

# الاشتقاق

## 1) اشتقاق دالة في عدد : تعريف و تأويلات هندسية

$A(a, f(a))$ يقبل مماسا في النقطة $(C_f)$ معامله الموجه $l = f'(a)$ و معادلته: $y = f'(a) \cdot (x - a) + f(a)$	$\leftrightarrow$	$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = l \in \mathbb{R}$ $l = f'(a)$	$\leftrightarrow$	قابلة للاشتقاق في $f$ قابلة للاشتقاق في $a$
$A(a, f(a))$ يقبل مماسا في النقطة $(C_f)$ معامله الموجه $l = f_d'(a)$ و معادلته: $y = f_d'(a) \cdot (x - a) + f(a)$	$\leftrightarrow$	$\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a}} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = l \in \mathbb{R}$ $l = f_d'(a)$	$\leftrightarrow$	قابلة للاشتقاق في $f$ على اليمين
$A(a, f(a))$ يقبل مماسا في النقطة $(C_f)$ معامله الموجه $l = f_g'(a)$ و معادلته: $y = f_g'(a) \cdot (x - a) + f(a)$	$\leftrightarrow$	$\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x < a}} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = l \in \mathbb{R}$ $l = f_g'(a)$	$\leftrightarrow$	قابلة للاشتقاق في $f$ على اليسار
$A(a, f(a))$ يقبل مماسا في النقطة $(C_f)$ معامله الموجه $l = f'(a)$ و معادلته: $y = f'(a) \cdot (x - a) + f(a)$	$\leftrightarrow$	$f$ قابلة للاشتقاق في $a$ على اليمين $f$ قابلة للاشتقاق في $a$ على اليسار $f_d'(a) = f_g'(a) = f'(a)$ ✓	$\leftrightarrow$	قابلة للاشتقاق في $f$

• إذا كانت  $f$  قابلة للاشتقاق في  $a$  على اليمين و  $f$  قابلة للاشتقاق في  $a$  على اليسار و  $f'(a) \neq f_g'(a)$  فـان  $f$  غير قابلة للاشتقاق في  $a$ . في هذه الحالة  $(C_f)$  يقبل نصفي مماس مختلفان في النقطة  $A(a, f(a))$  معاملاهما الموجهان  $f_d'(a)$  و  $f_g'(a)$  و النقطة  $A(a, f_g(a))$  تسمى نقطة مزواة

• إذا كانت  $f'(a) = 0$  فإن  $(C_f)$  يقبل مماساً أفقياً في  $A(a, f(a))$

$f \leftarrow \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x < a}} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = +\infty$ غير قابلة للاشتاق في $a$ على اليسار <p><math>(C_f)</math> يقبل نصف مماس عمودي موجه نحو الأسفل في النقطة <math>A(f(a))</math></p>	$f \leftarrow \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a}} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = +\infty$ غير قابلة للاشتاق في $a$ على اليمين <p><math>(C_f)</math> يقبل نصف مماس عمودي موجه نحو الأعلى في النقطة <math>A(f(a))</math></p>
$f \leftarrow \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x < a}} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = -\infty$ غير قابلة للاشتاق في $a$ على اليسار <p><math>(C_f)</math> يقبل نصف مماس عمودي موجه نحو الأعلى في النقطة <math>A(f(a))</math></p>	$f \leftarrow \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a}} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = -\infty$ غير قابلة للاشتاق في $a$ على اليمين <p><math>(C_f)</math> يقبل نصف مماس عمودي موجه نحو الأسفل في النقطة <math>A(f(a))</math></p>

## (2) اشتاق دالة على مجال

خصائص

<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ إذا كانت <math>f</math> و <math>g</math> قابلتين للاشتاق على <math>I</math> و <math>\alpha \in \mathbb{R}</math> فإن <math>\alpha \cdot f</math> و <math>f + g</math> قابلة للاشتاق على <math>I</math></li> <li>✓ بالإضافة إذا كانت <math>g \neq 0</math> على <math>I</math> فإن <math>\frac{f}{g}</math> قابلة للاشتاق على <math>I</math></li> <li>✓ إذا كانت <math>f</math> قابلة للاشتاق على <math>I</math> و <math>g \circ f</math> قابلة للاشتاق على <math>I</math> فإن <math>g \circ f</math> قابلة للاشتاق على <math>I</math></li> <li>✓ إذا كانت <math>f</math> قابلة للاشتاق على <math>I</math> و <math>f \geq 0</math> على <math>I</math> فإن <math>\sqrt{f}</math> قابلة للاشتاق على <math>I</math></li> <li>✓ إذا كانت <math>f</math> قابلة للاشتاق على <math>I</math> فإن <math>f^n</math> (<math>n \in \mathbb{N}</math>) قابلة للاشتاق على <math>I</math></li> </ul>
--

الدالة المشتقة	الدالة
$\alpha f'$	$\alpha f$
$f' + g'$	$f + g$
$f' \times g + f \times g'$	$f \times g$
$-\frac{g'}{g^2}$	$\frac{1}{g}$
$\frac{f'g - fg'}{g^2}$	$\frac{f}{g}$
$f' \times g' \circ f$	$g \circ f$
$\frac{f'}{2\sqrt{f}}$	$\sqrt{f}$
$nf' f^{n-1}$	$f^n$
$\frac{U'}{U}$	$\ln U $
$U' e^U$	$e^U$

## مشتقات الدوال الاعتيادية ♦

المجال	$f'$ الدالة المشتقة	$f$ الدالة
$\mathbb{R}$	$x \mapsto 0$	$x \mapsto k$
$\mathbb{R}$	$x \mapsto nx^{n-1}$	$x \mapsto x^n \quad n \in \mathbb{N}^*$
$I = ]-\infty, 0[ \text{ أو } I = ]0, +\infty[$	$x \mapsto nx^{n-1}$	$x \mapsto x^n \quad n \in \mathbb{Z}^* \setminus \{-1\}$
$I = ]0, +\infty[$	$x \mapsto rx^{r-1}$	$x \mapsto x^r \quad r \in \mathbb{Q}^* \setminus \{-1\}$
$I = ]0, +\infty[$	$x \mapsto \frac{1}{2\sqrt{x}}$	$x \mapsto \sqrt{x}$
$I = ]-\infty, 0[ \text{ أو } I = ]0, +\infty[$	$x \mapsto \frac{-1}{x^2}$	$x \mapsto \frac{1}{x}$
$\mathbb{R}$	$x \mapsto \cos x$	$x \mapsto \sin x$
$\mathbb{R}$	$x \mapsto -\sin x$	$x \mapsto \cos x$
$\mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\}$	$x \mapsto 1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$	$x \mapsto \tan x$
$I = ]0, +\infty[$	$x \mapsto \frac{1}{x}$	$x \mapsto \ln x$
$\mathbb{R}$	$x \mapsto e^x$	$x \mapsto e^x$

## خاصية : مشتقة الدالة العكسية :

لتكن  $f$  دالة معرفة على مجال  $I$  تقبل دالة عكسية  $f^{-1}$  و  $y_0$  عددان بحيث :

$$(f^{-1})'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)} \quad \text{إذا كانت } f'(y_0) \neq 0 \text{ فإن } f^{-1} \text{ قابلة للاشتراق في } x_0 \text{ ولدينا}$$

إذا كانت  $f^{-1}$  لا تندم على  $I$  فإن  $f^{-1}$  قابلة للاشتراق على  $(I)$  ولدينا :

$$(\forall x \in f(I)) \quad (f^{-1})'(x) = \frac{1}{f' \circ f^{-1}(x)}$$

## خاصية

❖ الدالة  $x \mapsto \sqrt[n]{x}$  قابلة للاشتراق على  $]0, +\infty[$  ولدينا :

❖ إذا كانت  $f$  قابلة للاشتراق على مجال  $I$  بحيث :  $\forall x \in I \quad f(x) > 0$  فإن الدالة  $\sqrt[n]{f}$  قابلة للاشتراق على  $I$  ولدينا :

$$(\sqrt[n]{f})' = \frac{f'}{n \sqrt[n]{f}^{n-1}}$$

## رتابة دالة

- ✓ إذا كانت  $\forall x \in I \quad f'(x) \geq 0$  فإن  $f$  تزايدية على  $I$
- ✓ إذا كانت  $\forall x \in I \quad f'(x) \leq 0$  فإن  $f$  تناظرية على  $I$
- ✓ إذا كانت  $\forall x \in I \quad f'(x) > 0$  فإن  $f$  تزايدية قطعاً على  $I$
- ✓ إذا كانت  $\forall x \in I \quad f'(x) < 0$  فإن  $f$  تناظرية قطعاً على  $I$

## خاصية

- ✓ إذا كانت  $\forall x \in I \quad f'(x) \geq 0$  وكانت '  $f$  تتعدم في عدد منته من النقاط على  $I$  فإن  $f$  تزايدية قطعاً على  $I$
- ✓ إذا كانت  $\forall x \in I \quad f'(x) \leq 0$  وكانت '  $f$  تتعدم في عدد منته من النقاط على  $I$  فإن  $f$  تناظرية قطعاً على  $I$