

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين :

الموضوع الأول

التمرين الأول: (4 نقاط)

المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس $(O; \vec{u}, \vec{v})$

نعتبر النقط A, B, C, D التي لواحقها على الترتيب ، $z_A = 2 - 2i$ ، $z_B = -z_A$ ، $z_C = z_B e^{i\frac{\pi}{2}}$ ، و $z_D = 2 - 6i$.

(1) أكتب كل من الأعداد z_A, z_B, z_C على الشكل الأسّي ، و بين أن $z_A^{2018} + z_C^{2018} = 0$

(2) أ علم النقط A, B, C, D .

(ب) بين أن النقطه D هي صورة النقطه C بالدوران الذي مركزه النقطه A وزاويته $\frac{\pi}{2}$.

(ج) ما طبيعة الرباعي $ABCD$ ؟ مع التعليل .

(3) α عدد حقيقي غير معدوم ، نسمي النقطه G_α مرجح الجملة المثقله : $\{(A,1);(B,-1);(C,\alpha)\}$

(أ) بين أن $\overrightarrow{CG_\alpha} = \frac{1}{\alpha} \overrightarrow{BA}$ ، استنتج طبيعة المجموعة (Δ) مجموعة النقط G_α عندما يمسح α مجموعة الأعداد

الحقيقية الغير معدومة ، ثم أنشئ (Δ) .

(ب) عين قيمة α لكي تنطبق النقطه G_α على النقطه D .

(4) أ عين لاحقة النقطه G_2 مرجح الجملة المثقله $\{(A,1);(B,-1);(C,2)\}$.

(ب) حدد طبيعة (Γ) مجموعة النقط M من المستوي حيث $\|\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC}\| = 4\sqrt{2}$ وعناصرها

المميزه و أنشئها.

التمرين الثاني: (5 نقاط)

نعتبر المعادلة (1) ذات المجهول $(x; y)$: $2688x + 3024y = -3360$ (1) حيث x و y عدنان صحيحان .

(1) أ عين القاسم المشترك الأكبر للعددين 2688 و 3024 .

(ب) استنتج أن المعادلة (1) تكافئ المعادلة $8x + 9y = -10$ (2)

(2) حل المعادلة (2) اذا علمت أن الثنائية $(1, -2)$ حلا خاصا لها

(3) عين الثنائيات $(x; y)$ حلول المعادلة (2) بحيث $x^2 \equiv y + 3[5]$

(4) في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، نعتبر النقط $A(2, -2, 0)$ ، $B(0, 1, 4)$ و $C(1, 0, 3)$

ونعتبر المستوي (P_1) المعرف بالمعادلة $3x - y + 5z = 0$

- (أ) بين أن النقط A, B و C تعين مستويا (P_2) حيث $x + 2y - z + 2 = 0$ معادلة ديكرتية له .
 (ب) اثبت أن المستويين (P_1) و (P_2) متقاطعان .
 (ج) ليكن (Δ) مستقيم تقاطع المستويين (P_1) و (P_2)
 أثبت أن إحداثيات نقط المستقيم (Δ) تحقق المعادلة (2) .

التمرين الثالث : (4 نقاط)

نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة كمايلي : $u_0 = -3$ ومن أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n + 3n - 1$ ،

- (1) (أ) أحسب u_1 ، u_2 و u_3
 (ب) بين بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي $n \geq 3$: $u_n > 0$.
 (ج) أستنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي $n \geq 4$: $u_n > 3n - 4$ ، ثم استنتج نهاية المتتالية (u_n) .
 (2) نعرف المتتالية (v_n) من أجل كل عدد طبيعي n كما يلي : $v_n = u_n - 9n + 30$
 (أ) برهن أن (v_n) متتالية هندسية يطلب تحديد أساسها وحدها الأول v_0

(ب) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $u_n = 27\left(\frac{2}{3}\right)^n + 9n - 30$

(3) (أ) أحسب بدلالة n الجداء ، $\tau_n = e^{v_0} \times e^{v_1} \times \dots \times e^{v_n}$

(ب) احسب بدلالة n المجموع $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$

التمرين الرابع : (7 نقاط)

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على المجال $]-1, +\infty[$ كما يلي : $f(x) = x + 1 + \ln(x+1) - \ln(x+2)$

وليكن (C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

(1) (أ) أحسب $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$ ، و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$. (لاحظ أن $f(x) = x + 1 + \ln\left(\frac{x+1}{x+2}\right)$)

(2) (أ) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $]-1, +\infty[$: $f'(x) = \frac{x^2 + 3x + 3}{(x+1)(x+2)}$

(ب) أستنتج اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها .

(3) (أ) بين $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x) = 1$ ثم أستنتج أن المنحنى (C_f) يقبل مستقيما مقاربا مائلا (Δ) يطلب كتابة معادلة له .

(ب) أدرس وضعية المنحنى (C_f) بالنسبة إلى المستقيم (Δ) .

(4) بين أن المنحنى (C_f) يقطع حامل محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها α حيث $-0.5 < \alpha < 0$

(5) أرسم (Δ) و (C_f) .

(6) (أ) λ عدد حقيقي ، بين أن الدالة $x \mapsto (x - \lambda) \ln(x - \lambda) - x$ هي دالة أصلية للدالة $x \mapsto \ln(x - \lambda)$ على المجال $]\lambda, +\infty[$

(ب) أحسب العدد $S = \int_0^1 (x+1 - f(x)) dx$ ، وفسر بيانها النتيجة .

(7) لتكن الدالة العددية h المعرفة على المجال $]-1, +\infty[$ كمايلي : $h(x) = [f(x)]^2$

أدرس تغيرات الدالة h ، ثم شكل جدول تغيراتها (دون تعيين عبارة $h(x)$)

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (4 نقط)

صندوق به ثلاث كرات خضراء تحمل الرقم 0، كرتان حمراوان تحملان الرقم 5 وكرة واحدة بيضاء تحمل العدد α (α عدد طبيعي غير معدوم يختلف عن 5 و 10) ، كل الكرات لا نميز بينها عند اللمس. يسحب لاعب ثلاث كرات في آن واحد

(I) احسب احتمال الحوادث التالية :

A " اللاعب يسحب ثلاث كرات من نفس اللون "

B " اللاعب يسحب ثلاث كرات من ألوان مختلفة "

C " اللاعب يسحب كرتين فقط من نفس اللون "

(II) اللاعب يربح بالدينار مجموع الأرقام المسجلة على الكرات المسحوبة .

نعرف المتغير العشوائي X الذي يرفق بكل عملية سحب ثلاث كرات الربح بالدينار الذي يتحصل عليه اللاعب

(1) عين قيم المتغير العشوائي، و بين أن $P(X = \alpha) = \frac{3}{20}$

(2) عرف قانون الاحتمال للمتغير العشوائي X .

(3) أحسب بدلالة α الأمل الرياضي $E(X)$ للمتغير العشوائي، وعين قيمة العدد α حتى يربح اللاعب 20 ديناراً.

التمرين الثاني: (5 نقاط)

(I) حل في مجموعة الأعداد المركبة المعادلة : $z^2 - 6z + 13 = 0$

(II) المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس. $(O; \vec{u}, \vec{v})$.

نعتبر النقط A, B, C و D التي لواحقها $z_A = i$ ، $z_B = 2$ ، $z_C = 3 + 2i$ ، و $z_D = \overline{z_C}$ على الترتيب.

(1) أ) علم النقط A, B, C و D .

ب) حدد الكتابة المركبة للتشابه المباشر الذي مركزه A ويحول B إلى C .

ج) بين أن $\frac{z_C - z_B}{z_A - z_B} = -i$ ، ثم استنتج طبيعة المثلث ABC .

د) برهن أن النقطة B هي مركز الدائرة المحيطة بالمثلث ADC

(2) S التحويل النقطي الذي يرفق بكل نقطة M ذات اللاحقة z النقطة M' ذات اللاحقة z' حيث $z' = (1+i)z + 1$

أ) عين طبيعة التحويل S وعناصره المميزة ، ثم عين لاحقة صورة النقطة B بالتحويل S .

ب) عين (E) مجموعة النقط M ذات اللاحقة z بحيث $z = 2 + \sqrt{5}e^{i\theta}$ و θ يمسح \mathbb{R} .

ج) برهن أن $z' - z_C = (1+i)(z - z_B)$

د) استنتج انه اذا كانت M نقطة من المجموعة (E) فإن M' تنتمي إلى دائرة (H) يطلب تحديد مركزها ونصف

قطرها ثم أنشئ كل من (E) و (H) في نفس المعلم السابق .

التمرين الثالث: (4 نقاط)

نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $]-1, +\infty[$ كما يلي: $f(x) = \frac{x^2 - x + 2}{x + 1}$ ، و (C) تمثيلها البياني المعطى في الشكل

(1) أ) أدرس اتجاه تغيرات الدالة f على المجال $]-1, +\infty[$

ب) أستنتج أنه إذا كان : $x \in [1, 2]$ فإن $f(x) \in [1, 2]$

(2) (u_n) المتتالية العددية المعرفة بعدها الأول $u_0 = 2$ ومن أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = f(u_n)$

- أعد رسم الشكل المقابل ثم مثل على حامل محور الفواصل الحدود u_0 ، u_1 و u_2 مبرزا خطوط التمثيل، ثم ضع تخمينا حول اتجاه تغيرات (u_n) وتقاربها.

(3) أ) برهن بالتراجع أن: من أجل كل عدد طبيعي n : $1 < u_n \leq 2$

ب) بين أن المتتالية (u_n) متناقصة تماما .

ج) استنتج أن المتتالية (u_n) متقاربة وحدد نهايتها.

(4) أ) برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن: $0 < u_{n+1} - 1 \leq \frac{1}{3}(u_n - 1)$

ب) أستنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن: $0 < u_n - 1 \leq \frac{1}{3^n}$

ج) نضع : $S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$

برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n فإن: $n < S_n \leq n + \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{3^n}\right)$ ، ثم أحسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$.

التمرين الرابع: (7 نقاط)

(I) نعتبر الدالة العددية g المعرفة على مجموعة الأعداد الحقيقية \mathbb{R} كما يلي : $g(x) = 1 - xe^{1-x}$

(1) ادرس اتجاه تغير الدالة g

(2) أستنتج حسب قيم العدد الحقيقي x إشارة $g(x)$.

(II) نعتبر الدالة العددية f المعرفة على مجموعة الأعداد الحقيقية \mathbb{R} كما يلي : $f(x) = x + (x+1)e^{1-x}$

وليكن (C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

(1) أ) بين أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ ، وأحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

ب) بين أن من أجل كل عدد حقيقي x : $f'(x) = g(x)$ ، ثم أدرس اتجاه تغير الدالة f و شكل جدول تغيراتها .

ج) استنتج أن للمنحنى (C_f) نقطة انعطاف يطلب تعيين إحداثيها .

(2) أ) بين أن المستقيم (Δ) المعروف بالمعادلة $y = x$ مقارب مائلا للمنحنى (C_f) .

ب) أدرس وضعية المنحنى (C_f) بالنسبة إلى المستقيم (Δ) .

(3) (T) مستقيم معادلته $y = x + e$ ، بين أن المستقيم (T) مماس للمنحنى (C_f) في نقطة يطلب تحديدها .

(4) أ) بين أن المنحنى (C_f) يقطع حامل محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها α حيث $-0.9 < \alpha < -0.8$

ب) أحسب $f(-1.5)$ ثم أرسم (T) ، (Δ) والمنحنى (C_f) .

(5) ناقش بيانها وحسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد وإشارة حلول المعادلة $(x+1)e^{1-x} = |m|$.