

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: (06 نقاط)

(1) نعتبر كثير حدود ذات المجهول المركب z التالي : $P(z) = z^3 - (4 + 3i)z^2 + (13 + 12i)z - 39i$

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

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

$P(z) = 0$ حل في \mathbb{C} المعادلة ذات المجهول المركب z التالية :

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

على الترتيب : $z_D = i$ ، $z_C = 2 - 3i$ ، $z_B = \overline{z_A}$ ، $z_A = 3i$

أ) اكتب العبارة المركبة للتشابه S الذي مركزه B ويتحول 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 A صورة D بتحويل نقطي f يطلب تعين طبيعته و عناصره المميزة .

ب) عين طبيعة التحويل f_{OS} 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 (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 بتصحيح أو خطأ مع التبرير في كل حالة :

(1) النقط C, B, D تعين مستويًا حيث :

$$\begin{cases} x = -1 - t \\ y = -\alpha \\ z = -1 + 2\alpha \end{cases} / (\alpha, t) \in \mathbb{R}^2$$

(2) المستقيم (BC) محلى 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) متتالية عددية معرفة على \mathbb{N} كما يلي $u_0 = 1$ و $u_{n+1} = u_n \cdot e^{-u_n}$

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

ب) بين أن (u_n) متناقصة تماما

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

(w_n) متتالية 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 :

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

التمرين الرابع : (07 نقاط)

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

1) أ) عين نهاية الدالة g

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

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

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

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

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

2) بين أن (C_f) يقبل مستقيما مقاربا مائلا (Δ) يطلب تعبيـن معادلة له .

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

4) بين أن (C_f) يقطع حامل محور الفاصل في نقطتين فاصلتاـهما α و β حيث $-3 < \alpha < \beta < 1$ و $0,5 < \beta - \alpha < 3,5$

5) ارسم (Δ) و (C_f)

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

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

(III) h الدالة العددية المعرفة على $\mathbb{R} - \{0\}$ 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 : (05 نقاط)

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

(ا) اكتب a على الشكل الأسني

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

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

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

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

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

(ب) أنشئ بدقة النقط $A; B; C$

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

(د) ما طبيعة الرباعي $OCAB$ ؟

3- نعتبر S التحويل النقطي الذي يرافق بكل نقطة M ذات اللاحقة z 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 نقل الرباعي $OCAB$ بالتحويل S

التمرين الثاني : (04 نقاط)

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

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

المعروف بالتمثيل الوسيطي

(1) أ/ 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 $(1; 2; -2)$ شعاع ناظمي للمستوى (P)

(ب) اكتب معادلة ديكارتية للمستوى (P)

(3) نقطة كافية 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 $(\bar{j}; \bar{i}; \bar{O})$.

1) أ) أنشئ (D) التمثيل البياني للدالة $f(x) = \frac{1}{4}x + 3$ 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 $n: 8 < u_n \leq 4$.

ب) بين أن المتتالية (u_n) متناقصة تماماً.

ج) استنتج أن (u_n) مقاربة.

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 بدلاً من v_n ثم استنتاج $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

ج) اكتب بدلاً من v_n المجموع: $S_n = \frac{1}{v_0} + \frac{1}{v_1} + \dots + \frac{1}{v_n}$.

التمرين الرابع : (07 نقاط)

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

(C) المنحني الممثل لها في مستو مزود بمعلم متعمد ومتجانس $(\bar{j}, \bar{i}; \bar{O})$ (الوحدة **2cm**)

1. أ) أثبت أنه من أجل كل $x \in [-1; +\infty]$ ماذا تستنتج بالنسبة للمنحني $f(x) = f(-x) + 2$ ؟

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

ج) تحقق أنه من أجل كل $x \in [1; +\infty]$ 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 المنحني (C) يقبل مستقيماً مقارباً مائلاً (D) عند $x=0$ يتطلب تعين معادلة له.

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

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

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

5. نقاش بيانياً وحسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد وإشارة حلول المعادلة: $f(x) = x + m$.

6. أ) باستعمال المتكاملة بالتجزئة أوجد الدالة الأصلية للدالة g حيث: $g(x) = \ln(x+\beta)$ على المجال $[0; +\infty)$ 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 المستوي المحدد بين المنحني (C) والمستقيم (D) والمستقيمين اللذين

معادلاتها $x=2$ و $x=3$.

الإجابة النموذجية لموضوع بكالوريا تجريبي دورة 2017

المدة : 3 ساعات

الشعبة : علوم تجريبية

إختبار مادة : الرياضيات

العلامة	عنصر الإجابة	الموضوع الأول
مجرا		
ن5		التمرين الأول:(5 ن)
0.25 $z = 3i$ ، $\alpha = 3$ معناه $p(\alpha i) = 0$ (أ)	$p(z) = (z - 3i)(z^2 - 4z + 13)$ (ب)
0.5 $z_0 = 3i ; z_1 = 2 - 3i ; z_2 = 2 + 3i ; \Delta = -36 = (6i)^2$: حل المعادلة (ج)	$(z' + 3i) = 3i(z + 3i)$: العبرة المركبة للتشابه (s) (أ)
0.75 B قائم في ABC إذن	$\left(\overrightarrow{BC} ; \overrightarrow{BA} \right) = \frac{\pi}{2}$ ومنه $\frac{z_A - z_B}{z_C - z_B} = 3i$ (ب)
0.5 $S_{ABE} = 6 \times 3^2 = 54 ua$	مساحته : $6 ua$
0.25 f صورة المثلث ABC ومنه المثلث ABE	$\frac{z_A - z_B}{z_D - z_B} = \frac{3}{2}$ (أ) (3)
0.5 f تشابه مباشر مركزه B ونسبة $\frac{3}{2}$ وزاوיתه $\frac{\pi}{2}$ ونسبة $\frac{9}{2}$	f هو تراكب t ونسبة $\frac{3}{2}$ (ب)
0.5 $ z_B - z_A = -6i = 6$	t تنتهي إلى (γ) (أ) (4)
0.25 t هي دائرة مركزها A ونصف قطرها 6	التمرين الثاني:(4 ن)
0.5 $t = -3 ; \alpha = 1$	صحيح: إحداثيات C تحقق الجملة من أجل (1)
1 $t = -2 ; \alpha = 0$	إحداثيات B تتحقق الجملة من أجل (2)
0.5 $t = -3 ; \alpha = 0$	إحداثيات D تتحقق الجملة من أجل (3)
0.5 t تتحقق معادلة المستوى (p)	صحيح: إحداثيات C و B تتحقق معادلة المستوى (2)
0.5 $d(A; p) = \frac{6}{\sqrt{5}} > \frac{6}{5}$	خطأ : (3)
1 $\overrightarrow{BC} \cdot \vec{n} = 0$	صحيح : (4)
1 $\overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{AC} \neq 0$	خطأ : (5)

ن4

التمرين الثالث: (4 ن)

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

..... $e^{-U_n} < 1$ و منه (U_n) متناقصة $U_{n+1} - U_n = U_n(e^{-U_n} - 1)$ (ب) (2)

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

..... $l = 0$ إذن $l = l e^{-l}$ و منه $\lim U_n = l$ نضع (د)

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

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

..... $\lim S_n = +\infty$ و منه $\lim W_n = \lim \ln U_n = -\infty$ (ج)

التمرين الرابع: (7 ن)

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

..... $g'(x) = 2e^{2x}(-2 - 2x)$ (ب)

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

متزايدة تماما على $[-1; +\infty)$ (ج)

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

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

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

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

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

عند $y = x + 3$

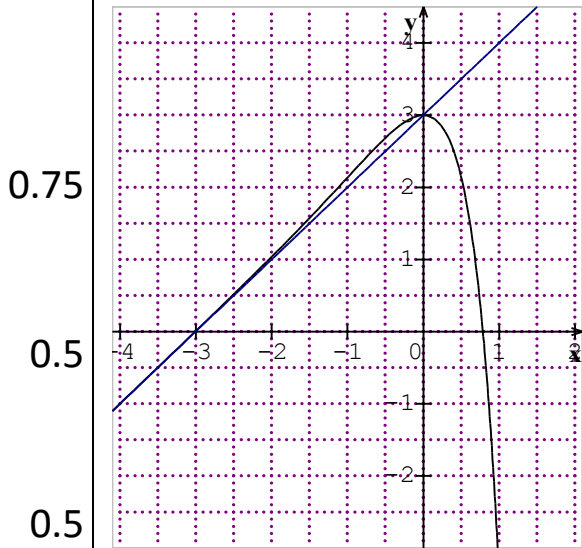
..... $f'(x) = 1 - (e^{2x} + 2xe^{2x}) = g(x)$ (3)

متزايدة على $[-\infty; 0]$ و متناقصة على $[0; +\infty)$ جدول التغيرات و (ج)

مستمرة ورتيبة على كل من المجالين $[-3; -0.5]$ و $[1; 0.5]$ (ج)

$f(0.5) = 2.14$ و $f(-3) = 0.007$ و $f(-3.5) = -0.49$

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



الرسم (5)

$$(6) F(x) = \left[\left(\frac{1}{2}t - \frac{1}{4} \right) e^{2t} \right]_0^x : f(t) = \frac{1}{2}t + 3 - \frac{1}{x}e^{2t}$$

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

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

$$(7) f\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{1}{x} + 3 - \frac{1}{x}e^{\frac{2}{x}} = \frac{1+3x-e^{\frac{2}{x}}}{x} = h(x)$$

$$(8) h'(x) = -\frac{1}{x^2}f'\left(\frac{1}{x}\right)$$

h متزايدة على $[0; +\infty]$ ومتناقصة 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

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

		العلامة جزأ	عناصر الإجابة	الموضوع الثاني
ن	5			<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$ لدينا (أ) لدينا	(2)
	0.5	$C; B ; A$ تنتهي إلى الدائرة ذات المركز O ونصف القطر 2	
	0.75	$x = -1$ المعادلة ذو المستقيم وإلى نفس الدائرة تنتهي (B) والإنشاء: C	
	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	ABC متساوي الساقين ومنه $\frac{AC}{AB} = 1$	
	0.25	$OACB$ معين الرباعي	(د)
	0.5	... $-2i$	$\sqrt{2}$ و زاويته $\frac{\pi}{4}$ و مركزه ذو اللاحقة	(أ) التحويل النقطي S هو تشابه مباشر نسبته
	0.25	$z_I = -1$ ومنه $z_I = -3 - i$	(ب)
				<u>التمرين الثاني: (4 ن)</u>
ن	4			
	1	$(AB): \begin{cases} x = 8 + 2k \\ y = 3k \\ z = 8 + 2k \end{cases} (k \in IR)$	(1)
	0.75	لدينا (2) $\overrightarrow{AB}(2; 3; 2)$ و $\overrightarrow{u_D}(3; 2; -2)$ ولا توجد ثانية $(t; k)$ تحقق الجملة.	(أ)
	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: $\vec{n}(2; -2; 1)$	(3)
	0.75	$(p): 2x - 2y + z - 24 = 0$	(ب)

$d(M; p) = 12$ ج)

..... (p) $\cap (xoy): \begin{cases} x = k' \\ y = k' - 12 \\ z = 0 \end{cases}$ ($k' \in IR$) (4)

التمرين الثالث: (4 ن)

ن4

..... (1) التمثيل البياني لل المستقيمين

..... (ب) تمثيل الحدود $U_3; U_2; U_1; U_0$

..... (ج) التخمين : المتتالية (U_n) متناقصة و متقاربة نحو 4

..... (أ) $4 < U_0 \leq 8$ و $4 < U_n \leq 8$ و $\frac{1}{4}U_n + 3 \leq 5$ فرض $4 < U_n \leq 8$ ومنه $4 < U_{n+1} \leq 8$

..... (ب) $U_{n+1} - U_n = \frac{1}{4}U_n + 3 - U_n = -\frac{3}{4}U_n + 3$ و $U_{n+1} - U_n < 0$ و منه (U_n) متناقصة

..... (ج) بعزم (U_n) متناقصة على IN ومحدودة من الأسفل بالعدد 4 فهي متقاربة

..... (3) (أ) هندسية أساسها $\frac{1}{4}$ وحدتها الأول 4

..... (ب) $U_n = (\frac{1}{4})^{n-1} + 4$

..... (ج) $-1 < \frac{1}{4} < 1$ لأن $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = 4$

..... (ج) $\lim_{x \rightarrow +\infty} S_n = +\infty$ و $S_n = \frac{1}{12}(4^{n+1} - 1)$

ن7

التمرين الرابع: (7 ن)

..... (أ) $f(x) + f(-x) = 2 + \ln\left(\frac{x-1}{x+1}\right) + \ln\left(\frac{x+1}{x-1}\right) = 2 + \ln\left(\frac{x-1}{x+1}\right) - \ln\left(\frac{x-1}{x+1}\right) = 2$

..... (النقطة (0,1) مركز تناظر لـ (C_f))

..... (ب) $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = -\infty$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

..... (ج) $\ln\left(\frac{x-1}{x+1}\right) = \ln(x-1) - \ln(x+1)$ و منه $x-1 > 0$ و $x+1 > 0$

إذن $f(x) = \ln(x-1) - \ln(x+1) + x + 1$

$$f'(x) = \frac{1}{x-1} - \frac{1}{x+1} + 1 = \frac{x^2+1}{x^2-1}$$

f متزايدة على المجال $[1; +\infty[$

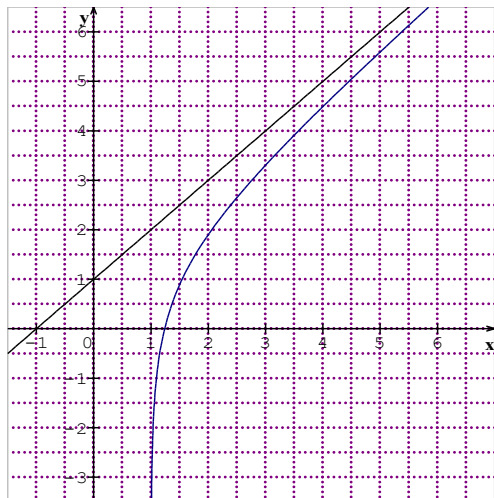
جدول التغيرات

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - (x+1) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(\frac{x-1}{x+1}\right) = 0 \quad (2)$$

معادلة مستقيم مقارب لمنحني الدالة f بجوار $+\infty$

$$\text{لدينا } 1 < \frac{x-1}{x+1} \text{ ومنه } 0 < \ln\left(\frac{x-1}{x+1}\right) \text{ إذن } (C_f) \text{ تحت } (d)$$

ب) لدينا f مستمرة ومتزايدة تماما على $[1.2; 1.3]$ و $f(1.2) = -0.19$ و $f(1.3) = 0.26$ أي $f(1.2) < 0$ و $f(1.3) > 0$ حسب مبرهنة القيم المتوسطة
 α يقطع محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها m من المجال $[1.2; 1.3]$



ج) $f(3) = 4 - \ln 2 ; f(2) = 3 - \ln 3$

الرسم :

المناقشة البيانية : $m \in]-\infty; 1[$ للمعادلة حل واحد موجب

$m \in [1; +\infty[$ ليس للمعادلة حل

(3) أ) الدالة الأصلية للدالة g هي $x \rightarrow [(t + \beta) \ln(t + \beta) - t]_2^x$

$$x \rightarrow -x + (x + \beta) \ln(x + \beta) - (2 + \beta) \ln(2 + \beta) + 2$$

الدالة الأصلية للدالة f هي $x \rightarrow (x - 1) \ln(x - 1) - (x + 1) \ln(x + 1) + \frac{1}{2}x^2 + x$

ب) $\int_2^3 (y - f(x)) dx = [-(x - 1) \ln(x - 1) + (x + 1) \ln(x + 1)]_2^3 = (-2 \ln 2 + 4 \ln 4 - 3 \ln 3)$

$$S = (-2 \ln 2 + 4 \ln 4 - 3 \ln 3) \times 4 \text{ cm}^2$$

