

إختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

الترین الأول

نعتبر المعادلة (E_n) ذات المجهولين الصحيحين x و y الآتية: $645x - 195y = 13^n - 54n - 1$ حيث $n \in \mathbb{N}$.

1- أدرس حسب قيم العدد الطبيعي n بوافي القسمة الإقليدية للعدد 13^n على 15.

2- عين مجموعة قيم العدد الطبيعي n التي من أجلها المعادلة (E_n) تقبل حلولاً في \mathbb{Z}^2 .

3- جد الحل الخاص (x_0, y_0) للمعادلة (E_2) بحيث $x_0 + y_0 = 4$ ثم حل المعادلة (E_2) .

4- A عدد طبيعي يكتب $\overline{\alpha\beta\alpha\beta\alpha\beta}$ في النظام ذي الأساس 6 و يكتب $\overline{\beta0777}$ في النظام ذي الأساس 5.

- عين قيمة الأعداد الطبيعية α, β و γ ثم أكتب العدد A في النظام العشري.

الترین الثاني

1- يحتوي صندوق على 4 كرات خضراء ثلاثة منها تحمل الرقم 1 و واحدة تحمل الرقم 2 و كرتين حمراوين تحملان الرقمين 0 و -1 ، كل الكرات متماثلة و لا نفرق بينها عند اللمس.

✓ نسحب من الصندوق عشوائياً كرتين على التوالي بالارجاع

- ما احتمال الحصول على كرتين جداء رقميهما سالب تماماً.
- ما احتمال الحصول على كرة حمراء في السحب الثاني.

2- نقوم الآن باستبدال الكرات الحمراء بـ n كرة بيضاء تحمل الرقم 2 حيث $n > 1$ و نسحب من الصندوق عشوائياً كرتين على التوالي و بدون إرجاع.

✓ ليكن X المتغير العشوائي الذي يرافق بكل عملية سحب مجموع الرقمين المسجلين على الكرتين.

• عين قيم المتغير العشوائي X ثم عرف قانون احتماله.

$$\bullet \text{ بين أن الأمل الرياضي } E(X) = \frac{4n^2 + 22n + 30}{(n+3)(n+4)}$$

الترین الثالث

I. حل في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} المعادلة ذات المجهول Z : $Z^3 + 8 = 0$.

$$a^3 + b^3 = (a+b)(a^2 - ab + b^2)$$
 تذكير:

II. في المستوى المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس $(O; \bar{u}; \bar{v})$ ، نعتبر النقط A ، B و D التي لواحقها . $z_D = \bar{z}_B = 1 - i\sqrt{3}$ ، $z_A = -2$

1-أ) أكتب العدد $\frac{z_D - z_A}{z_B - z_A}$ على الشكل الأسوي ثم استنتج طبيعة المثلث ABD .

ب) أكتب معادلة الدائرة (C) المحيطة بالمثلث ABD .

ج) عين قيم العدد الصحيح n حتى يكون $\left(\frac{z_D - z_A}{z_B - z_A}\right)^n$ حقيقي موجب.

2- لتكن النقطة C مرجع الجملة $\{(A; -1), (B; 1), (D; 1)\}$.

أ) عين z_C لاحقة النقطة C ثم حدد بدقة طبيعة الرباعي $ABCD$.

ب) أحسب قيس الزاوية الموجهة $(\overrightarrow{DC}; \overrightarrow{DO})$ ثم استنتاج الوضع النسبي لل المستقيم (DC) و الدائرة (C) .

-3 الدوران الذي يمر بـ D و يحول النقطة A إلى B .

أ) أكتب العبارة المركبة للدوران R .

ب) تحقق أن $R(B) = C$ ثم استنتج صورة المثلث ABD بالدوران R .

4- عين (Γ) مجموعة النقط M من المستوى ذات اللاحقة z حيث: $\arg(\bar{z} + 2) = \frac{\pi}{6} + 2k\pi$

بالسُّرُوفِينِ الْجَمِيعِ

الإجابة التفاصيلية

الترىت الأول

• حل المعادلة (E_2) :

$$\text{لدينا } \begin{cases} 43x - 13y = 4 \dots \dots (*) \\ 43(1) - 13(3) = 4 \dots \dots (***) \end{cases} \text{ أي }$$

$$43(x-1) = 13(y-4) \text{ ، بما أن } 13 \text{ يقسم الجداء}$$

$$\text{و } 13 \text{ أولي مع } 43 \text{ فإنه حسب حнос } 13 \text{ يقسم } (x-1) \text{ أي }$$

$$\text{نحو } x-1=13k \text{ و منه } x=13k+1 \text{ نعوض قيمة } x \text{ في المعادلة}$$

$$(**) \text{ نجد } y = 43k+3 \text{ اذن مجموعة حلول المعادلة } (E_2)$$

$$S = \{(13k+1; 43k+3) / k \in \mathbb{Z}\} \text{ هي :}$$

• تعيين قيمة الأعداد الطبيعية α, β, γ :

$$\begin{cases} A = \overline{\alpha\beta\alpha\beta\alpha}^6 = \alpha \times 6^0 + \beta \times 6^1 + \alpha \times 6^2 + \beta \times 6^3 + \alpha \times 6^4 \\ A = \overline{\beta\gamma\gamma\gamma}^5 = \gamma \times 5^0 + \gamma \times 5^1 + \gamma \times 5^2 + \gamma \times 5^3 + \beta \times 5^4 \\ 1 \leq \alpha \leq 5 \\ 1 \leq \beta \leq 4 \\ 0 \leq \gamma \leq 4 \end{cases}$$

$$\text{معناه } \begin{cases} A = 1333\alpha + 222\beta \\ A = 31\gamma + 625\beta \\ 1 \leq \alpha \leq 5 \\ 1 \leq \beta \leq 4 \\ 0 \leq \gamma \leq 4 \end{cases} \text{ أي }$$

$$\begin{cases} 43\alpha - 13\beta = \gamma \\ 1 \leq \alpha \leq 5 \\ 1 \leq \beta \leq 4 \\ 0 \leq \gamma \leq 4 \end{cases} \text{ أي } \begin{cases} 1333\alpha + 222\beta = 31\gamma + 625\beta \\ 1 \leq \alpha \leq 5 \\ 1 \leq \beta \leq 4 \\ 0 \leq \gamma \leq 4 \end{cases}$$

نلاحظ أن α, β حللين للمعادلة $(*)$ بالمقارنة مع المعادلة $. \gamma = 4, \beta = 3, \alpha = 1$.

كتابة العدد A في النظام العشري:

$$A = 1333\alpha + 222\beta = A = 1333(1) + 222(3) = 1999$$

الترىت الثاني

-1

• احتمال الحصول على كرتين جداء رقميهما سالب تماما:

$$P(A) = \frac{2(1^1 \times 4^1)}{6^2} = \frac{8}{36} = \frac{2}{9}$$

• احتمال الحصول على كرة حمراء في السحب الثاني:

$$P(B) = \frac{2(4^1 \times 2^1) + 2^2}{6^2} = \frac{12}{36} = \frac{1}{3}$$

-2

$X \in \{2; 3; 4\}$: X :

الحالات الممكنة للسحب :

$$A_{n+4}^2 = \frac{(n+4)(n+3)(n+2)!}{(n+4-2)!} = (n+4)(n+3)$$

• دراسة بباقي القسمة الإقلية للعدد 13^n على 15 :

n	$4k$	$4k+1$	$4k+2$	$4k+3$
الباقي	1	13	4	7

• تعيين مجموعة قيم العدد الطبيعى n التي من أجلها المعادلة (E_n) تقبل حلولا في \mathbb{Z}^2 :

لكي تقبل المعادلة (E_n) حلولا في \mathbb{Z}^2 يجب أن يكون

$$13^n - 54n - 1 \equiv 0 \pmod{gcd(645, 195)} = 15 \text{ أي } 13^n - 54n - 1 \equiv 0 \pmod{15}$$

لدينا أربع حالات هي :

• من أجل $n = 4k$:

$$1 - 216k - 1 \equiv 0 \pmod{15} \text{ يكافى } 13^{4k} - 54(4k) - 1 \equiv 0 \pmod{15}$$

يكافى $-6k \equiv 0 \pmod{5}$ نقسم على 3 نجد

بما أن 5 يقسم الجداء $(-2k)$ و 5 أولي مع 2 فإنه

$$. n = 4k = 4(5p) = 20p / p \in \mathbb{N} \text{ اذن } k = 5p \text{ ومنه}$$

• من أجل $n = 4k+1$:

$$-216k \equiv 42 \pmod{15} \text{ يكافى } 13^{4k+1} - 54(4k+1) - 1 \equiv 0 \pmod{15}$$

يكافى $k \equiv 3 \pmod{5}$ ومنه $k = 5p+3$ اذن $k \equiv 2 \pmod{5}$

$$. n = 4k+1 = 4(5p+3) + 1 = 20p + 13 / p \in \mathbb{N}$$

• من أجل $n = 4k+2$:

$$13^{4k+2} - 54(4k+2) - 1 \equiv 0 \pmod{15}$$

$$-216k - 105 \equiv 0 \pmod{15}$$

يكافى $k = 5p$ ومنه $k \equiv 0 \pmod{5}$ اذن

$$. n = 4k+2 = 4(5p) + 2 = 20p + 2 / p \in \mathbb{N}$$

• من أجل $n = 4k+3$:

$$-6k - 6 \equiv 0 \pmod{15} \text{ يكافى } 13^{4k+3} - 54(4k+3) - 1 \equiv 0 \pmod{15}$$

يكافى $-2k \equiv 2 \pmod{5}$ نقسم على 2 نجد $-k \equiv 1 \pmod{5}$ أي

$$k = 5p+4 \text{ ومنه } k \equiv 4 \pmod{5}$$

$$n = 4k+3 = 4(5p+4) + 3 = 20p + 19 / p \in \mathbb{N}$$

ومنه قيم n هي :

$$n \in \{20p; 20p+13; 20p+2; 20p+19 / p \in \mathbb{N}\}$$

• إيجاد الحل الخاص :

نبسط المعادلة (E_2) :

$$(E_2) \dots 645x - 195y = 13^2 - 54(2) - 1$$

$$(E_2) \dots 43x - 13y = 4 \text{ : نجد } 15 \text{ نجد : } 4$$

$$x_0 = \begin{cases} 43x_0 - 13y_0 = 4 \\ x_0 + y_0 = 4 \end{cases} \text{ نحل جملة المعادلة نجد } 1$$

و $y_0 = 3$ اذن الحل الخاص هو $(1; 3)$

قانون الاحتمال :

$$P(X=2) = \frac{A_3^2}{A_{n+4}^2} = \frac{6}{(n+4)(n+3)}$$

$$P(X=3) = \frac{2(A_{n+1}^1 \times A_3^1)}{A_{n+4}^2} = \frac{6(n+1)}{(n+4)(n+3)} \cdot \frac{(n+1)(n)(n-1)!}{(n+1-2)!}$$

$$P(X=4) = \frac{A_{n+1}^2}{A_{n+4}^2} = \frac{(n+1-2)!}{(n+4)(n+3)} = \frac{(n)(n+1)}{(n+4)(n+3)}$$

اذن :

X	2	3	4
$P(X=X_i)$	$\frac{6}{(n+4)(n+3)}$	$\frac{6(n+1)}{(n+4)(n+3)}$	$\frac{(n)(n+1)}{(n+4)(n+3)}$

$$\therefore E(X) = \frac{4n^2 + 22n + 30}{(n+3)(n+4)} \quad \text{تبين أن}$$

$$E(X) = 2 \times \frac{6}{(n+4)(n+3)} + 3 \times \frac{6(n+1)}{(n+4)(n+3)} + 4 \times \frac{(n)(n+1)}{(n+4)(n+3)} = \frac{4n^2 + 22n + 30}{(n+3)(n+4)}$$

التعريف الثالث

I. حل المعادلة $z^3 + 8 = 0$

$$\text{دينيا } z^3 + 8 = (z+2)(z^2 - 2z + 4)$$

$$(z+2)(z^2 - 2z + 4) = 0 \quad z^3 + 8 = 0$$

تكافئ $z_0 = -2$ أي $z+2=0$

$$\Delta = -12 = i^2 \times 12 = (2i\sqrt{3})^2 \quad z^2 - 2z + 4 = 0 \quad \text{أو}$$

$$z_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{2 - 2i\sqrt{3}}{2} = 1 - i\sqrt{3}$$

ومنه

$$z_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{2 + 2i\sqrt{3}}{2} = 1 + i\sqrt{3}$$

اذن مجموعة حلول المعادلة

II

1-1) كتابة العدد على الشكل الأسي :

$$\frac{z_D - z_A}{z_B - z_A} = \frac{1+i\sqrt{3}+2}{1-i\sqrt{3}+2} = \frac{(3+i\sqrt{3})(3+i\sqrt{3})}{(3-i\sqrt{3})(3+i\sqrt{3})} = \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\text{لدينا} \quad \left| \frac{z_D - z_A}{z_B - z_A} \right| = \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2} = 1$$

$$\frac{z_D - z_A}{z_B - z_A} = e^{i\frac{\pi}{3}} \quad \text{اذن} \quad \begin{cases} \cos \theta = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \\ \sin \theta = \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases} \quad \theta = \frac{\pi}{3} + 2k\pi / k \in \mathbb{Z}$$

• استنتاج طبيعة المثلث ABD

$$\text{بما أن } \arg\left(\frac{z_D - z_A}{z_B - z_A}\right) = \frac{\pi}{3} + 2k\pi \quad \text{و} \quad \left|\frac{z_D - z_A}{z_B - z_A}\right| = 1$$

المثلث ABD متقارن الأضلاع.

ب) كتابة معادلة الدائرة (C) المحيطة بالمثلث ABD

بما أن المثلث متقارن الأضلاع فإن مركز ثقله هو مركز

$$\text{للدائرة المحيطة به أي } z_G = \frac{z_A + z_B + z_D}{3} = 0 \quad \text{نلاحظ أن}$$

النقطة G هي مبدأ المعلم O ونصف قطرها هو

$$r = |OA| = \sqrt{(-2)^2 + 0^2} = 2 = |OB| = |OD|$$

لدينا $(C) : (x - x_O)^2 + (y - y_O)^2 = r^2$ اذن معادلة الدائرة

$$(C) : x^2 + y^2 = 4$$

ج) تعين قيمة العدد الصحيح n حتى يكون

حقيقي موجب:

$$\arg\left(\frac{z_D - z_A}{z_B - z_A}\right)^n = 2k\pi \quad \text{ حقيقي موجب معناته} \quad \left(\frac{z_D - z_A}{z_B - z_A}\right)^n$$

$$n = 6k / k \in \mathbb{Z} \quad \text{و منه} \quad n \times \frac{\pi}{3} = 2k\pi \quad \text{أي}$$

$\therefore z_C = 1$ تعين

$$z_C = \frac{\alpha z_A + \beta z_B + \gamma z_D}{-1+1+1} = \frac{-(-2)+1-i\sqrt{3}+1+i\sqrt{3}}{1} \quad \text{اذن} \quad z_C = 4$$

• طبيعة الرباعي $ABCD$ معين

البرهان : $(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AD}) \neq \frac{\pi}{2}$ و $CD = AC = AB = BD$

ب) حساب قيس الزاوية الموجفة $(\overrightarrow{DC}; \overrightarrow{DO})$

$$(\overrightarrow{DC}; \overrightarrow{DO}) = \arg\left(\frac{z_O - z_D}{z_C - z_D}\right) = \arg\left(\frac{-\left(1-i\sqrt{3}\right)}{4-\left(1-i\sqrt{3}\right)}\right) = \arg\left(-i\frac{\sqrt{3}}{3}\right) = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi / k \in \mathbb{Z}$$

• استنتاج الوتر النسبي للمستقيم (DC) والدائرة (C)

بما أن $(\overrightarrow{DC}; \overrightarrow{DO})$ زاوية قائمة و النقطة $D \in (C)$ فإن

. D المستقيم (DC) مماس للدائرة (C) في النقطة

3- أ) العبارة المركبة للدوران R :

لدينا العبارة المركبة للدوران هي $z' = az + b$

$$a = \frac{z_B - z_D}{z_A - z_D} = e^{i\frac{\pi}{3}}$$

أي $\left(\overrightarrow{DA}; \overrightarrow{DB} \right) = \frac{\pi}{3}$
التحقق حسابيا.

$$b = z_D(1-a) = (1+i\sqrt{3}) \left(1 - \left(\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) \right) = 2 \quad \text{أي } z_D = \frac{b}{1-a}$$

اذن العبارة المركبة للدوران R هي $z' = e^{i\frac{\pi}{3}}z + 2$ أو

$$\cdot z' = \left(\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) z + 2$$

: $R(B) = C$ تتحقق أن

$$z' = \left(1 + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) z_B + 2 = \left(1 + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) (1 - i\sqrt{3}) + 2 = 4 = z_C$$

اذن C صورة B بالدوران R أي $R(B) = C$

• استنتاج صورة المثلث ABD بالدوران R

$$\begin{cases} R(D) = D \\ R(B) = C \\ R(A) = B \end{cases}$$

المثلث BCD .

4- تعين (Γ) : لدينا $\arg(z+2) = \frac{\pi}{6} + 2k\pi$

يكافئ $\arg(z - (-2)) = \frac{\pi}{6} + 2k\pi$ يكافئ $\arg(\overline{z+2}) = \frac{\pi}{6} + 2k\pi$

يكافئ $\arg(z - z_A) = -\frac{\pi}{6} - 2k\pi$ ومنه مجموعة النقط

(Γ) هي نصف مستقيم مبؤه النقطة A باستثناء النقطة A .

