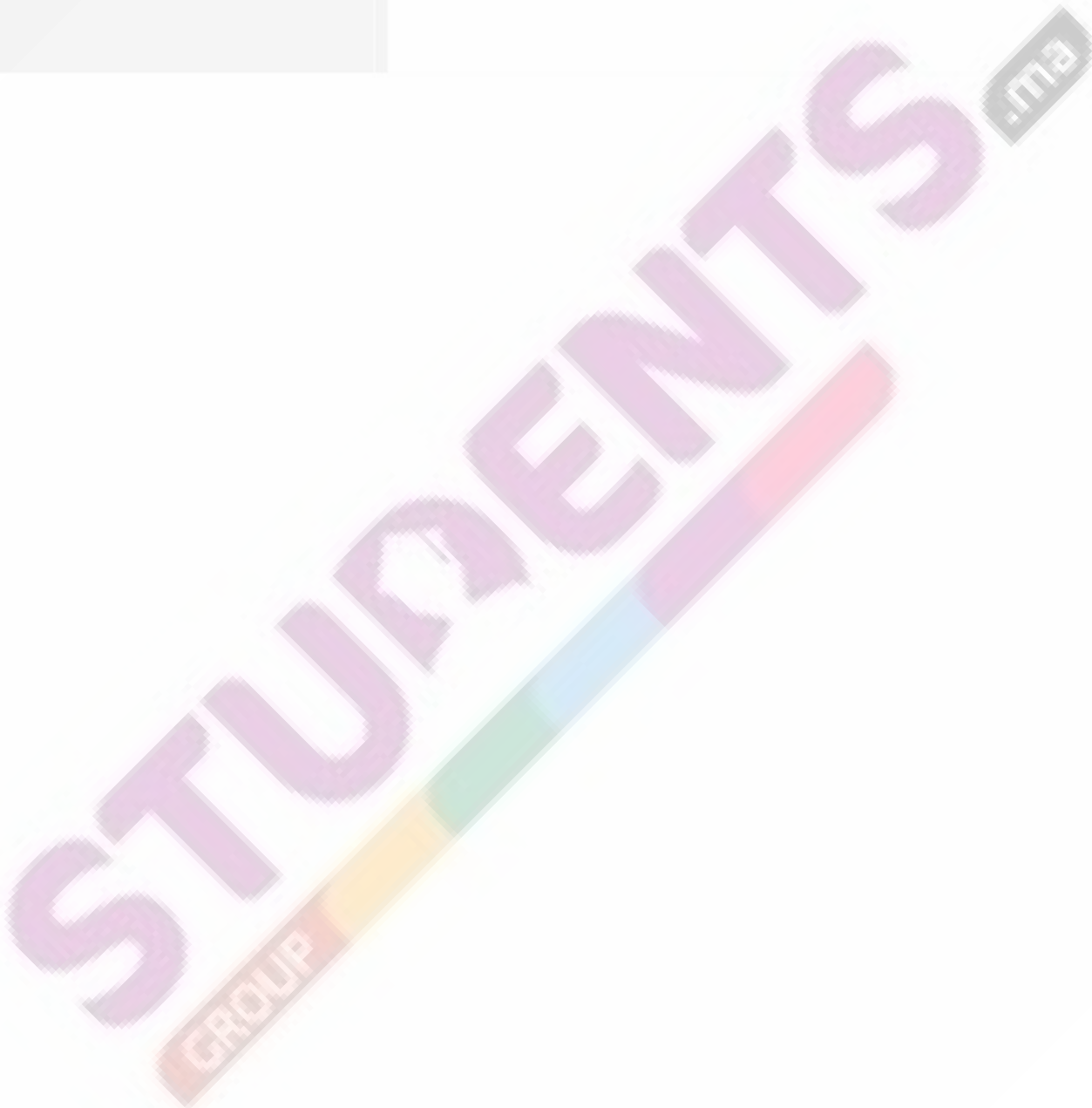


1 ع رياضيات
الدرس 1 الدورة الثانية
12 ساعة

1 ع تجريبية
الدرس 3 الدورة الثانية
10 ساعات



$$f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

مثال: تعتبر $f(x) = x^2 + 2x$

بين أن f قابلة للاشتقاق في 1 وحدد العدد المشتق في 1

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + 2x - 3}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x+3)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} x + 3 = 4$$

إذن f قابلة للاشتقاق في 1 و $f'(1) = 4$

ج) الدالة التألفية المماسة لدالة

لتكن f قابلة للاشتقاق في x_0

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \varepsilon(x) = 0, \quad \varepsilon(x) = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} - f'(x_0) \quad \text{نضع } f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \quad \text{لدينا}$$

$$\varepsilon(x) = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} - f'(x_0) \Leftrightarrow f(x) = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0) + (x - x_0)\varepsilon(x) \quad / \lim_{x \rightarrow x_0} \varepsilon(x) = 0$$

أي أنه بجوار x_0 لدينا $f(x) = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$

الدالة $f \rightarrow x$ تسمى الدالة التألفية المماسة لدالة f في النقطة x_0

تعريف

لتكن f دالة عدديّة معرفة في مجال مفتوح مركزه x_0

إذا كانت الدالة f قابلة للاشتقاق في x_0 فإن الدالة التألفية المماسة لدالة f في النقطة x_0

هي الدالة $g : x \rightarrow f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$

تمرين تعتبر $f(x) = \sqrt{x}$

1) حدد الدالة التألفية المماسة لدالة f في النقطة 1

2) استنتج قيمة مقربة لكل من $\sqrt{1,001}$ و $\sqrt{0,99}$

الجواب

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x} - 1}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{\sqrt{x} + 1} = \frac{1}{2} \quad / \text{لدينا}$$

ومنه الدالة التألفية المماسة لدالة f في النقطة 1 هي الدالة

$$g : x \rightarrow \frac{1}{2}x + \frac{1}{2} \quad \text{أي}$$

لدينا $1 \approx 0,99$ ومنه $\sqrt{0,99} = f(0,99) \approx g(0,99) = 0,5 \times 0,99 + 0,5 = \dots$

لدينا $1 \approx 1,001$ ومنه $\sqrt{1,001} = f(1,001) \approx g(1,001) = 0,5 \times 1,001 + 0,5 = \dots$

2 - الاشتراق على اليمين - الاشتراق على اليسار

أ- تعريف

* لتكن f دالة معرفة على مجال من شكل $[x_0; x_0 + \alpha]$ حيث $\alpha > 0$

نقول إن f قابلة للاشتراق على اليمين في x_0 إذا كانت للدالة $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$ نهاية 1 على

اليمين في x_0 ونرمز لها بـ $f'_d(x_0)$.

العدد 1 يسمى العدد المشتق لـ f على اليمين في x_0 نكتب $f'_d(x_0)$

* لتكن f دالة معرفة على مجال من شكل $[x_0 - \alpha; x_0]$ حيث $\alpha > 0$

نقول إن f قابلة للاشتقاق على اليسار في x_0 إذا كانت للدالة $\lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$ نهاية/على اليسار في x_0 نرمز لها بـ $f'_g(x_0)$.

العدد $f'_g(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$ على اليسار في x_0 نكتب f العدد $f'_g(x_0)$ يسمى العدد المشتق لـ f على اليسار في x_0 .

ملاحظة

$$f'_g(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} \quad \text{و} \quad f'_d(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

ب - خاصة

تكون f قابلة للاشتقاق في x_0 إذا وفقط إذا كانت f قابلة للاشتقاق على اليمين وعلى اليسار في x_0 والعدد المشتق على اليمين يساوي العدد المشتق على اليسار.

تمرين نعتبر $f(x) = x^2 + |x|$ في 0 أدرس قابلية اشتقاق f في 0

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^2 + x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} x + 1 = 1$$

اذن f قابلة للاشتقاق على يمين 0 و $f'_d(0) = 1$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x^2 - x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} x - 1 = -1$$

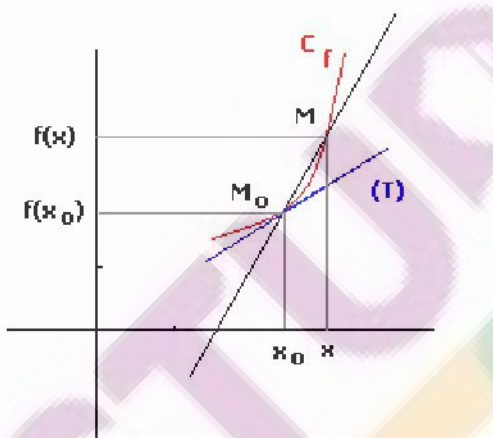
اذن f قابلة للاشتقاق على يسار 0 و $f'_g(0) = -1$

لدينا $f'_d(0) \neq f'_g(0)$ ومنه f قابلة للاشتقاق في 0

4- التأويل الهندسي - معادلة المماس لمنحنى دالة

أ- المماس

لتكن f قابلة للاشتقاق في x_0 و C_f منحناها نعتبر $(M; f(x))$ و $M_0(x_0; f(x_0))$ نقطتين من



المعامل الموجه للمستقيم (MM_0) هو $\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$

نلاحظ عندما تقترب M من M_0 (أي x تؤول إلى x_0) فان $\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$ تؤول إلى $f'(x_0)$

وبالتالي المستقيم (MM_0) يدور حول M_0 إلى أن ينطبق مع المستقيم (T) ذا المعامل الموجه $f'(x_0)$.

المستقيم (T) مماس لمنحنى f

$$y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$$

خاصية

لتكن f دالة معرفة على مجال مفتوح مرکزة x_0 و C_f منحناها

قابلية اشتقاق f في x_0 تؤول هندسيا بوجود مماس L عند النقطة ذات الأصول x_0

$$y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$$

تمرين: تعتبر $f(x) = x^3$

أدرس قابلية اشتقاق f في 2 و حدد معادلة المماس للمنحنى عند النقطة ذات الأفصول 2

الجواب

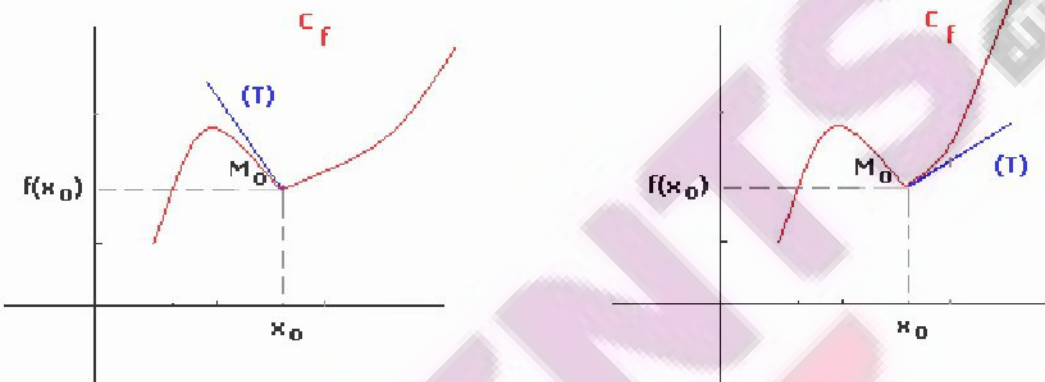
$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 2^3}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} x^2 + 2x + 4 = 12$$

اذن f قابلة للاشتقاق في 2 و $f'(2) = 12$

ومنه معادلة المماس هي $y = f'(2)(x - 2) + f(2)$ أي $y = 12(x - 2) + 8$

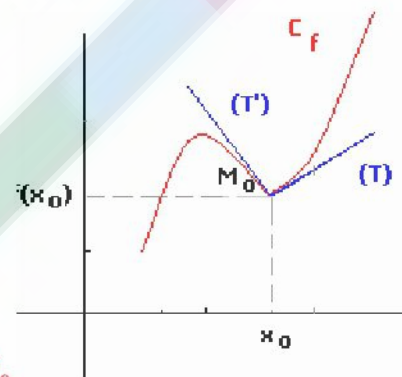
$$y = 12x - 16$$

بـ- نصف المماس



$$\begin{cases} (T): y = f_g'(x_0)(x - x_0) + f(x_0) \\ x \leq x_0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} (T): y = f_d'(x_0)(x - x_0) + f(x_0) \\ x \geq x_0 \end{cases}$$



نقطة مزواة M_0

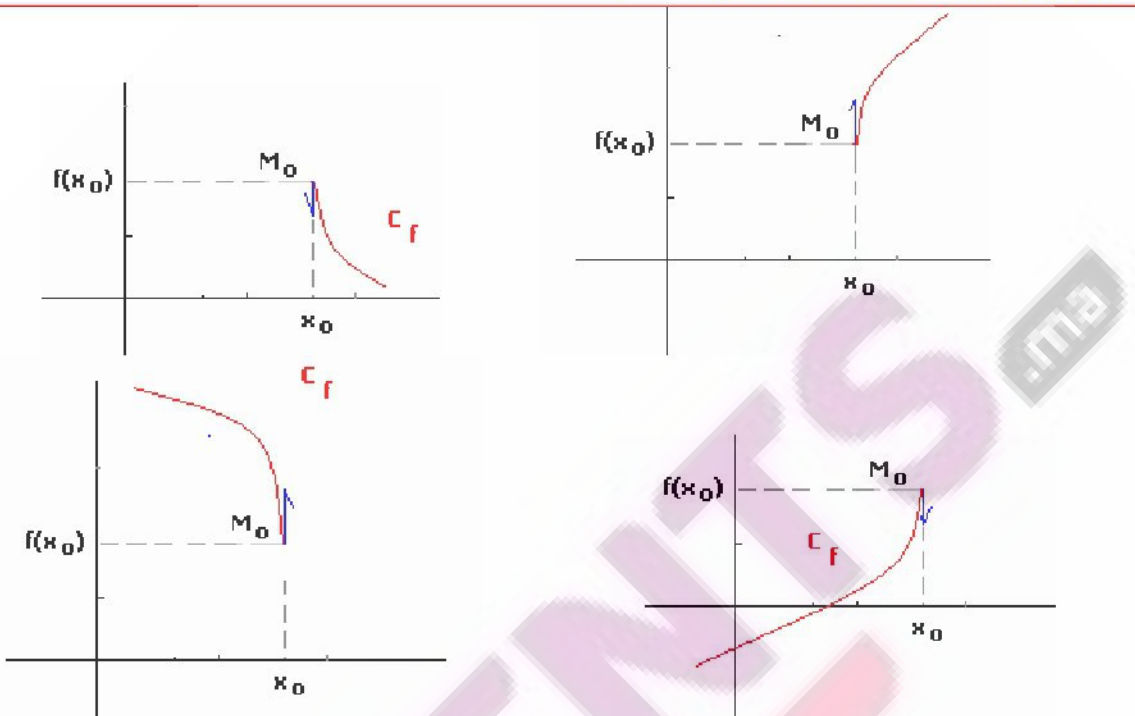
$$\begin{cases} (T): y = f_d'(x_0)(x - x_0) + f(x_0) & x \geq x_0 \\ (T'): y = f_g'(x_0)(x - x_0) + f(x_0) & x \leq x_0 \end{cases}$$

خاصة

إذا كانت f قابلة للاشتقاق على اليمين في x_0 (أو على اليسار في x_0) فان C_f يقبل

نصف مماس عند النقطة ذات الأفصول x_0 معامله الموجه $f_d'(x_0)$ (أو) $f_g'(x_0)$

إذا كانت نهاية $f(x) - f(x_0)$ في $x \rightarrow x_0 \pm \infty$ هي $\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$ على اليمين في x_0 أو على اليسار في x_0 (فإن C_f يقبل مماس عمودي عند النقطة ذات الافصول x_0 (نصف مماس عمودي عند النقطة ذات الافصول x_0))



تمرين نعتبر $g(x) = \sqrt{x}$ و $f(x) = |x^2 - 1|$

أدرس قابلية اشتقاق f على يمين ويسار 1 وأول النتائج هندسيا

أدرس قابلية اشتقاق g على يمين 0 وأول النتيجة هندسيا

الجواب

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{|x^2 - 1|}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} x + 1 = 2 *$$

ومنه f قابلة اشتقاق على يمين 1 و $2 = f'_d(1)$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{|x^2 - 1|}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1 - x^2}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} -x - 1 = -2$$

ومنه f قابلة اشتقاق على يسار 1 و $-2 = f'_g(1)$

نلاحظ $f'_d(1) \neq f'_g(1)$ اذن f غير قابلة للاشتقاق في 1

. $y = 2(x - 1)$ يقبل نصف مماس على يمين 1 معادلته (C_f)

$y = -2(x - 1)$ يقبل نصف مماس على يسار 1 معادلته (C_g)

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{g(x) - g(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt{x}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{\sqrt{x}} = +\infty *$$

ومنه f غير قابلة للاشتقاق على يمين 0 و (C_g) يقبل نصف مماس عمودي على يمين 0

5- الدالة المشتقة**A- تعريف****تعريف 1**

نقول إن f قابلة للاشتتقاق على المجال المفتوح I إذا كانت f قابلة للاشتتقاق في كل نقطة من I .

تعريف 2

نقول إن f قابلة للاشتتقاق على المجال $[a; b]$ إذا كانت f قابلة للاشتتقاق على $[a; b]$ وعلى a وعلى يسار b .

ملاحظة: بالمثل نعرف اشتتقاق على $[a; b]$ وعلى $[a; b]$

تعريف 3

لتكن f قابلة للاشتتقاق على المجال I الدالة التي تربط كل عنصر x من I بالعدد $(x)' f'$ تسمى الدالة المشتقة نرمز لها f' .

مثال : نعتبر $f(x) = x^2$

ندرس قابلية اشتتقاق f و نحدد الدالة المشتقة
ليكن $x_0 \in \mathbb{R}$

$$f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} x + x_0 = 2x_0$$

اذن f قابلة للاشتتقاق في \mathbb{R} و $f'(x) = 2x$

ملاحظة:

يكون للمنحنى الممثللدالة f قابلة للاشتتقاق على مجال مفتوح I مماس عند كل نقطة من هذا المنحنى

B- المشتقة الثانية – المشتقات المتتالية

لتكن f قابلة للاشتتقاق مجال I

إذا الدالة f' قابلة للاشتتقاق المجال I فإن دالتها المشتقة تسمى الدالة المشتقة الثانية و نرمز لها بالرمز f''

إذا كانت f'' قابلة للاشتتقاق المجال I فإن دالتها المشتقة تسمى الدالة المشتقة الثالثة أو المشتقة من الرتبة 3 و نرمز لها بالرمز f''' أو $f^{(3)}$ أو هكذا

نرمز للدالة المشتقة من الرتبة n حيث $n \in \mathbb{N}^*$ بالرمز $f^{(n)}$

مثال : نعتبر $f(x) = x^2$

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad f''(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x) - f'(x_0)}{x - x_0} = 2 \quad \text{وحيث} \quad \forall x \in \mathbb{R} \quad f'(x) = 2x$$

6- عمليات على الدوال المشتقة

- لتكن f و g دالتين قابلتين للاشتتقاق على مجال I و $\lambda \in \mathbb{R}$ و $\{1\}^$

f^n و $f \times g$ و $f + g$ دوال قابلة للاشتتقاق على المجال I

و اذا كانت g لا تتعذر على I فان $\frac{f}{g}$ و $\frac{1}{g}$ قابلتان للاشتتقاق على المجال I

$$\forall x \in I \quad (f + g)'(x) = f'(x) + g'(x)$$

$$(f \times g)'(x) = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$$

$$(\lambda f)' = \lambda f'(x)$$

$$\left(\frac{f}{g}\right)'(x) = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g^2(x)} \quad \left(\frac{1}{g}\right)'(x) = -\frac{g'(x)}{g^2(x)}$$

على I

- لتكن f دالة قابلة للاشتتقاق على مجال I و $n \in \mathbb{N}^* - \{1\}$

$$\forall x \in I \quad \left(f^n\right)'(x) = n(f(x))^{n-1} \times f'(x)$$

نبرهن $(f \times g)'(x) = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$

$$\begin{aligned} (f \times g)'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h)g(x+h) - f(x)g(x)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h)g(x+h) - f(x+h)g(x) + f(x+h)g(x) - f(x)g(x)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} f(x+h) \frac{g(x+h) - g(x)}{h} + \frac{f(x+h) - f(x)}{h} g(x) \end{aligned}$$

و حيث $\lim_{h \rightarrow 0} f(x+h) = f(x)$ و $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(x+h) - g(x)}{h} = g'(x)$ و $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = f'(x)$

فإن $(f \times g)'(x) = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$

7- الدوال المشتقة لبعض الدوال الاعتيادية

* الدالة الثابتة: $\forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) = k$

$\forall x \in \mathbb{R} \quad f'(x) = 0$ إذن f قابلة للاشتتقاق على \mathbb{R} و $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = 0$

$f : x \rightarrow x$ *

$\forall x \in \mathbb{R} \quad f'(x) = 1$ إذن f قابلة للاشتتقاق على \mathbb{R} و $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = 1$

$f : x \rightarrow ax + b$ *

$\forall x \in \mathbb{R} \quad f'(x) = a$ إذن f قابلة للاشتتقاق على \mathbb{R} و $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = a$

$n \in \mathbb{N}^* \quad f : x \rightarrow x^n$ *

$\forall x \in \mathbb{R} \quad f'(x) = nx^{n-1}$ (x)' = nx^{n-1} و f قابلة للاشتتقاق على \mathbb{R}

$f : x \rightarrow \frac{1}{x}$ *

\mathbb{R}^* إذن f قابلة للاشتتقاق على \mathbb{R}^* $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{-1}{x \times x_0} = -\frac{1}{x_0^2}$

$\forall x \in \mathbb{R}^* \quad f'(x) = -\frac{1}{x^2}$ و

$x_0 \in \mathbb{R}_+^*$ لتكن $f : x \rightarrow \sqrt{x}$ *

$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{\sqrt{x} + \sqrt{x_0}} = -\frac{1}{2\sqrt{x_0}}$

$\forall x \in \mathbb{R}_+^* \quad f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$ و f قابلة للاشتتقاق على \mathbb{R}_+^*

f غير قابلة للاشتتقاق في 0

* الدالة $f : x \rightarrow \sin x$

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

$$= \lim_{h \rightarrow 0} (2 \cos(x_0 + h)) \times 2 \times \frac{\sin \frac{h}{2}}{\frac{h}{2}} = \cos x_0$$

إذن

$\forall x \in \mathbb{R}$ قابلة للاشتاقاق على $x \rightarrow \sin x$

* الدالة $f : x \rightarrow \cos x$

$\forall x \in \mathbb{R}$ قابلة للاشتاقاق على $x \rightarrow \cos x$

* الدالة $f : x \rightarrow \tan x$

$$\forall x \in \mathbb{R} - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\} \quad \tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$$

$$\forall x \in \mathbb{R} - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\} \quad \tan' x = \frac{(\sin x)' (\cos x) - (\sin x)(\cos x)'}{(\cos x)^2} = \frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{(\cos x)^2} = \frac{1}{\cos^2 x}$$

$$\forall x \in \mathbb{R} - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\} \quad \tan' x = 1 + \tan^2 x$$

إذن

$\mathbb{R} - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\}$ قابلة للاشتاقاق في كل نقطة من $x \rightarrow \tan x$

$$\forall x \in \mathbb{R} - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\} \quad \tan' x = 1 + \tan^2 x$$

نتائج

* الدالة الحدودية قابلة للاشتاقاق في \mathbb{R}

* الدالة الجذرية قابلة للاشتاقاق في كل نقطة من حيث تعريفها

أمثلة

$$f(x) = \frac{2x^3 - 3x}{x^2 + x - 2}$$

$$D_f = \mathbb{R} - \{1; -2\}$$

f الدالة الجذرية ومنه f قابلة للاشتاقاق في كل نقطة من $\mathbb{R} - \{1; -2\}$

$$\forall x \in \mathbb{R} - \{1; -2\} \quad f'(x) = \frac{(3x^2 - 3)(x^2 + x - 2) - (2x+1)(2x^3 - 3x)}{(x^2 + x - 2)^2} = \dots$$

\sqrt{f} - $f(ax+b)$ مشتقة 8

مبرهنة

ليكن المجال J صورة المجال I بالدالة التألفية $x \rightarrow ax + b$

إذا كانت f قابلة للاشتاقاق على J فان $g : x \rightarrow f(ax+b)$ قابلة للاشتاقاق على I

$$\forall x \in I \quad g'(x) = af'(ax+b)$$

$$f(x) = \sin\left(5x - \frac{\pi}{3}\right)$$

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad f'(x) = 5 \cos\left(5x - \frac{\pi}{3}\right)$$

خاصة

لتكن f دالة موجبة قطعاً وقابلة للاشتراق على مجال I

$$\forall x \in I \quad (\sqrt{f})'(x) = \frac{f'(x)}{2\sqrt{f(x)}}$$

مثال: نعتبر $f(x) = \sqrt{-x^2 + x}$

$$D_f = [0;1]$$

دالة موجبة قطعاً وقابلة للاشتراق على مجال $[0;1]$ $x \rightarrow -x^2 + x$

$$\forall x \in [0;1] \quad f'(x) = \frac{-2x+1}{2\sqrt{-x^2 + x}} \text{ و } [0;1] \text{ إذن } f \text{ قابلة للاشتراق على } [0;1]$$

جدول مشتقات بعض الدوال

$D_{f'}$	$f'(x)$	$f(x)$
\mathbb{R}	0	a
\mathbb{R}	1	x
\mathbb{R}^*	$-\frac{1}{x^2}$	$\frac{1}{x}$
\mathbb{R}	nx^{n-1}	$n \in \mathbb{N}^* - \{1\}$ x^n
\mathbb{R}^*	nx^{n-1}	$n \in \mathbb{Z}^{*-} \quad x^n$
\mathbb{R}_+^*	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$	\sqrt{x}
\mathbb{R}	$-\sin x$	$\cos x$
\mathbb{R}	$\cos x$	$\sin x$
$\mathbb{R} - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\}$	$1 + \tan^2 x$	$\tan x$
\mathbb{R}	$-a \sin(ax+b)$	$\cos(ax+b)$
\mathbb{R}	$a \cos(ax+b)$	$\sin(ax+b)$

تمارين

-1 أدرس اشتراق f وحدد الدالة المشتقة في الحالات التالية:

$$f(x) = \frac{x^2 + 3}{x^2 - x} * \quad f(x) = \frac{3x - 1}{2x - 2} * \quad f(x) = \frac{5}{x^2} * \quad f(x) = 5x^4 + 3x^2 + 4 * *$$

$$f(x) = \frac{\sin x}{\cos x - \sin x} * \quad f(x) = (\cos x)^5 * \quad f(x) = (x^2 + x)^5 *$$

$$f(x) = x^2 + x|x| * \quad \begin{cases} f(x) = x^2 + x & x \leq 0 \\ f(x) = x^3 - x^2 & x > 0 \end{cases} *$$

$$f(x) = \frac{x^2 - 3x + 6}{x - 1} \quad \text{نعتبر}$$

- أ- بين أن منحنى f يقبل مماسين موازيين لل المستقيم الذي معادلته $y = -3x$
- ب- أكتب معادلتي هذين المماسين.

9- تطبيقات الدالة المشتقة

a- قابلية الاشتراق و المطraf

لتكن f دالة معرفة على مجال مفتوح I و $x_0 \in I$
نعتبر f قابلة للاشتاقاق في x_0 و تقبل مطرافا في x_0
لنفترض أن f تقبل قيمة قصوى نسبية عند x_0

ومنه يوجد مجال مفتوح J مركب x_0 ضمن I حيث $\forall x \in J \quad f(x) \leq f(x_0)$ ومنه $f'(x_0) = f_d'(x_0) = f_g'(x_0)$ أي f قابلة للاشتاقاق في x_0 ومنه $f'(x_0) = f_d'(x_0) = f_g'(x_0)$

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

وحيث $\forall x \leq x_0 \quad \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \geq 0$ و $\forall x \geq x_0 \quad \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \leq 0$ فان $f(x) \leq f(x_0)$

ومنه $f'(x_0) = 0$ أي أن $f'(x_0) \leq 0$; $f'(x_0) \geq 0$ اذن $f_d'(x_0) \leq 0$; $f_g'(x_0) \geq 0$
(إذا كانت f تقبل قيمة دنيا نسبية عند x_0 نتبع نفس الخطوات للحصول على نفس النتائج)

مبرهنة

لتكن f دالة معرفة على مجال مفتوح I و $x_0 \in I$
إذا كانت f قابلة للاشتاقاق في النقطة x_0 و تقبل مطرافا في النقطة x_0 فان $f'(x_0) = 0$

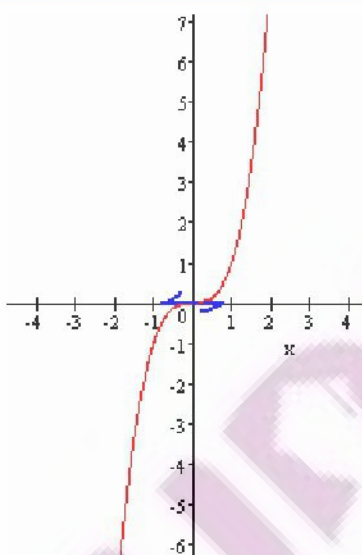
ملاحظة:

المبرهنة لا تقبل المبرهنة العكسية

$$\text{مثال } x_0 = 0 \quad ; \quad f(x) = x^3$$

f قابلة للاشتاقاق في $x_0 = 0$ و $f'(0) = 0$

ومع ذلك f لا تقبل مطرافا عند 0



b- الاشتاقاق ورتابة دالة

مبرهنة

لتكون f قابلة للاشتاقاق على مجال I
تكون f تزايدية (قطعا) على I إذا وفقط إذا كانت الدالة المشتقة f' موجبة على I
أي $0 \geq f'(x) \quad \forall x \in I$ أي $0 < f'(x) \quad \forall x \in I$

تكون f تناقصية (قطعا) على I إذا وفقط إذا كانت الدالة المشتقة f' سالبة على I
أي $0 \leq f'(x) \quad \forall x \in I$ أي $0 > f'(x) \quad \forall x \in I$

تكون f ثابتة على I إذا كانت الدالة المشتقة f' منعدمة على I أي $0 = f'(x) \quad \forall x \in I$

مثال

$$f(x) = x^3 - 6x + 1$$

نعتبر f دالة معرفة على \mathbb{R}
أدرس تغيرات f و أعط جدول التغيرات (في جدول التغيرات يجب تحديد النهايات)
حدد مطارات f ان وجدت

الجواب

$$D_f = \mathbb{R}$$

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad f'(x) = (x^3)' - (6x)' + (1)' = 3x^2 - 6 = 3(x^2 - 2) \quad \text{ومنه } f(x) = x^3 - 6x + 1$$

اشارة $f'(x)$ هي إشارة $x^2 - 2$

x	$-\infty$	$-\sqrt{2}$	$\sqrt{2}$	$+\infty$
$x^2 - 2$	+	0	-	0

ومنه f' موجبة على كل $[-\sqrt{2}, \sqrt{2}]$ و سالبة على $(-\infty, -\sqrt{2}) \cup (\sqrt{2}, +\infty)$
ومنه f تزايدية على كل $(-\infty, -\sqrt{2}) \cup (\sqrt{2}, +\infty)$ و تناقصية على $(-\sqrt{2}, \sqrt{2})$
جدول التغيرات

x	$-\infty$	$-\sqrt{2}$	$\sqrt{2}$	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-	0
f	$-\infty$	$10\sqrt{2} + 1$	$-4\sqrt{2} + 1$	$+\infty$

من خلا جدول التغيرات نستنتج أن f تقبل قيمة قصوى عند $\sqrt{2}$ - ودنيا عند $-\sqrt{2}$

ملاحظة لتكن f قابلة للاشتاقاق في x_0

f تقبل مطراها في x_0 إذا و فقط إذا كانت f' تتعذر في x_0 و تتغير إشارتها في مجال مفتوح يحتوي على x_0

10- المعادلة التفاضلية $y'' + \omega^2 y = 0$

تؤدي دراسة بعض الظواهر الفيزيائية والبيولوجية والاقتصادية وغيرها إلى معادلات يكون فيها المجهول دالة وتحتوي على مشقة أو مشتقات هذه الدالة.

هذا النوع من المعادلات يسمى المعادلات التفاضلية

تعريف

ليكن ω عدد حقيقي غير منعدم

المعادلة $y'' + \omega^2 y = 0$ تسمى معادلة تفاضلية.

كل دالة f قابلة للاشتاقاق مرتين على \mathbb{R} وتحقق $f''(x) + \omega^2 f(x) = 0$ تسمى حلًا

للمعادلة $y'' + \omega^2 y = 0$

أمثلة $y'' + \frac{3}{2}y = 0$ و $y'' + \sqrt{2}y = 0$ و $y'' + 4y = 0$ معادلات تفاضلية

خاصية

ليكن ω عدد حقيقي غير منعدم

الحل العام للمعادلة $y'' + \omega^2 y = 0$ هو مجموعة الدوال y المعرفة كما يلي

حيث $(\alpha; \beta) \in \mathbb{R}^2$

ملاحظة

حل المعادلة $y'' + \omega^2 y = 0$ يرجع إلى تحديد الحل العام لهذه المعادلة

مثال

حل المعادلة $y'' + 4y = 0$

لدينا $\omega^2 = 4$ ومنه $\omega = 2$ يمكن أخذ $\omega = -2$ هذا لن يغير مجموعة الحلول

الحل العام لهذه المعادلة هو مجموعة الدوال $y: x \rightarrow \alpha \cos 2x + \beta \sin 2x$ حيث $(\alpha; \beta) \in \mathbb{R}^2$

معادلة تفاضلية خاصة

حل المعادلة $y'' = 0$

إذا كان $y = ax + b$ فإن y' دالة ثابتة ومنه الحل العام لهذه المعادلة هو مجموعة الدوال

حيث $(a; b) \in \mathbb{R}^2$