

على المترشح اختيار أحد الموضوعين التاليين :
الموضوع الأول

التمرين الأول : (04 نقاط)

من أجل 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 بوافق القسمة الإقلدية للعدد 13^n على 15 .

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

2. تحقق ان الثنائية $(1;3)$ حل للمعادلة (E_2) ثم حل المعادلة (E_2) .

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 المنتجانس $(O; I; J; K)$

أ) أثبت ان مجموعة النقط $(z; y; x)$ من الفضاء التي تتحقق: $(3x - y - 12z)^2 + (x - y - 90z + 2)^2 = 0$ هي لمستقيم (Δ) . ثم اكتب تمثيلا وسيطيا للمستوى (P) الذي يحوي (Δ) ويشمل النقطة $A(1; 3; 0)$.

ب) بين ان احداثيات نقطة المستقيم (Δ) تتحقق المعادلة (E_2) ثم استنتج مجموعة النقط $(z; y; x)$ 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 أجل كل عدد طبيعي n : $\cos(n\pi) = (-1)^n$.

2- أ) باستعمال المتكاملة بالتجزئة بين انه من أجل كل عدد طبيعي n :

$$u_n = (-1)^n \frac{e^{-\pi} + 1}{2} e^{-n\pi}$$

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

3- من أجل 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: (05 نقاط)

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

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: $z_S = e^{i/2\pi} + \frac{\alpha - 1}{\alpha}i, z_A = \alpha$

حيث: α عدد حقيقي موجب تماما يختلف عن 1. $z_H = 1 + z_D$ و $z_D = -\frac{1}{\alpha}i, z_C = \alpha e^{i\pi/2}$

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 يتحول النقطة A إلى B ويتحول 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: (07 نقاط)

حيث عدد حقيقي موجب تماما.

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

(C₁) تمثيلها البياني في المتجانس و المتعامد المعلم في $(O; I; J)$. حيث $\|i\| = 2cm$

1- أ) بين ان جميع المنحنيات (C₁) تشمل نقطة ثابتة يطلب تعين احد احداثيتها.

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

ج) بين ان جميع المنحنيات (C₁) تقبل مستقيم مقارب مائل (Δ) ثابت يطلب كتابة معادلته. ثم ادرس الوضع النسبي للمنحنى (C₁) 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- 1) بين ان جميع المنحنيات (C_k) تقبل معادس (T) معادلته $1 - 2x = y$ عند الفاصلة x_0 يطلب تعبيئها.

ب) عين احداثيات I نقطة انعطاف للمنحنيات (C_k) .

4- 1) بين ان المعادلة $0 = f_k(x)$ 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 فبان: $f_k(x) + f_{-k}(-x) = -2$. ماذما 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. اللقضاء منسوب الى المعلم المتعامد و المتتجانس $(O; I; J; K)$

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

1- أثبت ان جميع المستويات (P_m) تتقاطع في مستقيم (Δ) بطلب كتابة تمثيلا وسيطيا له.

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

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

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

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

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

د) p عدد طبيعي حيث $-1 = k + z_0 - 3p$ 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 (n عدد طبيعي غير معروف) و 3 كرات سوداء.

كيس U_2 يحتوي على كرتين بيضاوين و كرة سوداء.

كرات الكيسين متماثلة ولا تفرق بينها عند اللمس.

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

I. 1- احسب احتمال ان يسترجع الكيسين كرتاهم الإبتدائية.

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 يتحصل على $DA \times n$ اذا كان في الكيس U_2 كرة بيضاء واحدة.

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

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

X المتغير الشعواني الذي يرفق بقيمة المبلغ المتحصل عليه (ربح أو خسارة)

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

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

التمرين الثالث (05 نقاط)

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

١. عدد حلول غير معروف.

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

٢- بين ان المعادلة (E) تقبل حلان تخليا صرفا. ثم حل في \mathbb{C} المعادلة (E) .

٣- لتكن النقطتان A و B التي لاحتها على الترتيب: $z_B = 2 + 3i$ و $z_A = mi$

٤- a) بين ان لاحظة C صورة B بالتشابه S الذي مركزه A و نسبة $\frac{\pi}{4}$ وزاويته $\frac{\sqrt{2}}{2}$ هي :

b) عين z لاحظة E صورة D لاحتها ٥ بالدوران R الذي مركزه I منتصف $[AB]$ وزاويته $-\frac{\pi}{2}$

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

m = ١ . II

١- نرفق بكل نقطة M ذات الاحظة Z حيث $Z \neq Z_A$ حيث ذات الاحظة Z' حيث

a) اثبت انه اذا كان : $0 \neq Z \neq Z'$ و $0 \neq Z' \neq Z$ فإن: $|Z'| = |Z|$
 $\arg(Z') \equiv 2\arg(Z-i) - \arg(Z)[2\pi]$

b) بين انه اذا كان : $|Z| = 1$ فإن: $Z' = -i$

٢- عين مجموعة النقط (Γ) للنقط M حيث Z' تخيلي صرفا.

التمرين الرابع : (07 نقاط)

١) عدد طبيعى غير معروف .

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

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

١. ١- ادرس قابلية اشتقاق الدالة f_n على يمين ٠ .

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

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

٤- a) بين ان للمنحنى (C_2) نقطة انعطاف يطلب تعين احداثياتها.

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

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

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- أ) بين انه من اجل كل عدد حقيقي x من $[-\infty; 0]$ فبان:
- ب) استنتاج اتجاه تغير الدالة F على $[-\infty; 0]$.

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

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

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

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

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

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

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

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

**انتهى الموضوع الثاني.
بال توفيق**