

الأستاذ:  
نجيب  
عثماني

**سلسلة 11: الأعداد العقدية "الجزء الثاني"**  
المستوى : الثانية باك علوم فيزيائية وعلوم الحياة  
والأرض والعلوم الزراعية

أكاديمية  
الجهة  
الشرقية

**تمرين 13:** بين أن:  $\sin 2\theta = 2 \sin \theta \cos \theta$

$$\mathbb{R} \text{ لكل } \theta \cos 2\theta = \cos^2 \theta - \sin^2 \theta$$

**تمرين 14:** بين باستعمال صيغة موافر أن:

$$\mathbb{R} \text{ لكل } \theta \cos 3\theta = 4 \cos^3 \theta - 3 \cos \theta$$

$$\text{و أن: } \sin 3\theta = 3 \sin \theta - 4 \sin^3 \theta \text{ لكل } \theta \text{ من } \mathbb{R}$$

**تمرين 15:** حل في  $\mathbb{C}$  :  $1 - 2Z^2 - 2Z + 5 = 0$

$$3Z^3 - 3Z^2 + 2Z - 2 = 0$$

**تمرين 16:**  $P(Z) = Z^3 - (16-i)Z^2 + (89-16i)Z + 89i$

(1) بين أن  $P(Z) = 0$  (E) تقبل حلا تخيلا صرفا  $z_0$  يجب تحديده

(2) حل في  $\mathbb{C}$  :  $P(Z) = 0$

**تمرين 17:** نعتبر :  $z = -\frac{1+i\sqrt{3}}{\sqrt{2}+i\sqrt{2}}$

(1) حدد الشكل الأسى ل  $z$  (ب) حدد الشكل الجبري ل  $z$

$$(2) \text{ استنتج } \cos \frac{11\pi}{12} \text{ و } \sin \frac{11\pi}{12}$$

**تمرين 18:** (I) حل في مجموعة الأعداد العقدية  $\mathbb{C}$  المعادلة :  $z^2 - 8z + 17 = 0$

(2) نعتبر في مجموعة الأعداد العقدية  $\mathbb{C}$  الحدودية

$$P(z) = z^3 + (-8+i)z^2 + (17-8i)z + 17i$$

a. بين أن الحدودية  $P(z)$  تقبل حلا تخيلا صرفا وحيدا

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

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

c. حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة  $P(z) = 0$

(II) في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعامد

ممنظم  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  نعتبر النقط  $A$  و  $B$  و  $C$

التي ألقاها على التوالي هي :

$$z_C = -i ; z_B = 4-i ; z_A = 4+i$$

1. مثل النقط  $A$  و  $B$  و  $C$

2. لتكن  $\Omega$  النقطة ذات اللحق 2

نسوي  $S$  صورة النقطة  $A$  بالدوران الذي مركزه  $\Omega$

وزاويته  $\frac{\pi}{2}$  حدد لحق النقطة  $S$ .

3. بين أن النقط  $A$  و  $B$  و  $S$  و  $C$  تنتمي إلى

نفس دائرة  $(\Gamma)$  ينبغي تحديد مركزها و شعاعها

أرسم  $(\Gamma)$ .

**تمرين 1:** حل في المجموعة  $\mathbb{C}$  المعادلات التالية: (1)  $z^2 = 5$

$$z^2 = -3 \quad (3) \quad z^2 = -4$$

**تمرين 2:** حل في المجموعة  $\mathbb{C}$  المعادلات التالية :

$$(1) z^2 - z + 2 = 0$$

$$(2) z^2 - z - 2 = 0$$

$$(3) z^2 - 2z + 1 = 0$$

**تمرين 3:** لكل  $z$  من  $\mathbb{C}$  , نضع :  $P(z) = z^2 - 2z + 2$

1. أحسب  $P(1-i)$

2. استنتج حلول المعادلة  $P(z) = 0$

**تمرين 4:** حل في المجموعة  $\mathbb{C}$  المعادلتين التاليتين:

$$(1) (z^2 + 9)(z^2 - 4) = 0 \quad (2) z^2 - 6z + 13 = 0$$

**تمرين 5:** نعتبر في المجموعة  $\mathbb{C}$  , المعادلة:

$$(E): z^3 + 2(\sqrt{3}-1)z^2 + 4(1-\sqrt{3})z - 8 = 0$$

1. بين أن العدد 2 حل للمعادلة (E)

2. بين أن لكل  $z$  من  $\mathbb{C}$  , لدينا:

$$z^3 + 2(\sqrt{3}-1)z^2 + 4(1-\sqrt{3})z - 8 = (z-2)(z^2 + 2\sqrt{3}z + 4)$$

3. حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة  $P(z) = 0$ .

**تمرين 6:** حدد الترميز الأسى للعدد العقدي  $z = \sqrt{2} + i\sqrt{2}$

**الجواب:** ليكن: لدينا:  $|z| = 2$  و  $\arg z = \frac{\pi}{4}$  إذن

$$z = 2e^{i\frac{\pi}{4}} \text{ هو الترميز الأسى للعدد العقدي}$$

**تمرين 7:** أعط شكلا أسيا لكل عدد من الأعداد التالية:

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

$$(4) \frac{z_1}{z_2} \quad (5) (z_2)^{12}$$

**تمرين 8:** بين أن:  $\cos^2 \theta = \frac{\cos 2\theta + 1}{2}$  لكل  $\theta$  من  $\mathbb{R}$

**تمرين 9:** بين أن:  $\sin^2 \theta = \frac{1 - \cos 2\theta}{2}$  لكل  $\theta$  من  $\mathbb{R}$

**تمرين 10:** بين أن:  $\cos^3 \theta = \frac{1}{4} \cos 3\theta + \frac{3}{4} \cos \theta$  لكل  $\theta$  من  $\mathbb{R}$

**تمرين 11:** بين أن:  $\sin^3 \theta = -\frac{1}{4} \sin 3\theta + \frac{3}{4} \sin \theta$  لكل  $\theta$  من  $\mathbb{R}$

**تمرين 12:** بين أن:  $\sin^4 \theta = \frac{1}{8} \cos 4\theta - \frac{1}{2} \cos 2\theta + \frac{3}{8}$

لكل  $\theta$  من  $\mathbb{R}$

للدائرة (C) و التي تحقق  $\left(\overline{\Omega I}, \overline{\Omega E}\right) \equiv \frac{\pi}{4}[2\pi]$

(5) أ - حدد معيار و عمدة العدد  $z_E + \frac{1}{2}$ .

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

**تمرين 21:** في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  نعتبر النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  و

$D$  و  $E$  اللتي ألقاها على التوالي هي :  $z_A = 1-i$  و

$z_E = -4$  و  $z_D = 2$  و  $z_C = -3$  و  $z_B = 3+i$

نعتبر التطبيق  $f$  الذي يربط كل نقطة  $M$  لحقها  $z$  بالنقطة  $M'$  ذات الحق  $z'$  بحيث :  $z' = (1+i)z+1$ .

(1) حدد  $A'$  و  $B'$  صورتى النقطتين  $A$  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  $\mathbb{C}$  المعادلة  $z^2 - 3z + 3 = 0$ .

(3) أ - عبر عن  $z'+4$  بدلالة  $z-2$ .

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

ج - بين أنه إذا كانت النقطة  $M$  تنتمي إلى الدائرة التي مركزها  $D$  و شعاعها 2 فإن النقطة  $M'$  صورة النقطة  $M$  بالتطبيق  $f$  تنتمي إلى دائرة ينبغي تحديد مركزها و شعاعها.

**تمرين 22:**

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

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

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

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

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

**تمرين 23:** في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعامد

ممنظم  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  ، نعتبر النقط :

- النقطة A ذات اللق  $a = 7 - i\sqrt{3}$

- النقطة B ذات اللق  $b = 5 + 3i\sqrt{3}$

- النقطة Q منتصف القطعة [OB]

(1) 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.

**تمرين 19:** في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعامد

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

لحقهما على التوالي هما :  $z_A = i$  ;  $z_B = 2$

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

(2) حدد لحق النقطة  $B'$  صورة النقطة  $B_1$  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  $M'$  ذات الحق  $z'$  بحيث :  $z' = (1+i)z+1$ .

(1) حدد  $A'$  و  $B'$  صورتى النقطتين A و B بالتطبيق  $f$  على التوالي.

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

ب - بين أن :  $\left\{ \begin{array}{l} MM' = MA \\ \left( \overline{MA}, \overline{MM'} \right) \equiv -\frac{\pi}{2}[2\pi] \end{array} \right.$  لكل نقطة M

مخالفة للنقط A.

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

(3) حدد  $(\Gamma)$  مجموعة النقط M ذات اللق  $z$  بحيث :

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

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

ب - استنتج أنه إذا كانت النقطة M تنتمي إلى  $(\Gamma)$  فإن النقطة  $M'$  تنتمي إلى دائرة ينبغي تحديد مركزها و شعاعها.

**تمرين 20:** المستوى العقدي (P) منسوب إلى معلم متعامد

ممنظم  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

نعتبر النقط  $B; A; I$  اللتي ألقاها على التوالي هي  $1-2i; 1+2i; -2$ . لتكن (C) الدائرة التي أحد

أقطارها هو [AB].

(1) أنشئ النقط  $B; A; I$ .

(2) حدد  $z_\Omega$  لحق النقطة  $\Omega$  مركز الدائرة (C). احسب شعاع الدائرة (C).

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

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

(4) لتكن E ، النقطة ذات اللق  $z_E$  ، اللتي تنتمي

ج - علما أن النقطة  $M$  تنتمي إلى الدائرة التي مركزها  $B$  و شعاعها 3 بين أن  $M'$  تنتمي إلى دائرة ينبغي تحديد مركزها و شعاعها .  
(3) أ - حدد  $(\Gamma)$  مجموعة النقط  $M$  ذات اللق  $z$  حيث  $z \in i\mathbb{R}$  .

ب - لكل عدد حقيقي غير منعدم  $x$  نضع  $d = \frac{1+2ix}{1-ix}$  و

نسمي  $D$  النقطة ذات اللق  $d$  .

حدد الشكل الجبري للعدد  $\frac{d-1}{d+2}$  ثم استنتج أن النقطة  $D$  تنتمي ل  $(\Gamma)$  .

ج - ليكن  $\theta$  عنصرا من المجال  $[-\pi, \pi]$  . نضع

$f = -\frac{1}{2} + \frac{3}{2}e^{i\theta}$  و نسمي  $F$  النقطة ذات اللق  $f$  .

\* بين أن العدد  $U = \frac{e^{i\theta}-1}{e^{i\theta}+1}$  تخيلي صرف .

\* بين أن  $U = \frac{f-1}{f+2}$  . ماذا نستنتج بالنسبة للنقطة  $F$  ؟

« 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 mathématicien



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

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

أ - أحسب  $\frac{k-b}{k-c}$  .

ب - ما ذا نستنتج بالنسبة للنقط  $B$  و  $C$  و  $K$  ؟

**تمرين 24:** (1) حل في مجموعة الأعداد العقدية كل من المعادلتين التاليتين :

أ -  $z^4 = 1$  ( يمكن ملاحظة أن  $(z^2 - 1)(z^2 + 1) = z^4 - 1$  )

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

(2) ليكن  $n$  عددا صحيحا طبعيا غير منعدم و ليكن  $A$  عددا عقديا .

نعتبر المعادلة ذات المجهول العقدي  $z$  :

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

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

أ - بين أنه إذا كان  $z$  حل للمعادلة  $(E)$

$$\text{فإن } \frac{MP}{MQ} = \sqrt[n]{|A|}$$

ب - بين أنه إذا كان للمعادلة  $(E)$  حل حقيقي على الأقل فإن  $|A| = 1$  .

ج - استنتج أنه إذا كان للمعادلة  $(E)$  حل حقيقي فإن جميع حلولها حقيقية .

**تمرين 25:** في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم .  $(\vec{u}, \vec{v}; o)$  . نعتبر النقطتين  $A$  و  $B$  اللتان

لحقاهما على التوالي هما :  $z_A = 1$  ;  $z_B = -2$  .

نربط كل عدد عقدي  $z$  مخالف ل  $-2$  بالعدد  $Z$  المعروف

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

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

أ -  $|Z| = 1$  ب -  $Z \in \mathbb{R}$

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

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

ب - نعتبر النقطة  $M$  ذات اللق  $z$  و النقطة  $M'$  التي لحقها  $Z$  .

بين أن :  $A \neq M'$  ثم حدد  $AM' \times BM$

$$(\vec{u}, \overline{AM'}) + (\vec{u}, \overline{BM})$$