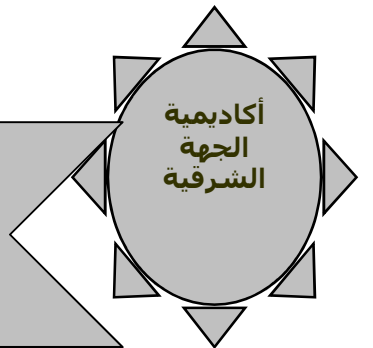




الأستاذ:
نجيب
عثمانى

سلسلة 7: الأعداد العقدية "الجزء الأول"

المستوى : الثانية باك علوم فизيائية وعلوم الحياة
والأرض والعلوم الزراعية



أكاديمية
الجهة
الشرقية

$$z_5 = -4 \text{ و } z_4 = -2i \text{ و } z_3 = 3 - 4i$$

تمرين 10: تعتبر في المستوى العقدي $(o; i, j)$ النقط A, B, C على التوالي: $z_C = 3 + i\sqrt{3}$ و $z_B = 1 + \sqrt{3}i$ و $z_A = 2$. ألا يقع بين أن المثلث ABC متساوي الأضلاع.

تمرين 11: حدد معيار كل من الأعداد العقدية التالية:

$$z_3 = \left(\frac{1+i\sqrt{3}}{1-i} \right)^3 \quad z_2 = (1+i)(\sqrt{3}-i) \quad z_1 = 5(1+i\sqrt{3})$$

تمرين 12: تحديد (Δ) مجموعة النقط M التي لحقها z بحيث:

$$|z-1-2i|=|z-7+2i|$$

تمرين 13: تحديد (Δ) مجموعة النقط M التي لحقها z بحيث:

$$|z-2i|=3$$

تمرين 14: تعتبر النقط A, B, C, D, E و F التي ألا يقع على التوالي:

$$z_D = 3i \quad z_C = 2 + 2i \quad z_B = -2i \quad z_A = 2$$

$$z_F = -2 + 2i \quad z_E = -3$$

أنشئ النقاط A, B, C, D, E و F و C و B و A و D و E و F .

باستعمال التمثيل في المستوى العقدي حدد عدمة كل عدد من الأعداد العقدية z و z_B و z_C و z_D و z_E و z_F .

$$z_F = z_A \quad z_E = z_B \quad z_D = z_C$$

تمرين 15: حدد عدمة العدد العقدي z في كل حالة من الحالات التالية:

$$z_1 = 5i \quad z_2 = -1$$

$$z_4 = 2 \quad z_3 = -3i$$

تمرين 16: حدد شكلًا مثليًا للأعداد العقدية التالية

$$z_4 = -1 - \sqrt{3}i + \frac{1}{2}i \quad z_2 = 1 - i \quad z_1 = 1 + i\sqrt{3}$$

تمرين 17: حدد شكلًا مثليًا لكل من الأعداد العقدية التالية:

$$z_2 = -2 + 2i \quad z_1 = \sqrt{3} + 3i$$

$$z_4 = \sqrt{6} - i\sqrt{2} \quad z_3 = -\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$$

تمرين 18: تعتبر العددين العقديين $-i$ و $\sqrt{3}$ و $z_1 = 1 - i$ و $z_2 = 1 + i\sqrt{3}$ و $z = \frac{z_1}{z_2}$

1. أعط شكلًا مثليًا لكل من z_1 و z_2 و z .

2. أكتب Z على الشكل الجبري ثم استنتج $\sin \frac{\pi}{12}$ و $\cos \frac{\pi}{12}$.

تمرين 19: تعتبر النقط A, B و C التي ألا يقع على التوالي هي:

$$z_C = 7 + 3i \quad z_B = 3 - 5i \quad z_A = 3 + 5i$$

تمرين 1: أكتب الأعداد العقدية التالية على شكلهم الجبري أو الديكارتي:

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

$$z_5 = (1+i)^{10} \quad z_4 = \frac{1+i}{3-i} \quad z_3 = \frac{1-3i}{3-i}$$

تمرين 2: تعتبر في المستوى العقدي النقط $(-3;-1)$, $(-2;1)$, $(1,-1)$, $(\frac{1}{2},-2)$ و $(\frac{1}{2},-2)$.

ما ألا يقع النقط A و B و C ؟

تمرين 3: تعتبر في المستوى العقدي النقط A, B, C, D و E على التوالي:

$$z_B = 3 + 2i \quad z_A = 1 + i \quad z_E = 2 \quad z_D = -2i \quad z_C = 2 - i$$

1. مثل النقط A, D, C, B و E في المستوى العقدي

2. حدد z_I لحق النقطة I منتصف القطعة $[AB]$

3. حدد $z_{\overrightarrow{AB}}$ لحق المتجهة \overrightarrow{AB}

4. بين أن الرباعي $ABCD$ متوازي الأضلاع

تمرين 4: تعتبر النقط (A, B, C, D) في المستوى العقدي

هل النقط A و B و C مستقيمية؟

تمرين 5: حدد مراافق الأعداد العقدية التالية:

$$z_4 = 2i \quad z_3 = -5 - 3i \quad z_2 = 3 + 2i$$

$$z_6 = -5 - 3i + i(2 - i) \quad z_5 = -7$$

تمرين 6: ليكن z عدداً عقدياً.

حدد وأكتب بدلالة \bar{z} مراافقات الأعداد العقدية التالية:

$$Z_3 = \frac{z-1}{-3z+i} \quad Z_2 = 2z + 5i \quad Z_1 = (2+i)(5-i)$$

تمرين 7: حل في المجموعة \mathbb{C} المعادلتين:

$$2z + i\bar{z} = 5 - 4i \quad .1$$

$$z = 2\bar{z} - 2 + 6i \quad .2$$

تمرين 8: تعتبر في المستوى العقدي العدد العقدي U ولتكن M صورة العدد العقدي z ونضع:

$$y \in \mathbb{R} \quad z = x + yi \quad \text{حيث } x \in \mathbb{R}$$

1) حدد بدلالة x و y الجزء الحقيقي والتخييلي للعدد العقدي U

2) حدد مجموعة النقط M ذات اللحق z بحيث يكون:

(أ) U عدداً حقيقياً

(ب) U عدداً تخيلي صرفاً

تمرين 9: حدد معيار الأعداد التالية:

$$z_1 = \frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} \quad z_1 = ?$$

$$z_2 = -\sqrt{2} - i$$

تمرين 28: ليكن العددين العقديين : $z_1 = (1-i)$ و

$$z_2 = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}i}{2}$$

1. حدد معيار وعده العددين العقديين z_1 و z_2

$$z = \frac{z_1}{z_2}$$

$$\cos \frac{\pi}{12}, \sin \frac{\pi}{12}$$

تمرين 29: تعتبر في المستوى العقدي النقط A, B, C, D على التوالي: $z_B = -1+i$, $z_A = -1+i$, $z_D = 2-2i$, $z_C = 2i$

$$1. \text{ حدد معيار وعده العددين العقديين } z_1 = \frac{z_C - z_B}{z_D - z_B}$$

$$z_2 = \frac{z_C - z_A}{z_D - z_A}$$

2. استنتاج طبيعة كل من المثلثين ACD و BCD

تمرين 30: أحسب U و V

$$U = (1+i\sqrt{3})^5 + (1-i\sqrt{3})^5 \quad (1)$$

$$V = (1+i\sqrt{3})^5 - (1-i\sqrt{3})^5 \quad (2)$$

تمرين 31: تعتبر النقط A و B و C التي ألاقها على التوالي هي:

$$z_C = -1-3i \text{ و } z_B = 1+i \text{ و } z_A = -2$$

حدد قياساً للزاوية الموجة $\left(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AB} \right)$

وما طبيعة المثلث ABC ؟

تمرين 32: ليكن z عدداً عقدياً.

أكتب، بدلالة z ، مравقات الأعداد العقدية التالية:

$$Z_3 = \frac{2z^2 + z - 1}{-3z + i} \text{ و } Z_2 = (z - 5i)(\bar{z} + 5) \text{ و } Z_1 = 3z - 6i$$

تمرين 33: تعتبر المتالية (z_n) العقدية المعرفة كالتالي :

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad z_{n+1} = (-1+i)z_n + (2i+1) \quad z_0 = 1$$

لتكن المتالية (U_n) المعرفة كالتالي :

1. بين أن (U_n) متالية هندسية و حدد أساسها

و حدها الأول U_0

$$q^8$$

3. أكتب U_n بدلالة n و اكتب U_n على الشكل المثلثي

4. أحسب المجموع التالي :

$$S = 1 + i + i^2 + i^3 + \dots + i^{100}$$

تمرين 34: تعتبر التطبيق g من $\{i\} - \mathbb{C}$ نحو \mathbb{C} المعرف بما يلي:

$$\forall z \in \mathbb{C} - \{i\} \quad g(z) = \frac{z+2}{z-i}$$

1. حل في \mathbb{C} المعادلة (E) $g(z) = iz$

2. ليكن z_1 و z_2 حلّي المعادلة (E) أحسب

$$(1) \text{ بين أن: } \frac{z_B - z_C}{z_A - z_C} = 2i$$

2. استنتاج أن المثلث ABC قائم الزاوية و أن $BC = 2AC$

تمرين 20: في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعمد منظم نعتبر النقط A و B و C التي ألاقها على التوالي هي

$$z_C = 7+3i \quad ; \quad z_B = 3-5i \quad ; \quad z_A = 3+5i$$

ول يكن z لحق النقطة M و z' لحق النقطة M' صورة النقطة M بالإضافة T ذات المتجهة \bar{u} التي لحقها z

$$1. \text{ بين أن: } z = z' + 4 - 2i \text{ و تسمى الكتابة العقدية لازاحة}$$

2. تتحقق أن النقطة C هي صورة النقطة A بالإضافة T

3. حدد لحق النقطة B صورة النقطة B بالإضافة T

تمرين 21: تعتبر التحاكي h الذي مركزه $(-2; 3)$ ونسبة

$$k = 4$$

ول يكن z لحق النقطة M و z' لحق النقطة M' صورة النقطة M

بالتحاكي h و تعتبر النقطة A التي لحقها z صورة النقطة M

$$z_A = 3+5i$$

$$1. \text{ بين أن: } z = 4i + 9 - 6i = 4 - 6i \text{ و تسمى الكتابة العقدية لـ التحاكي}$$

2. حدد لحق النقطة A' صورة النقطة A بالتحاكي h

تمرين 22: في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعمد منظم

ومباشر $(O; \bar{i}, \bar{j})$

نعتبر النقطتين A و B التي لحقهما على التوالي

$$z_B = 4+8i \quad ; \quad z_A = 7+2i$$

ول يكن z لحق النقطة M و z' لحق النقطة M'

صورة النقطة M بالدوران r الذي مركزه B وزاويته $\frac{\pi}{2}$

$$1. \text{ بين أن: } z = 4i + 12iz + r \text{ و تسمى الكتابة العقدية لـ الدوران}$$

2. بين أن لحق النقطة C صورة النقطة A بالدوران r هو

$$z_C = 10 + 11i$$

تمرين 23: نضع: $U = (\bar{z} - i)(\bar{z} + iz)$

حدد وأرسم (E) مجموعة النقط (z) من المستوى العقدي بحيث يكون U عدداً حقيقياً

تمرين 24: حدد هندسياً مجموعة النقط M ذات اللحق z بحيث يكون

$$\frac{z+2i}{z-4i}$$

تمرين 25: حدد مجموعة النقط M ذات اللحق z بحيث يكون

$$Z = \bar{z} - z^2$$

تمرين 26: لتكن (C) مجموعة النقط M التي لحقها z بحيث:

$$|z - 1 + 2i| = 1$$

و (Δ) مجموعة النقط M التي لحقها z بحيث: $|z - 1 + 2i| = |z|$ حدد

و أنشئ المجموعتين (C) و (Δ) .

تمرين 27: حدد معيار وعده كل من الأعداد العقدية التالية

$$z_4 = 1+i \quad z_1 = 1 - i\sqrt{3} \quad z_2 = 1 - i\sqrt{3} \quad z_3 = 7i \quad z_5 = -6i$$

$$z_6 = (1-i\sqrt{3})(1+i) \quad z_7 = 2 \quad z_8 = -5$$

$$z_9 = \frac{1-i\sqrt{3}}{1+i} \quad z_8 = (1+i)^3$$

تمرين 38: في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعمد منظم $O ; \bar{u} , \bar{v}$ نعتبر نقطتين A و B اللتين لحقاها على التوالي هما : $z_B = 2$; $z_A = i$

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

2) حدد لحق النقطة B صورة النقطة A 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 نقطتين A و B بالتطبيق f على التوالي.

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

ب. بين أن : $\begin{cases} MM' = MA \\ \left(\overline{MA}, \overline{MM'} \right) = \frac{\pi}{2} [2\pi] \end{cases}$ لكل نقطة M مخالفة لنقطة 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 : $|z - 2| = \sqrt{2}$.

أ. بين أن : $(4) (z - 2)^2 - 2^2 = (1+i)^2 z^2$ لـ كل عدد عقدي z .

ب. استنتاج أنه إذا كانت النقطة M تتبع إلى (Γ) فإن النقطة M تتبع إلى دائرة ينبغي تحديدها و شعاعها.

« 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



أوجد الأعداد الصحيحة n بحيث يكون العدد $\left(\frac{z_1}{\sqrt{2}} \right)^n + \left(\frac{z_2}{\sqrt{2}} \right)^n$ عدداً حقيقياً.

(3) المستوى العقدي ρ منسوب إلى معلم متعمد منظم مباشر $(O; \bar{u}; \bar{v})$.

أ. حدد وأنشئ مجموعة النقط (z) من ρ التي تحقق $|g(z)| = 1$.

ب. حدد وأنشئ مجموعة النقط (z) من ρ التي تتحقق $\text{Re}(g(z)) = 0$.

تمرين 35: نعتبر في \mathbb{C} المعادلة :

$$z \in \mathbb{C}; z^2 - (4 + 2i\sqrt{3})z + 4i\sqrt{3} = 0$$

(1) حل في \mathbb{C} المعادلة (E) و اكتب الحلول على الشكل المثلثي.

(2) لتكن A و B و C صور الأعداد العقدية $2 + \sqrt{3}i$ و $1 + i\sqrt{3}$ على التوالي.

أ. أنشئ النقط A و B و C .

ب. حدد قياساً للزاوية $(\overline{OB}, \overline{OC})$.

ج. بين أن المثلث ABC متساوي الأضلاع

تمرين 36: نعتبر في المجموعة \mathbb{C} المعادلة :

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

(1) بين أن المعادلة (E) تقبل حلـاً تخلياً صرفاً z_0 يجب تحديدهـا.

(2) استنتاج الحل الثاني للمعادلة (E) .

(3) لتكن النقط A و B و C أـلـاـقـهـاـ عـلـىـ التـوـالـيـ هـيـ: $z_A = 1 + i$ و $z_C = 1 - i\sqrt{3}$ و $z_B = i$

أ. اكتب z_A و z_B و z_C على الشكل المثلثي.

ب. حدد قياساً للزاوية $(\overline{AB}, \overline{AC})$.

ج. حدد مجموعة النقط M ذات اللحق z بحيث :

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

تمرين 37: في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعمد منظم $O ; \bar{u} , \bar{v}$ نعتبر نقطتين A و B التي أـلـاـقـهـاـ عـلـىـ التـوـالـيـ هـيـ: $z_B = -2 + 2i$ و $z_A = 1 - 2i$

أ. ولتكن (C) الدائرة التي أحد قطراتها هو $[AB]$

1) أنشئ النقط A و B .

2) حدد z_Ω لـ حق النقطة Ω مركز الدائرة (C) وأحسب شعاع الدائرة (C) .

3) لتكن D النقطة ذات اللحق :

$$z_D = \frac{3 + 9i}{4 + 2i}$$
 أ. حدد الشكل الجـريـ ثمـ المـثلـاـيـ لـلـعـدـدـ z_D .

ب. بين أن النقطة D تتبع إلى الدائرة (C) .

ت. حدد لـ حق النقطة E التي تتبع إلى الدائرة (C) والتي تحقق :

$$\left(\overline{\Omega A}, \overline{\Omega E} \right) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$$