



## التمرين الأول

- نعتبر المعادلة  $(E_n)$  ذات المجهولين الصحيحين  $x$  و  $y$  الآتية :  $645x - 195y = 13^n - 54n - 1$  حيث  $n \in \mathbb{N}$ .
- أدرس حسب قيم العدد الطبيعي  $n$  بواقي القسمة الإقليدية للعدد  $13^n$  على 15.
  - عين مجموعة قيم العدد الطبيعي  $n$  التي من أجلها المعادلة  $(E_n)$  تقبل حولا في  $\mathbb{Z}^2$ .
  - جد الحل الخاص  $(x_0; y_0)$  للمعادلة  $(E_2)$  بحيث  $x_0 + y_0 = 4$  ثم حل المعادلة  $(E_2)$ .
  - $A$  عدد طبيعي يكتب  $\overline{\alpha\beta\alpha\beta\alpha}^6$  في النظام ذي الأساس 6 و يكتب  $\overline{\beta 0 \gamma \gamma \gamma}^5$  في النظام ذي الأساس 5.
- عين قيمة الأعداد الطبيعية  $\alpha, \beta, \gamma$  ثم أكتب العدد  $A$  في النظام العشري.

## التمرين الثاني

- 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 عشوائيا كرتين على التوالي بالارجاع
- ما احتمال الحصول على كرتين جداء رقميهما سالب تماما.
  - ما احتمال الحصول على كرة حمراء في السحب الثاني.
- نقوم الآن باستبدال الكرات الحمراء ب  $n$  كرة بيضاء تحمل الرقم 2 حيث  $n > 1$  و نسحب من الصندوق عشوائيا كرتين على التوالي و بدون إرجاع.
- ليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يرفق بكل عملية سحب مجموع الرقمين المسجلين على الكرتين.
- عين قيم المتغير العشوائي  $X$  ثم عرف قانون احتماله.
  - بين أن الأمل الرياضي  $E(X) = \frac{4n^2 + 22n + 30}{(n+3)(n+4)}$ .

## التمرين الثالث

- حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول  $z$  :  $z^3 + 8 = 0$   
تذكير:  $a^3 + b^3 = (a+b)(a^2 - ab + b^2)$
  - في المستوي المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{u}; \vec{v})$ ، نعتبر النقط  $A$  ،  $B$  و  $D$  التي لواحقتها  $z_A = -2$  ،  $z_B = 1 - i\sqrt{3}$  و  $z_D = \bar{z}_B$ .
- أكتب العدد  $\frac{z_D - z_A}{z_B - z_A}$  على الشكل الأسّي ثم استنتج طبيعة المثلث  $ABD$ .
  - أكتب معادلة الدائرة  $(C)$  المحيطة بالمثلث  $ABD$ .
  - عين قيم العدد الصحيح  $n$  حتى يكون  $\left(\frac{z_D - z_A}{z_B - z_A}\right)^n$  حقيقي موجب.
- لتكن النقطة  $C$  مرجح الجملة  $\{(A; -1), (B; 1), (D; 1)\}$ .
  - عين  $z_C$  لاحقة النقطة  $C$  ثم حدد بدقة طبيعة الرباعي  $ABCD$ .
  - أحسب قيس الزاوية الموجهة  $(\overline{DC}; \overline{DO})$  ثم استنتج الوضع النسبي للمستقيم  $(DC)$  و الدائرة  $(C)$ .



Nafouz

3- الدوران الذي مركزه  $D$  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  $(\Gamma)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي ذات اللاحقة  $z$  حيث :  $\arg(\bar{z} + 2) = \frac{\pi}{6} + 2k\pi$



Nafouz



1- دراسة بواقى القسمة الإثلية للعدد  $13^n$  على 15:

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

2- تعيين مجموعة قيم العدد الطبيعي  $n$  التي من أجلها المعادلة  $(E_n)$  تقبل حلوًا في  $\mathbb{Z}^2$ :

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

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

$$15 \mid 13^n - 54n - 1 \text{ ، لدينا أربع حالات هي :}$$

• من أجل  $n = 4k$  :

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

$$\text{يكافئ } -6k \equiv 0 \pmod{5} \text{ نقسم على 3 نجد } -2k \equiv 0 \pmod{5}$$

بما أن 5 يقسم الجداء  $(-2k)$  و 5 أولي مع 2 فإنه  $k \equiv 0 \pmod{5}$

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

• من أجل  $n = 4k + 1$  :

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

$$\text{يكافئ } -k \equiv 2 \pmod{5} \text{ يكافئ } k \equiv 3 \pmod{5} \text{ ومنه } k = 5p + 3 \text{ اذن}$$

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

• من أجل  $n = 4k + 2$  :

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

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

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

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

• من أجل  $n = 4k + 3$  :

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

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

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

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

ومنه قيم  $n$  هي :

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

3- إيجاد الحل الخاص :

نيسط المعادلة  $(E_2)$  :

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

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

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

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

• حل المعادلة  $(E_2)$  :

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

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

و 13 أولي مع 43 فإنه حسب غوص 13 يقسم  $(x-1)$  أي

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

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

$$\text{هي : } S = \{(13k+1; 34k+3) / k \in \mathbb{Z}\}$$

4- تعيين قيمة الأعداد الطبيعية  $\alpha, \beta, \gamma$  :

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

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

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

نلاحظ أن  $\alpha, \beta$  حلين للمعادلة (\*) بالمطابقة مع المعادلة

$$(**) \text{ نجد } \alpha = 1, \beta = 3, \gamma = 4$$

كتابة العدد  $A$  في النظام العشري:

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

1-

• احتمال الحصول على كرتين جداء رقميهما هالب تماما:

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

• احتمال الحصول على كرة حمراء في المحب الثاني:

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

2-

• تعيين قيم المتغير العشوائي  $X$  :

الحالات الممكنة للسحب :

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



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

• **استنتاج طبيعة المثلث ABD :**

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

المثلث ABD متقايس الأضلاع.

(ب) كتابة معادلة الدائرة (C) المحيطة بالمثلث ABD :

بما أن المثلث متقايس الأضلاع فإن مركز ثقله هو مركز

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

النقطة G هي مبدأ المعلم O ونصف قطرها هو

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

لدينا (C):  $(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = r^2$  اذن معادلة الدائرة

$$\text{هي (C): } x^2 + y^2 = 4$$

$$\text{(ج) تعيين قيم العدد الصحيح } n \text{ حتى يكون } \left( \frac{z_D - z_A}{z_B - z_A} \right)^n$$

حقيقي موجب :

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

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

(2- أ) تعيين  $z_C$  :

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

• **طبيعة الرباعي ABCD معين :**

$$\text{التبرير : } CD = AC = AB = BD \text{ و } (\overline{AB}; \overline{AD}) \neq \frac{\pi}{2}$$

(ب) حساب قياس الزاوية الموجهة  $(\overline{DC}; \overline{DO})$  :

$$(\overline{DC}; \overline{DO}) = \arg \left( \frac{z_O - z_D}{z_C - z_D} \right) = \arg \left( \frac{-(1-i\sqrt{3})}{4-(1-i\sqrt{3})} \right)$$

$$= \arg \left( -i \frac{\sqrt{3}}{3} \right) = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi / k \in \mathbb{Z}$$

• **استنتاج الوضع النسبي للمستقيم (DC) و الدائرة (C) :**

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

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

قانون الاحتمال :

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

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

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

اذن :

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

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

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

التمرين الثالث

I. حل المعادلة  $z^3 + 8 = 0$  :

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

$$z^3 + 8 = 0 \text{ تكافئ } (z+2)(z^2 - 2z + 4) = 0$$

$$\text{تكافئ } z+2=0 \text{ أي } z_0 = -2$$

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

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

ومنه

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

$$\text{اذن مجموعة حلول المعادلة } S = \{-2; 1 - i\sqrt{3}; 1 + i\sqrt{3}\}$$

II

1- أ) كتابة العدد  $\frac{z_D - z_A}{z_B - z_A}$  على الشكل الأسّي :

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

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

3- (أ) الصبارة المركبة للدوران  $R$ :

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

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

لأن المثلث  $ABD$  متقايس الأضلاع

$$\text{أي } (\overline{DA}; \overline{DB}) = \frac{\pi}{3}$$

لأنها في الاتجاه المباشر أو يمكن

التحقق حسابيا.

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

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

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

(ب) تحقق أن  $R(B) = C$ :

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

اذن  $C$  صورة  $B$  بالدوران  $R$  أي  $R(B) = C$ .

• امنتناج صورة المثلث  $ABD$  بالدوران  $R$ :

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

اذن صورة المثلث  $ABD$  بالدوران  $R$  هو

المثلث  $BCD$ .

$$-4 \text{ تعيين } (\Gamma) : \text{ لدينا } \arg(\overline{z+2}) = \frac{\pi}{6} + 2k\pi$$

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

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

( $\Gamma$ ) هي نصف مستقيم مبدؤه النقطة  $A$  باستثناء النقطة  $A$ .

