

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

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

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

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

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 اللحق $\frac{3+9i}{4+2i}$

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

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

. $\overline{(\overline{\Omega I}, \overline{\Omega E})} \equiv \frac{\pi}{4}[2\pi]$ (C) والتي تتحقق

أ- حدد معيار وعمدة العدد $z_E + \frac{1}{2}$ (4)

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) 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

$$\sum_{k=0}^{521} i^k$$

3- أحسب

تمرين 2 في المستوى العقدي نعتبر النقط $A(z)$ و $B(z)$

1- نضع $y = ix$ حيث $z = x + iy$ و $i \neq z$

$$\frac{1-i \cdot \bar{z}}{i+i \cdot \bar{z}} \text{ و } \frac{1-z}{1+iz}$$

2- حدد (E) مجموعة النقاط B حيث B و C نقط 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

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

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

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 وعمدة u

$$\cos \frac{3\pi}{8} ; \quad \sin \frac{3\pi}{8}$$

2- حل جبريا $z^2 = u$ واستنتاج

تمرين 8 تعتبر العدد العقدي $z = 1 + i\sqrt{3}$

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

تمرين 12

ليكن $(x; \alpha) \in \mathbb{R}^2$

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

أحسب $(C_n + iS_n)$ (يمكن حساب

تمرين 13

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

تمرين 14

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

ليكن $\alpha \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$ نعتبر المعادلة :

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

-1. ليكن z_0 حل للمعادلة (E)

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

-أ. بين أن z_0 عدد حقيقي

$$-2. \text{ أ. أحسب } \frac{1 + i \tan \alpha}{1 - i \tan \alpha}$$

$$\theta \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right] \text{ . استنتاج حلول}$$

المعادلة (E)

تمرين 15

نعتبر في \mathbb{C} المعادلة

$$(E): \quad z^2 + 2(1 + \cos \theta)z + 2(1 + \cos \theta) = 0$$

$$\theta \in]-\pi; \pi[$$

-1. حل المعادلة (E)

-2. أحسب معيار و عددة جدري المعادلة (E) (ناقش حسب قيم θ)

تمرين 16

$$u = \frac{\bar{z}(z - i)}{\bar{z} + i} \text{ نضع}$$

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

$$\text{وأن } |u| = |z|$$

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

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

تمرين 17

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

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

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

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

$$(3) \text{ حل المعادلة (F) في } \mathbb{C}.$$

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

تمرين 18

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

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

-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 حلاً تخيليًا صرفاً وحيداً.

b. حدد الأعداد الحقيقة $c ; b ; a$ حيث :

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

c. حل في \mathbb{C} المعادلة

تمرين 19

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

(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

$$z_C = -1 - i\sqrt{3}$$

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

أ- بين أن :

ب- استنتاج طبيعة المثلث ABC.

تمرين 20

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

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

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

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

ب- استنتاج الحلول الآخرين 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, $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$)

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 مركزه O و زاويته $\frac{\pi}{6}$. لتكن $M(z)$ صورتها

نقطة من المستوى ($M \neq O$), و النقطة $M'(z')$ 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 :

$$z' = e^{i\frac{\pi}{6}} \cdot z \quad (\text{الكتاب العقدي لـ R})$$

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

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

تمرين 22

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

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

استنتاج

تمرين 23

- (1) حل في C المعادلة : $z^2 - 2\sqrt{3}z + 4 = 0$
 (2) تعتبر في مجموعة الأعداد العقدية C الحدودية :
 $P(z) = z^3 - 2(\sqrt{3} + i)z^2 + 4(1 + \sqrt{3}i)z - 8i$

أ- احسب $P(2i)$.

- ب- حدد العددين b و c بحيث : $P(z) = (z - 2i)(z^2 + bz + c)$
 ج- حل في C المعادلة $P(z) = 0$

- (3) في المستوى العقدي المنسوب إلى م.م.م. $(O; \vec{u}, \vec{v})$
 تعتبر النقط A و C و B التي أحقها على التوالي هي :

$$z_C = 2i \quad z_B = \sqrt{3} + i \quad z = \sqrt{3} - i$$

ليكن R الدوران الذي مركزه O وزاويته $\frac{\pi}{3}$.

$$\text{أ- اكتب على الشكل المثلثي } \frac{z_C}{z_B} \text{ و } \frac{z_B}{z_A}$$

ب- بين أن الكتابة العقدية للدوران R هي:

$$R(B) = C \quad R(A) = B$$

ج- بين أن الرباعي OABC معين.

تمرين 24

- في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعمد ممنظم $(O; \vec{u}, \vec{v})$
 تعتبر النقط A و C و B التي أحقها على التوالي هي :

$$z_B = 3+i \quad z_A = 1-i \quad z_E = -4$$

اللتي أحقها على التوالي هي :

$$z_D = 2 \quad z_C = -3$$

نعتبر التطبيق f الذي يربط كل نقطة z بالنقطة

$$z' = (1+i)z + 1$$

(1) حدد A' و B' صوري النقاط 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 C المعادلة $z^2 - 3z + 3 = 0$.

$$(3) \text{ أ- عبر عن } z' + 4 \text{ بدلالة } z.$$

ب- استنتج أن $\arg(z' + 4) = \arg(z - 2)$ ثم عبر

$$\arg(z - 2).$$

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

تمرين 25

نعتبر $t \in \mathbb{C}$ و المعادلة (E) التالية:

$$(E): z \in \mathbb{C} \quad z^2 \cos^2 t - 4z \cos t + 5 - \cos^2 t = 0$$

-1 حل المعادلة (E)

- 2 المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعمد ممنظم $(O; \vec{u}, \vec{v})$ مباشر

و M_1 و M_2 هما صورتا حللي المعادلة (E) في المستوى العقدي

حدد مجموعة النقاط M_1 و M_2 عندما يتغير t

$$\text{في } (O; \vec{u}, \vec{v}) \text{ وأنشئها في المعلم } \left[\frac{-\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right]$$

تمرين 26

في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعمد ممنظم $(O; \vec{u}, \vec{v})$ نعتبر النقط A و B و C التي أحقها على التوالي

$$z_C = -i \quad z_B = 4 - i \quad z_A = 4 + i$$

- هي : 1. مثل النقط A و B و C .
 2. لتكن Ω النقطة ذات اللحق . نسمى S صورة النقطة A

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

1. بين أن النقط B و A و C تنتهي إلى نفس دائرة (Γ) (أ- يعني تحديد مركزها و شعاعها . أرسم (Γ) .

تمرين 27

في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعمد ممنظم $(O; \vec{u}, \vec{v})$ نعتبر النقط A و B اللتين لحقاهما على

$$z_B = 2 \quad z_A = i$$

التوالي هما : I- حدد لحق النقطة B_1 صورة النقطة B بالتحاكى الذى

$$\text{مركزه } A \text{ و زاويته } \frac{\pi}{4}.$$

2) مثل النقط A و B و B' .

II - نعتبر التطبيق f الذي يربط كل نقطة M لحقها

بالنقطة ' M ذات الحق z بحيث: $z' = (1+i)z + 1$

1) حدد A' و B' صوري النقاط A و B بالتطبيق f على التوالي.

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

$$\text{ب- بين أن: } \begin{cases} MM' = MA \\ \left(\overrightarrow{MA}, \overrightarrow{MM'} \right) = -\frac{\pi}{2} [2\pi] \end{cases}$$

للنقط A

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

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

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

ب- استنتاج أنه إذا كانت النقطة M تنتهي إلى (Γ) فإن النقطة ' M تنتهي إلى دائرة ينبغي تحديد مركزها وشعاعها

تمرين 28

في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعمد منظم $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، نعتبر النقط : $a = 7 - i\sqrt{3}$. $b = 5 + 3i\sqrt{3}$. Q منتصف القطعة $[OB]$.

أ - ليكن R الدوران الذي مركزه O وزاويته $\frac{\pi}{3}$. حدد الكتابة 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 منظم مباشر $(O; \vec{u}, \vec{v})$. لتكن $A(-2+3i)$ و $B(1-3i)$ نقطتين .

نعتبر $M(z) = \frac{z-1+3i}{z+2-3i}$ حيث $z \neq -2+3i$ 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 $(z^4 - 1 = (z^2 - 1)(z^2 + 1))$

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

(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 .

تمرين 31

في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعمد منظم . نعتبر النقطتين 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 ب :

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

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

$$A. |Z| = 1 \quad B. z = 1$$

(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

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 الجبري للعدد $\frac{d-1}{d+2}$ ثم

استنتاج 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 ؟