# الاشتقاق و تطبيقاته

	محتوى الدرس	
<b>2</b> 2	تذكير و إضافات 1.1   العدد المشتق – الدالة المشتقة	1
2	1.2 المماس لمنحني دالة - الدالة التآلفية المماسة	
4	مشتقة مركب دالتين	
4	مشتقة الدالة العكسية	
5	الدوال الأصلية لدالة	4

# 1. تذكير و إضافات

#### 10. العدد المشتق - الدالة المشتقة

#### تعاريف

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

- م قابلة للاشتقاق في a إذا و فقط اذا f
- f'(a) العدد l يسمى العدد المشتق للدالة في a و نرمز له بالرمز •
- f قابلة للاشتقاق على I إذا كانت  $\hat{f}$  قابلة للاشتقاق في كل نقطة من f
  - $\cdot \ddot{f}': x \mapsto f'(x)$  الدالة المشتقة للدالة f على المالة المشتقة المدالة و

#### خاصية

a في a متصلة في a فإن b متصلة وي a

## 10. المماس لمنحني دالة - الدالة التآلفية المماسة

#### تعاريف

a دالة قابلة للاشتقاق في نقطة f

- المماس لمنحنى الدالة f في النقطة ذات الأفصولa هو المستقيم الذي معادلته f الماس لمنحنى الدالة ويتعالى النقطة ذات الأفصول والمستقيم الذي معادلته والدالة والمتعلم المتعلم المت
- الدالة التآلفية المماسة للدالة f في a هي الدالة الدالة التآلفية المماسة للدالة التآلفية المماسة للدالة و
- العدد f(a+h) سمى f'(a) سمى بيروار f(a+h) العدد والمائة بيروار f(a+h) العدد والمائة بيروار f(a+h)

#### 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
$x \mapsto \cdots \cdots$	R*	$x \mapsto \frac{1}{x}$
$x \mapsto \cdots \cdots$	$\mathbb{R}_+^*$	$x \mapsto \sqrt{x}$
$x \mapsto \cdots \cdots$	$\mathbb{R}$	$x \mapsto \sin x$
$x \mapsto \cdots \cdots$	$\mathbb{R}$	$x \mapsto \cos x$
$x \mapsto \cdots \cdots$	$\mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi/k \in \mathbb{Z} \right\}$	$x \mapsto \tan x$

#### تمرين 1

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

- 1. أدرس قابلية اشتقاق الدالة f في 1- ثم أول هندسيا النتيجة.
  - ?-1 هل الدالة f متصلة في 2
- 3. أدرس قابلية اشتقاق الدالة f في  $\frac{2}{2}$  ثم أو ل هندسيا النتيجة.
- f فصول 1. أفصول 1. أفصول 1. أفصول 1. أفصول 1.
  - f(1,0003) حدد تقریباً للعدد -6

#### العمليات على الدوال المشتقة

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

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 مرفتین علی التوالي علی مجالین a و f التکن g و دالتین معرفتین علی التوالي علی مجالین g

- 0. إذا كانت f قابلة للاشتقاق في a و قابلة للاشتقاق في  $g \circ f$  فإن  $g \circ f$  قابلة للاشتقاق في  $g \circ f$  لدينا:  $(g \circ f)'(a) = f'(a)g'(f(a))$
- $g \circ f$  اذاً كانت f قابلة للاشتقاق على  $G \circ f$  قابلة للاشتقاق على  $G \circ f$  فإن  $G \circ f$  قابلة للاشتقاق على  $G \circ f$  اذاً كانت  $G \circ f$  فإن  $G \circ f$  قابلة للاشتقاق على  $G \circ f$  لدينا:  $G \circ f \circ f \circ f$

# نتائج

I لتكن f دالة قابلة للاشتقاق على

- و الدالة  $f^n$  قابلة للاشتقاق على I و لدينا: I و لدينا: ولدينا:  $f^n$  الدالة  $f^n$  قابلة للاشتقاق على I
- 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.

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

#### خاصية

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

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

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

# نتائج

ليكن n عنصرا من  $\mathbb{N}^*$  و f دالة قابلة للاشتقاق على مجال I. الدالة  $x\mapsto \sqrt[n]{x}$  قابلة للاشتقاق على 10;  $+\infty$ [ و لدينا: 10;  $+\infty$ [ 10;  $+\infty$ [ 10;  $+\infty$ [ 10; 10

#### 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

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

# تمرين 4

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

# 4. الدوال الأصلية لدالة

#### نشاط 2

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

- $(\forall x \in ]-3;+\infty[):F'(x)=f(x)$  أن: 1.
- $\bullet(\forall x\in ]-3;+\infty[):G'(x)=f(x)$  بحيث G بحيث 2.
- $(\forall x \in ]-3; +\infty[): H'(x) = f(x)$  عددية تحقق H دالة عددية تحقق 3.
  - $-3;+\infty[$  على (H-F)' على (H-F) استنتج تعبير الدالة (H-F)

تعریف

I لتكن f دالة عددية معرفة على مجال

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

#### 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 f على الدوال الأصلية للدالة f على f على f على الدوال الأصلية للدالة f على الدوال الأصلية للدالة f على الدوال الأصلية للدالة f على f على الدوال الأصلية للدالة f على الدوال الدوال الذوال الذوال الأصلية للدالة f على الدوال الذوال ا

# تمرين 5

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

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

#### خاصية

I لتكن f دالة عددية معرِفة على مجال f و عنصر من 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:  $\mathbb{R}$  يما يلي:  $f(x)=\sin(x)\cos(x)$ 

- $\mathbb{R}$  على  $\mathbb{R}$  على الدالة المشتقة للدالة الحسب الدالة المشتقة الدالة على الدالة المشتقة الدالة الم
- 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 على G

#### خاصية

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

## جدول دوال أصلية لدوال اعتيادية

I الدوال الأصلية للدالة $f$ على	ا لجال I	f llul
$x \mapsto ax + k; k \in \mathbb{R}$	$\mathbb{R}$	$x \mapsto a; a \in \mathbb{R}$
$x \mapsto \frac{1}{2}x^2 + k; k \in \mathbb{R}$	$\mathbb{R}$	$x \mapsto x$
$x \mapsto \frac{1}{n+1}x^{n+1} + k; k \in \mathbb{R}$	$\mathbb{R}$	$x\mapsto x^n; n\in\mathbb{N}^*$
$x \mapsto -\frac{1}{x} + k; k \in \mathbb{R}$	$\mathbb{R}^*_+$ 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  $x\mapsto rac{1}{r+1}x^{r+1}+k$  على  $\mathbb{R}^*_+$  هي:  $\mathbb{R}^*_+$  الدوال الأصلية للدالة  $x\mapsto x^r$  على  $x\mapsto x^r$  على المراد الأصلية للدالة الأصلية للدالة على المراد الأصلية للدالة المراد ا

# العمليات على الدوال الأصلية

و v دالتین قابلتین للاشتقاق علی مجال u

دوالة أصلية للدالة $f$ على المجال	المجال	f الدالة
u + v	I	u' + v'
uv	I	u'v + v'u
$-\frac{1}{u}$	u عليه $u$ تنعدم عليه $u$	$\frac{u'}{u^2}$
$\frac{u}{v}$	v عليه $v$ عليه $v$	$\frac{u'v-v'u}{v^2}$
$\frac{1}{n+1}u^{n+1}$	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.	$u'u^r; r \in \mathbb{Q}^* \smallsetminus \{-1\}$
$x \mapsto \frac{1}{a}u(ax+b)$	I	$x \mapsto u'(ax+b); (a;b) \in \mathbb{R}^* \times \mathbb{R}$
$u \circ v$	$v(I)\subset I$ کل مجال ا	$x \mapsto v'(x)u'(v(x))$

تمرين 7

حدد الدوال الأصلية للدالة f على I في الحالات التالية:

$$I = ]0; +\infty[ ; f(x) = \frac{3}{x^2} - \cos(x) + 3$$
 (2  
 $I = \mathbb{R} ; f(x) = \cos(3x)$  (4

$$I = \mathbb{R} \; ; \; f(x) = \frac{2x+1}{(x^2+x+1)^2}$$
 (6)

$$I = \mathbb{R} \; ; \; f(x) = (x-2)(x^2 - 4x + 1)^3$$
 (8

$$I = \mathbb{R} \; ; \; f(x) = x^5 + x^2 - 3x + 6 \quad (3$$
 $I = ]0; +\infty[ \; ; \; f(x) = -\frac{2}{\sqrt{x}} + \sin(x) - 1 \quad (3$ 

$$I = \mathbb{R} \; ; \; f(x) = \sin\left(2x + \frac{\pi}{6}\right) \quad \left(5\right)$$

$$I = \mathbb{R} \; ; \; f(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}} \quad (7)$$

#### تمرين 8

 $f(x)=rac{x^2-2x}{(x-1)^2}$  ايلي:  $f(x)=\frac{x^2-2x}{(x-1)^2}$  يلي: المجال المج

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