

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقاط)

1- نضع من أجل كل عدد مركب  $z$ :  $P(z) = z^3 - 24\sqrt{3}$ .

(أ) تحقق أن  $P(2\sqrt{3}) = 0$ .

(ب) جد العددين الحقيقيين  $a$  و  $b$  بحيث من أجل كل عدد مركب  $z$ :  $P(z) = (z - 2\sqrt{3})(z^2 + az + b)$ .

(ج) حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$ ، المعادلة  $P(z) = 0$ .

2- المستوي منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .  $A$ ،  $B$  و  $C$  نقط من المستوي لواحقها على

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

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

(ب) بين أنه يوجد دوران  $r$  مركزه  $A$  و يحول النقطة  $B$  إلى النقطة  $C$ ، يطلب تعيين زاويته.

(ج) استنتج طبيعة المثلث  $ABC$ .

(د) عين  $z_D$  لاحقة النقطة  $D$  صورة النقطة  $C$  بالانسحاب الذي شعاعه  $\vec{AB}$ ، ثم حدد بدقة طبيعة الرباعي  $ABDC$ .

3- عين  $(\Gamma)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي ذات اللاحقة غير المعدومة  $z$  بحيث:  $\arg\left(\frac{z}{\bar{z}}\right) = 2k\pi$  حيث  $k \in \mathbb{Z}$

(العدد  $\bar{z}$  هو مرافق العدد  $z$ ).

التمرين الثاني: (04 نقاط)

الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ،  $(\Delta)$  المستقيم الذي يشمل النقطة  $A(1; 0; 2)$

وشعاع توجيه له  $\vec{u}(2; 1; -1)$  وليكن  $(\Delta')$  المستقيم المعرف بالتمثيل الوسيط التالي:  $\begin{cases} x = \lambda \\ y = 4 + \lambda; (\lambda \in \mathbb{R}) \\ z = 2 + \lambda \end{cases}$

1- (أ) اكتب تمثيلا وسيطيا للمستقيم  $(\Delta)$ .

(ب) بين أن المستقيمين  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$  ليسا من نفس المستوي.

2- (أ) بين أن النقطة  $B(-1; 3; 1)$  هي المسقط العمودي للنقطة  $A$  على المستقيم  $(\Delta')$ .

(ب) تحقق أن المستقيم  $(AB)$  عمودي على كل من المستقيمين  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$ .

(ج) استنتج المسافة بين المستقيمين  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$ .

3- لتكن  $N$  نقطة إحداثياتها  $(-2+t; 2+t; t)$  حيث  $t \in \mathbb{R}$  ولتكن  $h$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  ب:  $h(t) = AN^2$ .

(أ) بين أن النقطة  $N$  تنتمي إلى المستقيم  $(\Delta')$ ، ثم اكتب عبارة  $h(t)$  بدلالة  $t$ .

(ب) استنتج قيمة العدد الحقيقي  $t$  التي تكون من أجلها المسافة  $AN$  أصغر ما يمكن. ثم قارن بين القيمة

الصغرى للدالة  $h$  والمسافة  $AB$ .

**التمرين الثالث: (05 نقاط)**

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على المجال  $I = [0; 4]$  كما يلي :  $f(x) = \frac{13x}{9x+13}$  .

1- أ) بين أن الدالة  $f$  متزايدة تماما على المجال  $I$  .

ب) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $I$  ،  $f(x)$  ينتمي إلى  $I$  .

2- لتكن المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  بحدّها الأول  $u_0 = 4$  و  $u_{n+1} = f(u_n)$  ، من أجل كل عدد طبيعي  $n$  .

أ) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $0 \leq u_n \leq 4$  .

ب) ادرس اتجاه تغيّر المتتالية  $(u_n)$  ، ثم استنتج أنها متقاربة .

3- بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_n \neq 0$  .

4- لتكن  $(v_n)$  المتتالية العددية المعرفة على  $\mathbb{N}$  كما يلي :  $v_n = 2 + \frac{13}{u_n}$  .

أ) برهن أن المتتالية  $(v_n)$  حسابية يطلب تعيين أساسها وحدّها الأول  $v_0$  .

ب) اكتب  $v_n$  بدلالة  $n$  .

ج) استنتج أن :  $u_n = \frac{52}{36n+13}$  وذلك من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ، ثم احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  .

**التمرين الرابع: (07 نقاط)**

I- لتكن الدالة العددية  $g$  المعرفة على المجال  $]-1; +\infty[$  بـ :  $g(x) = -1 + (x+1)e + 2\ln(x+1)$  (حيث العدد  $e$  هو أساس اللوغاريتم النيبيري).

1- ادرس تغيّرات الدالة  $g$  ، ثم شكّل جدول تغيّراتها .

2- بين أن للمعادلة  $g(x) = 0$  حلا وحيدا  $\alpha$  حيث :  $-0,34 < \alpha < -0,33$  .

3- استنتج إشارة  $g(x)$  حسب قيم العدد الحقيقي  $x$  من المجال  $]-1; +\infty[$  .

II- لتكن الدالة  $f$  المعرفة على المجال  $]-1; +\infty[$  بـ :  $f(x) = \frac{e}{x+1} + \frac{\ln(x+1)}{(x+1)^2}$  .

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

1- أ) بين أن  $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = -\infty$  واحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ، ثم فسّر النتيجة هندسيا .

ب) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $]-1; +\infty[$  :  $f'(x) = \frac{-g(x)}{(x+1)^3}$  . ( $f'$  هي مشتقة الدالة  $f$ ).

ج) ادرس اتجاه تغيّر الدالة  $f$  على المجال  $]-1; +\infty[$  ، ثم شكّل جدول تغيّراتها .

د) ارسم المنحنى  $(C_f)$  . (نقبل أن :  $f(\alpha) \approx 3.16$ )

2- أ) بين أن الدالة :  $x \mapsto \frac{-1}{x+1} [1 + \ln(x+1)]$  هي دالة أصلية للدالة  $x \mapsto \frac{\ln(x+1)}{(x+1)^2}$  على المجال  $]-1; +\infty[$  .

ب) احسب مساحة الحيز المستوي المحدّد بالمنحنى  $(C_f)$  وحامل محور الفواصل والمستقيمين اللذين معادلتهما على التوالي :  $x=0$  و  $x=1$  .

3- نعتبر الدالة العددية  $k$  المعرفة على  $]-1; 1[$  بـ :  $k(x) = f(-|x|)$  و  $(C_k)$  تمثيلها البياني في المعلم السابق .

أ) بين أن الدالة  $k$  زوجية .

ب) بين كيف يمكن استنتاج المنحنى  $(C_k)$  انطلاقا من المنحنى  $(C_f)$  ثم ارسمه (دون دراسة تغيّرات الدالة  $k$ ).

ج) ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد وإشارة حلول المعادلة :  $k(x) = m$  .

انتهى الموضوع الأول



## الموضوع الثاني

### التمرين الأول: (05 نقاط)

- الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(o; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  ونعتبر النقط  $A(2;1;-3)$ ،  $B(0;-1;2)$  و  $C(-3;-1;-1)$
- 1- أ) بين أن النقط  $A$ ،  $B$  و  $C$  تعين مستويا.
  - ب) بين أن المعادلة:  $2x - 7y - 2z - 3 = 0$  معادلة ديكارتية للمستوي  $(ABC)$ .
  - 2- اكتب معادلة ديكارتية للمستوي  $(P)$  الذي يشمل النقطة  $A$  ويعامد المستقيم  $(BC)$ .
  - 3- أ) جد تمثيلا وسيطيا للمستقيم  $(D)$  تقاطع المستويين  $(ABC)$  و  $(P)$ .
  - ب) بين أن المستقيم  $(D)$  عمود في المثلث  $ABC$ .
  - 4- ليكن  $(\Delta)$  المتوسط المتعلق بالضلع  $[AC]$  في المثلث  $ABC$ .

$$\left\{ \begin{array}{l} x = -\frac{1}{2} - \frac{1}{2}k \\ y = k \\ z = -2 - 4k \end{array} \right. \quad \text{تمثيل وسيطي للمستقيم } (\Delta).$$

- ب) بين أن المستقيمين  $(D)$  و  $(\Delta)$  يتقاطعان في نقطة  $G$  يطلب تعيين إحداثياتها.
- ج) بين أن المثلث  $ABC$  متساوي الساقين.
- د) ماذا تمثل النقطة  $G$  بالنسبة للمثلث  $ABC$  ؟

5- عيّن طبيعة وعناصر المجموعة  $(E)$  للنقط  $M$  من الفضاء التي تحقق  $\|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\| = 3$ .

### التمرين الثاني: (4.50 نقاط)

نعتبر في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول  $z$ :  $2\bar{z}^3 + 3\bar{z}^2 - 3\bar{z} + 5 = 0 \dots (E)$ .  
يشير الرمز  $\bar{z}$  إلى مرافق العدد المركب  $z$ .

- 1- أ) أثبت أن المعادلة  $(E)$  تكافئ المعادلة  $(2\bar{z} + 5)(\bar{z}^2 - \bar{z} + 1) = 0$ .
- ب) حل في المجموعة  $\mathbb{C}$  المعادلة  $(E)$ .
- 2- في المستوي المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(o; \vec{u}, \vec{v})$ . نعتبر النقط  $A$ ،  $B$ ،  $C$  و  $D$  التي لواحقتها على الترتيب:  $z_A = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$ ،  $z_B = \bar{z}_A$ ،  $z_C = -1$ ،  $z_D = -\frac{5}{2}$ .
- أ) اكتب كلا من العددين  $z_A$  و  $z_B$  على الشكل الأسّي.
- ب) أنشئ النقط  $A$ ،  $B$ ،  $C$  و  $D$ .
- ج) أثبت أن:  $z_B - z_C = z_B(z_A - z_C)$ .
- د) استنتج طبيعة المثلث  $ABC$ .
- 3- ليكن  $S$  التشابه المباشر الذي مركزه  $C$  وزاويته  $\frac{\pi}{3}$  و نسبته 2 ولتكن  $F$  صورة  $A$  بالتحويل  $S$ .  
أنشئ النقطة  $F$  ثم حدّد طبيعة المثلث  $AFC$ .
- 4- عيّن طبيعة المجموعة  $(\Gamma)$  للنقط  $M$  من المستوي ذات اللاحقة  $z$  حيث  $z + 1 = kz_B$ . لما يتغير  $k$  في المجموعة  $\mathbb{R}_+$ .

**التمرين الثالث: (4,50 نقاط)**

- ( $u_n$ ) متتالية عددية معرفة على  $\mathbb{N}$  مجموعة الأعداد الطبيعية بعدها الأول  $u_0 = 0$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$
- ب:  $u_{n+1} = \frac{2u_n + 2}{u_n + 3}$  ولتكن المتتالية ( $v_n$ ) المعرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ب:  $v_n = \frac{u_n - 1}{u_n + 2}$ .
- 1- بين أن المتتالية ( $v_n$ ) هندسية يطلب تعيين أساسها  $q$  وحدها الأول  $v_0$ .
- 2- (أ) عبّر بدلالة  $n$  عن عبارة الحد العام  $v_n$ .
- ب) استنتج عبارة الحد العام  $u_n$  بدلالة  $n$ .
- ج) احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .
- 3- (أ) احسب بدلالة  $n$  المجموع:  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$ .
- ب) تحقق أن:  $\frac{1}{u_n + 2} = \frac{1}{3}(1 - v_n)$  وذلك من أجل كل عدد طبيعي  $n$ .

ج) استنتج بدلالة  $n$  المجموع:  $S'_n = \frac{1}{u_0 + 2} + \frac{1}{u_1 + 2} + \dots + \frac{1}{u_n + 2}$

**التمرين الرابع: (06 نقاط)**

- I- لتكن  $g$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  ب:  $g(x) = 2e^x - x^2 - x$ .
- 1- (أ) احسب  $g'(x)$  من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$ ، ثم ادرس اتجاه تغير الدالة  $g'$  (حيث  $g'$  هي مشتقة الدالة  $g$ )
- ب) بين أنه، من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$ ،  $g'(x) > 0$ .
- ج) احسب نهايتي الدالة  $g$  عند كل من  $-\infty$  و  $+\infty$ ، ثم شكّل جدول تغيراتها.
- 2- بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  حيث:  $-1,38 < \alpha < -1,37$ .
- 3- استنتج إشارة  $g(x)$  حسب قيم العدد الحقيقي  $x$ .
- II- لتكن  $f$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  ب:  $f(x) = \frac{x^2 e^x}{e^x - x}$ .
- وليكن  $(C_f)$  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) بين أنه، من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$ ،  $f'(x) = \frac{x e^x g(x)}{(e^x - x)^2}$  (حيث  $f'$  هي مشتقة الدالة  $f$ ).
- ج) ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  على  $\mathbb{R}$ ، ثم شكّل جدول تغيراتها.
- 2- (أ) بين أن  $f(\alpha) = \alpha^2 + 2\alpha + 2 + \frac{2}{\alpha - 1}$ ، ثم استنتج حصرا للعدد  $f(\alpha)$ .
- ب) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - x^2]$ ، ثم فسر النتيجة بيانيا.
- ج) أنشئ المنحنى  $(C_f)$  (تعطى  $f(\alpha) \approx 0.29$ ).



العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
01.50	0,25	التمرين الأول (4 نقط) 1-أ) التحقق أن $2\sqrt{3}$ هو جذر لكثير الحدود $P(z) : P(2\sqrt{3}) = 0$
	0,50	ب) إيجاد $a$ و $b$ : $a = 2\sqrt{3}; b = 12$ $P(z) = (z - 2\sqrt{3})(z^2 + 2\sqrt{3}z + 12)$
	0,75	ج) حلول المعادلة $P(z) = 0$ في $\mathbb{C}$ هي : $S = \{2\sqrt{3}; -\sqrt{3} + 3i; -\sqrt{3} - 3i\}$
02.00	0,50	2-أ) كتابة على الشكل الجبري العدد المركب $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$ : $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$
	0,50	ب) لدينا $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = e^{i\frac{\pi}{3}}$ أي $(z_C - z_B) = e^{i\frac{\pi}{3}}(z_A - z_B)$ ومنه $C$ هي صورة $B$ بالدوران $r$ الذي مركزه $A$ زاويته $\frac{\pi}{3}$ .
	0,25	ج) المثلث $ABC$ متقايس الأضلاع لأن $AC = AB$ و $(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}) = \frac{\pi}{3}$ .
	0,75	د) تعيين $z_D$ : لدينا $t_{\overrightarrow{AB}}(C) = D$ يعني $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$ أي أن $z_D = 2\sqrt{3} - 6i$ -الرباعي $ABDC$ معين
00.50	0,50	3) المجموعة $(\Gamma)$ هي حامل محور الفواصل باستثناء المبدأ $O$ .
التمرين الثاني: (4 نقاط)		
01.00	0,50	1-أ) التمثيل الوسيطى للمستقيم $(\Delta)$ هو : $(t \in \mathbb{R}) : \begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = t \\ z = 2 - t \end{cases}$
	0,50	ب) لدينا $\overrightarrow{u_{(\Delta)}} \neq k\overrightarrow{u}$ و $\begin{cases} 5 = -2 \\ \lambda = -2 \\ t = 2 \end{cases}$ ومنه $\begin{cases} \lambda = 1 + 2t \\ 4 + \lambda = t \\ 2 - \lambda = 2 - t \end{cases}$ المستقيمين $(\Delta)$ و $(\Delta')$ ليسا من نفس المستوى.
01.50	0,50	2-أ) بيان أن $B(-1; 3; 1)$ هي المسقط العمودي لـ $A$ على المستقيم $(\Delta')$
	0,50	ب) التحقق أن المستقيم $(AB)$ عمودي على كل من $(\Delta)$ و $(\Delta')$ يكفي أن نبين أن المستقيم $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{u} = 0$ و $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{u_{(\Delta)}} = 0$ .
	0,50	ج) استنتاج المسافة بين المستقيمين $(\Delta)$ و $(\Delta')$ $d((\Delta); (\Delta')) = \sqrt{14}$
01.50	0,25	3) أ) التحقق أن $N \in (\Delta')$
	0,50	كتابة عبارة $h(t)$ بدلالة $t$ : $h(t) = 3t^2 - 6t + 17$
	0,50 + 0,25	ب) استنتاج قيمة العدد الحقيقي $t$ التي تكون من أجلها المسافة $AN$ أصغر ما يمكن $h'(t) = 6t - 6$ من اتجاه تغير $h'(t) = 0$ معناه $6t - 6 = 0$ معناه $t = 1$ المقارنة بين القيمة الصغرى للدالة $h$ والمسافة $AB$ . لدينا : $AB = \sqrt{h(1)} = \sqrt{14}$

		<b>التمرين الثالث: (5 نقاط)</b>
01.00	0,5	1- أ) نبين أن الدالة $f$ متزايدة تماماً على المجال $I$ . من أجل كل $x$ من $I$ ، $f'(x) = \frac{169}{(9x+13)^2} > 0$ وبالتالي الدالة $f$ متزايدة تماماً على المجال $I$ .
	0,5	ب) نبين أنه، من أجل كل عدد حقيقي $x$ من المجال $I$ ، فإن $f(x)$ ينتمي إلى الدالة $f$ متزايدة تماماً على المجال $[0;4]$ ومنه من أجل $x \in [0;4]$ فإن $f(x) \in [f(0);f(4)]$ أي $f(x) \in \left[0; \frac{52}{49}\right] \subset [0;4]$ و $f(x) \in \left[0; \frac{52}{49}\right]$ إذن من أجل $x \in [0;4]$ فإن $f(x) \in [0;4]$ .
02.00	1 + 1	2) (أ) البرهان بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي $n$ ، $0 \leq u_n \leq 4$ . ب) دراسة اتجاه تغير المتتالية $(u_n)$ : المتتالية $(u_n)$ متزايدة على $\mathbb{N}$ - المتتالية متقاربة لأنها متزايدة ومحدودة من الأعلى .
00.25	0,25	3) بيان أنه من أجل كل عدد طبيعي $n$ : $u_n \neq 0$
1.75	0,50 + 0,25	4) (أ) البرهان أن $(v_n)$ متتالية حسابية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول $v_0$ . $(v_n)$ متتالية حسابية أساسها $r=9$ وحدها الأول $v_0 = \frac{21}{4}$ .
	0,25	ب) كتابة $v_n$ بدلالة $n$ : $v_n = v_0 + nr$ ومنه $v_n = \frac{21}{4} + 9n$
	0,75	ج) البرهان أنه من أجل كل عدد طبيعي $n$ ، $u_n = \frac{52}{36n+13}$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$

		<b>التمرين الرابع: (7 نقاط)</b>
01.25	0,25 × 5	1) (أ) دراسة تغيرات الدالة $g$ ، ثم تشكيل جدول تغيراتها . $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -1} g(x) = -\infty$ الدالة $g$ قابلة للاشتقاق على $]-1; +\infty[$ ، ولدينا: $g'(x) = e + \frac{2}{x+1}$ ومنه الدالة $g$ متزايدة تماماً على $]-1; +\infty[$ ، جدول التغيرات
00.50	0,50	2) نبين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً $\alpha$ حيث : $-0,34 < \alpha < -0,33$ (مبرهنة القيم المتوسطة)
00.50	0,50	3) استنتاج إشارة $g(x)$ من أجل كل $x$ من المجال $]-1; +\infty[$ . $g(x) \leq 0$ من أجل $x \in ]-1; \alpha]$ و $g(x) \geq 0$ من $x \in [\alpha; +\infty[$

02.50	0,25 × 4	II (أ) إثبات $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = -\infty$ وحساب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ، وتفسير النتيجة هندسياً. لدينا: $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = -\infty$ ومنه $x = -1$ مستقيم مقارب للمنحنى $(C_f)$ لدينا: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ ومنه محور الفواصل مستقيم مقارب لـ $(C_f)$ عند $+\infty$
	0,50	ب) نبين أنه، من أجل كل $x$ من $]-1; +\infty[$ ، $f'(x) = \frac{-g(x)}{(x+1)^3}$ .
	0,50	ج) دراسة اتجاه تغير الدالة $f$ على $]-1; +\infty[$ ، الدالة $f$ متناقصة تماماً على $[\alpha; +\infty[$ ، ومتناقصة تماماً على $]-1; \alpha]$ . ثم تشكيل جدول تغيراتها
	0,50	د) تمثيل المنحنى $(C_f)$ .
01.00	0,50	2-أ) نبين أن الدالة: $x \mapsto -\frac{1}{x+1}(1 + \ln(x+1))$ هي دالة أصلية للدالة $x \mapsto \frac{\ln(x+1)}{(x+1)^2}$ على المجال $]-1; +\infty[$ .
	0,50	ب) حساب المساحة: $S = \int_0^1 f(x) dx = \int_0^1 \left( \frac{e}{x+1} + \frac{\ln(x+1)}{(x+1)^2} \right) dx$ ومنه: $S = \left[ e \ln(x+1) - \frac{1}{x+1}(1 + \ln(x+1)) \right]_0^1 = \frac{1 + (2e-1)\ln 2}{2}$ u.a
01.25	0,75	3 (أ) المجال $]-1; 1[$ متناظر بالنسبة الى العدد 0 و $k(-x) = k(x)$ وبالتالي $k$ دالة زوجية ب) رسم $(C_k)$ انطلاقاً من $(C_f)$ : لدينا $k(x) = \begin{cases} f(x); x \in ]-1; 0] \\ f(-x); x \in [0; 1[ \end{cases}$ إذن من أجل $x \in ]-1; 0]$ ، $(C_k)$ ينطبق من $(C_f)$ ، ثم نتم الرسم باستعمال التناظر بالنسبة لمحور الترتيب
	0.5	ج) المناقشة البيانية



## الموضوع الثاني

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
01.25	0.75	التمرين الأول: (05 نقاط) 1- أ) $A, B, C$ تعين مستويا
	0.50	ب) تبين أن المعادلة الديكارتية للمستوي $(ABC)$ هي $2x - 7y - 2z - 3 = 0$
00.50	0.50	2- المعادلة الديكارتية للمستوي: $(p): x + z + 1 = 0$
00.75	0.50	3- أ) تبيان التمثيل الوسيطى للمستقيم $(D)$ هو $\begin{cases} x = -t - 1 \\ y = -\frac{4}{7}t - \frac{5}{7} \\ z = t \end{cases} / t \in \mathbb{R}$
	0.25	ب) إثبات $(D)$ عمود في المثلث $ABC$
02.00	0.50	4- أ) إثبات أن الجملة المعطاة تمثل وسيطي لـ $(\Delta)$
	0.75	ب) $(D) \cap (\Delta) = \left\{ G\left(-\frac{1}{3}, -\frac{1}{3}, -\frac{2}{3}\right) \right\}$
	0.25	ج) $ABC$ مثلث متساوي الساقين
	0.50	د) $G$ مركز ثقل المثلث $ABC$
00.50	0.50	5- طبيعة وعناصر المجموعة: سطح كرة مركزها $G$ و $r = 1$

التمرين الثاني: (4.50 نقاط)		
01.25	0.25	1- أ) تكافؤ المعادلتين
	01	ب) حل المعادلة $(E) \quad S = \left\{ -\frac{5}{2}; \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i; \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \right\}$
02.00	0.50	2- أ) $z_B = e^{\frac{\pi}{3}i}$ و $z_A = e^{-\frac{\pi}{3}i}$
	0.50	ب) إنشاء النقط $D; C; B; A$
	0.50	ج) إثبات المساواة
	0.50	د) المثلث $ABC$ متقايس الاضلاع
00.75	0.25 0.50	3- إنشاء النقطة $F$ وطبيعة المثلث $(AFC)$ قائم في $A$ لأن $AB = 0.5CF$
00.50	0.50	4- طبيعة المجموعة $(\Gamma)$ ( نصف مستقيم)



التمرين الثالث: (4.50 نقطة)		
01.00	1.00	1- $(V_n)$ م. هندسية أساسها $q = \frac{1}{4}$ و $v_0 = -\frac{1}{2}$
01.25	0.25	2- أ) عبارة $v_n$ بدلالة $n$ : $v_n = -\frac{1}{2}\left(\frac{1}{4}\right)^n$
	0.75	ب) استنتاج عبارة الحد العام $u_n = \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{2n}}{1 + \left(\frac{1}{2}\right)^{2n+1}}$
	0.25	ج) $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$
02.25	0.75	3- أ) حساب المجموع $S_n = -\frac{2}{3}\left[1 - \left(\frac{1}{4}\right)^{n+1}\right]$
	0.75	ب) التحقق أن $\frac{1}{u_n + 2} = \frac{1}{3}(1 - v_n)$
	0.75	ج) حساب المجموع $S'_n = \frac{1}{9}\left[3n + 5 - 2\left(\frac{1}{4}\right)^{n+1}\right]$

التمرين الرابع (6 نقط)		
02.00	0.25×3	1- أ) حساب $g'(x)$ من أجل كل $x$ من $\mathbb{R}$ ، $g'(x) = 2e^x - 2x - 1$ ، - دراسة اتجاه تغير الدالة $g'$ . من أجل كل $x$ من $\mathbb{R}$ ، $g''(x) = 2e^x - 2$ ، - ومنه الدالة $g'$ متناقصة تماما على $]-\infty; 0]$ و متزايدة تماما على $[0; +\infty[$
	0.25	ب) بين أنه من أجل كل $x$ من $\mathbb{R}$ ، $g'(x) > 0$ ، الدالة $g'$ تقبل قيمة حدية صغرى على $\mathbb{R}$ وهي $g'(0) = 1$ ومنه من أجل كل $x$ من $\mathbb{R}$ ، $g'(x) > 0$ ،
	0.5 + 0.5	ج) $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = -\infty$ الدالة $g$ متزايدة تماما على $\mathbb{R}$ جدول التغيرات
00.50	0.5	2- نبين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا $\alpha$ حيث : $-1,38 < \alpha < -1,37$ . ( بتطبيق مبرهنة القيم المتوسطة )
00.25	0.25	3- استنتاج إشارة $g(x)$ ، من أجل كل عدد حقيقي $x$ . $g(x) \leq 0$ من أجل $x \in ]-\infty; \alpha]$ . $g(x) \geq 0$ من أجل $x \in [\alpha; +\infty[$ .
01.50	0.5	1- أ) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$
	0.5	ب) من أجل كل $x$ من $\mathbb{R}$ ، $f'(x) = \frac{x e^x g(x)}{(e^x - x)^2}$ .

	0.25×2	ج) دراسة اتجاه تغير الدالة $f$ على $\mathbb{R}$ ، الدالة $f$ متزايدة تماما على كل من المجالين $]-\infty; \alpha]$ و $[0; +\infty[$ ، ومتناقصة تماما على $[\alpha; 0]$ . جدول التغيرات :
01.75	0.5+0.25	-2 أ) تبيان أن $f(\alpha) = \alpha^2 + 2\alpha + 2 + \frac{2}{\alpha - 1}$ ، ثم استنتاج حصرا للعدد $f(\alpha)$ .
	0.25 + 0.25	ب) $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x^2) = 0$ تفسير النتيجة : المنحنى $(C_f)$ والمنحنى الممثل للدالة $x \mapsto x^2$ متقاربان عند $+\infty$ .
	0.5	ج) رسم المنحنى $(C_f)$