

الأستاذ:
نجيب
عثمانى

سلسلة 7: الأعداد العقدية "الجزء الأول"
المستوى : الثانية باك علوم فيزيائية وعلوم الحياة
والأرض والعلوم الزراعية

أكاديمية
الجهة
الشرقية

$$z_5 = -4 \quad z_4 = -2i \quad z_3 = 3 - 4i$$

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 $z_A = 2$.
ألاعاقهم على التوالي: A, B, C 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 ألاعاقها على التوالي:

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

أنشئ النقط A, B, C, D, E و F و M التي ألاعاقها على التوالي.

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

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 $z_1 = \sqrt{3} - i$ و $z_2 = 1 - i$ و $z_3 = \frac{z_1}{z_2}$

1. أعط شكلًا مثليًا لكل من z_1 و z_2 و z_3 .

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

تمرين 19: تعتبر النقط A, B و C التي ألاعاقها 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 $(-3; -1)$ و $(-2; 1)$ و $(1; -2)$.
ما ألاعاق النقط A, B و C ؟

تمرين 3: تعتبر في المستوى العقدي النقط A, B, C, D وألاعاقهم 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, B, C, D 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 $(1+i)$ و $(-1-i)$ و $B\left(\frac{1}{2} + 2i\right)$ و $A\left(\frac{1}{2} - 2i\right)$ هل النقط A, B, 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 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:

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

1) حدد بدلالة x و y الجزء الحقيقي والتخيالي 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:

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

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

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

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

$$\cos \frac{\pi}{12} \text{ و } \sin \frac{\pi}{12}$$

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

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

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

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 ، مرفاقات 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

$$2. \text{ أحسب } q^8$$

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 $g(z) = iz$

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

بإلازحة T ذات المتجهة \bar{u} التي لحقها z

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

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

3. حدد لحق النقطة B صورة النقطة A بإلازحة T

تمرين 21: نعتبر التحاكي h الذي مركزه $(3;-2)$ و نسبته $k = 4$

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

بالتحاكي h و نعتبر النقطة A التي لحقها z

$$z_A = 3+5i \quad 1. \text{ بين أن: } z = z' + 4 - 9 + 6i \text{ و تسمى الكتابة العقدية للتحاكي}$$

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

تمرين 22: في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعمد منظم

ومباشر $(o; i, j)$

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 و زاويته $\frac{\pi}{2}$

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

للدوران r

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

$$\frac{z+2i}{z-4i} \text{ عدداً حقيقياً.}$$

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

$$Z = \frac{z^2 - \bar{z}}{z - \bar{z}} \text{ عدداً حقيقياً}$$

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

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

$$z_5 = 2 \quad z_6 = -5 \quad z_7 = (1 - i\sqrt{3})(1 + i) \quad z_8 = (1 + i)^3$$

$$z_9 = \frac{1 - i\sqrt{3}}{1 + i} \quad z_{10} = (1 + i)^3$$

