

**التمرين الأول** ( 3نقط ونصف )

- الفضاء  $(E)$  منسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$   
لتكن  $(S)$  مجموعة النقط  $M(x, y, z)$  بحيث:  $x^2 + y^2 + z^2 - 4y + 2z + 2 = 0$   
(1) بين أن  $(S)$  فلكة مركزها  $\Omega(0, 2, -1)$  وشعاعها  $r = \sqrt{3}$ .  
(2) أ- تحقق من أن النقطه  $A(-1, 1, 0)$  تنتمي إلى الفلكة  $(S)$ .  
ب- اكتب معادلة المستوى  $(P)$  المماس للفلكة  $(S)$  عند النقطه  $A$ .  
(3) أ- تحقق من أن:  $x + y + z - 2 = 0$  معادلة ديكارتية للمستوى  $(Q)$  المار  
من النقطه  $B(1, 3, -2)$  و  $\vec{n}(1, 1, 1)$  متجهه منظمية عليه.  
ب- بين أن  $(Q)$  يقطع  $(S)$  وفق دائرة محددًا مركزها وشعاعها.

1  
0.25  
1  
0.5  
0.75

**التمرين الثاني** ( 3نقط ونصف )

- نعتبر في مجموعة الأعداد العقدية  $\mathbb{C}$  المعادلة:  $(E): z^2 - 4iz - 4(1+i) = 0$ .  
نرمز ب  $z_1$  و  $z_2$  لحلي المعادلة  $(E)$  بحيث  $\text{Re}(z_1) > 0$   
(1) بين أن مميز المعادلة  $(E)$  هو  $\Delta = [2\sqrt{2}(1+i)]^2$  ثم حدد  $z_1$  و  $z_2$ .  
(2) نضع  $a = 2i$  و  $b = \sqrt{2}(1+i)$   
تحقق من أن  $z_1 = a + b$  و  $z_2 = a - b$  و اكتب  $a$  و  $b$  على الشكل المثلثي.  
(3) نعتبر في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر  $(O, \vec{u}, \vec{v})$   
النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  التي الحاقها على التوالي  $a$  و  $b$  و  $z_1$   
أ - مثل النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  وتحقق من أن:  $\vec{OC} = \vec{OA} + \vec{OB}$  وأن  $OA = OB$ .  
ب - استنتج أن  $OBCA$  معين ثم أن:  $\arg(z_1) \equiv \frac{3\pi}{8} [2\pi]$ .

1  
1  
1  
0.5

**التمرين الثالث** ( 3نقط )

- يحتوي كيس على تسع بیدقات لا يمكن التمييز بينها باللمس: بیدقتان بيضاوان تحملان  
الرقم 1 وثلاث بیدقات حمراء تحمل الأرقام 1، 2، 2، وأربع بیدقات سوداء تحمل الأرقام 1، 1، 2، 2.  
نسحب عشوائيا وفي آن واحد ثلاث بیدقات من الكيس.  
(1) أحسب احتمال كل الأحداث التالية :  
A: " البیدقات الثلاث المسحوبة مختلفة الألوان ( بیدقة من كل لون ) ".  
B: " البیدقات الثلاث المسحوبة تحمل نفس الرقم ".  
C: " من بين البیدقات المسحوبة توجد على الأقل بیدقة واحدة حمراء ".  
(2) احسب احتمال الحدث:  $A \cap B$

0.75  
0.75  
0.75  
0.75

## الجزء الأول

لتكن  $f$  الدالة العددية للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي:  $f(x) = 1 - \frac{1}{2}x - \frac{2}{e^x + 1}$

و (C) هو المنحنى الممثل للدالة  $f$  في معلم متعامد ممنظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

(1) أ- تحقق من أن:  $\frac{1}{e^{-x} + 1} = 1 - \frac{1}{e^x + 1}$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$ .

ب- استنتج أن  $f$  دالة فردية.

(2) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .

(3) أ- بين أن:  $f'(x) = -\frac{1}{2} \left( \frac{e^x - 1}{e^x + 1} \right)^2$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$ .

ب- أعط جدول تغيرات الدالة  $f$  على  $\mathbb{R}^+$ .

ج- استنتج أن:  $1 - \frac{2}{e^x + 1} \leq \frac{1}{2}x$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R}^+$ .

(4) بين أن:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ f(x) - \left( 1 - \frac{1}{2}x \right) \right] = 0$  ثم أول هندسيا هذه النتيجة.

(5) أنشئ في المعلم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  المستقيم الذي معادلته  $y = 1 - \frac{1}{2}x$  ثم أنشئ المنحنى (C).

(6) أ- بوضع  $t = e^{-x}$  بين أن:  $\int_{-1}^0 \frac{1}{1 + e^x} dx = \ln \left( \frac{e+1}{2} \right)$

ب- احسب مساحة حيز المستوى المحصور بين المنحنى (C) ومحور الأفاصل والمستقيمين اللذين معادلتهما على التوالي  $x = -1$  و  $x = 0$ .

## الجزء الثاني

لتكن  $(u_n)$  المتتالية العددية المعرفة بما يلي:  $u_0 = 1$  و  $u_{n+1} = 1 - \frac{2}{e^{u_n} + 1}$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$ .

(1) بين بالتراجع أن:  $u_n > 0$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$ .

(2) أ- تحقق، باستعمال نتيجة السؤال الثالث ج من الجزء الأول، من أن:

$$u_{n+1} \leq \frac{1}{2}u_n \text{ لكل } n \text{ من } \mathbb{N}.$$

ب- استنتج أن المتتالية  $(u_n)$  تناقصية.

(3) بين أن:  $u_n \leq \left( \frac{1}{2} \right)^n$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  ثم احسب  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n$ .

