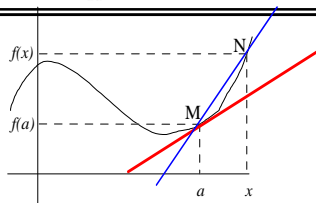


**مذكرة رقم 9 في درس الاشتقاق**

**الأهداف و القدرات المنتظرة من الدرس :**

توجيهات تربوية	القدرات المنتظرة	محتوى البرنامج
<p>- من بين الأمثلة التي يمكن معالجتها: تقريب الدوال المعرفة بما يلي: <math>h \rightarrow (1+h)^2</math> و <math>h \rightarrow \sqrt{1+h}</math> و <math>h \rightarrow \frac{1}{1+h}</math> و <math>h \rightarrow (1+h)^3</math> بجوار الصفر بدوال تآلفية.</p> <p>- توظف النهاية <math>\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}</math> في تحديد مشتقة كل من الدالتين <math>x \rightarrow \cos x</math> و <math>x \rightarrow \sin x</math>.</p> <p>- تقبل المبرهنات المتعلقة بالرتابة وإشارة المشتقة الأولى؛</p> <p>- يقبل الحل العام للمعادلة التفاضلية: <math>y'' + \omega^2 y = 0</math></p>	<p>- تقريب دالة بجوار نقطة <math>x_0</math> بدالة تآلفية؛</p> <p>- التعرف على أن العدد المشتق لدالة في <math>x_0</math> هو المعامل الموجه لمماس منحنى الدالة في النقطة التي أفصولها <math>x_0</math>؛</p> <p>- التعرف على مشتقات الدوال المرجعية؛</p> <p>- التمكن من تقنيات حساب مشتقة دالة؛</p> <p>- تحديد معادلة المماس لمنحنى دالة في نقطة وإنشاؤه؛</p> <p>- تحديد رتابة دالة انطلاقا من دراسة إشارة مشتقتها؛</p> <p>- تحديد إشارة دالة انطلاقا من جدول تغيراتها أو من تمثيلها المبياني؛</p> <p>- حل مسائل تطبيقية حول القيم الدنوية والقيم القصوية.</p>	<p>- قابلية اشتقاق دالة في نقطة <math>x_0</math>؛ العدد المشتق؛ التأويل الهندسي للعدد المشتق والمماس لمنحنى؛</p> <p>تقريب دالة قابلة للاشتقاق في نقطة بدالة تآلفية؛</p> <p>- الاشتقاق على اليمين؛ الاشتقاق على اليسار؛</p> <p>نصف مماس؛ مماس أو نصف مماس عمودي؛</p> <p>- الاشتقاق على مجال؛ المشتقة الأولى؛ المشتقة الثانية؛ المشتقات المتتالية؛</p> <p>- اشتقاق الدوال <math>f+g</math>، <math>\lambda f</math>، <math>\frac{f}{g}</math>، <math>\frac{1}{f}</math>، <math>\sqrt{f}</math>؛</p> <p><math>f(ax+b)</math>؛ <math>(n \in \mathbb{Z})f^n</math>.</p> <p>- رتابة دالة وإشارة مشتقتها؛ مطايف دالة قابلة للاشتقاق على مجال.</p> <p>- المعادلة التفاضلية: <math>y'' + \omega^2 y = 0</math>.</p>



المستقيم  $(\Delta)$  المار من النقطة  $M(a; f(a))$  والذي معاملته الموجه هو  $f'(a)$  يسمى المماس للمنحنى

في النقطة  $M$

خاصية : لتكن  $f$  دالة قابلة للاشتقاق في نقطة  $a$

معادلة المماس  $(\Delta)$  للمنحنى  $(C_f)$  في النقطة  $M(a; f(a))$  هي :

$$(\Delta) : y = f(a) + f'(a)(x - a)$$

**تمرين 1:** نعتبر الدالة  $f$  المعرفة كالتالي :  $f(x) = x^2 - 2x + 1$

1. باستعمال التعريف بين أن الدالة  $f$  قابلة للاشتقاق عند  $x_0 = 2$ .

2. حدد معادلة المماس للمنحنى الممثل للدالة  $f$  عند  $x_0 = 2$ .

**الجواب (1):**  $f(2) = 2^2 - 2 \times 2 + 1 = 1$

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

$$x_0 = 1 : \text{ومنه } f \text{ قابلة للاشتقاق عند } : \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x(x-2)}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2} x = 2$$

$$2 = f'(2) \text{ وهو العدد المشتق عند } x_0 = 2$$

$$y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) \quad (2)$$

$$y = 2x - 3 \Leftrightarrow y = 1 + 2(x - 2) \Leftrightarrow y = f(2) + f'(2)(x - 2)$$

**II. الاشتقاق على اليمين - الاشتقاق على اليسار**

**مثال:** نعتبر الدالة  $f$  المعرفة كالتالي :  $f(x) = x^3 + |x|$

1. أحسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0}$  قابلية اشتقاق الدالة  $f$  على اليمين عند  $(x_0 = 0)$

2. أحسب  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0}$  قابلية اشتقاق الدالة  $f$  على اليسار عند  $(x_0 = 0)$

**I. قابلية اشتقاق دالة عددية في نقطة**

**1. العدد المشتق**

**تعريف :** لتكن  $f$  دالة عددية معرفة على مجال مفتوح  $I$  و  $a$  عنصرا من  $I$

نقول إن الدالة  $f$  قابلة للاشتقاق في النقطة  $a$  إذا وجد عدد حقيقي  $l$  بحيث :

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = l$$

$l$  يسمى العدد المشتق للدالة في النقطة  $a$  ونرمز له بالرمز :  $f'(a)$

ونكتب :  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = f'(a)$

**ملاحظة :** الكتابة :  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = f'(a)$

تكافئ الكتابة :  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = f'(a)$

**مثال:** نعتبر الدالة  $f$  المعرفة كالتالي :  $f(x) = 5x^2$

باستعمال التعريف أدرس اشتقاق الدالة  $f$  عند  $x_0 = 1$

**الجواب :**  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{5x^2 - 5}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{5(x^2 - 1)}{x - 1}$

$$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{5(x^2 - 1^2)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{5(x-1)(x+1)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} 5(x+1) = 5 \times 2 = 10$$

ومنه  $f$  قابلة للاشتقاق عند :  $x_0 = 1$

وهو العدد المشتق عند  $x_0 = 1$  و  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = 10 = f'(1)$

**2. التأويل الهندسي للعدد المشتق - معادلة مماس لمنحنى دالة في نقطة**

**تعريف :** لتكن  $f$  دالة قابلة للاشتقاق في نقطة  $a$  و  $(C_f)$  منحناها في

معلم متعامد ممنظم  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .

$x$	$-\infty$	$-1$	$1$	$+\infty$
$x^2-1$	$+$	$0$	$-$	$+$

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

ومنه  $f$  قابلة للاشتقاق على اليمين عند  $x_0 = 1$  و  $2 = f'_d(1)$

وهو العدد المشتق على اليمين عند  $x_0 = 1$

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

ومنه  $f$  قابلة للاشتقاق على اليسار عند  $x_0 = 1$  و  $-2 = f'_d(1)$

وهو العدد المشتق على اليسار عند  $x_0 = 1$

(3)

$f$  قابلة للاشتقاق على اليمين وعلى اليسار عند  $x_0 = 1$

ولكن:  $f'_d(1) \neq f'_g(1)$

ومنه:  $f$  غير قابلة للاشتقاق عند  $x_0 = 1$

(4) معادلة لنصف مماس منحنى الدالة  $f$  على اليمين عند  $x_0 = 1$ .

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

$$(\Delta_d): y = 2x - 4 \Leftrightarrow y = 0 + 2(x - 2) \Leftrightarrow y = f(1) + f'_d(1)(x - 1)$$

(5) معادلة لنصف مماس منحنى الدالة  $f$  على اليسار عند  $x_0 = 0$ .

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

$$(\Delta_g): y = -2x + 2 \Leftrightarrow y = 0 - 2(x - 1) \Leftrightarrow y = f(1) + f'_g(1)(x - 1)$$

(6) لدينا  $f'_d(1) \neq f'_g(1)$  النقطة:  $A(1; f(1))$  تسمى نقطة مزواة

### III. الدالة المشتقة لدالة عددية

#### 1. الاشتقاق على مجال

**تعريف:**  $f$  دالة عددية معرفة على مجال مفتوح  $I$  نقول إن الدالة  $f$

قابلة للاشتقاق على المجال  $I$  إذا كانت  $f$  قابلة للاشتقاق في كل نقطة من  $I$

#### 2. الدالة المشتقة

لتكن  $f$  دالة عددية معرفة على مجال  $I$  الدالة المشتقة للدالة  $f$

هي الدالة التي نرمز لها بالرمز  $f'(x)$  و المعرفة كما يلي:  $f': I \rightarrow \mathbb{R}$   
 $x \rightarrow f'(x)$

#### IV. جدول للدوال المشتقة لدوال اعتيادية و العمليات

##### حول الدوال المشتقة

##### (أنظر الجدول 1 و 2)

**أمثلة:** حدد الدالة المشتقة للدالة  $f$  في كل حالة من الحالات التالية:

$$f(x) = x^{10} \quad (3) \quad f(x) = 3x - 5 \quad (2) \quad f(x) = 2 \quad (1)$$

$$f(x) = 6\sqrt{x} - 4 \quad (6) \quad f(x) = \frac{5}{x} \quad (5) \quad f(x) = 4x^3 - \frac{1}{2}x^2 - 1 \quad (4)$$

$$f(x) = \cos(7x + 2) \quad (8) \quad f(x) = 6x^4 - \cos x + 3\sin x \quad (7)$$

$$f(x) = 3\tan x - 1 \quad (10) \quad f(x) = \frac{4}{5}\sin(5x + 4) \quad (9)$$

$$f(x) = \frac{1}{2x+1} \quad (12) \quad f(x) = x \cos x \quad (11)$$

$$f(x) = \sqrt{x^2 + 1} \quad (15) \quad f(x) = (3x+4)^3 \quad (14) \quad f(x) = \frac{3x-1}{x+2} \quad (13)$$

$$f'(x) = (3x-5)' = 3 \quad (2) \quad f'(x) = (2)' = 0 \quad (1) \quad \text{أجوبة:}$$

$$f'(x) = (x^{10})' = 10x^{10-1} = 10x^9 \quad (3)$$

$$f'(x) = \left(4x^3 - \frac{1}{2}x^2 - 1\right)' = 4 \times 3x^{3-1} - \frac{1}{2} \times 2x - 0 = 12x^2 - x \quad (4)$$

3. هل الدالة  $f$  قابلة للاشتقاق عند  $x_0 = 0$ ؟

4. حدد معادلة لنصف مماس المنحنى الممثل للدالة  $f$  على اليمين عند

$x_0 = 0$

5. حدد معادلة لنصف مماس المنحنى الممثل للدالة  $f$  على اليسار عند

$x_0 = 0$

6. كيف نسمي النقطة  $A(0, f(0))$ ؟

$$f(0) = 0^3 + |0| = 0 \quad \text{و} \quad \begin{cases} f(x) = x^3 + x; x \geq 0 \\ f(x) = x^3 - x; x \leq 0 \end{cases} \quad \text{الجواب:}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)-f(0)}{x-0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^3+x-0}{x-0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x(x^2+1)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} x^2+1 = 1 \quad (1)$$

ومنه  $f$  قابلة للاشتقاق على اليمين عند  $x_0 = 0$  و  $1 = f'_d(0)$

وهو العدد المشتق على اليمين عند  $x_0 = 0$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x)-f(0)}{x-0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x^3-x-0}{x-0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x(x^2-1)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} x^2-1 = -1 \quad (2)$$

ومنه  $f$  قابلة للاشتقاق على اليسار عند  $x_0 = 0$  و  $-1 = f'_g(0)$

وهو العدد المشتق على اليسار عند  $x_0 = 0$

(3)

$f$  قابلة للاشتقاق على اليمين وعلى اليسار عند  $x_0 = 0$  ولكن:

$$f'_d(0) \neq f'_g(0)$$

ومنه:  $f$  غير قابلة للاشتقاق عند  $x_0 = 0$

(4) معادلة لنصف مماس منحنى الدالة  $f$  على اليمين عند  $x_0 = 0$ .

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

$$(\Delta_d): y = x \Leftrightarrow y = 0 + 1(x - 0) \Leftrightarrow y = f(0) + f'_d(0)(x - 0)$$

(5) معادلة لنصف مماس منحنى الدالة  $f$  على اليسار عند  $x_0 = 0$ .

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

$$(\Delta_g): y = -x \Leftrightarrow y = 0 - 1(x - 0) \Leftrightarrow y = f(0) + f'_g(0)(x - 0)$$

(6) لدينا  $f'_d(0) \neq f'_g(0)$  النقطة:  $A(0; f(0))$  تسمى نقطة مزواة

**خاصية:** لتكن  $f$  دالة عددية معرفة

على مجال مفتوح  $I$  و  $a$  عنصرا من  $I$

$f$  قابلة للاشتقاق على النقطة  $a$  تكافئ  $f$  قابلة

للاشتقاق على اليمين في النقطة  $a$  و  $f$  قابلة للاشتقاق على اليسار في

النقطة  $a$  و  $f'_g(a) = f'_d(a)$

**تمرين 2:** نعتبر الدالة  $f$  المعرفة كالتالي:  $f(x) = |x^2 - 1|$

1. أدرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  على اليمين عند  $x_0 = 1$

2. أدرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  على اليسار عند  $x_0 = 1$

3. هل الدالة  $f$  قابلة للاشتقاق عند  $x_0 = 1$ ؟

4. حدد معادلة لنصف مماس منحنى الدالة  $f$  على اليمين عند  $x_0 = 1$ .

5. حدد معادلة لنصف مماس منحنى الدالة  $f$  على اليسار عند  $x_0 = 1$ .

6. كيف نسمي النقطة  $A(1, f(1))$ ؟

**الجواب:**  $f(x) = |x^2 - 1|$  ندرس إشارة:

$$x = -1 \text{ و } x = 1 \Leftrightarrow (x-1)(x+1) = 0 \Leftrightarrow x^2 - 1 = 0: x^2 - 1$$

$$\text{ومنه: } \begin{cases} f(x) = x^2 - 1; x \in ]-\infty; -1] \cup [1; +\infty[ \\ f(x) = -(x^2 - 1); x \in [-1; 1] \end{cases} \quad \text{و} \quad f(1) = |1^2 - 1| = 0$$

$$f'(x) = (4\sqrt{x} - 1)' = 4 \times \frac{1}{2\sqrt{x}} - 0 = \frac{2}{\sqrt{x}} = \frac{2\sqrt{x}}{x} \quad (7)$$

$$f'(x) = (\cos 2x + 3\sin 3x)' = -2\sin 2x + 3 \times 3\cos 3x = -2\sin 2x + 9\cos 3x \quad (8)$$

$$f(x) = (3x^2 + 2)(7x + 1) \quad (9)$$

نستعمل القاعدة التالية:  $(u \times v)' = u' \times v + u \times v'$

$$f'(x) = ((3x^2 + 2) \times (7x + 1))' = (3x^2 + 2)' \times (7x + 1) + (3x^2 + 2) \times (7x + 1)'$$

$$f'(x) = 6x \times (7x + 1) + 7(3x^2 + 2) = 42x^2 + 6x + 21x^2 + 14 = 63x^2 + 6x + 14$$

$$\left(\frac{1}{u}\right)' = -\frac{u'}{u^2} \quad \text{نستعمل القاعدة التالية:} \quad (10)$$

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

$$(\sqrt{u})' = \frac{u'}{2\sqrt{u}} \quad \text{نستعمل القاعدة التالية:} \quad f(x) = \sqrt{x^2 + 8x} \quad (11)$$

$$f'(x) = (\sqrt{x^2 + 8x})' = \frac{(x^2 + 8x)'}{2\sqrt{x^2 + 8x}} = \frac{2x + 8}{2\sqrt{x^2 + 8x}} = \frac{x + 4}{\sqrt{x^2 + 8x}}$$

$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2} \quad \text{نستعمل القاعدة التالية:} \quad f(x) = \frac{7x}{x^3 + 1} \quad (12)$$

$$f'(x) = \left(\frac{7x}{x^3 + 1}\right)' = \frac{(7x)'(x^3 + 1) - 7x(x^3 + 1)'}{(x^3 + 1)^2} = \frac{7(x^3 + 1) - 7x \times 3x^2}{(x^3 + 1)^2}$$

$$f'(x) = \frac{7x^3 + 7 - 21x^3}{(x^3 + 1)^2} = \frac{7 - 14x^3}{(x^3 + 1)^2}$$

$$\left(\frac{1}{u}\right)' = -\frac{u'}{u^2} \quad \text{نستعمل القاعدة التالية:} \quad f(x) = \frac{1}{\sin x} \quad (13)$$

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

$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2} \quad \text{نستعمل القاعدة التالية:} \quad f(x) = \frac{4x - 3}{2x - 1} \quad (14)$$

$$f'(x) = \left(\frac{4x - 3}{2x - 1}\right)' = \frac{(4x - 3)'(2x - 1) - (4x - 3)(2x - 1)'}{(2x - 1)^2} = \frac{4(2x - 1) - 2 \times (4x - 3)}{(2x - 1)^2}$$

$$f'(x) = \frac{4(2x - 1) - 2(4x - 3)}{(2x - 1)^2} = \frac{8x - 4 - 8x + 6}{(2x - 1)^2} = \frac{2}{(2x - 1)^2}$$

$$(u^n)' = nu^{n-1} \times u' \quad \text{نستعمل القاعدة التالية:} \quad f(x) = (2x - 1)^7 \quad (15)$$

$$f'(x) = ((2x - 1)^7)' = 7 \times (2x - 1)^{7-1} \times (2x - 1)' = 14(2x - 1)^6$$

### V. الدالة المشتقة الثانية. المشتقات المتتالية

مثال: نعتبر الدالة  $f$  المعرفة كالتالي:  $f(x) = x^3 - 5x^2 + 4x - 2$

أحسب المشتقة الأولى والثانية والثالثة

### الجواب:

$$f'(x) = (x^3 - 5x^2 + 4x - 2)' = 3x^2 - 5 \times 2x + 4 - 0 = 3x^2 - 10x + 4$$

$$f'''(x) = (6x - 10)' = 6 \quad \text{و} \quad f''(x) = (3x^2 - 10x + 4)' = 6x - 10$$

### VI. تطبيقات الدالة المشتقة:

#### 1. رتبة دالة وإشارة مشتقاتها

خاصية: لنكن  $f$  دالة عددية قابلة للاشتقاق على مجال  $I$

$\forall x \in I \quad f'(x) \geq 0$  يعني  $f$  تزايدية على مجال  $I$ .

$$f'(x) = \left(\frac{5}{x}\right)' = \left(5 \times \frac{1}{x}\right)' = 5 \times \left(-\frac{1}{x^2}\right) = -\frac{5}{x^2} \quad (5)$$

$$f'(x) = (6\sqrt{x} - 4)' = 6 \times \frac{1}{2\sqrt{x}} - 0 = \frac{3}{\sqrt{x}} = \frac{3\sqrt{x}}{x} \quad (6)$$

$$f'(x) = (6x^4 - \cos x + 3\sin x)' = 6 \times 4x^3 + \sin x + 3\cos x = 24x^3 + \sin x + 3\cos x \quad (7)$$

$$f'(x) = \cos(7x + 2)' = -7 \times \sin(7x + 2) \quad (8)$$

$$f'(x) = \frac{4}{5} \sin(5x + 4)' = 5 \times \frac{4}{5} \cos(5x + 4) = 4 \cos(5x + 4) \quad (9)$$

$$f'(x) = (3 \tan x - 1)' = 3 \times (1 + \tan^2 x) - 0 = 3(1 + \tan^2 x) \quad (10)$$

نستعمل القاعدة التالية:  $(u \times v)' = u' \times v + u \times v'$

$$f'(x) = (x \times \cos x)' = x' \times \cos x + x \times \cos' x = 1 \times \cos x - x \times \sin x = \cos x - x \sin x$$

$$\left(\frac{1}{u}\right)' = -\frac{u'}{u^2} \quad \text{نستعمل القاعدة التالية:} \quad (12)$$

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

$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2} \quad \text{نستعمل القاعدة التالية:} \quad f(x) = \frac{3x-1}{x+2} \quad (13)$$

$$f'(x) = \left(\frac{3x-1}{x+2}\right)' = \frac{(3x-1)'(x+2) - (3x-1)(x+2)'}{(x+2)^2} = \frac{3(x+2) - 1 \times (3x-1)}{(x+2)^2} = \frac{7}{(x+2)^2}$$

$$(u^n)' = nu^{n-1} \times u' \quad \text{نستعمل القاعدة التالية:} \quad f(x) = (3x+4)^3 \quad (14)$$

$$f'(x) = ((3x+4)^3)' = 3 \times (3x+4)^{3-1} \times (3x+4)' = 3 \times 3 \times (3x+4)^2 = 9(3x+4)^2$$

$$(\sqrt{u})' = \frac{u'}{2\sqrt{u}} \quad \text{نستعمل القاعدة التالية:} \quad (15)$$

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

**تمرين 3:** حدد الدالة المشتقة للدالة  $f$  في كل حالة من الحالات التالية:

$$f(x) = 2x^3 \quad (3) \quad f(x) = 7x + 15 \quad (2) \quad f(x) = 11 \quad (1)$$

$$f(x) = \frac{1}{5}x^5 - \frac{1}{4}x^4 - 4x - 6 \quad (5) \quad f(x) = 4x^4 - \frac{1}{3}x^3 - x + 1 \quad (4)$$

$$f(x) = \cos 2x + 3\sin 3x \quad (8) \quad f(x) = 4\sqrt{x} - 1 \quad (7) \quad f(x) = \frac{3}{x} \quad (6)$$

$$f(x) = \frac{1}{5x+7} \quad (10) \quad f(x) = (3x^2+2)(7x+1) \quad (9)$$

$$f(x) = \frac{1}{\sin x} \quad (13) \quad f(x) = \frac{7x}{x^3+1} \quad (12) \quad f(x) = \sqrt{x^2+8x} \quad (11)$$

$$f(x) = (2x-1)^7 \quad (15) \quad f(x) = \frac{4x-3}{2x-1} \quad (14)$$

$$f'(x) = (7x+15)' = 7 \quad (2) \quad f'(x) = (11)' = 0 \quad (1) \quad \text{أجوبة:}$$

$$f'(x) = (2x^3)' = 2 \times 3x^{3-1} = 6x^2 \quad (3)$$

$$f'(x) = \left(4x^4 - \frac{1}{3}x^3 - x + 1\right)' = 4 \times 4x^{4-1} - \frac{1}{3} \times 3x^{3-1} - 1 + 0 = 16x^3 - x^2 - 1 \quad (4)$$

$$f'(x) = \left(\frac{1}{5}x^5 - \frac{1}{4}x^4 - 4x - 6\right)' = \frac{1}{5} \times 5x^{5-1} - \frac{1}{4} \times 4x^{4-1} - 4 + 0 = x^4 - x^3 - 4 \quad (5)$$

$$f'(x) = \left(\frac{3}{x}\right)' = \left(3 \times \frac{1}{x}\right)' = 3 \times \left(-\frac{1}{x^2}\right) = -\frac{3}{x^2} \quad (6)$$

(3) أحسب مشتقة الدالة  $f$  و أدرس اشارتها (4) حدد جدول تغيرات  $f$

(5) حدد معادلة لمماس منحى الدالة  $f$  في النقطة الذي أفصولها  $x_0 = 1$

(6) حدد نقط تقاطع  $(C_f)$  مع محوري المعلم

(7) حدد مطاريف الدالة  $f$  ان وجدت

(8) أرسم  $(C_f)$  في معلم متعامد ممنظم

**الجواب:**  $f(x) = 2x^2 + x + 1$

(1) الدالة  $f$  حدودية اذن  $D_f = \mathbb{R}$

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2x^2 + x + 1 = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2x^2 = +\infty$$

$$\forall x \in \mathbb{R} : f'(x) = (2x^2 + x + 1)' = 4x + 1$$

$$f'(x) = 0 \text{ يعني } 4x + 1 = 0 \text{ يعني } x = -\frac{1}{4}$$

ندرس اشارة :  $f'(x)$

$x$	$-\infty$	$-\frac{1}{4}$	$+\infty$
$4x+1$	-	0	+

(4) جدول التغيرات :

$x$	$-\infty$	$-\frac{1}{4}$	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	$+\infty$	$\searrow \frac{7}{8}$	$\nearrow +\infty$

$$y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) \quad (5)$$

$$y = 5x - 21 \Leftrightarrow y = 4 + 5(x - 5) \Leftrightarrow y = f(1) + f'(1)(x - 1)$$

لأن :  $f(1) = 4$  و  $f'(1) = 5$

(6) (أ) نقط تقاطع  $(C_f)$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  مع محور الأفاصيل

$$\text{نحل فقط المعادلة : } f(x) = 0 \text{ يعني } 2x^2 + x + 1 = 0$$

نحل المعادلة باستعمال المميز

$$a = 2 \text{ و } b = 1 \text{ و } c = 1$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (1)^2 - 4 \times 1 \times 2 = -7 < 0$$

ومنه هذه المعادلة ليس لها حل. وبالتالي التمثيل المبياني

لا يقطع محور الأفاصيل

(ب) نقط تقاطع  $(C_f)$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  مع محور الأرتيب

نحسب فقط :  $f(0)$

$$f(0) = 1 \text{ ومنه نقطة التقاطع هي : } A(0; 1)$$

(7) الدالة تقبل قيمة دنيا هي :  $\frac{7}{8}$

(8) رسم :  $C_f$

2-	-1	-1/4	0	1	2
7	2	7/8	1	4	11

$f$  تناقصية على مجال  $I$  يعني  $\forall x \in I f'(x) \leq 0$

$f$  ثابتة على مجال  $I$  يعني  $\forall x \in I f'(x) = 0$

**مثال:** نعتبر الدالة  $f$  المعرفة كالتالي :  $f(x) = x^2 + 2x - 2$

(1) حدد  $D_f$  (2) أحسب نهايات  $f$  عند محداث  $D_f$

(3) أدرس تغيرات (4) حدد جدول تغيرات  $f$

**الجواب:** (1) الدالة  $f$  حدودية اذن  $D_f = \mathbb{R}$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 + 2x - 2 = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 + 2x - 2 = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty$$

$$\forall x \in \mathbb{R} : f'(x) = (x^2 + 2x - 2)' = 2x + 2$$

$$f'(x) = 0 \text{ يعني } 2x + 2 = 0 \text{ يعني } x = -1$$

ندرس اشارة :  $f'(x)$

$x$	$-\infty$	$-1$	$+\infty$
$2x+2$	-	0	+

إذا كانت :  $x \in [-1; +\infty[$  فان :  $f'(x) \geq 0$  ومنه  $f$  تزايدية

إذا كانت :  $x \in ]-\infty; -1]$  فان :  $f'(x) \leq 0$  ومنه  $f$  تناقصية

(4) نلخص النتائج في جدول يسمى جدول التغيرات :

$x$	$-\infty$	$-1$	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	$+\infty$	$\searrow -3$	$\nearrow +\infty$

**2. مطاريف دالة قابلة للاشتقاق**

خاصية 1: لتكن  $f$  دالة قابلة للاشتقاق على مجال مفتوح  $I$

و  $a$  عنصرا من  $I$

إذا كانت  $f$  دالة قابلة للاشتقاق في النقطة  $a$  وتقبل مطرا فا

في النقطة  $a$  فان  $f'(a) = 0$

خاصية 2: لتكن  $f$  دالة قابلة للاشتقاق على مجال مفتوح  $I$  و  $a$

عنصرا من  $I$

إذا كانت  $f'$  تنعدم في النقطة  $a$  تتغير اشارتها فان  $f(a)$  مطرا فا

للدالة  $f$

مثال: حدد مطاريف الدالة  $f$  المعرفة كالتالي :  $f(x) = x^2 - 6x + 1$

$$\text{الجواب : } D_f = \mathbb{R} \text{ و } f'(x) = (x^2 - 6x + 1)' = 2x - 6$$

$$f'(x) = 0 \text{ يعني } 2x - 6 = 0 \text{ يعني } x = 3$$

ندرس اشارة :  $f'(x)$  ونحدد جدول التغيرات

$x$	$-\infty$	$3$	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	$+\infty$	$\searrow -8$	$\nearrow +\infty$

$f'$  تنعدم في 3 و تتغير اشارتها اذن  $f(3) = -8$  مطرا ف للدالة  $f$

وبالضبط قيمة دنيا للدالة  $f$

**تمرين 4:** نعتبر الدالة  $f$  المعرفة كالتالي :  $f(x) = 2x^2 + x + 1$

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

(1) حدد  $D_f$  (2) أحسب نهايات  $f$  عند محداث  $D_f$

ومنه  $g$  قابلة للاشتقاق على اليمين عند  $x_0 = 0$  و  $-1 = f'_d(0)$

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

ومنه  $g$  قابلة للاشتقاق على اليسار عند  $x_0 = 0$  و  $-1 = g'_g(0)$

$g$  قابلة للاشتقاق على اليمين وعلى اليسار عند  $x_0 = 0$

ولكن :  $g'_d(0) \neq g'_g(0)$

ومنه :  $g$  غير قابلة للاشتقاق عند  $x_0 = 0$

### 3. حل معادلة تفاضلية

تعريف: ليكن  $\omega$  عددا حقيقيا غير منعدم .

المعادلة  $y'' + \omega^2 y = 0$  ذات المجهول الدالة  $y$  حيث  $y''$

مشتقتها الثانية تسمى معادلة تفاضلية.

كل دالة  $f$  قابلة للاشتقاق مرتين على  $\mathbb{R}$

وتحقق المتساوية :  $f''(x) + \omega^2 f(x) = 0$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$

تسمى حلا للمعادلة التفاضلية  $y'' + \omega^2 y = 0$ .

خاصية: ليكن  $\omega$  عددا حقيقيا غير منعدم .

الحل العام للمعادلة التفاضلية  $y'' + \omega^2 y = 0$  هو مجموعة

الدوال  $y$  المعرفة كما يلي :  $y: x \rightarrow \alpha \cos \omega x + \beta \sin \omega x$

حيث  $\alpha \in \mathbb{R}$  و  $\beta \in \mathbb{R}$

ملحوظة: حل المعادلة التفاضلية :  $y'' + \omega^2 y = 0$

يعني تحديد الحل العام للمعادلة.

مثال: حل المعادلة التفاضلية التالية:  $y'' + 16y = 0$

الجواب  $y'' + 4^2 y = 0 \Leftrightarrow y'' + 16y = 0$

ومنه الحل العام للمعادلة التفاضلية  $y'' + 16y = 0$

هو مجموعة الدوال  $y$  المعرفة كما يلي :  $y: x \rightarrow \alpha \cos 4x + \beta \sin 4x$

حيث  $\alpha \in \mathbb{R}$  و  $\beta \in \mathbb{R}$

تمرين 6: حل المعادلات التفاضلية التالية: (1)  $y'' + 4y = 0$

(2)  $y'' + 8y = 0$  (3)  $y'' + y = 0$  (4)  $9y'' + 16y = 0$

الجواب (1)  $y'' + 2^2 y = 0 \Leftrightarrow y'' + 4y = 0$

ومنه الحل العام للمعادلة التفاضلية  $y'' + 4y = 0$

هو مجموعة الدوال  $y$  المعرفة كما يلي :  $y: x \rightarrow \alpha \cos 2x + \beta \sin 2x$

حيث  $\alpha \in \mathbb{R}$  و  $\beta \in \mathbb{R}$

(2)  $y'' + (2\sqrt{2})^2 y = 0 \Leftrightarrow y'' + 8y = 0$

ومنه الحل العام للمعادلة التفاضلية  $y'' + 8y = 0$

هو مجموعة الدوال  $y$  المعرفة كما يلي :  $y: x \rightarrow \alpha \cos 2\sqrt{2}x + \beta \sin 2\sqrt{2}x$

حيث  $\alpha \in \mathbb{R}$  و  $\beta \in \mathbb{R}$

(3)  $y'' + y = 0 \Leftrightarrow y'' + 1^2 y = 0$

ومنه الحل العام للمعادلة التفاضلية  $y'' + y = 0$

هو مجموعة الدوال  $y$  المعرفة كما يلي :  $y: x \rightarrow \alpha \cos x + \beta \sin x$

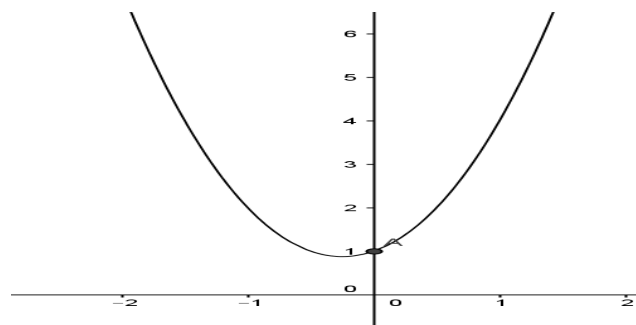
حيث  $\alpha \in \mathbb{R}$  و  $\beta \in \mathbb{R}$

(4)  $y'' + \left(\frac{4}{3}\right)^2 y = 0 \Leftrightarrow y'' + \frac{16}{9} y = 0 \Leftrightarrow 9y'' + 16y = 0$

ومنه الحل العام للمعادلة التفاضلية  $y'' + 8y = 0$

هو مجموعة الدوال  $y$  المعرفة كما يلي :  $y: x \rightarrow \alpha \cos \frac{4}{3}x + \beta \sin \frac{4}{3}x$

حيث  $\alpha \in \mathbb{R}$  و  $\beta \in \mathbb{R}$



ملاحظة : بالنسبة ل  $f(x) = -x^2 + 2x + 3$  وتحديد نقط التقاطع

مع محور الأفصيل نحل المعادلة :  $f(x) = 0$  يعني  $-x^2 + 2x + 3 = 0$

نحل المعادلة باستعمال المميز

$a = -1$  و  $b = 2$  و  $c = 3$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (2)^2 - 4 \times 3 \times (-1) = 16 = (4)^2 > 0$$

بما أن  $\Delta > 0$  فان هذه المعادلة تقبل حلين هما:

$$x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \quad \text{و} \quad x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$

$$x_2 = \frac{-2 - \sqrt{16}}{-2} = 3 \quad \text{و} \quad x_1 = \frac{-2 + \sqrt{16}}{-2} = -1$$

ومنه نقط التقاطع هما:  $A(-1; 0)$  أو  $B(3; 0)$

تمرين 5: نعتبر الدالتين  $f$  و  $g$  المعرفتين كالتالي :

$$g(x) = |x|(x-1) \quad \text{و} \quad \begin{cases} f(x) = x^2 + 2x; x \leq 1 \\ f(x) = -\frac{2}{x} + 5; x > 1 \end{cases}$$

(1) أدرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  على اليمين وعلى اليسار عند  $x_0 = 1$

(2) هل الدالة  $f$  قابلة للاشتقاق؟

(3) أدرس قابلية اشتقاق الدالة  $g$  عند  $x_0 = 0$

الجواب :  $f(1) = 1^2 + 2 \times 1 = 3$  و  $\begin{cases} f(x) = x^2 + 2x; x \leq 1 \\ f(x) = -\frac{2}{x} + 5; x > 1 \end{cases}$

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

$$= \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{-4 + 2x}{x} \times \frac{1}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{-4 + 2x}{x} \times \frac{1}{x-1} = -\infty$$

ومنه  $f$  غير قابلة للاشتقاق على اليمين عند  $x_0 = 1$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x^2 + 2x - 3}{x - 1}$$

نحصل عن شكل غ محدد من قبيل :  $\frac{0}{0}$

نتخلص من ال ش غ م مثلا بالتعميل ثم بالاختزال:

نلاحظ أن : 1 جذر للحدودية  $x^2 + 2x - 3$

اذن : هي تقبل القسمة على :  $x - 1$

وباستعمال تقنية القسمة الاقليدية نجد أن :  $x^2 + 2x - 3 = (x+3)(x-1)$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{(x+3)(x-1)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 0^-} x + 3 = 4$$

ومنه  $f$  قابلة للاشتقاق على اليسار عند  $x_0 = 1$  و  $4 = f'_g(1)$

(2)  $f$  غير قابلة للاشتقاق على اليمين

ومنه :  $f$  غير قابلة للاشتقاق عند  $x_0 = 1$

$$\begin{cases} g(x) = x(x-1); x \geq 0 \\ g(x) = -x(x-1); x \leq 0 \end{cases} \quad \text{و} \quad g(0) = 0 \quad \text{و} \quad g(x) = |x|(x-1) \quad (3)$$

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

جدول للدوال المشتقة لدوال اعتيادية و العمليات حول الدوال

الدالة المشتقة $f'$	الدالة
$f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x$	$f(x) = \tan x$
$f'(x) = u' + v'$	$f(x) = u + v$
$f'(x) = u' - v'$	$f(x) = u - v$
$f'(x) = k.u'$	$f(x) = k.u$
$f'(x) = u' \times v + u \times v'$	$f(x) = u \times v$
$f'(x) = nu^n \times u'$	$f(x) = u^n$
$f'(x) = -\frac{u'}{u^2}$	$f(x) = \frac{1}{u}$
$f'(x) = \frac{u' \times v - u \times v'}{v^2}$	$f(x) = \frac{u}{v}$
$f'(x) = \frac{u'}{2\sqrt{u}}$	$f(x) = \sqrt{u}$

الدالة المشتقة $f'$	لدالة
$f'(x) = 0$	$f(x) = k$
$f'(x) = 1$	$f(x) = x$
$f'(x) = a$	$f(x) = ax$
$f'(x) = a$	$f(x) = ax + b$
$f'(x) = nx^{n-1} \quad n \in \mathbb{Z}^*$	$f(x) = x^n$
$f'(x) = -\frac{1}{x^2}$	$f(x) = \frac{1}{x}$
$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$	$f(x) = \sqrt{x}$
$f'(x) = -\sin x$	$f(x) = \cos x$
$f'(x) = \cos x$	$f(x) = \sin x$
$f'(x) = -a \sin(ax + b)$	$f(x) = \cos(ax + b)$
$f'(x) = a \cos(ax + b)$	$f(x) = \sin(ax + b)$
$f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x$	$f(x) = \tan x$