

# الاشتقاق

قابلية اشتراق دالة في نقطة – تأويلات هندسية

$A(a, f(a))$ يقبل مماساً 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 للاشتراق في $f$
$A(a, f(a))$ يقبل مماساً 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 للاشتراق في $f$ على اليمين
$A(a, f(a))$ يقبل مماساً 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 للاشتراق في $f$ على اليسار
$A(a, f(a))$ يقبل مماساً في النقطة $(C_f)$ معامله الموجه $l = f'(a)$ و معادلته: $y = f'(a) \cdot (x - a) + f(a)$	$\leftrightarrow$	$\checkmark$ قابلة للاشتراق في $f$ على اليمين $\checkmark$ قابلة للاشتراق في $f$ على اليسار $f_d'(a) = f_g'(a) = f'(a)$ $\checkmark$	$\leftrightarrow$	قابلة للاشتراق في $f$

- إذا كانت  $f$  قابلة للاشتراق في  $a$  على اليمين و  $f$  قابلة للاشتراق في  $a$  على اليسار و  $f'_d(a) \neq f'_g(a)$  فإن  $f$  غير قابلة للاشتراق في  $a$ . في هذه الحالة  $(C_f)$  يقبل نصف مماس مختلفان في النقطة  $A(a, f(a))$  معاملاهما الموجهان  $f_d'(a)$  و  $f_g'(a)$  مع النقطة  $A(a, f_g(a))$  تسمى نقطة مزواة

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

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

$f \text{ غير قابلة للاشتقاق في } a \iff \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x < a}} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = -\infty$ <p style="text-align: center;">على اليسار</p> <p><math>(C_f)</math> يقبل نصف مماس عمودي موجه نحو الأعلى في النقطة <math>A(a, f(a))</math></p>	$f \text{ غير قابلة للاشتقاق في } a \iff \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a}} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = -\infty$ <p style="text-align: center;">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 دالة عديمة

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

لتكن  $f$  دالة عديمة معرفة على مجال  $[a,b]$ .  
نقول إن  $f$  قابلة للإشتقاق على المجال  $[a,b]$  ، إذا كانت  $f$  قابلة للإشتقاق على المجال المفتوح  $(a,b)$  وقابلة للإشتقاق على اليمين في  $a$  وقابلة للإشتقاق على اليسار في  $b$ .

لتكن  $f$  دالة قابلة للإشتقاق على مجال  $I$  .  
الدالة المشتقة للدالة  $f$  هي الدالة التي نرمز بالرمز  $f'$  و المعرفة كما يلي :

$$\begin{aligned} f': I &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto f'(x) \end{aligned}$$

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

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

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

- |  |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ إذا كانت <math>f'(x) \geq 0 \quad \forall x \in I</math> فإن <math>f</math> تزايدية على <math>I</math></li> <li>✓ إذا كانت <math>f'(x) \leq 0 \quad \forall x \in I</math> فإن <math>f</math> تناظرية على <math>I</math></li> <li>✓ إذا كانت <math>f'(x) &gt; 0 \quad \forall x \in I</math> فإن <math>f</math> تزايدية قطعا على <math>I</math></li> <li>✓ إذا كانت <math>f'(x) &lt; 0 \quad \forall x \in I</math> فإن <math>f</math> تناظرية قطعا على <math>I</math></li> </ul> |
|--|

- |  |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ إذا كانت <math>f'(x) \geq 0 \quad \forall x \in I</math> وكانت ' <math>f</math> تتعذر في عدد منته من النقط على <math>I</math> فإن <math>f</math> تزايدية قطعا على <math>I</math></li> <li>✓ إذا كانت <math>f'(x) \leq 0 \quad \forall x \in I</math> وكانت ' <math>f</math> تتعذر في عدد منته من النقط على <math>I</math> فإن <math>f</math> تناظرية قطعا على <math>I</math></li> </ul> |
|--|

## 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  $f^{(3)}$ .

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

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

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

حالة خاصة :

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