

على الممتحن أن يختار أحد الموضوعين التاليين

الموضوع الأول

التمرين الأول:(04 نقاط)

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

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

$$\bullet \quad PGCD(a;b) = a - b$$

(2) بين أنه إذا كان a و b عددين طبيعيين غير معروفين حيث $PGCD(a;b) = a - b$ فإنه يوجد عددين طبيعيين n و p

$$\bullet \quad b = p(n-1) \quad a = pn$$

(3) x و y عددين طبيعيين غير معروفين .

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

$$\bullet \quad PGCD(a;b;c) = PGCD(b;c) \quad \text{ثم استنتج} \quad PGCD(a;b)$$

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"

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

(1) أحسب إحتمال الحادثين C و D .

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

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

(3) نعتبر المتالية $(u_n)_{n \geq 2}$ 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 أنَّ المتالية $(u_n)_{n \geq 2}$ 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 $(O; \bar{u}; \bar{v})$.

$$\cdot z' = -(\sqrt{3} + i)z - 1 + (1 + \sqrt{3})i \quad (1)$$

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

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

$$2) \text{ نعرف متتالية النقط } (A_n) \text{ المعرفة بـ:} \\ \begin{cases} A_0 \left(z_0 = \frac{\sqrt{3}}{4} + i \frac{3}{4} \right) \\ A_{n+1} = S(A_n) \quad ; \quad n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

$$\cdot z_n - i = 2^n e^{i\left(\frac{7n\pi}{6}\right)} (z_0 - i) \quad (z_0 - i) : \quad (2)$$

أ) برهن بالترابع أنه من أجل كل $n \in \mathbb{N}$ فإنّ A_n يطلب تعين نسبته وزاوية له.

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

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

$$3) \text{ تعتبر المتتالية } (u_n) \text{ المعرفة كما يلي: } u_0 = \Omega A_0 \quad \text{و من أجل كل عدد طبيعي } n :$$

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

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n : S_n = u_0 + u_3 + u_6 + \dots + u_{3n} \quad \text{ثم أحسب:}$$

التمرين الرابع: (08 نقاط)

$$\cdot \begin{cases} f(x) = (1-x)e^x & ; \quad x < 1 \\ f(x) = (x-1) + \ln\left(\frac{2x}{x+1}\right) & ; \quad x \geq 1 \end{cases} \quad \text{لتكن الدالة } f \text{ المعرفة على } \mathbb{R} \text{ بـ:}$$

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

$$(1) \text{ قبل باستمرارية الدالة } f \text{ عند } x_0 = 1$$

أ) أدرس قابلية إستقاق الدالة f على يسار x_0 .

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

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \quad (2)$$

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.

$$4) \text{ ناقش بيانيا و حسب قيم الوسيط الحقيقي } m \text{ عدد و إشاره حلول المعادلة: } f(x) = m(x-1)$$

(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 : $\varphi(x) = e^{-x} g(x)$ تحقق $\varphi'(x) = -2x + 1$ 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 $n \geq 2$:

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

• $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=2}^n \frac{1}{k!}$ ثم إستنتاج $\frac{1}{(n+1)!} \leq I_n \leq \frac{e}{(n+1)!}$: $n \in \mathbb{N}$

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

(1) أحسب إحداثيات النقطة E مرجح النقاطين المتقابلين $(A; 2)$ و $(B; 1)$.

ب) أثبت أن مجموع النقاط 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 أن (P) يقطع 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 تمثيلا وسيطيا 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) 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 عدادان طبيعيان غير معديمين .

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 أن : $512a - 9b = 1464$.

(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) متتالية أعداد مركبة معرفة بـ :

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

$$e^{i\theta} + 1 = 2\cos\left(\frac{\theta}{2}\right) \times e^{i\left(\frac{\theta}{2}\right)} \quad (1)$$

نعتبر (u_n) المتتالية العددية المعرفة بـ : $u_n = \arg(z_n)$ حيث :

- بيّن أنّ (u_n) متتالية هندسية أساسها $\frac{1}{2}$ ، ثمّ أكتب u_n بدالة n و θ .

نعتبر (v_n) المتتالية العددية المعرفة من أجل كل عدد طبيعي n بـ :

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

$$\cdot |z_n| \sin\left(\frac{\theta}{2^n}\right) = \sin\theta : n \in \mathbb{N}$$

أحسب المجموع :

$$\cdot S_n = |z_0| + |z_1| + \dots + |z_{n-1}| \quad (4)$$

و ذلك من أجل كل $n \in \mathbb{N}$:

$$\cot\theta - \cot\left(\frac{\theta}{2^n}\right) = \frac{1}{\sin\theta} + \frac{1}{\sin\left(\frac{\theta}{2}\right)} + \dots + \frac{1}{\sin\left(\frac{\theta}{2^n}\right)} \quad (5)$$

التمرين الرابع: (40 نقاط)

I) n عدد طبيعي غير معروف ، نعتبر f_n الدالة المعرفة على $[-1; +\infty]$ بـ :

$$\cdot f_n(x) = \frac{e^{-x}}{(1+x)^n}$$

تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$ وحدته $1cm$.

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 .

II) بيّن أنّ جميع المنحنيات (C_n) تمر من نقطة ثابتة يطلب تعينها.

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

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

$I_n = \int_0^1 f_n(x) dx$ من أجل كل عدد طبيعي n غير معروف نعتبر المتتالية $(I_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ المعرفة بـ :

أ) أكتب $f'_{n+1}(x)$ بدالة $f_n(x)$ و $(f'_{n+1}(x))$.

ب) بيّن أنّ المتتالية $(I_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ متناقصة.

ج) إستنتاج أنّ المتتالية $(I_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ متقاربة.

أ) بَيْنَ أَنَّهُ مِنْ أَجْلِ كُلِّ $n \in \mathbb{N}^*$ وَ $0 \leq x \leq 1$ لَدِينَا :

• $\frac{e^{-1}}{(1+x)^n} \leq f_n(x) \leq \frac{1}{(1+x)^n}$ بَيْنَ أَنَّهُ مِنْ أَجْلِ كُلِّ $n \in \mathbb{N}^* - \{1\}$ لَدِينَا :

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

أ) إِعْتِمَادًا عَلَى السُّؤَال (I/II) بَيْنَ أَنَّ :

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

ب) إِسْتَنْتَجْ :

ج) أَحْسِبْ بـ cm^2 مَسَاحَةَ الْحَيزِ الْمَسْتَوِي A الْمَحْدُودُ بِالْمُنْخَنِيْنِ (C_1) و (C_2) وَ الْمُسْتَقِيمَيْنِ $x=0$ و $x=1$.

إِنْتَهَىِ الْمَوْضُوعُ الثَّانِي