

**الأستاذ:**  
نجيب  
عثمانى

## تمارين محلولة: الاشتغال

المستوى : الثانية باك علوم فيزيائية وعلوم الحياة  
والأرض والعلوم الزراعية

**أكاديمية**  
**الجامعة**  
**الشرقية**

ومنه  $f$  قابلة للاشتغال على اليسار عند  $x_0 = 0$  و  $f'_g(0) = -1$  وهو العدد المشتق على اليسار عند  $x_0 = 0$  (3)

$f$  قابلة للاشتغال على اليمين وعلى اليسار عند  $x_0 = 0$  ولكن  $f'_d(0) \neq f'_g(0)$  ومنه  $f$  غير قابلة للاشتغال عند  $x_0 = 0$  (4) معادلة لنصف مماس منحنى الدالة  $f$  على اليمين عند  $x_0 = 0$ .

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

( $\Delta_d$ ):  $y = x \Leftrightarrow y = 0 + 1(x - 0) \Leftrightarrow y = f(0) + f'_d(0)(x - 0)$  معادلة لنصف مماس منحنى الدالة  $f$  على اليسار عند  $x_0 = 0$ .

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

( $\Delta_g$ ):  $y = -x \Leftrightarrow y = 0 - 1(x - 0) \Leftrightarrow y = f(0) + f'_g(0)(x - 0)$  لدينا  $A(0; f(0))$  النقطة : (6) تسمى نقطة مزواة

**تمرين 4:** نعتبر الدالة  $f$  المعرفة كالتالي :

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

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

3. هل الدالة  $f$  قابلة للاشتغال 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 نسمى النقطة  $A(1, f(1))$  ؟

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

$$x = -1 \Rightarrow (x-1)(x+1) = 0 \Leftrightarrow x^2 - 1 = 0$$

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

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

$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2 - 1 - 0}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{(x-1)(x+1)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} x+1 = 2$  (1)  
ومنه  $f$  قابلة للاشتغال على اليمين عند  $x_0 = 1$  و  $f'_d(1) = 2$  (2)

وهو العدد المشتق على اليمين عند  $x_0 = 1$

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

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

وهو العدد المشتق على اليسار عند  $x_0 = 1$

**تمرين 1:** نعتبر الدالة  $f$  المعرفة كالتالي :  $f(x) = 5x^2$  باستعمال التعريف أدرس اشتغال الدالة  $f$  عند  $x_0 = 1$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{5x^2 - 5}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{5(x^2 - 1)}{x - 1} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{5(x^2 - 1^2)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{5(x-1)(x+1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} 5(x+1) = 5 \times 2 = 10 \end{aligned}$$

ومنه  $f$  قابلة للاشتغال عند :

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

**تمرين 2:** نعتبر الدالة  $f$  المعرفة كالتالي :

1. باستعمال التعريف بين أن الدالة  $f$  قابلة للاشتغال عند  $x_0 = 2$ .
2. حدد معادلة المماس للمنحنى الممثل للدالة  $f$  عند  $x_0 = 2$ .

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

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

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

وهو العدد المشتق عند  $x_0 = 2$  :

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

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

**تمرين 3:** الاشتغال على اليمين – الاشتغال على اليسار

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة كالتالي :

$f(x) = x^3 + |x|$  أحسب (قابلية اشتغال الدالة  $f$  على اليمين عند  $x_0 = 0$ )

أ. أحسب (قابلية اشتغال الدالة  $f$  على اليسار عند  $x_0 = 0$ )

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

4. حدد معادلة لنصف مماس لمنحنى للدالة  $f$  على اليمين عند  $x_0 = 0$ .

5. حدد معادلة لنصف مماس لمنحنى للدالة  $f$  على اليسار عند  $x_0 = 0$ .

6. كيف نسمى النقطة  $A(0, f(0))$  ؟

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

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

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

وهو العدد المشتق على اليمين عند  $x_0 = 0$

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

اذن الدالة  $f$  متصلة عند  $x_0 = 0$

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

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

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

ومنه  $f$  غير قابلة للاشتراق على اليسار عند  $x_0 = 1$

(4) مبيانا نقول ان منحنى الدالة  $f$  يقبل نصف مماس يوازي محور الأرتب على اليسار في النقطة :  $A(1; f(1))$  أي  $A(1; 0)$  ووجه نحو الأعلى لأن  $-x = \oplus$

**تمرین 7:** حدد الدالة المشتقة للدالة  $f$  في كل حالة من الحالات التالية :

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

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

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

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

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

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

**أجوبة :**

$$f'(x) = (3x-5)' = 3 \quad (2) \quad f'(x) = (2)' = 0 \quad (1)$$

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

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

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

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

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

$$f'(x) = 24x^3 + \sin x + 3\cos x$$

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

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

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

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

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

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

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

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

(3)  $f$  قابلة للاشتراق على اليمين وعلى اليسار عند  $x_0 = 1$  ولكن :  $f'_d(1) \neq f'_g(1)$  ومنه :  $f$  غير قابلة للاشتراق 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  $x_0 = 0$ .

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

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

(6) لدينا  $f'_d(1) \neq f'_g(1)$  تسمى نقطة مزواة

**تمرین 5:** نعتبر الدالة  $f$  المعرفة كالتالي :

1. حدد مجموعة تعريف الدالة  $f$
2. أدرس قابلية اشتراق الدالة  $f$  على اليمين عند  $x_0 = -1$
3. وأعط تأويلا هندسيا للنتيجة المحصل عليها.

**الجواب :**

$$D_f = [-1, +\infty] \quad (1)$$

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

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

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

(3) مبيانا نقول ان منحنى الدالة  $f$  يقبل نصف مماس يوازي محور الأرتب في النقطة :  $A(-1; f(-1))$  ووجه نحو الأعلى

**تمرین 6:** نعتبر الدالة  $f$  المعرفة كالتالي :

1. حدد  $D_f$
2. أدرس قابلية اشتراق الدالة  $f$  على اليمين وعلى اليسار عند  $x_0 = 0$  وأعط تأويلا هندسيا للنتائج المحصل عليها
3. هل الدالة  $f$  متصلة عند  $x_0 = 0$  ؟
4. أدرس قابلية اشتراق الدالة  $f$  على اليسار عند  $x_0 = 1$  وأعط تأويلا هندسيا للنتيجة المحصل عليها.

**الجواب :**

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} / 1 - x \geq 0\}$$

$$1 \geq x \Leftrightarrow 1 - x \geq 0$$

$$D_f = ]-\infty, 1]$$

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

ومنه  $f$  غير قابلة للاشتراق على اليمين عند  $x_0 = 0$

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

ومنه  $f$  قابلة للاشتراق على اليسار عند  $x_0 = 0$

لدينا  $f'_d(0) \neq f'_g(0)$  ومنه :  $f$  غير قابلة للاشتراق عند  $x_0 = 0$

النقطة :  $O(0; f(0))$  أي  $O(0; 0)$  هي نقطة مزواة

(2) دراسة اتصال الدالة  $f$  عند  $x_0 = 0$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} |x|\sqrt{1-x} = 0 = f(0)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**تمرين 9:** نعتبر الدالة العددية المعرفة بما يلي :

$$h(x) = \sin(x^2 + 1)$$

أدرس اشتقاق الدالة  $h$  وحدد الدالة المشتقة

**الجواب:** نلاحظ أن  $h$  هي مركب دالتين :

$$h = gof \quad g(x) = \sin x \quad f(x) = x^2 + 1$$

$$\text{لأن: } h(x) = (gof)(x) = g(f(x))$$

$$h'(x) = g'(f(x)) \times f'(x) = \cos(x^2+1) \times 2x = 2x \cos(x^2+1)$$

**تمرين 10:** نعتبر الدالة العددية المعرفة بما يلي :

$$h(x) = \cos(2x^2 + 4x - 1)$$

أدرس اشتقاق الدالة  $h$  وحدد الدالة المشتقة

**الجواب:** نلاحظ أن  $h$  هي مركب دالتين :

$$h = gof \quad g(x) = \cos x \quad f(x) = 2x^2 + 4x - 1$$

$$\text{لأن: } h(x) = (gof)(x) = g(f(x))$$

$$h'(x) = g'(f(x)) \times f'(x) = \cos(2x^2 + 4x - 1) \times (4x + 4)$$

$$h'(x) = (4x + 4) \cos(2x^2 + 4x - 1)$$

**تمرين 11:** لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة

$$f(x) = x^3 - 3x$$

بما يلي : أدرس الدالة  $f$  وحدد جدول تغيراتها

2. بين أن الدالة  $g$  قصور الدالة  $f$  على المجال  $I = [1; +\infty]$

تقيل دالة عكسية معرفة على مجال  $J$  يجب تحديده

$$(g^{-1})'(0) = 3$$

**أجوبة 1:** الدالة  $f$  حدودية اذن

اذن  $f$  قابلة للاشتقاق على  $\mathbb{R}$

$$f'(x) = 3x^2 - 3 = 3(x^2 - 1) = 3(x-1)(x+1)$$

و اشارة  $f'$  هي اشارة  $(x-1)(x+1)$

$x=1$  يعني  $x-1=0$  أو  $x+1=0$  يعني  $x=-1$  أو  $x=0$

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

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

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

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

**تمرين 8:** حدد الدالة المشتقة للدالة  $f$  في كل حالة من الحالات التالية :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

نستعمل القاعدة التالية :

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

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

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

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

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

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

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



$$f''(x) = (3x^2 - 6x)' = 6x - 6$$

$$x=1 \Leftrightarrow 6x-6=0 \Leftrightarrow f''(x)=0$$

x	\$-\infty\$	1	\$+\infty\$
\$6x-6\$	-	0	+

- تقر  $(C_f)$  نحو محور الأراتيب الموجبة على المجال:  $[1; +\infty]$
- تقر  $(C_f)$  نحو محور الأراتيب الموجبة على المجال:  $[-\infty; 1]$  يمكن تلخيص النتائج في جدول التقر المنشقة الثانية تتعدم وتتغير اشارتها عند:  $x_0 = 1$  و لدينا  $f(1) = -1$  ومنه:  $(-1; 1)$  نقطة انعطاف للمنحني  $(C_f)$

(6) نبين أن  $A(a; b) \subset A(1; -1)$

ا) اذا كانت  $x \in \mathbb{R}$  فان:  $x \in [-2, 2]$  عبارة صحيحة

$$\text{فـ} f(2-x)+f(x)=-2=2b \quad \text{بـ} (7)$$

$$\begin{aligned} f(2-x)+f(x) &= (2-x)^3 - 3(2-x)^2 + 1 + x^3 - 3x^2 + 1 \\ f(2-x)+f(x) &= 2^3 - 3 \cdot 2^2 x + 3 \cdot 2x^2 - x^3 - 3(2^2 - 4x + x^2) + 1 + x^3 - 3x^2 + 1 \\ &= 8 - 12x + 6x^2 - x^3 - 12 + 12x - 3x^2 + 1 + x^3 - 3x^2 + 1 = -2 = 2b \end{aligned}$$

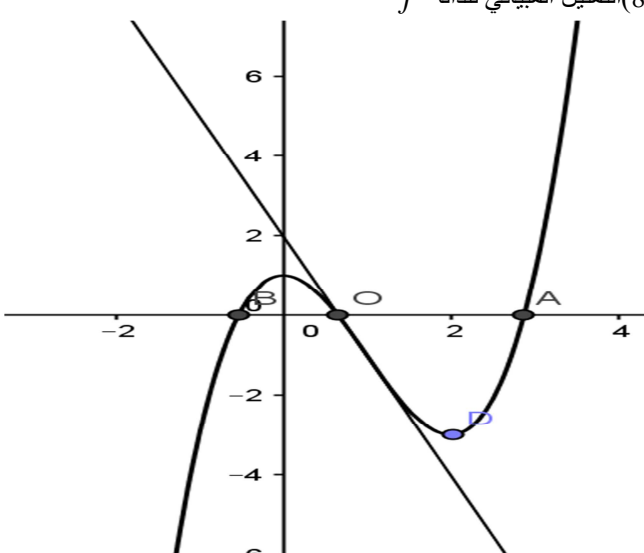
ومنه  $A(1; -1) \subset A(-1; 1)$ .

مركز تمايل المنحني  $(C_f)$

(7) معادلة لعماس  $L(C_f)$  في النقطة  $A$  التي أقصولها  $x_0 = 1$

$$\begin{aligned} f'(1) &= -3 \quad \text{وـ} f(1) = -1 \quad \text{وـ} y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) \\ y &= -3x + 2 \Leftrightarrow y = -1 - 3(x - 1) \Leftrightarrow y = f(1) + f'(1)(x - 1) \end{aligned}$$

التمثيل المباني للدالة  $f$



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

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

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

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

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

$g$  قابلة للاشتقاق على اليمين وعلى اليسار عند  $x_0 = 0$  ولكن  $f'_d(0) \neq f'_g(0)$

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

تمرین 16: نعتبر الدالة  $f$  المعرفة كالتالي:

$$f(x) = x^3 - 3x^2 + 1$$

ليكن  $(C_f)$  الممثل للدالة  $f$  في معلم متعدد منظم  $(o, i, j)$

1. أحسب نهايات الدالة  $f$  عند محدات مجموعة التعريف

2. أدرس الفروع اللانهائية للمنحني  $(C_f)$  الممثل للدالة  $f$

3. أحسب مشتقة الدالة  $f$  و أدرس إشارتها

4. ضع جدول تغيرات الدالة  $f$ .

5. أدرس تقر المنحني  $(C_f)$  الممثل للدالة  $f$  وحدد نقط الانعطاف

6. بين أن  $A(-1; 1) \subset A(1; -1)$  مركز تمايل المنحني  $(C_f)$

7. حدد معادلة لعماس  $(T)$  للمنحني  $(C_f)$  في النقطة  $A(1; -1)$

8. أنشئ  $(C_f)$  و  $(T)$  لأنها دالة حدودية

$$f(x) = x^3 - 3x^2 + 1 \quad D_f = \mathbb{R} \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} x^3 = \infty \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 = -\infty$$

لأن نهاية دالة حدودية عند  $+\infty$  و  $-\infty$  هي نهاية حدتها الأكبر درجة

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

يقبل فرعا شلجميا اتجاهه محور الأراتيب بجوار  $\infty$

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

يقبل فرعا شلجميا اتجاهه محور الأراتيب بجوار  $-\infty$

$$f'(x) = (x^3 - 3x^2 + 1)' = 3x^2 - 6x = 3x(x-2) \quad (3)$$

$$x-2=0 \Rightarrow 3x=0 \Leftrightarrow 3x(x-2)=0 \Leftrightarrow f'(x)=0$$

$$x=2 \quad \text{وـ} \quad x=0 \Leftrightarrow$$

x	\$-\infty\$	0	2	\$+\infty\$
\$3x(x-2)\$	+	0	-	0

(4)

x	\$-\infty\$	0	2	\$+\infty\$
\$f'(x)\$	+	0	-	0
\$f(x)\$	\$-\infty\$	1	-	\$+\infty\$

(5)

$$f'(x) = (x^3 - 3x^2 + 1)' = 3x^2 - 6x$$

## جدول للدوال المشتقة لدوال اعтикаوية و العمليات حول الدوال الدوال

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

## ćمارين للبحث :

**ćمارين 1:** نعتبر الدالة  $f$  المعرفة كالتالي :

$$f(x) = \sqrt{x^2 - 4x - 5}$$

أدرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  على اليسار عند  $x_0 = -1$  وأعط

تأليلا هندسيا للنتيجة المحصل عليها

**ćمارين 2:** حدد الدالة المشتقة للدالة  $f$  في كل حالة من الحالات التالية

$$f(x) = \sqrt{2x^2 - 16x} \quad (2) \quad f(x) = 4x^5 - \frac{1}{3}x^3 + 1 \quad (1)$$

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

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

$$f(x) = \sqrt[5]{x} - 2\sqrt[3]{x^2} \quad (7) \quad f(x) = \tan(x^3 + 1) \quad (6)$$

$$f(x) = \sqrt[4]{\sin x} \quad (9) \quad f(x) = \sqrt[3]{7x^2 + x} \quad (8)$$

**ćمارين 3:** لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة بما يلي :

1. بين أن الدالة  $g$  قصور الدالة  $f$  على المجال  $I = [0; +\infty[$  تقبل

دالة عكسية  $g^{-1}$  معرفة على مجال  $J$  يجب تحديده

$$(g^{-1})'\left(\frac{1}{2}\right)$$

**ćمارين 4:** لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة بما يلي :

1. أدرس تغيرات الدالة  $f$  على المجال  $I = [0; 1] = [I]$  و أحسب  $f\left(\frac{1}{2}\right)$

2. بين أن قصور الدالة  $f$  على المجال  $I = [0; 1] = [I]$  تقبل دالة عكسية معرفة على مجال  $J$  يجب تحديده

$$f^{-1}(x)$$

$$(f^{-1})'\left(-\frac{5}{3}\right)$$

**ćمارين 5:** لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $[0; +\infty[$  بما يلي :

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

1. بين أن الدالة  $f$  تقبل دالة عكسية معرفة على مجال  $J$  يجب تحديده

$$(f^{-1})'(2) \quad \text{و} \quad f(\sqrt{3})$$

**« c'est en forgeant que l'on devient forgeron » dit un proverbe.  
c'est en s'entraînant régulièrement aux calculs et exercices que l'on devient un mathématicien**

