

الأستاذ:
نجيب
عثماني

سلسلة 11: الأعداد العقدية "الجزء الثاني"
المستوى : الثانية باك علوم فيزيائية وعلوم الحياة
والأرض والعلوم الزراعية

أكاديمية
الجهة
الشرقية

تمرين 13: بين أن: $\sin 2\theta = 2 \sin \theta \cos \theta$
 $\cos 2\theta = \cos^2 \theta - \sin^2 \theta$ لكل θ من \mathbb{R}

تمرين 14: بين باستعمال صيغة موافر أن:
 $\cos 3\theta = 4 \cos^3 \theta - 3 \cos \theta$ لكل θ من \mathbb{R}

وأن: $\sin 3\theta = 3 \sin \theta - 4 \sin^3 \theta$ لكل θ من \mathbb{R}

تمرين 15: حل في \mathbb{C} : $2Z^2 - 2Z + 5 = 0$

$$3Z^3 - 3Z^2 + 2Z - 2 = 0$$

$$P(Z) = Z^3 - (16-i)Z^2 + (89-16i)Z + 89i$$

تمرين 16: (E) تقبل حلا تخيليا صرفاً z_0 يجب

تحديد

$$(2) \text{ حل في } \mathbb{C} : P(Z) = 0$$

$$z = -\frac{1+i\sqrt{3}}{\sqrt{2}+i\sqrt{2}}$$

(1)أ) حدد الشكل الأسوي ل z ب) حدد الشكل الجيري ل z

$$(2) \text{ استنتاج} \quad \sin \frac{11\pi}{12} \quad \cos \frac{11\pi}{12}$$

تمرين 18: (I) حل في مجموعة الأعداد العقدية \mathbb{C} (II) حل في مجموعة الأعداد العقدية \mathbb{C} الحدوية

$$P(z) = z^3 + (-8+i)z^2 + (17-8i)z + 17i$$

a. بين أن الحدوية (z) تقبل حلا تخيليا صرفاً وحيداً
b. حدد الأعداد الحقيقية a ; b ; c حيث :

$$P(z) = (z-2i)(az^2 + bz + c)$$

c. حل في \mathbb{C} المعادلة $P(z) = 0$

(II) في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعدد منظم $(O; \bar{u}, \bar{v}, \bar{w})$ نعتبر النقط A و B و C

التي أحقها على التوالي هي :

$$z_c = -i \quad ; \quad z_b = 4-i \quad ; \quad z_a = 4+i$$

1. مثل النقط A و B و C .

2. لتكن Ω النقطة ذات اللحق 2.

نسمى S صورة النقطة A بالدوران الذي مركزه Ω وزاويته $\frac{\pi}{2}$ حدد لحق النقطة S .

3. بين أن النقط B و A و S و C تتبع إلى نفس دائرة (Γ) ينبغي تحديد مركزها وشعاعها أرسم (Γ) .

تمرين 1: حل في المجموعة \mathbb{C} المعادلات التالية: (1) $2z^2 = 5$
 $z^2 = -3$ (3) $z^2 = -4$

تمرين 2: حل في المجموعة \mathbb{C} المعادلات التالية:

$$z^2 - z + 2 = 0 \quad (1)$$

$$z^2 - z - 2 = 0 \quad (2)$$

$$z^2 - 2z + 1 = 0 \quad (3)$$

تمرين 3: لكل z من \mathbb{C} , نضع: 1. أحسب $P(1-i)$

$$P(z) = z^2 - 2z + 2 \quad \text{من} \quad \mathbb{C}$$

2. استنتج حلول المعادلة

تمرين 4: حل في المجموعة \mathbb{C} المعادلتين التاليتين:

$$z^2 - 6z + 13 = 0 \quad (2) \quad (z^2 + 9)(z^2 - 4) = 0 \quad (1)$$

تمرين 5: نعتبر في المجموعة \mathbb{C} , المعادلة:

$$(E) : z^3 + 2(\sqrt{3}-1)z^2 + 4(1-\sqrt{3})z - 8 = 0$$

1. بين أن العدد 2 حل للمعادلة (E)

2. بين أن لكل z من \mathbb{C} , لدينا:

$$z^3 + 2(\sqrt{3}-1)z^2 + 4(1-\sqrt{3})z - 8 = (z-2)(z^2 + 2\sqrt{3}z + 4)$$

3. حل في \mathbb{C} المعادلة $P(z) = 0$

تمرين 6: حدد الترميز الأسوي للعدد العقدي $z = \sqrt{2} + i\sqrt{2}$

الجواب: ليكن: لدينا: 2 $|z|$ و $\arg z \equiv \frac{\pi}{4}[2\pi]$ إذن

$$z = 2e^{i\frac{\pi}{4}}$$

تمرين 7: أعط شكلأسيا لكل عدد من الأعداد التالية:

$$z_1 \times z_2 = 1 - i\sqrt{3} \quad (2) \quad z_1 = 2 + 2i \quad (1)$$

$$(z_2)^{12} \quad (5) \quad \frac{z_1}{z_2} \quad (4)$$

تمرين 8: بين أن: $\cos^2 \theta = \frac{\cos 2\theta + 1}{2}$ لكل θ من \mathbb{R}

تمرين 9: بين أن: $\sin^2 \theta = \frac{1 - \cos 2\theta}{2}$ لكل θ من \mathbb{R}

تمرين 10: بين أن: $\cos^3 \theta = \frac{1}{4} \cos 3\theta + \frac{3}{4} \cos \theta$ لكل θ من \mathbb{R}

تمرين 11: بين أن: $\sin^3 \theta = \frac{1}{4} \sin 3\theta + \frac{3}{4} \sin \theta$ لكل θ من \mathbb{R}

تمرين 12: بين أن: $\sin^4 \theta = \frac{1}{8} \cos 4\theta - \frac{1}{2} \cos 2\theta + \frac{3}{8}$ لكل θ من \mathbb{R}

للدائرة (C) و التي تحقق $[2\pi] \left(\frac{\Omega I}{\Omega E} \right) \equiv \frac{\pi}{4}$

- (5) أ - حدد معيار و عمدة العدد $z_E = \frac{1}{2}$
- ب - استنتاج أن $z_E = \frac{5\sqrt{2}-2}{4} + \frac{5\sqrt{2}}{4}$

تمرين 21: في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعمد منمنظم ($O; \bar{u}, \bar{v}$) نعتبر النقط A و B و C و D و E اللتي أحاقها على التوالي هي : $z_A = 1-i$ و $z_B = 3+i$ و $z_C = -3$ و $z_D = 2$ و $z_E = -4$.

نعتبر التطبيق f الذي يربط كل نقطة M لحقها z' بالنقطة ذات الحق z بحيث : $z' = (1+i)z + 1$.

- (1) حدد A' و B' صورتي النقطين A و B بالتطبيق f على التوالي.

(2) أ - بين أن $OMEM'$ متوازي الأضلاع إذا، و فقط إذا، كان $z^2 - 3z + 3 = 0$.

ب - حل في المجموعة \mathbb{C} المعادلة $z^2 - 3z + 3 = 0$.

(3) أ - عبر عن z' بدلالة z .

ب - استنتاج أن $|z'| = |z - 2|$ ثم عبر $\arg(z') = \arg(z - 2)$.

ج - بين أنه إذا كانت النقطة M تنتهي إلى الدائرة التي مركزها D و شعاعها 2 فإن النقطة M' صورة النقطة بالتطبيق f تنتهي إلى دائرة ينبغي تحديد مركزها و شعاعها.

تمرين 22:

(1) حل في \mathbb{C} المعادلة $z^2 + z + 1 = 0$: (E)

(2) نعتبر في \mathbb{C} المعادلة (F) : $z^2 = \bar{z}$

أ - بين أنه إذا كان z حل للمعادلة (F) فإن $z = 0$ أو $z = 1$.

ب - بين أن المعادلة (F) تكافئ المعادلة $z^3 = 1$ أو $z = 0$.

(3) حل المعادلة (F) في \mathbb{C} .

تمرين 23: في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعمد منمنظم ($O; \bar{u}, \bar{v}$) ، نعتبر النقط :

- النقطة A ذات الحق $a = 7 - i\sqrt{3}$.

- النقطة B ذات الحق $b = 5 + 3i\sqrt{3}$.

- النقطة Q منتصف القطعة [OB].

(1) ليكن R الدوران الذي مركزه O وزاويته $\frac{\pi}{3}$. حدد الكتاب العقدية للدوران R.

ب - بين أن $R(A) = B$ ثم استنتاج طبيعة أن المثلث OAB.

(2) حدد Q لحق النقطة Q.

(3) حدد k لحق النقطة K بحيث يكون ABQK متوازي الأضلاع.

تمرين 19: في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعمد منمنظم ($O; \bar{u}, \bar{v}$) نعتبر النقطتين A و B اللتين لحقاهما على التوالي هما : $z_B = 2$; $z_A = i$.

- I. (1) حدد لحق النقطة B صورة النقطة B بالتحاكي الذي مركزه A و نسبته $\sqrt{2}$.

(2) حدد لحق النقطة B صورة النقطة B بالدوران الذي مركزه A و زاويته $\frac{\pi}{4}$.

(3) مثل النقط A و B و B'. II.

نعتبر التطبيق f الذي يربط كل نقطة M لحقها z بالنقطة ذات الحق z' بحيث : $z' = (1+i)z + 1$.

(1) حدد A' و B' صورتي النقطين A و B بالتطبيق f على التوالي.

(2) أ - بين أنه $i - \frac{z-z'}{i-z}$ لكل z مخالف للعدد i.

ب - بين أن : $\begin{cases} MM' = MA \\ \overrightarrow{MA}, \overrightarrow{MM'} \end{cases} \Rightarrow \text{لكل نقطة } M \quad \left(\frac{MM'}{\overrightarrow{MA}, \overrightarrow{MM'}} \right) = -\frac{\pi}{2}[2\pi]$ مخالفة النقط A.

ج - استنتاج طريقة لإنشاء النقطة M انطلاقاً من النقطة M حيث $M \neq A$.

(3) حدد (Γ) مجموعة النقط M ذات الحق z بحيث : $|z - 2| = \sqrt{2}$.

(4) أ - بين أن : $(z - 2i) = (1+i)(z - 3 - 2i)$ لكل عدد عقدي z.

ب - استنتاج أنه إذا كانت النقطة M تنتهي إلى (Γ) فإن النقطة M تنتهي إلى دائرة ينبغي تحديد مركزها و شعاعها.

تمرين 20: المستوى العقدي (P) منسوب إلى معلم متعمد منمنظم ($O; \bar{i}, \bar{j}$) .

نعتبر النقط I ; A ; B التي أحاقها على التوالي هي $z_1 = 1 - 2i$; $z_2 = 1 - 2i$; $z_3 = 2 + 2i$. لتكن (C) الدائرة التي أحد أقطارها هو $[AB]$.

(1) أنشئ النقط B ; A ; I.

(2) حدد z_Ω لحق النقطة Ω مركز الدائرة (C) . احسب شعاع الدائرة (C) .

(3) لتكن D النقطة ذات الحق $z_D = \frac{3+9i}{4+2i}$.

حدد الشكل الجيري للعدد z_D ثم بين أن النقطة D تنتهي للدائرة (C) .

(4) لتكن E ، النقطة ذات الحق z_E ، التي تنتهي

ج - علماً أن النقطة M تنتمي إلى الدائرة التي مركزها B وشعاعها 3 بين أن M' تنتمي إلى دائرة ينبغي تحديد مركزها وشعاعها.

(3) أ - حدد (Γ) مجموعة النقط M ذات اللحق z حيث $Z \in i\mathbb{R}$

ب - لكل عدد حقيقي غير منعدم x نضع $d = \frac{1+2ix}{1-ix}$ و نسمى D النقطة ذات اللحق d .

حدد الشكل الجيري للعدد $\frac{d-1}{d+2}$ ثم استنتاج أن النقطة D تنتمي ل (Γ).

ج - ليكن θ عنصراً من المجال $[-\pi, \pi]$. نضع

$$f = -\frac{1}{2} + \frac{3}{2}e^{i\theta} \quad \text{و نسمى } F \text{ النقطة ذات اللحق } f.$$

* بين أن العدد $U = \frac{e^{i\theta}-1}{e^{i\theta}+1}$ تخيلي صرف.

* بين أن $\frac{f-1}{f+2} = U$. ماذا نستنتج بالنسبة للنقطة F ؟

« c'est en forgeant que l'on devient forgeron » dit un proverbe.
c'est en s'entraînant régulièrement aux calculs et exercices que l'on devient un mathématicien



(4) بين أن $\frac{k-a}{k}$ تخيلي صرف . ماذا نستنتج بالنسبة للمثلث OKA ؟

(5) لتكن C النقطة ذات اللحق $c = \frac{2a}{3}$ ؟

أ - أحسب $\frac{k-b}{k-c}$

ب - ماذا نستنتج بالنسبة للنقط B و C و K ؟
تمرين 24: (1) حل في مجموعة الأعداد العقدية كل من المعادلين التاليتين :

أ - $z^4 = 1$ (يمكن ملاحظة أن $(z^4 - 1) = (z^2 - 1)(z^2 + 1)$)

$$\left(\frac{z - i}{z + i} \right)^4 = 1$$

(2) ليكن n عدداً صحيحاً طبيعياً غير منعدم و ليكن A عدداً عقدياً.

نعتبر المعادلة ذات المجهول العقدي z :

$$(E) \quad \left(\frac{z - i}{z + i} \right)^n = A$$

و M و Q هي النقط ذات الألحاق i و $-i$ و z على التوالي.

أ - بين أنه إذا كان z حل للمعادلة (E)

$$\cdot \frac{MP}{MQ} = \sqrt[n]{|A|}$$

ب - بين أنه إذا كان للمعادلة (E) حل حقيقي على الأقل فإن $|A| = 1$.

ج - استنتاج أنه إذا كان للمعادلة (E) حل حقيقي فإن جميع حلولها حقيقة.

تمرين 25: في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متواحد منظم. (o, \bar{u}, \bar{v}). نعتبر نقطتين A و B اللتان لحقاهما على التوالي هما :

$z_B = -2$; $z_A = 1$. نربط كل عدد عقدي z مخالف ل -2 بالعدد Z المعرف

$$Z = \frac{z - 1}{z + 2}$$

(1) حدد مجموعة النقط M ذات اللحق z في كل من الحالتين التاليتين :

$$Z \in \mathbb{R} \quad \text{بـ} \quad |Z| = 1 \quad \text{أـ}$$

(2) أ - بين أنه لكل z مخالف ل -2 لدينا :

$$(Z - 1)(z + 2) = -3$$

ب - نعتبر النقطة M ذات اللحق z و النقطة M' التي لحقها z .

بين أن : $AM' \times BM$ ثم $AM' \neq AM$ و

$$\cdot \overline{(\bar{u}, AM')} + \overline{(\bar{u}, BM)}$$