

إمتحان الفصل الثاني في مادة الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين

الموضوع الأول

التمرين الأول: (06 نقاط)

نعتبر في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد متجانس  $(O; \vec{u}; \vec{v})$  النقطتين  $A$  و  $B$  لاحقتهما  $Z_A = 4 + 2i$  ،  $Z_B = 3 - i$

1 أ) أكتب على الشكل الجبري ثم على الشكل المثلثي العدد المركب  $\frac{Z_B - Z_A}{Z_B}$ .

ب) إستنتج طبيعة المثلث  $ABO$ .

2 نعتبر التحويل النقطي  $R$  في المستوي الذي يرفق بكل نقطة  $M$  لاحقتها  $Z$  النقطة  $M'$  لاحقتها  $Z'$  والذي يحول

النقطة  $A$  إلى  $B$  ويحول النقطة  $B$  إلى  $O$ .

أ) بيّن أنّ العبارة المركبة للتحويل النقطي  $R$  هي:  $Z' = -iZ + 1 + 3i$ .

ب) عيّن طبيعة التحويل  $R$  وعناصره المميزة.

ج) عيّن  $Z_C$  لاحقة النقطة  $C$  صورة النقطة  $O$  بالتحويل  $R$ .

د) إستنتج طبيعة الرباعي  $ABOC$ .

هـ) عيّن مجموعة النقط  $M$  من المستوي لاحقتها  $Z$  حيث:  $|Z - 4 - 2i| = |Z|$ .

3 أ) من أجل  $Z \neq 2 + i$ ، نضع:  $L = \frac{Z' - 2 - i}{Z - 2 - i}$ . بيّن أنّ:  $L = -i$ .

ب) عيّن قيم العدد الطبيعي  $n$  بحيث يكون  $L^n$  عدداً حقيقياً.

ج) بيّن أنّ:  $(Z' - 2 - i)^2 + (Z - 2 - i)^2 = 0$ .

التمرين الثاني: (06 نقاط)

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد متجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ .

نعتبر المجموعة  $(S)$  للنقط  $M(x; y; z)$  حيث:  $x^2 + y^2 + z^2 - 4y - 5 = 0$

1 بيّن أنّ  $(S)$  سطح كرة يُطلب تعيين مركزها وطول نصف قطرها.

2 نعتبر المستوي  $(Q)$  المعروف بالمعادلة:  $2x - 2y + z - 2 = 0$

3 احسب المسافة بين النقطة  $O$  والمستوي  $(ABC)$ .

4 أ) جد تمثيلاً وسيطياً للمستقيم  $(DE)$ .

ب) اكتب معادلة ديكارتية للمستوي المحوري  $(Q)$  للقطعة المستقيمة  $[DE]$ .

ج) تحقق ان النقطة  $F\left(-1; 1; \frac{7}{2}\right)$  تنتمي للمستوي  $(Q)$ .

د) استنتج المسافة بين النقطة  $F$  والمستقيم  $(DE)$ .

التمرين الثالث: (08 نقاط)

الجزء I: لتكن  $g$  الدالة العددية المعرفة على  $]1; +\infty[$  حيث:  $g(x) = x^2 - 2x - 4 \ln(x - 1)$

$(\Gamma)$  تمثيلها البياني كما هو مبين في الشكل المقابل.

1 بقراءة بيانية للمنحنى  $(\Gamma)$ ، عيّن عدد حلول المعادلة:  $g(x) = 0$ .

2 أحسب  $g(2)$ ، ثم بين أنّ المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلاً وحيداً  $\alpha$  حيث:  $2,87 < \alpha < 2,88$ .

3 إستنتج حسب قيم  $x$  إشارة  $g(x)$  على  $]1; +\infty[$

الجزء II: لتكن الدالة  $f$  المعرفة على  $]1; +\infty[$  حيث:  $f(x) = x - 3 + \frac{4 \ln(x - 1)}{x - 1} + \frac{5}{x - 1}$

$(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد متجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .

1 أحسب  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$ ، وفسر النتيجة بيانياً، ثم أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

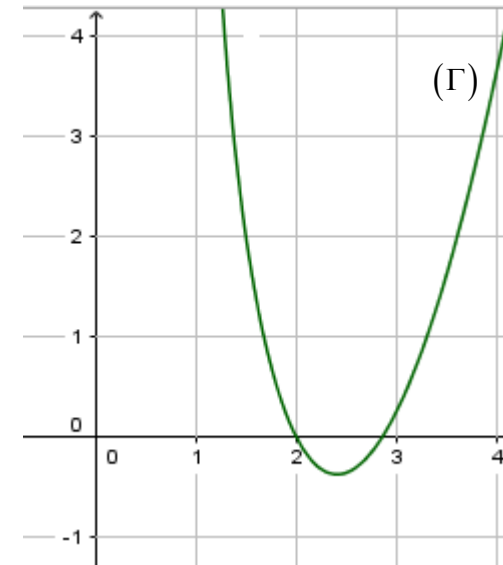
2 أ) بيّن أنّ المستقيم  $(\Delta)$  ذي المعادلة  $y = x - 3$  مقارب مائل للمنحنى  $(C_f)$

ب) أدرس وضعية المنحنى  $(C_f)$  بالنسبة للمستقيم  $(\Delta)$ .

3 أ) بيّن أنّه من أجل كل  $x$  من  $]1; +\infty[$  لدينا:  $f'(x) = \frac{g(x)}{(x - 1)^2}$

ب) إستنتج إتجاه تغير الدالة  $f$  وشكل جدول تغيراتها.

4 أرسم المستقيم  $(\Delta)$  والمنحنى  $(C_f)$  (تأخذ:  $f(\alpha) = 3,9$ )



أ) حدّد الوضع النسبي للمستوي  $(Q)$  و سطح كرة  $(S)$

ب) بيّن أنّ نقط تقاطع المستوي  $(Q)$  والسطح الكروي  $(S)$  هو دائرة يُطلب تحديد مركزها ونصف قطرها .

3) نعتبر المستوي  $(P_m)$  المعرف بالمعادلة:  $2mx + (1-2m)y + mz + 1 - 2m = 0$  حيث  $m$  عدد حقيقي .

أ) ليكن  $(\Delta)$  المستقيم الذي يشمل النقطة  $A(0, -1, 0)$  وشعاع توجيهه  $\vec{u}(1, 0, -2)$  .

ب) بيّن أنّ المستقيم  $(\Delta)$  محتوى في المستوي  $(P_m)$  .

ب) حدّد العدد الحقيقي  $m$  التي من أجلها يكون المستوي  $(P_m)$  مماساً للسطح كرة  $(S)$

ج) حدّد العدد الحقيقي  $m$  التي من أجلها يكون المستوي  $(P_m)$  عمودي على المستوي  $(Q)$

### التمرين الثالث: (08 نقاط)

لتكن  $g$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  ب:  $g(x) = 1 - e^{2x} - 2xe^{2x}$  .

1) أ) عيّن نهاية الدالة  $g$  عند  $-\infty$  و  $+\infty$

ب) أدرس إتجاه تغير الدالة  $g$  وشكل جدول تغيراتها .

2) أحسب  $g(0)$  ، ثم إستنتج حسب قيم  $x$  إشارة  $g(x)$  على  $\mathbb{R}$  .

3) لتكن الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي:  $f(x) = x + 3 - xe^{2x}$  .

نسمي  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد متجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  .

أ) عيّن نهاية الدالة  $f$  عند  $-\infty$  و  $+\infty$  .

ب) بيّن أنّ المنحني  $(C_f)$  يقبل مستقيم مقارب مائل  $(\Delta)$  يُطلب تعيين معادلة له .

4) أدرس وضعية المنحني  $(C_f)$  بالنسبة للمستقيم  $(\Delta)$  .

5) أ) برهن أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  لدينا:  $f'(x) = g(x)$  .

ب) إستنتج إتجاه تغير الدالة  $f$  وشكل جدول تغيراتها .

6) بيّن أنّ  $(C_f)$  يقطع محور الفواصل في نقطتين فاصلتهما  $a$  و  $\beta$  حيث:  $-3,5 < \alpha < -3$  و  $0,5 < \beta < 1$  .

7) أرسم المستقيم  $(\Delta)$  والمنحني  $(C_f)$  .

8) دالة عددية معرفة على  $\mathbb{R}^*$  كما يلي:  $h(x) = \frac{1+3x-e^{\frac{2}{x}}}{x}$  .

أ) بيّن أنّ من أجل كل عدد حقيقي  $x$  غير معدوم لدينا:  $h(x) = f\left(\frac{1}{x}\right)$  .

ب) أحسب  $h'(x)$  ، ثم إستنتج إتجاه تغير الدالة  $h$  وشكل جدول تغيراتها .

### الموضوع الثاني

#### التمرين الأول: (06 نقاط)

1) حل في مجموعة الاعداد المركبة المعادلة:  $(Z+1)(Z^2-4Z+7)=0$

نرمز بـ  $Z_1; Z_2; Z_3$  لحلول هذه المعادلة حيث:  $Z_1$  حقيقي ،  $\text{Im}(Z_2) > 0$  ،  $Z_3$  للحل الاخر .

2) المستوي المركب المنسوب الى معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  .  $A; B; C; D$  و  $G$  نقط من المستوي

لواحقها:  $Z_1; Z_2; Z_3; Z_4; Z_5$  على الترتيب ، حيث  $Z_4 = -3i\sqrt{3}$  ;  $Z_5 = Z_1 + Z_2 + Z_3$

أ) أوجد قياسا للزاوية  $(\overline{CA}; \overline{CG})$  ثم استنتج طبيعة المثلث  $GAC$  .

ب) عين الطبيعة و العناصر المميزة للتحويل  $S$  الذي مركزه  $C$  و يحول النقطة  $G$  الى  $A$  .

ج) أوجد عمدة للعدد المركب  $\frac{Z_4 - Z_3}{Z_5 - Z_3}$  . فسر ذلك هندسيا .

د) استنتج طبيعة التحويل الذي مركزه  $C$  و يحول النقطة  $G$  الى  $D$  .

3) لتكن  $(E)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي بحيث:  $\overline{CG} \cdot (-\overline{MA} + 2\overline{MB} + 2\overline{MC}) = 12$  (1).....

أ) بين أنّ  $G$  مرجح الجملة المثقلة:  $\{(A; -1); (B; 2); (C; 2)\}$

ب) بين أنّ العلاقة (1) تعني:  $\overline{GM} \cdot \overline{CG} = -4$  (2).....

ج) تحقق من أنّ النقطة  $A$  تنتمي الى المجموعة  $(E)$

د) بين أنّ العلاقة (2) تعني:  $\overline{AM} \cdot \overline{CG} = 0$  . استنتج طبيعة  $(E)$

#### التمرين الثاني: (06 نقاط)

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$

نعتبر النقط  $A(3; 4; 0); B(0; 5; 0); C(0; 0; 5); D(-2; -6; 5); E(-4; 0; -3)$  والشعاع  $\vec{n}(1; 3; 3)$

1) بين أنّ النقط  $A, B, C$  تعيّن مستو  $(ABC)$  ، تأكد أنّ شعاعه الناظمي ثم اكتب معادلة ديكارتية له

2) أ) برهن أنّ المثلث  $AOB$  متساوي الساقين .

ب) عين إحداثيي النقطة  $I$  منتصف القطعة المستقيمة  $[AB]$  ، ثم بين أنّ  $OI = \frac{3\sqrt{10}}{2}$  .

ج) بين أنّ  $\overline{OC}$  عمودي على المستوي  $(AOB)$

د) استنتج حجم رباعي الوجوه  $OABC$