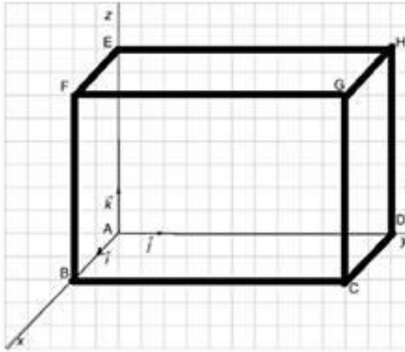


على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين  
الموضوع الأول

**التمرين الأول: ( 05 نقاط )**

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(A; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، ليكن  $ABCDEFGH$  هو متوازي المستطيلات المعروف بـ :  
•  $\vec{AB} = 2\vec{i}$ ،  $\vec{AD} = 6\vec{j}$ ،  $\vec{AE} = 4\vec{k}$ ، والنقط  $I$  و  $J$  و  $K$  إلى منتصفات القطع  $[EF]$  و  $[BF]$  و  $[AD]$  على الترتيب .



1) عين إحداثيات النقط  $A, B, C, D, E, F, G, H$ ، ثم تحقق حسابيا

• أن إحداثيات  $I(1;0;4)$ ،  $J(2;0;2)$ ،  $K(0;3;0)$  .

2)  $(P_1)$  المستوي الذي معادلته  $y=0$  و  $(P_2)$  المستوي الذي معادلته  $2x+z=6$

أ) عين مركبات  $\vec{n}_1$  الشعاع الناظمي للمستوي  $(P_1)$  ومركبات  $\vec{n}_2$  الشعاع الناظمي للمستوي  $(P_2)$

ب) استنتج أن المستوي  $(P_1)$  و  $(P_2)$  متقاطعان .

ج) بين تقاطع  $(P_1)$  و  $(P_2)$  هو المستقيم  $(IJ)$  .

3) أ) تحقق أن الشعاع  $\vec{n}(2;2;1)$  عمودي على المستوي  $(IJK)$  .

ب) عين معادلة للمستوي  $(IJK)$

4) نسمي المستقيم  $(\Delta)$  الذي يشمل النقطة  $F$  و العمودي على المستوي  $(IJK)$  .

أ) عين التمثيل الوسيطى للمستقيم  $(\Delta)$  .

ب) احسب إحداثيات النقطة  $\omega$  المسقط العمودي للنقطة  $F$  على المستوي  $(IJK)$  .

5) لتكن  $(S)$  سطح الكرة ذات المركز  $F$  ونصف قطرها 1 .

أ) اوجد المعادلة الديكارتيّة لـ  $(S)$  .

ب) أحسب المسافة بين النقطة  $F$  و المستوي  $(IJK)$  .

ج) استنتج أن المستوي  $(IJK)$  يقطع سطح الكرة  $(S)$  و فق دائرة  $(C)$  يطلب تعيين مركزها و نصف قطرها

**التمرين الثاني: ( 05.50 نقاط )**

1) حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة  $(\bar{z}-4+2i)(z^2-10z+26)=0$

2) ينسب المستوي المركب إلى معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  . نعتبر النقط  $A, B, C$  التي لواحقها على الترتيب

•  $z_C = 5-i$ ،  $z_B = 4+2i$ ،  $z_A = -2$

أ) أكتب العدد المركب  $L = \frac{\bar{z}_A - \bar{z}_B}{z_C - z_B}$  على الشكل الجبري ثم على الأسّي ثم استنتج طبيعة مثلث  $ABC$  .

(ب) لتكن  $D$  مرجح الجملة  $\{(A;1)(B;-1)(C;1)\}$  ، أكتب  $z_D$  لاحقة النقطة  $D$  ، ثم استنتج طبيعة الرباعي  $ABCD$  .

(ج) أكتب قيمة العدد  $\left(\frac{L}{2}\right)^{2015} + i\left(\frac{L}{2}\right)^{1962}$

(د) أوجد قيم العدد الطبيعي  $n$  بحيث يكون  $L^n$  عدد حقيقي موجب تماما .

(3) ليكن  $S$  التحويل النقطي الذي يرفق بكل نقطة  $M$  ذات اللاحقة  $z$  النقطة  $M'$  ذات اللاحقة  $z'$  حيث ذات اللاحقة

$$z' = -2iz + 10i$$

(أ) عين طبيعة تحويل  $S$  محددًا عناصره المميزة .

(ب) اكتب العبارة المركبة للدوران  $r$  الذي مركزه  $B$  وزاويته  $\theta = -\frac{\pi}{2}$  .

(ج) أوجد لاحقة النقطة  $D$  صورة النقطة  $C$  بالدوران  $r$

(د) بين أن النقط  $A$  ،  $B$  و  $D$  على استقامية ، استنتج أن تحويل  $S$  مركب من تحويلين يطلب تعيينهما .

### التمرين الثالث: ( 03 نقاط )

لتكن المتتالية العددية  $(U_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  بـ  $U_0 = 2$  و  $U_{n+1} = \sqrt{2U_n + 3}$

(1) برهن بالتراجع من اجل كل عدد طبيعي  $n$  أن:  $2 \leq U_n \leq 3$

(2) (أ) بين من اجل كل عدد طبيعي  $n$  أن:  $U_{n+1} - U_n = \frac{(3 - U_n)(1 + U_n)}{U_n + \sqrt{2U_n + 3}}$

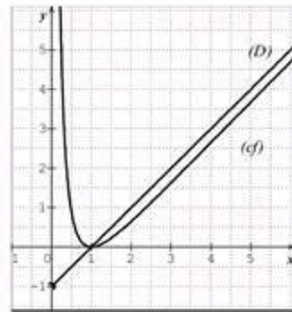
(ب) أدرس اتجاه تغير المتتالية  $(U_n)$  .

(ج) هل المتتالية  $(U_n)$  متقاربة؟ علل اجابتك ثم أوجد نهاية  $(U_n)$

(3) (أ) بين من اجل كل عدد طبيعي  $n$  أن:  $3 - U_{n+1} \leq \frac{2}{3}(3 - U_n)$

(ب) استنتج من اجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $0 \leq 3 - U_n \leq \left(\frac{2}{3}\right)^n$  ثم أكتب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (U_n)$

### التمرين الرابع: ( 06.50 نقاط )



$f$  دالة عددية معرفة على  $]0; +\infty[$  بـ:  $f(x) = ax - 1 - \frac{b \ln x}{x}$

حيث  $a, b$  عدنان حقيقيان وليكن  $(C)$  تمثيلها البياني في المستوي

المنسوب إلى معلم متعامد متجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  ( انظر الشكل )

الجزء الأول: بقراءة بيانية أجب عن الأسئلة التالية :

(1) عين  $f(1)$  و  $f'(1)$

(2) عين نهاية الدالة  $f$  عند  $+\infty$  ثم عند  $0$  من جهة اليمين

(3) عين حسب قيم  $x$  إشارة  $f'(x)$  ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $f$

**الجزء الثاني:**

(1) أثبت أنه من أجل كل  $x$  من  $]0; +\infty[$  لدينا :  $f(x) = x - 1 - \frac{\ln x}{x}$

(2) أثبت أن  $(C)$  يقبل مستقيماً مقارباً مائلاً  $(\Delta)$  يطلب تعيين معادلة له ثم ادرس وضعيته بالنسبة إلى  $(C)$

(3) ليكن  $\lambda$  عدداً حقيقياً حيث  $\lambda \geq 1$ .

(أ) احسب  $A(\lambda)$  مساحة حيز المستوي المحدد بـ  $(C)$  و المستقيم  $(\Delta)$  و المستقيمين اللذين معادلتيهما  $x = 1$  و  $x = \lambda$ .

(ب) عين قيم العدد الحقيقي  $\lambda$  حتى تكون  $A(\lambda) > \frac{1}{2}$

**الجزء الثالث:** لتكن  $F$  الدالة الأصلية للدالة  $f$  على المجال  $]0; +\infty[$  حيث:  $F(1) = -\frac{1}{2}$ .

وليكن  $(C_F)$  تمثيلها البياني في المستوي السابق . بدون حساب عبارة  $F(x)$  اجب عما يلي :

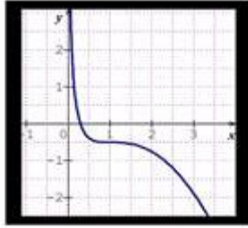
(1) حدد اتجاه تغير الدالة  $F$

(2) بين أن  $(C_F)$  يقبل نقطة انعطاف يطلب تعيين إحداثياتها.

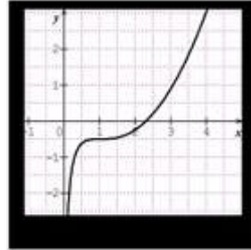
(3) بين أن معادلة  $(T)$  مماس المنحنى  $(C_F)$  في النقطة ذات الفاصلة 1 هي :  $y = -\frac{1}{2}$

استنتج وضعية  $(C_F)$  بالنسبة إلى المماس  $(T)$

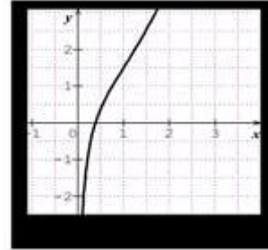
من بين المنحنيات الثلاثة التالية عين المنحنى  $(C_F)$  مع التبرير



الشكل ( 1 )



الشكل ( 2 )



الشكل(3)

## الموضوع الثاني

التمرين الاول: ( 04.50 نقاط)

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  نعتبر النقط  $A(-2; -1; 3)$ ،  $B(1; 3; 5)$ ،  $C\left(2; -\frac{1}{2}; -4\right)$

$$\begin{cases} x = 1 - \ln t \\ y = -\ln\left(\frac{e}{t}\right) \\ z = -1 + \ln(e^2 t) \end{cases} \quad t \in ]0; +\infty[$$

معرف بالتمثيل التالي  $(\Delta)$  والمستقيم  $F(1; -1; 1)$ ،  $E(1; -1; 2)$ ،  $D(2; -2; -3)$

- (1) أ) بين أن النقط  $A$ ،  $B$  و  $C$  تعين مستويا  $(ABC)$ .  
 ب) تحقق أن الشعاع  $\vec{n}(2; -2; 1)$  ناظمي للمستوي  $(ABC)$  ثم عين معادلة ديكارتية له.  
 (2) أ) أوجد  $\vec{u}$  أحد أشعة توجيه المستقيم  $(\Delta)$  و إحداثيات نقطة منه .  
 ب) لتكن  $M(x; y; z)$  نقطة من  $(\Delta)$ ، اوجد  $EM^2$  بدلالة  $t$   
 ج) أوجد أصغر قيمة  $EM^2$  ثم استنتج المسافة بين النقطة  $E$  و المستقيم  $(\Delta)$   
 د) استنتج إحداثيات  $H$  المسقط العمودي للنقطة  $E$  على المستقيم  $(\Delta)$   
 و أكتب معادلة سطح الكرة  $(S)$  التي مركزها  $E$  و يمر المستقيم  $(\Delta)$   
 (3) أ) بين أن المثلث  $ABC$  قائم في  $A$  و احسب مساحته  
 ب) أحسب حجم رباعي الوجوه  $ABCD$

التمرين الثاني : ( 04.50 نقاط)

- (1) عين العددين المركبين  $z_1$  و  $z_2$  حيث  $\begin{cases} 2iz_1 + 3z_2 = 9 + 22i \\ iz_1 + z_2 = 2 + 8i \end{cases}$
- (2) ينسب المستوي المركب إلى معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{u}; \vec{v})$ . نعتبر النقط  $A$ ،  $B$ ،  $C$  و  $D$  التي لواحقها على الترتيب  $z_A = 3 + 4i$ ،  $z_B = 3 - 4i$ ،  $z_C = 2 + 3i$ ،  $z_D = 5 + 6i$ .  
 أ) احسب  $\frac{z_D - z_C}{z_A - z_C}$  ثم استنتج أن النقط  $A$ ،  $C$ ،  $D$  في استقامة .  
 ب) عين  $z_G$  لاحقة النقطة  $G$  صورة  $A$  بالتحاكي الذي مركزه  $B$  و نسبته  $\frac{3}{2}$ .  
 ج) أكتب على الشكل الآسي العدد المركب  $\frac{z_D - z_G}{z_A - z_G}$  ثم استنتج أن  $GA = \sqrt{2} GD$ .
- (3) ليكن  $\theta$  عدد حقيقي كفي و  $k$  يسمح  $\mathbb{R}$ ، عين مجموعات النقط  $M$  ذات اللاحقة  $z$  في كل حالة مما يلي :  
 أ)  $z - 3 = 4i + ke^{i\frac{\pi}{4}}$  (ب)  $(z - 2 - 3i)(\bar{z} - 2 + 3i) = 4$   
 ج)  $z = 5 + 6i + 3e^{i\theta}$  (د)  $\arg(\bar{z} - 3 + 4i) = \frac{\pi}{2}$   
 و)  $|z - z_A|^2 + |z - z_B|^2 = 36$  (هـ)  $\arg(z) = \arg(\bar{z})$

التمرين الثالث : ( 04 نقاط )

لتكن المتتالية  $(u_n)$  المعرفة بحددها الأول  $u_0 = -6$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n + 2n - 1$  ،

(1) أ ) احسب  $u_1$  ،  $u_2$  و  $u_3$

ب ) برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n \geq 3$  ،  $u_n > 0$  .

ج ) استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n \geq 4$  ،  $u_n > 2n - 3$  .

د ) ماهي نهاية المتتالية  $(u_n)$  ؟

(2) نعتبر المتتالية  $(w_n)$  المعرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  كما يلي :  $w_n = u_n + \alpha n + \beta$  حيث  $\alpha$  و  $\beta$  عدنان حقيقيان عين  $\alpha$  و  $\beta$  حتى تكون المتتالية  $(w_n)$  هندسية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول .

(3) نعتبر المتتالية  $(v_n)$  المعرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  كما يلي :  $v_n = u_n - 10n + 10$

أ ) برهن أن  $(v_n)$  متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول .

ب ) اكتب كلا من  $v_n$  و  $u_n$  بدلالة  $n$  ثم احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  .

ج ) احسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$  حيث :  $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$

(4) نضع :  $w_n = 8^n v_n$  . احسب بدلالة  $n$  المجموع  $S'_n$  حيث :  $S'_n = w_0 + w_1 + \dots + w_n$  ، احسب :  $S'_n$

التمرين الرابع : ( 07 نقاط )

$f$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي :  $f(x) = -\frac{2}{3}x + \ln(1 + e^x)$  . وليكن  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي

المنسوب إلى معلم متعامد متجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  .

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

(2) أ ) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  فإن :  $f(x) = \frac{1}{3}x + \ln(1 + e^{-x})$  .

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

ج ) بين أن المنحني  $(C_f)$  يقبل مستقيمين مقاربين مائلين  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$  معادلتيهما على الترتيب  $y = \frac{1}{3}x$

و  $y = -\frac{2}{3}x$  .

د ) أدرس الوضعية النسبية للمنحني  $(C_f)$  بالنسبة للمستقيمين المستقيم  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$  .

(3) أ ) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  فإن :  $f'(x) = \frac{e^x - 2}{3(e^x + 1)}$  .

ب ) استنتج اتجاه تغيرات الدالة  $f$  وشكل جدول تغيراتها .

(4) أكتب معادلة المماس  $(T)$  للمنحني  $(C_f)$  عند النقطة ذات الفاصلة 0 وحدد معامل توجيهه .

(5) أ )  $m$  الوسيط الحقيقي

