

← التمرين الأول (05 نقاط)

نعتبر كثيري الحدود P و Q المعرفة على \mathbb{R} بـ: $Q(x) = 3x^2 - 4x + 1$ و $P\left(\frac{x}{3}\right) = Q(x)$

1 حل في \mathbb{R} المعادلة $Q(x) = 0$ [00.50 ن]

2 احسب $P(0)$ و $P(1)$ [01.50 ن]

3 أثبت أنه من أجل كل عدد حقيقي x ، $P(x) = 27x^2 - 12x + 1$ [01.50 ن]

4 حل في \mathbb{R} المعادلة: $P(x) = 3Q(x)$ ، ثم عيّن إشارة $\frac{P(x)}{3Q(x)}$ [01.50 ن]

← التمرين الثاني: (09 نقاط)

(I) g الدالة العددية g المعرفة على \mathbb{R} بـ: $g(x) = x^3 + 3x^2 + 3x + 2$ ، وليكن (C_g) تمثيلها البياني في معلم المتعامد المتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$

1 أ- ادرس تغيرات الدالة g [01.00 ن]

ب- ماذا تستنتج بالنسبة لـ (C_g) [00.50 ن]

2 أ- احسب $g(-2)$ ، ثم حل المعادلة $g(x) = 0$ [01.50 ن]

ب- استنتج إشارة $g(x)$ على \mathbb{R} [01.00 ن]

(II) نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $\mathbb{R} - \{-1\}$ بـ: $f(x) = \frac{2x^3 + 7x^2 + 8x + 2}{(x+1)^2}$ ، (C_f) تمثيلها البياني في المعلم السابق

1 أ- بين أنه من أجل كل x حقيقي يختلف عن -1 لدينا، $f'(x) = \frac{2g(x)}{(x+1)^3}$ [01.00 ن]

ب- استنتج تغيرات الدالة f ، ثم شكل جدول تغيراتها [01.00 ن]

2 أ- a, b, c ثلاث أعداد حقيقية، بين أن: $f(x) = ax + b + \frac{c}{(x+1)^2}$ [01.00 ن]

ب- ادرس الوضع النسبي بين (C_f) والمستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = 2x + 3$ [00.50 ن]

ج- أثبت أنه لا توجد أي مماسات لـ (C_f) توازي المستقيم (Δ) [00.50 ن]

(III) نعتبر الدالة h المعرفة على \mathbb{R}^* بـ $h(x) = \frac{2x^3 - 1}{x^2}$

1 تحقق أنه من أجل كل x حقيقي غير معدوم: $h(x) + 1 = f(x - 1)$ [00.50 ن]

2 اشرح كيف يمكن إنشاء (C_h) منحنى الدالة h إنطلاقاً من (C_f) [00.50 ن]

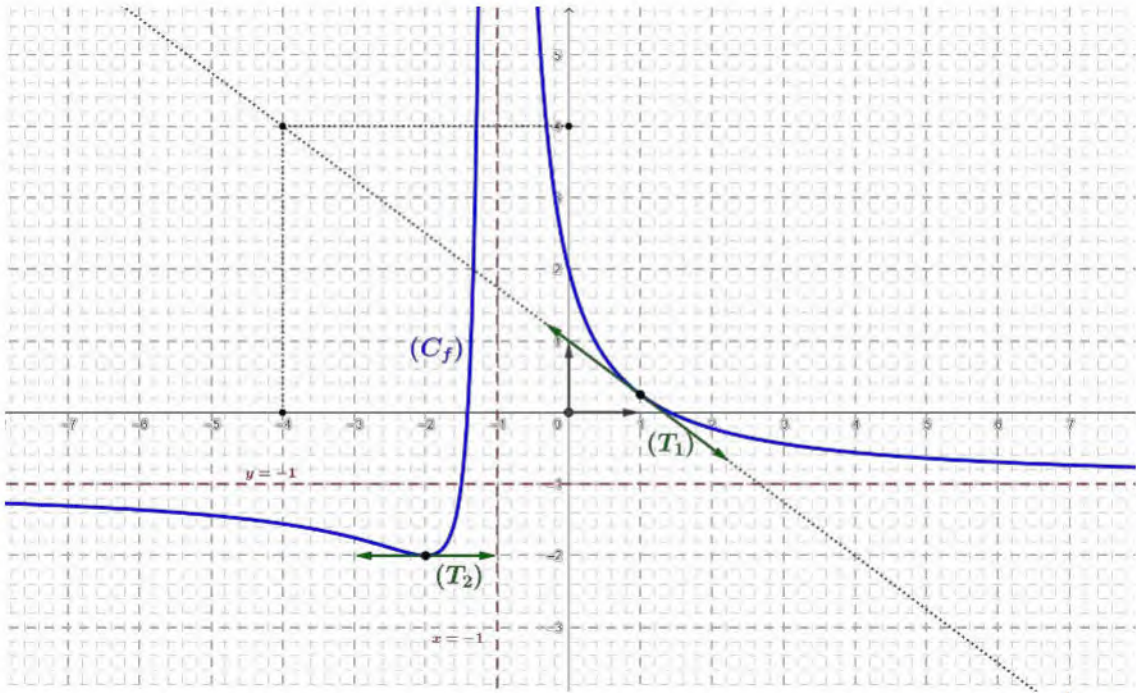
← التمرين الثالث (06 نقاط)

الدالة f معرفة وقابلة للاشتقاق على $\mathbb{R} - \{-1\}$ بـ: $f(x) = \frac{ax^2 + bx + c}{(x+1)^2}$ ، حيث a, b, c أعداد حقيقية. و (C_f) التمثيل

البياني للدالة f في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$

و (T_1) و (T_2) مماسين للمنحنى (C_f) في النقطتين $A\left(1; \frac{1}{4}\right)$ و $B(-2; -2)$.

كما هو مبين في الشكل الآتي:



بقراءة بيانية، أجب على ما يلي:

- ① عيّن حلول المعادلة $f'(x) = 0$
- ② شكّل جدول إشارة الدالة المشتقة f' ثم استنتج جدول تغيرات الدالة f
- ③ عيّن: $f(0)$ ، $f(-2)$ ، $f'(-2)$ و $\lim_{h \rightarrow 0} \left(\frac{f(1+h) - f(1)}{h} \right)$
- ④ m وسيط حقيقي، ناقش بيانًا حسب قيم m عدد وإشارة حلول المعادلة $f(x) = m$
- ⑤ مما سبق، عيّن عبارة (T_1) ، (T_2) و $f(x)$

[00.50 ن]

[00.75 ن]

[01.75 ن]

[01.00 ن]

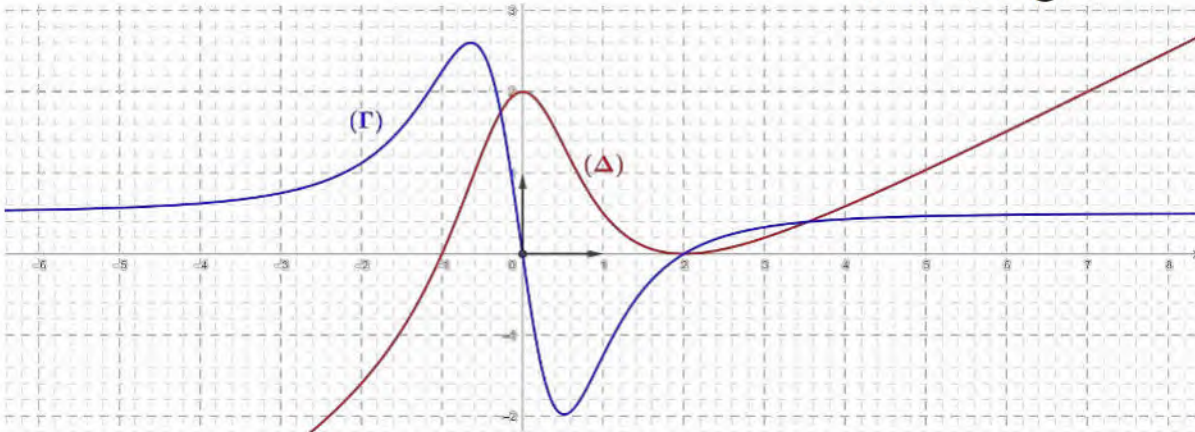
[02.00 ن]

← تمرين إضافي: (01+ نقطة)

إليك التمثيلان البيانيان (Δ) و (Γ) أحدهما خاص بالدالة f والآخر لمشتقتها f'

- أنسب (مع التبرير) كل تمثيل لدالته

[01.00 ن]



حكمة: مهما كان العلم متعباً، فلن يكون أشد إرهاقاً من الجهل



التمرين (١) :

(١) حل $Q(x) = 0$

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

اذن يوجد جذران لـ $Q(x)$:

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

$$S = \left\{ 1, \frac{1}{3} \right\} \quad \text{اذن}$$

$$P(0) = P\left(\frac{0}{3}\right) = Q(0) = 1$$

$$P(1) = P\left(\frac{3}{3}\right) = Q(3) = 16$$

$$P\left(\frac{x}{3}\right) = Q(x) \quad \text{لنينا}$$

$$x = 3t \quad \text{نضع} \quad \frac{x}{3} = t \quad \text{وحيث} : \quad x = 3t$$

$$p(t) = Q(3t) \quad : \text{دنيا}$$

$$p(t) = 3(3t)^2 - 4(3t) + 1$$

$$= 3(9t^2) - 12t + 1$$

$$p(t) = 27t^2 - 12t + 1$$

$$p(x) = 27x^2 - 12x + 1 \quad : \text{دنيا}$$

$$p(x) = 3Q(x) \quad : \text{دنيا}$$

$$27x^2 - 12x + 1 = 3(3x^2 - 4x + 1) \quad : \text{دنيا}$$

$$27x^2 - 12x + 1 = 9x^2 - 12x + 3$$

$$18x^2 = 2$$

$$\sqrt{x^2} = \sqrt{\frac{1}{9}}$$

$$|x| = \frac{1}{3}$$

$$x = -\frac{1}{3} \text{ و } x = \frac{1}{3} \quad : \text{دنيا}$$

$$S = \left\{ -\frac{1}{3}, \frac{1}{3} \right\}$$

$$x =$$

نشارة (المعادن)

لدينا: $P(x) = Q(3x)$

تكافئ: $\left\{ \begin{array}{l} 3x = 1 \\ 3x = \frac{1}{3} \end{array} \right.$

و من هنا: $\left\{ \begin{array}{l} x = \frac{1}{3} \\ x = \frac{1}{9} \end{array} \right.$

اذن $\sum_{P(x)=0} = \left\{ \frac{1}{3}, \frac{1}{9} \right\}$

وعليه: (370)

x	$-\infty$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{3}$	1	$+\infty$
$P(x)$	+	0	-	0	+
$-Q(x)$	+	+	+	-	+
$\frac{P(x)}{Q(x)}$	+	0	-	-	+

التحليل 2:

1) تغيرات:

لدينا g فاننا نلاحظ اننا قد عار R :

$$g'(x) = 3x^2 + 6x + 3$$

$$\Delta = 6^2 - 4(3)(3) = 0 \quad \text{لدينا}$$

$$x = \frac{-6}{2(3)} = -1 \quad \text{ومنه } g'(x) = 0 \quad \text{لدينا}$$

x	$-\infty$	-1	$+\infty$
$g'(x)$		$+$	$+$

اذن الدالة متزايدة خارج $[-1, 1]$.

ب/ الاستنتاج:

لدينا: $g'(x)$ تتغير عند $x = -1$ ولا

تغيراتها، ولذا ومنه $g(x)$ يقبل

نقطة انعطاف عند الفاصلة -1 .

(2) - حساب $g(-2)$:

$$g(-2) = -8 + 12 - 6 + 2 = 0$$

= حل المعادلة $g(x) = 0$.

لدينا: $g(x) = (x+2)(ax^2 + bx + c)$

	1	3	3	2
-2	0	-2	-2	2
	1	1	1	0

$$g(x) = (x+2)(x^2 + x + 1)$$

اذن

$$g(x) = 0 \quad \text{لدينا}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x+2=0 \\ \text{أو} \end{array} \right. \quad \text{مفاد}$$

$$x^2+x+1=0 \dots (Q(x))$$

$$x = -2 \quad \text{لدينا} \quad x+2=0 \quad \text{مفاد}$$

ولدينا: $Q(x)=0$ لا تقبل حلاً في \mathbb{R} لأن $\Delta < 0$

$$S_{g(x)=0} = \{-2\}$$

فإن $g(x)$ متزايدة على \mathbb{R} و $g(-2)=0$

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

(II) لدينا f متزايدة لا تنفك على \mathbb{R}

$$f'(x) = \frac{(6x^2+14x+8)(x+1)^2 - 2(x+1)(2x^3+7x^2+8x+2)}{(x+1)^4}$$

$$= \frac{(x+1) \left[(6x^2+14x+8)(x+1) - 2(2x^3+7x^2+8x+2) \right]}{(x+1)^4}$$

$$= \frac{6x^3+14x^2+8x+6x^2+14x+8-4x^3-14x^2-16x-4}{(x+1)^3}$$

$$= \frac{2(x^3+3x^2+3x+2)}{(x+1)^3} = \frac{2g(x)}{(x+1)^3}$$

با تغییرات f :

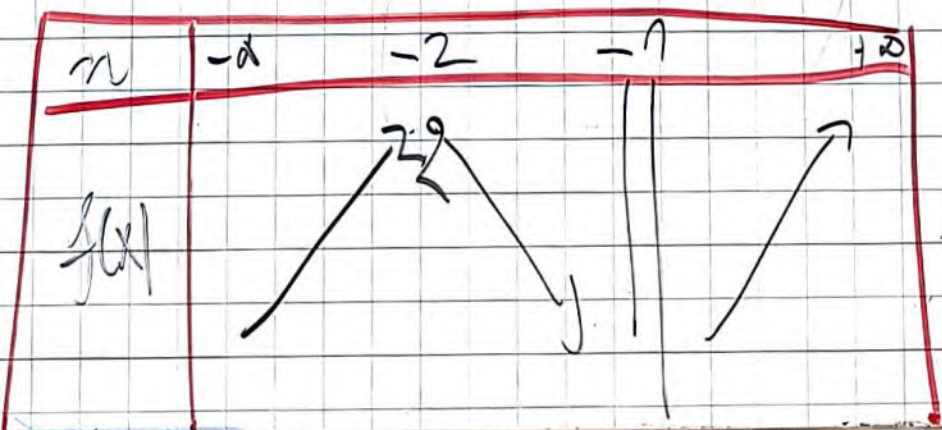
$$f'(x) = \frac{2g(x)}{(n+1)^3} \quad \text{لینا}$$

$$(n+1)^3 = (n+1)^2 (n+1) \quad \text{لینا}$$

لینا: $n+1 \neq 0$ یعنی $n \neq -1$
و عبیه:

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

و عبیه f : * متر اینه طاصاً علی $[-2, -1]$
و $[\infty, -1]$ و متافیه طاصاً علی $[-1, -\infty]$
جدول تغییرات f



②، ایجاد a, b, c :

من آج کل x حقیقی یضاق

عن $-1, 1$ لرینا:

$$ax+b + \frac{c}{(x+1)^2} = \frac{(a+b)(x+1)^2 + c}{(x+1)^2}$$

$$= \frac{(ax+b)(x^2+2x+1) + c}{(x+1)^2}$$

$$= \frac{ax^3 + 2ax^2 + ax + bx^2 + 2bx + b + c}{(x+1)^2}$$

$$= \frac{ax^3 + x^2(2a+b) + x(a+2b) + (b+c)}{(x+1)^2}$$

[با بقایه مع $f(x)$]

$$\begin{cases} a = 2 \end{cases}$$

2- نجد:

$$2a + b = 7$$

$$a + 2b = 8$$

$$b + c = 2$$

ر- $a = -1$ و $b = 3$ ($a = 2$)

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

ادون

بالموضع النسبي :

حنا آمل كل $x \neq -1$ لدينا :

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

وعلیه :

x	$-\infty$	-1	$+\infty$
دالة $f(x)$	—	—	—
الدفع النسبي	(Δ)		(Δ)

تفرض وجود معادلات (f) يواز (Δ)

وننزل إلى تناقض

$$f'(x) = 2$$

لدينا :

أي :

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

$$\frac{2(x^3 + 3x^2 + 3x + 2)}{(x+1)^3} = 2 \quad \text{ومنہ:}$$

$$x^3 + 3x^2 + 3x + 2 = (x+1)^3 \quad \text{ومنہ:}$$

$$x^3 + 3x^2 + 3x + 2 = x^3 + 3x^2 + 3x + 1 \quad \text{ومنہ}$$

$$2 = 1 \quad \text{ومنہ:}$$

وہذا متحیل

انہ لا یوجد ایا صافی ر (پ) یو ازی (د)

$$f(x-1) = h(x) + 1 \quad \text{نثبت ان} \quad \text{III} \quad \text{1}$$

کے من اجل کہ $x \neq 1$ لیا

$$f(x-1) = \frac{2(x-1)^3 + 7(x-1)^2 + 8(x-1) + 2}{(x-1+1)^2}$$

$$= \frac{2(x^3 - 3x^2 + 3x - 1) + 7(x^2 - 2x + 1) + 8x - 8 + 2}{x^2}$$

$$= \frac{2x^3 - 6x^2 + 6x - 2 + 7x^2 - 14x + 7 + 8x - 6}{x^2}$$

$$= \frac{2x^3 + x^2 - 1}{x^2} = \frac{2x^3 - 1}{x^2} + \frac{x^2}{x^2} = h(x) + 1$$

$$f(x-1) = h(x) + 1 \quad \text{انہ}$$

$$h(x) + 1 = f(x-1) \quad \text{لهذا:}$$

$$h(x) = f(x-1) - 1 \quad \text{ومنه:}$$

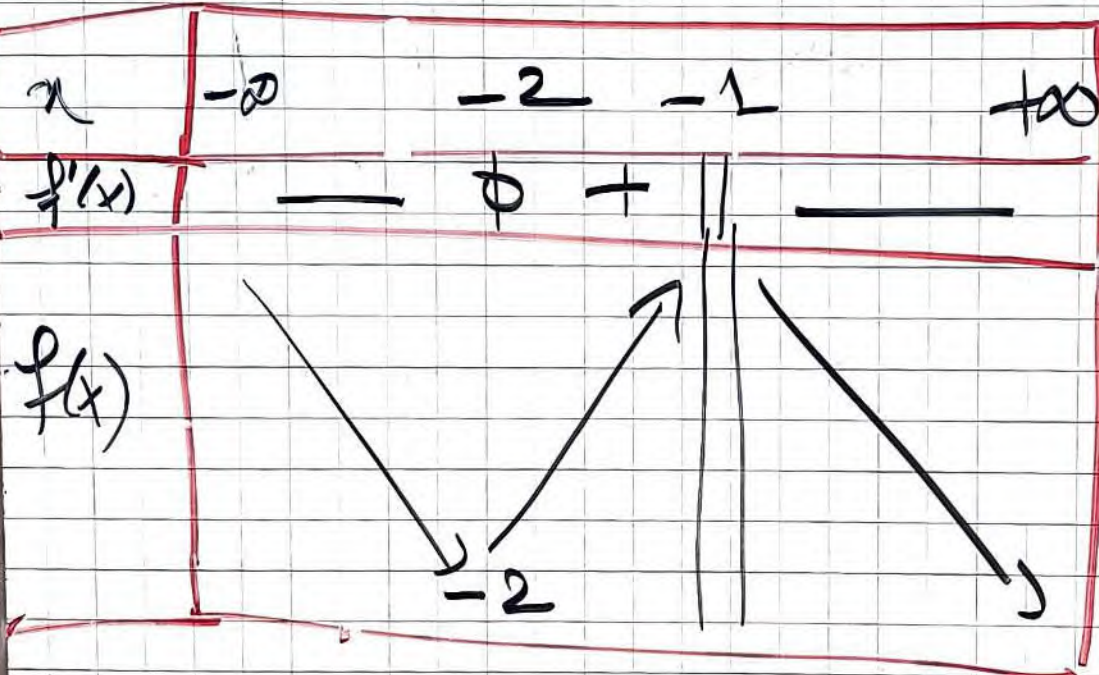
ومنه (C_n) صولس، (C_f) با لاسولك
الذي شاعلة $\vec{\mu}(\hat{1})$

التمرين 3:

$$\sum_{f'(x)=0} = \{-2\}$$

(1) (D)

(2)



$$f(0) = 2$$

$$f(-2) = -2$$

(3)

$$f'(-2) = 0$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \left(\frac{f(1+h) - f(1)}{h} \right) = f'(1)$$

$$= \frac{4 - \frac{1}{4}}{-4 - 1} = \frac{\frac{15}{4}}{-5} = -\frac{3}{4}$$

حلل المعادلة $f(x) = m$

(4)

هي عوامل نقطه تقاطع (مع) مع المستقيم ذات المعادلة

$$y = m$$

ما: $m < -2$ لا يوجد حلول

ما: $m = -2$ للمعادلة حل واحد سالب تمامًا

ما: $-1 < m < -2$ للمعادلة حلان سلبان تمامًا

ما: $m = -1$ حل واحد سالب تمامًا

← التمرين الثالث «6 نقاط»

1 تعيين حلول المعادلة $f'(x) = 0$

$$S_{f'(x)=0} = \{-2\}$$

2 تشكيل جدول إشارة الدالة المشتقة f' واستنتاج جدول تغيرات الدالة f :

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

3 تعيين $f(0)$ ، $f(-2)$ ، $f'(1)$ و $\lim_{h \rightarrow 0} \left(\frac{f(1+h) - f(1)}{h} \right)$:

$$\bullet f'(-2) = 0$$

$$\bullet f(-2) = -2$$

$$\bullet f(0) = 2 \text{ لدينا:}$$

$$\bullet \lim_{h \rightarrow 0} \left(\frac{f(1+h) - f(1)}{h} \right) = f'(1) = \frac{4 - \frac{1}{4}}{-4 - 1} = -\frac{3}{4}$$

4 المناقشة البيانية حسب قيم m عدد وإشارة حلول المعادلة $f(x) = m$:

حلول المعادلة $f(x) = m$ هي فواصل نقط تقاطع (C_f) مع المستقيمت ذات المعادلة $y = m$

- $m < -2$: لا المعادلة لا تقبل حولا
- $m = -2$: لا المعادلة حل مضاعف سالب تماما
- $-2 < m < -1$: لا المعادلة حلان سالبان تماما
- $m = -1$: لا المعادلة حل سالب تماما
- $-1 < m < 2$: لا المعادلة حلان مختلفان في الإشارة
- $m = 2$: لا المعادلة حل معدوم وحل سالب تماما
- $m > 2$: لا المعادلة حلان سالبان تماما

5 تعيين عبارة (T_1) ، (T_2) و $f(x)$:

$$\begin{aligned} \bullet (T_1): y &= f'(1)(x-1) + f(1) \\ &= -\frac{3}{4}(x-1) + \frac{1}{4} \\ &= -\frac{3}{4}x + 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \bullet (T_2): y &= f'(-2)(x+2) + f(-2) \\ &= 0(x+2) - 2 \\ &= -2 \end{aligned}$$

- تعيين عبارة $f(x)$

$$f'(x) = \frac{(2ax+b)(x+1)^2 - 2(x+1)(ax^2+bx+c)}{(x+1)^4} \text{ و } f(x) = \frac{ax^2+bx+c}{(x+1)^2} \text{ لدينا:}$$

$$\text{لدينا: } f(0) = 2 \text{ ومنه: } \boxed{c = 2}$$

$$\text{لدينا: } f(-2) = -2 \text{ ومنه: } 4a - 4b + c = -2 \text{ أي: } 4a - 4b + 2 = -2 \text{ أي: } (*) \quad 4a - 4b = -4$$

$$\text{لدينا: } f'(-2) = 0 \text{ ومنه: } (-4a + b) + 2(4a - 4b + c) = 0 \text{ ومنه: } 4a - 9b = -4 \text{ ومنه: } (**) \quad -4a + 9b = 4$$

$$\text{بجمع } (*) \text{ و } (**): \quad 5b = 0 \text{ ومنه: } \boxed{b = 0}$$

$$\text{نعوض قيمة } b \text{ في } (*): \quad \boxed{a = -1}$$

$$\text{إذن: } f(x) = \frac{-x^2 + 2}{(x+1)^2}$$