



- مستوى: السنة الثانية من سلك البكالوريا
- شعبة التعليم الأصيل: مسلك العلوم الشرعية و مسلك اللغة العربية
- شعبة الآداب و العلوم الإنسانية: مسلك الآداب و مسلك العلوم الإنسانية

أكاديمية
الجهة
الشرقية

المادة: الرياضيات

تمارين بحلول في درس الاستدراك ودراسة الدوال

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

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

الأجوبة:

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

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

قواعد مهمة في العمليات على الدوال المشتقة:

مشتقها	الدالة
$u' + v'$	$u + v$
$k \cdot u'$	$k \cdot u$
$u'v + uv'$	$u \cdot v$
$-\frac{u'}{u^2}$	$\frac{1}{u}$
$\frac{u'v + uv'}{v^2}$	$\frac{u}{v}$
$nu^{n-1}u'$	$u^n \quad (n \in \mathbb{N}^*)$

تمرين 4: حدد الدالة المشتقة للدالة f في كل حالة من الحالات التالية :

$$f(x) = 5x^4 - 1 \quad (2) \quad f(x) = 2x^8 \quad (1)$$

الأجوبة:

$$f'(x) = (2x^8)' = 2 \times (x^8)' = 2 \times 8x^{8-1} = 16x^7 \quad (1)$$

$$f'(x) = (5x^4 - 1)' = 5 \times (x^4)' - (1)' = 5 \times 4x^{4-1} - 0 = 20x^3 \quad (2)$$

تمرين 5: حدد الدالة المشتقة للدالة f في كل حالة من الحالات التالية :

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

$$f(x) = 2x^5 - 3x^4 - 6x + 1 \quad (4) \quad f(x) = 3x^3 - 4x^2 + 6 \quad (3)$$

$$f'(x) = (3x^7)' = 3 \times (x^7)' = 3 \times 7x^{7-1} = 21x^6 \quad (1)$$

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

$$f'(x) = (3x^3 - 4x^2 + 6)' = 3 \times (x^3)' - 4 \times (x^2)' + (6)' \quad (3)$$

$$f'(x) = 3 \times 3x^{3-1} - 4 \times 2x + 0 = 9x^2 - 8xx$$

$$f'(x) = (2x^5 - 3x^4 - 6x + 1)' = 2 \times (x^5)' - 3 \times (x^4)' - 6 \times (x)' + 1' \quad (4)$$

$$f'(x) = 10x^4 - 12x^3 - 6$$

تمرين 1: نعتبر الدالة f المعرفة كالتالي :

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

2. حدد معادلة المماس للمنحنى الممثل للدالة f عند $x_0 = 1$.

$$\text{الجواب: } (1) \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1}$$

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

$$= \lim_{x \rightarrow 1} 2(x+1) = 2(1+1) = 4 = f'(1) \in \mathbb{R}$$

اذن : الدالة f قابلة للاشتغال عند $x_0 = 1$.

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

لدينا $y = f'(1)(x-1) + f(1) = 2$ اذن :

$$y = f'(1)(x-1) + f(1) = 4(x-1) + 2 = 4x - 4 + 2$$

ومنه $y = 4x - 2$ وهي معادلة المماس

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 $x_0 = 2$.

$$\text{الجواب: } (1) \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2}$$

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

$$= \lim_{x \rightarrow 2} 3(x+2) = 3(2+2) = 12 = f'(2) \in \mathbb{R}$$

للاشتغال عند $x_0 = 2$.

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

اذن : $f(2) = 12$

$$y = f'(2)(x-2) + f(2) = 12(x-2) + 12 = 12x - 24 + 12$$

ومنه $y = 12x - 12$ وهي معادلة المماس

قواعد مهمة في مشتقات الدوال الاعتيادية:

$f'(x)$	$f(x)$
0	k
a	ax
$2x$	x^2
nx^{n-1}	$x^n \quad (n \in \mathbb{N}^*)$
$-\frac{1}{x^2}$	$\frac{1}{x}$

تمرين 11: حدد الدالة المشتقة للدالة f في كل حالة من الحالات التالية :

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

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

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

$$f(x) = (2x-1)^7 \quad (6)$$

$$f'(x) = \left(3x^3 - \frac{1}{2}x^2 - 1 \right)' = 9x^2 - x \quad (1)$$

$$f(x) = x^4 - x^3 - 4 \quad (2)$$

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

$$f'(x) = 2x \times (2x-1) + x^2 \times 2 = 4x^2 - 2x + 2x^2 = 6x^2 - 2x$$

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

$$f'(x) = \left(\frac{4x-2}{2x+1} \right)' = \frac{(4x-2)' \times (2x+1) - (4x-2) \times (2x+1)'}{(2x+1)^2} \quad (5)$$

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

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

تمرين 12: لتكن f دالة عدديّة معرفة بـ :

$$f \quad \text{مجموعة تعريف الدالة}$$

$$f \quad \text{أحسب الدالة المشتقة واستنتج رتبة الدالة}$$

$$D_f = \mathbb{R} \quad \text{الأجوبة: (1) الدالة } f \text{ حدودية اذن}$$

$$f'(x) = (5x^3)' = 5(x^3)' = 5 \times 3x^2 = 15x^2 \geq 0 \quad (2)$$

$$D_f = \mathbb{R} \quad \text{ومنه الدالة } f \text{ نزليّة على}$$

تمرين 13: تعتبر الدالة f المعرفة

$$f(x) = x^2 + 4x + 3$$

$$(1) \quad \text{حدد } D_f \quad (2) \quad \text{أحسب نهايّات } f \text{ عند حدّات } D_f$$

(3) أحسب مشتقة الدالة f و أدرس اشارتها

(4) حدد جدول تغيرات f

(5) حدد معادلة لمماس منحى الدالة f في النقطة الذي

$$\text{أقصولها } x_0 = -1$$

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

(7) أرسم المنحنى الممثل للدالة f و المستقيم (D) الذي

. $(o; i; j)$ في معلم متّعادم منظم . $(D): y = 3$ معادلته

(8) حدد نقط تقاطع (C_f) و (D) .

(9) حل مبيانيا في \mathbb{R} المتراجحة $x^2 + 4x \geq 0$

$$f(x) = x^2 + 4x + 3$$

$$D_f = \mathbb{R} \quad \text{الدالة } f \text{ حدودية اذن}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 + 4x + 3 = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty \quad (2)$$

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

تمرين 6: حدد الدالة المشتقة للدالة f في كل حالة من الحالات التالية :

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

$$f(x) = 2x^5 - 4x^2 + 7 \quad (3)$$

الأجوبة: (1)

$$f'(x) = \left(3x^3 - \frac{1}{2}x^2 - 1 \right)' = 3 \times (x^3)' - \frac{1}{2}(x^2)' - (1)' = 9x^2 - x$$

$$f'(x) = \left(\frac{1}{5}x^5 - \frac{1}{4}x^4 - 4x - 6 \right)' \quad (2)$$

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

$$f'(x) = (2x^5 - 4x^2 + 7)' = 2 \times (x^5)' - 4 \times (x^2)' + 7' = 10x^4 - 8x$$

تمرين 7: حدد الدالة المشتقة للدالة f في كل حالة من الحالات التالية :

$$f(x) = x^2 \times (2x-1) \quad (2) \quad f(x) = (3x+5) \times (2x+6) \quad (1)$$

الأجوبة: (1)

$$f'(x) = ((3x+5) \times (2x+6))' = ((3x+5))' \times (2x+6) + (3x+5) \times (2x+6)'$$

$$f'(x) = ((3x+5) \times (2x+6))' = 3 \times (2x+6) + (3x+5) \times 2$$

$$f'(x) = 6x + 18 + 6x + 10 = 12x + 28$$

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

$$f'(x) = 2x \times (2x-1) + x^2 \times 2 = 4x^2 - 2x + 2x^2 = 6x^2 - 2x$$

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

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

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

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

تمرين 9: حدد الدالة المشتقة للدالة f في كل حالة من الحالات التالية :

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

الأجوبة: (1)

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

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

$$f'(x) = \left(\frac{3x-1}{2x+5} \right)' = \frac{(3x-1)' \times (2x+5) - (3x-1) \times (2x+5)'}{(2x+5)^2} \quad (2)$$

$$f'(x) = \frac{3 \times (2x+5) - (3x-1) \times 2}{(2x+5)^2} = \frac{6x+15-6x+2}{(2x+5)^2} = \frac{17}{(2x+5)^2}$$

تمرين 10: حدد الدالة المشتقة للدالة f

$$f'(x) = ((4x+3)^3)' = 3(4x+3)^2 \times (4x+3)' \quad (1)$$

$$f'(x) = 3(4x+3)^2 \times 4 = 12(4x+3)^2$$

. (D) تحديد نقط تقاطع (C_f) و

$$x^2 + 4x + 3 = 3 \text{ يعني } f(x) = y$$

$$\text{نحل المعادلة : } x+4=0 \text{ يعني } x=-4 \text{ أو } x=0$$

$$\text{يعني } x=0 \text{ أو } x=-4$$

ومنه نقط التقاطع هم: $F(-4;3)$ و $E(0;3)$

$$\Leftrightarrow x^2 + 4x + 3 \geq 3 \Leftrightarrow x^2 + 4x \geq 0 \quad (9)$$

$$(C_f) \Leftrightarrow f(x) \geq y \Leftrightarrow$$

$$S = [-4; 0] \quad ! \quad (D)$$

تمرين 14: دالة عدديّة معرفة بـ $f(x) = x^3 - 3x^2 + 4$

1. حدد مجموعة تعريف الدالة D_f

2. أحسب النهايات التالية: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$

3. أحسب الدالة المشتقّة ثم ضع جدول تغيرات الدالة

4. أنشئ منحني الدالة f

الأجوبة:

1. الدالة f حدودية إذن $D_f = \mathbb{R}$

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

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

$$f'(x) = (x^3 - 3x^2 + 4)' = (x^3)' - (3x^2)' + (4)' \quad .3$$

$$f'(x) = 3x^2 - 3 \times 2x^1 + 0 = 3x^2 - 6x = 3x(x-2)$$

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

$$x=2 \text{ أو } x=0 \Leftrightarrow x-2=0 \text{ أو } 3x=0 \Leftrightarrow$$

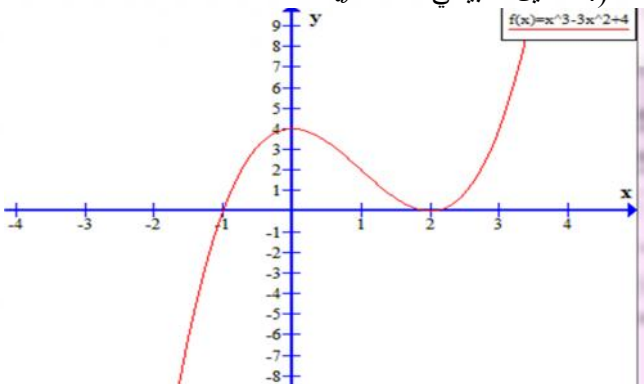
جدول إشارة $f'(x)$

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

جدول تغيرات الدالة f

x	$-\infty$	0	2	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-	0
$f(x)$	$-\infty$	4	0	$+\infty$

التمثيل المباني للدالة f



$$\forall x \in \mathbb{R} : f'(x) = (x^2 + 4x + 3)' = 2x + 4 \quad (3)$$

$$x = -2 \text{ يعني } 2x + 4 = 0 \Rightarrow f'(x) = 0$$

ندرس اشارة : $f'(x)$

x	$-\infty$	-2	$+\infty$
$2x+4$	-	0	+

اذا كانت: $x \in [-2; +\infty)$ فان: $f'(x) \geq 0$ ومنه f تزايدية

اذا كانت: $x \in (-\infty; -2]$ فان: $f'(x) \leq 0$ ومنه f تنقصصية

(نلخص النتائج في جدول يسمى جدول التغيرات :

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

$$x_0 = -1 \quad y = f(x_0) + f'(x_0)(x-x_0) \quad (5)$$

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

$$f'(-1) = 2 \quad f(1) = 0 \quad 2\alpha$$

(أ) تحديد نقط تقاطع مع محور الأفاصيل

$$x^2 + 4x + 3 = 0 \text{ يعني } 0 = f(x)$$

نحل المعادلة باستعمال المميز

$$c = 3 \quad a = 1 \quad b = 4$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (4)^2 - 4 \times 3 \times 1 = 16 - 12 = 4 = (2)^2 > 0$$

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

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

$$x_2 = \frac{-4 - \sqrt{4}}{2 \times 1} = \frac{-4 - 2}{2 \times 1} = -3 \quad \text{و} \quad x_1 = \frac{-4 + \sqrt{4}}{2 \times 1} = \frac{-4 + 2}{2 \times 1} = -1$$

ومنه نقط تقاطع هم: $B(-3; 0)$ و $A(-1; 0)$

ب) نقط تقاطع (C_f) المنحني الممثل للدالة f مع محور الأراتيب

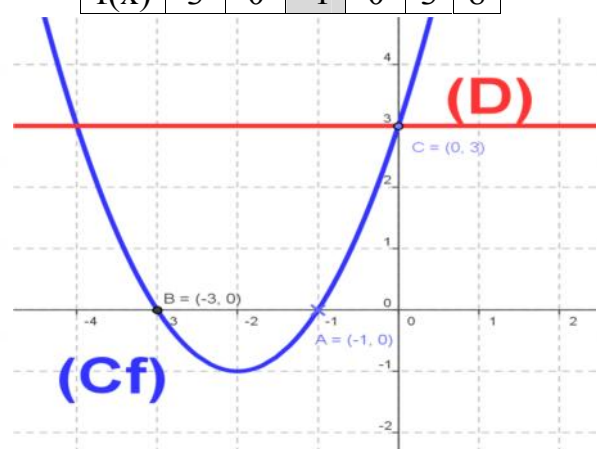
نحسب فقط: $f(0)$

$$f(0) = 3 \text{ ومنه نقطة التقاطع هي: } C(0; 3)$$

(7) رسم (C_f) المنحني الممثل للدالة f

و المستقيم $y = 3$

x	-4	-3	-2	-1	0	1
$f(x)$	3	0	-1	0	3	8



الأجوبة:

1. حيز تعريف الدالة g هو:

$$D = \{x \in \mathbb{R} / x - 1 \neq 0\} = \mathbb{R} - \{1\}$$

و منه $D =]-\infty, 1[\cup]1, +\infty[$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x+1}{x-1} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x}{x} = 2 \quad .2$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x+1}{x-1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x}{x} = 2$$

يعني المستقيم ذا المعادلة $y = 2$ مقارب أفقى للمنحنى (C_f) .

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

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

يعني المستقيم ذا المعادلة $x = 1$ مقارب عمودي للمنحنى.

$$g'(x) = \frac{\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix}}{(x-1)^2} = \frac{-3}{(x-1)^2} \quad .3$$

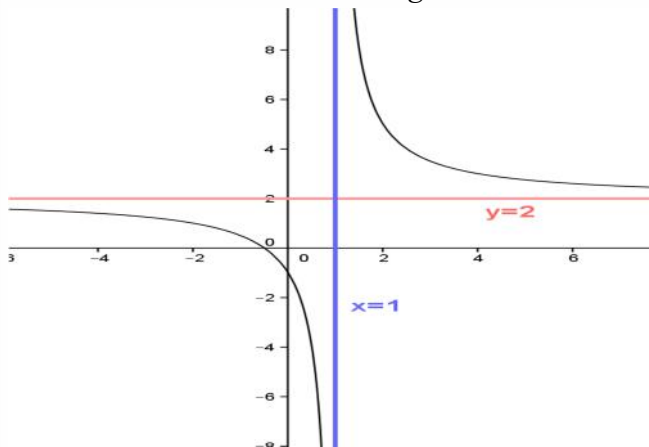
يعني: $\forall x \in D \quad g'(x) < 0$
جدول تغيرات الدالة.

x	$-\infty$	1	$+\infty$
$f'(x)$	—	—	
$f(x)$	2 ↘		2 ↗

.4

x	-2	-1	0	1	2	3	4
$g(x)$	1	1/2	-1	5	7/2	3	

.5. منحنى الدالة g .



تمرين 17: نعتبر الدالة العددية g المعرفة بـ:

$$f(x) = \frac{3x+1}{x-2} \quad .1$$

1. حدد حيز تعريف الدالة f .

2. أحسب نهايات الدالة f في حدات حيز التعريف وأول النتائج هندسيا.

3. أحسب الدالة المشتقه. ثم ضع جدول تغيرات الدالة f .

4. املأ الجدول التالي :

x	-1	0	1	2	3	4
$f(x)$						

5. أنشئ منحنى الدالة f .

تمرين 15: دالة عددية معرفة بـ:

1. حدد D_f مجموعه تعريف الدالة

2. أحسب النهايات التالية:

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

3. أحسب الدالة المشتقه وأدرس اشارتها

4. ضع جدول تغيرات الدالة f .

5. أنشئ منحنى الدالة f .

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

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

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

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

$$f'(x) = 3x^2 + 3 \times 2x^1 + 0 = 3x^2 + 6x = 3x(x+2)$$

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

$$x = -2 \quad x = 0 \Leftrightarrow x+2 = 0 \quad \text{أو} \quad 3x = 0 \Leftrightarrow$$

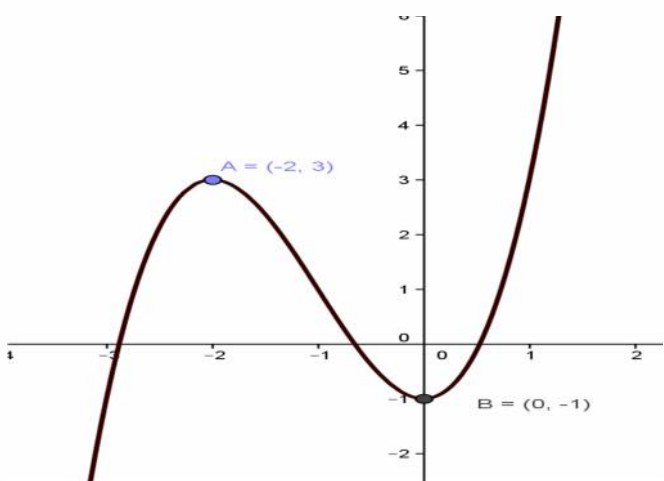
جدول إشارة f'

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

(4) جدول تغيرات الدالة f

x	$-\infty$	-2	0	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	—	0
$f(x)$	$-\infty$	3 ↗	-1 ↗	$+\infty$

(5) التمثيل المباني للدالة f



تمرين 16: نعتبر الدالة العددية g المعرفة بـ:

1. حدد حيز تعريف الدالة g .

2. أحسب نهايات الدالة g في حدات حيز التعريف وأول النتائج هندسيا.

3. أحسب الدالة المشتقه. ثم ضع جدول تغيرات الدالة g .

4. املأ الجدول التالي :

x	-2	-1	0	1	2	3	4
$g(x)$							

5. أنشئ منحنى الدالة g .

الأجوبة:

1. حيز تعريف الدالة f هو: $x \geq 5$ يعني $3x - 5 \geq 0$ كأن $f(x) = \sqrt{3x - 5}$

يعني حيز تعريف الدالة f هو: $D = \left[\frac{5}{3}, +\infty \right]$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x \left(3 - \frac{5}{x} \right)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} \sqrt{3 - \frac{5}{x}} = +\infty \quad .2$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5}{x} = 0$$

$$(\forall x \in \left[\frac{5}{3}, +\infty \right]) f'(x) = \frac{3}{2\sqrt{3x-5}} \quad .3 \quad \text{لدينا:}$$

$$\text{بما أن } 0 < \frac{3}{2} < 1 \quad \text{فإن: } f'(x) > 0$$

جدول التغيرات:

x	$\frac{5}{3}$	$+\infty$
$f'(x)$	+	
$f(x)$	0	$+\infty$

$$f(2) = \sqrt{3 \times 2 - 5} = \sqrt{1} = 1 \quad .4 \quad \text{لدينا:}$$

$$f(3) = \sqrt{3 \times 3 - 5} = \sqrt{4} = 2 \quad \text{و}$$

$$f(7) = \sqrt{3 \times 7 - 5} = \sqrt{16} = 4 \quad \text{و}$$

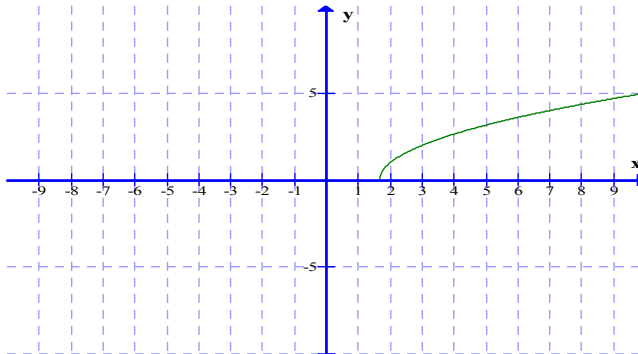
5. التمثيل المباني:

يعني أن النقطة $A\left(\frac{5}{3}, 0\right)$ تتنمي لـ (C_f) .

يعني أن النقطة $B(2, 1)$ تتنمي لـ (C_f) .

يعني أن النقطة $B(3, 2)$ تتنمي لـ (C_f) .

يعني أن النقطة $B(7, 4)$ تتنمي لـ (C_f) .



تمرين 19: نعتبر الدالة العددية f المعرفة العددية المعرفة بـ:

$$f(x) = \sqrt{2x + 4}$$

1. حدد D حيز تعريف الدالة f .

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

3. أحسب (x') و وضع جدول تغيرات الدالة f .

$$4. \text{أحسب } f(-2) \text{ و } f(0) \text{ و } f(6) \text{ و } f(7)$$

5. مثل مبيانيا الدالة f في معلم متعمد منظم.

الأجوبة:

1. حيز تعريف الدالة f هو: $D = \{x \in \mathbb{R} / x - 2 \neq 0\} = \mathbb{R} - \{2\}$

و منه $D =]-\infty, 2] \cup [2, +\infty]$

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

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

يعني المستقيم ذا المعادلة $y = 3$ مقارب أفقى للمنحنى (C_f) .

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

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

يعني المستقيم ذا المعادلة $y = 3$ مقارب عمودي للمنحنى.

$$3. \text{لكل } x \text{ من } D \text{ لدينا: } f'(x) = \frac{3}{(x-2)^2} = \frac{-7}{(x-2)^2}$$

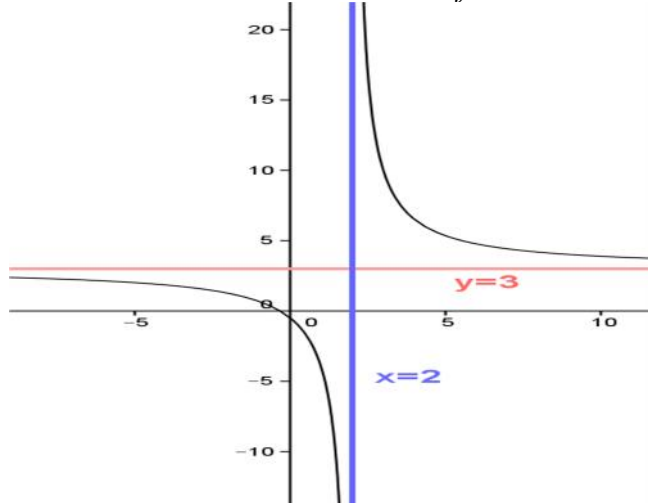
يعني: $(\forall x \in D) f'(x) < 0$

جدول تغيرات الدالة:

x	$-\infty$	2	$+\infty$
$f'(x)$	—	—	—
$f(x)$	\nearrow	\searrow	\nearrow

x	-1	0	1	2	3	4	5
$f(x)$	$\frac{2}{3}$	$-\frac{1}{2}$	-4	—	10	$\frac{13}{2}$	4

4. منحنى الدالة f .



تمرين 18: نعتبر الدالة العددية f المعرفة العددية المعرفة بـ:

$$f(x) = \sqrt{3x - 5}$$

1. حدد D حيز تعريف الدالة f .

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

3. أحسب $f'(x)$ وضع جدول تغيرات الدالة f .

$$4. \text{أحسب } f(2) \text{ و } f(3) \text{ و } f(7)$$

5. مثل مبيانيا الدالة f في معلم متعمد منظم.

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

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

يعني المستقيم ذا العادلة $x = -1$ مقارب عمودي للمنحنى.

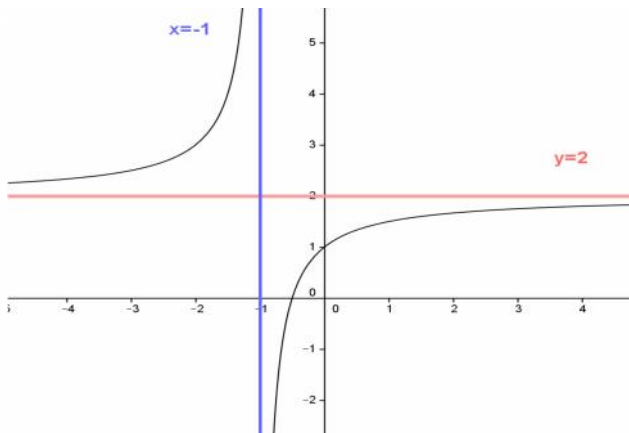
$$g'(x) = \frac{2}{(x+1)^2} \quad \text{لدينا: } \forall x \in D \quad \text{لدينا: } g'(x) > 0 \quad (3)$$

$$(\forall x \in D) g'(x) > 0$$

جدول تغيرات الدالة

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

منحنى الدالة g .



تمرين 21: نعتبر الدالة f المعرفة كالتالي :

1. حدد حيز تعريف الدالة f

2. أدرس زوجية الدالة f

3. أحسب نهايات الدالة f عند حدات D_f

4. أدرس الفروع الالهائية لمنحنى الدالة f

5. أحسب مشتقة الدالة f و أدرس إشارتها

6. حدد جدول تغيرات الدالة f

7. حدد معادلة لمسان المنحنى (C_f) الممثل للدالة f في النقطة A التي أقصولها

$$x_0 = -1$$

8. حدد نقط تقاطع المنحنى (C_f) الممثل للدالة مع محوري المعلم.

9. حدد مطابيق الدالة f اذا وجدت

10. أرسم المنحنى (C_f) الممثل للدالة f في معلم متعدد منتظم

أجوبة : لأنها دالة حدودية $D_f = \mathbb{R}$ (1) $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - 4x$

(2) اذا كانت $-x \in \mathbb{R}$ فان $x \in \mathbb{R}$

$$f(-x) = \frac{1}{3}(-x)^3 - 4(-x) = -\frac{1}{3}x^3 - 4(-x) = -\left(\frac{1}{3}x^3 - 4x\right) = -f(x) \quad (\text{ب})$$

ومنه f دالة فردية

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

لأن نهاية دالة حدودية عند مالا نهاية هي نهاية حدها الأكبر درجة

الأجوبة: (1) $f(x)$ معرفة إذا وفقط إذا كان $2x+4 \geq 0$ يعني

$$x \geq -2 \quad \text{و منه} \quad 2x \geq -4$$

يعني حيز تعريف الدالة f هو: $D = [-2, +\infty[$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x \left(2 + \frac{4}{x}\right)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} \sqrt{2 + \frac{4}{x}} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4}{x} = 0$$

$$\text{لدينا: } (\forall x \in]-2, +\infty[) f'(x) = \frac{2}{2\sqrt{2x+4}} = \frac{1}{\sqrt{2x+4}}$$

بما أن $0 < \sqrt{2x+4} < +\infty$ فان: $0 < f'(x) < +\infty$

جدول التغيرات:

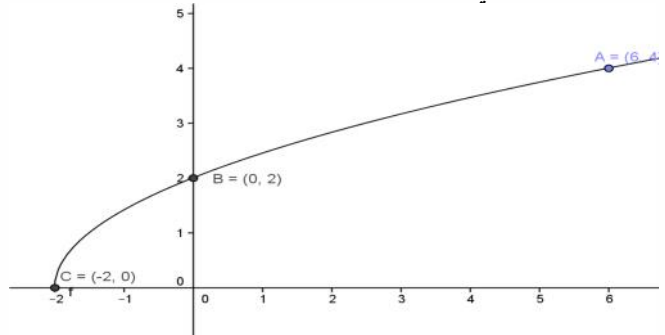
x	-2	$+\infty$
$f'(x)$	-	+
$f(x)$	0	

$$\text{لدينا: } f(-2) = \sqrt{2 \times (-2) + 4} = \sqrt{0} = 0$$

$$f(0) = \sqrt{2 \times 0 + 4} = \sqrt{4} = 2$$

$$f(6) = \sqrt{2 \times 6 + 4} = \sqrt{16} = 4$$

الممثل المباني:



تمرين 20: نعتبر الدالة العددية g المعرفة بـ:

1. حدد حيز تعريف الدالة g .

2. أحسب نهايات الدالة g في حدات حيز التعريف وأول النتائج هندسياً.

3. أحسب الدالة المشتقة. ثم ضع جدول تغيرات الدالة g .

4. أنشئ منحنى الدالة g .

الأجوبة:

(1) حيز تعريف الدالة g هو:

$$D = \{x \in \mathbb{R} / x + 1 \neq 0\} = \mathbb{R} - \{-1\}$$

و منه

$$D =]-\infty, -1[\cup]-1, +\infty[$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x+1}{x+1} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x}{x} = 2 \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x+1}{x+1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x}{x} = 2$$

يعني المستقيم ذا المعادلة $y = 2$ مقارب أفقي للمنحنى (C_g) .

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

يقبل فرعاً شلجمياً اتجاهه محور الأرتب بجوار $+\infty$ (C_f)

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

يقبل فرعاً شلجمياً اتجاهه محور الأرتب بجوار $-\infty$ (C_f)

$$f'(x) = \left(\frac{1}{3}x^3 - 4x \right)' = \frac{1}{3}3x^2 - 4 = x^2 - 4 \quad (5)$$

$$(x-2)(x+2)=0 \Leftrightarrow x^2-2^2=0 \Leftrightarrow x^2-4=0 \Leftrightarrow f'(x)=0$$

$$x = -2 \text{ or } x = 2 \Leftrightarrow$$

x	$-\infty$	-2	2	$+\infty$
x^2-4	+	0	-	0

(6)

x	$-\infty$	-2	2	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-	0
$f(x)$	$-\infty$	16/3	-	-16/3

معادلة لمسان A في النقطة $x_0 = -1$ التي أقصولها (7)

$$f'(-1) = -3 \quad \text{و} \quad f(-1) = \frac{11}{3} \quad \text{و} \quad y = f(x) + f'(-1)(x + 1)$$

$$y = -3x + \frac{2}{3} \Leftrightarrow y = \frac{11}{3} - 3(x + 1) \Leftrightarrow y = f(-1) + f'(-1)(x + 1)$$

(8) نقط تقاطع f مع محور الأفاصيل

نحل فقط المعادلة : $\frac{1}{3}x^3 - 4x = 0$ يعني $f(x) = 0$

$$\frac{1}{3}x^2 - 4 = 0 \quad \text{أو} \quad x = 0 \quad \text{يعني} \quad x \left(\frac{1}{3}x^2 - 4 \right) = 0$$

$$\text{يعني} \quad x = 0 \quad \text{أو} \quad x = \sqrt{12} \quad \text{يعني} \quad x = 0 \quad \text{أو} \quad x = 2\sqrt{3}$$

$$\text{يعني} \quad x = 0 \quad \text{أو} \quad x = 2\sqrt{3}$$

ومنه نقط التقاطع هم : $A(2\sqrt{3}, 0)$ و $B(-2\sqrt{3}, 0)$ و $C(0, 0)$

ب) نقط تقاطع f مع محور الأرتب

نحسب فقط : $f(0) = 0$ لدينا $f(0) = 0$ ومنه نقطة التقاطع هي :

$$f(2) = -\frac{16}{3} \quad \text{هي قيمة دنيا للدالة} \quad f$$

$$f(-2) = \frac{16}{3} \quad \text{هي قيمة قصوى للدالة} \quad f$$

(التمثيل المباني للدالة f)

