

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين

الموضوع الأول : (20 نقطة)

التمرين الأول: ( 4 نقاط)

المستوى المركب المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $(o; \vec{u}; \vec{v})$ ؛ (الوحدة  $2cm$ ).

نعتبر النقطتين  $A$  و  $B$  ذات اللاحقتين  $2$  و  $3$  على الترتيب

1. حل في مجموعة الأعداد المركبة  $C$  المعادلة  $z^2 - 4z + 6 = 0$  .  
2. نعتبر النقطتين  $M_1$  و  $M_2$  ذات اللاحقتين  $Z_1 = 2 + i\sqrt{2}$  و  $Z_2 = 2 - i\sqrt{2}$  على الترتيب

✓ أكتب  $\frac{Z_1 - 3}{Z_1}$  على الشكل الجبري ثم استنتج أن المثلث  $OBM_1$  قائم

3. بين أن النقط  $O ; B ; M_1 ; M_2$  تنتمي إلى دائرة  $(C)$  يطلب تعيين مركزها ونصف قطرها

- ✓ أرسم الدائرة  $(C)$  و عين النقطتين  $M_1$  و  $M_2$  على الرسم  
نسمي  $f$  إلى التحويل النقطي الذي يرفق كل نقطة  $M$  من المستوي ذات اللاحقة  $z$  بالنقطة  $M'$  ذات

$$z' = z^2 - 4z + 6 \text{ حيث}$$

$$1. \text{ تحقق أن } z' - 2 = (z - 2)^2$$

2. إذا كانت النقطة  $M$  ذات اللاحقة  $z$  نقطة من الدائرة  $(\Gamma)$  التي مركزها  $A$  ونصف قطرها  $\sqrt{2}$

بين أن النقطة  $M'$  ذات اللاحقة  $z'$  تنتمي إلى دائرة  $(\Gamma')$  يطلب تعيين مركزها ونصف قطرها

- نسمي  $D$  النقطة ذات اللاحقة  $Z_D = 2 + \frac{\sqrt{2} + i\sqrt{6}}{2}$  ونرمز بـ  $D'$  لصورة  $D$  بالتحويل  $f$

1. بين أن النقطة  $D$  تنتمي إلى الدائرة  $(\Gamma)$

2. عين القيس الرئيسي للزاوية  $(\vec{u}, \overrightarrow{AD'})$  ثم عين النقطة  $D'$  على الرسم

3. بين أن المثلث  $OAD'$  متقايس الأضلاع

## التمرين الثاني: ( 4 نقاط )

1. نعتبر المعادلة  $(E) \dots 24n - 13m = 1$  حيث  $n$  و  $m$  عددان صحيحان  
 أ. برر أن المعادلة  $(E)$  تقبل على الأقل حلا  
 ب. باستعمال خوارزمية اقليدس عين حل خاص للمعادلة  $(E)$   
 ت. حل المعادلة  $(E)$

2. نفرض أن  $n$  و  $m$  عددان طبيعيين حيث الثنائية  $(n; m)$  حل للمعادلة  $(E)$

الهدف هو البحث عن  $(PGCD(8^{24n} - 1, 8^{13m} - 1))$

أ. برر أن 7 يقسم كلا من  $8^{13m} - 1$  و  $8^{24n} - 1$

ب. بين ان  $8(8^{13m} - 1) = 8^{24n} - 1$

ت. بين أن كل قاسم مشترك للعددين  $8^{13m} - 1$  و  $8^{24n} - 1$  يقسم 7

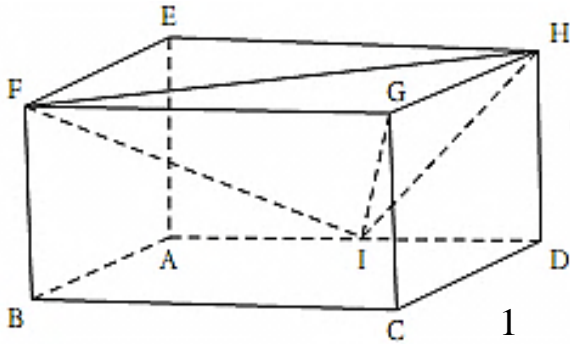
ث. استنتج  $(PGCD(8^{24n} - 1, 8^{13m} - 1))$

3. باستعمال النتيجة السابقة أحسب العدد  $d$  حيث  $(d = 9 \times PGCD(2^{437} - 32, 2^{434} - 32))$

## التمرين الثالث: ( 4 نقاط )

نعتبر في الفضاء متوازي المستطيلات  $ABCDEFGH$  حيث  $AB = 1$ ,  $AD = 2$ , و  $AE = 1$

نسمي  $I$  منتصف القطعة  $[AD]$



الفضاء منسوب الى معلم متعامد ومتجانس  $(A, \vec{AB}, \vec{AI}, \vec{AE})$

1. عين إحداثيات النقط  $H$  و  $G, F$

2. نرمز بـ  $V$  لحجم رباعي الوجوه  $GFIH$

أ. بين ان الحجم  $V$  لرباعي الوجوه  $GFIH$  يساوي  $\frac{1}{3}$

ب. بين ان المثلث  $FIH$  قائم في  $I$

ت. بالاستعانة بالحجم  $V$  أحسب المسافة  $d$  بين النقطة  $G$  و المستوي  $(FIH)$

3. بين ان الشعاع  $\vec{n}(2; 1; -1)$  شعاع ناظمي للمستوي  $(FIH)$

4. استنتج معادلة ديكارتية للمستوي  $(FIH)$

5. أحسب بطريقة أخرى المسافة  $d$  بين النقطة  $G$  و المستوي  $(FIH)$

6.  $(\Delta)$  المستقيم يشمل النقطة  $G$  وعمودي على المستوي  $(FIH)$

أ. أكتب تمثيلا وسيطيا للمستقيم  $(\Delta)$

ب. عين إحداثيات النقطة  $K$  نقطة تقاطع المستقيم  $(\Delta)$  و المستوي  $(FIH)$

7. عين العددين الحقيقيين  $\alpha$  و  $\beta$  حتى تكون النقطة  $K$  مرجح للجمل  $\{(F.1), (I.\alpha), (H.\beta)\}$

8. لتكن  $(S)$  مجموعة النقط  $M$  من الفضاء التي تحقق :  $\|\overrightarrow{MF} - \overrightarrow{MI} + 3\overrightarrow{MH}\| = 6$
- أ. بين أن  $(S)$  هي سطح كرة يطلب تعيين مركزها ونصف قطرها
- ب. بين أن المستوي  $(FIH)$  يقطع سطح الكرة  $(S)$  وفق الدائرة  $(C)$  يطلب تعيين مركزها ونصف قطرها
- التمرين الرابع: ( 8 نقاط)**

$f$  الدالة المعرفة بـ  $f(0) = 2$  و من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $]0;1[ \cup ]1;+\infty[$  :  $f(x) = \frac{-1 + 2 \ln x}{\ln x}$

$(C)$  منحنى الدالة  $f$  في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  وحدة الأطوال  $2cm$

1. ادرس استمرارية الدالة  $f$  عند  $x = 0$  على اليمين
  2. ادرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  عند  $x = 0$  على اليمين ثم فسر هندسيا النتيجة
  3. عين نهاية الدالة  $f$  عند  $1$  و عند  $+\infty$ . ماذا تستنتج بالنسبة للمنحنى  $(C)$  ؟
  4. ادرس تغيرات الدالة  $f$  ثم شكل جدول التغيرات.
  5. بين أن النقطة  $A$  ذات الفاصلة  $x_0 = e^{-2}$  هي نقطة انعطاف للمنحنى  $(C)$  ؟
  6. بين أن المنحنى  $(C)$  يقطع حامل محور الفواصل في نقطة وحيدة يطلب تعيين فاصلتها
  7. نبحث عن المماسات  $(T_a)$  للمنحنى  $(C)$  التي تشمل المبدأ  $O$ .  
ليكن  $a$  عدد حقيقي من  $]0;1[ \cup ]1;+\infty[$
- أ. بين أن المماس  $(T_a)$  للمنحنى  $(C)$  في النقطة ذات الفاصلة  $a$  يشمل المبدأ إذا وفقط إذا كان  $f(a) - af'(a) = 0$
- ب. نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $]0;1[ \cup ]1;+\infty[$  كما يلي:  $g(x) = f(x) - xf'(x)$
- ✓ بين أنه المعادلتين  $g(x) = 0$  و  $2(\ln x)^2 - \ln x - 1 = 0$  متكافئتان على  $]0;1[ \cup ]1;+\infty[$ .
- ✓ استنتج أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلين يطلب تعيينهما
- ت. استنتج من الأسئلة السابقة أنه يوجد مماسين  $(T)$  و  $(T')$  للمنحنى  $(C)$  يشملان المبدأ  $O$  يطلب كتابة معادلة لكل منهما
8. ارسم المماسين  $(T)$  و  $(T')$  ثم المنحنى  $(C)$ .
  9. بقراءة بيانية ، عين عدد حلول المعادلة  $(mx - 2) \ln x + 1 = 0$  حسب قيم العدد الحقيقي المعطى  $m$
  10. نعتبر الدالة  $h$  المعرفة على  $]0;1[ \cup ]1;+\infty[$  كما يلي:  $h(x) = \frac{f(x) - \frac{1}{x}}{x}$
- أ. بين انه من اجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $]0;1[ \cup ]1;+\infty[$  :  $h'(x) = \frac{-g(x)}{x^2}$
- ب. استنتج اتجاه تغير الدالة  $h$  ثم شكل جدول تغيراتها
- ت. استنتج اشارة الدالة  $h$
- ث. أحسب  $D$  مساحة الحيز المحدد بالمنحنى  $(C)$  والمستقيمتين التي معادلاتها  $y = 0$  و  $x = e$  و  $x = e^2$

## الموضوع الثاني : (20 نقطة)

### التمرين الأول: (4 نقاط)

المستوى المركب المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $(o; \vec{u}; \vec{v})$  ؛ (الوحدة  $1cm$ ).

نعتبر النقط  $A, B, C$  ذات اللواحق  $Z_A = 2$  ،  $Z_B = 2 + 3i$  و  $Z_C = 3i$  على الترتيب

1. لتكن النقطة  $E$  نظيرة النقطة  $C$  بالنسبة إلى النقطة  $A$  بين أن لاحقة  $E$  هي  $Z_E = 4 - 3i$
2. عين العددين الحقيقيين  $\alpha$  و  $\beta$  حتى تكون النقطة  $F$  ذات اللاحقة  $Z_F = 6 - i$  مرجح للجملة  $\{(O, \alpha), (A, \beta), (B, 1)\}$

3. نسمي  $S$  التشابه المباشر الذي يحول النقطة  $O$  إلى النقطة  $E$  ويحول النقطة  $A$  إلى النقطة  $F$

أ. عين الكتابة المركبة للتحويل  $S$

ب. عين مركز وزاوية ونسبة التشابه المباشر  $S$

ت. عين لاحقة النقطة  $G$  صورة النقطة  $F$  بالتشابه المباشر  $S$

4. عين المجموعة  $(\Gamma)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي التي تحقق

$$\|6\vec{MO} - 10\vec{MA} + \vec{MC}\| = \frac{3}{2} \|\vec{ME} + \vec{MC}\|$$

✓ عين صورة المجموعة  $(\Gamma)$  بالتحويل  $S$

### التمرين الثاني: (4 نقاط)

نعتبر المعادلة  $(E) \dots x^2 - 2y^2 = 1$  حيث  $x$  و  $y$  عدنان طبيعيان غير معدومين

1. في هذا السؤال نفرض ان الثنائية  $(y_0, x_0)$  حل للمعادلة  $(E)$

أ. بين انه يوجد عدد طبيعي  $k$  بحيث  $x_0 = 2k + 1$

ب. استنتج حل للمعادلة  $(E)$  من اجل  $1 \leq x_0 \leq 4$

2. من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$  نرمز بـ  $a_n$  و  $b_n$  الى الاعداد الطبيعية غير المعدومة

$$\text{التي تحقق } (3 + 2\sqrt{2})^n = a_n + b_n\sqrt{2}$$

أ. أحسب  $a_1$  و  $b_1$

ب. أكتب كلا من  $a_{n+1}$  و  $b_{n+1}$  بدلالة  $a_n$  و  $b_n$

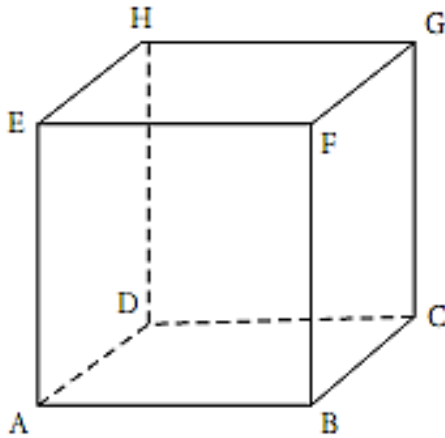
ت. يرهن بالترجع أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$  الثنائية  $(a_n, b_n)$  حل للمعادلة  $(E)$

$$\text{ث. بين أن } \frac{1}{a_n + b_n\sqrt{2}} = a_n - b_n\sqrt{2} \text{ ثم أستنتج أن } (3 - 2\sqrt{2})^n = a_n - b_n\sqrt{2}$$

ج. استنتج عبارة  $a_n$  و  $b_n$  بدلالة  $n$

### التمرين الثالث: ( 4 نقاط)

نعتبر في الفضاء مكعبا  $ABCDEFGH$  طول حرفه 1



نرمز بـ  $K$  الى مرجح للجملته  $\{(F. 2), (D. 1)\}$

الفضاء منسوب الى معلم متعامد ومتجانس  $(D, \overrightarrow{DA}, \overrightarrow{DC}, \overrightarrow{DH})$

الجزء الاول:

1. عين إحداثيات النقطة  $K$

2. بين ان المستقيمين  $(EK)$  و  $(DF)$  متعامدان

3. أحسب المسافة  $EK$

الجزء الثاني:

لتكن  $M$  نقطة من القطعة  $[HG]$  المستقيمة نضع  $m = HM$  حيث  $m$  عدد حقيقي

ينتمي الى المجال  $[0; 1]$

1. بين انه من اجل كل عدد حقيقي  $m$  من  $[0; 1]$  الحجم  $V$  لرباعي الوجوه  $EMFD$  يساوي  $\frac{1}{6}$

2. بين ان المعادلة  $(-1+m)x + y - mz = 0$  هي معادلة ديكرتية للمستوي  $(MFD)$

3. نرمز بـ  $d_m$  للمسافة بين النقطة  $E$  والمستوي  $(MFD)$

أ. بين انه من اجل كل عدد حقيقي  $m$  من  $[0; 1]$   $d_m = \frac{1}{\sqrt{2m^2 - 2m + 2}}$

ب. عين وضعية  $M$  النقطة على القطعة  $[HG]$  حتى تكون المسافة  $d_m$  أكبر ما يمكن

ت. أحسب المسافة  $d_m$  الموافقة لهذه الوضعية

ث. عندما تكون المسافة  $d_m$  أكبر ما يمكن استنتج المسقط العمودي للنقطة  $E$  على المستوي  $(MFD)$

### التمرين الرابع: ( 8 نقاط)

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $[0; +\infty[$  بـ  $f(x) = \sqrt{x}e^{-x}$

$(C)$  تمثيلها البياني في معلم متعامد  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

1. أدرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  عند  $x = 0$  على اليمين ثم فسر هندسيا النتيجة

2. أحسب نهاية الدالة  $f$  عند  $+\infty$  ثم فسر هندسيا النتيجة .

3. أدرس اتجاه تغير الدالة  $f$  على  $[0; +\infty[$  ثم شكل جدول تغيراتها.

4. نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $]0, +\infty[$  بـ  $g(x) = f'(x) - 1$
- أ. بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  على المجال  $\left[\frac{1}{16}, \frac{1}{4}\right]$
- ب. استنتج أنه يوجد مماس واحد  $(T)$  للمنحني  $(C)$  عند النقطة ذات الفاصلة  $\alpha$  معادلة:

$$y = x + f(\alpha) - \alpha$$

ت. بين ان  $f(\alpha) = \frac{2\alpha}{1-2\alpha}$  ثم استنتج ان  $\frac{1}{7} \leq f(\alpha) \leq \frac{1}{\sqrt{2}e}$

5. أرسم المماس  $(T)$  ثم المنحني  $(C)$ .
6. ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد حلول المعادلة:  $f(x) = x + m$ .
7. علما انه من اجل كل عدد حقيقي  $x$  :  $e^x \geq x$

أ. بين انه من اجل كل عدد حقيقي موجب  $x$  :  $f(x) \leq e^{-\frac{x}{2}}$

8. ليكن  $\lambda$  عدد حقيقي حيث  $\lambda \geq 1$  نضع  $S(\lambda) = \int_1^\lambda f(x) dx$

أ. أعط تفسيراً هندسياً للعدد الحقيقي  $S(\lambda)$

ب. بين انه من أجل كل  $\lambda \geq 1$  :  $0 \leq S(\lambda) \leq \frac{2}{\sqrt{e}}$

9. نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بحددها العام

$$u_n = \int_n^{n+1} f(x) dx \quad \text{من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم } n$$

أ. بين انه من اجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$  ,  $f(n+1) \leq u_n \leq f(n)$

- ب. أحسب نهاية المتتالية  $(u_n)$  ماذا تستنتج .

10. نضع من اجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$  ,  $I_n = u_1 + u_2 + \dots + u_{n-1}$

أ. بين أن  $I_n = S(n)$ .

ب. ادرس اتجاه تغير المتتالية  $(I_n)$

ت. هل المتتالية  $(I_n)$  متقاربة؟