

التمرين الأول (٥٥ نقاط) ←

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

❶ حل في \mathbb{R} المعادلة $Q(x) = 0$ [٠٠.٥٠]

❷ احسب $P(0)$ و $P(1)$ [٠١.٥٠]

❸ أثبت أنه من أجل كل عدد حقيقي x ، $P(x) = 27x^2 - 12x + 1$ [٠١.٥٠]

❹ حل في \mathbb{R} المعادلة: $\frac{P(x)}{3Q(x)} = 3Q(x)$ ، ثم عين إشارة $P(x)$ [٠١.٥٠]

التمرين الثاني (٥٩ نقاط) ←

(I) الدالة العددية g المعرفة على \mathbb{R} بـ $g(x) = x^3 + 3x^2 + 3x + 2$ تمثلها البياني في المعلم المتعامد المتتجانس

(O, \vec{i}, \vec{j}) [٠١.٠٠]

❶ أدرس تغيرات الدالة g [٠١.٠٠]

بـ ماذا تستنتج بالنسبة لـ (C_g) [٠٠.٥٠]

❷ أـ احسب $g(-2)$ ، ثم حل المعادلة $g(x) = 0$ [٠١.٥٠]

بـ استنتج إشارة $g(x)$ على \mathbb{R} [٠١.٠٠]

(II) نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $\mathbb{R} - \{-1\}$ بـ $f(x) = \frac{2x^3 + 7x^2 + 8x + 2}{(x+1)^2}$

❶ أـ بين أنه من أجل كل x حقيقي مختلف عن -1 لدينا، $f'(x) = \frac{2g(x)}{(x+1)^3}$ [٠١.٠٠]

بـ استنتاج تغيرات الدالة f ، ثم شكل جدول تغيراتها [٠١.٠٠]

❷ أـ a, b, c ثلاثة أعداد حقيقة، بين أن: $f(x) = ax + b + \frac{c}{(x+1)^2}$ [٠١.٠٠]

بـ ادرس الوضع النسبي بين (C_f) والمستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = 2x + 3$ [٠٠.٥٠]

جـ أثبت أنه لا توجد أي مماسات لـ (C_f) توازي المستقيم (Δ) [٠٠.٥٠]

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

❶ تحقق أنه من أجل كل x حقيقي غير معديوم: $h(x) + 1 = f(x - 1)$ [٠٠.٥٠]

❷ اشرح كيف يمكن إنشاء (C_h) منحني الدالة h إنطلاقاً من (C_f) [٠٠.٥٠]

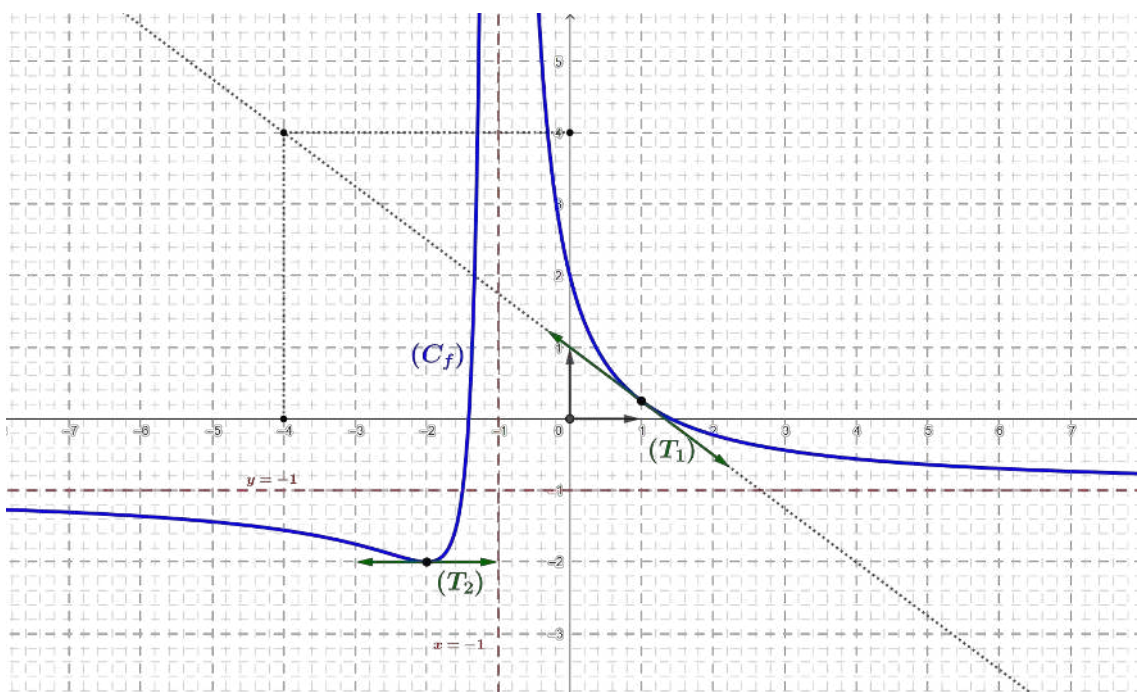
التمرين الثالث (٥٦ نقاط) ←

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

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

(T_1) و(T_2) ماسين للمنحني (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:

❶ عين حلول المعادلة $f'(x) = 0$

❷ شكل جدول إشارة الدالة المشتقة f' ثم استنتج جدول تغيرات الدالة f

❸ عين: $(f(1+h)-f(1))/h$ و $f'(-2)$ ، $f(0)$ ، $f(-2)$

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

❹ وسيط حقيقي، ناقش بيانيا حسب قيم m عدد وإشارة حلول المعادلة $f(x) = m$

❺ بما سبق، عين عبارات (T_1) ، (T_2) و (x)

[00.50]

[00.75]

[01.75]

[01.00]

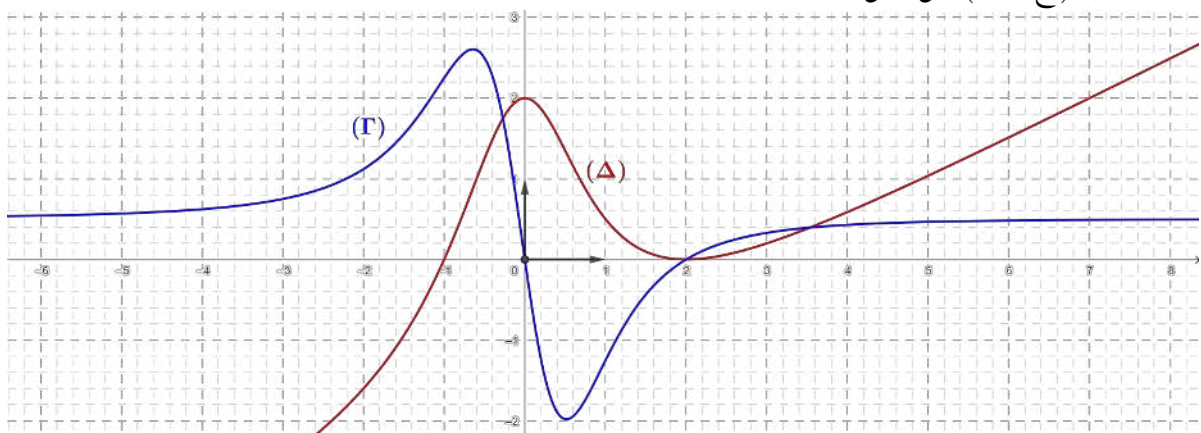
[02.00]

تمرين إضافي (01+ نقطة) ←

إليك التمثيلان البيانيان (Δ) و (Γ) أحدهما خاص بالدالة f والأخر لمشتقها f'

- أنساب (مع التبرير) كل تمثيل لدالة

[01.00]



حكمة: مهما كان العلم متبعياً، فلن يكون أشك إرهقاً من العهر



الترجع : (1)

$$Q(x) = 0 \text{ حل } (1)$$

$$\Delta = (-4)^2 - 4(3)(1)$$

$$= 16 - 12 = 4 > 0$$

اذن يوجد جذرين

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

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

$$P(0) = P\left(\frac{0}{3}\right) = Q(0) = 1 \quad (2)$$

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

$$P\left(\frac{n}{3}\right) = Q(n) \quad \text{نهاية} \quad (3)$$

$$n = 3t : \text{ومنه } \frac{n}{3} = t \quad \text{نضع}$$

$$P(t) = Q(3t) \quad : \text{why?}$$

$$\begin{aligned} P(t) &= 3(3t)^2 - 4(3t) + 1 \\ &= 27t^2 - 12t + 1 \\ P(t) &= 27t^2 - 12t + 1 \end{aligned}$$

$$P(n) = 27n^2 - 12n + 1 \quad : \text{answ.}$$

$$\begin{aligned} P(n) &= 3Q(n) \quad : \text{why?} \\ 27n^2 - 12n + 1 &= 3(3n^2 - 4n + 1) \quad : \text{answ.} \end{aligned}$$

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

$$18n^2 = 2$$

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

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

$$n = -\frac{1}{3} \quad \text{or} \quad n = \frac{1}{3}$$

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

$$n =$$

$P(x)$
 $3Q(x)$

اشارة

$$P(n) = Q(3n)$$

لینا:

$$\left\{ \begin{array}{l} n = \frac{1}{3} \\ n = \frac{1}{9} \end{array} \right. : \text{وهمي}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 3n = 1 \\ 3n = \frac{1}{3} \end{array} \right.$$

$S_{P(x)=0} = \{ \frac{1}{3}, \frac{1}{9} \}$

ادن (370) . وعليه

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

التربيع 2:

١- تغيرات: ١ ① ١

لدينا g فابدأ بالتفصيل:

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

$$\Delta = b^2 - 4ac = 0$$

لذلك

$$x = \frac{-b}{2a} = -1 \quad \text{لأن } g'(x) = 0 \text{ عند}$$

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

إذن المالة $g'(x)$ على \mathbb{R}

الآن نستنتج:

لذلك $g(-1)$ هي نقطة متطرفة على \mathbb{R} .
تفاوت $g(x)$ في $x = -1$ يختلف
نقطة انعطاف $g(x)$ في الصادقة -1 .

: $g(-2) = ?$ حساب (2)

$8n+2$

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

= حل المعادلة

$$g(x) = (x+2)(ax^2 + bx + c) \quad \text{لذلك}$$

(-4)

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

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

$$g(x) = 0 \quad : \text{Wink}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x+2=0 \\ y \end{array} \right.$$

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

$$x = -2 \quad \text{و} \quad \cos \pi + 2 = 0 \quad \text{لدينا:}$$

و له بنا: $Q(x) = 0$ هي تفاصيل حلول \hat{x}

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

γ	$-\infty$	-2	$+\infty$
$g(x)$	-	+	

لـ L_1 $\text{tg}(\pi)$ f ω λ λ سقف على (١.٣.٢) f ω λ

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

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

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

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

بـ التغيرات

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

$$(n+1)^3 = (n+1)(n+1)$$

$n \neq -1$ لأن $n+1 \neq 0$

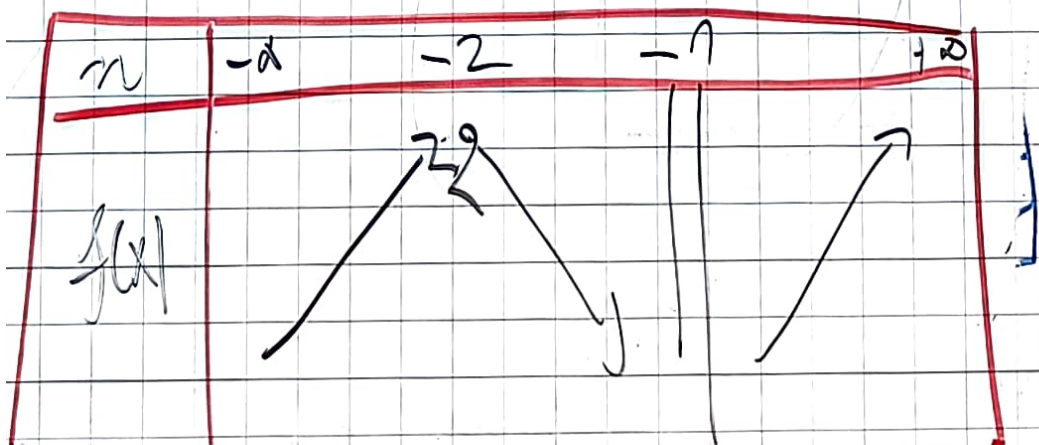
و على سبيل

n	-3	-2	-1	+∞
$g(x)$	-	+	+	
$(n+1)$	-	-	+	
$f'(x)$	+	0-	+	

f : دختر اية طائفة عالي

f : دختر اية طائفة عالي

جدول تغيرات



١٠) ايجاد a, b, c:

مما يدل كل من حسابي بمحضها
عن - ٨ - لين:

$$an+b + \frac{c}{(n+1)^2} = \frac{(an+b)(n+1)^2 + c}{(n+1)^2}$$

$$= \frac{(an+b)(n^2+2n+1) + c}{(n+1)^2}$$

$$= \frac{an^3+2an^2+an+bn^2+2bn+b+c}{(n+1)^2}$$

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

[بالطريق مع طبقات]

$$\left\{ \begin{array}{l} a=2 \\ 2a+b=7 \\ a+2b=8 \\ b+c=2 \end{array} \right.$$

: لجد

$$2a+b=7$$

$$a+2b=8$$

$$b+c=2$$

$$c = -1 \quad b = 3 \quad (a = 2) \quad \text{أو}$$

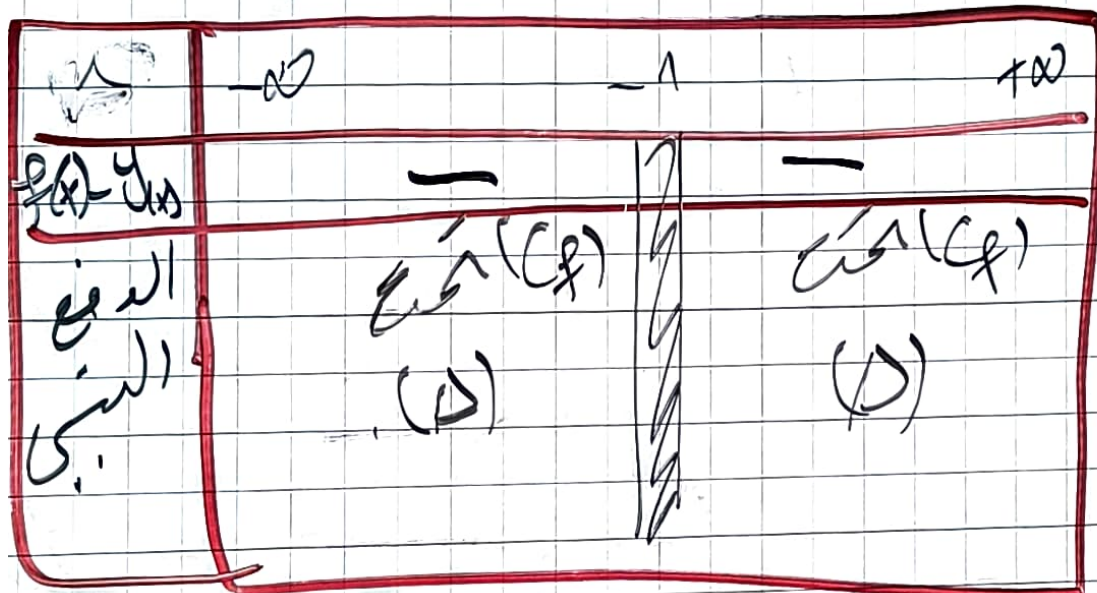
$$f(x) = 2x + 3 - \frac{1}{(x+1)^2}$$

ادن

٢) الوجه المبني:

من أصل كل ط - أ لدينا:

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



والآن

نفترض وجود مسار (ج) يوازي بـ (د)

ونصل إلى تناقض

$$f'(x) = 2$$

لهينا:

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

لها

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

: أى و

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

: أى و

$$x^3 + 3x^2 + 3x + 2 = x^3 + 3x^2 + 3x + 1 \text{ و منه}$$

$$2 = 1$$

و منه :

و هنا صرت حيل

أ ب ج د ا ي م ت س ل (ج) بواري (ج)

I III

$$f(n-1) = h(x) + 1 \quad \text{نثبت أن } \quad \textcircled{1}$$

من أجل كل $x \neq 0$

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

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

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

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

$$f(n-1) = h(x) + 1$$

$$f(x) + n = f(n - 1) \quad : \text{LHS}$$

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

و ميـه (C_n) دعـوكـرـة (C_k) كـسـوكـلـ

الله يحيى $\vec{M}(1)$ $\vec{M}(2)$ $\vec{M}(3)$

الْمُسْبِتُونَ

$$\sum_{f'(x)=0} = 3 - 2 \Sigma$$

① (D)

A hand-drawn graph illustrating the first derivative test for a function $f(x)$. The horizontal axis (x) is marked with values $-\infty$, -3 , -2 , -1 , and ∞ . The vertical axis ($f'(x)$) shows the derivative's sign: negative for $x < -3$, zero at $x = -3$, positive for $-3 < x < -2$, zero at $x = -2$, and negative for $x > -2$. The graph of $f(x)$ shows a local minimum at $x = -3$ and a local maximum at $x = -2$.

$$\bullet \varphi(0) = 2$$

$$\frac{d}{dx}(-x) = -1$$

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

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

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

$f(x) = m$ حلول المعادلة (4)

- هي فوقيات فقط تقع على (أي)

مع المستقيمة ذات المعادلة

$$y = m$$

• ما: $m < -2$ لا يوجد حلول

• ما: $m = -2$ لالمعادلة حل وحيد سالب تماماً

• ما: $-2 < m < 1$ لالمعادلة حلاً دالياً سالباً تماماً
حل واحد سالب تماماً $m = -1$ مل

← التمرين الثالث (٥٦ نقاط)

١ تعين حلول المعادلة $f'(x) = 0$

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

٢ تشكيل جدول اشارة الدالة المشتقة f' واستنتاج جدول تغيرات الدالة f :

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

٣ تعين $(0, f(0))$ و $f'(-2), f(-2), f(0)$ لدينا:

• $f'(-2) = 0$

• $f(-2) = -2$

• $f(0) = 2$

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

٤ المناقشة البيانية حسب قيم m عدد واشارة حلول المعادلة $f(x) = m$:

حلول المعادلة $f(x) = m$ هي فوائل نقط تقاطع (C_f) مع المستقيمات ذات المعادلة $y = m$:

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

٥ تعين عبارات (T_1) و (T_2) و $f(x)$:

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

$$\bullet (T_2): y = f'(-2)(x + 2) + f(-2) \\ = 0(x + 2) - 2 \\ = -2$$

- تعين عبارات $f(x)$ و $f'(x)$:

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

لدينا: $c = 2$ ومنه: $f(0) = 2$

لدينا: $4a - 4b = -4$... (*) ومنه: $4a - 4b + 2 = -2$ أي: $4a - 4b + c = -2$

لدينا: $-4a + 9b = 4$... (**). ومنه: $4a - 9b = -4$ ومنه: $(-4a + b) + 2(4a - 4b + c) = 0$

مجموع (*) و (**): $b = 5$ ومنه: $b = 0$

نفرض قيمة b في (*): $a = -1$

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