



I. الاشتاقاق في نقطة الاشتاقاق على اليمين و اليسار:
01. تعريف (تذكير) :

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

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

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

02. خاصية:

لتكن f دالة قابلة للاشتاقاق 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 للاشتاقاق في x_0 تكون متصلة في x_0 . (العكس ليس دائماً صحيحاً).
- تكون f قابلة للاشتاقاق في x_0 إذا وفقط إذا كان يوجد عدد حقيقي a و توجد دالة ε حيث :
- $(f'(x_0) = a)$. (وفي هذه الحالة $\lim_{x \rightarrow x_0} \varepsilon(x) = 0$ مع $\forall x \in D_f \setminus \{x_0\}$ $f(x) = f(x_0) + a(x - x_0) + (x - x_0)\varepsilon(x)$)

03. الدالة التاليفية h لـ f بجوار x_0 :

■ تعريف :

لتكن f دالة قابلة للاشتاقاق 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 تقرير لـ f بجوار x_0)

04. ملحوظة :

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

05. نشاط 2 :

نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة بما يلي:

$$\begin{cases} f(x) = -3x + 4 & ; x \geq 1 \\ f(x) = x^2 & ; x < 1 \end{cases}$$

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

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

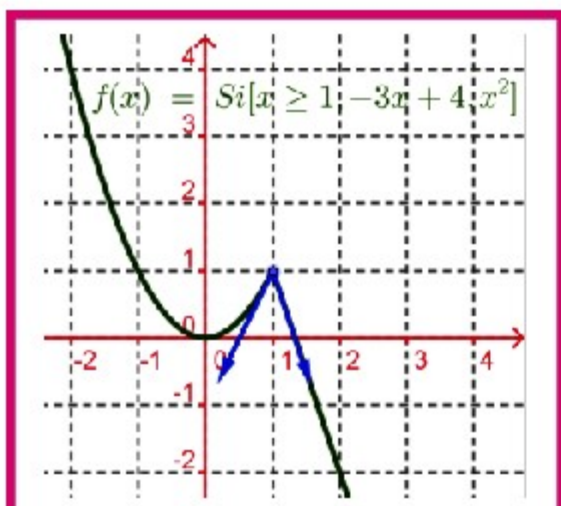
3. هل f قابلة للاشتاقاق في $x_0 = 1$ ؟

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

الجواب

طريقة مبيانيا

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





درس الاشتاقاق + إضافات

06. تعريف: (الاشتاقاق على يمين x_0)لتكن f دالة معرفة على مجال من شكل $(\alpha > 0), [x_0, x_0 + \alpha]$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x > x_0}} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \ell_d = f'_d(x_0) \in \mathbb{R}$$

إذا كان x_0 قابلة للاشتاقاق على اليمين في x_0 .

العدد $f'_d(x_0)$ يسمى العدد المشتق على اليمين x_0 لـ f .07. تعريف: (الاشتاقاق على يسار x_0)لتكن f دالة معرفة على مجال من شكل $(\alpha > 0), [x_0 - \alpha, x_0]$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x < x_0}} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \ell_g = f'_g(x_0) \in \mathbb{R}$$

إذا كان x_0 قابلة للاشتاقاق على اليسار في x_0 . يسمى العدد المشتق على اليسار x_0 .

08. خاصية:

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

- f قابلة للاشتاقاق على اليمين في x_0 .
- f قابلة للاشتاقاق 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 اشتاقاق f في $x_0 = 0$: $f(x) = \sqrt[4]{x}$ على اليمين .أدرس اشتاقاق f في $x_0 = 0$: $f(x) = \arctan x$ على اليمين و على اليسار.

II. اشتاقاق دالة على مجال – الدالة المشتقة الأولى لدالة:

01. تعريف:

- إذا كانت الدالة f قابلة للاشتاقاق في كل نقطة x_0 من $[a, b]$ نقول أن الدالة f قابلة للاشتاقاق على المجال $[a, b]$.
- دالة عدديّة قابلة للاشتاقاق على المجال $[a, b]$ إذا كانت
 - الدالة f قابلة للاشتاقاق على المجال $[a, b]$
 - f قابلة للاشتاقاق 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 $I = [a, b]$ نصطلح ان :



2 علوم رياضية

درس رقم

الأستاذ: بنموسى محمد



الصفحة

درس الاشتاقاق + إضافات

مثال : الدالة المشتقه ل $f(x) = x^3$ على \mathbb{R} هي $f'(x) = 3x^2$

III. جدول الدوال المشتقه لبعض الدوال الاعتيادية: (الجدول 1)

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

IV. العمليات على الدوال المشتقه:

01. خاصيات: (أنظر الجدول 2)

لتكن f و g دالتين قابلتين للاشتاقاق على مجال I.

شرط	مشتقتها	الدالة	شرط	مشتقتها	الدالة
لا تندم g على I	$\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f'g - fg'}{g^2}$	$\frac{f}{g}$		$(f+g)' = f' + g'$	$f + g$
$n \in \mathbb{N}^*$	$(f^n)'(x) = n \times (f(x))^{n-1} \times f'(x)$	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		$(f \times g)' = f' \times g + f \times g'$	$f \times g$
			لا تندم على I	$\left(\frac{1}{g}\right)' = \frac{-g'}{g^2}$	$\frac{1}{g}$

02. أمثلة: أحسب الدالة المشتقه ' f للدالة f في الحالات التالية

$$f(x) = 1 + (3x+2)^4 \quad \text{---} \quad f(x) = 2x \cos x \quad \text{---} \quad f(x) = \frac{3x-1}{x^2-1} \quad \text{---} \quad f(x) = -2x^4 + 3x^2 - 1$$

V. الدالة المشتقه الثانية – المشتقات المترالية (أو المتتابعة) لدالة f.

1. مفردات :

المشتقه ل ' f تسمى المشتقه الثانية ل f . نرمز لها ب : $(f'(x))' = f''(x) = f^{(2)}(x)$

إذا كانت $f^{(2)}$ دورها قبله للاشتاقاق على I فدالتها المشتقه $(f^{(2)}(x))' = f^{(3)}(x)$ تسمى المشتقه الثالثه ل f ونرمز لها ب

2. بصفة عامة :



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

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

مثال:

أحسب $(\sin x)^{(n)}$ حيث: أ - $f(x) = \frac{1}{x^2}$ ب - $f(x) = x^5$ ج - بين أن:

. مشتقة مركب دالتين - مشتقة الدالة العكسية VI.

مشتقة مركب دالتين : 01
مبرهنة 1 :

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

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

مبرهنة 2 :

لتكن f و g دالتين قابلتين للاشتتقاق على I و (I) على التوالي
إذا كان x_0 عنصراً من I وكانت f قابلة للاشتتقاق على I و g قابلة للاشتتقاق في $f(x_0)$ فإن $g \circ f$ قابلة للاشتتقاق على I .
ولدينا: $\forall x \in I: (g \circ f)'(x) = g'(f(x)) \times f'(x)$

نتائج :

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

مثال 4:

أحسب $f'(x)$ مع $f(x) = \sqrt{x^2 - x}$ - جواب :

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

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

مشتقة الدالة العكسية 02

مبرهنة 1 :



لتكن f متصلة و رتبة قطعا على I (لازم الدالة f تقابل من المجال I إلى المجال $J = f(I)$).
إذا كانت f قابلة للاشتاقاق في x_0 و $f'(x_0) \neq 0$ فإن الدالة العكسية f^{-1} قابلة للاشتاقاق 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 :

. $\lim_{y \rightarrow y_0} f^{-1}(y) = f^{-1}(y_0)$ إذن دالتها العكسية f^{-1} متصلة على I و منه لكل y من J لدينا $J = f(I)$. ندرس اشتاقاق f^{-1} في y_0 من J . نضع x مع x_0 و y من I .
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 للاشتاقاق في $y_0 = f(x_0)$ من J حيث : $J = f(I)$
(3) مبرهنة 2 :

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

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

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

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

f قابلة للاشتاقاق على I و $f'(x) \neq 0$ و $r \in \mathbb{Q}^*$ و $n \in \mathbb{N}^*$

f قابلة للاشتاقاق على I .]0, +∞[

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

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

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

$$f(x) = x^r$$

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

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

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

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

g قابلة للاشتاقاق على I

• أمثلة: أحسب f' مع:

$$f(x) = \sqrt[5]{x^2 + 1} \quad . \quad f(x) = \sqrt[5]{x^2 + 1} \quad . \quad f(x) = \sqrt[5]{x}$$

جواب :

$$\left[f(x) = \sqrt[5]{x} \right]' = \left[x^{\frac{1}{5}} \right]' = \frac{1}{5} x^{\frac{1}{5}-1} = \frac{1}{5} x^{-\frac{4}{5}} = \frac{1}{5} \times \frac{1}{\sqrt[5]{x^4}}$$

$$\left[f(x) = \sqrt[5]{(x^2 + 1)} \right]' = \left[(x^2 + 1)^{\frac{1}{5}} \right]' = \frac{1}{5} (x^2 + 1)' (x^2 + 1)^{\frac{1}{5}-1} = \frac{14}{7} x (x^2 + 1)^{\frac{4}{5}} = \frac{14}{7} x \sqrt[5]{(x^2 + 1)^4}$$

$$\left[f(x) = \sqrt[5]{(x^2 + 1)^7} \right]' = \left[(x^2 + 1)^{\frac{7}{5}} \right]' = \frac{7}{5} (x^2 + 1)' (x^2 + 1)^{\frac{7}{5}-1} = \frac{14}{7} x (x^2 + 1)^{\frac{2}{5}} = \frac{14}{7} x \sqrt[5]{(x^2 + 1)^2}$$

(5) تطبيق 2 : مشتقة الدالة $f(x) = \arctan(u(x))$ ثم $f(x) = \arctan x$

• خاصية 1 :

أ- الدالة $f(x) = \arctan x$ قابلة للاشتاقاق على \mathbb{R} و دالتها المشتقة هي $f'(x) = (\arctan x)'$ ب- إذا كانت الدالة $u(x)$ قابلة للاشتاقاق على I فإن الدالة $f(x) = \arctan(u(x))$ قابلة للاشتاقاق على I ولدينا :

$$\forall x \in I : f'(x) = (\arctan(u(x)))' = \frac{u'(x)}{1 + (u(x))^2}$$

• مثال :

$$\left. (\arctan(x^3 - 5x))' = \frac{(x^3 - 5x)'}{1 + (x^3 - 5x)^2} = \frac{3x^2 - 5}{1 + (x^3 - 5x)^2} \right.$$

$$\left. (\arctan(\sin x))' = \frac{(\sin x)'}{1 + (\sin x)^2} = \frac{\cos x}{1 + (\sin x)^2} \right.$$

$$\left. (\arctan^7(x^3 - 5x))' = 7(\arctan(x^3 - 5x))' \arctan^6(x^3 - 5x) = 7 \frac{(x^3 - 5x)'}{1 + (x^3 - 5x)^2} \arctan^6(x^3 - 5x) \right.$$

$$= \frac{3x^2 - 5}{1 + (x^3 - 5x)^2} \arctan^6(x^3 - 5x)$$

VII. مبرهنة رول - مبرهنة التزايدات المئوية :

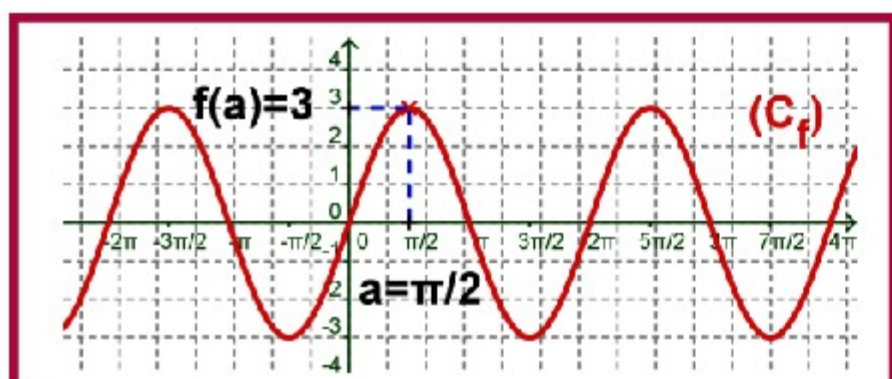
• مطراف دالة عددي قابلة للاشتاقاق.

• نشاط :

• 1

المنحنى الآتي يمثل دالة قابلة للاشتاقاق على مجال مفتوح I . a عنصر من I .(1) هل f تقبل مطراف في a ؟(2) أعط قيمة $f'(a)$.

(3) أعط الخاصية.





٢. خاصية :

دالة قابلة للاشتاقاق على مجال مفتوح I . a عنصر من I.

إذا كانت f قابلة للاشتاقاق في النقطة a و تقبل مطراً في النقطة a فإن $f'(a) = 0$

٣. ملحوظة :

إذا كان $f'(a) = 0$ فهذا لا يعني بالضرورة أن (a) f مطراً للدالة f.

٤. مثال :

$$f'(0) = 0 \text{ لدينا: } f'(x) = 6x^2 \text{ ومنه:}$$

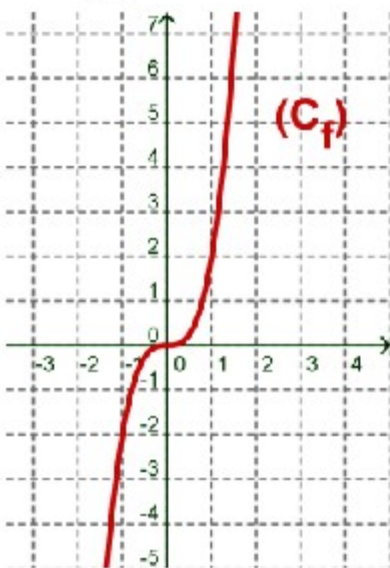
ولكن $f(0)$ ليس مطراً لـ f.

٥. خاصية :

دالة قابلة للاشتاقاق على مجال مفتوح I . a عنصر من I

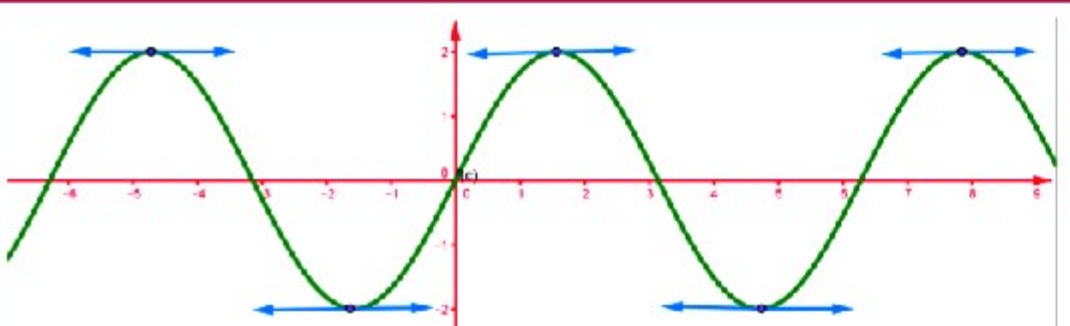
إذا كانت f' تتعذر في النقطة a و تتغير إشارتها بجوار a فإن $f(a)$ مطراً لـ f.

$$\text{الدالة } f(x) = 2x^3$$



ليكن a و b من \mathbb{R} حيث $a < b$. f دالة عدديّة تحقق ما يلي :

- أ- f متصلة على القطعة $[a,b]$.
- ب- f قابلة للاشتاقاق على $[a,b]$.
- ج- $f(a) = f(b)$.



٦. برهان :

حالة 1 : f دالة ثابتة على $[a,b]$:

بما أن f دالة ثابتة على $[a,b]$ إذن $f'(x) = 0$.

و بالتالي المبرهنة صحيحة.

حالة 2 : f ليست بدالة ثابتة على $[a,b]$:

بما أن f متصلة على القطعة $[a,b]$ إذن $f([a,b]) = [m,M]$ مع $m < M$ لأن f ليست بدالة ثابتة.

نضع : $m = f(\alpha)$ و $M = f(\beta)$ مع $\alpha < \beta$.

إذن : $\forall x \in [a,b] m = f(\alpha) \leq f(x) \leq f(\beta) = M$

• حالة : $\alpha = a$ أو $\alpha = b$ نبين أن :

$\beta \neq a$ $\alpha = a$ لـ $f'(x) = 0$ إذن $\alpha = a$ بالنسبة لـ $\beta \neq a$.

نفترض أن $\beta \neq a$. $f'(x) = 0$ إذن $f'(x) = 0$.

و منه : $\beta \in]a,b[$

بنفس الطريقة لـ $\alpha = b$. نحصل على $\alpha = b$.

و بالتالي f تقبل مطراً في β (قيمة قصوى حسب (1)).



إذن : $f'(\beta) = 0$ يكفي أن نأخذ $c = \beta$.

٣. ملحوظة :

يمكن تطبيق مبرهنة رول حيث f قابلة للاشتتقاق على $[a,b]$ و

C. مبرهنة التزايدات المنتهية T.A.F

1. مبرهنة :

ليكن a و b من \mathbb{R} حيث $a < b$. f دالة عدديّة تحقق ما يلي :

أ- f متصلة على القطعة $[a,b]$.

ب- f قابلة للاشتتقاق على $[a,b]$.

$f(b) - f(a) = (b-a)f'(c)$ حيث c من $[a,b]$ أو أيضا يوجد عنصر c من $[a,b]$

٤. برهان :

نعتبر الدالة : g المعرفة على $[a,b]$ بما يلي :
الدالة g تحقق ما يلي :

• g متصلة على القطعة $[a,b]$.

• g قابلة للاشتتقاق على $[a,b]$.

• $g(a) = g(b)$.

حسب مبرهنة رول حسب ما يلي :

$$(2) \Leftrightarrow \exists c \in [a,b] : \left(f(x) - \frac{f(b)-f(a)}{b-a}x - f(a) \right)_{x=c} = 0$$

$$\Leftrightarrow \exists c \in [a,b] : \left(f'(x) - \frac{f(b)-f(a)}{b-a} \right)_{x=c} = 0$$

$$\Leftrightarrow \exists c \in [a,b] : f'(c) - \frac{f(b)-f(a)}{b-a} = 0$$

$$\Leftrightarrow \exists c \in [a,b] : f'(c) = \frac{f(b)-f(a)}{b-a}$$

٥. ملحوظة :

يمكن تطبيق مبرهنة التزايدات المنتهية حيث f قابلة للاشتتقاق على $[a,b]$

D. تطبيقات مبرهنة التزايدات المنتهية :

1. متفاوتة التزايدات المنتهية :



❖ خاصية :

f دالة قابلة للاشتاقاق على مجال I . k عنصر من \mathbb{R}^+ .
 إذا كان : $\forall x, y \in I \quad |f(x) - f(y)| \leq k|x - y|$ فإن $\forall x \in I \quad |f'(x)| \leq k$
 أي : $(\forall x \in I \quad |f'(x)| \leq k) \Rightarrow (\forall x, y \in I \quad |f(x) - f(y)| \leq k|x - y|)$

❖ برهان :

حالة 1 : $x = y$. لدينا : $|f(x) - f(y)| = 0 \leq k|x - y| = 0$ الاستلزم صحيح .

حالة 2 : $x < y$. نأخذ : $x \neq y$ (نفس الشيء $x < y$).
 لدينا : $I \subset [x, y]$ (لأن I مجال)

بما أن : f دالة قابلة للاشتاقاق على مجال I إذن f قابلة للاشتاقاق على $[x, y]$.
 إذن : $\exists c \in]x, y[: f(x) - f(y) = (x - y)f'(c)$ (حسب مبرهنة T.A.F)
 ومنه : $|f'(c)| \leq k$ و $k \geq 0$. $|f(x) - f(y)| = |(x - y)f'(c)| = |x - y||f'(c)| \leq k|x - y|$
 خلاصة : $(\forall x \in I \quad |f'(x)| \leq k) \Rightarrow (\forall x, y \in I \quad |f(x) - f(y)| \leq k|x - y|)$

❖ مثال :

نبين : $\forall x, y \in \mathbb{R} : |\cos x - \cos y| \leq |x - y|$

نضع : $\forall x \in \mathbb{R} : |\cos x| \leq 1$ لدينا : الدالة $f(x) = \cos x$ قابلة للاشتاقاق على \mathbb{R} و

ومنه حسب متفاوتة التزايدات المنتهية : $\forall x, y \in \mathbb{R} : |\cos x - \cos y| \leq |x - y|$

2. إشارة المشتقة الأولى ورتابة دالة :

❖ خاصية :

f دالة قابلة للاشتاقاق على مجال I . k

- إذا كان $0 \geq f'(x) \forall x \in I$ فإن f تزايدية على I .

- إذا كانت $0 > f'(x) \forall x \in I$ فإن f تزايدية قطعا على I

- إذا كان $0 \leq f'(x) \forall x \in I$ فإن f تناظرية على I .

- إذا كان $0 < f'(x) \forall x \in I$ فإن f تناظرية قطعا على I .

- إذا كان $0 = f'(x) \forall x \in I$ (على I بكمله) فإن f ثابتة على I .

3. برهان :

ليكن a و b من I مع $a < b$ لدينا : $I \subset [a, b]$ (لأن I مجال).

بما أن : f دالة قابلة للاشتاقاق على مجال I إذن f قابلة للاشتاقاق على $[x, y]$.

ومنه حسب مبرهنة T.A.F : $\exists c \in]a, b[: f(b) - f(a) = (b - a)f'(c)$

حالة : $f(b) \geq f(a) \Rightarrow f(b) - f(a) \geq 0$ إذن : $f'(c) \geq 0$ و منه $f'(c) \geq 0$ أي $f'(c) \geq 0$

خلاصة : f تزايدية على I .

4. ملحوظة : (يمكن للدالة f أن تتعذر في نقط منعزلة من I وهذا لا يؤثر على رتبة f)