

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقاط)

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

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

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

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

ج- بيّن أن الرباعي $OA'CB'$ مربع.

- (3) نسمي (Δ) مجموعة النقط M من المستوي ذات اللاحقة z حيث: $|z - z_A| = |z - z_B|$.
 أ- بيّن أن (Δ) هو محور الفواصل.

ب- بيّن أن حلي المعادلة: $\left(\frac{z - z_A}{z - z_B}\right)^2 = i$ عدنان حقيقيان. (لا يطلب حساب الحلين)

التمرين الثاني: (04 نقاط)

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

ب- باستعمال خوارزمية إقليدس، عيّن حلا خاصا $(x_0; y_0)$ للمعادلة (1)، ثم حل المعادلة (1).

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

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

- (3) N عدد طبيعي يكتب $\overline{2\gamma\alpha\beta}$ 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).
 عيّن 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 $C(2;2;2)$.
- 1) بيّن أن النقط A, B, C ليست في استقامية وأن الشعاع $\vec{n}(4;3;-1)$ عمودي على كل من الشعاعين: \vec{AB} و \vec{AC} .
 - 2) اكتب معادلة ديكرتية للمستوي (P) الذي يشمل النقط A, B, C .
 - 3) أ- بيّن أن: $6x - 8y + 7 = 0$ معادلة ديكرتية للمستوي (P') مجموعة النقط $M(x; y; z)$ من الفضاء حيث: $AM = BM$.
 - ب- بيّن أن: $2x - 4y - 4z + 3 = 0$ معادلة ديكرتية للمستوي (P'') مجموعة النقط $M(x; y; z)$ من الفضاء حيث: $AM = CM$.
 - ج- بيّن أن (P') و (P'') يتقاطعان وفق مستقيم (Δ) يطلب تعيين تمثيل وسيطي له.
 - 4) احسب إحداثيات النقطة ω 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) بيّن أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α على \mathbb{R} ، ثم تحقق أن: $0,8 < \alpha < 0,9$.
 - 3) عيّن، 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 المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ، (وحدة الطول $2cm$).
- 1) بيّن أن: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ ، ثم فسّر النتيجة هندسيا.
 - 2) أ- احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$.
 - ب- بيّن أن المستقيم (Δ') ذا 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- بيّن أنه من أجل كل عدد حقيقي x ، $f'(x) = \frac{2g(x)}{(e^x+2)^2}$ ، ثم استنتج اتجاه تغير الدالة f .
 - ب- بيّن 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 $f(x) = f(m)$.
- III) (U_n) هي المتتالية العددية المعرفة على \mathbb{N} كما يلي: $U_0 = 0$ ومن أجل كل عدد طبيعي n : $U_{n+1} = f(U_n)$.
- 1) برهن بالتراجع 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 \mathbb{C} المعادلة ذات المجهول z التالية: $(z^2 + 4)(z^2 - 2\sqrt{3}z + 4) = 0$.
- (2) نعتبر في المستوي المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، النقط A, B, C و D التي لواحقتها على الترتيب: $z_A = \sqrt{3} + i$ ، $z_B = \overline{z_A}$ ، $z_C = -2i$ و $z_D = \overline{z_C}$.
- بيّن أن النقط A, B, C و D تنتمي إلى دائرة (γ) يطلب تعيين مركزها ونصف قطرها، ثم أنشئ النقط A, B, C و D .

- (3) نرمز بـ z_E إلى لاحقة النقطة E نظيرة النقطة B بالنسبة إلى المبدأ O .

أ- بيّن أن: $\frac{z_A - z_C}{z_E - z_C} = e^{i(-\frac{\pi}{3})}$

- ب- بيّن أن النقطة A هي صورة النقطة E بدوران R مركزه C يطلب تعيين زاويته.

- ج- استنتج طبيعة المثلث AEC .

- د- H هو التحاكي الذي مركزه O ونسبته 2.

- عيّن طبيعة التحويل $R \circ H$ وعناصره المميزة، ثم استنتج صورة الدائرة (γ) بالتحويل $R \circ H$.

التمرين الثاني: (04 نقاط)

نعتبر في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، النقط $A(1;1;1)$ ، $B(1;-1;0)$ و $C(2;0;1)$.

- (1) بيّن أن النقط A, B و C تعين مستويا (P_1) يطلب تعيين تمثيل وسيطي له.

- (2) (P_2) المستوي الذي: $x - 2y - 2z + 6 = 0$ معادلة ديكرتية له.

- بيّن أن (P_1) و (P_2) يتقاطعان وفق مستقيم (Δ) يطلب تعيين تمثيل وسيطي له.

- (3) بيّن أن النقطة O هي مرجح الجملة: $\{(A;1), (B;1), (C;-1)\}$.

- (4) أ- عيّن (S) مجموعة النقط $M(x; y; z)$ من الفضاء التي تحقق: $\|\overline{MA} + \overline{MB} - \overline{MC}\| = 2\sqrt{3}$.

- ب- احسب إحداثيات D و E نقطتي تقاطع (S) و (Δ) .

- ج- ما هي طبيعة المثلث ODE ؟ ثم استنتج المسافة بين O و (Δ) .

التمرين الثالث: (04 نقاط)

(u_n) هي المتتالية العددية المعرفة على \mathbb{N} كما يلي: $u_0 = 16$ ومن أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = 6u_n - 9$.

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

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

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

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

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

أ- بيّن أن المتتالية (v_n) هندسية، يطلب تعيين أساسها وحدها 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 هي الدالة المعرفة على المجال $]-1; 3[$ كما يلي: $g(x) = 2 \ln(x+1) - \frac{x}{x+1}$.

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

(2) بيّن أن المعادلة: $g(x) = 0$ تقبل حلين أحدهما معدوم والآخر α يحقق: $-0,8 < \alpha < -0,7$.

(3) عيّن، حسب قيم x ، إشارة $g(x)$.

(4) h هي الدالة المعرفة على المجال $]-1; 3[$ بـ: $h(x) = [g(x)]^2$.

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

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

(II) f هي الدالة المعرفة على المجال $]-1; 3[$ كما يلي: $f(x) = \frac{x^2}{\ln(x+1)}$; $x \neq 0$
 $f(0) = 0$

(C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

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

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

ب- بيّن أن: $f(\alpha) = 2\alpha(\alpha+1)$ ، ثم عيّن حصرًا لـ $f(\alpha)$.

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

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

ب- ادرس وضعية (C_f) بالنسبة إلى المماس (T) .

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

(5) ارسم (T) ، (T') و (C_f) .

(6) ناقش بيانها، 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
المجموع	مجزأة		
04	0.25×3	التمرين الأول: (04 نقاط) $z_2 = \frac{\sqrt{2}-i\sqrt{2}}{2}$ ، $z_1 = \frac{\sqrt{2}+i\sqrt{2}}{2}$ ، $\Delta = (i\sqrt{2})^2$ (1)	
	0.25×3 $\frac{z_A}{z_B} = e^{i(\frac{\pi}{2})}$ ، $z_B = e^{i(-\frac{\pi}{4})}$ ، $z_A = e^{i(\frac{\pi}{4})}$ -أ (2)	
	0.25×4 $z_{C'} = 1+i$ ، $z_{B'} = 1$ ، $z_{A'} = i$ ، $z' = e^{i(\frac{\pi}{4})}z$ -ب	
	0.75 $OA'B'C'$ مربع (يقبل أي تبرير سليم)	
	0.25 Δ -أ Δ هو محور $[AB]$	
	0.25 $z_B = \bar{z}_A$ ومنه $\Delta = (x'Ox)$	
0.25 -ب $\left(\frac{z-z_1}{z-z_2}\right)^2 = i$ يستلزم $ z-z_A = z-z_B $ إذن $M(z) \in \Delta$ ومنه z حقيقي		
04	0.5	التمرين الثاني: (04 نقاط) 1/ العدد 2011 أولي لأنه لا يقبل القسمة على 2 ، 3 ، 5 ، 7 ، 11 ، 13 ، 17 ، 19 ، 23 ، 29 ،	
	0.5×2 $47^2 > 2011$ و $43 ، 41 ، 37 ، 31$ $579 = 274 \times 2 + 31$ ، $1432 = 579 \times 2 + 274$ ، $2011 = 1432 \times 1 + 579$ -ب	
	0.5 $2011 \times 5 - 1432 \times 7 = 31$ ومنه $(x_0; y_0) = (5; 7)$ ، $x = 1432k + 5$ ، $y = 2011k + 7$ ، حيث $k \in \mathbb{Z}$	
	0.5 $2^{3k+2} \equiv 4[7]$ ، $2^{3k+1} \equiv 2[7]$ ، $2^{3k} \equiv 1[7]$ -أ/2	
	0.5 باقي قسمة $2011^{1432 \times 2012} \equiv 1[3]$ و $2011 \equiv 2[7]$ لأن 7 هو 2 على 2011	
	0.75 -ب $2010^n + 2011^n + 1432^n \equiv 1 + 2^n + 4^n [7]$ قيم n هي: $n = 3k + 1$ أو $n = 3k + 2$ حيث $k \in \mathbb{N}$	
0.75 $N = 2057$ و $(\alpha; \beta; \gamma) = (3; 5; 7) / 3$		
04	0.5	التمرين الثالث: (04 نقاط) (1) $\overline{AC}(-1; 2; 2)$ و $\overline{AB}(3; -4; 0)$ غير مرتبطين خطيا	
	0.5 $\overline{nAC} = 0$ و $\overline{nAB} = 0$	
	0.5 (2) $(P): 4x + 3y - z - 12 = 0$	
	0.5×2 -أ (3) $(P'): 6x - 8y + 7 = 0$ -ب $(P''): 2x - 4y - 4z + 3 = 0$	
	0.75 $\left\{ \begin{array}{l} x = -\frac{7}{6} + 4t \\ y = 3t \\ z = +\frac{1}{6} - t \end{array} \right.$ -ج $(P') \cap (P'')$; $t \in \mathbb{R}$ (يقبل أي تمثيل وسيطي آخر)	
	0.75 (4) $\omega \left(\frac{37}{26}; \frac{101}{52}; -\frac{25}{52} \right)$ ومنه $(P) \cap (P') \cap (P'') = \{\omega\}$	

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	محاور الموضوع								
المجموع	مجزأة										
		التمرين الرابع: (08 نقط)									
	0.25×2 $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = 2$ (I-1)									
	0.25×2 $g'(x) = -(x+1)e^x$ وإشارته									
	0.25 جدول التغيرات									
	3×0.25 $g(0,8) \times g(0,9) < 0$ ، $]-1; +\infty[$ وتقبل حلا وحيدا في $]-\infty; -1]$ لا تقبل حولا في $]-\infty; -1]$ إشارة $g(x)$ (3)									
	0.25 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>x</td> <td>$-\infty$</td> <td>α</td> <td>$+\infty$</td> </tr> <tr> <td>$g(x)$</td> <td></td> <td>+</td> <td>0 -</td> </tr> </table>	x	$-\infty$	α	$+\infty$	$g(x)$		+	0 -	
x	$-\infty$	α	$+\infty$								
$g(x)$		+	0 -								
	0.25 $y = 0$ معادلة مستقيم مقارب لـ (C_f) ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ (II-1)									
	0.25 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ (I-2)									
	0.25 $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (x+1)] = 0$ (ب)									
	0.25 $f(x) - (x+1) = -\frac{(x+1)e^x}{e^x + 2}$ إشارته (3)									
08	0.25 إذا كان $x \in]-\infty; -1]$ فإن (C_f) أعلى (Δ') وإذا كان $x \in]-1; +\infty[$ فإن (C_f) أسفل (Δ')									
	0.25 $f(x) - x = \frac{g(x)}{e^x + 2}$									
	0.50 إذا كان $x \in]-\infty; \alpha[$ فإن (C_f) أعلى (Δ) وإذا كان $x \in]\alpha; +\infty[$ فإن (C_f) أسفل (Δ)									
	2×0.25 $f'(x) = \frac{2g(x)}{(e^x + 2)^2}$ ومنه f متزايدة تماما على $]-\infty; \alpha[$ ومتناقصة تماما على $]\alpha; +\infty[$ (I-4)									
	0.50 $f(\alpha) = \alpha$ ، جدول تغيرات f (ب)									
	0.50 (5) الرسم									
	 (6) المناقشة: إذا كان $m \in]-\infty; -1]$ للمعادلة حل واحد.									
	0.50 إذا كان $m \in]-1; \alpha[\cup]\alpha; +\infty[$ للمعادلة حلين.									
	 إذا كان $m = \alpha$ للمعادلة حل مضاعف.									
	 (III-1) $U_0 = 0$ لأن $0 \leq U_0 < \alpha$									
	0.50 نفرض $0 \leq U_n < \alpha$ ومنه $f(0) \leq f(U_n) < f(\alpha)$ (f متزايدة تماما على $]0; \alpha[$)									
	 أي: $0 \leq \frac{2}{3} \leq U_{n+1} < \alpha$ ومنه الخاصية محققة دوما									
	0.50 (2) تمثيل الحدود ، التخمين (U_n) متزايدة تماما									
	 (3) $U_{n+1} - U_n = \frac{g(U_n)}{e^{U_n} + 2}$ ، $U_{n+1} - U_n > 0$ لأن $U_n < \alpha$ إذن (U_n) متزايدة تماما									
	0.50 ومحدودة من الأعلى فهي متقاربة									
	0.25 نهايتها l تحقق $f(l) = l$ ومنه $l = \alpha$									

محاور الموضوع	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)		العلامة
	مجزأة	المجموع	
04	التمرين الأول: (04 نقاط)		
	5×0.25 $z_2 = -2i, z_1 = 2i, z'' = \sqrt{3} - i, z' = \sqrt{3} + i, \Delta = (2i)^2$ (1)	
	0.25 (2) النقط A, B, C, D تنتمي إلى الدائرة (γ) التي مركزها	
	0.25 المبدأ O ونصف قطرها 2	
	0.50 إنشاء النقط	
	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) (أ)	
	0.25 (ب) صورة A بالدوران R الذي مركزه C وزاويته $-\frac{\pi}{3}$	
0.25 (ج) AEC مثلث متقايس الأضلاع		
0.75 (د) التحويل RoH تشابه مباشر مركزه $\omega\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}; -1\right)$ ، نسبته 2 وزاويته $-\frac{\pi}{3}$		
0.50 صورة (γ) هي الدائرة (γ') التي مركزها $\Omega(\sqrt{3}; -1)$ ونصف قطرها 4		
04	التمرين الثاني: (04 نقاط)		
	0.25 (1) A, B, C تعين مستويا (P_1) لان \overline{AB} و \overline{AC} غير مرتبطين خطيا	
	0.50 (يقبل أي تمثيل وسيطي آخر) $\begin{cases} x = 1 + \mu \\ y = 1 - 2\lambda - \mu \\ z = 1 - \lambda \end{cases} : (P_1)$	
	0.75 (2) $\begin{cases} x = -2t \\ y = 2 \\ z = 1 - t \end{cases} ; t \in \mathbb{R} : (\Delta)$	
	0.50 (3) O هي مرجح الجملة: $\{(A; 1), (B; 1), (C; -1)\}$	
	0.50 (4) (أ) (S) هي سطح كرة مركزها O ونصف قطرها $2\sqrt{3}$	
	0.75 (ب) $E(2; 2; 2)$ و $D\left(-\frac{14}{5}; 2; -\frac{2}{5}\right)$	
0.5+0.25 (ج) ODE مثلث متساوي الساقين والمسافة بين O و (Δ) هي $2\sqrt{\frac{6}{5}}$		
04	التمرين الثالث: (04 نقاط)		
	0.5 (1) أ- بواقي قسمة كل من الحدود u_0, u_1, u_2, u_3, u_4 على 7 :	
	0.5
	0.75 (2) أ- $u_{n+2} = 36u_n - 63$ ومنه $u_{n+2} \equiv u_n [7]$ و ب- إثبات أن: $u_{2k} \equiv 2[7]$ واستنتاج أن $u_{2k+1} \equiv 3[7]$	
	0.25+0.75 (3) أ- (v_n) متتالية هندسية أساسها 6 وحدها الأول $\frac{71}{5}$ ،	
0.5 ب- $u_n = \frac{71}{5}6^n + \frac{9}{5}$ ، $S_n = \frac{71}{25}(6^{n+1} - 1) + \frac{9}{5}(n+1)$		
0.5+0.25		

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)	محاوير الموضوع													
المجموع	مجزأة															
	0.75	<p>التمرين الرابع: (8 نقاط)</p> <p>..... $g'(x) = \frac{2x+1}{(x+1)^2}$ و $g(3) = -\frac{3}{4} + 2\ln 4$ $\lim_{x \rightarrow -1} g(x) = +\infty$ (I - 1)</p> <p>جدول التغيرات :</p>														
	0.25	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>x</td> <td>-1</td> <td>$-\frac{1}{2}$</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>$g'(x)$</td> <td></td> <td>-</td> <td>0</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>$g(x)$</td> <td>$+\infty$</td> <td>$1-2\ln 2$</td> <td>$-\frac{3}{4} + 2\ln 4$</td> </tr> </table>	x	-1	$-\frac{1}{2}$	3	$g'(x)$		-	0	+	$g(x)$	$+\infty$	$1-2\ln 2$	$-\frac{3}{4} + 2\ln 4$	
x	-1	$-\frac{1}{2}$	3													
$g'(x)$		-	0	+												
$g(x)$	$+\infty$	$1-2\ln 2$	$-\frac{3}{4} + 2\ln 4$													
	0.5+0.25	<p>(2) لدينا $g(0) = 0$ و $g(\alpha) = 0$ حيث $-0.8 < \alpha < -0.7$ حسب مبرهنة القيم المتوسطة</p> <p>(3) إشارة $g(x)$</p>														
	0.25	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>x</td> <td>$-\infty$</td> <td>α</td> <td>0</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>$g(x)$</td> <td></td> <td>+</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>+</td> </tr> </table>	x	$-\infty$	α	0	3	$g(x)$		+	0	-	0	+		
x	$-\infty$	α	0	3												
$g(x)$		+	0	-	0	+										
08	0.25	<p>..... $h'(x) = 2g'(x) \times g(x)$ (4)</p>														
	0.5+0.25	<p>..... (ب) إشارة $h'(x) +$ جدول تغيرات h.</p>														
	0.25	<p>..... $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 1$ (I - II)</p>														
	0.25	<p>..... $y = x : (T)$</p>														
	0.50	<p>..... $f'(x) = \frac{xg(x)}{\ln^2(x+1)}$ (2)</p>														
	0.50	<p>..... f متناقصة تماما على $]-1; \alpha]$ و متزايدة تماما على $[\alpha; 3]$</p>														
	2×0.25	<p>..... (ب) $f(\alpha) = 2\alpha(\alpha+1)$ وتعيين حصر لـ $f(\alpha)$.</p>														
	3×0.25	<p>..... (ج) $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = 0$ و $f(3) = \frac{9}{\ln 4}$ ، جدول التغيرات</p>														
	0.50	<p>..... (أ-3) $x \in]-1; 3[$ فإن $x - \ln(x+1) \geq 0$ دراسة اتجاه تغير $(x \mapsto x - \ln(x+1))$</p>														
	0.25	<p>..... (ب) $f(x) - x = \frac{x(x - \ln(x+1))}{\ln(x+1)} \geq 0$ أي (C_f) أعلى (T)</p>														
	0.50	<p>..... (4) $(T') : y = x + \frac{9}{\ln 4} - 3$</p>														
	0.50	<p>..... (5) رسم (T) ، (T') و (C_f)</p>														
	0.50	<p>..... (6) لما $m < 0$ لا توجد حلول ، لما $m = 0$ حل مضاعف ، لما $m \in]0; 1[$ يوجد حلان</p>														
	0.50	<p>..... لما $1 \leq m \leq \frac{9}{\ln 4} - 3$ للمعادلة حل واحد</p> <p>..... لما $m > \frac{9}{\ln 4} - 3$ ليس للمعادلة حلول.</p>														