

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين

الموضوع الأول

التمرين الأول: (03 نقاط)

(u_n) المتتالية العددية المعرفة بـ : $u_0 = -1$ ومن أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = 3u_n + 1$.

(v_n) المتتالية العددية المعرفة من أجل كل عدد طبيعي n بـ : $v_n = u_n + \frac{1}{2}$.

في كل حالة من الحالات الثلاث الآتية اقترحت ثلاث إجابات، إجابة واحدة فقط منها صحيحة، حددها مع التعليل.

1. المتتالية (v_n) :

أ - حسابية. ب - هندسية. ج - لا حسابية ولا هندسية.

2. نهاية المتتالية (u_n) هي :

أ - $+\infty$ ب - $-\frac{1}{2}$ ج - $-\infty$

3. نضع من أجل كل عدد طبيعي n ، $S_n = -\frac{1}{2} [1 + e^{\ln 3} + e^{2\ln 3} + e^{3\ln 3} + \dots + e^{n \ln 3}]$.

أ - $S_n = \frac{3^{n+1} - 1}{2}$ ب - $S_n = \frac{1 - 3^n}{4}$ ج - $S_n = \frac{1 - 3^{n+1}}{4}$

التمرين الثاني: (05 نقاط)

نعتبر في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، المستوي (\mathcal{P}) الذي يشمل النقطة

$A(1; -2; 1)$ و $\vec{n}(-2; 1; 5)$ شعاع ناظمي له ؛ وليكن (\mathcal{Q}) المستوي ذا المعادلة $x + 2y - 7 = 0$.

1. اكتب معادلة ديكارتية للمستوي (\mathcal{P}) .

2. أ - تحقق أن النقطة $B(-1; 4; -1)$ مشتركة بين المستويين (\mathcal{P}) و (\mathcal{Q}) .

ب - بين أن المستويين (\mathcal{P}) و (\mathcal{Q}) متقاطعان وفق مستقيم (Δ) يطلب تعيين تمثيل وسيطي له.

3. لتكن النقطة $C(5; -2; -1)$

أ - احسب المسافة بين النقطة C والمستوي (\mathcal{P}) ثم المسافة بين النقطة C والمستوي (\mathcal{Q}) .

ب - أثبت أن المستويين (\mathcal{P}) و (\mathcal{Q}) متعامدان.

ج - استنتج المسافة بين النقطة C والمستقيم (Δ) .

التمرين الثالث: (05 نقاط)

نعتبر في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، النقط A ، B و C التي لاحقاتها على

$$\text{الترتيب: } z_A = -i \text{ ، } z_B = 2 + 3i \text{ و } z_C = -4 + i$$

$$1. \text{ أ - اكتب على الشكل الجبري العدد المركب } \frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$$

$$\text{ب - عيّن طولية العدد المركب } \frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} \text{ وعمدة له ؛ ثم استنتج طبيعة المثلث } ABC.$$

2. نعتبر التحويل النقطي T في المستوي الذي يرفق بكل نقطة M ذات اللاحقة z ، النقطة M' ذات اللاحقة z' حيث:

$$z' = iz - 1 - i$$

أ - عيّن طبيعة التحويل T محدداً عناصره المميزة.

ب - ما هي صورة النقطة B بالتحويل T .

3. لتكن D النقطة ذات اللاحقة $z_D = -6 + 2i$.

أ - بين أن النقط A ، C و D في استقامية.

ب - عيّن نسبة التحاكي h الذي مركزه A ويحول النقطة C إلى النقطة D .

ج - عيّن العناصر المميزة للتشابه S الذي مركزه A ويحول B إلى D

التمرين الرابع: (07 نقاط)

$$\text{(I) نعتبر الدالة } g \text{ المعرفة على } \mathbb{R} - \{-1\} \text{ بـ : } g(x) = \frac{x-1}{x+1}$$

و (\mathcal{C}_g) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ (الشكل المقابل) ، بقراءة بيانية:

أ - شكل جدول تغيرات الدالة g .

ب - حل بيانيا المترابحة $g(x) > 0$.

ج - عيّن بيانيا قيم x التي يكون من أجلها $0 < g(x) < 1$

$$\text{(II) لتكن الدالة } f \text{ المعرفة على المجال }]1; +\infty[\text{ بـ : } f(x) = \frac{x-1}{x+1} + \ln\left(\frac{x-1}{x+1}\right)$$

و (\mathcal{C}_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

1. احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$ ثم فسّر النتيجةن هندسياً.

$$2. \text{ أ - بيّن أنه من أجل كل عدد حقيقي } x \text{ من المجال }]1; +\infty[\text{ ، } g'(x) = \frac{2}{(x+1)^2}$$

ب - احسب $f'(x)$ و ادرس إشارتها ثم شكل جدول تغيرات الدالة f .

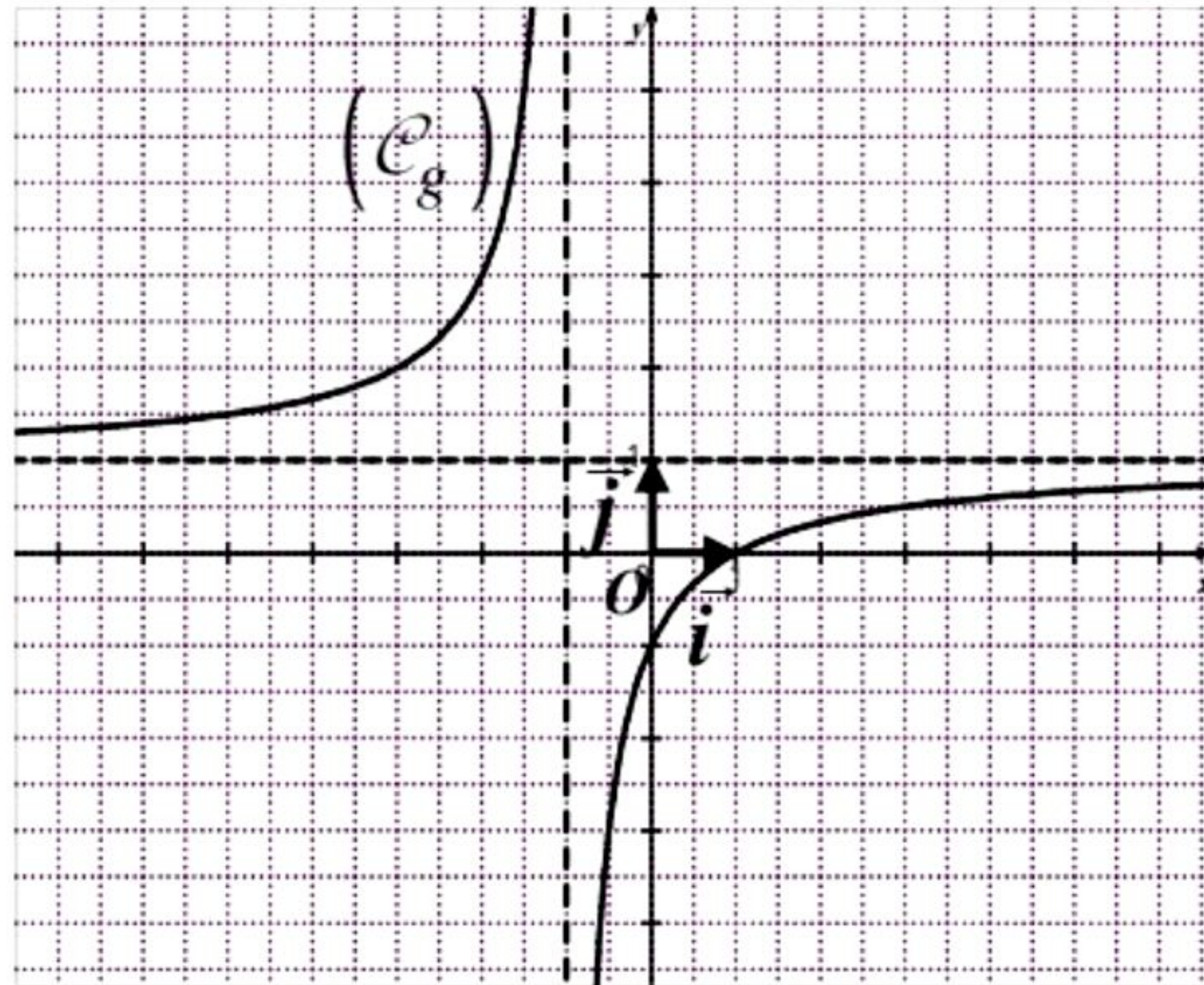
$$3. \text{ أ - باستعمال الجزء (I) السؤال ج - ، عيّن إشارة العبارة } \ln\left(\frac{x-1}{x+1}\right) \text{ على المجال }]1; +\infty[.$$

ب - α عدد حقيقي.

بيّن أن الدالة $x \mapsto (x - \alpha) \ln(x - \alpha) - x$ هي دالة أصلية للدالة $x \mapsto \ln(x - \alpha)$ على المجال $]\alpha; +\infty[$.

ج - تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $]\alpha; +\infty[$ ، $g(x) = 1 - \frac{2}{x+1}$ ثم عيّن دالة أصلية للدالة f على

المجال $]\alpha; +\infty[$.



الموضوع الثاني

التمرين الأول (04 نقاط)

α عدد حقيقي موجب تماما ويختلف عن 1.

(u_n) متتالية عددية معرفة على \mathbb{N} بـ : $u_0 = 6$ ومن أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = \alpha u_n + 1$.

(v_n) متتالية عددية معرفة من أجل كل عدد طبيعي n بـ : $v_n = u_n + \frac{1}{\alpha - 1}$.

1. أ - بين أن (v_n) متتالية هندسية أساسها α .

ب - اكتب بدلالة n و α ، عبارة v_n ثم استنتج بدلالة n و α ، عبارة u_n .

ج - عين قيم العدد الحقيقي α التي تكون من أجلها المتتالية (u_n) متقاربة.

2. نضع $\alpha = \frac{3}{2}$.

- احسب بدلالة n ، المجموعين T_n و S_n حيث : $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$ و $T_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$.

التمرين الثاني: (04 نقاط)

نعتبر في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، النقط A ، B و C التي لاحقاتها على الترتيب:

$$z_A = 3 - 2i \quad , \quad z_B = 3 + 2i \quad , \quad z_C = 4i$$

1. أ - علم النقط A ، B و C .

ب - ما طبيعة الرباعي $OABC$ ؟ علل إجابتك.

ج - عين لاحقة النقطة Ω مركز الرباعي $OABC$.

2. عين ثم أنشئ (E) مجموعة النقط M من المستوي التي تحقق : $\|\vec{MO} + \vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC}\| = 12$.

3. أ - حل في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} ، المعادلة ذات المجهول z التالية : $z^2 - 6z + 13 = 0$

نسمي z_0 ، z_1 حلي هذه المعادلة.

ب - لتكن M نقطة من المستوي لاحقتها العدد المركب z .

- عين مجموعة النقط M من المستوي التي تحقق : $|z - z_0| = |z - z_1|$.

التمرين الثالث: (05 نقاط)

نعتبر في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ النقط $A(0;1;5)$ ، $B(2;1;7)$ و $C(3;-3;6)$.

1. أ - اكتب تمثيلا وسيطيا للمستقيم (Δ) الذي يشمل النقطة B و $\vec{u}(1;-4;-1)$ شعاع توجيه له.

ب - تحقق أن النقطة C تنتمي إلى المستقيم (Δ) .

ج - بين أن الشعاعين \vec{AB} و \vec{BC} متعامدان.

د - استنتج المسافة بين النقطة A والمستقيم (Δ) .

2. نعتبر النقطة $M(2+t; 1-4t; 7-t)$ حيث t عدد حقيقي ؛ ولتكن الدالة h المعرفة على \mathbb{R} بـ $h(t) = AM$.
 أ - اكتب عبارة $h(t)$ بدلالة t .

ب - بين أنه من أجل كل عدد حقيقي t ؛ $h'(t) = \frac{18t}{\sqrt{18t^2 + 8}}$.

ج - استنتج قيمة العدد الحقيقي t التي تكون من أجلها المسافة AM أصغر ما يمكن .
 - قارن بين القيمة الصغرى للدالة h ، و المسافة بين النقطة A والمستقيم (Δ) .

التمرين الرابع: (07 نقاط)

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R} بـ $f(x) = e^x - ex - 1$.

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

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

ب - احسب $f'(x)$ ثم ادرس إشارتها .

ج - شكّل جدول تغيرات الدالة f .

2. أ - بيّن أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = -ex - 1$ مقارب مائل للمنحنى (\mathcal{C}_f) بجوار $(-\infty)$.

ب - اكتب معادلة للمستقيم (T) مماس للمنحنى (\mathcal{C}_f) في النقطة ذات الفاصلة 0 .

ج - بيّن أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل في المجال $[1,75; 1,76]$ حلا وحيدا α .

د - ارسم المستقيمين (Δ) و (T) ثم المنحنى (\mathcal{C}_f) على المجال $]-\infty; 2]$.

3. أ - احسب بدلالة α ، المساحة $A(\alpha)$ للحيّز المستوي المحدّد بالمنحنى (\mathcal{C}_f) و حامل محور الفواصل والمستقيمين اللذين معادلتيهما: $x = \alpha$ و $x = 0$.

ب - أثبت أن : $A(\alpha) = \left(\frac{1}{2}e\alpha^2 - e\alpha + \alpha \right) ua$ (حيث ua هي وحدة المساحات) .

الإجابة النموذجية

عدد الصفحات 4

العلامة		عناصر الإجابة الموضوع الأول
المجموع	مجزأة	
التمرين الأول (3 نقاط)		
3 نقاط	0,75+0,25	1. الإجابة الصحيحة هي (ب -) لأن $V_{n+1} = 3 V_n$
	0,75+0,25	2. الإجابة الصحيحة هي (ج -) لأن $U_n = -\frac{1}{2}3^n - \frac{1}{2}$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} 3^n = +\infty$
	0,75+0,25	3. الإجابة الصحيحة هي (ج -) لأن $S_n = V_0 + V_1 + \dots + V_n = -\frac{1}{2} \frac{3^{n+1} - 1}{2}$
التمرين الثاني (5 نقاط)		
5 نقاط	1	1. المعادلة ديكارتية للمستوي (P) هي : $-2x + y + 5z - 1 = 0$
	0,5	2. أ - التحقق أن إحداثيات $B(-1;4;-1)$ تحقق معادلة كل من (P) و (Q)
	0,5	ب - \vec{n} و $\vec{n}'(1;2;0)$ غير متوازيين و منه (P) و (Q) متقاطعان وفق مستقيم (Δ)
	0,5	تمثيله الوسيطى: $t \in \mathbb{R} \begin{cases} x = 7 - 2t \\ y = t \\ z = 3 - t \end{cases}$
	0,5	3. أ - المسافة بين C و (P) : $d_1 = \frac{3\sqrt{30}}{5}$
	0,5	ب - المسافة بين C و (Q) : $d_2 = \frac{6\sqrt{5}}{5}$
	1	ب - $\vec{n} \cdot \vec{n}' = 0$ و منه (P) و (Q) متعامدان.
	0,5	ج - استنتاج المسافة بين النقطة C والمستقيم (Δ) : $d(C;(\Delta)) = \sqrt{d_1^2 + d_2^2} = 3\sqrt{2}$.
التمرين الثالث (5 نقاط)		
5 نقاط	0.75	1. أ - الشكل الجبري للعدد المركب: $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = i$
	0.5 x 2	ب - طولية $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$ وعمدة له: $\left \frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} \right = 1$ و $\arg\left(\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}\right) = \frac{\pi}{2}$
	0,5	طبيعة المثلث ABC: المثلث ABC متساوي الساقين وقائم في A.
	0,5	2. أ - طبيعة T محددًا عناصره المميزة: T هو الدوران ذو المركز A والزاوية $\frac{\pi}{2}$.
	0,5	ب - استنتاج صورة النقطة B بالتحويل T: $T(B) = C$.

العلامة		تابع عناصر الإجابة للموضوع الأول												
المجموع	مجزأة													
0,5		3. أ. $\overline{AD} = \frac{3}{2} \overline{AC}$ و منه A، C، D في استقامية.												
0,5		ب. تعيين نسبة التحاكي $h: K = \frac{z_D - z_A}{z_C - z_A} = \frac{3}{2}$												
0,75		ج. لدينا $z_D - z_A = a(z_B - z_A)$ و منه $a = \frac{3}{2}i$ عناصر التشابه S هي المركز A والنسبة $\frac{3}{2}$ والزاوية $\frac{\pi}{2}$.												
التمرين الرابع (7 نقاط)														
0,5		(I) أ. جدول تغيرات الدالة g.												
		<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>x</td> <td>$-\infty$</td> <td>-1</td> <td>$+\infty$</td> </tr> <tr> <td>$g'(x)$</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">+</td> </tr> <tr> <td>$g(x)$</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">$\nearrow +\infty$</td> <td style="text-align: center;">$-\infty \nearrow 1$</td> </tr> </table>	x	$-\infty$	-1	$+\infty$	$g'(x)$	+		+	$g(x)$	1	$\nearrow +\infty$	$-\infty \nearrow 1$
x	$-\infty$	-1	$+\infty$											
$g'(x)$	+		+											
$g(x)$	1	$\nearrow +\infty$	$-\infty \nearrow 1$											
0,5		ب. $g(x) > 0$ تكافئ $x \in]-\infty; -1[\cup]1; +\infty[$.												
0,5		ج. $0 < g(x) < 1$ تكافئ $x \in]1; +\infty[$.												
1		(II) 1. حساب النهايتين: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$ و $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = -\infty$												
0,5		$x = 1$ و $y = 1$ معادلتا مستقيمين مقاربين لـ C_f												
0,5	7 نقاط	2. أ. تبيان أنه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $]1; +\infty[$ ، $g'(x) = \frac{2}{(x+1)^2}$												
0,5 + 1		ب. $f'(x) = \frac{2}{(x+1)^2} \left(\frac{2x}{x-1} \right)$ ، لأن $f'(x) > 0$ لأن $x > 1$												
0,5		ج. جدول تغيرات الدالة f:												
		<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>x</td> <td>1</td> <td>$+\infty$</td> </tr> <tr> <td>$f'(x)$</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">+</td> </tr> <tr> <td>$f(x)$</td> <td style="text-align: center;">$-\infty$</td> <td style="text-align: center;">$\nearrow 1$</td> </tr> </table>	x	1	$+\infty$	$f'(x)$	+		$f(x)$	$-\infty$	$\nearrow 1$			
x	1	$+\infty$												
$f'(x)$	+													
$f(x)$	$-\infty$	$\nearrow 1$												
0,5		3. أ. $\ln\left(\frac{x-1}{x+1}\right) < 0$ على المجال $]1; +\infty[$:												
0,5		ب. نضع $h(x) = (x - \alpha)\ln(x - \alpha) - x$ و منه $h'(x) = \ln(x - \alpha)$												
0,5		ج. التحقق: $g(x) = 1 - \frac{2}{x+1}$ ، $F(x) = x - (x+3)\ln(x+1) + (x-1)\ln(x-1)$												

العلامة		عناصر الإجابة للموضوع الثاني
المجموع	مجزأة	
التمرين الأول (4 نقاط)		
4 نقاط	1	1. أ - (v_n) هندسية أساسها α لأن $v_{n+1} = \alpha v_n$
	0,5	ب - عبارة v_n بدلالة n و α : $v_n = \left(6 + \frac{1}{\alpha - 1}\right) \alpha^n$
	0,5	- استنتاج عبارة u_n بدلالة n و α : $u_n = \left(6 + \frac{1}{\alpha - 1}\right) \alpha^n - \frac{1}{\alpha - 1}$
	0,5	ج - تكون المتتالية (u_n) متقاربة إذا كان $\alpha \in]0;1[$
	0,75	2. نضع $\alpha = \frac{3}{2}$: - حساب بدلالة n ، المجموع S_n : $S_n = 16 \left[\left(\frac{3}{2}\right)^{n+1} - 1 \right]$
	0,75	- حساب بدلالة n ، المجموع T_n : $T_n = 16 \left(\frac{3}{2}\right)^{n+1} - 2n - 18$
التمرين الثاني (4 نقاط)		
4 نقاط	0,75	1. أ - تعليم النقط A ، B و C :
	0,75	ب - طبيعة الرباعي $OABC$: متوازي أضلاع. التعليل: $\frac{z_B - z_C}{z_A} = 1$ أي $\overline{OA} = \overline{CB}$
	0,5	ج - لاحقة النقطة Ω مركز الرباعي $OABC$: $z_\Omega = \frac{3}{2} + i$
	0,75	2. لدينا: $M\Omega = 3$ ، الدائرة التي مركزها Ω و نصف قطرها 3 + الإنشاء
	0,75	3. أ - $\Delta' = (2i)^2$ وعليه $z_0 = 3 - 2i$ و $z_1 = 3 + 2i$ أو العكس.
	0,5	ب - $ z - z_0 = z - z_1 $ معناه $AM = BM$ ؛ إذن المجموعة المطلوبة هي محور القطعة $[AB]$ أي محور الفواصل.

العلامة		عناصر الإجابة للموضوع الثاني
المجموع	مجزأة	

التمرين الثالث (5 نقاط)														
5 نقاط	1	1. أ - التمثيل الوسيطى للمستقيم (Δ) : $\lambda \in \mathbb{R}$; $\begin{cases} x = 2 + \lambda \\ y = 1 - 4\lambda \\ z = 7 - \lambda \end{cases}$												
	0,5	ب - C تنتمي إلى (Δ) لأنه بالتعويض بإحداثيات C نجد $\lambda = 1$ أو $\overline{BC} = \vec{u}$												
	1	ج - $\overline{AB} \cdot \overline{BC} = 0$ $\overline{BC}(1; -4; -1)$ $\overline{AB}(2; 0; 2)$												
	0,5	د - $d(A, (\Delta)) = AB = 2\sqrt{2}$												
	0,75	2. أ - عبارة $h(t)$ بدلالة t : $h(t) = AM = \sqrt{8 + 18t^2}$												
	0,5	ب - تبيان أنه من أجل كل عدد حقيقي t ؛ $h'(t) = \frac{18t}{\sqrt{18t^2 + 8}}$												
	0,75	ج - AM أصغر ما يمكن عندما يكون $h'(t) = 0$ أي $t = 0$ القيمة الحدية الصغرى للدالة h هي $h(0) = 2\sqrt{2}$ ومنه $h(0) = d(A, (\Delta))$.												
	التمرين الرابع: (07 نقاط)													
	0,5 x 2	1. أ - حساب النهايتين: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$												
	0,5	ب - حساب $f'(x) = e^x - e$												
0,5	دراسة إشارة $f'(x)$: $\xrightarrow{- \quad 1 \quad +}$													
0,5	ج - جدول تغيرات الدالة f :													
7 نقاط	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">x</td> <td style="padding: 5px;">$-\infty$</td> <td style="padding: 5px;">1</td> <td style="padding: 5px;">$+\infty$</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">$f'(x)$</td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">$f(x)$</td> <td style="padding: 5px;">$+\infty$</td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">$+\infty$</td> </tr> </table>		x	$-\infty$	1	$+\infty$	$f'(x)$		-	0	$f(x)$	$+\infty$		$+\infty$
	x	$-\infty$	1	$+\infty$										
	$f'(x)$		-	0										
	$f(x)$	$+\infty$		$+\infty$										
	0,5	2. أ - $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (-ex - 1)] = 0$												
	0,5	ب - معادلة (T) مماس (\mathcal{C}_f) عند النقطة ذات الفاصلة $0 : y = (1 - e)x$												
	1	ج - f مستمرة و متزايدة تماما على $[1,75; 1,76]$ $f(1,75) \approx -0,0024$ $f(1,76) \approx 0,028$												
	1	د - رسم المستقيمين (Δ) و (T) ثم المنحني (\mathcal{C}_f) على المجال $]-\infty; 2]$.												
	1	3. أ - حساب بدلالة α ، المساحة $A(\alpha)$: $A(\alpha) = \left(-e^\alpha + \frac{1}{2}\alpha^2 + \alpha + 1 \right) ua$												
	0,5	ب - من $f(\alpha) = 0$ نجد $e^\alpha = e\alpha + 1$ و بالتعويض نجد أن :												
$A(\alpha) = \left(\frac{1}{2}e\alpha^2 - e\alpha + \alpha \right) ua$														