# الاشتقاق و تطبيقاته

	محتوى الدرس	
2	تذكير و إضافات	1
2	1.1 العدد المشتق – الدالة المشتقة م	
2	2.1 المماس لمنحنى دالة - الدالة التآلفية المماسة	
4	مشتقة مركب دالتين	
4	مشتقة الدالة العكسية	3
5	الدوال الأصلية لدالة	4

# 1. تذكير و إضافات

### 10. العدد المشتق - الدالة المشتقة

# تعاريف

I منصر من I عنصر من التكن دالة عددية معرفة على مجال مفتوح

- f 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 f قابلة للاشتقاق في كل نقطة من f
  - $f':x\mapsto f'(x)$  الدالة المشتقة للدالة f على الدالة المشتقة للدالة و

#### خاصية

a في a متصلة في a فإن b متصلة وي a

# .2. المماس لمنحني دالة - الدالة التآلفية المماسة

### تعاریف

a لتكن f دالة قابلة للاشتقاق في نقطة

- المماس لمنحنى الدالة f في النقطة ذات الأفصولa هو المستقيم الذي معادلته f الدالة والمناس المنحنى الدالة المناس ا
- الدالة التآلفية المماسة للدالة f في a هي الدالة الدالة بالدالة التآلفية المماسة للدالة f
- العدد f'(a) یسمی f'(a) یسمی بیران و برای برای بیران و برای برای بیران و بران و ب

## ملاحظة

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

### 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 إ $]-\infty;rac{3}{2}$ 

- 1. أدرس قابلية اشتقاق الدالة f في 1- ثم أول هندسيا النتيجة.
  - 9-1 هل الدالة f متصلة في 1-9
- 3. أدرس قابلية اشتقاق الدالة f في  $\frac{3}{2}$  ثم أو ل هندسيا النتيجة.
  - $-1; \frac{3}{2}$  [ من x من f'(x) من 4.
- f عدد معادلة المماس لمنحنى الدالة f في النقطة ذات الأفصول f
  - f(1,0003) حدد تقريباً للعدد -6

### العمليات على الدوال المشتقة

و g و التان 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.

السنة الدراسية: 2020 – 2021

# 2. مشتقة مركب دالتين

#### خاصية

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

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

# نتائج

I لتكن f دالة قابلة للاشتقاق على

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

### تمرين 2

حدد مشتقات الدوال:

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

# 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 بين أن  $f^{-1}$  قابلة للاشتقاق في f(a) و حدد  $f(a) \neq 0$  و حدد 1.
  - $J = \{x \in f(I)/f'(f^{-1}(x)) \neq 0\}$  فترض أن  $f^{-1}$  قابلة للاشتقاق على  $J = \{x \in f(I)/f'(f^{-1}(x)) \neq 0\}$ 
    - J على J على الدالة  $f \circ f^{-1}$  على ال
      - $(f^{-1})'$  استنتج تعبير الدالة  $(\dot{\psi})$

#### 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

 $\left(f^{-1}\right)'\left(f(a)\right) = \frac{1}{f'(a)}$  لدينا:

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

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

# 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:  $\frac{1}{n\sqrt[n]{x}^{n-1}}$  قابلة للاشتقاق على 10;  $+\infty$ [ و لدينا: 10; 10 و لدينا: 10 قابلة للاشتقاق على 11 12 13 و لدينا: 14 و لدينا: 15 قابلة للاشتقاق على 15 و لدينا: 16 و لدينا: 17 و لدينا: 19 و لدينا

#### 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

- $[0;\pi]$  و  $[0;\pi]$ 
  - 2. حدد مشتقات الدوال العكسية للدوال x فقط، دوم دمشتقات الدوال العكسية للدوال x

# 4. الدوال الأصلية لدالة

# نشاط 2

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

- $(\forall x \in ]-3; +\infty[): F'(x) = f(x)$  نن أن: 1.
- $\bullet(\forall x\in ]-3;+\infty[):G'(x)=f(x)$  بحيث G بحيث .2
- $(\forall x \in ]-3;+\infty[):H'(x)=f(x)$  لتكن H دالة عددية تحقق.
  - $\bullet$ ]-3;  $+\infty$ [ علی (H-F)' علی (۱)
    - $(\dot{\mathbf{P}})$  استنتج تعبير الدالة H.

#### تعريف

I لتكن f دالة عددية معرفة على مجال

f في المية 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 استنتج جميع الدوال الأصلية للدالة f

#### خاصية

I لتكن f دالة عددية معرفة على مجال f و g عنصر من

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 الدالة المشتقة للدالة f على .1
- .2 استنتج مجموعة الدوال الأصلية للدالة g على  $\mathbb{R}$ .
- $G\left(-rac{\pi}{2}
  ight)=-1$  التي تحقق G للدالة G للدالة G للدالة و على 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 allul
$x \mapsto ax + k; k \in \mathbb{R}$	$\mathbb{R}$	$x \mapsto a; a \in \mathbb{R}$
$x \mapsto \frac{1}{2}x^2 + k; k \in \mathbb{R}$	$\mathbb{R}$	$x \mapsto x$
$x \mapsto \frac{1}{n+1}x^{n+1} + k; k \in \mathbb{R}$	$\mathbb{R}$	$x\mapsto x^n; n\in\mathbb{N}^*$
$x \mapsto -\frac{1}{x} + k; k \in \mathbb{R}$	$\mathbb{R}^*_+$ 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:  $x\mapsto x^r$  الدوال الأصلية للدالة  $x\mapsto x^r$  على  $x\mapsto x^r$ 

# العمليات على الدوال الأصلية

. u و v دالتين قابلتين للاشتقاق على 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:

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

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

#### 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 .