

الاختبار الثاني في مادة الرياضياتالتمرين الأول:

- نعتبر العددين المركبين  $Z_2 = 1 - i$ ,  $Z_1 = \sqrt{3} + i$
1. اكتب العددين  $Z_1$  و  $Z_2$  على الشكل المثلثي ثم الشكل الآسي .
  2. اكتب  $\frac{Z_1}{Z_2}$  على الشكل الجبري ثم الآسي .
  3. استنتج القيم المضبوطة لكل من  $\cos\left(\frac{5\pi}{12}\right)$  و  $\sin\left(\frac{5\pi}{12}\right)$  .
  4. احسب قيمة  $\left(\frac{Z_1}{Z_2}\right)^{2016}$

التمرين الثاني:

- في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$
1. نعتبر النقط  $A(7; 1; 1)$ ,  $B(1; 7; 1)$  و  $C(1; 1; 7)$  و  $D(-1; -1; -1)$
  - أ - بين أن النقط  $A, B, C$  تعين مستويا  $(P)$ , ثم تحقق أن المعادلة الديكارتية للمستوي  $(P)$  هي  $x + y + z - 9 = 0$
  - ب - تحقق أن المستقيم  $(DO)$  عمودي على المستوي  $(P)$ .
  - ت - عين تمثيلا وسيطيا للمستقيم  $(DO)$ .
  - ث - بين أن النقطة  $H(3; 3; 3)$  هي المسقط العمودي للنقطة  $D$  على المستوي  $(P)$ , وأنها مركز الدائرة  $(C)$  المحيطة بالمثلث  $ABC$ .
  2. ليكن  $(Q)$  المستوي المحوري للقطعة المستقيمة  $[CD]$
  - أ - تحقق أن المعادلة الديكارتية للمستوي  $(Q)$  هي  $x + y + 4z - 12 = 0$
  - ب - عين إحداثيات  $\Omega$  نقطة تقاطع المستقيم  $(DO)$  مع المستوي  $(Q)$
  - ت - بين أن  $\Omega$  هي مركز رباعي الوجوه  $ABCD$ .
  - ث - بين أن المثلث  $ABC$  متقايس الأضلاع, ثم احسب حجم رباعي الوجوه  $ABCD$
  3.  $(S)$  مجموعة النقط  $M$  من الفضاء التي تحقق  $\|\vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC} + \vec{MD}\| = 12\sqrt{3}$
  - أ - بين أن  $(S)$  هي سطح الكرة التي مركزها  $\Omega$  ونصف قطرها  $3\sqrt{3}$
  - ب - اكتب معادلة ديكارتية لسطح الكرة  $(S)$ , ثم تحقق أن  $(S)$  تشمل النقط  $A, B, C, D$
  - ت - حدد طبيعة تقاطع  $(S)$  مع  $(P)$

## التمرين الثالث:

**I- لتكن الدالة  $g$  المعرفة على  $]0, +\infty[$  كمايلي :  $g(x)=2x-1-\ln x$**

1. ادرس تغيرات الدالة  $g$  ثم شكل جدول تغيراتها .
2. استنتج إشارة  $g(x)$  على المجال  $]0, +\infty[$  .
3. تحقق أن  $g(1)=1$  وبين أن المعادلة  $g(x)=1$  تقبل حلا آخر  $\alpha$  حيث  $0.1 \leq \alpha \leq 0.3$  .

**II – لتكن الدالة  $f$  المعرفة على  $]0, +\infty[$  كمايلي :  $f(x)=x^2-x\ln x$  و  $f(0)=0$  .**

$(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(\vec{o}, \vec{i}; \vec{j})$

1. ا - احسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x}$  وفسر النتيجة هندسيا

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

2. ا - بين انه من اجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $]0, +\infty[$  :  $f'(x)=g(x)$

ب - استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$ , ثم شكل جدول تغيراتها .

ج - بين أن المنحني  $(C_f)$  يقبل نقطة انعطاف  $\Omega$ , يطلب تعيينها .

د- عين دون حساب  $\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x)-f(\alpha)}{x-\alpha}$  وفسر النتيجة بيانيا.

3. ا - اثبت أن :  $f(x)=x \ln(x) - x + 1$

ب- احسب  $f(\alpha)$  ثم استنتج حصرا له

4. اثبت أن المنحني  $(C_f)$  يقبل مماسين  $(T)$  و  $(T')$  ميل كل منهما يساوي 1 يطلب كتابة معادلتيهما.

5. ارسم  $(T)$ ,  $(T')$  و  $(C_f)$

بالتوفيق والنجاح في شهادة البكالوريا