

اخبار في مادة: الرياضيات
المدة: 04 ساعات ونصف

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

(التمرين الأول: 04 نقاط)

- (1) حل في مجموعة الأعداد المركبة C المعادلة ذات المجهول z : $z^2 - \sqrt{2}z + 1 = 0$.
 (2) المستوى المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتاجنس $(O; \bar{u}, \bar{v})$. A ، B و C نقط المستوى التي لاحقاتها

$$\text{على الترتيب: } z_C = z_A + z_B, \quad z_B = \bar{z}_A \quad \text{و} \quad z_A = \frac{1+i}{\sqrt{2}}$$

أ- اكتب على الشكل الأسني الأعداد المركبة: z_A ، z_B و $\frac{z_A}{z_B}$.

ب- عين لاحقة كل من A' ، B' و C' صور النقط A ، B و C على الترتيب بالدوران الذي مرکزه O وزاويته $\frac{\pi}{4}$.

ج- بین أن الرباعي $OA'C'B'$ مربع.

- (3) نسمى (Δ) مجموعة النقط M من المستوى ذات الاحقة z حيث: $|z - z_A| = |z - z_B|$.
 أ- بین أن (Δ) هو محور الفواصل.

ب- بین أن حل المعادلة: $i = \left(\frac{z - z_A}{z - z_B} \right)^2$ عددان حقيقيان. (لا يطلب حساب الحل)
 (لا يطلب حساب الحل)

(التمرين الثاني: 04 نقاط)

- (1) تعتبر في \mathbb{Z}^2 المعادلة ذات المجهول $(y; x)$ التالية: $2011x - 1432y = 31$... (1).
 أ- أثبت أن العدد 2011 أولي.

ب- باستعمال خوارزمية إقليس، عين حلًا خاصا $(x_0; y_0)$ للمعادلة (1)، ثم حل المعادلة (1).

- أ- عين، حسب قيم العدد الطبيعي n ، باقي القسمة الإقليدية للعدد 2^{1432} على 7، ثم جد باقي القسمة الإقليدية للعدد 2011^{2012} على 7.

ب- عين قيم العدد الطبيعي n التي من أجلها يكون: $[7]^{2010^n} + 2011^n + 1432^n \equiv 0$.

- (3) عدد طبيعي يكتب $2\gamma\alpha\beta$ في نظام التعداد الذي أساسه 9 حيث: α, β, γ بهذا الترتيب تشكل حدودا متتابعة من متتالية حسابية متزايدة تماما و $(\beta; \gamma)$ حل للمعادلة (1).
 عين α, β و γ ، ثم اكتب N في النظام العشري.

التمرين الثالث: (04 نقاط)

نعتبر في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، النقط $A(3; 0; 0)$ ، $B(0; 4; 0)$ و $C(2; 2; 0)$.

(1) بين أن النقط A, B, C ليس في استقامة وأن الشعاع $\vec{n}(4; 3; -1)$ عمودي على كل من الشعاعين: \overline{AB} و \overline{AC} .

(2) اكتب معادلة ديكارتية للمستوي (P) الذي يشمل النقط A, B, C .

(3) أ- بين أن: $0 = 6x - 8y + 7$ معادلة ديكارتية للمستوي (P') مجموعة النقط $(x; y; z)$ من الفضاء حيث: $AM = BM$.

ب- بين أن: $0 = 2x - 4y - 4z + 3$ معادلة ديكارتية للمستوي (P'') مجموعة النقط $(x; y; z)$ من الفضاء حيث: $AM = CM$.

ج- بين أن (P') و (P'') يتقاطعان وفق مستقيم (Δ) يطلب تعين تمثيل وسيطي له.

(4) احسب إحداثيات النقطة O مركز الدائرة المحيطة بالمثلث ABC .

التمرين الرابع: (08 نقاط)

I) g هي الدالة المعرفة على \mathbb{R} كما يلي: $g(x) = 2 - xe^x$.

(1) ادرس تغيرات الدالة g ، ثم شكل جدول تغيراتها.

(2) بين أن المعادلة $0 = g(x)$ تقبل حلًا وحيدًا α على \mathbb{R} ، ثم تحقق أن: $0,8 < \alpha < 0,9$.
عُين، حسب قيم x ، إشارة $g(x)$.

II) f هي الدالة المعرفة على \mathbb{R} كما يلي: $f(x) = \frac{2x+2}{e^x+2}$.

(C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ، (وحدة الطول $2cm$).

(1) بين أن: $0 = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ، ثم فسر النتيجة هندسيا.

(2) أ- احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$.

ب- بين أن المستقيم (Δ') ذو المعادلة $y = x + 1$ مستقيم مقارب للمنحنى (C_f) .

(3) ادرس وضعية (C_f) بالنسبة إلى كل من (Δ') و (Δ) ، حيث (Δ) هو المستقيم ذو المعادلة $y = x$.

(4) أ- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x ، $f'(x) = \frac{2g(x)}{(e^x+2)^2}$ ، ثم استنتج اتجاه تغير الدالة f .

ب- بين أن $f(\alpha) = \alpha$ ، ثم شكل جدول تغيرات الدالة f .

5- ارسم (Δ) ، (Δ') و (C_f) .

6- ناقش، بيانيا، حسب قيم الوسيط الحقيقي m ، عدد حلول المعادلة $f(x) = f(m)$.

(U_n) هي المتتالية العددية المعرفة على \mathbb{N} كما يلي: $U_0 = 0$ ومن أجل كل عدد طبيعي n : $U_{n+1} = f(U_n)$ (III).

(1) برهن بالترافق أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $0 \leq U_n < \alpha$.

(2) باستعمال (Δ) و (C_f) مثل على محور الفواصل الحدود: U_0 ، U_1 و U_2 ، ثم خمن اتجاه تغير (U_n) .

(3) برهن أن المتتالية (U_n) متقاربة، ثم احسب نهايتها.

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (04 نقاط)

- 1) حل في مجموعة الأعداد المركبة C المعادلة ذات المجهول z التالية: $(z^2 + 4)(z^2 - 2\sqrt{3}z + 4) = 0$.
- 2) نعتبر في المستوى المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $\left(O; \bar{u}, \bar{v}\right)$ ، النقط A, B, C و D التي لواحقها على الترتيب: $z_D = \overline{z_C}$ ، $z_C = \overline{z_A}$ ، $z_A = \sqrt{3} + i$ و $z_B = -2i$.
- بين أن النقط A, B, C و D تنتهي إلى دائرة (γ) يطلب تعين مركزها ونصف قطرها، ثم أنشئ النقط A, B, C و D .
- 3) نرمز \underline{z}_E إلى لاحقة النقطة E نظيرة النقطة B بالنسبة إلى المبدأ O .
- أ- بين أن: $\frac{z_A - z_C}{z_E - z_C} = e^{i(-\frac{\pi}{3})}$.
- ب- بين أن النقطة A هي صورة النقطة E بدوران R مركزه C يطلب تعين زاويته.
- ج- استنتج طبيعة المثلث ACE .
- د- هو التحاكي الذي مركزه O ونسبة 2 .
- عين طبيعة التحويل RoH وعنصره المميز، ثم استنتاج صورة الدائرة (γ) بالتحويل RoH .

التمرين الثاني: (04 نقاط)

- نعتبر في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $\left(O; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k}\right)$ ، النقط $A(1;1;1), B(1;-1;0), C(2;0;1)$ و D .
- 1) بين أن النقط A, B و C تعين مستويات (P_1) يطلب تعين تمثيل وسيطي له.
- 2) المستوى الذي: $x - 2y - 2z + 6 = 0$ معادلة ديكارتية له.
- بين أن (P_1) و (P_2) يتقاطعان وفق مستقيم (Δ) يطلب تعين تمثيل وسيطي له.
- 3) بين أن النقطة O هي مرجح الجملة: $\{(A;1), (B;1), (C;-1)\}$.
- 4) أ- عين (S) مجموعة النقط $(x; y; z)$ من الفضاء التي تتحقق: $\|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC}\| = 2\sqrt{3}$.
ب- احسب إحداثيات D و E نقطتي تقاطع (S) و (Δ) .
ج- ما هي طبيعة المثلث ODE ? ثم استنتاج المسافة بين O و (Δ) .

التمرين الثالث: (04 نقاط)

u_n هي المتالية العددية المعرفة على \mathbb{N} كما يلي: $u_0 = 16$ ، $u_n = 6u_{n-1} - 9$ ، $n \in \mathbb{N}$

أ- احسب بواقي قسمة كل من الحدود u_0, u_1, u_2, u_3, u_4 على 7 .

ب- حمّن قيمة للعدد a وقيمة للعدد b بحيث $u_{2k+1} \equiv b[7]$ و $u_{2k} \equiv a[7]$.

أ- برهن أنه، من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+2} \equiv u_n[7]$.

ب- برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي k ، $u_{2k} \equiv 2[7]$ ، ثم استنتج أن: $u_{2k+1} \equiv 3[7]$.

أ- نضع من أجل كل عدد طبيعي n ، $v_n = u_n - \frac{9}{5}$.

أ- بيّن أن المتالية (v_n) هندسية، يطلب تعين أساسها وحدتها الأول.

ب- احسب، بدلالة n ، كلا من u_n و S_n حيث: $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$.

التمرين الرابع: (08 نقاط)

I) $g(x) = 2 \ln(x+1) - \frac{x}{x+1}$ كما يلي :

أ) ادرس تغيرات الدالة g ، ثم شكل جدول تغيراتها.

أ) بيّن أن المعادلة: $0 = g(x)$ تقبل حلين أحدهما معدوم والآخر α يحقق: $-0.8 < \alpha < -0.7$.

أ) عيّن، حسب قيم x ، إشارة $g(x)$.

II) $h(x) = [g(x)]^2$ بـ:

أ- احسب $h'(x)$ بدلالة كل من $g(x)$ و $g'(x)$.

ب- عيّن إشارة $h'(x)$ ، ثم شكل جدول تغيرات الدالة h .

. $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2}{\ln(x+1)} ; x \neq 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$ كما يلي:

أ) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس (C_f) .

أ) بيّن أن الدالة f تقبل الاشتغال عند الصفر، ثم اكتب معادلة لـ (T) مماس (C_f) في النقطة ذات الفاصلة 0.

أ) بيّن أنه من أجل كل x من $[0; 3] \cup [-1; 0]$ ، $f'(x) = \frac{xg(x)}{[\ln(x+1)]^2}$ ، ثم استنتاج اتجاه تغير الدالة f .

أ) بيّن أن: $f(\alpha) = 2\alpha(\alpha+1)$ ، ثم عيّن حصراً $f'(\alpha)$.

ج- احسب $f(3)$ و $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$ ، ثم شكل جدول تغيرات الدالة f .

أ) بيّن أنه من أجل كل x من المجال $[3; -1]$ فإن: $x - \ln(x+1) \geq 0$.

أ) ادرس وضعية (C_f) بالنسبة إلى المماس (T) .

أ) عيّن معادلة المستقيم (T') الموازي للمماس (T) والذي يتقاطع مع (C_f) في النقطة ذات الفاصلة 3.

أ) ارسم (T) ، (T') و (C_f) .

أ) ناقش بيانياً، حسب قيم الوسيط الحقيقي m ، عدد حلول المعادلة: $f(x) = x + m$.

الإجابة النموذجية و سلم التنقيط

امتحان شهادة البكالوريا دورة : 2012

المادة : رياضيات الشعبة: رياضيات

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	محاور الموضوع
	مجازأة المجموع		
04	0.25×3	<p>التمرين الأول: (04 نقاط)</p> $z_2 = \frac{\sqrt{2} - i\sqrt{2}}{2}, \quad z_1 = \frac{\sqrt{2} + i\sqrt{2}}{2}, \quad \Delta = (i\sqrt{2})^2 \quad (1)$ $\frac{z_A}{z_B} = e^{i\left(\frac{\pi}{2}\right)}, \quad z_B = e^{i\left(-\frac{\pi}{4}\right)}, \quad z_A = e^{i\left(\frac{\pi}{4}\right)} \quad . \quad (2)$	
	0.25×3	$z_{C'} = 1+i, \quad z_{B'} = 1, \quad z_{A'} = i, \quad z' = e^{i\left(\frac{\pi}{4}\right)} z$	
	0.75	<p>ـ جـ قبل أي تبرير سليم</p> $OA'B'C'$	
	0.25	<p>ـ أـ) هو محور $[AB]$ (3)</p>	
	0.25	$(\Delta) = (x' Ox) \quad \text{ومنه } z_B = \bar{z}_A$	
	0.25	<p>ـ بـ) يسألكم $z - z_A = z - z_B$ ومنه z حقيقي $\left(\frac{z - z_1}{z - z_2} \right)^2 = i$</p>	
04	0.5	<p>التمرين الثاني: (04 نقاط)</p> <p>ـ 1ـ العدد 2011 أولى لأنها لا يقبل القسمة على 2 ، 29 ، 23 ، 19 ، 17 ، 13 ، 11 ، 7 ، 5 ، 3 ،</p> $47^2 > 2011 \quad 43 , 41 , 37 , 31$ $579 = 274 \times 2 + 31, 1432 = 579 \times 2 + 274, 2011 = 1432 \times 1 + 579$	
	0.5×2	$2011 \times 5 - 1432 \times 7 = 31$	
	0.5	<p>ـ ومنه $k \in \mathbb{Z}$: $y = 2011k + 7$ ، $x = 1432k + 5$ ، $(x_0; y_0) = (5; 7)$</p>	
	0.5	$2^{3k+2} \equiv 4[7], \quad 2^{3k+1} \equiv 2[7], \quad 2^{3k} \equiv 1[7] \quad . \quad \text{ـ أـ}/2$	
	0.5	<p>ـ باقي قسمة $1432^{2012} \equiv 1[3]$ على 7 هو 2 لأن: $2011^{1432^{2012}} \equiv 2[7]$</p>	
	.	$2010^n + 2011^n + 1432^n \equiv 1 + 2^n + 4^n [7]$	
	0.75	<p>ـ بـ) قيم n هي: $n = 3k + 2$ أو $n = 3k + 1$ حيث: $k \in \mathbb{N}$</p>	
04	0.75	$N = 2057 \quad (\alpha; \beta; \gamma) = (3; 5; 7) / 3$	
	0.5	<p>التمرين الثالث: (04 نقاط)</p> <p>ـ 1ـ $\overrightarrow{AC} = (-1; 2; 2)$ و $\overrightarrow{AB} = (3; -4; 0)$ غير مرتبطين خطيا</p>	
	0.5	$\vec{n} \cdot \overrightarrow{AC} = 0 \quad \text{و} \quad \vec{n} \cdot \overrightarrow{AB} = 0$	
	0.5	$(P): 4x + 3y - z - 12 = 0 \quad (2)$	
	0.5×2	$(P''): 2x - 4y - 4z + 3 = 0 \quad \text{ـ بـ} \quad (P'): 6x - 8y + 7 = 0 \quad . \quad \text{ـ أـ} \quad (3)$	
	0.75	<p>ـ يقبل أي تمثيل وسيطي آخر</p> $\begin{cases} x = -\frac{7}{6} + 4t \\ y = 3t \\ z = +\frac{1}{6} - t \end{cases} ; t \in \mathbb{R} : (P') \cap (P'') \Rightarrow$	
	0.75	$\omega \left(\frac{37}{26}, \frac{101}{52}; -\frac{25}{52} \right) \quad \text{ـ ومنه} \quad (P) \cap (P') \cap (P'') = \{\omega\} \quad (4)$	

العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الأول)	محاور الموضوع
المجموع	جزأة	
08	<p>التمرين الرابع: (08 نقط)</p> <p>0.25×2 $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = 2$ (1-I) وإشارته $g'(x) = -(x+1)e^x$</p> <p>0.25×2 جدول التغيرات</p> <p>0.25 $g(0.8) \times g(0.9) < 0$ ، $-1 \in]-\infty; +\infty[$ وقبل حلًا وحيدًا في (2)</p> <p>3×0.25 إشارة $g(x)$ (3)</p> <p>0.25 $\begin{array}{c ccc} x & -\infty & \alpha & +\infty \\ \hline g(x) & + & 0 & - \end{array}$</p> <p>$0.25$ معادلة مستقيم مقارب لـ (C_f) $y = 0$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ (1-II)</p> <p>0.25 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ (٢)</p> <p>0.25 $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (x+1)] = 0$ (ب)</p> <p>0.25 إشارته $f(x) - (x+1) = -\frac{(x+1)e^x}{e^x + 2}$ (3)</p> <p>0.25 إذا كان $x \in]-\infty; -1]$ فإن (C_f) أعلى (Δ') وإذا كان $x \in]-1; +\infty[$ فإن (C_f) أسفل (Δ')</p> <p>0.25 إذا كان $x \in]-\infty; \alpha]$ فإن (C_f) أعلى (Δ) وإذا كان $x \in [\alpha; +\infty[$ فإن (C_f) أسفل (Δ)</p> <p>2×0.25 $[f'(x)]_{-\infty}^{\alpha} = \frac{2g(x)}{(e^x + 2)^2}$ (٤) ومنه f متزايدة تماما على $[\alpha; +\infty[$ ومتناقصة تماما على $]-\infty; \alpha]$</p> <p>0.50 (ب) $f(\alpha) = \alpha$ ، جدول تغيرات f</p> <p>0.50 (5) الرسم</p> <p>0.50 (6) المناقشة: إذا كان $m \in]-\infty; -1]$ للمعادلة حل واحد. إذا كان $m \in]-1; \alpha] \cup [\alpha; +\infty[$ للمعادلة حلين. إذا كان $m = \alpha$ للمعادلة حل مضاعف.</p> <p>0.50 $U_0 = 0$ لأن $0 \leq U_0 < \alpha$ (1-III) نفرض $0 \leq U_n < \alpha$ $f(0) \leq f(U_n) < f(\alpha)$ ومنه f متزايدة تماما على $[0; \alpha]$</p> <p>0.50 أي: $\alpha \leq U_{n+1} \leq \frac{2}{3}U_n$ ومنه الخاصية محققة دوما</p> <p>0.50 (2) تمثيل الحدود ، التخمين (U_n) متزايدة تماما</p> <p>0.50 $U_n < \alpha$ لأن $U_{n+1} - U_n > 0$ ، $U_{n+1} - U_n = \frac{g(U_n)}{e^{U_n} + 2}$ (3)</p> <p>0.50 ومحدودة من الأعلى فهي متقاربة</p> <p>0.25 نهايتها تتحقق $1 = \alpha$ ومنه $f(1) = \alpha$</p>	

تابع الإجابة النموذجية

المادة : رياضيات

الشعبة: رياضيات

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)	محاور الموضوع												
المجموع	مجزأة														
04	5×0.25	<p><u>التمرين الأول:</u> (04 نقاط)</p> <p>$z_2 = -2i$ ، $z_1 = 2i$ ، $z'' = \sqrt{3} - i$ ، $z' = \sqrt{3} + i$ ، $\Delta = (2i)^2$ (1)</p> <p>(2) النقط A ، B ، C ، D تتبع إلى الدائرة (γ) التي مركزها المبدأ O ونصف قطرها 2</p>													
	0.25	إنشاء النقط													
	0.25														
	0.50	$\frac{z_A - z_C}{z_E - z_C} = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i = e^{i\left(-\frac{\pi}{3}\right)}$ (3)													
	0.25	<p>(ب) صورة E بالدوران R الذي مركزه C وزاويته $-\frac{\pi}{3}$</p> <p>(ج) مثلث مقايس الأضلاع AEC</p>													
	0.75	<p>(د) التحويل RoH تشابه مباشر مركزه $-\frac{\sqrt{3}}{3}; -1$ ، نسبته 2 وزاويته $-\frac{\pi}{3}$</p>													
	0.50	<p>صورة (γ) هي الدائرة (γ') التي مركزها $\Omega(\sqrt{3}; -1)$ ونصف قطرها 4</p>													
04	0.25	<p><u>التمرين الثاني:</u> (04 نقاط)</p> <p>A ، B ، C تعين مستويًا (P_1) لأن \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{AC} غير مرتبطين خطيا</p>													
	0.50	<p>(يقبل أي تمثيل وسيطي آخر)</p> $\begin{cases} x = 1 + \mu \\ y = 1 - 2\lambda - \mu ; \quad \mu \in \mathbb{R}, \lambda \in \mathbb{R} \end{cases} : (P_1)$													
	0.75	$\begin{cases} x = -2t \\ y = 2 ; t \in \mathbb{R} \end{cases} : (\Delta)$ (2)													
	0.50	<p>(3) O هي مرجة الجملة: $\{(A; 1), (B; 1), (C; -1)\}$</p>													
	0.50	<p>(4) (S) هي سطح كرة مركزها O ونصف قطرها $2\sqrt{3}$</p>													
	0.75	<p>(ب) $D\left(-\frac{14}{5}; 2; -\frac{2}{5}\right)$ و $E(2; 2; 2)$</p>													
	0.5+0.25	<p>(ج) ODE مثلث متساوي الساقين والمسافة بين O و (Δ) هي $\frac{2\sqrt{6}}{5}$</p>													
04	0.5	<p><u>التمرين الثالث:</u> (04 نقاط)</p> <p>(1) أ- بوافي قسمة كل من الحدود u_0 ، u_1 ، u_2 ، u_3 ، u_4 على 7</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>الحدود</td> <td>u_0</td> <td>u_1</td> <td>u_2</td> <td>u_3</td> <td>u_4</td> </tr> <tr> <td>البوافي</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> </table>	الحدود	u_0	u_1	u_2	u_3	u_4	البوافي	2	3	2	3	2	
الحدود	u_0	u_1	u_2	u_3	u_4										
البوافي	2	3	2	3	2										
0.5	<p>ب- $a = 2$ و $b = 3$.</p>														
0.75	<p>(2) أ- $u_{n+2} \equiv u_n [7]$ ومنه $u_{n+2} = 36u_n - 63$</p>														
0.25+0.75	<p>ب- إثبات أن: $u_{2k+1} \equiv 3[7]$ و $u_{2k} \equiv 2[7]$ واستنتاج أن</p>														
0.5	<p>(3) أ- (v_n) متالية هندسية أساسها 6 وحدتها الأولى $\frac{71}{5}$</p>														
0.5+0.25	<p>ب- $S_n = \frac{71}{25}(6^{n+1} - 1) + \frac{9}{5}(n+1)$ ، $u_n = \frac{71}{5}6^n + \frac{9}{5}$</p>														

العلامة المجموع	مجازة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)	محاور الموضوع												
		<u>التمرين الرابع: (8 نقاط)</u>													
	0.75	$g'(x) = \frac{2x+1}{(x+1)^2}$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$ $\lim_{x \rightarrow -1} g(x) = +\infty$ (1 - I)													
		جدول التغيرات :													
	0.25	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 2px 10px;">x</td> <td style="padding: 2px 10px;">-1</td> <td style="padding: 2px 10px;">$-\frac{1}{2}$</td> <td style="padding: 2px 10px;">3</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px 10px;">$g'(x)$</td> <td style="padding: 2px 10px;">-</td> <td style="padding: 2px 10px;">0</td> <td style="padding: 2px 10px;">+</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px 10px;">$g(x)$</td> <td style="padding: 2px 10px;">$+\infty$</td> <td style="padding: 2px 10px;">1-2ln2</td> <td style="padding: 2px 10px;">$-\frac{3}{4} + 2\ln 4$</td> </tr> </table>	x	-1	$-\frac{1}{2}$	3	$g'(x)$	-	0	+	$g(x)$	$+\infty$	1-2ln2	$-\frac{3}{4} + 2\ln 4$	
x	-1	$-\frac{1}{2}$	3												
$g'(x)$	-	0	+												
$g(x)$	$+\infty$	1-2ln2	$-\frac{3}{4} + 2\ln 4$												
08	0.5+0.25	(2) لدينا $g(0) = 0$ و $g(\alpha) = 0$ حيث $-0.8 < \alpha < -0.7$ حسب مبرهنة القيمة المتوسطة (3) إشارة $g(x)$													
	0.25	$\begin{array}{c cccc} x & -\infty & \alpha & 0 & 3 \\ \hline g(x) & + & 0 & - & 0 + \end{array}$													
	0.25	$h'(x) = 2g'(x) \times g(x)$ (4)													
	0.5+0.25	(ب) إشارة $h'(x)$ + جدول تغيرات h													
	0.25	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 1$ (1 - II)													
	0.25	$y = x : (T)$													
	0.50	$f'(x) = \frac{xg(x)}{\ln^2(x+1)}$ (2)													
	0.50	f متزايدة تماما على كل من $[0; +\infty)$ و $(-\infty; -1]$ و متناقصة تماما على $[\alpha; 0]$													
	2×0.25	(ب) $f(\alpha) = 2\alpha(\alpha+1)$ وتعيين حصر لـ f (أي $\alpha \in [-1; 0]$)													
	3×0.25	(ج) $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = 0$ و $f(3) = \frac{9}{\ln 4}$ ، جدول التغيرات													
	0.50	(فإن: $x \mapsto x - \ln(x+1) \geq 0$) دراسة اتجاه تغير $x - \ln(x+1)$ على $x \in [-1; 3]$ (أ - 3)													
	0.25	(ب) (T) (أعلى) $f(x) - x = \frac{x(x - \ln(x+1))}{\ln(x+1)} \geq 0$													
	0.50	(T'): $y = x + \frac{9}{\ln 4} - 3$ (4)													
	0.50	(C _f) و (T') ، (T) (أعلى) C_f (أي $m = 0$ حل مضاعف ، لما $m \in [0; 1]$ يوجد حلان													
	0.50	(6) لما $m < 0$ لا توجد حلول ، لما $1 \leq m \leq \frac{9}{\ln 4} - 3$ للمعادلة حل واحد لما $m > \frac{9}{\ln 4} - 3$ ليس للمعادلة حلول.													