

## الاشتقاق

قابلية اشتقاق دالة في نقطة – 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 ✓<br>$f$ قابلة للاشتقاق في $a$ على اليسار ✓<br>$f'_d(a) = f'_g(a) = f'(a)$ ✓ | $\Leftrightarrow$ | $f$ 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 مزواة

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

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

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

### الدالة المشتقة لدالة عديدة

لتكن  $f$  دالة عديدة معرفة على مجال مفتوح  $I$ .  
نقول إن  $f$  قابلة للاشتقاق على المجال  $I$ ، إذا كانت  $f$  قابلة للاشتقاق في كل نقطة من  $I$ .

لتكن  $f$  دالة عديدة معرفة على مجال  $[a, b]$ .  
نقول إن  $f$  قابلة للاشتقاق على المجال  $[a, b]$ ، إذا كانت  $f$  قابلة للاشتقاق على المجال المفتوح  $]a, b[$  و قابلة للاشتقاق على اليمين في  $a$  و قابلة للاشتقاق على اليسار في  $b$ .

لتكن  $f$  دالة قابلة للاشتقاق على مجال  $I$ .  
الدالة المشتقة للدالة  $f$  هي الدالة التي نرمز بالرمز  $f'$  و المعرفة كما يلي:  
 $f': I \rightarrow \mathbb{R}$   
 $x \mapsto f'(x)$

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

| 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 $I = ]0, +\infty[$  | $x \mapsto \frac{-1}{x^2}$                    | $x \mapsto \frac{1}{x}$                                   |
| $\mathbb{R}$  | $x \mapsto \cos x$                            | $x \mapsto \sin x$  |
| $\mathbb{R}$  | $x \mapsto -\sin x$                           | $x \mapsto \cos x$  |
| $\mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\}$ | $x \mapsto 1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$ | $x \mapsto \tan x$  |

- كل دالة حدودية قابلة للاشتقاق على  $\mathbb{R}$
- كل دالة جذرية قابلة للاشتقاق على كل مجال ضمن مجموعة تعريفها .

- ✓ 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  $I$

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

## الدالة المشتقة الثانية – المشتقات المتتالية

لتكن  $f$  دالة قابلة للإشتقاق على مجال  $I$ .  
 إذا كانت الدالة المشتقة  $f'$  قابلة للإشتقاق على المجال  $I$  فإن دالتها المشتقة على  $I$  تسمى الدالة المشتقة الثانية للدالة  $f$ ، ونرمز لها بالرمز  $f''$ .  
 إذا كانت  $f''$  قابلة للإشتقاق على المجال  $I$  فإن دالتها المشتقة على  $I$  تسمى الدالة المشتقة الثالثة (أو الدالة المشتقة من الرتبة 3) ، ويرمز لها بـ  $f'''$  أو  $f^{(3)}$ .

المعادلة التفاضلية :  $y'' + \omega^2 y = 0$ 

ليكن  $\omega$  عددا حقيقيا غير منعدم.  
 • المعادلة  $y'' + \omega^2 y = 0$  ذات المجهول  $y$  حيث  $y''$  مشتقتها الثانية تسمى معادلة تفاضلية.  
 • كل دالة  $f$  قابلة للإشتقاق مرتين على  $\mathbb{R}$  و تحقق المتساوية  $f''(x) + \omega^2 f(x) = 0$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$  تسمى حلا للمعادلة التفاضلية  $y'' + \omega^2 y = 0$ .

ليكن  $\omega$  عددا حقيقيا غير منعدم.  
 الحل العام للمعادلة التفاضلية  $y'' + \omega^2 y = 0$  هو مجموعة الدوال  $y$  المعرفة كما يلي :  $y : x \mapsto \alpha \cos \omega x + \beta \sin \omega x$  حيث  $\alpha \in \mathbb{R}$  و  $\beta \in \mathbb{R}$

حالة خاصة :

إذا كان  $\omega = 0$  : حل المعادلة التفاضلية  $y'' = 0$  هي الدوال المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي :  $y : x \mapsto ax + b$  حيث  $a \in \mathbb{R}$  و  $b \in \mathbb{R}$