

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين

الموضوع الأول

التمرين الأول : (05 نقاط)

1. تحقق أن $[7] \equiv 1[7] \equiv 5^6$ و إستنتج أن

2. من أجل كل عدد طبيعي n نضع :

(أ) بين أنه من أجل n من \mathbb{N} فإن $5^n - 1 = 4S_n$ و إستنتاج أن S_n و 5^n أوليان فيما بينهما ،

(ب) ليكن العدد الصحيح a . بين أن $S_n \equiv a[7]$ إذا و فقط إذا كان

(ت) بين أن $4S_{2015} \equiv 0[7]$ و إستنتاج باقي قسمة S_{2015} على 7

(ث) عين أصغر عدد طبيعي غير معروف n بحيث يكون 7 قاسم له

3. ليكن n عدد طبيعي غير معروف . نعتبر في \mathbb{Z}^2 المعادلة $5^n x + S_n y = 1$

تحقق أن (4 - ، 5) حل للمعادلة (E) ثم حل في \mathbb{Z}^2 المعادلة (E).

التمرين الثاني : (04 نقاط)

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ و α عدد حقيقي من المجال $[\pi, 0]$

لتكن (S_α) مجموعة النقط $M(x, y, z)$ حيث : $OM^2 - 2\cos(\alpha)[\overrightarrow{OM} \cdot (\vec{i} + \vec{j} + \vec{k})] + 3 - 4\sin^2(\alpha) = 0$

1. (أ) أعط معادلة ديكارتية له (S_α)

(ب) بين أن (S_α) هي سطح كرة يطلب تعين مراكزها I_α و نصف قطرها R_α .

(ت) إستنتاج مجموعة النقط I_α عندما يمسح α المجال $[\pi, 0]$.

2. (أ) عين سطوح الكرات (S_α) التي تمر بالمبأ O .

(ب) بين أن O منتصف القطعة $[I_{\pi-\alpha}, I_\alpha]$.

(ت) إستنتاج أن (S_α) و $(S_{\pi-\alpha})$ متاظران بالنسبة إلى O .

3. ليكن المستوى (P) ذو المعادلة : $x + y + z = 0$

(أ) عين إحداثيات النقطة H المسقط العمودي للنقطة I_α على (P) .

(ب) أدرس تقاطع (P) و (S_α) .

التمرين الثالث : (04 نقاط)

المستوي المركب منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{u}, \vec{v})$.
نعتبر النقطة A ذات اللائحة 2 و (C) الدائرة ذات المركز O و تشمل A .

1. نضع $\alpha = 1+i\sqrt{3}$

$$\alpha^2 - 4\alpha + 2 = 0$$

أ) بين أن $8 - 4\alpha$ هي جذر ثالث لـ α .
ب) بين أن النقطتين B و C لاحقا هما على الترتيب α و $\bar{\alpha}$ تنتهيان إلى الدائرة (C) .
ت) أنشئ (C) و النقط A ، B و C .

2. لتكن D نقطة من الدائرة (C) لاحقا لها $2e^{i\theta}$ حيث θ عدد حقيقي ينتمي إلى المجال $[\pi, -\pi]$ و E صورة

D بالدوران الذي مركزه O و زاويته $\frac{\pi}{3}$.

- برهن أن لاحقة النقطة E هي $\alpha e^{i\theta} = z_E$ و علم في نفس الشكل النقطتين D و E .

3. لتكن النقطتان F و G منتصف القطعتين $[CE]$ و $[BD]$ على الترتيب .

$$\text{أ) برهن أن لاحقة } F \text{ و } G \text{ هما } z_F = \frac{\alpha}{2} + e^{i\theta} \text{ و } z_G = \frac{\alpha e^{i\theta} + \bar{\alpha}}{2} \text{ على الترتيب .}$$

ب) بين أن $\frac{z_G - 2}{z_F - 2} = \frac{\alpha}{2}$ (يمكن إستعمال السؤال 1) أ) و إستنتج طبيعة المثلث AFG .

التمرين الرابع : (07 نقاط)

لنعترى الدالة العددية f المعرفة على $\mathbb{R} - \{0, 1\}$ كالتالي :

و ليكن (C_f) التمثيل البياني للدالة f في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.
1. أ) أحسب النهايات عند حدود مجالات التعريف .

ت) أثبت أنه من أجل كل عدد حقيقي x من D_f فإن: $f'(x) = \frac{-x^2 + x + 2}{2x(x-1)}$ ثم استنتج إشارة f .
ث) شكل جدول تغيرات الدالة f .

2. أثبت أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = -\frac{1}{2}x$ هو مقارب مائل للمنحني (C_f) .

3. أدرس الوضعية النسبية للمنحني (C_f) بالنسبة لـ (Δ) .

4. أثبت أن النقطة $\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}\right)$ هي مركز تناظر للمنحني (C_f) .

5. أثبت أن المعادلة : $\frac{2}{5} < x_0 < \frac{9}{20}$ تقبل حلًا وحيدًا x_0 حيث :

6. أرسم (C_f) .

7. لنعترى الدالة g المعرفة كما يلي :

أ) عين مجموعة تعريف الدالة g .

ب) ادرس شفوعية الدالة g .

ت) بين كيف يمكن رسم المنحني (C_g) للدالة g انطلاقا من (C_f) . (رسم (C_g) غير مطلوب) .

8. أ) بإستعمال التكامل بالتجزئة أحسب كلا من $\int_2^3 \ln(x-1) dx$ و $\int_2^3 \ln(x) dx$.

ت) إستنتج مساحة الحيز المستوي المحدود بالمنحني (C_f) و المستقيم (Δ) و المستقيمات التي معادلاتها $x=2$ و $x=3$.

الموضوع الثاني

التمرين الأول : (04 نقاط)

نعتبر المعادلة : $8 = 21x - 17y \dots \dots \dots (*)$ حيث x و y عددين طبيعيين .

أ- عين الثنائية (x_0, y_0) حل للمعادلة $(*)$.

ب- حل في \mathbb{N}^2 المعادلة $(*)$.

2. أ- ادرس حسب قيم العدد الطبيعي n بواقي القسمة الاقليدية للعدد 9^n على 13 ,

ب- بين أنه إذا كان (α, β) حل للمعادلة $(*)$ فان : $3^{34\beta+20} - 9^{21\alpha} - 2 \equiv 0 [13]$.

3. أ- بين أنه إذا كان (x, y) حل للمعادلة $(*)$ و x مضاعف لـ 4 فان $[4]y \equiv 0$.

ب- عين الثنائيات (x, y) حلول المعادلة $(*)$ التي يكون من أجلها : $PGCD(x, y) = 4$.

التمرين الثاني : (05 نقاط)

لكل سؤال من الأسئلة التالية إختر الإقتراح الصحيح مع التعليل

1. المستوى المركب منسوب إلى معلم متعمد و متجانس مباشر $(O; \vec{u}, \vec{v})$.

نعتبر النقطتان A و B لاحتقاهما على الترتيب 1 و i . مجموعة النقط M ذات اللاحقة z بحيث يكون $\frac{z-i}{z-1}$

حقيقي هي : أ. المستقيم (AB) بإستثناء A ، ب. القطعة المستقيمة $[AB]$ بإستثناء A

ج. الدائرة التي قطرها $[AB]$ بإستثناء A .

2. إذا كانت طولية عدد مركب z هي 3 فإن مراافق z هو :

أ. $\frac{3}{z}$ ، ب. $\frac{\sqrt{3}}{z}$ ، ج. $\frac{9}{z}$.

3. ليكن z عدد مركب $|z+i|$ هي :

أ. 1 ، ب. $|z|+1$ ، ج. $\sqrt{z^2+1}$.

4. ليكن z عدد مركب غير معروف حيث θ عمدة له . عمدة العدد المركب $\frac{-1+i\sqrt{3}}{z}$ هي :

أ. $-\frac{\pi}{3} + \theta$ ، ب. $\frac{2\pi}{3} + \theta$ ، ج. $\frac{2\pi}{3} - \theta$.

5. لتكن النقطة Ω ذات اللاحقة $i-1$.

مجموعه النقط M ذات اللاحقة $y+iy = z$ لها معادلة من الشكل :

أ. $y = -x + 1$ ، ب. $(x-1)^2 + y^2 = \sqrt{5}$ ، ج. $z = 1 - i + 5e^{i\theta}$ حيث θ عدد حقيقي .

التمرين الثالث : (04 نقاط)

1. نعتبر المتتالية $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة كما يلي : $U_0 = \frac{3}{2}$ و $U_{n+1} = \frac{4U_n}{U_n + 3}$.

أ- بين بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n فان : $U_n > 1$.

ب- ادرس رتبة المتتالية (U_n) ، ماذما تستنتج ؟

2. لتكن المتالية $(V_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة بـ :

أ) بين أن المتالية (V_n) هندسية ، عين أساسها و حدها الأول .

ب) عبر عن V_n بدلالة n ، ثم استنتج أن : $U_n = \frac{3}{3 - \left(\frac{3}{4}\right)^n}$

3. لتكن المتالية $(W_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ حيث :

أ) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n غير معهود :

ب) أحسب : $\lim_{n \rightarrow +\infty} W_n$

التمرين الرابع: (07 نقاط)

I. نعتبر الدالة f_k المعرفة على المجموعة \mathbb{R} بـ :

نرمز بـ (C_k) للمنحنى الممثّل للدالة f_k في مستوى منسوب الى معلم متعمد و متجانس (O, \vec{i}, \vec{j}) حيث $\|\vec{j}\| = 2cm$ و $\|\vec{i}\| = 4cm$

1. احسب نهايّات الدالة f_k عند $-\infty$ و عند $+\infty$ حسب قيم k ثم فسر النتيجة هندسيا .

2. ليكن (D_k) المستقيم المقارب للمنحنى (C_k) و الذي معادلته $y = k$

أ) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x ، $f_k(x) = k - \frac{k e^{kx}}{e^{kx} + 1}$

ب) أدرس حسب قيم k الوضع النسبي للمنحنى (C_k) و (D_k)

3. أدرس حسب قيم k تجاه تغيير الدالة f_k ثم شكل جدول تغيراتها .

4. أكتب معادلة لمماس (Δ_k) للمنحنى (C_k) في النقطة ذات الفاصلة O .

II

1. أثبت أن : $f_3(x) - f_{-3}(x) = 3$ مستنداً طبيعة التحويل الذي يحول المنحنى (C_3) إلى المنحنى (C_{-3})

2. أنشئ (Δ_3) و (C_3) ثم إستنتاج إنشاء (Δ_{-3}) و

3. α عدد حقيقي موجب تماما .

هي المساحة بالستيّمتر مربع للحيز المستوي المحدد بالمنحنى (C_3) و المستقيمات التي معادلاتها

$$x = \alpha \quad \text{و} \quad y = 0$$

أ) أثبت أن : $A(\alpha) = 3\alpha - \ln(e^{3\alpha} + 1) + \ln(2)$

ب) أحسب نهايّة $A(\alpha)$ لما α يؤول إلى $+\infty$