

اجب على أحد الموضوعين التاليين على الخيار
الموضوع الاول

التمرين الأول: (4 نقاط)

في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. نعتبر النقط $B(1;3;0), A(1;1;2)$.
و $C(2;1;1)$.

(1) برهن أن المثلث ABC قائم في النقطة C .

(ب) أكتب تمثيلا وسيطيا للمستوي (ABC) ثم استنتج معادلة ديكارتية له.

(2) لتكن (S) المجموعة المعرفة بـ $x^2 + y^2 + z^2 - 4x - 6y - 4z + 12 = 0$ و المستوي (P_m) المعرف
بالمعادلة $x + my + z - 4 = 0$ حيث m وسيط حقيقي.

(أ) بين أن (S) سطح كرة يطلب تعين مركزها Ω و نصف قطرها R .

(ب) عين قيم الوسيط الحقيقي m بحيث (P_m) يقطع (S) وفق دائرة نصف قطرها يساوي $\sqrt{2}$.
(3) نضع $m = 1$.

(أ) بين أن المستوي (P_1) يقطع (S) وفق دائرة يطلب تعين نصف قطرها و مركزها.

(ب) أكتب معادلة ديكارتية للمستوى (Q) الموازي تماما للمستوى (P_1) ويقطع (S) وفق دائرة نصف قطرها $\sqrt{2}$.

التمرين الثاني(5 نقاط)

1. حل في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} المعادلة ذات المجهول z الآتية: $z^2 - 6\cos\left(\frac{\pi}{6}\right)z + 9 = 0$

2. المستوي المركب المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \bar{u}; \bar{v})$,

و A و B نقطتان لاحقا هما $z_A = \frac{3\sqrt{3}}{2} - \frac{3}{2}i$ و $z_B = \frac{3\sqrt{3}}{2} + \frac{3}{2}i$ على الترتيب و r الدوران الذي مركزه O و

زاوته $\frac{2\pi}{3}$ و الذي يحول كل نقطة (z) من المستوى إلى النقطة $(M'(z))$.

(أ) أكتب z_A و z_B على الشكل الأسني ثم بين أن النقطتان A و B تنتهيان إلى نفس الدائرة (Γ) ذات المركز O و نصف القطر 3

$$z' = \left(-\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) z$$

3. لتكن A' و B' صورتي A و B على الترتيب بالدوران r .

أ - أكتب على الشكل الأسني $z_{A'}$ و $z_{B'}$ لاحقتي النقطتين A' ، B' على الترتيب.

ب- أحسب $\arg\left(\frac{z_{A'}}{z_B}\right)$ ، ثم برهن أن A' و B' مترازرتين بالنسبة إلى النقطة O و استنتاج طبيعة المثلث $A'BA$

التمرين الثالث: (40 نقاط)

I. $f(x) = \frac{5x-1}{x+3}$: دالة العددية المعرفة على المجال $[1; 2]$.

(1) عين اتجاه تغير الدالة f .

(2) بين انه إذا كان $x \leq 2$ فان: $1 \leq f(x) \leq 2$.

II. u_n متالية عددية معرفة بحدها الأول $u_0 = 2$ و $u_{n+1} = \frac{5u_n - 1}{u_n + 3}$.

(1) احسب u_3, u_2, u_1 .

(2) برهن بالترابع انه، من اجل كل عدد طبيعي n فان: $1 \leq u_n \leq 2$.

(3) بين ان المتالية (u_n) متناقصة تماما ثم استنتج انها متقاربة.

III. نعتبر المتالية (v_n) المعرفة بـ: $v_n = \frac{1}{u_n - 1}$.

(1) بين ان متالية حسابية يطلب تعين أساسها و حدتها الأول.

(2) عبر عن v_n وبدلالة n .

(3) احسب $\lim u_n$.

التمرين الرابع: (7 نقاط)

نعتبر الدالة f ذات المتغير الحقيقي x المعرفة على $[0, +\infty)$ كما يلي: $f(x) = \frac{x \ln x}{x+1}$ ولتكن (C) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(O; i; j)$ الوحدة 4 سم

1- بين أن: $f'(x) = \frac{\ln x + x + 1}{(x+1)^2}$

2- نعتبر الدالة g المعرفة على $[0, +\infty)$ كما يلي: $g(x) = \ln x + x + 1$:

(أ) بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حل واحدا α في المجال $[0, +\infty)$.

(ب) عين اشارة (g) على $[0, +\infty)$ ثم أدرس اتجاه تغير الدالة f على هذا المجال.

ج) بين أن $f(\alpha) = -\alpha$

(أ) أحسب $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ (3)

ب) هل f تقبل الاشتباك عند 0 ؟

ج) نعرف الدالة F على المجال $[0, +\infty)$ كما يلي:

- أدرس قابلية الاشتباك للدالة F عند 0 من اليمين.

(أ) أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ (4)

ب) أدرس اشارة $f(x) - \ln x$ على المجال $[0, +\infty)$.

ج) أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - \ln x]$.

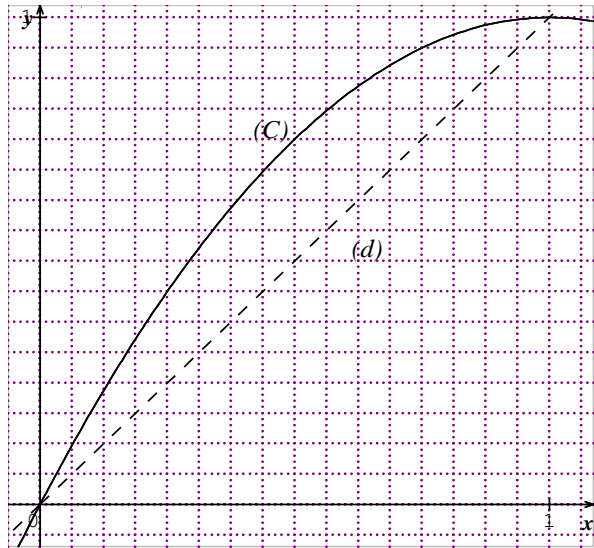
5) ليكن (Γ) المنحنى البياني للدالة $x \mapsto \ln x$

- أنشئ في نفس المعلم (Γ) و (C) .

الموضوع الثاني

التمرين الأول:(04 نقاط)

لتكن المتالية (u_n) المعرفة على \mathbb{N} بحدها الأول $u_0 = \frac{1}{8}$ وبالعلاقة التراجعية $u_{n+1} = f(u_n)$ حيث f الدالة العددية المعرفة



على \mathbb{R} بالعبارة: $f(x) = x(2-x)$ تمثيلها البياني في معلم متواحد متجانس (O, \vec{i}, \vec{j}) المستقيم ذو المعادلة $y = x$ (الرسم المقابل)

- (1) برهن بالترابع انه من اجل كل عدد طبيعي n فان $u_n < 0$.
- (2) باستخدام (C) و (d) مثل على حامل محور الفواصل الحدود u_3, u_2, u_1, u_0 مع إظهار خطوط الإنشاء.
- (3) اثبت أن المتالية (u_n) متزايدة.
- (4) استنتاج ان المتالية (u_n) متقاربة ثم احسب نهايتها.
- (5) نعتبر المتالية (v_n) المعرفة على \mathbb{N} بـ $v_n = 1 - u_n$
 - (أ) بين انه من اجل كل عدد طبيعي n فان $v_{n+1} = v_n^2$.
 - (ب) بين ان: $v_0 = v_n^{2^n}$ ثم استنتاج v_n بدلالة n .
 - (ج) احسب $\lim v_n$ ثم تأكيد من نتيجة السؤال (4)

التمرين الثاني:(04 نقاط)

1. الفضاء منسوب الى معلم متواحد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، نعتبر النقط: $D(-5; 0; 4)$ ، $B(0; 6; 0)$ ، $A(3; 0; 0)$ و $C(0; 0; 4)$ ،

أ.تحقق ان النقاط A, B, C, D تعيين مستوى.

ب.بين ان الشعاع $\overrightarrow{(4; 2; 3)}$ ناظم لل المستوى (ABC) .

ت.اكتب معادلة ديكارتية للمستوى (ABC) .

2. اكتب تمثيلا وسيطيا للمستقيم (Δ) الذي يشمل النقطة D و يعادل المستوى (ABC) .

3. نسمي H المسقط العمودي للنقطة D على المستوى (ABC) ، احسب احداثيات النقطة H .

4. احسب المسافة بين النقطة D والمستوى (ABC) .

5. نعتبر النقطة $N\left(\frac{12}{5}; \frac{6}{5}; 0\right)$.

أ. بين ان النقطة N هي المسقط العمودي للنقطة C على المستقيم (AB) .

ب. احسب حجم رباعي الوجوه $DABC$.

(1) حل في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} المعادلة التالية: $z^2 - 6z + 12 = 0$.

(2) في المستوى المركب المنسوب إلى معلم متعمد و متجانس $(O; \bar{u}, \bar{v})$ ، نعتبر النقط A ، B و C التي لواحقها على

$$\text{الترتيب } z_C = 3 - \sqrt{3}i, z_B = 3 + \sqrt{3}i \text{ و } z_A = 6.$$

أ- أنشئ النقط A ، B و C .

ب- اكتب العدد المركب $\frac{z_A - z_B}{z_A - z_C}$ على الشكل الأسني ثم استنتج طبيعة المثلث ABC .

(3) ليكن S التشابه المباشر الذي مركزه C ، نسبته $\sqrt{3}$ و زاويته $\frac{2\pi}{3}$.

أ- اكتب العبارة المركبة للتشابه المباشر S .

ب- عين z_B لاحقة النقطة B' صورة النقطة B بالتشابه المباشر S .

ت- بين ان النقط A ، B' و C في استقامية.

(4) أ- عين (γ) مجموعة النقط M من المستوى ذات الاحقة z بحيث: $z = 6 + 2\sqrt{3}e^{i\theta}$ لما θ يتغير في \mathbb{R} .

ب- عين (γ') صورة (γ) بالتشابه المباشر S .

I. g الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} كما يلي: $g(x) = 1 - x + e^{x-2}$ و (Γ) تمثلها البياني في معلم متعمد متجانس

$$(O; \vec{i}, \vec{j})$$

- ادرس تغيرات الدالة g (لا يطلب حساب النهايات)، ثم استنتاج إشارة $(x) g$.

II. f الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} كما يلي: $f(x) = x - 1 + \frac{x}{e^{x-2}}$ و (C) تمثلها البياني في معلم متعمد

$$(\text{متجانس } (O; \vec{i}, \vec{j}))$$

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

(2) أ- بين انه من اجل كل عدد حقيقي x فان: $f'(x) = \frac{g(x)}{e^{x-2}}$.

ب- استنتاج اتجاه تغير الدالة f و شكل جدول تغيراتها.

ج- بين ان (C) يقبل نقطة انعطاف يطلب تعبيينها.

(3) أ- احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (x-1)]$ و فسر النتيجة هندسيا.

ب- ادرس الوضعيية النسبية للمنحنى (C) والمستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = x - 1$.

(4) أ- بين ان المعادلة $0 = \ln\left(\frac{\alpha}{1-\alpha}\right)$ تقبل حل وحيدا α على $[0; 1]$ ثم اثبت ان:

(5) بين ان المنحنى (C) يقبل مماسا (T) معامل توجيهه 1 يطلب تعبيين معادلة له.

(6) أنشئ (Δ) ، (T) و (C) .

(7) نقش بياني وحسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد و إشارة حلول المعادلة: $\frac{x}{e^{x-2}} = m + 1 \dots (E)$.

(8) الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} كما يلي: $h(x) = (x-1)(1+e^{3-x})$.

أ- بين انه من اجل كل عدد حقيقي x فان: $h(x) = f(x-1) + 1$.

ب- استنتاج كيفية رسم (C') باستعمال (C) ثم ارسم (C') في المعلم السابق.