

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين :الموضوع الأولالتمرين الأول: (4 نقاط)

كيس يحتوي على 9 كريات لا نميز بينها باللمس منها 5 حمراء مرقمة بالأرقام 1، 1 ، 3 ، 3 ، 1 ، 1 و 4 كريات سوداء مرقمة كلها بالرقم 2 .
❖ سحب عشوائيا في ان واحد كريتين من الكيس.

1/ أحسب احتمالات الأحداث الآتية: A "الكريات مختلف الألوان"

B "الكريات من اللون الأحمر"

C "الكريات تحمل نفس الرقم علما انها حمراء"

2/ نعتبر المتغير العشوائي X الذي يرفق بكل سحب مجموع الأرقام التي تظهر على الكريات .

أ/ حدد قانون احتمال X

ب/ أحسب الأمل الرياضي لـ X

3/ نفرض أن عملية السحب نعيدها 4 مرات متتالية وفي كل مرة نعيد الكريتين المسحوبتين الى الكيس ونعتبر المتغير العشوائي Y الذي يرفق بكل عملية عدد مرات الحصول على كريتين مختلفتين في اللون . حدد قانون احتمال Y

التمرين الثاني : (4 نقاط)

: n) و (v_n) الممتاليتين العدديتين المعرفتين بـ : $v_0 = -1$ ، $u_0 = 5$ ، $u_1 = 31$ ، $v_1 = -11$ ومن أجل كل عدد طبيعي

$$\begin{cases} u_{n+2} = 12u_{n+1} - 35u_n \\ v_{n+2} = 12v_{n+1} - 35v_n \end{cases}$$

ولتكن الممتاليتين العدديتين (x_n) و (y_n) المعرفتين من أجل كل عدد طبيعي n بـ :

1/ أحسب x_0 و x_1 ثم برهن أن الممتالية (x_n) هندسية أساسها 5

2/ برهن أن الممتالية (y_n) هندسية بنفس طريقة السؤال 1

4/ من أجل كل عدد طبيعي n نضع : $d_n = p \gcd(u_n; u_{n+1})$

أ/ ما هي القيم الممكنة لـ d_n هل u_n و u_{n+1} أوليان فيما بينهما؟

التمرين الثالث : (5 نقاط)

ليكن r عدد حقيقي موجب تماماً و θ عدد حقيقي حيث $0 \leq \theta \leq \pi$ ومن أجل كل عدد طبيعي n نضع :

$$u_n = |Z_n| \quad Z_0 = re^{i\theta} \quad \text{ونضع :} \quad Z_{n+1} = \frac{1}{2}(Z_n + |Z_n|)$$

الجزء الأول :

1/ نضع : $\theta = 0$ و r أحسب : Z_3 و Z_2 ، Z_1 ثم ضع تخمينا حول العدد المركب Z_0 ثم برهن صحة التخمين بالترابع .

2/ نضع : $\theta = \pi$ و r أحسب : Z_3 و Z_2 ، Z_1 ثم ضع تخمينا حول العدد المركب Z_0 ثم برهن صحة التخمين بالترابع .

الجزء الثاني : نضع : $0 < \theta < \pi$

أ/ برهن أن المتتالية (u_n) متناقصة ، ثم استنتج أنها متقاربة .

2/ أ) برهن أن من أجل كل عدد حقيقي x :

ب) برهن بالترابع أن من أجل كل عدد طبيعي n :

ج) استنتاج $\text{Re}(Z_n)$ و $\text{Im}(Z_n)$ بدلالة n .

3/ حدد النهاية :

4/ أ) برهن أن :

ب) استنتاج :

التمرين الرابع : (7 نقاط)

1/ $g(x) = x^2 e^x$: x المعرفة على $[0; +\infty]$ الدالة العددية لمتغير حقيقي

. أدرس اتجاه تغير الدالة g على $[0; +\infty)$ ثم أستنتج أنه إذا كان $x < 1$ فان $g(x) < g(\frac{1}{x})$ وإذا كان $x > 1$ فان $g(x) > g(\frac{1}{x})$

$$f(x) = (x^2 - 2x + 2)e^x + e^{\frac{1}{x}} - 3e \quad : \quad]0; +\infty[$$

(c_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتباين

. بين أن من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $[0; +\infty)$ ثم أحسب $f'(x) = g(x) - g(\frac{1}{x})$ وشكل جدول تغيرات

$$h(x) = e^x - 3e \quad : \quad]0; +\infty[$$

أ) بين أن المعادلة (c_f) تقبل حلين $\alpha < 0,6$ و $\beta < 1,6$ حيث $0,5 < \alpha < \beta$ ثم أستنتج أن المنحني (c_f) يقطع محور الفواصل في نقطتين .

ب) أدرس وضعية المنحني (c_h) بالنسبة للمنحني (c_f) .

ت) بين أن المنحني (c_f) يقبل مماسا (T) في النقطة ذات الفاصلة 1 يطلب كتابة معادلة له . ثم أنشئ (T) و (c_f) .

4 / m عدد حقيقي موجب تماما ، جد بيانيا قيم m التي من أجلها المعادلة $f(x) = (m^2 - 2m + 2)e^m + h(m)$ تقبل حلين متبايزين

$$\int_1^x [f(t) - h(t)] dt = (x^2 - 4x + 6)e^x - 3e \quad : \quad]0; +\infty[$$

ب) λ عدد حقيقي من المجال $[1; 0]$ و $A(\lambda)$ مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنين (c_f) و (c_h) والمستقيمين

$$x=1 \quad \text{و} \quad x=\lambda$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} A(\lambda)$$

* أستنتج $A(\lambda)$ مقدرة بوحدة المساحة ثم أحسب النهاية

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (4 نقاط)

❖ نعتبر المعادلة (E_n) ذات المجهولين الصحيحين x و y الآتية : $645x - 195y = 13^n - 54n - 1$ حيث n عدد طبيعي .

1/ أدرس حسب قيم العدد الطبيعي n باقي قسمة العدد 13^n على 15 ثم عين قيم n التي من أجلها المعادلة (E_n) تقبل حلولا .

2/ أ) تحقق أن الثانية $(1;3)$ حل للمعادلة (E_2) ثم حل المعادلة (E_2) .

ب) العدد الطبيعي A يكتب $\overline{\alpha\beta\alpha\beta\alpha}$ في النظام ذي الأساس 6 ويكتب $\overline{\beta0444}$ في النظام ذي الأساس 5

• عين العددين α و β ثم أكتب A في النظام العشري .

ج) في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد المتتجانس $(o; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$ نعتبر المستقيم (Δ) المعرف بتمثيله الديكارتي كما يلي :

$$\begin{cases} 3x - y - 12z = 0 \\ x - y - 90z + 2 = 0 \end{cases}$$

. بين أن احداثيات نقطة المستقيم (Δ) تتحقق مجموعة النقط M من (Δ) التي احداثياتها أعداد صحيحة

التمرين الثاني : (4 نقاط)

❖ المتالية (u_n) معرفة من أجل كل عدد طبيعي n بـ : $u_n = \int_0^1 \frac{x^n}{\sqrt{1+x^2}} dx$

1/ نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $[0;1]$ بـ : $f(x) = \ln(x + \sqrt{1+x^2})$

• أحسب $f'(x)$ ثم أستنتج الحد الأول u_0

2/ أ) بين أن المتالية (u_n) متاقضة ثم أستنتاج أنها متقاربة .

ب) بين أن من أجل كل عدد طبيعي n غير المعدوم : $\frac{1}{(n+1)\sqrt{2}} \leq u_n \leq \frac{1}{(n+1)}$ (1)

3/ من أجل $n \geq 3$ نضع $I_n = \int_0^1 x^{n-2} \sqrt{1+x^2} dx$

أ) تحقق أن من أجل $n \geq 3$: $u_n + u_{n-2} = I_n$

ب) باستعمال التكامل بالتجزئة على I_n بين أن من أجل $n \geq 3$ $nu_n + (n-1)u_{n-2} = \sqrt{2}$

$$(2n-1)u_n \leq \sqrt{2} \dots \dots \dots \quad (2) \quad : n \geq 3$$

ج) بوضع $v_n = nu_n$ وباستعمال المتباينتين (1) و (2) بين أن (v_n) متقاربة نحو عدد حقيقي يطلب تعينه .

التمرين الثالث : (5 نقاط)

I. $P(z) = z^3 + z^2 - 4z + 6$ معرف بـ z كثیر حدود بمتغير مرکب z .

1/ جد الأعداد الحقيقة a ، b و c بحيث من أجل كل عدد مرکب z :

2/ حل في مجموعة الأعداد المركبة $\boxed{P(z) = 0}$ المعادلة :

II. نعتبر في المستوى المركب المنسوب الى المعلم المتعامد المتجانس $(o; \bar{u}, \bar{v})$ النقط A ، B و C التي لحقاتها على الترتيب

$$z_C = \overline{z_B} \quad z_B = 1+i \quad z_A = -1 \quad z_C \text{ و } z_B \text{ و } z_A$$

1/ S التحويل النقطي الذي يرفق بكل نقطة $M(z)$ من المستوى نقطة $(M'(z))$ حيث :

أ) ما طبيعة التحويل S ؟ جد عناصره المميزة .

ب) من أجل M تختلف عن A أحسب الجداء السلمي $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{MM'}$ ثم حدد طبيعة المثلث

2/ ليكن n عدد طبيعي و M_n نقطة من المستوى تختلف عن A لحقتها العدد المركب z_n

* نضع النقطة M_0 تتطابق على المبدأ O ومن أجل كل عدد طبيعي n :

أ) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $z_n = (1+i)^n - 1$

ب) جد قيمة العدد الطبيعي n حتى تكون النقط O ، A و M_n في استقامية .

التمرين الرابع : (7 نقاط)

* الجزء الأول : φ الدالة العددية لمتغير حقيقي x المعرفة على $\{-1\}^- \cup \{1\}$ بـ :

1/ أدرس تغيرات الدالة φ وشكل جدول تغيراتها .

2/ أ) بين أن من أجل كل x من المجال $[1; 2] : |\varphi(x)| < 0,45$

ب) بين أنه يوجد عدد حقيقي وحيد من المجال $]-\infty, -4,5[$ نرماليه α حيث $\varphi(\alpha) = 0$ ، ثم تحقق أن :

ث) وأستنتج اشارة $\varphi(x)$