

الاشتقاق و دراسة الدوال

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

- إذا كانت f قابلة للاشتقاق في a على اليمين و f قابلة للاشتقاق في a على اليسار و $f'(a) \neq f_g'(a)$ فان f غير قابلة للاشتقاق في a . في هذه الحالة (C_f) يقبل نصفي مماس مختلفان في النقطة $A(a, f(a))$ معاملاهما الموجهان $f'(a)$ و $f_g'(a)$ و النقطة $A(a, f_g(a))$ تسمى نقطة مزواة

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

$f \leftarrow \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x < a}} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = +\infty$ <p>غير قبلة للاشتتقاق في a 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>غير قبلة للاشتتقاق في a 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>غير قبلة للاشتتقاق في a 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>غير قبلة للاشتتقاق في a على اليمين</p> <p>(C_f) يقبل نصف مماس عمودي موجه نحو الأسفل في النقطة $A(a, f(a))$</p>

2) اشتتقاق دالة على مجال

خاصيات

✓ إذا كانت f و g قابلتين للاشتتقاق على I و $\alpha \in \mathbb{R}$ فإن αf و $f + g$ و $f \times g$ قابلة للاشتتقاق على I
✓ بالإضافة إذا كانت $g \neq 0$ على I فإن $\frac{f}{g}$ قابلة للاشتتقاق على I
✓ إذا كانت f قابلة للاشتتقاق على I و $g \circ f$ قابلة للاشتتقاق على (I) فإن $g \circ f$ قابلة للاشتتقاق على I
✓ إذا كانت f قابلة للاشتتقاق على I و $f \geq 0$ على I فإن \sqrt{f} قابلة للاشتتقاق على I
✓ إذا كانت f قابلة للاشتتقاق على I فإن f^n ($n \in \mathbb{N}$) قابلة للاشتتقاق 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}
$n f' f^{n-1}$	f^n
$\frac{U'}{U}$	$\ln U $
$U' e^U$	e^U

$\frac{U'}{1+U^2}$	$\text{Arc tan}(U)$
--------------------	---------------------

❖ مشتقات الدوال الاعتيادية

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}	$x \mapsto -\sin x$	$x \mapsto \cos x$
$\mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\}$	$x \mapsto 1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$	$x \mapsto \tan x$
$I =]0, +\infty[$	$x \mapsto \frac{1}{x}$	$x \mapsto \ln x$
\mathbb{R}	$x \mapsto e^x$	$x \mapsto e^x$
\mathbb{R}	$x \mapsto \frac{1}{1+x^2}$	$x \mapsto \text{Arc tan}(x)$

خاصية : مشتقة الدالة العكسية :

لتكن f دالة معرفة على مجال I تقبل دالة عكسية f^{-1} و لتكن x_0 و y_0 عداد بحيث :
إذا كانت $(f^{-1})'(y_0) \neq 0$ فلن f قابلة للاشتتقاق في x_0 ولدينا
إذا كانت ' f لا ت redund على I فإن f^{-1} قابلة للاشتتقاق على $(f(I))$ ولدينا :
$(\forall x \in f(I)) \quad (f^{-1})'(x) = \frac{1}{f' \circ f^{-1}(x)}$

- ✓ إذا كانت $f'(x) \geq 0 \forall x \in I$ فـ f تزايدية على I
- ✓ إذا كانت $f'(x) \leq 0 \forall x \in I$ فـ f تناظرية على I
- ✓ إذا كانت $f'(x) > 0 \forall x \in I$ فـ f تزايدية قطعاً على I
- ✓ إذا كانت $f'(x) < 0 \forall x \in I$ فـ f تناظرية قطعاً على I

- ✓ إذا كانت $f'(x) \geq 0 \forall x \in I$ وكانت f' تتعدم في عدد منته من النقط على I فـ f تزايدية قطعاً على I
- ✓ إذا كانت $f'(x) \leq 0 \forall x \in I$ وكانت f' تتعدم في عدد منته من النقط على I فـ f تناظرية قطعاً على I

(3) دالة الجذر من الرتبة n

أ. تعريف:

ليكن n من N^*
الدالة العكسية للدالة $x^n \mapsto x$ على المجال $[0, +\infty]$ تسمى دالة الجذر من الرتبة n و نرمز لها بـ :
الدالة $\sqrt[n]{x} \mapsto x$ متصلة و تزايدية قطعاً على $[0, +\infty]$

ب. خصائص :

ليكن x و y عددين حقيقيين موجبان. لدينا :

$$\begin{aligned}\sqrt[n]{x^m} &= \sqrt[n]{x^m} & \sqrt[n]{\sqrt[n]{x}} &= \sqrt[nm]{x} & \sqrt[n]{x^n} &= x & (\sqrt[n]{x})^n &= x \\ (y \neq 0) \quad \sqrt[n]{\frac{x}{y}} &= \frac{\sqrt[n]{x}}{\sqrt[n]{y}} & \sqrt[n]{x.y} &= \sqrt[n]{x}.\sqrt[n]{y}\end{aligned}$$

ج. خاصية:

لتكن f دالة و $n \in N^*$

- إذا كان $\lim_{x \rightarrow x_0} \sqrt[n]{f(x)} = +\infty$ فـ $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$
- إذا كان $\lim_{x \rightarrow x_0} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{l}$ و $l \geq 0$ فـ $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$
- إذا كانت f متصلة و موجبة على مجال I فـ $\sqrt[n]{f}$ متصلة على I

د. الفوى الجدرية لعدد حقيقي:

ليكن n و m من \mathbb{N}^* و $x > 0$ لدينا :

$$\sqrt[n]{x^m} = x^{\frac{m}{n}} \quad \text{و} \quad \sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}$$

لكل عددين حقيقيين موجبين قطعا x و y وكل r و r' من \mathbb{Q}^* :

$$\begin{aligned} (x^r)^{r'} &= x^{r \cdot r'} & x^r \cdot y^r &= (x \cdot y)^r & x^{r+r'} &= x^r x^{r'} \\ \frac{x^r}{x^{r'}} &= x^{r-r'} & \frac{x^r}{y^r} &= \left(\frac{x}{y}\right)^r & \frac{1}{x^r} &= x^{-r} \end{aligned}$$

خصية

- ❖ الدالة $f(x) = \sqrt[n]{x}$ قابلة للاشتتقاق على $[0, +\infty)$ و لدينا : $(\forall x \in [0, +\infty)) \quad (\sqrt[n]{x})' = \frac{1}{n \sqrt[n]{x^{n-1}}}$
- ❖ إذا كانت f قابلة للاشتتقاق على مجال I بحيث : $(\forall x \in I) \quad f(x) > 0$ فإن الدالة $\sqrt[n]{f}$ قابلة للاشتتقاق على I و $(\sqrt[n]{f})' = \frac{f'}{n \sqrt[n]{f^{n-1}}} \quad \text{لدينا :}$

(4) دالة قوس الظل

تعريف

إذن f^{-1} متصلة و تزايدية قطعا على $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ تقبل دالة عكسية $f : \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \rightarrow \mathbb{R}$ الدالة $x \mapsto \tan x$

$$f^{-1} : \mathbb{R} \rightarrow \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \\ x \mapsto \operatorname{Arc tan} x$$

الدالة $\operatorname{Arc tan} x$ تسمى دالة قوس الظل

نتائج

$$(\forall x \in \mathbb{R}) \left(\forall y \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right] \right) \quad y = \text{Arc tan } x \Leftrightarrow x = \tan y$$

$$(\forall x \in \mathbb{R}) (\forall y \in \mathbb{R}) \quad \text{Arc tan } x < \text{Arc tan } y \Leftrightarrow x < y$$

$$(\forall x \in \mathbb{R}) \quad \tan(\text{Arc tan}(x)) = x$$

$$\left(\forall x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right] \right) \quad \text{Arc tan}(\tan(x)) = x$$

الدالة Arc tan دالة فردية

خاصية

❖ الدالة $\text{Arc tan}'(x) = \frac{1}{1+x^2}$ قابلة للاشتتقاق على \mathbb{R} ولدينا

❖ إذا كانت U دالة قابلة للاشتتقاق على مجال I فإن الدالة $\text{Arc tan}(U)$ قابلة للاشتتقاق على I ولدينا :

$$(\text{Arc tan}(U))' = \frac{U'}{1+U^2}$$