

على الممتحن أن يختار أحد الموضوعين التاليين

الموضوع الأول

التمرين الأول:(04 نقاط)

(1) p عدد طبيعي غير معدوم ، n عدد طبيعي غير معدوم و يختلف عن 1 .

$$\bullet \quad b = p(n-1) \quad a = pn \quad \text{و} \quad (1-a) \quad \text{و}$$

$$\bullet \quad \text{بين أن} : PGCD(a;b) = a - b$$

(2) بين أنه إذا كان a و b عددين طبيعيين غير معدومين حيث :

$$\bullet \quad b = p(n-1) \quad a = pn \quad \text{و} \quad (n \geq 2)$$

(3) x و y عددين طبيعيين غير معدومين .

$$\bullet \quad c = 24x(5y+3) \quad , \quad b = 15x(8y+5) \quad , \quad a = 40x(3y+2)$$

$$\bullet \quad \text{عَيْن} (a;b;c) \quad \text{و} \quad PGCD(b;c) \quad \text{ثُمَّ استنتج} \quad PGCD(a;b)$$

التمرين الثاني:(04 نقاط)

يحتوي كيس على 5 كريات بيضاء و 5 كريات سوداء متماثلة لا نفرق بينها باللمس .

نسحب من الكيس n كرية على التوالي مع الإرجاع حيث n عدد طبيعي ($n \geq 2$) .

نعتبر الحوادث A : "نتحصل على كريات من اللونين" B : "نتحصل على كريات بيضاء على الأكثر"

D : "نتحصل على كريات من نفس اللون" C : "نتحصل على كريات من اللون واحد فقط"

(1) أحسب إحتمال الحادثين C و D .

$$\bullet \quad P(B) = \frac{n+1}{2^n} \quad P(A \cap B) = \frac{n}{2^n} \quad , \quad P(A) = 1 - \frac{1}{2^{n-1}}$$

$$(2) \quad \text{بين أن} : [P(A \cap B)] = P(A) \times P(B) \quad \text{يكافئ} \quad [2^{n-1} = n+1]$$

(3) نعتبر المتتالية $(u_n)_{n \geq 2}$ المعرفة بـ : من أجل $n \geq 2$ يكون $u_n = 2^{n-1} - (n+1)$

(أ) أحسب كل من : u_2 ، u_3 و u_4 .

(ب) بين أن المتتالية $(u_n)_{n \geq 2}$ متزايدة تماماً .

(4) إستنتاج قيمة العدد الطبيعي n التي من أجلها تكون الحادثان A و B مستقلتان .

التمرين الثالث: (04 نقاط)

المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد و المتاجنس $(O; \bar{u}; \bar{v})$.

• $z' = -(\sqrt{3} + i)z - 1 + (1 + \sqrt{3})i$ بحيث : (1) تحويل نقطي يحول $M(z)$ إلى $M'(z')$.

أ) عين صورة النقطة Ω ذات اللاحقة i بالتحويل S . ماذا تستنتج ؟ .

ب) ما طبيعة التحويل S ؟ . عين عناصرة المميزة .

2) نعرف متتالية النقط (A_n) المعرفة بـ : نرمز إلى لاحقة A_n بالرمز z_n .

$$\begin{cases} A_0 \left(z_0 = \frac{\sqrt{3}}{4} + i \frac{3}{4} \right) \\ A_{n+1} = S(A_n) \quad ; \quad n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

أ) برهن بالترابع أنه من أجل كل $n \in \mathbb{N}$ فإنّ : (2) $z_n - i = 2^n e^{i\left(\frac{7n\pi}{6}\right)} (z_0 - i)$

ب) إستنتاج أنه يوجد تشابه مباشر مركزه Ω و يحول A_0 إلى A_n يطلب تعين نسبته و زاوية له .

ج) عين مجموعة الأعداد الطبيعية n التي من أجلها تكون النقط Ω ، A_0 و A_n على استقامة واحدة .

3) نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة كما يلي : $u_0 = \Omega A_0$ و من أجل كل عدد طبيعي n :

أ) برهن أنّ (u_n) متتالية هندسية يطلب تعين حدتها الأول و أساسها .

ب) أحسب بدلالة n المجموع : $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = u_0 + u_3 + u_6 + \dots + u_{3n}$ ثم أحسب :

التمرين الرابع: (08 نقاط)

لتكن الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ :

$$\begin{cases} f(x) = (1-x)e^x & ; \quad x < 1 \\ f(x) = (x-1) + \ln\left(\frac{2x}{x+1}\right) & ; \quad x \geq 1 \end{cases}$$

أ) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتاجنس $(O; \bar{i}; \bar{j})$ الوحدة $1cm$.

1) (I) قبل باستمرارية الدالة f عند $x_0 = 1$

أ) أدرس قابلية إشتقاق الدالة f على يسار x_0 .

ب) بين أنّ : $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \frac{3}{2}$ ، ماذا تستنتج ؟ فسر الناتج هندسيا .

2) أحسب : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$.

3) (أ) بين أن المنحني (C_f) يقبل مستقيما مقاربا مائلا بجوار ∞ يطلب تعين معادلة له .

ب) أدرس إتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها .

ج) أنشئ المنحني (C_f) بدقة .

4) ناقش بيانيا و حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد و إشارة حلول المعادلة : $f(x) = m(x-1)$

(II) نعتبر في \mathbb{R} المعادلة التفاضلية (E) $y' - y = (-2x + 1)e^x$ و لتكن الدالة g حل لها .

(1) أ) بين أن كل دالة φ من الشكل : $\varphi(x) = e^{-x}g(x) = -2x + 1$ تحقق $\varphi'(x)$ على \mathbb{R} .

ب) إستنتج حلاً للمعادلة (E) الذي يأخذ القيمة 1 من أجل $x = 0$.

(2) من أجل كل عدد طبيعي n غير معروف نعتبر المتالية (I_n) المعرفة بـ :

$$I_n = \frac{1}{n!} \int_0^1 (1-x)^n e^x dx$$

أ) باستعمال المتكاملة بالتجزئة أحسب I_n و فسره هندسياً .

ب) أوجد علاقة تراجعية تربط بين I_n و I_{n+1} .

ج) إستنتاج أنه من أجل كل عدد طبيعي n حيث $n \geq 2$:

$$I_n = e - 1 - \sum_{k=2}^n \frac{1}{k!}$$

(3) بيّن أنه من أجل كل $n \in \mathbb{N}$:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=2}^n \frac{1}{k!} \leq I_n \leq \frac{e}{(n+1)!}$$

إنتهى الموضوع الأول

الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع الثاني على 03 صفحات (من الصفحة 4 إلى الصفحة 6)

التمرين الأول: (40 نقاط)

ينسب الفضاء إلى المعلم المتعامد و المتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$.

نعتبر نقطتين : $B\left(-\frac{4}{3}; 0; -4\right)$ و $A\left(\frac{2}{3}; -3; 2\right)$ و لتكن I منتصف القطعة $[AB]$. سطح الكرة التي قطرها $[AB]$.

(1) أحسب إحداثيات النقطة E مرجح نقطتين المتجلتين $(A; 2)$ و $(B; 1)$.

ب) أثبت أنَّ مجموعة النقط M من الفضاء التي تتحقق : $\|2\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB}\| = 3\|\overrightarrow{MO}\|$ هي مستوى (P) يطلب إعطاء معادلة ديكارтиة له .

(2) أحسب المسافة بين I و المستوى (P) .

ب) أثبت أنَّ (P) يقطع (S) وفق دائرة (C) معادلتها في المستوى (P) :

ج) إستنتج إحداثيات النقطة J مركز الدائرة (C) و نصف قطرها r .

(3) لتكن $F\left(\sqrt{3} - \frac{1}{3}; -1; 2\right)$ نقطة من الدائرة (C) .

أ) عين تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (T) الذي يمس (C) و (S) في النقطة F .

ب) عين إحداثيات النقطة K من المماس (T) حتى يكون حجم رباعي الوجوه $KIJF$ يساوي $\sqrt{3} uv$.

التمرين الثاني: (40 نقاط)

(1) N عدد طبيعي يكتب في نظام التعداد ذي الأساس 8 على الشكل $\overline{a740} = N$ و يكتب في نظام التعداد ذي الأساس 9 على الشكل $\overline{26b0} = N$ حيث a و b عدوان طبيعيان غير معرومين.

أ) عين قيمتي العددين الطبيعيين a و b حتى يقبل N القسمة على 72.

ب) إستنتاج كتابة العدد الطبيعي N في النظام العشري.

ج) تحقق أنَّ : $512a - 9b = 1464$.

(2) نعتبر المعادلة ذات المجهولين الصحيحين x و y التالية : $512x - 3y = 1464 \dots \dots (1)$. حل المعادلة (1).

ب) ما هي القيم الممكنة لـ $PGCD(x; y)$ ؟

ج) أوجد حلول المعادلة (1) التي تتحقق : $PGCD(x; y) = 488$.

التمرين الثالث: (40 نقاط)

لتكن (z_n) متالية أعداد مركبة معرفة بـ :

$$\begin{cases} z_0 = e^{i\theta} & ; \quad \theta \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right] \\ z_{n+1} = z_n + |z_n| \end{cases}$$

• (1) بين أنَّ $e^{i\theta} + 1 = 2\cos\left(\frac{\theta}{2}\right) \times e^{i\left(\frac{\theta}{2}\right)}$:

• (2) نعتبر (u_n) المتالية العددية المعرفة بـ : $u_n = \arg(z_n)$ حيث :

• (3) بين أنَّ (u_n) متالية هندسية أساسها $\frac{1}{2}$ ، ثم أكتب u_n بدلالة n و θ .

• (4) نعتبر (v_n) المتالية العددية المعرفة من أجل كل عدد طبيعي n بـ :

أ) أكتب v_{n+1} بدلالة v_n . ماذا تستنتج ؟ .

ب) بين أنه من أجل كل $|z_n| \sin\left(\frac{\theta}{2^n}\right) = \sin\theta$: $n \in \mathbb{N}$

• (5) أحسب المجموع : $S_n = |z_0| + |z_1| + \dots + |z_{n-1}|$

• (6) إستنتاج أنَّ $\cot\theta - \cot\left(\frac{\theta}{2^n}\right) = \frac{1}{\sin\theta} + \frac{1}{\sin\left(\frac{\theta}{2}\right)} + \dots + \frac{1}{\sin\left(\frac{\theta}{2^n}\right)}$ و ذلك من أجل كل $n \in \mathbb{N}$

التمرين الرابع: (40 نقاط)

I) (1) $f_n(x) = \frac{e^{-x}}{(1+x)^n}$ عدد طبيعي غير معروف ، نعتبر f_n الدالة المعرفة على $[-1; +\infty)$ بـ :

• (2) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$ وحدته lcm .

أ) أحسب نهايات الدالة f_n عند حدود مجال التعريف .

ب) أحسب $f'_n(x)$ و ادرس إشارتها .

ج) أنشئ جدول تغيرات الدالة f_n .

• (3) (2) بين أنَّ جميع المنحنيات (C_n) تمر من نقطة ثابتة يطلب تعبيتها .

• (4) أدرس حسب قيم العدد الحقيقي x الوضع النسبي للمنحنيين (C_1) و (C_2) .

• (5) أرسم بدقة و في نفس المعلم المنحنيين (C_1) و (C_2) .

II) (1) من أجل كل عدد طبيعي n غير معروف نعتبر المتالية $(I_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ المعرفة بـ :

$$I_n = \int_0^1 f_n(x) dx$$

• (2) أكتب $f'_{n+1}(x)$ بدلالة $f_n(x)$ و $(f_n)'(x)$.

• (3) (2) بين أنَّ المتالية $(I_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ متاقضة .

• (4) (3) إستنتاج أنَّ المتالية $(I_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ متقاربة .

أ) بين أنه من أجل كل $n \in \mathbb{N}^*$ و $0 \leq x \leq 1$ لدينا :

• $\frac{e^{-1}}{(1+x)^n} \leq f_n(x) \leq \frac{1}{(1+x)^n}$

ب) إستنتج أنه من أجل كل $n \in \mathbb{N}^* - \{1\}$ لدينا :

ج) أحسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$

أ) إعتماداً على السؤال (1/II) بين أن :

• $I_n + nI_{n+1} = 1 - \frac{e^{-1}}{2^n}$

ب) إستنتاج :

ج) أحسب بـ cm^2 مساحة الحيز المستوي A المحدد بالمنحنيين (C_1) و (C_2) و المستقيمين $x=0$ و $x=1$.

إنتهى الموضوع الثاني