

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 $A(a, f(a))$ تسمى نقطة مزدوجة

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>(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 | الدالة المشتقة | الدالة |
|--------------|----------------------|--|
| \mathbb{R} | $x \mapsto 0$ | $x \mapsto k$ |
| \mathbb{R} | $x \mapsto nx^{n-1}$ | $x \mapsto x^n \quad n \in \mathbb{N}^*$ |

| | | |
|---|---|---|
| $I =]-\infty, 0[$ 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 للإشتقاق على كل مجال ضمن مجموعة تعريفها .

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

- | |
|--|
| ✓ إذا كانت $f'(x) \geq 0 \forall x \in I$ و كانت ' f تزداد في عدد منته من النقاط على I فإن f تزايدية قطعاً على I ✓ إذا كانت $f'(x) \leq 0 \forall x \in I$ و كانت ' f تزداد في عدد منته من النقاط على I فإن f تناظرية 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 ب " f''' أو $f^{(3)}$.

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 $b \in \mathbb{R}$