

ثانوية الجولان التأهيلية
بيوكري

السنة الثانية بكالوريا
علوم رياضية

السنة الدراسية :
2010 - 2011

سلسلة التمارين رقم : 06
الأستاذ : أحمد مومني

الأعداد العقدية

التمرين رقم 01

المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعامد منظم
(o, \vec{u}, \vec{v}) .

لتكن A و B نقطتين لحقيهما على التوالي -1 و 1 ولتكن M

نقطة تحقها Z_M و N نقطة لحقها $\frac{1}{Z_M}$ حيث Z_M عد

عقدي غير منعدم.

1 - بين أن: $AN = \frac{AM}{OM}$

2 - نفترض فيما تبقى من التمرين أن M تنتمي إلى دائرة
مركزها B وشعاعها $\sqrt{2}$

نضع: $Z_M = x + iy$ حيث $x \in \mathbb{R}$ و $y \in \mathbb{R}$

a - بين أن: $x^2 + y^2 = 2x + 1$

b - تحقق أن: $|Z_M + 1|^2 = 2|Z_M|^2$ و استنتج قيمة

MA بدلالة MO

3 - استنتج قيمة NA

4 - باستعمال نتيجة السؤال (a - 2) بين أن :

$$1 - \frac{1}{Z_M} = \frac{1}{|Z_M|^2} (Z_M + 1)$$

b - استنتج أن المتجهين \vec{AM} و \vec{BN} مستقيميين

c - بين أن: $|Z_M| = 1 \Leftrightarrow \|\vec{BN}\| = \|\vec{AM}\|$

ثم حدد التوضعين الممكنين للنقطة M و بين أن الرباعي

MBNA مربع في كلتا التوضعين

التمرين رقم 02:

نضع: $Z = \sqrt{2}(1+i)$

1 - a - أحسب مجموع الجذور من الرتبة 10 للعدد 1 في
المجموعة C

b - استنتج مجموع الجذور من الرتبة 10 للعدد Z

2 - نضع: $(\forall n \in \mathbb{N}) U_n = Z^n$

a - اكتب U_n على الشكل المثلي

b - حدد الشكل المثلي للجداء:

$$W_n = U_0 \cdot U_1 \cdot U_2 \cdots U_n$$

c - استنتج أن: $W_{10} = 2^{54} \bar{Z}$

التمرين رقم 03

نضع: $f(Z) = Z^2 - 9\left(\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)Z - 81\left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$

حيث $Z \in \mathbb{C}$

1 - أحسب $f(9)$ و استنتج حلول المعادلة $f(Z) = 0$

2 - حل في C المعادلة التالية:

$$(E): Z^8 - 9\left(\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)Z^4 - 81\left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = 0$$

3- نضع: $\alpha = i\sqrt{3}$ و $\beta = \sqrt{3}\left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$

و $\lambda = r(\cos\theta + i\sin\theta)$ حيث: $\theta \in]0, \pi[$ و $r \in \mathbb{R}_+^*$
a - حدد r و θ بحيث تكون الأعداد α و λ و β في هذا الترتيب
حدود متتابعة من متتالية هندسية (U_n)

b - حدد معيار وعمدة U_n علما أن $U_0 = i\sqrt{3}$

c - حدد قيم العدد الصحيح الطبيعي n التي من أجلها $U_n \in \mathbb{R}$

4 - المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعامد منظم .

حدد مجموعة النقط M التي لحقها Z يحقق: $\beta Z^2 - \alpha |Z| = 0$

التمرين رقم 04

I - نعتبر في C المعادلة التالية: $(E): 2Z^2 + 3\bar{Z}^2 = 5 + i$

1 - بين أن: $Z^2 + \bar{Z}^2 = 2$ و $Z^2 - \bar{Z}^2 = -2i$

2 - a - استنتج الشكل المثلي للعدد العقدي Z^2

b - استنتج حلي المعادلة: (E)

II - نضع: $A_n = \frac{1}{2} \left((\bar{Z}^2)^n + (-Z^2)^n \right)$ حيث

n عدد صحيح طبيعي و Z حل للمعادلة (E)

1 - بين أن:

$$(\forall n \in \mathbb{N}) A_n = 2^{\frac{n}{2}} \cos \frac{n\pi}{4} \left(\cos \frac{n\pi}{2} + i \sin \frac{n\pi}{2} \right)$$

2 - ليكن p عددا صحيحا طبيعيا

a - أثبت أن العدد A_{2p} حقيقي

b - أثبت أن العدد A_{2p+1} تخيلي صرف

التمرين رقم : 05

نعتبر في المجموعة \mathbb{C} الحدودية التالية :

$$Q(z) = z^3 + (1-3i)z^2 + (1-3i)z - 3i$$

1 - أ - تحقق أن : المعادلة $Q(z) = 0$ تقبل حلا تخيلا صرفا z_0

ب - استنتج z_1 و z_2 الحلين الآخرين للمعادلة :

$$Q(z) = 0 \text{ و حدد شكلهما الأسي}$$

$$\text{ج - بين أن: } \left(\frac{z_0}{3}\right)^{2010} + z_1^{2010} + z_2^{2010} = 1$$

2 - في المستوى العقدي (P) المنسوب إلى معلم متعامد

ممنظم مباشر (o, \vec{u}, \vec{v}) نعتبر النقط A و B و C التي

ألحاقها على التوالي هي : z_0 و z_1 و z_2

و ليكن T_1 و T_2 التطبيقيين من (P) نحو (P) اللذان

يربطان كل نقطة (z) بصورتها $M'(z')$

و المعرفين على التوالي بصيغتهما العقدية كما يلي :

$$z' = 3(z + 2i)$$

$$\text{و } 2z' + (1+i\sqrt{3})z + \sqrt{3} - 3i = 0$$

أ - حدد مجموعة النقط الصامدة بكل من T_1 و T_2

ب - بين أن: T_1 تحاك محددًا مركزه ونسبته وأن T_2

دوران محددًا مركزه وزاويته

3 - لتكن B' و C' صورتى النقطتين B و C على

التوالي بالدوران T_2

أ - حدد لحق I منتصف القطعة $[BC]$ ثم استنتج لحق I'

منتصف القطعة $[B'C']$

ب - مثل النقط B و C و B' و C' في المستوى

العقدي (P)

التمرين رقم : 06

ليكن $Z = [1, \alpha]$ بحيث $\alpha \in]\pi, 2\pi[$

1 - أ - تحقق أن:

$$1 + \cos \alpha + i \sin \alpha = 2 \cos \frac{\alpha}{2} \left(\cos \frac{\alpha}{2} + i \sin \frac{\alpha}{2} \right)$$

ب - استنتج الشكل المثلثي للعدد العقدي $1+Z$

$$\text{نضع: } f(Z) = iZ + i$$

$$\text{بين أن: } f(Z) = \left[-2 \cos \frac{\alpha}{2}, \frac{\alpha - \pi}{2} \right]$$

$$\text{3 - ليكن } Z_0 = \frac{-1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$$

a - أكتب $(f(Z_0))^{10}$ على شكله الجبري

b - بين أن لكل عدد صحيح نسبي n

$$\left(\frac{(f(Z_0))^{10}}{2} \right)^n - \left(\frac{(f(Z_0))^{10}}{2} \right)^n = \frac{i}{2^{n-1}} \sin \frac{n\pi}{3}$$

4 - في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم

نعتبر النقط A و B و C التي ألحاقها على التوالي هي:

$$-\sqrt{3}i \text{ و } Z_0 \text{ و } (f(Z_0))^{10}$$

a - حدد قياسا للزاوية الموجهة $(\widehat{AB}, \widehat{AC})$

b - استنتج طبيعة المثلث ABC

التمرين رقم : 07

ليكن $Z \in \mathbb{C} - \{-1, 1\}$ و \bar{Z} مرافقه

$$\text{نضع: } f(Z) = \frac{Z}{1-Z^2}$$

1 - تحقق أن:

$$(\forall Z \in \mathbb{C} - \{-1, 1\}) \quad f(Z) = \frac{Z(1-\bar{Z}^2)}{|1-Z^2|^2}$$

2 - نضع: $Z = x + iy$ و $Z(1-\bar{Z}^2) = \alpha + i\beta$

حيث x و y و α و β أعداد حقيقية.

$$\text{بين أن: } \alpha = x - x^3 - xy^2$$

$$\text{و أن: } \beta = y + y^3 + x^2y$$

3 - المستوى العقدي (P) منسوب إلى معلم متعامد ممنظم

$$. (o, \vec{u}, \vec{v})$$

لتكن (φ) مجموعة النقط M من (P) بحيث ألحاقها Z يحقق:

$f(Z)$ تخيلي صرف.

حدد المجموعة (φ)

4 - نضع: $Z = \cos \theta + i \sin \theta$ حيث $\theta \in]0, \pi[$

$$\text{أ - بين أن: } |1-Z^2| = 2 \sin \theta$$

$$\text{ب - بين أن: } 1-\bar{Z}^2 = \left[2 \sin \theta, \frac{\pi}{2} - \theta \right]$$

c - استنتج الشكل المثلثي للعدد العقدي $Zf(Z)$

$$\text{د - نضع: } Z_0 = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$$

حدد الشكل الجبري للعدد العقدي $(Z_0 f(Z_0))^6$

التمرين رقم : 08

نعتبر المعادلة (E) التالية:

$$Z \in \mathbb{C} - \{1\} \text{ حيث } 1 + Z + Z^2 + Z^3 + Z^4 = 0$$

1 - حدد الجذور من الرتبة 5 للعدد 1

$$2 - \text{نضع: } Z_1 = \left[1, \frac{2\pi}{5}\right] \text{ و } Z_2 = \left[1, \frac{4\pi}{5}\right]$$

بين أن حلول المعادلة (E) هي الأعداد Z_1 و Z_2 و $\overline{Z_1}$ و $\overline{Z_2}$

3 - بين أنه إذا كان Z حل للمعادلة (E) فإن

$$y = Z + \frac{1}{Z} \text{ حل للمعادلة: } y^2 + y - 1 = 0$$

b - استنتج حلول المعادلة $y^2 + y - 1 = 0$ بدلالة

$$Z_1 \text{ و } Z_2$$

$$c - \text{استنتج قيمة كل من } \cos \frac{2\pi}{5} \text{ و } \cos \frac{4\pi}{5}$$

التمرين رقم : 09

$$(I) - \text{نضع: } Z = \left[1, \frac{\pi}{6}\right]$$

1 - أحسب بطريقة جبرية و بطريقة مثلثية التعبير التالي:

$$S = 1 + Z + Z^2 + \dots + Z^{46}$$

2 - نعتبر التعبيرين التاليين:

$$S_1 = \sum_{k=0}^{46} \cos\left(2a + \frac{k\pi}{6}\right) ; S_2 = \sum_{k=0}^{46} \sin\left(2a + \frac{k\pi}{6}\right)$$

حيث a عدد حقيقي معلوم.

أحسب: S_1 و S_2 بدلالة a

3 - نعتبر التعبيرين التاليين:

$$A_1 = \cos^2 a + \cos^2\left(a + \frac{\pi}{12}\right) + \dots + \cos^2\left(a + \frac{46\pi}{12}\right)$$

$$B_1 = \sin^2 a + \sin^2\left(a + \frac{\pi}{12}\right) + \dots + \sin^2\left(a + \frac{46\pi}{12}\right)$$

أحسب A و B بدلالة a

$$(II) - \text{نضع: } Z = \left[1, \frac{2\pi}{7}\right]$$

1 - أحسب المجموع التالي:

$$1 + Z + Z^2 + Z^3 + Z^4 + Z^5 + Z^6$$

b - استنتج قيمة كل من التعبيرين التاليين:

$$\Sigma_1 = \cos \frac{2\pi}{7} + \cos \frac{4\pi}{7} + \cos \frac{6\pi}{7} + \cos \frac{8\pi}{7} + \cos \frac{10\pi}{7} + \cos \frac{12\pi}{7}$$

$$\Sigma_2 = \sin \frac{2\pi}{7} + \sin \frac{4\pi}{7} + \sin \frac{6\pi}{7} + \sin \frac{8\pi}{7} + \sin \frac{10\pi}{7} + \sin \frac{12\pi}{7}$$

$$2 - \text{ليكن } q = \frac{\sqrt{2}}{2} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \right)$$

$$a - \text{أحسب: } \frac{q}{1-q}$$

b - نعتبر التعبيرين التاليين:

$$T_1 = \sin \frac{\pi}{4} \cos \frac{\pi}{4} + \sin^2 \left(\frac{\pi}{4} \right) \cos \frac{2\pi}{4} + \dots + \sin^{23} \left(\frac{\pi}{4} \right) \cos \frac{23\pi}{4}$$

$$T_2 = \sin^2 \left(\frac{\pi}{4} \right) + \sin^2 \left(\frac{\pi}{4} \right) \sin \frac{2\pi}{4} + \dots + \sin^{23} \left(\frac{\pi}{4} \right) \sin \frac{23\pi}{4}$$

أحسب T_1 و T_2

التمرين رقم : 10

$$\text{نعتبر العدد العقدي: } Z_\theta = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\sin \frac{\theta}{2}} + i \frac{1}{\cos \frac{\theta}{2}} \right)$$

$$\theta \in]-\pi, \pi[- \{0\}$$

1 - حدد معيار وعمدة العدد العقدي Z_θ تبعا لقيم θ

2 - حدد θ التي من أجلها $OM_\theta = \sqrt{2}$ حيث M_θ

صورة العدد العقدي Z_θ في المستوى العقدي المنسوب إلى

$$\text{معلم متعامد ممنظم } (O, \vec{u}, \vec{v})$$

3 - نضع:

$$P_\theta(Z) = Z^3 - (2 + Z_\theta)Z^2 + 2Z(1 + Z_\theta) - 2Z_\theta$$

a - أحسب $P_\theta(Z_\theta)$

b - استنتج مجموعة حلول المعادلة: $P_\theta(Z) = 0$

c - ليكن Z_1 و Z_2 الحلين الآخرين للمعادلة $P_\theta(Z) = 0$

بحيث: $\text{Im}(Z_2) < 0$ و $\text{Im}(Z_1) > 0$

حدد طبيعة المثلث BOA حيث A و B هما على التوالي

صورتين Z_1 و Z_2 في المستوى العقدي

$$4 - \text{بين أن: } Z_1^8 + Z_2^8 + Z_\theta^8 > 0$$

التمرين رقم : 12

الجزء A :

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

$$(E): z^2 - 2z + 4 = 0$$

نرمز ب z_1 و z_2 لحلي المعادلة (E) بحيث :

$$\text{Im}(z_1) > 0$$

2 - أكتب العدد $(z_1)^{2004}$ على الشكل الأسّي ثم على الشكل

الجبري

الجزء B :

المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر

$$(O, \vec{u}, \vec{v}) \quad (\text{وحدة القياس } 2cm)$$

1 - أ - أثبت أن: النقطتين $A(1+i\sqrt{3})$ و $B(1-i\sqrt{3})$

تنتميان إلى نفس الدائرة التي مركزها O و يتم تحديد شعاعها

ب - أنشئ هذه الدائرة ثم مثل النقطتين A و B

2 - لتكن O' صورة النقطة O بالدوران R_1 الذي مركزه A

و زاويته $\frac{-\pi}{2}$ و B' صورة النقطة B بالدوران R_2 الذي

مركزه A و زاويته $\frac{\pi}{2}$

حدد لحقي كل من O' و B' و انشئهما

3 - ليكن I منتصف القطعة $[OB]$

أ - حدد لحق المتجهة \overline{AI}

ب - أثبت أن لحق المتجهة $\overline{OB'}$ هو $3\sqrt{3} - i$

ج - ماذا يمثل المستقيم (AI) بالنسبة للمثلث AOB'

التمرين رقم : 11

المستوى العقدي (P) منسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر

$$(O, \vec{u}, \vec{v})$$

لكل z من $\mathbb{C} - \{-i, i\}$ نضع: $f(z) = \frac{-iz}{i(iz)^2 - i}$

1 - حدد في $\mathbb{C} - \{-i, i\}$ العديدين z_1 و z_2 حلي

المعادلة: $f(z) = 1$ بحيث: $\text{Im}(z_1) > 0$

b - بين أن:

$$\forall z \in \mathbb{C} - \{-i, i\} \quad f(z) \in \mathbb{R} \Leftrightarrow (z - \bar{z})(|z|^2 - 1) = 0$$

c - استنتج في المستوى العقدي (P) مجموعة النقط M

ذات اللوح z بحيث $f(z)$ عددا حقيقيا

d - بين أن لكل عدد صحيح طبيعي n لدينا :

$$\frac{z_1^n + z_2^n}{2} = \cos \frac{n\pi}{3}$$

2 - نعتبر في المستوى العقدي (P) النقط A و B و C

التي ألقاها على التوالي هي: $a = \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$

$$c = 1 + b \quad \text{و} \quad b = \frac{\sqrt{3}}{2} - i\frac{1}{2}$$

و ليكن T التحويل من (P) نحو (P) الذي يربط كل نقطة

M ذات اللوح z بصورتها M' ذات اللوح z'

و المعروف بتمثيله العقدي التالي :

$$z' = e^{i\frac{\pi}{3}} z - e^{i\frac{2\pi}{3}} + e^{i\frac{\pi}{3}}$$

a - بين أن: $z_0 = \left[2 \cos \frac{\pi}{12}, \frac{\pi}{12} \right]$

(تذكر أن: $1 + \cos 2x = 2 \cos^2 x$

و أن: $\sin 2x = 2 \sin x \cdot \cos x$)

b - استنتج القيمة المضبوطة ل $\cos \frac{\pi}{12}$

c - بين أن: دوران مركزه A و زاويته $\frac{\pi}{3}$

d - تحقق أن: $\frac{b-a}{c-a} = \left[1, \frac{\pi}{3} \right]$ ثم استنتج أن C هي صورة

B بالدوران T ثم مثل في المعلم (O, \vec{u}, \vec{v}) النقط:

A و B و C