

على المترشح اختيار احد الموضوعين التاليين :
الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقاط)

من اجل العدد الطبيعي n نعرف المعادلة (E_n) التالية: $645x - 195y = 13^n - 54n - 1$, حيث x و y عددين صحيحين.

1. أ) ادرس حسب قيم العدد الطبيعي n بوافي القسمة الإقلدية للعدد "13" على 15 .

ب) عين مجموعة قيم الطبيعي n التي من اجلها العدد المعادلة (E_n) تقبل حلول.

2. تحقق ان الثانية (3) حل للمعادلة (E_2) ثم حل المعادلة (E_1) .

3. عين العددان الطبيعيان α و β علما أنه في النظام ذي الأساس 6 ، العدد a يكتب على الشكل $\overline{\alpha\beta\alpha\beta\alpha}$ ويكتب على الشكل $\overline{\beta0444}$ في النظام ذي الأساس 5.

4. الفضاء منسوب الى المعلم المتعامد و المتاجنس $(O; I; J; K)$

أ) أثبت ان مجموعة النقط $M(x; y; z)$ هي لمستقيم (Δ) . ثم اكتب تمثيلا وسيطيا للمستوي (P) الذي يحوي (Δ) ويشمل النقطة $A(1; 3; 0)$.

ب) بين ان احداثيات نقط المستقيم (Δ) تتحقق مجموعه النقط $M(x; y; z)$ من المستقيم (Δ) التي احداثياتها اعداد صحيحة.

التمرين الثاني: (04 نقاط)

(u_n) متالية عدديّة معرفة على \mathbb{N} كما يلي :

$$u_n = \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} e^{-x} \sin(x) dx$$

1- باستعمال البرهان بالترابع بين انه من اجل كل عدد طبيعي n : $\cos(n\pi) = (-1)^n$.

2- أ) باستعمال المتكاملة بالتجزئة بين انه من اجل كل عدد طبيعي n : $u_n = (-1)^n \frac{e^{-\pi}}{2} + 1 - e^{-n\pi}$

ب) بين ان المتالية (u_n) هندسية بطلب تعين أساسها و حدتها الأولى.

3- من اجل العدد طبيعي n نعرف المجموع S_n كما يلي :

$$S_n = 1 + \frac{u_1}{u_0} + \left(\frac{u_2}{u_1}\right)^2 + \dots + \left(\frac{u_n}{u_{n-1}}\right)^n$$

- اكتب S_n بدلالة n ثم احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$

4 - عبر بدلالة n الجداء P_n المعرف على \mathbb{N} بـ : $P_n = u_0 \times u_1 \times \dots \times u_n$

التمرين الثالث: (5 نقاط)

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

-1- ليكن العدد المركب β بحيث: $\beta = 4\sqrt{2}(1+i)$

أ) أكتب العدد β على الشكل الأسني والمثلثي.

ب) حل في \mathbb{C} المعادلة $(1) z^3 = \beta$.

ج) بين انه اذا كان : z_1, z_2, z_3 حلول المعادلة (1) فبان:

$$\frac{z_2 \times z_3}{(z_1)^2} = \frac{z_1 \times z_3}{(z_2)^2} = \frac{z_1 \times z_2}{(z_3)^2}$$

-2- لتكن النقط A, B, C, D و H التي لاحقتها على الترتيب: $z_B = e^{i2\pi} + \frac{\alpha - 1}{\alpha}i, z_A = \alpha$ حيث: α عدد حقيقي موجب تماما يختلف عن 1.

أ) تحقق ان: $\left[\frac{1}{\sqrt{2}}(z_B - z_D) \right]^{2016} = iz_A \times z_D$ ثم بين ان: $z_B - z_D = \overline{z_D}(z_A - z_c)$

ب) استنتج ان المستقيمين (AC) و (BD) متعامدان.

ج) بين انه يوجد تحويل نقطي f يحول النقطة A إلى B ويحول النقطة C إلى D يطلب تعين عناصره المميزة.

د) بين ان المثلثين OAC و BHD متشابهان، ثم احسب مساحتيهما.

-3- عين مجموعة النقط (Γ) للنقط ذات الاحقة M على \mathbb{Z} حيث: $\arg(\bar{z} + i\alpha) = -\arg(z_A - z_C) + 2k\pi$ حيث $k \in \mathbb{Z}$

التمرين الرابع: (7 نقاط)

حيث عدد حقيقي موجب تماما.

I. دالة معرفة على \mathbb{R} بـ $g_k(x) = 1 + (1+kx)e^{kx}$.

1- ادرس اتجاه تغير الدالة g_k على \mathbb{R} مشكلا جدول تغيراتها.

2- استنتاج اشارة $g_k(x)$ على \mathbb{R} .

II. دالة معرفة على \mathbb{R} بـ $f_k(x) = x - 1 + xe^{kx}$.

(C_k) تمثيلها البياني في المتاجنس و المتعامد المعلم في $(O; I; J)$. حيث

1- أ) بين ان جميع المنحنيات (C_k) تشمل نقطة ثابتة يطلب تعين احدايتها.

ب) احسب: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f_k(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_k(x)$.

ج) بين ان جميع المنحنيات (C_k) تقبل مستقيم مقارب مائل (Δ) ثابت يطلب كتابة معادلته. ثم ادرس الوضع النسبي للمنحنى (C_k) و المستقيم (Δ) .

اختبار في مادة : الرياضيات/الشعبة : رياضيات / البكالوريا التجريبية - دورة ماي 2019

- 2- ادرس اتجاه تغير الدالة f_k على \mathbb{R} مشكلا جدول تغيراتها.
- 3- ١) بين ان جميع المنحنيات (C_k) تقبل معناس (T) معادلته $1 - 2x = y$ عند الفاصلة x_0 يطلب تعبيتها.
ب) عين احداثيات I نقطة انعطاف للمنحنيات (C_k) .
- 4- ١) بين ان المعدلة $0 = f_k(x)$ تقبل حلا وحيدا α حيث $0 \leq \alpha \leq 1$.
ب) بين ان المسافة بين النقطة $N(\alpha; f_1(\alpha))$ و المستقيم (Δ) تساوي $\frac{\alpha e^\alpha}{\sqrt{2}}$.
- 5- بين انه من اجل كل عدد حقيقي x فإن: $f_k(x) + f_{-k}(-x) = -2$. ماذا تستنتج؟
- 6- انشئ كل من : (Δ) ، (T) ، (C_1) و (C_{-1}) في نفس المعلم

انتهى الموضوع الأول.
بال توفيق

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (04 نقاط)

I. حل في \mathbb{Z}^2 المعادلة $6x + 7y = 57 \dots (E)$.

II. الفضاء منسوب الى المعلم المتعامد و المتجانس $(O; I; J; K)$

المستويات (P_m) ذي المعادلة: $0 = (m+1)x + (m+2)y + (m+3)z - 57$ حيث $m \in \mathbb{R}$

1- أثبت ان جميع المستويات (P_m) تتقاطع في مستقيم (Δ) يطلب كتابة تمثيلاً وسيطياً له.

2- ناقش حسب قيم الوسيط تتقاطع المستويات (P_m) وسطح الكرة (S) ذو المعادلة: $0 = 15z - 6y - 2y + z^2 + 2y + x^2$.

3- ليكن المستقيم (D) تقاطع المستوى (P_5) مع المستوى (O, I, J)

أ) بين انه توجد نقطة وحيدة من (D) احداثياتها اعداد طبيعية.

ب) $y_0 \in \mathbb{N}$ نقطة من المستوى (P_5) حيث x_0, y_0, z_0 اعداد طبيعية. بين ان $1 + y_0 = 2k$ حيث $k \in \mathbb{N}$

ج) عين باقي قسمة العدد $(k + z_0)$ على 3

د) p عدد طبيعي حيث $-1 = z_0 - k - 4p$ بين ان $7 = x_0 + k + 4p$. ثم استنتج القيم الممكنة للعدد p .

و) استنتاج كل النقط N من المستوى (P_5) ذات الاحداثيات الطبيعية.

التمرين الثاني: (04 نقاط)

كيس U_1 يحتوي على n كرة بيضاء (عدد طبيعي غير معروف) و 3 كرات سوداء .

كيس U_2 يحتوي على كرتين بيضاوين و كرة سوداء .

كرات الكيسين متماثلة ولا نفرق بينها عند اللمس.

نعرف اللعبة التالية : نسحب عشوائياً من الكيس U_1 كرة واحدة ونضعها في الكيس U_2 ثم نسحب عشوائياً من الكيس U_2 كرة واحدة ونضعها في الكيس U_1 .

I. 1- احسب احتمال ان يسترجع الكيسين كرتاهما الابتدائية .

2- ما هو احتمال ان تكون الكرة بيضاء واحدة فقط في الكيس U_2 .

II. نضيف الى اللعبة مايلي :

اللاعب يدفع $200DA$ قبل بداية اللعبة

اللاعب يحصل على $DA \times 20$ اذا كان في الكيس U_2 كرة بيضاء واحدة .

اللاعب يحصل على $DA \times 10$ اذا كان في الكيس U_2 كرتين بيضاوين .

اللاعب لا يحصل على مبلغ اذا كان في الكيس U_2 3 كرات بيضاء .

X المتغير العشوائي الذي يرفق بقيمة المبلغ المتحصل عليه (ربح او خسارة)

1- اكتب قانون احتمال X . ثم احسب $E(X)$.

2- ادرس حسب قيم العدد الطبيعي n ربح وخسارة اللاعب .

التمرين الثالث: (05 نقاط)

. المستوي المركب منسوب الى المعلم المتعامد و المتاجانس $(O; \bar{u}; \bar{v})$.
 . I. m عدد حلقاتي غير معروف.

- $$(E) : z^3 - (4 + mi)z^2 + (13 + 4mi)z - 13mi = 0 \quad \text{المعادلة ١-١ نعتبر في } \mathbb{C}$$

بين ان المعادلة (E) تقبل حلًا تخيلًا صرفاً. ثم حل في \mathbb{C} المعادلة (E) .

- 2- لكن النقطتان A و B التي لاحقتها على الترتيب: $z_B = 2 + 3i$ و $z_A = mi$

١) بين ان لاحظة C صورة B بالتشابه S الذي مركزه A ونسبة وزاويته $\frac{\pi}{4}$ هي :

ب) عين z_E لاحقة النقطة E صورة D لاحتقها $z_D = 5$ بالدوران R الذي مرکزه I منتصف $[AB]$ وزاويته $\frac{\pi}{2}$

→ اكتب العدد $\frac{z_D - z_A}{z_E - z_C}$ على الشكل الأسني. ثم فسر النتيجة هندسيا

m = 1 : نضع .II

- نرفق بكل نقطة M ذات اللامقة Z حيث $Z \neq Z_A$ حيث ذات اللامقة Z' حيث $Z' = \frac{\bar{Z}(Z - i)}{\bar{Z} + i}$

$$\begin{cases} |Z'|=|Z| \\ \arg(Z') \equiv 2\arg(Z-i) - \arg(Z)[2\pi] \end{cases} \text{ اثبته اذا كان: } Z' \neq 0 \text{ و } Z \neq 0 \quad (1).$$

$$\text{ب) بین انه اذا كان: } |Z| = 1 \text{ فلن: } Z' = -i$$

- 2- عين مجموعة النقط (Γ) للنقط M حيث Z' تخيلي صرف.

التمرين الرابع : (07 نقاط)

ن عد طبیعی غیر محدود.

$$\cdot \begin{cases} f_n(x) = x(1 - \ln x)^n; x > 0 \\ f(0) = 0 \end{cases} \rightarrow \text{دالة معرفة على } [0; +\infty[\text{ بـ } f_n$$

(C_n) تمثيلها البياني في المتتجانس و المتعامد المعلم في $(O; I; J)$. حيث $\|i\| = 2cm$

١-١) ادرس قابلية اشتتقاق الدالة f على يمين ٠ .

ب) احسب: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_2(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_1(x)$

2 - ادرس اتجاه تغير الدالتين f_1 و f_2 على \mathbb{R} مشكلا جدول تغيراتها.

٣- أ) بين ان للمنحنى (C_2) نقطة انعطاف يطلب تعين احداثييها.

ب) ادرس الوضع النسبي للمنحنين (C_1) و (C_2) ثم انشئ كل (C_1) و (C_2) من في نفس المعلم.

II. نعتبر الدالة F المعرفة على $[-\infty; 0]$ كما يلي :

$$F(x) = \int_{e^x}^1 \frac{f_1(t)}{1+t^2} dt$$

- 1) بين انه من اجل كل عدد حقيقي x من $[-\infty; 0]$ فان:

$$F'(x) = \frac{(x-1)e^{2x}}{(1+e^{2x})}$$

ب) استنتج اتجاه تغير الدالة F على $[-\infty; 0]$.

- 2) بين انه من اجل كل $x \leq 0$ فان:

$$\frac{1}{2} \int_{e^x}^1 f_1(t) dt \leq F(x) \leq \frac{1}{(1+e^{2x})} \int_{e^x}^1 f_1(t) dt$$

ب) بين انه

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\int_{e^x}^1 f_1(t) dt \right) = \frac{3}{4}$$

III. (u_n) متالية عدديّة معرفة على \mathbb{N}^* كما يلي :

$$u_n = \int_1^e f_n(x) dx$$

- 1) بين انه من اجل كل عدد طبيعي n غير معروف: $u_n \geq 0$.

ب) ادرس اشاره $f_{n+1}(x) - f_n(x)$ على المجال $[1; e]$ ثم استنتاج اتجاه تغير المتالية (u_n) . ماذما تستنتج؟

- 2) بين انه من اجل كل عدد طبيعي n غير معروف: $u_{n+1} = -\frac{1}{2} + \frac{(n+1)}{2} u_n$

ب) استنتاج مساحة الحيز المحصور بين (C_1) و (C_2) المستقيمين $x = 1$ و $x = e$

- 3) بين انه من اجل كل عدد طبيعي $n \geq 2$ ثم استنتاج

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} u_n \leq u_n \leq \frac{1}{n-1}$$

**انتهى الموضوع الثاني.
بال توفيق**