

I. الاشتاق في نقطة الاشتاق على اليمين واليسار:

01. تعريف (ذكير) :

لتكن f دالة عدديّة معرفة على مجال مفتوح مرکزه x_0 و $\ell \in \mathbb{R}$ نقول أن : الدالة f قابلة للاشتاق في x_0 إذا كان:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = \ell \text{ أو أيضاً: } \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \ell$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = f'(x_0)$$

02. خاصية:

لتكن f دالة قابلة للاشتاق في x_0 .

- معادلة المماس (T) لمنحنى الدالة f في النقطة التي أقصولها x_0 هي : $(T): y = (x - x_0)f'(x_0) + f(x_0)$
 - كل دالة قابلة للاشتاق في x_0 تكون متصلة في x_0 . (العكس ليس دائماً صحيحاً).
 - تكون f قابلة للاشتاق في x_0 إذا وفقط إذا كان يوجد عدد حقيقي a وتوجد دالة ϵ حيث :
- $\lim_{x \rightarrow x_0} \epsilon(x) = 0$ مع $\forall x \in D_f \setminus \{x_0\} f(x) = f(x_0) + a(x - x_0) + (x - x_0)\epsilon(x)$. ($f'(x_0) = a$)

03. الدالة التاليفية h بجوار x_0 :

تعريف :

لتكن f دالة قابلة للاشتاق في x_0 .

الدالة h المعرفة بـ: $h(x) = (x - x_0)f'(x_0) + f(x_0)$ تسمى الدالة التاليفية المماسة لـ f بجوار x_0 .

نكتب $f(x) \approx h(x)$ (أي h تقرّب لـ f بجوار x_0)

04. ملحوظة :

منحنى الدالة h هو المستقيم (T) المماس لمنحنى f في النقطة التي أقصولها x_0

05. نشاط ٢:

لنتعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة بما يلي:

1. أدرس اشتاق f على يمين $x_0 = 1$. ثم أنشئ نصف المماس.

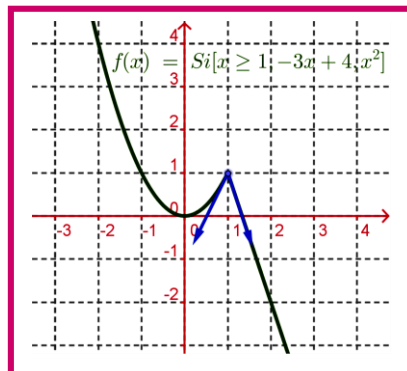
2. أدرس اشتاق f على يسار $x_0 = 1$. ثم أنشئ نصف المماس.

3. هل f قابلة للاشتاق في $x_0 = 1$ ؟

4. حدد معادلتي نصف المماس لمنحنى الدالة f على يمين و يسار النقطة ذات الأقصول $x_0 = 1$.

الجواب

طريقة مبيانية





ملاحظة: النقطة ذات الأقصول $x_0 = 1$ تسمى نقطة مزواة .

06. تعريف: (الاشتراق على يمين x_0)

لتكن f دالة معرفة على مجال من شكل $[x_0, x_0 + \alpha]$ ، $(\alpha > 0)$

f قابلة للاشتراق على اليمين في x_0 إذا كان $\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x > x_0}} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \ell_d = f'_d(x_0) \in \mathbb{R}$

العدد $f'_d(x_0)$ يسمى العدد المشتق على اليمين x_0 لـ f .

07. تعريف: (الاشتراق على يسار x_0)

لتكن f دالة معرفة على مجال من شكل $[x_0 - \alpha, x_0]$ ، $(\alpha > 0)$

f قابلة للاشتراق على اليسار في x_0 إذا كان $\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x < x_0}} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \ell_g = f'_g(x_0) \in \mathbb{R}$. العدد $f'_g(x_0)$ يسمى العدد المشتق على اليسار x_0

08. خاصية:

تكون f قابلة للاشتراق في x_0 إذا وفقط إذا كانت ما يلي:

- f قابلة للاشتراق على اليمين في x_0 .

- f قابلة للاشتراق على اليسار في x_0 .

- العدد المشتق على اليمين يساوي العدد المشتق على اليسار في x_0 . أي $(f'_d(x_0) = f'_g(x_0))$

09. تمرين تطبيقي :

أدرس اشتراق f في $x_0 = 1$: $f(x) = |x - 1|$ على يمين x_0 و على يسار x_0 .

II. اشتراق دالة على مجال – الدالة المشتقة الأولى دالة:

01. تعريف:

- إذا كانت الدالة f قابلة للاشتراق في كل نقطة x_0 من $[a, b]$ نقول أن الدالة f قابلة للاشتراق على المجال $[a, b]$.

- دالة عدديّة قابلة للاشتراق على المجال $[a, b]$ إذا كانت

- الدالة f قابلة للاشتراق على المجال $[a, b]$.

- f قابلة للاشتراق على اليمين في a .

02. الدالة المشتقة للدالة:

- تعريف:

الدالة التي تربط كل عنصر x_0 من المجال I بالعدد $(f'(x_0))$ تسمى الدالة المشتقة لـ f و نرمز لها بـ ' f'

- ملحوظة :

- إذا كان : $I = [a, b]$ و $f'(b) = f'_g(b)$ و $f'(a) = f'_d(a)$ و $I = [a, b]$ نصطلح ان :

- مثال : الدالة المشتقة لـ $f(x) = 3x^2$ هي $f'(x) = 6x$ على \mathbb{R}



III. جدول الدوال المشتقة لبعض الدوال الاعتيادية: (الجدول ١)

مجموعة تعريف f'	الدالة المشتقة $f'(x) =$	مجموعة تعريف f	الدالة $f(x) =$	مجموعة تعريف f'	الدالة المشتقة $f'(x) =$	مجموعة تعريف f	الدالة $f(x) =$
$D_{f'} =]0, +\infty[$	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$	$D_f = \mathbb{R}^{+*}$	\sqrt{x}	$D_{f'} = \mathbb{R}$	$f'(x) = 0$	$D_f = \mathbb{R}$	a
$D_{f'} = \mathbb{R}$	$-\sin x$	$D_f = \mathbb{R}$	$\cos x$	$D_{f'} = \mathbb{R}$	$f'(x) = 1$	$D_f = \mathbb{R}$	x
$D_{f'} = \mathbb{R}$	$\cos x$	$D_f = \mathbb{R}$	$\sin x$	$D_{f'} = \mathbb{R}$	$f'(x) = nx^{n-1}$	$D_f = \mathbb{R}$	x^n $n \in \mathbb{N}^* \setminus \{1\}$
$\mathbb{R} \setminus \left\{-\frac{d}{c}\right\}$ $c \neq 0$	$\frac{\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}}{(cx+d)^2}$	$\mathbb{R} \setminus \left\{-\frac{d}{c}\right\}$ $c \neq 0$	$\frac{ax+b}{cx+d}$	$D_{f'} = \mathbb{R}^*$	$f'(x) = nx^{n-1}$	$D_f = \mathbb{R}^*$	$f(x) = x^n$ $n \in \mathbb{Z}^* \setminus \{1\}$
$x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$	$1 + \tan^2 x$	$x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$	$\tan x$	$D_{f'} = \mathbb{R}^*$	$f'(x) = \frac{-1}{x^2}$	$D_f = \mathbb{R}^*$	$f(x) = \frac{1}{x}$

IV. العمليات على الدوال المشتقة:

01. خاصيات: (الجدول ٢)

لتكن f و g دالتين قابلتين للاشتراق على مجال I.

شرط	مشتقتها	الدالة	شرط	مشتقتها	الدالة
لا تندم g على I	$\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f' \times g - f \times g'}{g^2}$	$\frac{f}{g}$		$(f+g)' = f' + g'$	$f+g$
$n \in \mathbb{N}^*$	$(f^n)'(x) = n \times (f(x))^{n-1} \times f'(x)$	f^n	$\alpha \in \mathbb{R}$	$(\alpha \times f)' = \alpha \times f'$	$\alpha \times f$
f و $n \in \mathbb{Z}^{-*}$ لا تندم على I	$(f^n)'(x) = n \times (f(x))^{n-1} \times f'(x)$	f^n		$(f \times g)' = f' \times g + f \times g'$	$f \times g$
موجبة g وقابلة الاشتراق	$(\sqrt{g(x)})' = \frac{g'(x)}{2\sqrt{g(x)}}$	$\sqrt{g(x)}$	لا تندم على g	I	$\left(\frac{1}{g}\right)' = \frac{-g'}{g^2}$

02. أمثلة: أحسب الدالة المشتقة ' f في الحالات التالية

أ- 1. $f(x) = 1 + (3x+2)^4$ ب- . $f(x) = 2x \cos x - \frac{1}{x}$ ج- . $f(x) = \frac{3x-1}{x^2-1}$ د- . $f(x) = -2x^4 + 3x^2 - 1$

V. الدالة المشتقة الثانية – المشتقات المتتالية (أو المتتابعة) لدالة f :

I. مفردات :

المشتقة ل f تسمى المشتقة الثانية ل f . نرمز لها ب : $(f'(x))' = f''(x) = f^{(2)}(x)$ إذا كانت $f^{(2)}$ بدورها قابلة للاشتراق على I فدالتها المشتقة $(f^{(2)}(x))' = f^{(3)}(x)$ تسمى المشتقة الثالثة ل f ونرمز لها ب



٢. بصفة عامة :

المشتقة من الرتبة n للدالة f (أي $f^{(n)}(x)$) هي المشتقة لـ $f^{(n-1)}(x)$ أي المشتقة من الرتبة $n-1$ (ونرمز لها بـ $f^{(n)}(x) = (f^{(n-1)}(x))'$)

$$f^{(n)}(x) = (f^{(n-1)}(x))'$$

٣. مثال:

$$\therefore (\sin x)^{(n)} = \sin\left(x + n \frac{\pi}{2}\right)$$

أحسب $f^{(3)}(x)$ حيث : $f(x) = x^5$ - ب - ج - بين أن :

مشتقة مركب دالتي - مشتقة الدالة العكسية

VI

مشتقة مركب دالتي :

(١) مبرهنة 1 :

إذا كانت f قابلة للاشتراق في x_0 و $g \circ f$ قابلة للاشتراق في $f(x_0)$ فإن الدالة $g \circ f$ قابلة للاشتراق في x_0 .

$$\text{ولدينا: } (g \circ f)'(x_0) = g'(f(x_0)) \times f'(x_0)$$

(٢) مبرهنة 2 :

لتكن f و g دالتي قابلتين للاشتراق على I و (I) على التوالي

إذا كان x_0 عنصراً من I وكانت f قابلة للاشتراق على I و g قابلة للاشتراق في (I) فإن الدالة $g \circ f$ قابلة للاشتراق على I .

$$\text{ولدينا: } \forall x \in I : (g \circ f)'(x) = g'(f(x)) \times f'(x)$$

(٣) نتائج : (الجدول ٣)

مجموعة تعريف f'	الدالة المشتقة $f'(x) =$	مجموعة تعريف f	الدالة $f(x) =$	مجموعة تعريف f'	الدالة المشتقة $f'(x) =$	مجموعة تعريف f	الدالة $f(x) =$
$D_f = \mathbb{R}$	$-a \times \sin(ax+b)$	$D_f = \mathbb{R}$	$\cos(ax+b)$	$x \in D_g$ $g(x) > 0$	$\frac{g'(x)}{2 \times \sqrt{g(x)}}$	$x \in D_g$ $g(x) \geq 0$	$\sqrt{g(x)}$
$ax+b \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$	$a \times [1 + \tan^2(ax+b)]$	$ax+b \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$	$\tan(ax+b)$	$D_f = \mathbb{R}$	$a \times \cos(ax+b)$	$D_f = \mathbb{R}$	$\sin(ax+b)$

(٤) مثال:

$$f'(x) = (\sqrt{x^2-x})' = \frac{(x^2-x)'}{2\sqrt{x^2-x}} = \frac{2x-1}{2\sqrt{x^2-x}}$$

$$f'(x) = (\cos(2x-4))' = (2x-4)' \cos'(2x-4) = -2x \sin(2x-4)$$

مشتقة الدالة العكسية 02



(1) مبرهنة 1 :

لتكن f متصلة و رتبية قطعا على I (إذن الدالة f تقابل من المجال I إلى المجال $J = f(I)$).

إذا كانت f قابلة للاشتراق في $x_0 \neq 0$ فإن الدالة العكسية f^{-1} قابلة للاشتراق في $y_0 = f(x_0)$

$$\cdot (f^{-1})'(y_0) = (f^{-1})'(f(x_0)) = \frac{1}{f'(f^{-1}(y))} = \frac{1}{f'(x_0)} \text{ لدينا:}$$

(2) برهان :

يمكن f متصلة على I إذن دالتها العكسية f^{-1} متصلة على $J = f(I)$ و منه لكل y_0 من J لدينا $y_0 = f(x_0)$ مع x_0 من I .

ندرس اشتراق f^{-1} في y_0 من J . نضع $x = f^{-1}(y_0)$ و $f^{-1}(y) = x$. لدينا:

$$\begin{aligned} \lim_{y \rightarrow y_0} \frac{f^{-1}(y) - f^{-1}(y_0)}{y - y_0} &= \lim_{y \rightarrow y_0} \frac{x - x_0}{f(x) - f(x_0)} = \lim_{y \rightarrow y_0} \frac{1}{\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}} = \frac{1}{f'(x_0)} \in \mathbb{R} ; (f'(x_0) \neq 0) \\ &= \frac{1}{f'(f^{-1}(y_0))} ; (f^{-1}(y_0) = x_0) \\ &= \frac{1}{f' \circ f^{-1}(y_0)} \end{aligned}$$

خلاصة : f^{-1} قابلة للاشتراق في $y_0 = f(x_0)$ من $J = f(I)$ حيث: $y_0 = f(x_0)$

(3) مبرهنة 2 :

لتكن f دالة تقابل من المجال I إلى المجال $J = f(I)$.

إذا كانت f قابلة للاشتراق على I و دالتها المشتقة f' لا تتعدم على I (أي $\forall x \in I ; f'(x) \neq 0$) فإن الدالة f^{-1} قابلة للاشتراق

$$(f^{-1})'(f(x_0)) = \frac{1}{f'(f^{-1}(y))} = \frac{1}{f'(x_0)} \text{ المجال } J = f(I) . \text{ لدينا:}$$

(4) تطبيق 1 : مشتقه: $\sqrt[n]{x}$ و x^r و $g(x) = [f(x)]^r$. (الجدول 4)

I و f موجبة قطعا و قابلة للاشتراق على I و $r \in \mathbb{Q}^*$ و $n \in \mathbb{N}^*$

g قابلة للاشتراق على $[0, +\infty)$

$$g'(x) = \left((x)^{\frac{1}{n}} \right)' = \frac{1}{n} x^{\frac{1}{n}-1}$$

$$g(x) = \sqrt[n]{x}$$

$$g'(x) = (x^r)' = rx^{r-1}$$

$$g(x) = x^r$$

g قابلة للاشتراق على I

$$g'(x) = \frac{1}{n} \times f'(x) \times (f(x))^{\frac{1}{n}-1}$$

$$g(x) = \sqrt[n]{f(x)}$$

$$g'(x) = ([f(x)]^r)' = r \times f'(x) \times [f(x)]^{r-1}$$

$$g(x) = [f(x)]^r$$



درس : الاشتتقاق

- هل الدالة f تقبل مطraf .
جواب :

- ندرس تغيرات الدالة f
: حساب f' لدينا:

$$\begin{aligned} f'(x) &= \left[(2x+6)^4 \right]' \\ &= 4(2x+6)'(2x+6)^3 \\ &= 4 \times 2(2x+6)^3 \\ &= 8(2x+6)^3 \end{aligned}$$

(2) إشارة f' :إشارة f' هي إشارة $2x+6$ و منه :

$$f'(x) \geq 0 \Leftrightarrow 2x+6 \geq 0$$

$$\Leftrightarrow x \geq -3$$

إذن : f' موجبة على $[-3, +\infty]$ و سالبة على $[-\infty, -3]$ ومنه جدول تغيرات f .(3) تغيرات الدالة f بواسطة الجدول التالي :

$$\text{لدينا : } \lim_{|x| \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{|x| \rightarrow \infty} (2x+6)^4 = \lim_{|x| \rightarrow \infty} (2x)^4 = +\infty$$

x	-∞	-3	+∞
f'	$+\infty$		$+\infty$
f	↘	$f(-3) = 0$	↗

- مطاريف الدالة f :

من خلال جدول تغيرات الدالة f نستنتج أن الدالة f تقبل قيمة دنبها في النقطة التي أقصولها $x_0 = -3$