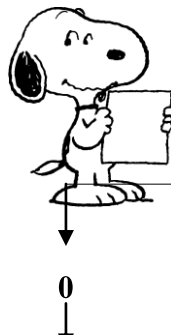


الاشتقاق

2 ع ت

إذا كان: $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \infty$ فإن الدالة f غير قابلة للإشتقاق في a ومنحناها يقبل نصف ماس مواز لخور الأراتيب .

إذا كان $f'_d(a) \neq f'_g(a)$ فإن الدالة f غير قابلة للإشتقاق في a ومنحناها يقبل نصفي ماس ليس لهما نفس الحامل . في هذه الحالة $A(a, f(a))$ تسمى نقطة مزواة



$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

f ق ش على اليمين في a ومحنـي f يقبل نصف ماس أفقـي على اليمـين $M(a; f(a))$

f ق ش على اليمين في a ومحنـي f يقبل نصف ماس مائل على اليمـين $M(a; f(a))$

غير f ق ش على اليمين في a ومحنـي f يقبل نصف ماس عمودـي على اليمـين النقطـة في $M(a; f(a))$

جـ مشتقة المركبة .. مشتقة الدالة العكـسـية :

خاصـيـة : مشـتـقةـ المـرـكـبـةـ فيـ نقطـةـ

لتـكـنـ f دـالـةـ مـعـرـفـةـ عـلـىـ مجـالـ I وـ g دـالـةـ مـعـرـفـةـ عـلـىـ مجـالـ J بـحـيثـ . $f(I) \subset J$. ليـكـنـ a عـنـصـرـاـ منـ I .

إـذـاـ كـانـتـ الدـالـةـ f قـ شـ فيـ a وـ الدـالـةـ g قـ شـ فيـ $f(a)$ فإنـ $f \circ g$ قـ شـ فيـ a ولـدـيـناـ :

$$(g \circ f)'(a) = f'(a) \times g'(f(a))$$

خاصـيـةـ : مشـتـقةـ المـرـكـبـةـ عـلـىـ مجـالـ

لتـكـنـ f دـالـةـ مـعـرـفـةـ عـلـىـ مجـالـ I وـ g دـالـةـ مـعـرـفـةـ عـلـىـ مجـالـ J بـحـيثـ . $f(I) \subset J$

إـذـاـ كـانـتـ الدـالـةـ f قـ شـ فيـ I وـ الدـالـةـ g قـ شـ فيـ J فإنـ $f \circ g$ قـ شـ فيـ I ولـكـلـ x منـ I : $(g \circ f)'(x) = f'(x) \times g'(f(x))$

خاصـيـةـ :

لتـكـنـ f دـالـةـ مـتـصلـةـ وـرـتـيـةـ قـطـعاـ عـلـىـ مجـالـ I . إذاـ كـانـتـ f قـابـلـةـ للـإشـتقـاقـ فيـ عـدـدـ a وـ $0 \neq f'(a) \neq 0$ فإنـ الدـالـةـ f^{-1}

قـابـلـةـ للـإشـتقـاقـ فيـ $(f(a), f'(a))$ ولـدـيـناـ $f^{-1}(b) = f(f(b))$ ولـدـيـناـ

1ـ قـابـلـةـ اـشـتقـاقـ دـالـةـ فيـ عـدـدـ .

لتـكـنـ f دـالـةـ عـدـديـةـ مـعـرـفـةـ عـلـىـ مجـالـ مـفـتوـحـ مرـكـزـهـ عـدـدـ a . نـقـولـ إنـ f قـابـلـةـ للـإشـتقـاقـ فيـ a إذاـ كـانـ: $f'(a) \in R$ العـدـدـ $f'(a)$ يـسـمـيـ العـدـدـ المشـتـقـ للـدـالـةـ f فيـ a ، ويـكـتـبـ . وفيـ هـذـهـ الـحـالـةـ لـدـيـنـاـ : $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = f'(a)$

ـ قـابـلـةـ اـشـتقـاقـ دـالـةـ عـلـىـ الـيـمـينـ وـ عـلـىـ الـيـسـارـ فيـ عـدـدـ .

لتـكـنـ f دـالـةـ عـدـديـةـ مـعـرـفـةـ عـلـىـ مجـالـ منـ النـوعـ $[a, a+\varepsilon]$ حيثـ $\varepsilon > 0$. f قـابـلـةـ للـإشـتقـاقـ عـلـىـ الـيـمـينـ فيـ a إذاـ كـانـ: $f'(a) \in R$ هذهـ النـهاـيـةـ ، عـنـدـمـاـ تـكـونـ مـنـتـهـيـةـ ، يـسـمـيـ العـدـدـ المشـتـقـ للـدـالـةـ f علىـ الـيـمـينـ فيـ a وـنـرـمزـ لـهـ بـالـرـمـزـ: $f'_d(a)$.

بـطـرـيقـةـ مـاـثـلـةـ نـعـرـفـ قـابـلـةـ اـشـتقـاقـ دـالـةـ عـلـىـ الـيـسـارـ فيـ عـدـدـ . نـرـمزـ لـلـعـدـدـ المشـتـقـ للـدـالـةـ f فيـ a بـالـرـمـزـ: $f'_g(a)$.

خـاصـيـةـ :

تـكـونـ دـالـةـ f قـابـلـةـ للـإشـتقـاقـ فيـ عـدـدـ a إذاـ وـفـقـتـ إـذـاـ كـانـتـ قـابـلـةـ للـإشـتقـاقـ عـلـىـ الـيـمـينـ فيـ a وـ قـابـلـةـ للـإشـتقـاقـ عـلـىـ الـيـسـارـ فيـ a وـ $f'_d(a) = f'_g(a)$

بـعـبـيرـ أـخـرـ : f قـابـلـةـ للـإشـتقـاقـ فيـ a $\Leftrightarrow f'_d(a) = f'_g(a)$

خـاصـيـةـ : الـاشـتقـاقـ وـالـاتـصالـ

كـلـ دـالـةـ قـابـلـةـ للـإشـتقـاقـ فيـ عـدـدـ a تـكـونـ مـتـصلـةـ فيـ عـدـدـ a .

انتـبـهـ ! العـكـسـ غـيرـ صـحـ . (اعتـبـرـ الدـالـةـ $|x| \rightarrow x$)

قـابـلـةـ اـشـتقـاقـ دـالـةـ عـلـىـ مجـالـ

تـكـونـ دـالـةـ f قـ شـ عـلـىـ مجـالـ $[a, b]$ إذاـ كـانـتـ قـ شـ فيـ جـيـعـ نقطـهـ . تـكـونـ f قـ شـ عـلـىـ $[a, b]$ إذاـ كـانـتـ قـ شـ عـلـىـ $[a, b]$ وعلىـ الـيـمـينـ فيـ a . تـكـونـ f قـ شـ $[a, b]$ إذاـ كـانـتـ قـ شـ عـلـىـ $[a, b]$ وعلىـ الـيـسـارـ فيـ b . مـلاـحظـةـ : نـعـرـفـ بـالـشـلـ قـابـلـةـ اـشـتقـاقـ دـالـةـ عـلـىـ باـقـيـ أنـوـاعـ الـمـجاـلاتـ .

مـاسـ مـحـنـيـ دـالـةـ - نـصـفـ مـاسـ مـحـنـيـ دـالـةـ

إـذـاـ كـانـتـ دـالـةـ f قـابـلـةـ للـإشـتقـاقـ فيـ a عـدـدـ فـإنـ مـنـحـنـاـهاـ يـقـبـلـ نـصـفـ مـاسـ فيـ

$$y = f'(a) \cdot (x - a) + f(a) \quad \text{معـادـلـتـهـ : } M(a; f(a))$$

مـلاـحظـةـ : العـدـدـ $f'(a)$ هوـ العـامـلـ المـوجـهـ لـلـمـمـاسـ فيـ a .

إـذـاـ كـانـتـ f قـ شـ عـلـىـ الـيـمـينـ فيـ a فـإنـ مـنـحـنـاـهاـ يـقـبـلـ نـصـفـ مـاسـ عـلـىـ الـيـمـينـ فيـ النـقطـةـ $y = f'_d(a) \cdot (x - a) + f(a)$ معـادـلـتـهـ : $M(a; f(a))$ $\forall x \geq a$

إـذـاـ كـانـتـ f قـ شـ عـلـىـ الـيـسـارـ فيـ a فـإنـ مـنـحـنـاـهاـ يـقـبـلـ نـصـفـ مـاسـ عـلـىـ الـيـمـينـ فيـ $y = f'_g(a) \cdot (x - a) + f(a)$ معـادـلـتـهـ : $M(a; f(a))$ $\forall x \leq a$

الإشتراق

ع 2

ليكن T عدداً حقيقياً موجباً قطعاً. f دالة معرفة على مجموعة D .

$$(\forall x \in D) : \begin{cases} x \pm T \in D \\ f(x+T) = f(x) \end{cases}$$

نقول إن f دورية و T دور لها إذا كان:

6. مشتقات الدوال الإعتيادية والعمليات :

حيث تعريف الدالة المشتقة	الدالة المشتقة	f الدالة
\mathbf{R}	o	c
\mathbf{R}	a	ax
\mathbf{R}	$n x^{n-1}$	x^n $n \in N^* - \{1\}$
R_-^* أو R_+^*	$r x^{r-1}$	x^r $r \in Z^- - \{-1\}$
R_+^*	$\frac{1}{n \sqrt[n]{x^{n-1}}}$	$\sqrt[n]{x}$ $n \in N^* - \{1\}$
R_+^*	$r x^{r-1}$	x^r $r \in Q^*$
R_-^* أو R_+^*	$\frac{-1}{x^2}$	$\frac{1}{x}$
R_+^*	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$	\sqrt{x}
\mathbf{R}	$a \cos(ax+b)$	$\sin(ax+b)$
\mathbf{R}	$-a \sin(ax+b)$	$\cos(ax+b)$
على كل مجال ضمن $R - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi / \pi \in Z \right\}$	$1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$	$\tan x$
R_-^* أو R_+^*	$\frac{1}{x}$	$\ln x $
\mathbf{R}	e^x	e^x
حيث تكون u ق ش	$\alpha u'$	αu
حيث تكون u و v ق ش	$u' + v'$	$u + v$
حيث تكون u و v ق ش	$u'v + uv'$	$u.v$
حيث تكون u و v ق ش و لاتعدم	$u'v - uv'$	$\frac{u}{v}$
حيث تكون u ق ش و لاتعدم	v^2	v
حيث تكون u ق ش و لاتعدم	$\frac{-u'}{u^2}$	$\frac{1}{u}$
حيث تكون u ق ش و موجبة قطعاً	$\frac{u'}{2\sqrt{u}}$	\sqrt{u}
حيث تكون u ق ش و موجبة قطعاً	$\frac{u'}{n\sqrt[n]{u^{n-1}}}$	$\sqrt[n]{u}$
حيث تكون u ق ش	$nu^{n-1} \cdot u'$	u^n $n \in N^* - \{1\}$
حيث تكون u ق ش و لاتعدم	$\frac{u'}{u}$	$\ln u $
\mathbf{R}	$u' e^u$	e^u

خاصية: مشتقة دالة الجذر

ليكن n من $\{1\} - N^*$ دالة الجذر من الرتبة n ق ش

$$\text{على } R_+^* \text{ ولدينا: } \left(\sqrt[n]{x} \right)' = \frac{1}{n \left(\sqrt[n]{x} \right)^{n-1}}$$

خاصية

ليكن n من $\{1\} - N^*$

إذا كانت u دالة قابلة للإشتراق وموجبة قطعاً على مجال I

فإن الدالة $\sqrt[n]{u}$ قابلة للإشتراق على I ولدينا:

$$\left(\sqrt[n]{u} \right)' = \frac{u'}{n \left(\sqrt[n]{u} \right)^{n-1}}$$

4. تطبيقات:

لتكن f دالة قابلة للإشتراق على مجال I .

. f تزايدية على I يكافي $f'(x) \geq 0$ لكل x من I .

. f تناقصية على I يكافي $f'(x) \leq 0$ لكل x من I .

لتكن f دالة ق ش على مجال مفتوح I و x_0 عنصر من I

تقبل f مطراها في x_0 إذا وفقط إذا كانت f' تتعذر في x_0 وتغير

إشارة f في x_0

لتكن f دالة قابلة للإشتراق مرتبة على مجال I .

. تغير C موجه نحو الأعلى يكافي $f''(x) \geq 0$ لكل x من I

هندسيا: C يوجد فوق جميع ماساته

. تغير C موجه نحو الأسفل يكافي $f''(x) \leq 0$ لكل x من I

هندسيا: C يوجد تحت جميع ماساته

إذا كانت " f " تتعذر في x_0 من I وتغير اشارتها بجوار x_0

فإن $I(x_0, f(x_0))$ نقطة انعطاف للمنحنى C .

هندسيا: تغير C يتغير في النقطة $I(x_0, f(x_0))$

5. عناصر تماثل منحنى دالة:

لتكن f دالة معرفة على مجموعة D و a و b عددين حقيقين

يكون المستقيم ذو المعادلة $x = a$ محور تماثل منحنى f إذا وفقط

$$\begin{cases} 2a - x \in D \\ f(2a - x) = f(x) \end{cases}$$

. تكون النقطة (a, b) مركز تماثل منحنى f إذا وفقط إذا كان

$$\begin{cases} 2a - x \in D \\ f(2a - x) = 2b - f(x) \end{cases}$$

ملاحظات:

محور تماثل منحنى دالة دائماً يكون مواز لمحور الأراتيب.
مرکز تماثل منحنى دالة لا ينتمي بالضرورة إليه.

