

اشتقاق دالة عدديّة

1) اشتقاق دالة في عدد : تعريف و تأويلات هندسية

$A(a, f(a))$ يقبل مماسا في النقطة (C_f) معامله الموجه $l = f'(a)$ و معادلته: $y = f'(a).(x - a) + f(a)$	\leftrightarrow	$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = l \in \mathbb{R}$ $l = f'(a)$	\leftrightarrow	قابلة للاشتقاق في a f
$A(a, f_d(a))$ يقبل مماسا في النقطة (C_f) معامله الموجه $l = f_d'(a)$ و معادلته: $y = f_d'(a).(x - a) + f(a)$	\leftrightarrow	$\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a}} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = l \in \mathbb{R}$ $l = f_d'(a)$	\leftrightarrow	قابلة للاشتقاق في a على اليمين
$A(a, f_g(a))$ يقبل مماسا في النقطة (C_f) معامله الموجه $l = f_g'(a)$ و معادلته: $y = f_g'(a).(x - a) + f(a)$	\leftrightarrow	$\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x < a}} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = l \in \mathbb{R}$ $l = f_g'(a)$	\leftrightarrow	قابلة للاشتقاق في a على اليسار
$A(a, f(a))$ يقبل مماسا في النقطة (C_f) معامله الموجه $l = f'(a)$ و معادلته: $y = f'(a).(x - a) + f(a)$	\leftrightarrow	قابلة للاشتقاق في a على اليمين f قابلة للاشتقاق في a على اليسار f قابلة للاشتقاق في a على اليسار $f_d'(a) = f_g'(a) = f'(a)$ ✓	\leftrightarrow	قابلة للاشتقاق في a f

• إذا كانت f قابلة للاشتقاق في a على اليمين و f قابلة للاشتقاق في a على اليسار و $f'(a) \neq f_g'(a)$ 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 $A(a, f_g(a))$ تسمى نقطة مزواة

• إذا كانت $f'(a) = 0$ فإن (C_f) يقبل مماس أفقى في

$f \leftarrow \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x < a}} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = +\infty$ <p style="text-align: center;">على اليسار</p> <p>(C_f) يقبل نصف مماس عمودي موجه نحو الأسفل في النقطة $A(a, f(a))$</p>	$f \leftarrow \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a}} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = +\infty$ <p style="text-align: center;">على اليمين</p> <p>(C_f) يقبل نصف مماس عمودي موجه نحو الأعلى في النقطة $A(a, f(a))$</p>
$f \leftarrow \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x < a}} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = -\infty$ <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>	$f \leftarrow \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a}} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = -\infty$ <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>

(2) اشتقاق دالة على مجال

خاصيات

<ul style="list-style-type: none"> ✓ إذا كانت f و g قابلتين للاشتغال على I و $\alpha \in \mathbb{R}$ فإن αf و g و $f + g$ قابلة للاشتغال على I ✓ بالإضافة إذا كانت $g \neq 0$ على I فإن $\frac{f}{g}$ قابلة للاشتغال على I ✓ إذا كانت f قابلة للاشتغال على I و g قابلة للاشتغال على I فإن $g \circ f$ قابلة للاشتغال على I ✓ إذا كانت f قابلة للاشتغال على I و $f \geq 0$ على I فإن \sqrt{f} قابلة للاشتغال على I ✓ إذا كانت f قابلة للاشتغال على I فإن f^n ($n \in \mathbb{N}$) قابلة للاشتغال على I

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}
$nf' f^{n-1}$	f^n
$\frac{U'}{U}$	$\ln U $
$U' e^U$	e^U

❖ مشتقات الدوال الاعتيادية

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

خاصية : مشتقة الدالة العكسية :

لتكن f دالة معرفة على مجال I تقبل دالة عكسية f^{-1} و y_0 عددان بحيث :

إذا كانت $0 \neq (f^{-1})'(y_0)$ فإن f^{-1} قابلة للاشتتقاق في x_0 ولدينا

$$(f^{-1})'(x_0) = \frac{1}{f'(y_0)}$$

إذا كانت f^{-1} لا تنعدم على I فإن f^{-1} قابلة للاشتتقاق على (I) ولدينا :

$$(\forall x \in f(I)) \quad (f^{-1})'(x) = \frac{1}{f' \circ f^{-1}(x)}$$

رتبة دالة

✓ 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 تناظرية على I
✓ إذا كانت $\forall x \in I \quad f'(x) > 0$ فإن f تزايدية قطعا على I
✓ إذا كانت $\forall x \in I \quad f'(x) < 0$ فإن f تناظرية قطعا على I

خاصية

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