

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: (06 نقاط)

(1) نعتبر كثير حدود ذات المجهول المركب z التالي :

أ/ بين أن المعادلة $P(z) = 0$ تقبل حلًا تخيليًا صرفاً، يتطلب تعينه

ب/ عين الأعداد الحقيقة a, b و c بحيث يكون من كل عدد مركب z :

ج/ حل في \mathbb{C} المعادلة ذات المجهول المركب z التالية :

(2) المستوى المركب منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(O, \vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$. أربع نقاط من المستوى لواحقها

$$z_D = i, \quad z_C = 2 - 3i, \quad z_B = \overline{z_A}, \quad z_A = 3i$$

أ) اكتب العبارة المركبة للتشابه S الذي مركزه B ويحول C إلى A

ب) استنتج طبيعة المثلث ABC ، ثم احسب مساحته.

ج) لتكن النقطة E صورة النقطة A بالتحويل S . استنتاج مساحة المثلث ABE .

(3) أ) احسب العدد $\frac{z_A - z_B}{z_D - z_B}$ ، ثم استنتاج أن صورة D بتحويل نقطي f يتطلب تعين طبيعته وعناصره المميزة.

ب) عين طبيعة التحويل $f \circ S$ وعناصره المميزة.

(4) لتكن (Γ) مجموعة النقط M ذات اللاحقة z بحيث: $z = z_A + 6e^{\theta i}$ حيث $(\theta \in \mathbb{R})$

أ) تحقق أن B تتبع إلى (Γ)

ب) عين المجموعة (Γ)

التمرين الثاني: (04 نقاط)

الفضاء منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ تعطى النقط :

$2y + z + 1 = 0$: $D(2, 0, -1)$, $C(2, -1, 1)$, $B(1, 0, -1)$, $A(-1, 1, 3)$ ذي المعادلة :

المطلوب : أجب ب الصحيح او خطأ مع التبرير في كل حالة :

(1) النقط C, B, D تعين مستويات حيث $\begin{cases} x = -1 - t \\ y = -\alpha \\ z = -1 + 2\alpha \end{cases} / (\alpha, t) \in \mathbb{R}^2$ تمثل وسيطي له

(2) المستقيم (BC) محتوى في المستوى (P) .

(3) سطح الكرة (S) ذات المركز A ونصف القطر $R = \frac{6}{5}$ تمس المستوى (P) .

(4) المستوى المحوري للقطعة $[BC]$ عمودي على المستوى (P) .

(5) النقطة C هي المسقط العمودي للنقطة A على المستوى (BCD) .

التمرين الثالث : (04 نقاط)

$u_{n+1} = u_n \cdot e^{-u_n}$ كما يلي : $u_0 = 1$ و

(1) برهن بالتراجع انه من اجل كل عدد طبيعي $n > 0$:

ب) بين أن (u_n) متناقصة تماما

ج) استنتج أن (u_n) متقاربة ، ثم احسب نهايتها

(2) $w_n = \ln(u_n)$ ممتالية عددية معرفة من اجل كل عدد طبيعي n بـ :

(ا) اثبت انه من اجل كل عدد طبيعي n :

ب) نعتبر من اجل كل عدد طبيعي n المجموع :

بين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} S_n = w_0 - w_{n+1}$ ، ثم احسب S_n

التمرين الرابع : (07 نقاط)

(I) الدالة العددية g معرفة على \mathbb{R} كما يلي :

(1) عين نهايتي الدالة g

ب) ادرس اتجاه تغير الدالة g ثم شكل جدول تغيراتها.

(2) احسب $g(0)$ واستنتاج إشارة $g(x)$ على \mathbb{R}

(II) دالة العددية معرفة على \mathbb{R} بـ :

نرمذب (C_f) لتمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(\bar{i}, \bar{j}; \bar{O})$

(1) عين نهاية الدالة f عند $+\infty$ و عند $-\infty$

(2) بين أن (C_f) يقبل مستقيما مقاريا مائلا (Δ) يطلب تعين معادلة له .

(3) ادرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

(4) بين أن (C_f) يقطع حامل محور الفواصل في نقطتين فاصلتاهم α و β حيث $-3 < \alpha < \beta < 1$ و

(5) ارسم (C_f) و (Δ)

(6) أ) باستعمال المتكاملة بالتجزئة ، عين الدالة الأصلية للدالة $x \rightarrow xe^{2x}$ التي تنعدم من اجل $x = 0$

ب) احسب مساحة الحيز المستوى المحدد بـ (C_f) والمستقيم (Δ) والمستقيمين ذي المعادلتين $x = 0$ و $x = 1$

(III) $h(x) = \frac{1 + 3x - e^{\frac{2}{x}}}{x}$ كما يلي :

أ) بين أنه من اجل كل عدد حقيقي x غير معدوم :

ب) استنتاج اتجاه تغير الدالة h ، ثم شكل جدول تغيراتها

الموضوع الثاني

التمرين الأول : (55 نقطة)

1- نعتبر العدد المركب a حيث : $a = -2 + 2i\sqrt{3}$

ا) اكتب a على الشكل الآسي

ب) بين انه من اجل كل عدد طبيعي n العدد a^{3n} حقيقي

ج) حل في \mathbb{C} المعادلة ذات المجهول المركب z التالية : $z^2 = a$

2- في المستوى المركب المنسوب إلى معلم متعامد و متاجنس $(0; \bar{u}; \bar{v})$ نعتبر النقط $A; B$ و C ذات اللواحق على الترتيب

$$z_C = -1 + i\sqrt{3} \quad z_B = -1 - i\sqrt{3} \quad , \quad z_A = -2$$

ا) بين أن $B; A$ و C تنتهي إلى نفس الدائرة ، التي يطلب تعين مركزها و نصف قطرها

ب) أنشئ بدقة النقط $A; B$ و C

ج) احسب الطولية و العمدة للعدد المركب $\frac{Z_c - Z_A}{Z_B - Z_A}$ ثم استنتاج أن المثلث ABC متساوي الساقين

د) ما طبيعة الرباعي $OCAB$ ؟

3- نعتبر S التحويل النقطي الذي يرفق بكل نقطة M ذات النقطة z ذات النقطة $'M$ ذات اللاحقة $'z$ حيث :

$$z' = (1 + i)z - 2$$

ا) حدد طبيعة التحويل S و عناصره المميزة

ب) عين لاحقة $'I$ صورة I مركز ثقل الرباعي $OCAB$ بالتحويل S

التمرين الثاني: (40 نقطة)

نعتبر في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد و متاجنس $(0; \bar{i}; \bar{j}; \bar{k})$ النقطتان $(8; 0; 8)$ و $(10; 3; 10)$ B و المستقيم (D)

$$\begin{cases} x = -5 + 3t \\ y = 1 + 2t, \dots, (t \in \mathbb{R}) \\ z = -2t \end{cases} \quad \text{المعروف بالتمثيل الوسيطي}$$

ا) عين تمثيل وسيطي للمستقيم (AB)

ب/ بين إن المستقيمان (D) و (AB) ليسا من نفس المستوى

2) ليكن (P) المستوى الموازي لـ (D) و يحوي (AB)

ا) بين أن $(1; 2; -2)$ شاعر ناظمي للمستوى (P)

ب) اكتب معادلة ديكارتية للمستوى (P)

3) نقطة كيفية من المستقيم (D) . بين أن المسافة بين M و المستوى (P) مستقلة عن اختيار M

4) عين تمثيلا وسيطيا للمستقيم الناتج عن تقاطع المستويين (P) و (xoy)

التمرين الثالث: (04 نقاط)

لتكن (u_n) المتتالية المعرفة على N كما يلي: $u_0 = 8$ و $u_{n+1} = \frac{1}{4}u_n + 3$

المستوي المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(\bar{j}; \bar{i}; O)$

1) أ) أنشئ (D) التمثيل البياني للدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ: $f(x) = \frac{1}{4}x + 3$ والمستقيم (Δ) الذي معادلته $y = x$.

ب) مثل على حامل محور الفواصل وبدون حساب الحدود $u_0; u_1; u_2; u_3$. مع ابراز خطوط التمثيل.

ج) ما تخمينك حول تقارب واتجاه تغير المتتالية (u_n) ؟

2) أ) برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $4 < u_n \leq 8$.

ب) بين أن المتتالية (u_n) متناقصة تماماً.

ج) استنتج أن (u_n) متقاربة.

3) نضع من أجل كل عدد طبيعي n : $v_n = u_n - 4$.

أ) أثبت أن (v_n) متتالية هندسية يتطلب تعين أساسها وحدتها الأول.

ب) أكتب عبارة u_n بدلالة n ثم استنتج $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

ج) اكتب بدلالة n المجموع: $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \frac{1}{V_0} + \frac{1}{V_1} + \dots + \frac{1}{V_n}$. ثم احسب S_n .

التمرين الرابع : (07 نقاط)

الدالة المعرفة على $[-1; +\infty] \cup [1; +\infty]$ هي $f(x) = x + 1 + \ln\left(\frac{x-1}{x+1}\right)$.

المنحنى الممثل لها في مستوى مزود بمعلم متعمد ومتجانس $(O; \bar{i}, \bar{j})$ (الوحدة 2cm).

1. أ) أثبت أنه من أجل كل x من $[-1; +\infty] \cup [1; +\infty]$ ماذا تستنتج بالنسبة لمنحنى f :

ب) أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$

ج) تحقق أنه من أجل كل x من $[1; +\infty]$ فإن $f(x) = x + 1 + \ln(x-1) - \ln(x+1)$ ثم أدرس اتجاه تغير الدالة f .

على المجال $[1; +\infty]$ ثم شكل جدول تغيراتها.

2. أ) بين أن المنحنى (C) يقبل مستقيماً مقارباً مائلاً (D) عند $+∞$ يتطلب تعين معادلة له.

ب) بين أن المنحنى (C) تحت المستقيم (D) على المجال $[1; +\infty]$.

3. بين أن المنحنى (C) يقطع حامل محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها a من المجال $[1, 2; 1, 3]$.

4. أحسب $(2) f$, $(3) f$ ثم أنشئ المستقيمات المقاربة والمنحنى (C) .

5. نقاش بياانيا وحسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد إشارة حلول المعادلة:

6. أ) باستعمال المتكاملة بالتجزئة أوجد الدالة الأصلية للدالة g حيث: $g(x) = \ln(x+\beta)$ على المجال $[1; +\infty]$ حيث β

عدد حقيقي معلوم التي تتعدم من أجل $x=2$ ثم استنتاج دالة أصلية للدالة f على المجال $[1; +\infty]$.

ب) أحسب بالسنتيمتر المربع S مساحة الحيز المستوى المحدد بين المنحنى (C) والمستقيم (D) والمستقيمين اللذين

معادلتاهما: $x=2$ و $x=3$.

الإجابة النموذجية لموضوع بكالوريا تجريبي دورة 2017

المدة : 3 ساعات

الشعبة : علوم تجريبية

إختبار مادة : الرياضيات

العلامة	عنصر الإجابة	الموضوع الأول
مجراً		
ن5		<u>التمرين الأول:(5 ن)</u>
0.25	$z = 3i \quad \text{إذن } \alpha = 3 \text{ معناه } p(\alpha i) = 0 \quad (1)$
0.5	$p(z) = (z - 3i)(z^2 - 4z + 13) \quad (2)$
0.75 $z_0 = 3i ; z_1 = 2 - 3i ; z_2 = 2 + 3i ; \Delta = -36 = (6i)^2$	حل المعادلة : $(z' + 3i) = 3i(z + 3i) \quad : s$ العbara المركبة للتشابه $\left(\overrightarrow{BC} ; \overrightarrow{BA} \right) = \frac{\pi}{2}$ ومنه $\frac{z_A - z_B}{z_C - z_B} = 3i \quad (3)$
0.5	... $z' = 3iz - 3i - 9$ أو $(z' + 3i) = 3i(z + 3i)$	العبارة المركبة للتشابه s العbara المركبة للتشابه $\left(\overrightarrow{BC} ; \overrightarrow{BA} \right) = \frac{\pi}{2}$ ومنه $\frac{z_A - z_B}{z_C - z_B} = 3i \quad (2)$
0.5 B إذن ABC قائم في	$\left(\overrightarrow{BC} ; \overrightarrow{BA} \right) = \frac{\pi}{2}$ ومنه $\frac{z_A - z_B}{z_C - z_B} = 3i \quad (3)$
0.25	مساحته : $6 ua$
0.5 $S_{ABE} = 6 \times 3^2 = 54 ua$	المثلث ABE صورة المثلث ABC ومنه f المثلث ABE صورة المثلث ABC ومنه f
0.5 f هو تحاك نسبته $\frac{3}{2}$ ومركزه B	$\frac{z_A - z_B}{z_D - z_B} = \frac{3}{2} \quad (3)$
0.5 $\frac{\pi}{2}$ وزاوته $3 \times \frac{3}{2} = \frac{9}{2}$ ونسبته $\frac{3}{2}$	f هو تشابه مباشر مركزه B وزاوته $\frac{9}{2}$ ونسبته $\frac{3}{2}$
0.25 $ z_B - z_A = -6i = 6$	تنتمي إلى $(\gamma) \quad (4)$
0.5	(γ) هي دائرة مركزها A ونصف قطرها 6
0.25		<u>التمرين الثاني:(4 ن)</u>
1 $t = -3 ; \alpha = 1$	صحيح: إحداثيات C تحقق الجملة من أجل 1
0.5 $t = -2 ; \alpha = 0$	إحداثيات B تتحقق الجملة من أجل 0
0.5 $t = -3 ; \alpha = 0$	إحداثيات D تتحقق الجملة من أجل 0
0.5	صحيح: إحداثيات C و B تتحقق معادلة المستوى (p)
0.5	$d(A; p) = \frac{6}{\sqrt{5}} > \frac{6}{5}$ خطأ :
1 $\overrightarrow{BC} \cdot \vec{n} = 0 \quad ; \quad \vec{n}(0; 2; 1) ; \overrightarrow{BC}(1; -1; 2)$	صحيح : $\overrightarrow{BC} \cdot \vec{n} = 0 \quad ; \quad \vec{n}(0; 2; 1) ; \overrightarrow{BC}(1; -1; 2)$
1 $\overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{AC} \neq 0 \quad ; \quad \overrightarrow{AC}(3; -2; -2) ; \overrightarrow{BC}(1; -1; 2)$	خطأ : $\overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{AC} \neq 0 \quad ; \quad \overrightarrow{AC}(3; -2; -2) ; \overrightarrow{BC}(1; -1; 2)$

ن4

التمرين الثالث: (4 ن)

0.75 .. $U_{n+1} > 0$ محققة؛ نفرض $U_0 > 0$ ولدينا $U_n e^{-U_n} > 0$ ومنه $e^{-U_n} > 0$ إذن $U_n > 0$ (أ) (1)

0.5 $e^{-U_n} < 1$ و منه (U_n) متناقصة . (ب)

0.25 (ج) (U_n) متناقصة ومحدودة من الأسفل بالعدد 0 فهي متقاربة

0.75 $l = 0$ إذن $l = l e^{-l}$ ومنه $\lim U_n = l$ نضع $l = \lim U_n$

0.5 $W_n - W_{n+1} = l \ln U_n - \ln U_n e^{-U_n} = \ln \frac{U_n}{U_n e^{-U_n}} = U_n$ (أ) (2)

0.5 $S_n = (W_0 - W_1) + (W_1 - W_2) + \dots + (W_n - W_{n+1}) = W_0 - W_{n+1}$ (ب)

0.75 $\lim S_n = +\infty$ ومنه $\lim W_n = \lim \ln U_n = -\infty$

التمرين الرابع: (7 ن)

0.5 $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = 1$ (أ) (1).

0.75 $g'(x) = 2e^{2x}(-2 - 2x)$ (ب)

$$\begin{array}{ccccc} -\infty & + & -1 & - & +\infty \end{array} : g'(x)$$

متزايدة تماما على $]-\infty; -1]$ g

$g(-1) = 1 + e^{-2}$ جدول التغيرات g تماما على $[-1; +\infty]$.

0.5 $\begin{array}{ccccc} -\infty & + & 0 & - & +\infty \end{array} : g(x)$ $g(0) = 0$ (2)

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x + 3 - \frac{1}{2}(2xe^{2x}) = -\infty \quad . \text{II}$$

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

$$0.25 \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - (x + 3) = \lim_{x \rightarrow -\infty} -\frac{1}{2}(2xe^{2x}) = 0 \quad (2)$$

عند $y = x + 3$

$$0.5 f'(x) = 1 - (e^{2x} + 2xe^{2x}) = g(x) \quad (3)$$

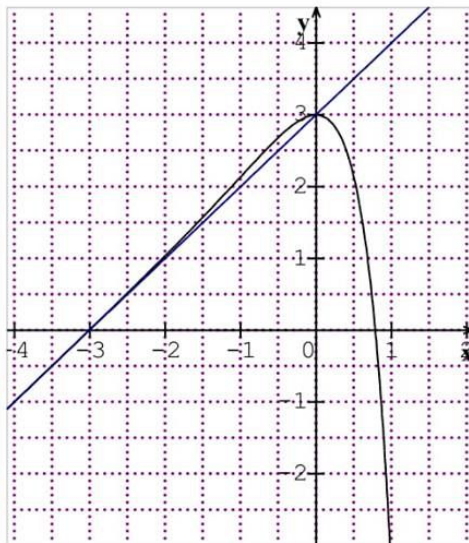
0.5 $f(0) = 3$ 'جدول التغيرات على $]-\infty; 0]$ و متناقصة على $[0; +\infty]$

0.5 مستمرة ورتيبة على كل من المجالين $[-3.5; -0.5]$ و $[0.5; 1]$ (4)

$$f(0.5) = 2.14 \quad \text{و} \quad f(-3) = 0.007 \quad \text{و} \quad f(-3.5) = -0.49$$

ن7

و $f(1) = -3.3$ حيث: $f(0.5) \times f(1) < 0$ و $f(-3.5) \times f(-3) < 0$



الرسم (5)

$$F(x) = \left[\left(\frac{1}{2}t - \frac{1}{4} \right) e^{2t} \right]_0^x : \text{دالة أصلية للدالة } f \quad (6)$$

$$F(x) = \frac{1}{2}xe^{2x} - \frac{1}{4}e^{2x} + \frac{1}{4}$$

$$\text{بـ مساحة الحيز: } \frac{1}{4}(e^2 + 1) \text{ ua}$$

$$f\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{1}{x} + 3 - \frac{1}{x}e^{\frac{2}{x}} = \frac{1+3x-e^{\frac{2}{x}}}{x} = h(x) \quad (i . III)$$

$$h'(x) = -\frac{1}{x^2}f'\left(\frac{1}{x}\right) \quad (b)$$

h متاقصة على $[0; +\infty]$ ومتزايدة على $]-\infty; 0]$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} h(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = 3; \lim_{x \rightarrow 0} h(x) = -\infty$$

جدول التغيرات للدالة h

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$h'(x)$	-		+
$h(x)$	3	$\searrow -\infty$	$\nearrow 3$

		العلامة جزأ	عناصر الإجابة	الموضوع الثاني
ن				<u>التمرين الأول (5 ن)</u>
	0.5		$a = 4e^{i\frac{2\pi}{3}}$ (1)
	0.5	$a \in IR$ ومنه $a^{3n} = 64^n$	(ب)
	0.75 $z = -1 - i\sqrt{3}$ أو $z = 1 + i\sqrt{3}$ يعني $z^2 = a$	(ج)	
	0.75 $OA = OB = OC = 2$ ومنه $ z_A = z_B = z_C = 2$	(أ) لدينا	(2)
	0.5 تنتهي إلى الدائرة ذات المركز O ونصف القطر 2	$C; B ; A$	
	0.75 $x = -1$ المعادلة $x = -1$ وإلى المستقيم ذو	ب) الإناء: B و C تنتهي إلى نفس الدائرة	
	0.75 $\arg\left(\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}\right) = \frac{2\pi}{3}$ و $\left \frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}\right = 1$	(ج)	
	0.25	ومنه ABC متساوي الساقين	$\frac{AC}{AB} = 1$
	0.25		د) الرباعي $OACB$ معين
	0.5 التحويل النقطي S هو تشابه مباشر نسبته $\sqrt{2}$ وزاويته $\frac{\pi}{4}$ ومركزه ذو اللاحقة $-2i$	(أ)	(3)
	0.25 $z_I' = -3 - i$ ومنه $z_I = -1$	(ب)	
ن				<u>التمرين الثاني: (4 ن)</u>
	1 $(AB): \begin{cases} x = 8 + 2k \\ y = 3k \\ z = 8 + 2k \end{cases} (k \in IR)$		(1)
	0.75 $\overrightarrow{u_D}(3; 2; -2)$ و $\overrightarrow{AB}(2; 3; 2)$ لا توجد ثانية $(t; k)$ تحقق الجملة.	(لدينا)	(2)
	0.5	$\begin{cases} -5 + 3t = 8 + 2k \\ 1 + 2t = 3k \\ -2t = 8 + 2k \end{cases}$		
	0.5 $\vec{n} \cdot \overrightarrow{AB} = 0$ و $\vec{n} \cdot \overrightarrow{u_D} = 0$ لأن \vec{n} ناظمي للمستوي (p)	(أ)	(3)
	0.75 $(p): 2x - 2y + z - 24 = 0$	(ب)	

	0.5	$d(M; p) = 12$ (ج)
	0.5 $(p) \cap (xoy): \begin{cases} x = k' \\ y = k' - 12 \\ z = 0 \end{cases}$ ($k' \in IR$)	(4)
التمرين الثالث: (4 ن)			
ن4	0.5	أ) التمثيل البياني للمستقيمين
	0.5 $U_3; U_2; U_1; U_0$	ب) تمثيل الحدود
	0.25	ج) التخمين : المتتالية (U_n) متناقصة ومتقاربة نحو 4
	0.5 $\frac{1}{4}U_n + 3 \leq 5$ وفرض $4 < U_n \leq 8$ ومنه $4 < U_0 \leq 8$ (أ) (2)	$4 < U_{n+1} \leq 8$
	0.5	... $U_{n+1} - U_n = \frac{1}{4}U_n + 3 - U_n = -\frac{3}{4}U_n + 3$ -(b) و بمان $U_{n+1} - U_n < 0$	ومنه (U_n) متناقصة
	0.25	ج) بمان (U_n) متناقصة على IN ومحدودة من الأسفل بالعدد 4 فهي متقاربة
	0.5	أ) هندسية أساسها $\frac{1}{4}$ وحدتها الأولى 4 (3)
	0.25	ب) $U_n = (\frac{1}{4})^{n-1} + 4$ (b)
	0.25	$-1 < \frac{1}{4} < 1$ لأن $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = 4$
	0.5	ج) $\lim_{x \rightarrow +\infty} S_n = +\infty$ و $S_n = \frac{1}{12}(4^{n+1} - 1)$ (1)
التمرين الرابع: (7 ن)			
ن7	0.5	... $f(x) + f(-x) = 2 + \ln\left(\frac{x-1}{x+1}\right) + \ln\left(\frac{x+1}{x-1}\right) = 2 + \ln\left(\frac{x-1}{x+1}\right) - \ln\left(\frac{x-1}{x+1}\right) = 2$ (أ) (1)	
	0.25	النقطة (0,1) مركز تناظر لـ (C_f)
	0.5 $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = -\infty$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ (ب)	
		$\ln\left(\frac{x-1}{x+1}\right) = \ln(x-1) - \ln(x+1)$ و منه $x-1 > 0$ و $x+1 > 0$ (ج)	

	<p>إذن $f(x) = \ln(x-1) - \ln(x+1) + x + 1$</p> $f'(x) = \frac{1}{x-1} - \frac{1}{x+1} + 1 = \frac{x^2+1}{x^2-1}$
1	<p>f متزايدة على المجال $[1; +\infty)$</p> <p>جدول التغيرات</p>
0.25	$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - (x+1) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(\frac{x-1}{x+1}\right) = 0 \quad (2)$ <p>معادلة مستقيم مقارب لمنحني الدالة f بجوار $+\infty$</p>
0.5	<p>لدينا $\ln\left(\frac{x-1}{x+1}\right) < 0$ ومنه $\frac{x-1}{x+1} < 1$ إذن (C_f) تحت (d)</p> <p>ب) لدينا f مستمرة ومتزايدة تماماً على $[1.2; 1.3]$ و $f(1.2) = -0.19$ و $f(1.3) = 0.26$ أي $f(1.2) \times f(1.3) < 0$ حسب مبرهنة القيمة المتوسطة</p> <p>قطع محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها α من المجال $[1.2; 1.3]$ (C_f)</p>
0.25	<p>ج) $f(3) = 4 - \ln 2 ; f(2) = 3 - \ln 3$</p> <p>الرسم :</p>
0.75	<p>المناقشة البيانية : $m \in]-\infty; 1]$ للمعادلة حل واحد موجب</p> <p>$m \in [1; +\infty[$ ليس للمعادلة حل</p>
0.5	<p>(3) أ) الدالة الأصلية للدالة g هي $x \rightarrow [(t + \beta) \ln(t + \beta) - t]_2^x$</p>
1	<p>$x \rightarrow -x + (x + \beta) \ln(x + \beta) - (2 + \beta) \ln(2 + \beta) + 2$</p> <p>الدالة الأصلية للدالة f هي $x \rightarrow (x - 1) \ln(x - 1) - (x + 1) \ln(x + 1) + \frac{1}{2}x^2 + x$</p>
0.5	<p>ب) $\int_2^3 (y - f(x)) dx = [-(x - 1) \ln(x - 1) + (x + 1) \ln(x + 1)]_2^3 = (-2 \ln 2 + 4 \ln 4 - 3 \ln 3)$</p> <p>$S = (-2 \ln 2 + 4 \ln 4 - 3 \ln 3) \times 4 \text{ cm}^2$</p>