

التمرين الأول: 03 نقاط

✓ أجب بصحيح أو خطأ مع التبرير:

1. المعادلة ذات المجهول x حيث $2(\ln x)^2 - \ln(x) - 1 = 0$ تقبل حلين في \mathbb{R} هما: 1 و e . **(A)**

2. الدالة المعرفة على $\mathbb{R} - \{0;1\}$ بـ $f(x) = (x-1)\ln\left(\frac{x-1}{x}\right) - \ln(|x|)$ **(A)**

➤ من أجل $x \in \mathbb{R} - \{0;1\}$ لدينا: $f(1-x) = f(x)$

3. نعتبر المتراجحة ذات المجهول الحقيقي x : $(2e^x - 2e)(e^{1-x} - 1) > 0$. **(A)**

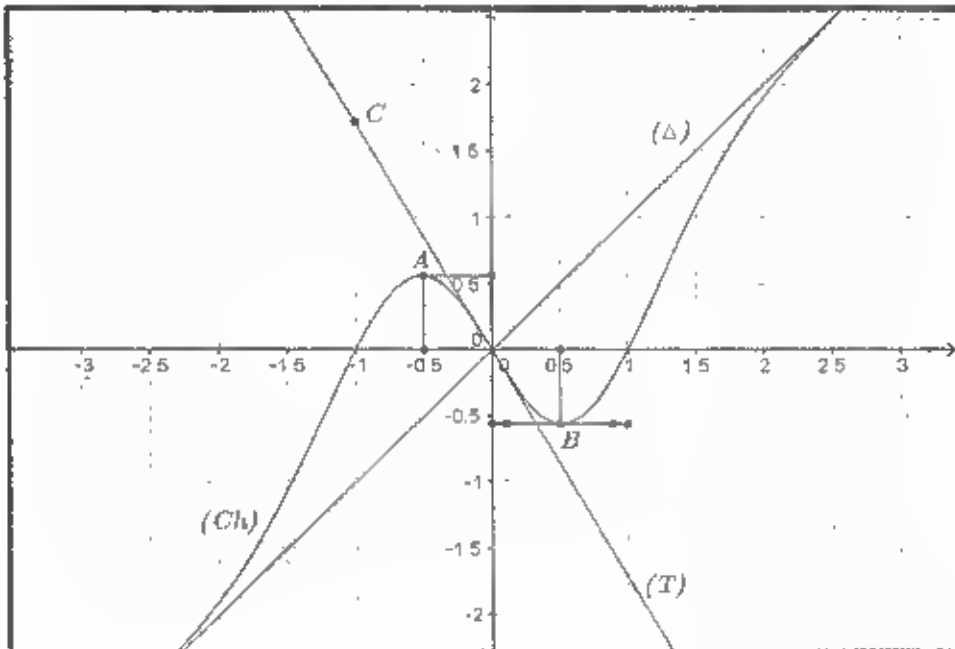
➤ مجموعة حلول هذه المتراجحة في مجموعة الأعداد الحقيقية هي: $]1; e[$.

التمرين الثاني: 07 نقاط

✓ في الشكل المقابل (C_h) التمثيل البياني للدالة h المعرفة على \mathbb{R} و A ، B ، C ثلاث نقاط حيث

$A\left(-\frac{1}{2}; 0,56\right)$ ، $B\left(\frac{1}{2}; -0,56\right)$ ، $C(-1; e-1)$ ، (Δ) و (T) مستقيمان حيث (Δ) مستقيم مقارب مائل

لـ (C_h) عند $+\infty$ و $-\infty$ معادلته هي $y = x$ و (T) المماس لـ (C_h) في النقطة $O(0;0)$ مبدأ المعلم.



1. بقراءة مباشرة أجب على الأسئلة التالية:

1. شكل جدول تغيرات الدالة h . **(A)**

2. حدد كلامن $h'\left(\frac{1}{2}\right)$ و $h'(0)$ ثم أكتب معادلة للمماس (T) . **(A)**

3. حدد شفعية الدالة h مع التبرير. **(0,5)**

4. استنتج الوضع النسبي لـ (C_h) والمماس (T) ثم فسر النتيجة هندسياً. $(0,18)$
5. حدد حسب قيم x إشارة كلا من $h(x)$ و $h(x) - x$. $(0,18)$
6. ناقش بيانياً وحسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد وإشارة حلول المعادلة $h(x) = mx$. $(0,18)$
- II نعتبر الدالة g المعرفة على \mathbb{R} بـ $g(x) = -h(|x|)$ وليكن (C_g) تمثيلها البياني في المعلم السابق.
1. بين أن الدالة g زوجية ثم فسر النتيجة هندسياً. $(0,18)$
2. اكتب $g(x)$ دون رمز القيمة المطلقة ثم حدد طريقة لرسم (C_g) انطلاقاً من (C_h) . (1)
3. اعد رسم (C_h) ثم أرسم (C_g) . $(0,5)$

التعريف الثالث، 10 نقاط

- الجزء الأول: g الدالة المعرفة على \mathbb{R} بـ $g(x) = 1 - (1-x)e^{1-x}$.
1. أدرس تغيرات الدالة g . $(1,18)$
2. أ) بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً α حيث $0,42 < \alpha < 0,44$. $(0,18)$
ب) استنتج حسب قيم x إشارة $g(x)$. $(0,85)$
- الجزء الثاني: f الدالة المعرفة على \mathbb{R} بالعلاقة: $f(x) = x - xe^{1-x}$ وتمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$.
1. احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$. $(0,8)$
2. أ) بين أنه من أجل $x \in \mathbb{R}$ ، $f'(x) = g(x)$ ثم شكل جدول تغيرات الدالة f . $(0,85)$
ب) بين أن $f(\alpha) = \alpha + 1 + \frac{1}{\alpha - 1}$ ثم أعط حصراً لـ $f(\alpha)$. $(0,18)$
ج) عين دون حساب $\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x) - f(\alpha)}{x - \alpha}$ ثم فسر النتيجة بيانياً. $(0,8)$
3. أ) بين أن (C_f) يقبل نقطة انعطاف يطلب تعيين إحداثياتها. $(0,5)$
ب) بين أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = x$ مقارب مائل لـ (C_f) عند $+\infty$ ثم أدرس الوضع النسبي لـ (C_f) و (Δ) . $(0,18)$
4. أ) بين أن (C_f) يقبل مماساً (T) موازياً لـ (Δ) يطلب كتابة معادلته. $(0,18)$
ب) عين إحداثيات نقط تقاطع (C_f) مع حامل محوريات الاحداثيات. $(0,18)$
5. أ) أنشئ كلا من (Δ) و (T) ثم أرسم (C_f) ناخذ $f(\alpha) = -0,33$. $(0,18)$
ب) عين بيانياً قيم الوسيط الحقيقي m التي تقبل من أجلها المعادلة $f(x) = x + m$ حلين متمايزين. $(0,18)$
6. أدرس اتجاه تغير الدالة h المعرفة على \mathbb{R} بـ $h(x) = f(-x)$ دون تعيين عبارتها. (1)

التصحيح لنصودجنا لثانياً، الثلاثا لثقل في مادة الرياضيات

القصاص: 30 + 30

المستوى: الثالثة ثانوي

الحاجة
حل التمرين الأول

الحاجب بتصحيح أو خطأ صح التبريرة

(n) خطأ: 0.88
التبريرة: 0.78

لدينا المعادلة $e - \ln x - 1 = 0$ كافية

$$\Delta = 9 \text{ فإن المعادلة 1) تفصل}$$

$$\begin{cases} 2t^2 - t - 1 = 0 \\ t = \ln x \end{cases}$$

حليتها هما $t_1 = -\frac{1}{2}$ و $t_2 = 1$ وعند $t = -\frac{1}{2}$ فإن $\ln x = -\frac{1}{2}$ أي $x = e^{-\frac{1}{2}}$

وعند $t = 1$ فإن $\ln x = 1$ أي $x = e$

وبالتالي المعادلة 1) تفصل حليتها هما $x = e^{-\frac{1}{2}}$ و $x = e$

(ع) تصحيح: 0.88
التبريرة: 0.78

لدينا $f(1-x) = (1-x-1) \ln \left| \frac{1-x-1}{1-x} \right| - \ln |1-x|$

$$= -x \ln \left| \frac{-x}{1-x} \right| - \ln |1-x|$$

$$= -x \ln \left| \frac{x}{x-1} \right| - \ln |x-1|$$

$$= x \ln \left| \frac{x-1}{x} \right| - \ln \left| x \left(1 - \frac{1}{x} \right) \right|$$

$$= x \ln \left| \frac{x-1}{x} \right| - \ln |x| - \ln \left| \frac{x-1}{x} \right|$$

$$= (x-1) \ln \left| \frac{x-1}{x} \right| - \ln |x| = f(x)$$

$f(1-x) = f(x)$ وبالتالي هي دالة زوجية $x \in \mathbb{R} \setminus \{0, 1\}$ فإن

(3) خطأ 0,28

التقدير 0,78

$x=1 \rightarrow$ ليس $2e^x - 2e = 0$

لذا $(2e^x - 2e)(e^{1-x} - 1) = 0$ كفاية

$x=0 \rightarrow$ ليس $e^{1-x} = 1$ كفاية

وعليه كفاية العبارة $(2e^x - 2e)(e^{1-x} - 1)$ كفاية

x	$-\infty$	1	$+\infty$
$2e^x - 2e$	-	0	+
$e^{1-x} - 1$	+	0	-
$(2e^x - 2e)(e^{1-x} - 1)$	-	0	-

والتالي مجموعة حلول التفاضل $(2e^x - 2e)(e^{1-x} - 1) > 0$

$S_2 = \{ \emptyset \}$ كفاية

حل التفاضل الثاني

(I) التحليل على التفاضل فترتبة الثانية

(1) تشغيل جدول تغيرات الدالة h

(A)

x	$-\infty$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$+\infty$	
$h'(x)$	+	0	-	0	+
$h(x)$	$-\infty$	0,56	$-0,56$	$+\infty$	

(2) تحديد الامتداد $h'(0)$ و $h'(\frac{1}{2})$

0,28

$h'(\frac{1}{2}) = 0$ لأن الامتداد عند نقطة B موازي لمماس محور التفاضل

0,28

$h'(0) = \frac{y_c - y_0}{x_c - x_0} = \frac{e - 1}{-1} = 1 - e$

0,28

كتابة معادلة التماس (T)

$y = (1 - e)x$

(3) تحديد شذوئية الدالة f مع استبرارة

الدالة f فردية لكون (C_n) حتماً بالضد طالما صديقاً للمعادلة
 (4) استنتاج الوحد النسبي لـ (C_n) و (C_{n+1})

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f(x) = y$	-	0	+
الوحد النسبي	أصغر (C_n) (T)	نقطة (C_n) (T)	أعلى (C_n) (T)

0,8

0,8

0,28

التفسير الهندسي للشذوئية
 نقول أن نقطة $(0,0)$ نقطة انحناف لـ (C_n)
 (5) تحديد مساهمة x في $B(x)$ و $B(x)-x$

x	$-\infty$	-1	0	1	$+\infty$
$B(x)$	-	+	+	-	+

0,8

0,8

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$B(x)-x$	-	+	-

(6) المتناقضات بيناً حسب نوع الوحد المقدم m احدد وعلماً، أن حلول المعادلة

0,85x3

$B(x) = mx$

- من أجل $m \in]-\infty, -1[$ فإن المعادلة تقبل حلاً وحيداً معدوماً.
- من أجل $m \in]-1, 1[$ فإن $m \in]-1, 1[$ فإن $m \in]-1, 1[$ تقبل ثلاث حلول حقيقية مختلفة
- من أجل $m \in]1, +\infty[$ فإن المعادلة تقبل حلاً وحيداً معدوماً.

(II) لدينا $g(x) = -f(|x|)$

(1) ثبات أن الدالة g زوجية

0,88

لدينا من أجل $x \in \mathbb{R}$ فإن $-x \in \mathbb{R}$ و $g(-x) = -f(|-x|) = -f(|x|) = g(x)$

ومن هنا، الدالة g زوجية

الدعوى الهندسي للنتيجة:
 (و) حتماً جالسةً للمجال محور السينات.

0,28

(ع) كتابة g و h من جزئية المطقة:

$$g(x) = \begin{cases} -h(x) & ; x > 0 \\ -h(-x) & ; x \leq 0 \end{cases}$$

0,18

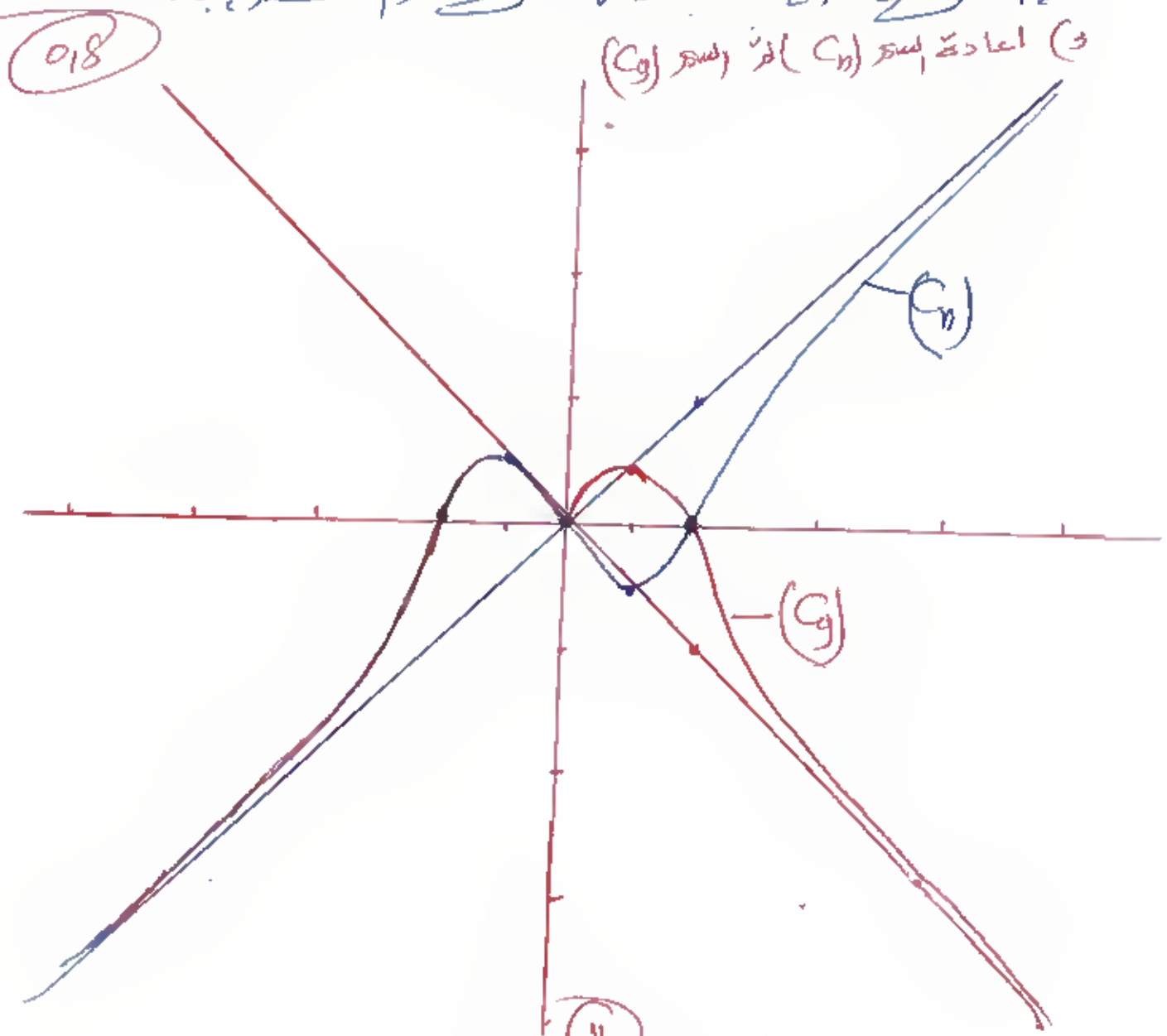
خذ بمرافقة رسم (و) انطوائاً من (ع):

من أجل $x > 0$ فإن $g(x) = -h(x)$ ومنه $g(x) = -h(x)$ حالته
 للمجال $[0, +\infty[$ محور السينات على المجال $[0, +\infty[$

0,18

ولها أن لداالة g زوجية فإن (و) نظير جزء من (و) المحصور
 في المجال $[0, +\infty[$ حالته للمجال محور السينات:

(و) إعادة رسم (ع) في رسم (و)



0,18

حل إمتحان الثالثة

$g(x) = 1 - (1-x)e^{1-x}$

الجزء الأول : لدينا
 (1) دالة غير ثابتة لدالة g
 النهايات :

0,28 $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} 1 - (1-x)e^{1-x} = -\infty$

0,28 $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 - e^{1-x} + \frac{x}{e^x} = 1$

0,28 $g'(x) = e^{1-x} + (1-x)e^{1-x}$
 $g'(x) = (2-x)e^{1-x}$

حساب g'(x)
 لنفحص إذا كان x=2
 دالة حسب قيمتها
 لدينا $g'(x) = 0$ كافية $2-x=0$ لأن $e^{1-x} \neq 0$ ومنه $x=2$
 وعليه يمكننا أن يكون كالتالي

0,28

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

0,28

استنتاج انعطاف تغير الدالة

الدالة و حيزانها على المجال $]-\infty, 2[$ و حيزانها على المجال $]2, +\infty[$

لتحليل جدول تغيرات الدالة

0,28

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

0,48 $0,42 < \alpha < 0,44$ نعلم ان $g(2) = 0$ و نعلم ان $g(x) < 0$ و $g(x) > 0$ و $g(x) < 0$ و $g(x) > 0$

و منه حسب هذه المعطيات يمكننا ان نحدد ان $g(x) < 0$ و $g(x) > 0$ و $g(x) < 0$ و $g(x) > 0$
 و $0,42 < \alpha < 0,44$

٥) استنتاج \rightarrow حسب قيم x المتغيرة $g(x)$

x	$-\infty$	a	$+\infty$
$g(x)$		-	+

الجزء الثاني لدينا $f(x) = x - x e^{1-x}$

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

٠٢٨ $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x \left(1 - e^{1-x} \right) = +\infty$

٠٢٨ $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(1 - e^{1-x} \right) = +\infty$

٢) ايمان انه من أجل $x \in \mathbb{R} \circ g'(x) > 0$ و $g(x) > 0$ لقيامه من أجل $x \in \mathbb{R}$

٠٢٨ $f'(x) = 1 - e^{1-x} + x e^{1-x}$

$f''(x) = 1 - (1-x) e^{1-x} = g(x)$

والتالي

تشكيل جدول واتخاذ القرارات

x	$-\infty$	a	$+\infty$
$f'(x)$		-	+
$f(x)$	$+\infty$	$g(x)$	$+\infty$

٠٢٨

٠٢٨

٣) ثبات a $f(a) = a + 1 + \frac{1}{a-1}$ لدينا

$e^{1-a} = \frac{1}{1-a}$ $g(a) = 0 \circ f(a) = a - a e^{1-a}$

$f(a) = a + \frac{a}{a-1}$ $e^{1-a} = \frac{-1}{a-1}$ ومنه

$f(a) = a + \frac{a-1+1}{a-1} = a + 1 + \frac{1}{a-1}$ ومنه

$f(a) = a + 1 + \frac{1}{a-1}$ والتالي

اعطاء صيغة $f(x)$

0,18

أ) $1,42 < x+1 < 1,44$ ومنها $0,42 < x < 0,44$

ب) $-1,49 < \frac{1}{x-1} < -1,42$ ومنها $-0,58 < x-1 < -0,56$

مجموع أ) و ب) طرف مع طرف حده: $-0,37 < f(x) < -0,28$

0,28

ح) أحيانا نوز حساب $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)-f(a)}{x-a}$

لدينا $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)-f(a)}{x-a} = f'(a) = g'(a) = 0$

ومنه $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)-f(a)}{x-a} = 0$

0,28

التعريف لمرئى للندجوة

أ) ليقلها سا حوزنا حامل محور الخواصل في نقطة ذات تقاطعها a
 ب) بيان أن $f(x)$ ليس نقطة انعطاف لعليه أحيانا اهدايتها

0,18

لدينا اجل $x \in \mathbb{R}$: $f(x) = g(x)$ ومنها $f'(x) = g'(x)$
 وعليه انطلقا من كفاية $f'(x) = g'(x)$ نستخرج أن لنقطة ذات تقاطعها

$f(x) = g(x) = (e^x - e^{-x})^2$ نقطة انعطاف لـ $f(x)$

0,28

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

ومنه المستوي (A) مقارب مثل لـ $f(x)$ في حوز $+\infty$

0,18

د) استخرج لمرئى لـ $f(x)$ و $g(x)$
 لدينا $f(x) = x^2$ و $g(x) = x^2 - e^{1-x}$ وعليه لمرئى لـ $f(x)$
 نخدم في جدول التالي

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f(x)-g(x)$	+	0	-
المرئى المرئى	(CP) (A) $f(x)$	(CP) $f(x)$	(CP) (A) $f(x)$

د) أميين بياناً فتم لو صيغ الحقيقتين m, n من أطراف المعادلة

$$f(x) = x^2 + m$$

لدينا من أجل $m \in]-1; 0[$ فإن الجدار \emptyset

نحصل حلين حقيقيين متماثلين (حقيقيين).

6) > أصلاً اتجاه تغيير الدالة f المعرفة على \mathbb{R} : $f(x) = f(-x)$ دون تعيين على \mathbb{R} .

د) أميين أجل $x \in \mathbb{R}$: $f'(x) = -f'(-x)$ وعليه $f'(x) = 0$

كافية $f'(x) = 0$ أي $g(x) = 0$ ومنه $x = \alpha$ أي $x = -\alpha$

ولدينا $f'(x) > 0$ تكافئ $f'(-x) < 0$ أي $g(-x) < 0$ ومنه

$$x < -\alpha \quad \text{أي} \quad x > \alpha$$

وعليه كفاية $f'(x)$ تكون كالتالي :

x	$-\infty$	$-\alpha$	$+\infty$
$f'(x)$		-	+

وحيث لالدالة f متناقصاً على المجال $]-\infty; -\alpha[$ و متزايداً على المجال $]-\alpha; +\infty[$.