

الحل النموذجي لاختبار البكالوريا التجريبية دورة 2013

إعداد الأستاذ: بالعبيدي م العربي

الموضوع الأول

المادة: الرياضيات

4-أ) تبيين أن K هي منتصف كلا من [AC] و [DB]

$$\text{لدينا: } z_B + z_D = \frac{2 + \sqrt{3}i + (2 - \sqrt{3})i}{2} = 1 + i = z_K$$

$$\frac{z_A + z_C}{2} = \frac{\sqrt{3} + (2 - \sqrt{3}) + 2i}{2} = 1 + i = z_K$$

ب) تبيين أن: $\frac{z_C - z_K}{z_B - z_K} = i$ واستنتج طبيعة الرباعي ABCD

$$\frac{z_C - z_K}{z_B - z_K} = \frac{(2 - \sqrt{3}) + 2i - (1 + i)}{2 + \sqrt{3}i - (1 + i)} = \frac{(1 - \sqrt{3}) + i}{1 + (\sqrt{3} - 1)i}$$

بعد ضرب حدّي الكسر في مرافق المقام نجد $\frac{z_C - z_K}{z_B - z_K} = i$

$$CK = BK \text{ معناه } \left| \frac{z_C - z_K}{z_B - z_K} \right| = |i| = 1 \text{ معناه } \frac{z_C - z_K}{z_B - z_K} = i$$

$$(\overrightarrow{KC}; \overrightarrow{KB}) = \frac{\pi}{2} \text{ معناه } \arg\left(\frac{z_C - z_K}{z_B - z_K}\right) = \arg(i)$$

ومنه الرباعي ABCD مربع لأن القطران [AC] و [BD] متناصفان ومتعامدان

التمرين الثاني (4 نقط)

1-I البرهن بالتراجع أنه $0 < u_n < 1$ من أجل كل $n \in \mathbb{N}$
* التحقق من صحة $P(0)$

من أجل $n = 0$ يكون لدينا: $0 < u_0 < 1$ لأن $u_0 = \frac{1}{3}$

* نفرض أن $P(n)$ صحيحة ونبرهن صحة $P(n+1)$

لدينا: $0 < u_n < 1$ من أجل كل $n \in \mathbb{N}$

ومنه: $0 < 2u_n < 2$ ومنه $1 < 1 + 2u_n < 3$

ومنه $1 < \frac{1}{1 + 2u_n} < \frac{1}{3}$ ومنه $-\frac{1}{3} < -\frac{1}{1 + 2u_n} < -1$

ومنه $0 < \frac{2}{1 + 2u_n} < 1 - \frac{1}{1 + 2u_n} < 1$ ومنه $0 < \frac{3}{2} \left(1 - \frac{1}{1 + 2u_n}\right) < 1$

وعليه $0 < u_{n+1} < 1$ ومنه الخاصية $0 < u_n < 1$ صحيحة

2-أ) التحقق أن: $u_{n+1} - u_n = \frac{2u_n(1 - u_n)}{1 + 2u_n}$ من أجل كل $n \in \mathbb{N}$

التمرين الأول: (4.5 نقط)

1) حل في $\mathbb{C}$ المعادلة التالية: $z^2 - 2z + 2 = 0$

$$z^2 - 2z + 2 = 0 \text{ تكافئ } z^2 - 2z + 1 = -1$$

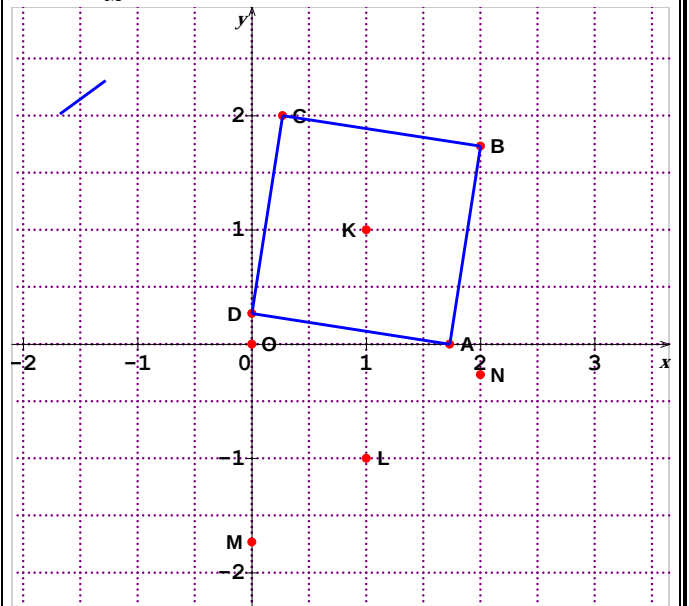
$$(z - 1)^2 = i^2 \text{ تكافئ}$$

$$z - 1 = -i \text{ أو } z - 1 = i \text{ تكافئ}$$

$$z = 1 - i \text{ أو } z = 1 + i \text{ تكافئ}$$

2) إنشاء النقط K، L و M

لدينا: $z_K = 1 + i$ ؛ $z_L = 1 - i$ و $z_M = -i\sqrt{3}$



3-أ) التحقق أن $z_N = 2 + i(\sqrt{3} - 2)$

لدينا النقطة N نظيرة النقطة M بالنسبة للنقطة L

$$\text{ومنه: } z_N = 2z_L - z_M = 2 + i(\sqrt{3} - 2)$$

ب) تعيين اللاحقين z_C و z_A

لدينا: دوران مركزه O وزاويته $\frac{\pi}{2}$

وعليه العبارة المركبة لـ r هي: $z' = iz$

$$\text{لدينا: } r(M) = A \text{ معناه } z_A = iz_M = \sqrt{3}$$

$$r(N) = C \text{ معناه } z_C = iz_N = (2 - \sqrt{3}) + 2i$$

ج) تعيين اللاحقين z_B و z_D

لدينا: t انسحاب لاحقة شعاعه $2i$

وعليه العبارة المركبة لـ t هي: $z' = z + 2i$

$$\text{لدينا: } r(M) = D \text{ معناه } z_D = z_M + 2i = (2 - \sqrt{3})i$$

$$r(N) = B \text{ معناه } z_B = z_N + 2i = 2 + \sqrt{3}i$$

(ج) احسب بدلالة n المجموعين S_n و T_n

لدينا: $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$

$$S_n = v_0 \left[\frac{1-q^{n+1}}{1-q} \right] = (-1) \left[\frac{1-\left(\frac{1}{3}\right)^{n+1}}{1-\left(\frac{1}{3}\right)} \right] = \frac{3}{2} \left(\left(\frac{1}{3}\right)^{n+1} - 1 \right) \text{ ومنه:}$$

لدينا: $T_n = v_0 + 3v_1 + 9v_2 + \dots + 3^n v_n$

ومنه: $T_n = v_0 + 3v_0 \cdot q + 9v_0 q^2 + \dots + 3^n q_n$

أي: $T_n = v_0(1 + 3q + 9q^2 + \dots + 3^n q_n) = v_0(n+1)$

إذن: $T_n = (-1)(n+1)$

التمرين الثالث (4,5 نقط)

(1) تبيان أن (P) و (P') متقاطعان وفق مستقيم يشمل

النقطة B و $\vec{u}(1;1;1)$ شعاع توجيه له.

(P) و (P') متقاطعان لأن $\vec{n}_p$ لا يوازي $\vec{n}_{p'}$

لإثبات أن (P) و (P') متقاطعان وفق مستقيم يشمل

النقطة B و $\vec{u}(1;1;1)$ شعاع توجيه له يكفي إثبات أن:

$\vec{u} \perp \vec{n}_{p'}$ و $\vec{u} \perp \vec{n}_p$ وأن $B \in (P')$ و $B \in (P)$

$B(3;1;2) \in (P)$ معناه $3(3) + 2(1) - 5(5) - 1 = 0$

$B(3;1;2) \in (P')$ معناه $3 + 1 - 2(2) = 0$

$\vec{u} \perp \vec{n}_p$ معناه $\vec{u}(1;1;1) \cdot \vec{n}_p(3;2;-5) = 1(3) + 1(2) + 1(-5) = 0$

$\vec{u} \perp \vec{n}_{p'}$ معناه $\vec{u}(1;1;1) \cdot \vec{n}_{p'}(1;1;-2) = 1(1) + 1(1) + 1(-2) = 0$

(2) أثبات أن B هي المسقط العمودي لـ A على (P) .

B هي المسقط العمودي لـ A على (P) معناه $\vec{AB} \perp \vec{n}_p$

$\vec{AB} \perp \vec{n}_p$ لأن $\vec{AB} = 3\vec{n}_p$ أي $\vec{AB} = 3\vec{n}_p$ و $\vec{n}_p$ مرتبطان خطيا

(3-أ) تبيان أن المستويين (P) و (Q) متوازيان.

$(P) \parallel (Q)$ معناه $\vec{u}_{1Q} \perp \vec{n}_p$ و $\vec{u}_{2Q} \perp \vec{n}_p$

حيث: $\vec{u}_{1Q}(2;2;2)$ و $\vec{u}_{2Q}(-2;3;0)$ شعاعا توجيه (Q)

$\vec{u}_{1Q} \perp \vec{n}_p$ معناه $\vec{u}_{1Q}(2;2;2) \cdot \vec{n}_p(3;2;-5) = 2 \cdot 3 + 2 \cdot 2 + 2 \cdot (-5) = 0$

$\vec{u}_{2Q} \perp \vec{n}_p$ معناه $\vec{u}_{2Q}(-2;3;0) \cdot \vec{n}_p(3;2;-5) = -2 \cdot 3 - 3 \cdot 2 + 0 \cdot (-5) = -5 \neq 0$

(ب) التحقق أن $3x + 2y - 5z = 58$ هي معادلة (Q) .

$(P) \parallel (Q)$ معناه $\vec{n}_p(3;2;-5)$ شعاع ناظم له ويشمل

النقطة التي احداثياتها $(6;5;-6)$ نحصل عليها من أجل

$t = 0$ و $\lambda = 0$ مثلا

وعليه (Q) له معادلة من الشكل: $3x + 2y - 5z = d$

بعد تعويض $(6;5;-6)$ في المعادلة نجد احداثياتها $d = 58$

أي (Q) له معادلة ديكارتية من الشكل $3x + 2y - 5z = 58$

$$\begin{aligned} u_{n+1} - u_n &= \frac{3}{2} \left[1 - \frac{1}{1+2u_n} - \frac{2}{3} u_n \right] \\ &= \frac{3}{2} \left[\frac{3(1+2u_n) - 3 - 2u_n(1+2u_n)}{3(1+2u_n)} \right] \\ &= \frac{3}{2} \left[\frac{4u_n(1-2u_n)}{3(1+2u_n)} \right] \end{aligned}$$

استنتاج اتجاه تغير المتتالية (u_n)

لدينا: $0 < u_n < 1$ من أجل كل $n \in \mathbb{N}$

ومنه: $u_{n+1} - u_n = \frac{2u_n(1-u_n)}{1+2u_n} > 0$ من أجل كل $n \in \mathbb{N}$

وعليه المتتالية (u_n) متزايدة تماما على $\mathbb{N}$

(ب) تبيان أن المتتالية (u_n) متقاربة وحساب نهايتها

المتتالية (u_n) متقاربة لأنها محدودة من الأعلى ومتزايدة

لحساب النهاية نضع: $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \alpha$

$$\text{لدينا: } u_{n+1} = \frac{3}{2} \left[1 - \frac{1}{1+2u_n} \right] \text{ ومنه: } \alpha = \frac{3}{2} \left[1 - \frac{1}{1+2\alpha} \right]$$

بعد حل هذه المعادلة نجد: $\alpha = 1$ أو $\alpha = 0$ مرفوض

(II-أ) تبيان أن (v_n) م. ه. وتعيين أساسها وحدها الأول

(v_n) م. هندسية معناه $v_{n+1} = q \cdot v_n$ من أجل كل $n \in \mathbb{N}$

$$\begin{aligned} v_{n+1} &= \frac{u_{n+1} - 1}{2u_{n+1}} = \frac{\frac{3}{2} \left[1 - \frac{1}{1+2u_n} \right] - 1}{2 \cdot \frac{3}{2} \left[1 - \frac{1}{1+2u_n} \right]} = \frac{1}{3} \left(\frac{u_n - 1}{2u_n} \right) \end{aligned}$$

ومنه: $v_{n+1} = \frac{1}{3} v_n$ أي (v_n) م. هندسية أساسها $q = \frac{1}{3}$

$$v_0 = \frac{u_0 - 1}{2u_0} = -1 \text{ وحدها الأول}$$

(ب) كتابة v_n بدلالة n و استنتاج u_n بدلالة n

ثم حساب من جديد نهاية المتتالية (u_n) .

$$\text{لدينا: } v_n = v_0 \cdot q^n = (-1) \left(\frac{1}{3} \right)^n$$

$$u_n = \frac{1}{1-2v_n} = \frac{1}{1+2\left(\frac{1}{3}\right)^n} \text{ ومنه: } v_n = \frac{u_n - 1}{2u_n}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} (-1) \left(\frac{1}{3} \right)^n = 0 \text{ لأن } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{1-2v_n} = 1$$

(2) أ- تبيّن أنه من أجل كل x من $\mathbb{R}$: $f'(x) = g(x)$
 $f'(x) = 2 + (-1)e^{-x} - e^{-x}(-x) = (x-1)e^{-x} + 2 = g(x)$
استنتاج إشارة $f'(x)$ ثم تشكيل جدول تغيراتها.
بمأن $f'(x) = g(x)$ فإن إشارة $f'(x)$ هي نفس إشارة $g(x)$
جدول تغيرات الدالة f

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

(2) ب- تبيّن أن: $f(\alpha) = 2\alpha + 3 + \frac{2}{\alpha-1}$ وحصر $f(\alpha)$

لدينا: $f(\alpha) = 2\alpha + 1 - \alpha e^{-\alpha}$

ولدينا $g(\alpha) = 0$ معناه $(\alpha-1)e^{-\alpha} + 2 = 0$

$$e^{-\alpha} = \frac{2}{1-\alpha} \text{ معناه}$$

$$f(\alpha) = 2\alpha + 1 + \frac{2\alpha}{\alpha-1} = 2\alpha + 1 + \frac{2\alpha - 2 + 2}{\alpha-1}$$

$$= 2\alpha + 3 + \frac{2}{\alpha-1}$$

الحصر: لدينا (1) $-0,38 < \alpha < -0,36$

(1) تكافئ (1) $-0,76 < 2\alpha < -0,72$

تكافئ (2) $2,24 < 2\alpha + 3 < 2,28$

(1) تكافئ (1) $-1,38 < \alpha - 1 < -1,36$

$$\frac{2}{-1,36} < \frac{2}{\alpha-1} < \frac{2}{-1,38} \text{ تكافئ (3)}$$

من (2) و (3) نجد

$$2,24 - \frac{2}{1,36} < f(\alpha) < 2,28 - \frac{2}{1,38}$$

وأخيرا $0,78 < f(\alpha) < 0,84$

(3) تبيّن (C_f) يقبل نقطة إنعطاف يطلب تعيين إحداثيتها.

(C_f) يقبل نقطة إنعطاف معناه " f تنعدم وتغير إشارتها

لدينا: $f'(x) = g(x)$ ومنه $f''(x) = g'(x) = (2-x)e^{-x}$

من جدول تغيرات g المعطى g' تنعدم عند 2 وتغير إشارتها

ومنه (C_f) يقبل نقطة إنعطاف إحداثياها $(2; 5 - 2e^{-2})$

4- أ- تبيّن أن (C_f) يقبل مقاربا مائلا (d): $y = 2x + 1$

(d) مقاربا مائلا لـ (C_f) معناه $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - y = 0$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - y = \lim_{x \rightarrow +\infty} (-xe^{-x}) = \lim_{u \rightarrow -\infty} (ue^u) = 0$$

ومنه (C_f) يقبل المستقيم (d) كمقارب مائل في جوار $+\infty$

(ج) التحقق أن النقطة I تنتمي للمستوي (Q) ثم استنتاج أن المستوي (Q) هو المستوي المحوري للقطعة [BA].

لدينا: I منتصف القطعة [BA] معناه $I(\frac{15}{2}; 4; -\frac{11}{2})$

$$3(\frac{15}{2}) + 2(4) - 5(-\frac{11}{2}) = 58 \text{ لأن } I \in (Q)$$

(Q) مستوي محوري للقطعة [BA] لأن $\overrightarrow{AB}$ شعاع ناظم له ويشمل النقطة I.

(4) تبيّن أن (S) سطح كرة يطلب تحديد عناصرها المميزة

(S) هي مجموعة النقاط M من الفضاء حيث: $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = 0$

$$\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = 0 \text{ معناه } \overrightarrow{MA} \perp \overrightarrow{MB}$$

أي M تنتمي لسطح الكرة التي قطرها [BA]

العناصر المميزة هي :

$$R = IA = \frac{3\sqrt{38}}{2} \text{ المركز النقطة I ونصف القطر النقطة}$$

(ب) استنتج أن المستوي (Q) يقطع سطح الكرة (S)

وفق دائرة يطلب تعيين مركزها ونصف قطرها.

المستوي (Q) يقطع سطح الكرة (S) وفق دائرة مركزها I

ونصف قطرها R لأن $I \in (Q)$

التمرين الرابع (07نقط)

I- (أ) حساب $g(2)$ أتمام النهايات المنقوصة .

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = -\infty \text{ و } g(2) = e^{-2} + 2$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (xe^{-x}) + 2 = \lim_{t \rightarrow -\infty} (-te^t) + 2 = 2$$

(ب) تعليل وجود عدد حقيقي وحيد α بحيث:

$$g(\alpha) = 0 \text{ يحقق: } -0,38 < \alpha < -0,36$$

الدالة g متزايدة ومستمرة على المجال $]-1; 2[$

$$g(-0,36) = 0.05 \text{ و } g(-0,38) = -0.018$$

أي $g(-0,38) \times g(-0,36) < 0$ ومنه وحسب مبرهنة

القيم المتوسطة يوجد عدد حقيقي وحيد α بحيث:

$$g(\alpha) = 0 \text{ يحقق: } -0,38 < \alpha < -0,36$$

(ج) استنتاج إشارة $g(x)$ على المجال $\mathbb{R}$.

نستنتج مما سبق أن إشارة $g(x)$ تكون كما يلي.

$$g(x) < 0 \text{ أي } g(x) \in]-\infty; 0[\text{ معناه } x \in]-\infty; \alpha[$$

$$g(x) > 0 \text{ أي } g(x) \in]0; 2[\text{ معناه } x \in]\alpha; +\infty[$$

II- (1) تبيّن أن: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$

$$\text{ح.ع.ت } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (2x + 1 - xe^{-x})$$

بوضع: $t = -x$ نجد: $\lim_{t \rightarrow +\infty} f(t) = \lim_{t \rightarrow +\infty} t(-2 + e^t) + 1 = +\infty$

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

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

6) أتعين العددين الحقيقيين a و b

k دالة أصلية للدالة $x \mapsto -xe^{-x}$ و $k(x) = (ax + b)e^{-x}$

$$k'(x) = (a)e^{-x} - (ax + b)e^{-x}$$

$$\text{ومنه: } = (-ax + a - b)e^{-x} = -xe^{-x}$$

بالمطابقة نجد: $a = 1$ و $a - b = 0$

ومنه: $a = 1$ و $b = 1$

وعليه تكون عبارة $k(x) = (x + 1)e^{-x}$

ب- استنتاج دالة أصلية للدالة f على $\mathbb{R}$.

لدينا: $f(x) = 2x + 1 - xe^{-x}$ والتكن F دالة أصلية لها

ومنه: $F(x) = x^2 + x + h(x) + c$ حيث c ثابت حقيقي

$$\text{ومنه: } F(x) = x^2 + x + (x + 1)e^{-x} + c$$

أسرة الرياضيات تتمنى
لجميع التلاميذ النجاح في شهادة
البكالوريا دورة جوان 2013

مبروك النجاح
لجميع التلاميذ
مع تمنياتي دراسة
موفقة في الجامعة
أن شاء الله

من أنجاز الأستاذ: بالعبيدي محمد العربي

دراسة الوضع النسبي لـ (C_f) بالنسبة لـ (d).

ندرس إشارة الفرق $f(x) - y = (-xe^{-x})$

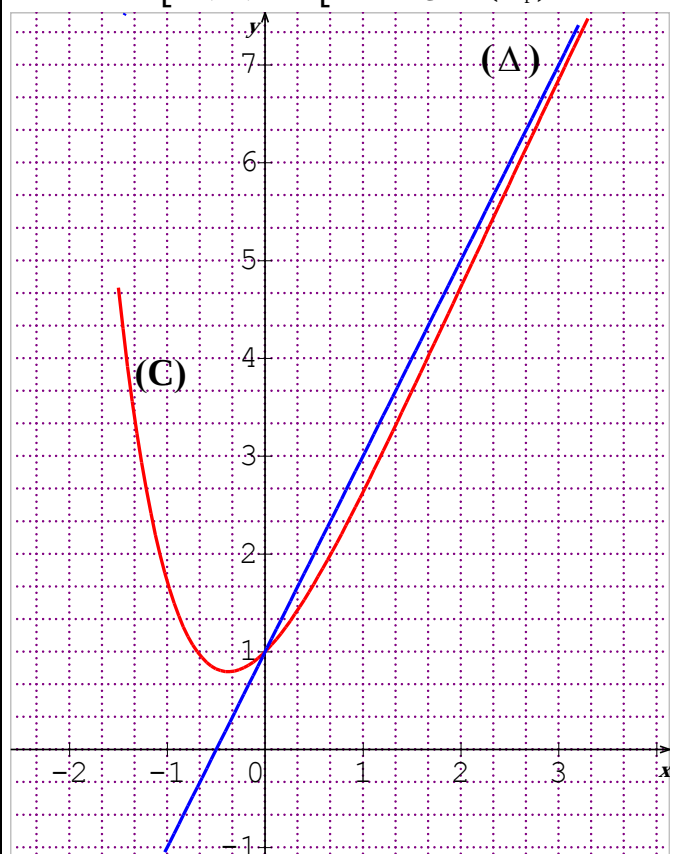
$f(x) - y = 0$ معناه $-xe^{-x} = 0$ ومنه $x = 0$

$f(x) - y > 0$ معناه $-xe^{-x} > 0$ ومنه $x < 0$

$f(x) - y < 0$ معناه $-xe^{-x} < 0$ ومنه $x > 0$

نستنتج أن (C_f) يكون تحت (d).

ج- أنشاء (C_f) على المجال $[-1, 5; +\infty[$



5) استنتاج اتجاه تغير الدالة h وتشكيل جدول تغيراتها.

لدينا: $h(x) = f(x^2 \cdot e^x)$

الدالة h مركبة من الدالة $x \mapsto x^2 e^x$ متبوعة بالدالة f

$$h'(x) = (x^2 \cdot e^x)' f'(x^2 \cdot e^x)$$

وعليه:

$$= (x^2 \cdot e^x)' g(x^2 \cdot e^x) = ((x^2 + 2x)e^x) g(x^2 \cdot e^x)$$

ومنه إشارة $h'(x)$ هي حسب إشارة $(x^2 + 2x) \cdot g(x)$

لكن إشارة $g(x) > 0$ لأن $g(\alpha) > 0$

ومنه إشارة $h'(x)$ هي حسب الدول التالي:

x	$-\infty$	-2	0	$+\infty$
$(x^2 + 2x)$	+	-	+	+
$g(x)$	+	+	+	+
$h'(x)$	+	-	+	+

بعد حساب نهايات الدالة h عند $-\infty$ و $+\infty$ وحساب $h(0)$ ، $h(-2)$ يكون جدول تغيرات الدالة h كمايلي