

## الاشتقاق ودراسة الدوال

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

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

- إذا كانت  $f$  قابلة للاشتقاق في  $a$  على اليمين و  $f$  قابلة للاشتقاق في  $a$  على اليسار و  $f'_d(a) \neq f'_g(a)$  فإن  $f$  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  $A(a, f(a))$  تسمى نقطة مزوأة

- إذا كانت  $f'(a) = 0$  فإن  $(C_f)$  يقبل مماس أفقي في  $A(a, f(a))$

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

## (2) اشتقاق دالة على مجال

خاصيات

|  |
|--|
| <p>✓ إذا كانت <math>f</math> و <math>g</math> قابلتين للاشتقاق على <math>I</math> و <math>\alpha \in \mathbb{R}</math> فإن <math>\alpha f</math> و <math>f + g</math> و <math>f \times g</math> قابلة للاشتقاق على <math>I</math></p> <p>✓ بالإضافة إذا كانت <math>g \neq 0</math> على <math>I</math> فإن <math>\frac{f}{g}</math> و <math>\frac{1}{g}</math> قابلة للاشتقاق على <math>I</math></p> <p>✓ إذا كانت <math>f</math> قابلة للاشتقاق على <math>I</math> و <math>g</math> قابلة للاشتقاق على <math>I</math> فإن <math>f \circ g</math> قابلة للاشتقاق على <math>I</math></p> <p>✓ إذا كانت <math>f</math> قابلة للاشتقاق على <math>I</math> و <math>f \geq 0</math> على <math>I</math> فإن <math>\sqrt{f}</math> قابلة للاشتقاق على <math>I</math></p> <p>✓ إذا كانت <math>f</math> قابلة للاشتقاق على <math>I</math> فإن <math>f^n</math> ( <math>n \in \mathbb{N}</math> ) قابلة للاشتقاق على <math>I</math></p> |
|--|

| 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 $      |
| $U' e^U$                    | $e^U$         |

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| $\frac{U'}{1+U^2}$ | $Arc \tan(U)$ |
|--------------------|---------------|

❖ مشتقات الدوال الاعتيادية

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

خاصية : مشتقة الدالة العكسية :

لتكن  $f$  دالة معرفة على مجال  $I$  تقبل دالة عكسية  $f^{-1}$  وليكن  $x_0$  و  $y_0$  عدنان بحيث :  $f^{-1}(x_0) = y_0$

إذا كانت  $f'(y_0) \neq 0$  فإن  $f^{-1}$  قابلة للاشتقاق في  $x_0$  و لدينا  $(f^{-1})'(x_0) = \frac{1}{f'(y_0)}$

إذا كانت  $f'$  لا تنعدم على  $I$  فإن  $f^{-1}$  قابلة للاشتقاق على  $f(I)$  و لدينا :

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

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  $f$  تناقصية 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  $f$  تناقصية قطعاً على  $I$

خاصية

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

**(3) دالة الجذر من الرتبة  $n$  ( $n \in \mathbb{N}^*$ )**

أ. تعريف:

ليكن  $n$  من  $\mathbb{N}^*$   
 الدالة العكسية للدالة  $x \mapsto x^n$  على المجال  $[0, +\infty[$  تسمى دالة الجذر من الرتبة  $n$  ونرمز لها بـ :  $x \mapsto \sqrt[n]{x}$   
 الدالة  $x \mapsto \sqrt[n]{x}$  متصلة و تزايدية قطعاً على  $[0, +\infty[$

ب. خصائص:

ليكن  $x$  و  $y$  عدنان حقيقيان موجبان. لدينا :

$$\sqrt[n]{x^m} = \sqrt[n]{x}^m \quad \sqrt[m]{\sqrt[n]{x}} = \sqrt[nm]{x} \quad \sqrt[n]{x^n} = x \quad (\sqrt[n]{x})^n = x$$

$$(y \neq 0) \quad \sqrt[n]{\frac{x}{y}} = \frac{\sqrt[n]{x}}{\sqrt[n]{y}} \quad \sqrt[n]{x \cdot y} = \sqrt[n]{x} \cdot \sqrt[n]{y}$$

ج. خاصية:

لتكن  $f$  دالة و  $n \in \mathbb{N}^*$

➤ إذا كان  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$  فإن :  $\lim_{x \rightarrow x_0} \sqrt[n]{f(x)} = +\infty$

➤ إذا كان  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$  و  $l \geq 0$  فإن :  $\lim_{x \rightarrow x_0} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{l}$

➤ إذا كانت  $f$  متصلة و موجبة على مجال  $I$  فإن  $\sqrt[n]{f}$  متصلة على  $I$

د. القوى الجذرية لعدد حقيقي:

ليكن  $n$  و  $m$  من  $\mathbb{N}^*$  و  $x > 0$  لدينا:  
 $\sqrt[n]{x^m} = x^{\frac{m}{n}}$  و  $\sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}$

لكل عددين حقيقيين موجبين قطعاً  $x$  و  $y$  و لكل  $r$  و  $r'$  من  $\mathbb{Q}^*$ :

$$\begin{aligned} (x^r)^{r'} &= x^{r \cdot r'} \quad \bullet & x^r \cdot y^r &= (x \cdot y)^r \quad \bullet & x^{r+r'} &= x^r \cdot x^{r'} \quad \bullet \\ \frac{x^r}{x^{r'}} &= x^{r-r'} \quad \bullet & \frac{x^r}{y^r} &= \left(\frac{x}{y}\right)^r \quad \bullet & \frac{1}{x^r} &= x^{-r} \quad \bullet \end{aligned}$$

خاصية

❖ الدالة  $x \mapsto \sqrt[n]{x}$  قابلة للاشتقاق على  $]0, +\infty[$  و لدينا:  $(\sqrt[n]{x})' = \frac{1}{n\sqrt[n]{x}^{n-1}}$   $(\forall x \in ]0, +\infty[)$

❖ إذا كانت  $f$  قابلة للاشتقاق على مجال  $I$  بحيث:  $(\forall x \in I) f(x) > 0$  فإن الدالة  $\sqrt[n]{f}$  قابلة للاشتقاق على  $I$  و لدينا:  $(\sqrt[n]{f})' = \frac{f'}{n\sqrt[n]{f}^{n-1}}$

(4) دالة قوس الظل

تعريف

الدالة  $f: \left] \frac{-\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[ \rightarrow \mathbb{R}$  متصلة و تزايدية قطعاً على  $\left] \frac{-\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$  إذن تقبل دالة عكسية  $f^{-1}$   
 $x \mapsto \tan x$

$$\begin{aligned} f^{-1}: \mathbb{R} &\rightarrow \left] \frac{-\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[ \\ x &\mapsto \text{Arc tan } x \end{aligned}$$

الدالة  $\text{Arc tan}$  تسمى دالة قوس الظل

نتائج

$$(\forall x \in \mathbb{R}) \left( \forall y \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[ \right) y = \text{Arc tan } x \Leftrightarrow x = \tan y$$

$$(\forall x \in \mathbb{R}) (\forall y \in \mathbb{R}) \text{ Arc tan } x < \text{Arc tan } y \Leftrightarrow x < y$$

$$(\forall x \in \mathbb{R}) \tan(\text{Arc tan}(x)) = x$$

$$\left( \forall x \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[ \right) \text{ Arc tan}(\tan(x)) = x$$

الدالة  $\text{Arc tan}$  دالة فردية

خاصية

- ❖ الدالة  $\text{Arc tan}$  قابلة للاشتقاق على  $\mathbb{R}$  و لدينا  $(\forall x \in \mathbb{R}) \text{ Arc tan}'(x) = \frac{1}{1+x^2}$
  - ❖ إذا كانت  $U$  دالة قابلة للاشتقاق على مجال  $I$  فإن الدالة  $\text{Arc tan}(U)$  قابلة للاشتقاق على  $I$  و لدينا :
- $$(\text{Arc tan}(U))' = \frac{U'}{1+U^2}$$