

على المترشح اختيار احد الموضوعين
الموضوع الأول

التمرين الأول:(05نقاط)

- 1° حل في مجموعة الأعداد المركبة المعادلة : $z^2 - 2z + 5 = 0$.
2° نعتبر في المستوي المركب المنسوب على معلم متعامد ومتجانس $(0, \vec{i}, \vec{j})$
النقط I, B, A التي لواحقها على الترتيب $z_I = 1 - 2i, z_B = -3, z_A = 2 + \sqrt{z_1}$.

أ/ اكتب على الشكل الجبري العدد المركب : $z = \frac{z_I - z_A}{z_I - z_B}$

ب/ اكتب العدد المركب Z على الشكل الأسّي ، ثم استنتج طبيعة المثلث IAB .

ج/ احسب z_C لاحقة النقطة C صورة النقطة I بالتحاكي الذي مركزه A ونسبته 2 .

3° أ/ لتكن النقطة G مرجح الجملة $\{(A;1), (B;-1), (C;1)\}$ احسب z_G لاحقة النقطة G .

ب/ عين طبيعة المجموعة (Γ_1) مجموعة النقط M ذات اللاحقة Z من المستوي حيث :

$$2\|\vec{MA} - \vec{MB} + \vec{MC}\| = \|\vec{MA} + \vec{MB}\|$$

ج/ عين طبيعة المجموعة (Γ_2) مجموعة النقط M ذات اللاحقة Z من المستوي حيث :

$$\|\vec{MA} - \vec{MB} + \vec{MC}\| = 4\sqrt{5}$$

التمرين الثاني:(05نقاط)

نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة بعدها الأول $u_1 = \sqrt{e}$ ومن أجل كل عدد طبيعي n حيث $n \geq 1$

$$u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n + \frac{1}{3}n + 1$$

1- احسب الحدود u_2, u_3, u_4 و u_4 (تدور النتائج الى 10^{-2}) ضع تخمينا حول اتجاه تغير المتتالية (u_n)

2- ا- بين بالتراجع انه من اجل كل عدد طبيعي n حيث $n \geq 1$: $u_n \leq n + 3$

ب- بين انه من اجل كل عدد طبيعي $n \geq 1$: $u_{n+1} - u_n = \frac{1}{3}(n + 3 - u_n)$ ثم استنتج اتجاه تغير (u_n)

3- $(v_n)_{n \geq 1}$ المتتالية العددية المعرفة بـ : $v_n = u_n - n$

ا- بين ان (v_n) متتالية هندسية يطلب تعيين حدها العام v_n

ب- استنتج عبارة u_n بدلالة n

4- نضع من اجل كل عدد طبيعي n حيث $n \geq 1$ $S_n = \left(\frac{2}{3}\right)^1 V_1 + \left(\frac{2}{3}\right)^2 V_2 + \dots + \left(\frac{2}{3}\right)^n V_n$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} T_n$ ثم عين $T_n = \frac{S'_n}{n^2}$ و $S'_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$ احسب المجموعين S_n و S'_n بدلالة n ثم عين T_n

التمرين الثالث (04 نقاط)

الفضاء منسوب الى معلم متعامد و متجانس $(o; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$: نعتبر النقط: $A(3,2,1)$; $B(3,5,4)$ و $C(0,5,1)$

- 1- بين ان المثلث ABC متقايس الأضلاع
- 2- تحقق ان الشعاع $\vec{n}(1,1,-1)$ ناظمي للمستوي (ABC) ثم استنتج معادلة ديكارتية له
- 3- ا- عين إحداثيات النقطة G مركز ثقل المثلث ABC
ب- عين تمثيلا وسيطيا للمستقيم (Δ) الذي يمر بالنقطة G ويعامد المستوي (ABC)
ج- تحقق ان النقطة $F(4,6,0)$ تنتمي إلى المستقيم (Δ) ثم احسب حجم رباعي الوجوه $FABC$
- 4- بين ان المستقيمين (FA) و (BC) متعامدين

5- ا- عين المجموعة (S) للنقط M من الفضاء التي تحقق $\| \vec{MG} + \vec{MF} \| = 6$

ب- عين الوضع النسبي للمجموعة (S) والمستوي (ABC)

التمرين الرابع : (06 نقاط)

(I) في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(0, \vec{i}, \vec{j})$

لتكن الدالة g المعرفة على المجال $]-\infty, 3[$ كمايلي : $g(x) = \frac{-x+1}{-x+3} + \ln(-x+3)$

(1) احسب نهايات g عند اطراف مجال تعريفها .

(2) أدرس تغيرات الدالة g .

(3) بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تفبل حلا وحيدا α في المجال $]1,5; 1,7[$ ثم استنتج إشارة $g(x)$

(II) لتكن الدالة f المعرفة على المجال $]-\infty, 3[$ كمايلي: $f(x) = (x-1)\ln(-x+3)$

و (C_f) تمثيلها البياني في المعلم متعامد و متجانس $(0, \vec{i}, \vec{j})$ (وحدة الطول $2cm$) .

1° أ- احسب نهايات f عند اطراف مجال تعريفها .

ب- أدرس تغيرات الدالة f ثم شكل جدول تعبيراتها.

2° بين ان $f(\alpha) = \frac{(\alpha-1)^2}{3-\alpha}$ ثم استنتج حصر $f(\alpha)$.

3° حل في المجال $]-\infty, 3[$ المعادلة : $f(x) = 0$ ثم استنتج إشارة $f(x)$ على المجال $]-\infty, 3[$

4° احسب $f(-2)$ و $f(-3)$ ثم ارسم بدقة المنحنى (C_f) .

5° F دالة عددية على المجال $]-\infty, 3[$ كمايلي: $F(x) = -\frac{1}{4}x^2 - \frac{1}{2}x + \left(\frac{1}{2}x^2 - x - \frac{3}{2}\right)\ln(-x+3)$

تحقق ان F دالة أصلية للدالة f على المجال $]-\infty, 3[$

الموضوع الثاني

التمرين الأول : (06 نقاط)

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

نعتبر النقط $A(3; 4; 0)$ ، $B(0; 5; 0)$ ، $C(0; 0; 5)$ ، $D(-2; -6; 5)$ ، $E(-4; 0; -3)$ ، والشعاع $n(1; 3; 3)$

1. بين أن النقط A, B, C تعين مستوى (ABC) ، تأكد أن n شعاعه الناظمي ثم اكتب معادلة ديكارتية له
2. ا / برهن أن المثلث AOB متساوي الساقين .

ب / عين إحداثيي النقطة I منتصف القطعة المستقيمة $[AB]$ ، ثم بين أن $OI = \frac{3\sqrt{10}}{2}$.

ج / بين أن \vec{OC} عمودي على المستوي (AOB)

د / استنتج حجم رباعي الوجوه $OABC$

3. احسب المسافة بين النقطة O والمستوي (ABC) .

4. ا / جد تمثيلا وسيطيا للمستقيم (DE) .

ب / اكتب معادلة ديكارتية للمستوي المحوري (Q) للقطعة المستقيمة $[DE]$.

ج / تحقق ان النقطة $F\left(-1; 1; \frac{7}{2}\right)$ تنتمي للمستوي (Q) .

د / استنتج المسافة بين النقطة F والمستقيم (DE) .

التمرين الثاني : (05نقط)

في المستوي المركب المنسوب الى معلم متعامد ومتجانس (o, \vec{i}, \vec{j}) نعتبر النقط A, B, C التي لواحقها

على الترتيب : $Z_a = i$ ، $Z_b = \sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{4}}$ و $Z_c = -1$

1- نعتبر التحويل النقطي (S) المعروف بـ : $Z' = 2e^{-i\frac{\pi}{3}}Z + 1 - i$

ما طبيعة التحويل (S) وما عناصره المميزة .

2- عين لواحق النقط A', B', C' و صور النقط A, B, C بالتحويل (S)

3- أ) عين لاحقة النقطة G مرجح الجملة : $\{(A, 3); (B, 1); (C, -2)\}$

ب) عين لاحقة النقطة G' مرجح الجملة $\{(A', 3); (B', 1); (C', -2)\}$

ج) تأكد أن $G' = S(G)$ ، ماذا تستنتج ؟

4- التحويل النقطي الذي يرفق بكل نقطة $M(z)$ النقطة $M(z')$ حيث : $MM' = 3MA + MB - 2MC$

ا- بين أن : $GM' = MG$ واستنتج طبيعة التحويل T وعناصره المميزة

ب- عين لواحق النقط : E, D و F صور النقط A, B, C بالتحويل T

ج - بين أن المثلثين ABC و EDF متقايسان .

التمرين الثالث (09نقط)

(I) نعتبر الدالة g المعرفة على \mathbb{R} كما يلي $g(x) = (x-1)e^{-x} + 2$

1- احسب نهايات الدالة g عند حدود مجال التعريف ثم ادرس اتجاه تغيرات الدالة g

2- شكل جدول تغيرات g ثم علل وجود عدد حقيقي α حيث $-0.36 < \alpha < -0.38$ يحقق $g(\alpha) = 0$

3 - استنتج إشارة $g(x)$ على \mathbb{R}

(II) نعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R} بـ $f(x) = 2x + 1 - xe^{-x}$

(C_f) المنحنى الممثل للدالة f في المستوي المنسوب الى المعلم المتعامد و المتجانس $(O; i; j)$

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

2- ا- بين انه من اجل كل x من \mathbb{R} : $f'(x) = g(x)$ ثم استنتج إشارة $f'(x)$ وشكل جدول تغيرات الدالة f

ب- بين ان $f(\alpha) = 2\alpha + 3 + \frac{2}{\alpha - 1}$ ثم جد حصرا للعدد $f(\alpha)$.

3- بين ان (C_f) يقبل نقطة انعطاف يطلب تعيين إحداثيتها

4- ا- بين ان (C_f) يقبل مستقيما مقاربا مائلا (Δ) معادلته $y = 2x + 1$ بجوار $+\infty$

ب- ادرس الوضع النسبي للبيان (C_f) والمستقيم (Δ)

ج - أنشئ المنحنى (C_f) في المعلم السابق وعلى المجال $[-1.5; +\infty[$ يعطى $f(-1.5) = 4.72$

5- لتكن الدالة h المعرفة على \mathbb{R} كمايلي : $h(x) = f(x^2e^x)$

باستعمال مشتق دالة مركبة . استنتج اتجاه تغير الدالة h ثم شكل جدول تغيراتها

6- لتكن الدالة k المعرفة على \mathbb{R} كما يلي $k(x) = (ax + b)e^{-x}$

ا- عين العددين الحقيقيين a و b بحيث تكون الدالة k دالة أصلية للدالة $-xe^{-x}$

ب- استنتج دالة أصلية للدالة f على \mathbb{R}