

الأعداد العقدية

تمرين 9

$\beta = z_0^2 + z_0^3$ و $\alpha = z_0 + z_0^4$. نضع $z_0 = \left[1; \frac{2\pi}{5} \right]$ -1 ليكن $1 + \alpha + \beta = 0$ أ- بين أن

ب- استنتج أن α و β حلّي المعادلة $x^2 + x - 1 = 0$

$$2 - \text{أ- حدد } \alpha \text{ بدالة } \cos \frac{2\pi}{5}$$

ب- حل المعادلة $\cos \frac{2\pi}{5} x^2 + x - 1 = 0$ واستنتاج

$$\text{ج- أنشئ النقط (1) } A_0(z_0) \text{ و } A_1(z_0^2) \text{ و } A_2(z_0^4) \text{ و } A_3(z_0^3) \text{ و } A_4(z_0^5) \text{ و حدد طبيعة } A_0 A_1 A_2 A_3 A_4$$

تمرين 10

المستوى العقدي (P) منسوب إلى معلم متعمد ممنظم $(O; \vec{i}, \vec{j})$. نعتبر النقط $I ; A ; B$ التي ألحاقها على التوالي هي $1 ; 1 - 2i ; -2$. لتكن (C) الدائرة التي أحد أقطارها

$$\text{هو } [AB].$$

1- أنشئ النقط $I ; A ; B$.

2- حدد z_{Ω} لحق النقطة Ω مركز الدائرة (C) . احسب شعاع الدائرة (C) .

$$3- \text{لتكن } D \text{ النقطة ذات اللحق } z_D = \frac{3+9i}{4+2i}$$

حدد الشكل الجبري للعدد z_D ثم بين أن النقطة D تنتمي للدائرة (C) .

3- لتكن E ، النقطة ذات اللحق z_E ، التي تنتمي للدائرة

$$\cdot \quad \overline{(\overline{\Omega I}, \overline{\Omega E})} \equiv \frac{\pi}{4}[2\pi]$$

$$4- \text{أ- حدد معيار و عمدة العدد } z_E + \frac{1}{2}.$$

$$\text{ب- استنتاج أن } z_E = \frac{5\sqrt{2}-2}{4} + \frac{5\sqrt{2}}{4}i$$

تمرين 11

نضع : $v = \frac{5-3iz}{2+iz}$ لـ $z \in \mathbb{C} - \{2i\}$ و لتكن النقطة

صورة z في المستوى العقدي.

$$1- \text{بين أن: } (\forall z \in \mathbb{C} - \{2i\}), v \in \mathbb{R} \Leftrightarrow z \in i\mathbb{R}$$

2- استنتاج مجموعة النقط $M(z)$ بحيث يكون $v \in \mathbb{R}$

تمرين 1

-1- حدد الشكل الجيري لكل من الأعداد العقدية

$$\frac{2i}{2-i} + \frac{(1-2i)^2}{i}; \quad \frac{3-2i}{1+i}; \quad \frac{1}{3-2i}$$

-2- أحسب $(1+i)^{230}$ واستنتاج

$$3- \text{أحسب } \sum_{k=0}^{521} i^k$$

تمرين 2

في المستوى العقدي نعتبر النقط $A(z)$ و $B(z)$

1- نضع $y = x + iy$ حيث $z = x + iy \in \mathbb{R}^2$ و $i \neq z$

$$\text{حدد الشكل الجيري للعددين } \frac{1-i \cdot \bar{z}}{i+i \cdot \bar{z}} \text{ و } \frac{1-z}{1+iz}$$

2- حدد (E) مجموعة النقط B حيث $B \in A$ و C نقطة مستقيمية

3- حدد مجموعة النقط B حيث $\frac{1-i \cdot \bar{z}}{i+i \cdot z}$ عدد تخيلي صرف.

تمرين 3

حل في \mathbb{C} المعادلات التالية

$$(1-i)z - 2\bar{z} = 1 - 5i$$

$$2|z|^2 - z^2 = 3 \quad z \cdot \bar{z} + \bar{z} = 4 - 3i \quad \text{و}$$

تمرين 4

في المستوى العقدي حدد مجموعة النقط $M(z)$ في كل حالة من الحالتين التاليتين

$$|z-2|=|z+2i|$$

$$|z-1+i|=3$$

تمرين 5

أكتب على الشكل المثلثي الأعداد عقدية

$$\left(1-i\sqrt{3}\right)^{24} \text{ و } \frac{-1+i}{1+i\sqrt{3}}$$

تمرين 6

نعتبر العددين العقديين $u = 2 - 2i$ و $v = \sqrt{6} + i\sqrt{2}$

1- احسب معيار وعمدة كل من u و v

2- حدد الكتابة الجبرية والكتابية المثلثية لـ $\frac{u}{v}$ ثم استنتاج

$$\cos \frac{7\pi}{12}; \quad \sin \frac{7\pi}{12}$$

تمرين 7

نضع $u = -2 + 2i$ احسب معيار و عمدة u

$$2- \text{حل جبريا } u = z^2 \text{ و استنتاج } \cos \frac{3\pi}{8}; \quad \sin \frac{3\pi}{8}$$

تمرين 8

نعتبر العدد العقدي $z = 1 + i\sqrt{3}$

بين أن النقط $A(z)$ و $B(-z)$ و $C(z^2)$ متداورة

- 2 نعتبر في مجموعة الأعداد العقدية \mathbb{C} الحدوية .
 $P(z) = z^3 + (-8+i)z^2 + (17-8i)z + 17i$
- a. بين أن الحدوية $P(z)$ تقبل حلا تخيلي صرفا وحيدا .
b. حدد الأعداد الحقيقة $c ; b ; a$ حيث :
 $P(z) = (z+i)(az^2 + bz + c)$
c. حل في \mathbb{C} المعادلة $P(z) = 0$

تمرين 19
(1) حل في \mathbb{C} المعادلة: $(E) : z^2 + 2z + 4 = 0$

(2) اكتب حل المعادلة (E) على الشكل المثلثي.

(3) نعتبر في المستوى العقدي النقط A و B و C التي أحقها على التوالي هي 2 و $z_B = -1 + i\sqrt{3}$ و $z_A = 2$ و $z_C = -1 - i\sqrt{3}$

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

أ - بين أن :

ب - استنتج طبيعة المثلث ABC

تمرين 20

نعتبر في \mathbb{C} الحدوية: $P(z) = z^3 + (3-i)z^2 + (6-2i)z + 4 - 4i$

(1) حل في \mathbb{C} المعادلة: $z^2 + 2z + 4 = 0$

(2) بين أن $z_0 = -1 + i$ حل للمعادلة : $P(z) = 0$

(3) أ - تحقق من أن: $P(z) = (z+1-i)(z^2 + 2z + 4)$

ب - استنتاج الحلول z_1 و z_2 للمعادلة :

ج - حدد الترميز الأسوي ل z_0 و z_1 و z_2 . (حيث > 0)

(4) في المستوى العقدي المنسوب إلى م.م.م. (O, \vec{u}, \vec{v})

نعتبر النقط A و B و C التي أحقها هي على التوالي z_0 و z_1 و z_2
بين أن النقط A و B و C مستقيمية

(5) نعتبر الدوران R الذي مرکزه O و زاويته $\frac{\pi}{6}$. لتكن $M(z)$ صورتها

نقطة من المستوى $(M \neq O)$ ، والنقطة $M'(z')$ صورتها
بالدوران R.

$$\arg \frac{z'}{z} \equiv \frac{\pi}{6}[2\pi] \quad \text{و} \quad \left| \frac{z'}{z} \right| = 1$$

أ - بين أن :

ب - استنتاج أن : $z' = e^{i\frac{\pi}{6}} \cdot z$ (الكتاب العقدي ل R)

ج - حدد لحق كل من A' و B' صوري A و B بالدوران R

تمرين 21

$$1 + e^{i\theta} = 2e^{\frac{i\theta}{2}} \cos \frac{\theta}{2}$$

-1 بين أن

$$z = \frac{e^{i2\theta} - 1}{e^{i2\theta} + 1} \quad \text{أ - حسب بدلالة } \tan \theta \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$$

-2

تمرين 22

$$e^{\frac{i\pi}{11}} + e^{\frac{i3\pi}{11}} + e^{\frac{i5\pi}{11}} + e^{\frac{i7\pi}{11}} + e^{\frac{i9\pi}{11}} = \frac{ie^{-i\frac{\pi}{22}}}{2 \sin \frac{\pi}{22}}$$

بين أن

$$\cos \frac{\pi}{11} + \cos \frac{3\pi}{11} + \cos \frac{5\pi}{11} + \cos \frac{7\pi}{11} + \cos \frac{9\pi}{11} = \frac{1}{2}$$

استنتاج

تمرين 12

ليكن $(x; \alpha) \in \mathbb{R}^2$

$$C_n = \sum_{k=0}^n \sin(x + k\alpha) \quad \text{و} \quad S_n = \sum_{k=0}^n \cos(x + k\alpha)$$

أحسب $(C_n + iS_n)$ (يمكن حساب

تمرين 13

$$C_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{2^k} \cos\left(\frac{k\pi}{3}\right)$$

اختصر الكتابة

تمرين 14

$$\alpha \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right]$$

ليكن z_0 حل للمعادلة (E) :

$$z \in \mathbb{C} \quad (1 + iz)^3 (1 - i \tan \alpha) = (1 - iz)^3 (1 + i \tan \alpha)$$

-1 ليكن z_0 حل للمعادلة (E)

$$|1 + iz_0| = |1 - iz_0|$$

أ - بين أن

ب - استنتاج أن z_0 عدد حقيقي

$$-2 \quad \text{أ - حسب } \frac{1 + i \tan \alpha}{1 - i \tan \alpha} \text{ بدلالة } e^{i\alpha}$$

ت - نضع $z = \tan \theta$ حيث $\theta \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right]$. استنتاج حلول المعادلة (E)

تمرين 15

نعتبر في \mathbb{C} المعادلة

$$(E) : z^2 + 2(1 + \cos \theta)z + 2(1 + \cos \theta) = 0 \quad \text{حيث } \theta \in]-\pi; \pi[$$

-1 حل المعادلة (E)

2 - أحسب معيار و عددة جدرى المعادلة (E) (ناقش حسب

قيمة θ)

تمرين 16

$$u = \frac{\bar{z}(z-i)}{\bar{z}+i} \quad \text{لكل عدد عقدي مختلف ل } i \text{ نضع}$$

$$\forall z \in \mathbb{C} - \{i\} : \arg u \equiv -\arg z + 2\arg(z-i) \quad [2\pi] \quad \text{وأن} \quad |u| = |z|$$

$$-2 \quad \text{بين إذا كان } |z| = 1 \quad \text{فإن } u = -i$$

3 - حدد مجموعة النقط $M(z)$ حيث لا تخيلي صرف.

تمرين 17

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

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

-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 $z = 0$. حل المعادلة (F) في \mathbb{C} .

$$(3) \quad (z-1)^6 + (z-1)^3 + 1 = 0$$

تمرين 18

-1 حل في مجموعة الأعداد العقدية \mathbb{C} المعادلة :

$$z^2 - 8z + 17 = 0$$

تمرين 31
في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعمد ممنظم .
نعتبر النقاطين A و B اللتان لحقاهما على $O ; \bar{u} , \bar{v}$. نعتبر التوالي هما : $z_B = -2$; $z_A = 1$.
نربط كل عدد عقدي z مخالف ل -2 بالعدد Z المعرف ب :

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

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

أ - $|Z| = 1$ ب - $|Z| < 1$

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

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

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

بين أن : $M' \neq M$ ثم حدد $AM' \times BM$ و $\overline{(u, AM')} + \overline{(u, BM)}$

ج - علماً أن النقطة M تتبع إلى الدائرة التي مركزها B وشعاعها 3 بين أن M' تتبع 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

استنتج أن النقطة D تتبع إلى (Γ) .

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

$$f = -\frac{1}{2} + \frac{3}{2}e^{i\theta}$$

* 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 ؟

تمرين 28
في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعمد ممنظم $O ; \bar{u} , \bar{v}$ ، نعتبر النقط :

$$a = 7 - i\sqrt{3}$$

$$b = 5 + 3i\sqrt{3}$$

النقطة Q منتصف القطعة $[OB]$.

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

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

(2) حدد Q لحق النقطة Q .

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

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

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

أ - أحسب $\frac{k-b}{k-c}$.

ب - ماذا نستنتج بالنسبة للنقط B و C و K ؟

تمرين 29

المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعمد ممنظم مباشر $(O; \bar{u}; \bar{v})$. لتكن $A(-2+3i)$ و $B(1-3i)$ نقطتين .

نعتبر $M(z)$ حيث $z = \frac{z-1+3i}{z+2-3i} \neq -2+3i$ نضع

(1) أ - حدد علاقة بين عدمة $'z'$ و الزاوية الموجهة $(\widehat{MA}; \widehat{MB})$.

ب - حدد وأنشئ المجموعتين

$$(E_1) = \left\{ M(z) / \arg(z') \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi] \right\}$$

$$(E_2) = \left\{ M(z) / |z'| = 2 \right\}$$

(2) حدد لحق النقطة المشتركة K للمجموعتين E_1 و E_2 .

تمرين 30

(1) حل في مجموعة الأعداد العقدية كل من المعادلين التاليين $(z^4 - 1 = 0)$ (يمكن ملاحظة أن $(z^2 - 1) = (z^2 + 1)$)

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

(2) ليكن n عدداً صحيحاً طبيعياً غير منعدم وليكن A عدداً عقدياً .
نعتبر المعادلة ذات المجهول العقدي z :

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

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

أ - بين أنه إذا كان z حل للمعادلة (E) فإن $\frac{MP}{MQ} = \sqrt[n]{|A|}$

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 .