

## اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

## تمرين 1 : ( 3 نقاط)

بين صحة أو خطأ كل اقتراح من الإقتراحات الثلاثة التالية معللا اختيارك .

1. ليكن العدد المركب  $z = 3 + i\sqrt{3}$  .

الإقتراح 1 : من أجل كل عدد طبيعي  $n$  غير معدوم ،  $z^{3n}$  تخيلي صرف .

2. ليكن  $z$  عددا مركبا غير معدوم .

الإقتراح 2 : إذا كان  $\frac{\pi}{2}$  عمدة للعدد المركب  $z$  فإن  $|i+z| = 1+|z|$  .

3. ليكن  $z$  عددا مركبا غير معدوم .

الإقتراح 3 : إذا كانت طويلة  $z$  تساوي 1 فإن العدد المركب  $z^2 + \frac{1}{z^2}$  حقيقي .

## تمرين 2 : ( 6 نقاط)

المستوي المركب منسوب إلى معلم ومتعامد ومتجانس  $(O; \bar{i}, \bar{j})$  . وحدة الطول  $2cm$  .

نعتبر النقط  $A$  ،  $B$  و  $C$  التي لواحقها على الترتيب :

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

1. أ) اكتب  $z_A$  ،  $z_B$  و  $z_C$  على الشكل الأسّي .

ب) استنتج مركز ونصف قطر الدائرة  $(\Gamma)$  التي تمر من النقط  $A$  ،  $B$  و  $C$  .

ج) على شكل أنشئ النقطة  $A$  و الدائرة  $(\Gamma)$  ثم علم النقطتين  $B$  و  $C$  .

2. أ) اكتب النسبة  $\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A}$  على الشكل الجبري ثم الشكل الأسّي .

ب) استنتج طبيعة المثلث  $ABC$  .

3. ليكن  $r$  الدوران الذي مركزه النقطة  $A$  وقيس زاويته  $\frac{\pi}{3}$  راديان .

أ) بين أن لاحقة النقطة  $O'$  ، صورة النقطة  $O$  بالدوران  $r$  هي  $-\sqrt{3} - i$  .

ب) بين أن النقطتين  $C$  و  $O'$  متقابلتان قطريا في الدائرة  $(\Gamma)$  .

ج) أنشئ  $(\Gamma')$  صورة الدائرة  $(\Gamma)$  بالدوران  $r$  .

د) برر أن الدائرتين  $(\Gamma)$  و  $(\Gamma')$  يتقاطعان في النقطتين  $A$  و  $B$  .

4. أ) عين  $(E)$  مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقة  $z$  بحيث :  $|z| = |z + \sqrt{3} + i|$  .

ب) بين أن النقطتين تنتميان إلى  $(E)$  .

## تمرين 3 : ( 6 نقاط)

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$  تعطى النقط :

$A(1; 2; -1)$  ،  $B(-3; -2; 3)$  و  $C(0; -2; -3)$

1. أ) بين أن النقط  $A$  ،  $B$  و  $C$  ليست في استقامية .

ب) بين أن الشعاع  $\vec{n}(2; -1; 1)$  شعاع ناظمي للمستوي  $(ABC)$

2. ليكن  $(P)$  المستوي المعرف بالمعادلة الديكارتية :  $x + y - z + 2 = 0$  .

بين أن المستويين  $(P)$  و  $(ABC)$  متعامدان .

3. لتكن  $G$  مرجح الجملة المثقلة  $\{(A;1), (B;-1), (C;2)\}$  .

(أ) بين أن إحداثيات النقطة  $G$  هي  $(2;0;-5)$  .

(ب) بين أن المستقيم  $(CG)$  عمودي على  $(P)$  .

(ج) عين إحداثيات النقطة  $H$  المسقط العمودي للنقطة  $G$  على المستوي  $(P)$  .

4. بين أن المجموعة  $(S)$  للنقط  $M$  من الفضاء التي تحقق :  $\|\overline{MA} - \overline{MB} + 2\overline{MC}\| = 12$  هي سطح كرة

يطلب تحديد مركزها ونصف قطرها .

5. عين الطبيعة والعناصر المميزة لتقاطع المستوي  $(P)$  مع سطح الكرة  $(S)$  .

### تمرين 4 : (5 نقاط)

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة في  $\mathbb{R}$  بالعلاقة  $f(x) = \ln(1 + e^{-x})$  .

وليكن  $(C_f)$  المنحنى الممثل لها في معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  (وحدة الطول  $4cm$ ) .

1. (أ) عين نهاية  $f$  عند كل من  $+\infty$  و  $-\infty$  .

(ب) ادرس اتجاه تغيرات  $f$  وشكل جدول تغيراتها .

2. أثبت أن المستقيم  $(\Delta)$  الذي معادلته  $y = -x$  مستقيم مقارب للمنحنى  $(C_f)$  . ادرس الوضعية النسبية

للمنحنى  $(C_f)$  والمستقيم  $(\Delta)$  .

3. (أ) ليكن  $(T)$  المماس للمنحنى  $(C_f)$  في النقطة ذات الفاصلة  $0$  . اكتب معادلة  $(T)$  .

(ب) أنشئ كل من  $(T)$  ،  $(\Delta)$  و  $(C_f)$  .

4.  $x_0$  عدد حقيقي . نعتبر النقطتين  $M$  و  $N$  من  $(C_f)$  فاصلتيهما على الترتيب  $x_0$  و  $-x_0$

(أ) تحقق من أن :  $f(x_0) - f(-x_0) = -x_0$  .

(ب) عين معامل توجيه المستقيم  $(MN)$  . ماذا تستنتج ؟

(ج) بين أن :  $f'(x_0) + f'(-x_0) = -1$  . استنتج أن المماسين للمنحنى  $(C_f)$  عند النقطتين  $M$  و  $N$

يتقاطعان في نقطة من محور الترتيب .

- أنشئ هذين المماسين من أجل  $x_0 = 1$  .