3} - x$  و  $f(x) = \frac{-x^2-6x}{(x+3)^2}$  نعتبر الدالتين  $f(x) = \frac{3}{x+3} - x$  و  $f(x) = \frac{3}{x+3} - x$  نعتبر الدالتين  $f(x) = \frac{3}{x+3} - x$ 

- $(\forall x \in ]-3; +\infty[): F'(x) = f(x)$  أن: 1.
- $\bullet(\forall x\in ]-3;+\infty[):G'(x)=f(x)$  بحيث G بحيث  $\bullet$
- $(\forall x \in ]-3;+\infty[):H'(x)=f(x)$  لتكن H دالة عددية تحقق.
  - $-3; +\infty[$  على H F)' على  $-3; +\infty[$  (ا) استنج تعبير الدالة H

### تعریف

I لتكن f دالة عددية معرفة على مجال

f في الله أصلية للدالة f على I كل دالة F قابلة للاشتقاق على I و مشتقتها هي f

#### خاصية

I لتكن f دالة عددية معرفة على مجال I و F دالة أصلية للدالة f على f الدوال الأصلية للدالة f على f على f على الدوال الأصلية للدالة f على f على f على الدوال الأصلية للدالة f على f على الدوال الأصلية للدالة f على f على f على الدوال الأصلية للدالة f على f على f على f على f على الدوال الأصلية للدالة f على f على

# تمرين 5

 $g(x)=2x-rac{x-1}{x+1}$  و  $f(x)=rac{2x^2+4x}{(x+1)^2}$  يلي:  $g(x)=1;+\infty$  و المعرفتين على g(x)=1

- $-1;+\infty$ ا على g دالة أصلية للدالة f على g دالة أصلية الدالة g
- $-1;+\infty$ ا على f على الدوال الأصلية للدالة الماية على  $-1;+\infty$

### خاصية

I منصر من I لتكن f دالة عددية معرفة على مجال f

G(a)=b إذا كانت f تقبل دالة أصلية على I فإنه توجد دالة أصلية G وحيدة للدالة f على I تحقق

### تمرين 6

 $g(x)=\cos 2x$  و  $f(x)=\sin(x)\cos(x)$  يلي:  $g(x)=\cos 2x$  و  $g(x)=\sin(x)\cos(x)$  يعتبر الدالتين  $g(x)=\cos 2x$ 

- $\mathbb{R}$  على  $\mathbb{R}$  على  $\mathbb{R}$  .1
- .2 استنتج مجموعة الدوال الأصلية للدالة g على  $\mathbb{R}$ .
- $G\left(-rac{\pi}{2}
  ight)=-1$  التي تحقق G الله الأصلية G للدالة g للدالة g للدالة الأصلية G

### خاصية

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

# جدول دوال أصلية لدوال اعتيادية

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

# ملاحظة

 $k\in\mathbb{R}$  حيث  $x\mapsto rac{1}{r+1}x^{r+1}+k$  هي:  $\mathbb{R}^*$  هي الدوال الأصلية للدالة  $x\mapsto x^r$  على  $\mathbb{R}^*$  هي  $\mathbb{R}^*$ 

# العمليات على الدوال الأصلية

و v دالتين قابلتين للاشتقاق على مجال u

دوالة أصلية للدالة f على المجال	المجال	f allul
u + v	I	u' + v'
uv	I	u'v + v'u
$-\frac{1}{u}$	u عليه $u$ نعدم عليه $u$	$\frac{u'}{u^2}$
$\frac{u}{v}$	v عليه $v$ كل مجال ضمن $V$ تنعدم عليه	$\frac{u'v - v'u}{v^2}$
$\frac{1}{n+1}u^{n+1}$	I	$u'u^n; n \in \mathbb{N}^*$
$2\sqrt{u}$	u كل مجال ضمن $I$ تكون عليه $u$ موجبة قطعا.	$\frac{u'}{\sqrt{u}}$
$\frac{1}{r+1}u^{r+1}$	u كل مجال ضمن $I$ تكون عليه $u$ موجبة قطعا.	$u'u^r; r \in \mathbb{Q}^* \setminus \{-1\}$
$x \mapsto \frac{1}{a}u(ax+b)$	I	$x \mapsto u'(ax+b); (a;b) \in \mathbb{R}^* \times \mathbb{R}$
$u \circ v$	$v(I)\subset I$ کل مجال المجیث $V(I)$	$x \mapsto v'(x)u'(v(x))$

### تمرين 7

حدد الدوال الأصلية للدالة f على I في الحالات التالية:

$$\begin{split} I = ]0; +\infty[ \ ; \ f(x) = \frac{3}{x^2} - \cos(x) \mathbf{tsk} \{1] \\ I = \mathbb{R} \ ; \ f(x) = \cos(\mathbf{sk} \{1]) \end{split}$$
 
$$I = \mathbb{R} \ ; \ f(x) = \frac{2x+1}{(x^2+x+1)^2} [1] )$$
 
$$I = \mathbb{R} \ ; \ f(x) = (x-2)(x^2-4x+\mathbf{tsk} \{1\})$$

$$\begin{split} I &= \mathbb{R} \ ; \ f(x) = x^5 + x^2 - 3x \mathbf{tsk} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \\ I &= \end{bmatrix} 0; + \infty \begin{bmatrix} \ ; \ f(x) = -\frac{2}{\sqrt{x}} + \sin(x) \mathbf{tsk} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \end{bmatrix} \\ I &= \mathbb{R} \ ; \ f(x) = \sin\left(2x + \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}} \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} \right) \\ I &= \mathbb{R} \ ; \ f(x) = \frac{x \mathbf{tsk}}{\sqrt{x^2 + 1}} \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} \end{split}$$

### تمرين 8

$$f(x)=rac{x^2-2x}{(x-1)^2}$$
 يلي:  $+\infty$ [ المجال المجال على المجال على المجال على المجال المحرفة على المجال المحرفة على المجال المحرفة على المجال المحرفة على المحرفة المحرفة

- $\forall x \in ]1; +\infty[: f(x) = a + \frac{b}{(x-1)^2}$  :عدد العددين الحقيقيين a و b و a بحيث: 1
  - $-1;+\infty$ [ الأصلية للدالة f على المجال الأصلية للدالة على المجال .2
    - محدد الدالة الأصلية G للدالة f التي تنعدم في G .