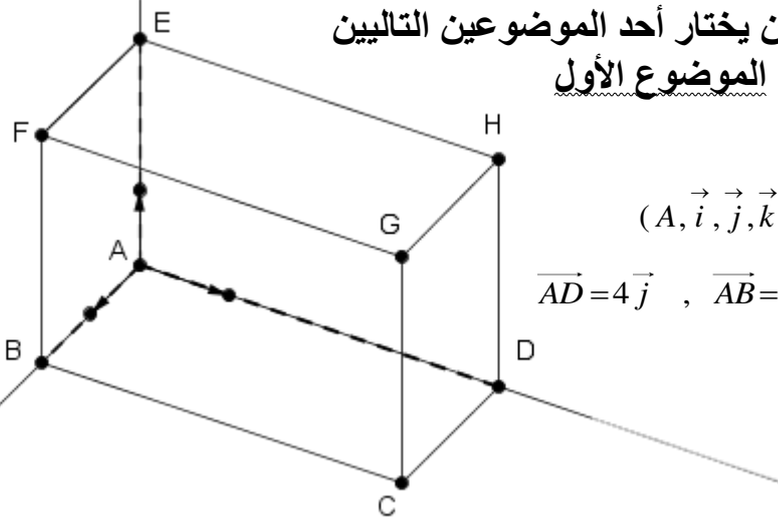


على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين  
الموضوع الأول



التمرين الأول: (05 نقط)

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد و متجانس مباشر  $(A, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

و  $ABCD EFGH$  متوازي مستطيلات حيث  $\vec{AB}=2\vec{i}$  ،  $\vec{AD}=4\vec{j}$  ، و  $\vec{AE}=3\vec{k}$

(أ) تحقق أن  $\vec{AG}=2\vec{i}+4\vec{j}+3\vec{k}$

(ب) عين إحداثيي الشعاعين  $\vec{EG}$  و  $\vec{EB}$

(ج) أكتب معادلة ديكراتية للمستوي  $(EBG)$

(2) ليكن العدد الحقيقي  $\alpha$  يختلف عن 1 و  $M$  نقطة إحداثياتها  $(2\alpha, 4\alpha, 3\alpha)$

(أ) تحقق أن  $M$  تنتمي إلى المستقيم  $(AG)$  بإستثناء النقطة  $G$

(ب) بين أن  $M$  لا تنتمي إلى المستوي  $(EBG)$

(3) ليكن  $V$  حجم رباعي الوجوه  $MEBG$

(أ) عبر عن  $V$  بدلالة  $\alpha$

(ب) أحسب حجم رباعي الوجوه  $AEBG$

(ج) من أجل أية قيمة للعدد الحقيقي  $\alpha$  ،  $V$  يساوي حجم متوازي المستطيلات  $ABCD EFGH$

التمرين الثاني: (05 نقط)

(1) حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول  $Z$  حيث:  $(Z^2+3)(Z^2-6Z+21)=0$

(2) المستوي المركب المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

(أ) علم النقط  $A, B, C, D$  ذات اللواحق على الترتيب  $Z_A = \sqrt{3}i$  ،  $Z_B = -\sqrt{3}i$  ،  $Z_C = 3+2\sqrt{3}i$  ،  $Z_D = \overline{Z_C}$

(ب) بين أن النقط  $A, B, C, D$  تنتمي إلى نفس الدائرة  $(C)$  التي مركزها  $\Omega$  ذات اللاحقة  $Z_\Omega = 3$  يطلب تعيين نصف قطرها

(3) لتكن النقطة  $E$  نظيرة  $D$  بالنسبة إلى  $O$ .

(أ) بين أن:  $\frac{Z_C - Z_B}{Z_E - Z_B} = e^{-i\frac{\pi}{3}}$  ثم عين طبيعة المثلث  $BEC$

(ب) عين مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقة  $Z$  حيث:  $Z = 3 + 2\sqrt{3}e^{i\theta}$  ،  $\theta \in \mathbb{R}$

(4) ليكن  $h$  التحاكي الذي مركزه  $R$  ذو اللاحقة  $Z_R = -3$  ونسبته 2.

(أ) عين العبارة المركبة للتحاكي  $h$ .

(ب) احسب مساحة صورة الدائرة  $(C)$  بالتحاكي  $h$

### التمرين الثالث: (04 نقطة)

(1) نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بـ:  $u_0 = 1$  ومن أجل أي عدد طبيعي  $n$ :  $u_{n+1} = \frac{4u_n}{1+u_n}$

(أ) احسب  $u_1$  و  $u_2$

(ب) برهن بالتراجع انه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $0 < u_n < 3$

(2) نعتبر المتتالية  $(v_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  بـ:  $v_n = \frac{u_n - 3}{u_n}$

(أ) بين ان  $(v_n)$  متتالية هندسية اساسها  $\frac{1}{4}$

(ب) اكتب بدلالة  $n$  عبارة  $v_n$  ثم  $u_n$

(ج) احسب نهاية المتتالية  $(u_n)$

(3) نعتبر المتتالية  $(w_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  بـ:  $w_n = \frac{3}{u_n}$

ضع  $S_n = w_0 + w_1 + w_2 + \dots + w_n$

(أ) بين ان من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $w_n = 1 - v_n$

(ب) بين انه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $S_n = n + 1 + \frac{8}{3} \left[ 1 - \left( \frac{1}{4} \right)^{n+1} \right]$

(ج) احسب نهاية  $\frac{S_n}{n}$  لما يؤول  $n$  الى  $+\infty$

### التمرين الرابع: (06 نقطة)

#### الجزء الأول

لتكن الدالة  $g$  المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  بـ:  $g(x) = x^2 + 3x - 4 + 4 \ln x$

(1) احسب نهايتي الدالة  $g$  عند  $0$  و عند  $+\infty$ .

(2) بين أنه من أجل كل  $x$  من  $]0; +\infty[$ ,  $g'(x) = \frac{2x^2 + 3x + 4}{x}$ , ثم شكل جدول تغيراتها.

(3) احسب  $g(1)$  ثم استنتج إشارة  $g(x)$  على  $]0; +\infty[$ .

#### الجزء الثاني:

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  بـ:  $f(x) = x + 3 \ln x - \frac{4 \ln x}{x}$

نسمي  $(\Gamma)$  التمثيل البياني للدالة  $f$  في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $(o; \vec{i}; \vec{j})$  حيث  $\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = 3cm$

(1) احسب نهايتي الدالة  $f$  عند  $0$  و عند  $+\infty$ .

(2) بين أنه من أجل كل  $x$  من  $]0; +\infty[$ ,  $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$ , ثم شكل جدول تغيراتها.

(3) أدرس وضع المنحني  $(\Gamma)$  بالنسبة للمستقيم  $(D): y = x$  ثم أرسم  $(D)$  و  $(\Gamma)$ .

(4) (أ) باستعمال التكامل بالتجزئة احسب  $\int_2^4 \ln(x) dx$

(ب) احسب بالسنتيمتر مربع، مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحني  $(\Gamma)$  والمستقيم  $(D)$  و المستقيمين اللذين

معادلتاهما  $x = 2$  و  $x = 4$

## الموضوع الثاني

### التمرين الأول : (05 نقاط)

لكل سؤال جواب واحد فقط صحيح ، عين الجواب الصحيح مع التعليل.

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

نعتبر النقطتين  $A(1,-1,2)$  ،  $B(2;2;0)$  والمستوي (P) الذي معادلته  $x+y-z-1=0$

(1) المسافة بين النقطة  $O$  والمستقيم (AB) هي :

$$\frac{\sqrt{24}}{7} \text{ (1ج)} \quad \frac{2\sqrt{42}}{7} \text{ (2ج)} \quad \frac{\sqrt{21}}{7} \text{ (3ج)}$$

(2) المسقط العمودي للنقطة  $B$  على المستوي (P) هي :

$$A(1,1,-1) \text{ (1ج)} \quad A(1,-1,1) \text{ (2ج)} \quad A(1,1,1) \text{ (3ج)}$$

(3) معادلة سطح الكرة التي مركزها  $O$  والتماسة مع (P) هي :

$$3x^2 + 3y^2 + 3z^2 = 1 \text{ (1ج)} \quad x^2 + y^2 + z^2 = 2 \text{ (2ج)} \quad x^2 + y^2 + z^2 = 1 \text{ (3ج)}$$

(4) المستوي (Q) الذي يحوي المستقيم (A B) ويشمل النقطة  $C(1,-2,3)$  له تمثيلا وسيطيا هو :

$$\begin{cases} x=t+1 \\ y=t+2\alpha-1; \alpha \in R, t \in R \\ z=-t-\alpha+2 \end{cases} \text{ (3ج)} \quad \begin{cases} x=t+1 \\ y=t-\alpha-1; \alpha \in R, t \in R \\ z=t-\alpha+2 \end{cases} \text{ (2ج)} \quad \begin{cases} x=t+1 \\ y=3t-\alpha-1; \alpha \in R, t \in R \\ z=-2t+\alpha+2 \end{cases} \text{ (1ج)}$$

(5) المجموعة (E) للنقط  $M$  من الفضاء والتي تحقق  $AM = BM$  لها المعادلة من الشكل :

$$-x+3y-2z-1=0 \text{ (3ج)} \quad x+3y-2z-1=0 \text{ (2ج)} \quad x-3y+2z-1=0 \text{ (1ج)}$$

### التمرين الثاني : (04 نقاط)

(1) حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول  $z$  حيث:  $z^2 - 2\sqrt{3}z + 4 = 0$ .

(2) أكتب الحلول على الشكل المثلثي .

(3) نعتبر في المستوي المركب المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O, \vec{u}, \vec{v})$  النقط  $A$  ،  $B$  و  $C$  التي لواحقها على

$$\text{الترتيب } z_A = \sqrt{3} + i \text{ ، } z_B = \overline{z_A} \text{ و } z_C = -\sqrt{3} - i$$

(أ) عين  $z_D$  لاحقة النقطة  $D$  حتى يكون الرباعي ABCD متوازي أضلاع

(ب) كتب على الشكل الأسّي الأعداد المركبة  $z_A$  ،  $z_B$  و  $z_C$

(ج) عين قيم العدد الطبيعي  $n$  حتى يكون العدد  $\left(\frac{z_A}{2}\right)^n \times \left(\frac{z_B}{2}\right)^n \times \left(\frac{z_C}{2}\right)^n$  حقيقي .

(4) ليكن التحويل النقطي  $S$  الذي بكل نقطة  $M$  ذات اللاحقة  $z$  النقط  $M'$  ذات اللاحقة  $z'$  حيث  $z' = (1-i\sqrt{3})z - \sqrt{3} + 3i$

(أ) تعرف على طبيعة التحويل  $S$  و أعط عناصره المميزة

(ب) بين أن المجموعة  $(\Gamma)$  للنقط  $M$  والتي تحقق  $(z - z_A)(\overline{z - z_A}) = z_C \cdot \overline{z_C}$  هي دائرة يطلب تعيين مركزها و نصف قطرها

(ج) عين المجموعة  $(\Gamma')$  صورة  $(\Gamma)$  بالتحويل  $S$  و أعط عناصره المميزة .

### التمرين الثالث : (05 نقاط)

لتكن المعادلة التفاضلية : (1)  $y' - 3y = 0$ .....

(1) حل في  $\mathbb{R}$  التفاضلية (1) ثم عيّن الحل الخاص  $f$  الذي يأخذ القيمة 1 من أجل  $x = \frac{-2}{3}$ .

(2) نعتبر المتتالية  $(u_n)$  المعرفة بحددها العام :  $u_n = e^{3n+2}$

(أ) بيّن أنّ  $(u_n)$  متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها و حددها الأول , هل هي متقاربة ؟ .

(ب) أدرس اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  .

(3) نعرّف المتتالية  $(v_n)$  بما يلي :  $v_n = \ln(u_n)$

(أ) بيّن أنّ  $(v_n)$  معرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  .

(ب) أثبت أنّ  $(v_n)$  متتالية حسابية يطلب تعيين أساسها و حددها الأول .

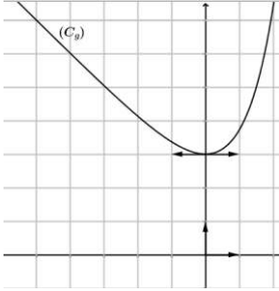
(ج) أحسب المجموع :  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_{n-1}$  ثم الجداء  $T_n = u_0 \times u_1 \times u_2 \times \dots \times u_{n-1}$

### التمرين الرابع : (06 نقاط)

المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $(o; \vec{i}; \vec{j})$

#### الجزء الأول

في الشكل المقابل  $(C_g)$  التمثيل البياني للدالة  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :  $g(x) = ae^x + b - x$  حيث  $a$  و  $b$  عدنان حقيقيان



#### بقراءة بيانية

- (1) عين نهايتي الدالة  $g$  عند  $-\infty$  و  $+\infty$  ثم عين  $g(0)$  و  $g'(0)$
- (2) عين إتجاه تغير الدالة  $g$  ثم شكل جدول تغيراتها و إستنتج إشارة  $g(x)$
- (3) أحسب  $g'(x)$  بدلالة  $a$  و  $b$  حيث  $g'$  هي الدالة المشتقة للدالة  $g$  .
- (4) بإستعمال المعطيات السابقة بين أن  $g(x) = e^x + 2 - x$

#### الجزء الثاني

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :  $f(x) = x + (x-1)e^{-x}$  و  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المعلم السابق

(1) أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

(2) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  لدينا  $f'(x) = e^{-x} \times g(x)$

(3) بين أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  حيث  $0 < \alpha < \frac{1}{2}$  و إستنتج إتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها .

(4) أثبت أن المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة  $y = x$  مقارب مائل للمنحني  $(C_f)$  بجوار  $+\infty$  ثم أدرس الأوضاع النسبية لهما .

(5) بين أن المنحني  $(C_f)$  يقبل نقطة إنعطاف يطلب تعيين إحداثياتها .

(6) أكتب معادلة للمماس  $(T)$  للمنحني  $(C_f)$  الذي يوازي المستقيم  $(\Delta)$  .

(7) أرسم  $(\Delta)$  ،  $(T)$  و  $(C_f)$

(8) ناقش حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد و إشارة حلول المعادلة  $\frac{x-1}{e^x} = m$  (E) ←

(9) لتكن  $A_\lambda$  مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحني  $(C_f)$  و المستقيمتان التي معادلاتها

$x = 1$  ،  $y = x$  و  $x = \lambda$  حيث  $\lambda$  عدد حقيقي أكبر تماما من 1 .

• بإستعمال المتكامل بالتجزئة احسب  $\int_1^\lambda (x-1)e^{-x} dx$  و إستنتج بدلالة  $\lambda$  ثم احسب  $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} A_\lambda$