

الأستاذ:
نجيب
عثماني

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

أكاديمية
الجهة
الشرقية

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

تمرين 10: نعتبر في المستوى العقدي $(o; i, j)$ النقط C, B, A

ألحاقهم على التوالي: $z_A = 2$ و $z_B = 1 + \sqrt{3}i$ و $z_C = 3 + i\sqrt{3}$
بين أن المثلث ABC متساوي الأضلاع.

تمرين 11: حدد معيار كل من الأعداد العقدية التالية:

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

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: نعتبر النقط A و B و C و D و E و F التي ألحقها على التوالي:

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

$$z_F = -2 + 2i \text{ و } z_E = -3$$

أنشئ النقط A و B و C و D و E و F باستعمال التمثيل في المستوى العقدي حدد عمدة كل عدد من

الأعداد العقدية z_A و z_B و z_C و z_D و z_E و z_F

تمرين 15: حدد عمدة العدد العقدي z في كل حالة من

الحالات التالية: $z_1 = 5i$ و $z_2 = -1$.

$$z_4 = 2 \text{ و } z_3 = -3i$$

تمرين 16: حدد شكلا مثلثيا للأعداد العقدية التالية

$$z_4 = -1 - \sqrt{3}i \text{ و } z_3 = -\frac{\sqrt{3}}{6} + \frac{1}{2}i \text{ و } z_2 = 1 - i \text{ و } z_1 = 1 + i\sqrt{3}$$

تمرين 17: حدد شكلا مثلثيا لكل من الأعداد العقدية التالية:

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

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

تمرين 18: نعتبر العددين العقديين $z_1 = \sqrt{3} - i$ و $z_2 = 1 - i$ و $z_3 = \frac{z_1}{z_2}$

1. أعط شكلا مثلثيا لكل من z_1 و z_2 و z_3 .

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

تمرين 19: نعتبر النقط A و B و C التي ألحقها على التوالي هي:

$$z_C = 7 + 3i \text{ و } z_B = 3 - 5i \text{ و } z_A = 3 + 5i$$

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

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

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

تمرين 2: نعتبر في المستوى العقدي النقط $A(-2; 1)$ و $B(-3; -1)$

$$\text{و } C\left(\frac{1}{2}; -2\right).$$

ما ألحاق النقط A و B و C ؟

تمرين 3: نعتبر في المستوى العقدي النقط A, B, C, D و E

ألحاقهم على التوالي: $z_A = 1 + i$ و $z_B = 3 + 2i$

$$z_E = 2 \text{ و } z_D = -2i \text{ و } z_C = 2 - i$$

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

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

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

4. بين أن الرباعي $ABCD$ متوازي الأضلاع

تمرين 4: نعتبر النقط: $A(1+i)$ و $B\left(\frac{1}{2} + 2i\right)$ و $C(-1-i)$

هل النقط A و B و C مستقيمية؟

تمرين 5: حدد مرافق الأعداد العقدية التالية: $z_1 = 5 - 2i$ و

$$z_4 = 2i \text{ و } z_3 = -5 - 3i \text{ و } z_2 = 3 + 2i$$

$$z_6 = -5 - 3i + i(2-i) \text{ و } z_5 = -7$$

تمرين 6: ليكن z عددا عقديا.

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

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

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

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

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

تمرين 8: نعتبر في المستوى العقدي العدد العقدي U

ولتكن M صورة العدد العقدي z ونضع: $U = (z - 2i)(\bar{z} - 1)$

نضع: $z = x + yi$ حيث $x \in \mathbb{R}$ و $y \in \mathbb{R}$

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

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

أ) U عددا حقيقيا

ب) U عددا تخيليا صرف

تمرين 9: حدد معيار الأعداد العقدية التالية: $z_1 = \frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$ و

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

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

(2) استنتج أن المثلث ABC قائم الزاوية وأن $BC=2AC$
تمرين 20: في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم
 نعتبر النقط A و B و C التي أحاقها على التوالي هي
 $z_C = 7+3i$; $z_B = 3-5i$; $z_A = 3+5i$:

وليكن z لحق النقطة M و z' لحق النقطة M' صورة النقطة M
 بالإزاحة T ذات المتجهة \vec{u} التي لحقها $4-2i$

1. بين أن : $z' = z + 4 - 2i$ وتسمى الكتابة العقدية للإزاحة

2. تحقق أن النقطة C هي صورة النقطة A بالإزاحة T

3. حدد لحق النقطة B' صورة النقطة B بالإزاحة T

تمرين 21: نعتبر التحاكي h الذي مركزه $\Omega(3; -2)$

ونسبته $k=4$

وليكن z لحق النقطة M و z' لحق النقطة M' صورة النقطة M
 بالتحاكي h ونعتبر النقطة A التي لحقها $z_A = 3 + 5i$

1. بين أن : $z' = 4z - 9 + 6i$ وتسمى الكتابة العقدية للتحاكي

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

تمرين 22: في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم
 ومباشر $(o; \vec{i}, \vec{j})$

نعتبر النقطتين A و B التي لحقهما على التوالي

هي : $z_B = 4+8i$; $z_A = 7+2i$

وليكن z لحق النقطة M و z' لحق النقطة M'

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

1. بين أن : $z' = iz + 4i + 12$ وتسمى 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 و أرسم (E) مجموعة النقط $M(z)$ من المستوى العقدي بحيث
 يكون U عددا حقيقيا

تمرين 24: حدد هندسيا مجموعة النقط M ذات اللق. z بحيث يكون

$$\frac{z+2i}{z-4i} \text{ عددا حقيقيا.}$$

تمرين 25: حدد مجموعة النقط M ذات اللق z بحيث يكون.

$$\bar{Z} = z^2 - z \text{ عددا حقيقيا}$$

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

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

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

و أنشئ المجموعتين. (C) و (Δ) .

تمرين 27: حدد معيار وعمدة كل من الأعداد العقدية التالية

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

$$\text{و } z_7 = (1-i\sqrt{3})(1+i) \text{ و } z_6 = -5 \text{ و } z_5 = 2$$

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

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

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

1. حدد معيار وعمدة العددين العقديين z_1 و z_2

2. استنتج معيار و عمدة ل : $z = \frac{z_1}{z_2}$

3. استعمل النتائج السابقة لحساب $\cos \frac{\pi}{12}$ و $\sin \frac{\pi}{12}$

تمرين 29: نعتبر في المستوى العقدي النقط A, B, C, D

أحاقهم على التوالي: $z_A = -1+i$ و $z_B = -1-i$

$$z_D = 2-2i \text{ و } z_C = 2i$$

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

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

2. استنتج طبيعة كل من المثلثين ACD و BCD

تمرين 30: أحسب U و V

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

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

تمرين 31: نعتبر النقط A و B و C التي أحاقها على التوالي هي:

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

حدد قياسا للزاوية الموجهة $\widehat{(AC; AB)}$

وما طبيعة المثلث. ABC ؟

تمرين 32: ليكن z عددا عقديا.

أكتب، بدلالة \bar{z} ، مرافقات الأعداد العقدية التالية:

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

تمرين 33: نعتبر المتتالية (z_n) العقدية المعرفة كالتالي :

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

لتكن المتتالية (U_n) المعرفة كالتالي : $U_n = z_n - i$

1. بين أن (U_n) متتالية هندسية و حدد أساسها q

$$U_0 \text{ وحدها الأول}$$

2. أحسب q^8

3. أكتب U_n بدلالة n واكتب U_n على الشكل المثلثي

4. أحسب المجموع التالي :

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

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

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

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

$$(2) \text{ ليكن } z_1 \text{ و } z_2 \text{ حلي المعادلة } (E) \text{ أحسب } \left(\frac{z_1}{\sqrt{2}}\right)^{2002} + \left(\frac{z_2}{\sqrt{2}}\right)^{2002}$$

تمرين 38: في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم $(O; \vec{u}, \vec{v})$ نعتبر النقطتين A و B اللتين لحاقهما

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

I. 1) حدد لحق النقطة B_1 صورة النقطة B بالتحاكي الذي مركزه A ونسبته $\sqrt{2}$.

2) حدد لحق النقطة B' صورة النقطة B_1 بالدوران

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

3) مثل النقط A و B و B' .

II. نعتبر التطبيق f الذي يربط كل نقطة M لحقها z بالنقطة

$$M' \text{ ذات الحق } z' \text{ بحيث: } z' = (1+i)z + 1.$$

1) حدد A' و B' صورتين النقطتين A و B بالتطبيق f على التوالي.

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

$$\text{ب. بين أن: } \begin{cases} \overline{MM'} = \overline{MA} \\ \arg(\overline{MA}, \overline{MM'}) = \frac{\pi}{2} \end{cases} \text{ لكل نقطة } M \text{ مخالفة للنقط } A.$$

ج. استنتج طريقة لإنشاء النقطة M' انطلاقا من النقطة M حيث $M \neq A$.

3) حدد (Γ) مجموعة النقط M ذات اللق z بحيث:

$$|z - 2| = \sqrt{2}.$$

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

ب. استنتج أنه إذا كانت النقطة M تنتمي إلى (Γ) فإن النقطة M' تنتمي إلى دائرة ينبغي تحديد مركزها 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 $\left(\frac{z_1}{\sqrt{2}}\right)^n + \left(\frac{z_2}{\sqrt{2}}\right)^n$ عددا حقيقيا.

3) المستوى العقدي ρ منسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر $(O; \vec{u}; \vec{v})$.

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

ب) حدد و أنشئ مجموعة النقط $M(z)$ من التي تحقق

$$\operatorname{Re}(g(z)) = 0.$$

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

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

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

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

$$3 + i\sqrt{3} \text{ على التوالي.}$$

أ) أنشئ النقط A و B و C .

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

ج) بين أن المثلث ABC متساوي الأضلاع.

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

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

1) بين أن المعادلة (E) تقبل حلا تخيليا صرفا z_0 يجب تحديده.

2) استنتج الحل الثاني للمعادلة (E) .

3) لتكن النقط A و B و C ألقاقها على التوالي هي: $z_A = 1 + i$ و

$$z_C = 1 - i\sqrt{3} \text{ و } z_B = i$$

أ) أكتب z_A و z_B و z_C على الشكل المثلثي.

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

ج) حدد مجموعة النقط M ذات اللق z بحيث:

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

تمرين 37: في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم

$(O; \vec{u}, \vec{v})$ نعتبر النقطتين A و B التي ألقاقهما

$$z_B = -2 + 2i; \quad z_A = 1 - 2i$$

ولتكن (C) الدائرة التي أحد أقطارها هو $[AB]$

1) أنشئ النقط A و B

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

الدائرة (C)

$$3) \text{ لتكن } D \text{ النقطة ذات اللق: } z_D = \frac{3+9i}{4+2i}$$

أ. حدد الشكل الجبري ثم المثلثي للعدد z_D

ب. بين أن النقطة D تنتمي للدائرة (C)

ت. حدد لحق النقطة E التي تنتمي للدائرة (C) والتي تحقق:

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