

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 $f'(a) \neq f_g'(a)$ 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 $f_g'(a)$ و النقطة $A(a,f(a))$ تسمى نقطة مزدوجة

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

a غير قابلة للاشتراق في f $\Leftarrow \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x < a}} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = +\infty$ على اليسار	a غير قابلة للاشتراق في f $\Leftarrow \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a}} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = +\infty$ على اليمين
(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>(C_f) يقبل نصف مماس عمودي موجه نحو الأعلى في النقطة $A(a, f(a))$</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>(C_f) يقبل نصف مماس عمودي موجه نحو الأسفل في النقطة $A(a, f(a))$</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
$\alpha f'$	αf
$f' + g'$	$f + g$
$f' \times g + f \times g'$	$f \times g$
$-\frac{g'}{g^2}$	$\frac{1}{g}$
$\frac{f'g - fg'}{g^2}$	$\frac{f}{g}$
$f' \times g \circ f$	$g \circ f$
$\frac{f'}{2\sqrt{f}}$	\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}	$x \mapsto nx^{n-1}$	$x \mapsto x^n \quad n \in \mathbb{N}^*$
$I =]-\infty, 0[\cup I =]0, +\infty[$	$x \mapsto nx^{n-1}$	$x \mapsto x^n \quad n \in \mathbb{Z}^* \setminus \{-1\}$
$I =]0, +\infty[$	$x \mapsto rx^{r-1}$	$x \mapsto x^r \quad r \in \mathbb{Q}^* \setminus \{-1\}$
$I =]0, +\infty[$	$x \mapsto \frac{1}{2\sqrt{x}}$	$x \mapsto \sqrt{x}$
$I =]-\infty, 0[\cup I =]0, +\infty[$	$x \mapsto \frac{-1}{x^2}$	$x \mapsto \frac{1}{x}$
\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 جزئية قابلة للاشتقاق على كل مجال ضمن مجموعة تعريفها .

- | | |
|--|---|
| ✓ إذا كانت $0 \leq f'(x) \leq 0 \forall x \in I$ فإن f تزايدية على I | ✓ إذا كانت $f'(x) > 0 \forall x \in I$ فإن f تزايدية قطعا على I |
| ✓ إذا كانت $f'(x) < 0 \forall x \in I$ فإن f تنقصصية على I | ✓ إذا كانت $f'(x) < 0 \forall x \in I$ فإن f تنقصصية قطعا على I |

- | | |
|---|---|
| ✓ إذا كانت $0 \leq f'(x) \leq 0 \forall x \in I$ وكانت ' f تنعدم في عدد منته من النقاط على I فإن f تزايدية قطعا على I | ✓ إذا كانت $0 \geq f'(x) \geq 0 \forall x \in I$ وكانت ' f تنعدم في عدد منته من النقاط على I فإن f تنقصصية قطعا على I |
|---|---|

الدالة المشتقة الثانية – المشتقات المتتالية

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

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

ليكن ω عدداً حقيقياً غير منعدم.

- المعادلة ذات المجهول y حيث $y'' + \omega^2 y = 0$ مشتقتها الثانية تسمى معادلة تفاضلية.
- كل دالة f قابلة للاشتراق مرتين على \mathbb{R} وتحقق المتساوية $f''(x) + \omega^2 f(x) = 0$ لكل x من \mathbb{R} تسمى حلّاً للمعادلة التفاضلية $y'' + \omega^2 y = 0$.

ليكن ω عدداً حقيقياً 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 $\beta \in \mathbb{R}$ و $\alpha \in \mathbb{R}$

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 $b \in \mathbb{R}$