

التمرين رقم 5 :

$f(z) : C \rightarrow C$
نعتبر :
 $z \rightarrow z^2 + 1$
(1) أ $\text{Im}(f(z))$ و $\text{Re}(f(z))$ بدلالة $\text{Re}(z)$ و $\text{Im}(z)$.
(2) حدد الأعداد العقدية z حيث $f(z)$ عدد حقيقي .

التمرين رقم 6 :

نعتب $(z \neq i)$; $f(z) = \frac{z+i}{z-i}$ نضع : $z = x + iy$.
(1) أ حسب الجزء الحقيقي و التخيلي ل $f(z)$ بدلالة x و y .
(2) حدد مجموعة الأعداد العقدية z حيث $\text{Im}(z) = 0$.
(3) أكتب z بدلالة $f(z)$ ثم أجب على السؤال (2) .

التمرين رقم 7 :

(1) أ نشئ في المستوى المنسوب إلى م.م.م $(O; \vec{i}; \vec{j})$.
النقط : $A(-1+2.i)$ ، $B\left(\frac{1}{1+i}\right)$ ، $C\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}.i\right)$.
(2) حدد لحق المتجهات : $\overrightarrow{AB}$ ، $\overrightarrow{AC}$ ، $\overrightarrow{BC}$.

التمرين رقم 8 :

نعتبر : $f(z) = \frac{2+\bar{z}}{1-\bar{z}}$; $(z \neq 1)$
(1) أ حسب الجزء الحقيقي و التخيلي ل $f(z)$ بدلالة z
(2) بين أن مجموعة النقط $M(z)$ حيث $f(z)$ عدد حقيقي هي مستقيم محروم من نقطة .
(3) بين أن مجموعة النقط $M(z)$ حيث $f(z)$ تخيلي صرفا أ و منعدم . هي دائرة محرومة من نقطة ، محددا معادلتها .

التمرين رقم 9 :

ليكن $z = x + iy$ عدد عقدي مخالف ل -1 ،
و $f(z) = \frac{2.i.z - i}{z+1}$. $(x; y \in \mathbb{R})$
(1) أ حسب $f(z)$; $\text{Re}(f(z))$; $\text{Im}(f(z))$; $|z|$ بدلالة x و y
(2) حدد E_1 مجموعة النقط $M(z)$ حيث $|f(z)| = 1$
(3) حدد E_2 مجموعة النقط $M(z)$ حيث $f(z)$ تخيلي ص
(4) حدد نقط تقاطع المجموعتين E_1 و E_2 .

التمرين رقم 1 :

أ كتب الأعداد العقدية التالية على الشكل الجبري .
(1) $(1-i)(1+i)$ ، (2) $(2-5i)(3+i)$
(3) $(2-i)^2$ ، (4) $(1+i)(1-2i)(1+3i)$
(5) $(2-i)^3$ ، (6) $\frac{(3+2i)(1+i)}{i-1}$
(7) $\left(\frac{1-i}{1+i}\right)^2$ ، (8) $\frac{2-3i}{1+i} + \frac{1-2i}{1-i}$

التمرين رقم 2 :

نعتبر : $f(z) = \frac{1+z+z^2+z^3}{1+z}$; $(z \neq -1)$
(1) أ حسب : $f(i)$; $f(i-1)$; $f(2+i)$
(2) حل في C المعادلة : $f(z) = 0$.

التمرين رقم 3 :

حل في C المعادلة :
(1) $(1+2i)z - (i-1) = i.z - 3$.
(2) $z.(z+i)(1-i-z) = 0$.
(3) $(1-i).z = (2+i)^3$ (4) ، $\frac{1+2i.z}{1+2z} = i.\frac{z-1}{z+3}$.
(5) $\left(\frac{2-i}{1-2i}\right).z = \frac{1+i}{1-3i}$ (6) ، $(1+i).z = (1-i)^4$.
(7) $\left(\frac{1-i}{2+i}\right).z = (2-3i)^2$ (8) ، $2.z - \bar{z} = 3 - 6i$.
(9) $-i.\bar{z} + (2-3i).z = 1$.
(10) $4.z^2 + 8.|z|^2 - 3 = 0$.

التمرين رقم 4 :

حل في C المعادلة :
(1) $z^2 - z + 2 = 0$ (2) ، $z^2 + 4 = 0$.
(3) $2.z^2 + \sqrt{2}.z + 1 = 0$.
(4) $4.z^2 - 12.z + 25 = 0$.
(5) $z^3 + 2.z^2 + 2.z + 1 = 0$.
(6) $z^3 + 3.z^2 + 4.z + 4 = 0$.

التمرين رقم 10:

حدد مجموعة النقط $M(Z)$ حيث :

$$\left(\frac{\sqrt{2}}{2} - i\right)Z + \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i\right)\bar{Z} + 1 = 0$$

التمرين رقم 11:

حدد عمدة الأعداد العقدية التالية التي معيارها 1 :

$$z = -1 ; z = 1 ; z = i \quad (1)$$

$$z = -\frac{\sqrt{2}}{2} + i \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} ; z = -\frac{1}{2} + i \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \quad (2)$$

$$z = \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right)^3 \quad (3)$$

$$z = \left(\frac{1}{2} + i \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}\right) \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}\right) \quad (4)$$

التمرين رقم 12:

أكتب على الشكل المثلي الأعداد التالية :

$$z = \sqrt{2} ; z = -5\frac{\sqrt{3}}{2} ; z = -2i ; z = 2i \quad (1)$$

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

$$z = \sqrt{2} \cdot \left(\frac{1+i}{1+i\sqrt{3}}\right) \quad (3)$$

$$z = \left(\frac{i}{1-i}\right)^4 , z = \left(\frac{\sqrt{3}-i}{i-1}\right)^{12} \quad (4)$$

$$z = 1 - \cos(\theta) - i \cdot \sin(\theta) \quad (5)$$

$$z = \sin(\theta) + 2i \cdot \sin^2\left(\frac{\theta}{2}\right) \quad (6)$$

$$z = \cos(\theta) + i(1 + \sin(\theta)) ; \theta \in [0 ; 2\pi[\quad (7)$$

التمرين رقم 13:

أكتب على الشكل الأسّي الأعداد العقدية التالية :

$$2 - 2i ; 1 - i\sqrt{3} ; \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \quad (1)$$

$$2\sqrt{3}(i - \sqrt{3}) ; 5(1+i) ; \sqrt{3} - i \quad (2)$$

$$(1 + i\sqrt{3})^6 ; (\sqrt{3} - i)^2 ; (1+i)^3 \quad (3)$$

التمرين رقم 14:

أخطط مايلي :

$$B(x) = \sin^3(x) \quad , \quad A(x) = \cos^3(x) \quad (1)$$

$$A(x) = \sin^4(x) - 3 \cdot \sin^2(x) \cdot \cos^2(x) \quad (2)$$

$$B(x) = \sin^4(x) \quad , \quad A(x) = \cos^3(x) \cdot \sin^3(x) \quad (3)$$

$$A(x) = 4 \cdot \cos^3(x) - 3 \cdot \cos(x) \quad (4)$$

$$B(x) = 3 \cdot \sin(x) - 4 \cdot \sin^3(x) \quad (5)$$

التمرين رقم 15:

$$(1) \text{ أ - حدد الجدرين المربعين للعدد } 3-4i$$

ب - حدد في المجموعة C حلي المعادلة :

$$Z^2 - 2(3+i)Z + 5 + 10i = 0$$

$$(2) \text{ في المستوى العقدي المنسوب إلى م.م.م } (O; \vec{e}_1; \vec{e}_2)$$

نعتبر النقطتين A و B اللتين لحقاهما $1+2i$ و 5 .

بين أن المثلث OAB قائم الزاوية .

$$(3) \text{ ليكن } \theta \text{ عمدة للعدد } 1+2i . \text{ أكتب العدد}$$

$$(1+2i)^3 . \text{ على الشكل الجبري ثم أستنتج } \cos(3\theta)$$

التمرين رقم 16:

(I) نعتبر (E) المعادلة التالية :

$$(E) : z^3 - 4(1-i)z^2 + 16(1-i)z + 64i = 0$$

(1) تحقق من أن العدد $-4i$ حل للمعادلة (E) .

(2) حل المعادلة (E) .

(3) نعتبر العدد بحيث :

$$(k \in \mathbb{Z}) : z_k = \left(\frac{1}{4} + i \cdot \frac{\sqrt{3}}{4}\right)^k - \left(\frac{1}{4} - i \cdot \frac{\sqrt{3}}{4}\right)^k$$

$$z_k = \frac{i}{2^{k-1}} \cdot \sin\left(\frac{k \cdot \pi}{3}\right) : \text{ أثبت أن :}$$

$$z_{2001} = 0$$

(II) المستوى العقدي منسوب إلى م.م.م $(O; \vec{e}_1; \vec{e}_2)$

لتكن A صورة العدد z_A و النقطة B صورة العدد z_B

$$\text{ بحيث } z_A = 2 + 2i\sqrt{3} \text{ و } z_B = 2 - 2i\sqrt{3}$$

(1) أنشئ النقطة C صورة العدد بحيث :

$$z_C = \frac{3}{2} \cdot z_A + z_B$$

(2) حدد عمدة $\frac{z_B - z_C}{z_A - z_C}$ و أستنتج طبيعة المثلث ABC

التمرين رقم 17:

نعتبر العدد العقدي a حيث :

$$a = (\sqrt{3} - 1) + (\sqrt{3} + 1)i$$

(1) أ - أحسب a^2

ب - حدد معيار و عمدة a^2 .

ج - استنتج معيار و عمدة العدد العقدي a .

$$(2) \text{ ليكن } u \text{ العدد العقدي حيث : } u = \frac{a}{2 + 2i}$$

$$\text{بين أن : } u = \cos\left(\frac{\pi}{6}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{6}\right)$$

(3) نعتبر في C المعادلة :

$$(E): Z^2 - i(3u^3 + 4u^4) \cdot Z - 12u^7 = 0$$

(Z هو المجهول)

أ - أوجد بدلالة u ، حلي المعادلة (E) .

ب - أكتب على الشكل المثلثي و على الشكل الجبري كلا من حلي المعادلة (E) .

التمرين رقم 18:

لتكن E مجموعة الأعداد العقدية التي تخالف -1 و 0 ، و f

$$\text{تطبيق من } E \text{ نحو } C \text{ بحيث : } f(z) = \frac{i \cdot z - 1}{(z+1)^2}$$

(I) نعتبر في E المعادلة : (1) $f(z) = z$

(1) بين أن المعادلة (1) تكافئ المعادلة :

$$(2) \quad z^3 + 2z^2 + (1-i) \cdot z + 1 = 0$$

(2) بين أن المعادلة (2) تقبل حلا على شكل $a \cdot i$ بحيث a عدد حقيقي يجب تحديده .

(3) حل في E المعادلة (1) .

(II) في هذا الجزء نفترض أن : $|z| = 1$

و نضع : $f(z) = Z$

(1) بين أن : $\bar{Z} = i \cdot z \cdot Z$.

(2) استنتج أنه إذا كان Z عددا عقديا حقيقيا فإنه منعدم .

التمرين رقم 19:

نعتبر في C المعادلة (E) التالية :

$$(E): \left(\frac{Z-i}{\bar{Z}+i} \right)^2 = 2i \left| \frac{Z}{Z+3i} \right|$$

(1) بين أن Z يكون حلا للمعادلة (E) إذا و فقط إذا كان

$$\left(\frac{Z-i}{\bar{Z}+i} \right)^2 = i \quad \text{و} \quad |Z+3i| = 2|Z|$$

(لا حظ أن : $\overline{\bar{Z}-i} = \bar{Z}+i$)

(2) لتكن (ζ) مجموعة النقط M من المستوى العقدي

ذات اللق Z بحيث : $|Z+3i| = 2|Z|$

بين أن (ζ) دائرة مطلوب تحديد مركزها و شعاعها .
(3) لتكن (Γ) مجموعة النقط M من المستوى العقدي ذات

$$\text{اللق } Z \text{ بحيث : } \left(\frac{Z-i}{\bar{Z}+i} \right)^2 = i$$

بين أن : (Γ) هي اتحاد مستقيمين باستثناء نقطة مطلوب تحديدها .

(4) استنتج عدد حلول المعادلة (E) .

التمرين رقم 20:

نعتبر في المجموعة C المعادلة التالية :

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

(1) أ - حدد الجذرين المربعين للعدد العقدي $2 \cdot i$.

ب - حل المعادلة (E)

(نرسم للحلين z_1 و z_2 بحيث $\text{Im}(z_1) < 0$)

(2) أ - تحقق من أن : $z_2 = 1 + \bar{z}_1$

ب - أكتب z_1 على الشكل المثلثي .

ج - بين أن :

$$z_2 = \left(2 \cos\left(\frac{\pi}{12}\right) \right) \left(\cos\left(\frac{\pi}{12}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{12}\right) \right)$$

(3) المستوى منسوب إلى م.م.م $(O; \vec{u}; \vec{v})$

لتكن A و B و C النقط التي أ لحاقها هي التوالي

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

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

أ - بين أن : $AB = AC = \sqrt{2}$

ب - أعط قياسا للزاوية ($\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}$) .

ج - استنتج طبيعة المثلث ABC .

التمرين رقم 21:

المستوى منسوب إلى م.م.م $(O; \vec{u}; \vec{v})$

$$\text{لكل } z \text{ من } C - \{-1; 1\} \text{ نضع : } g(z) = \frac{z}{z^2 - 1}$$

(1) حدد على الشكل الجبري حلي المعادلة : $g(z) = i$

$$(2) \text{ نضع : } z_1 = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{i}{2} \quad \text{و} \quad z_2 = -\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{i}{2}$$

نعتبر في المستوى النقط : M_1 و M_2 و N . التي أ لحاقها

على التوالي هي z_1 و z_2 و $\sqrt{3} - \frac{i}{2}$.

(3) نضع : α و z' و z'' حلول المعادلة (1) .
ولتكن $A(\alpha)$ و $M(z')$ و $M'(z'')$ صورها في
المستوى العقدي .
بين أن المثلث AMM' قائم الزاوية في النقطة A .

التمرين 26:

نعتبر في المجموعة C المعادلة التالية :
(E) : $2.z^2 - (3+i)z + 2 = 0$
(1) حدد z_1 و z_2 حلي المعادلة .
(2) أكتب z_1 و z_2 على الشكل المثلثي .
ثم استنتج قيمة : $z_1^4 + z_2^4$

التمرين 27:

نعتبر في المجموعة C المعادلة التالية :
(E) : $z^3 + (3 - i\sqrt{3})z^2 + 2(1 - i\sqrt{3})z - i\sqrt{3} = 0$
(1) تحقق من أن -1 حل للمعادلة (E) .
(2) حدد الحلول الأخرى لهذه المعادلة .
(3) أعط الكتابة المثلثية لهذه الحلول .
(4) لتكن M_1 و M_2 و M_3 صور هذه الحلول
في المستوى العقدي .
بين أن المثلث $M_1M_2M_3$ متساوي الأضلاع .

التمرين 28:

نعتبر العدد العقدي : $z = 2 \cos^2(\theta) + i \sin(2\theta)$
حيث : $\theta \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$
(1) حدد معيار و عمدة z .
(2) أعط الكتابة الأسية ل z .

التمرين 29:

نعتبر العدد العقدي : $z = -\frac{\sqrt{2}}{16}(1+i)$
(1) حدد معيار و عمدة z .
(2) استنتج الجذور المكعبة ل z .

أ- بين أن النقط M_1 و M_2 و N مستقيمة
ب- أكتب كلا من العدد z_1 و z_2 على الشكل
المثلثي .
ج- أ حسب $z_1^{60} + z_2^{60}$.
(3) أ- بين أن لكل z من $C - \{-1; 1\}$.
 $g(z) \Leftrightarrow (z + \bar{z})(|z|^2 - 1) = 0$ تخيلي صرف .
ب- حدد في المستوى المجموعة $\mathcal{G}$ للنقط $M(z)$
بحيث $g(z)$ عددا عقديا تخيليا صرفا .

التمرين 22:

نعتبر في المجموعة C الحدودية التالية :
 $P(z) = z^3 - 2(2+3i)z^2 - 4(1-5i)z + 16(1-i)$
(1) بين أن المعادلة $P(z) = 0$ تقبل حلا حقيقيا α .
(2) أوجد الأعداد العقدية a و b و c بحيث يكون :
 $P(z) = (z - \alpha)(a.z^2 + b.z + c)$
(3) حل في C المعادلة : $P(z) = 0$

التمرين 23:

نعتبر في المجموعة C الحدودية التالية :
 $P(z) = z^4 + 4z^3 + 8z^2 + 4z + 7$
(1) تحقق من أن i حل للمعادلة : $P(z) = 0$.
(2) بين أنه إذا كان z_0 حل للمعادلة $P(z) = 0$
فإن $\bar{z}_0$ كذلك حل للمعادلة .
(3) حدد جميع حلول المعادلة : $P(z) = 0$.

التمرين 24:

نعتبر في المجموعة C الحدودية التالية :
(E) : $z^2 - (2 + i\omega)z + i\omega - \omega + 2 = 0$ ($\omega \in C$)
(1) حدد بدلالة ω حلي المعادلة (E) .
(2) حدد ω بحيث يكون للمعادلة (E) حل مزدوج .
(3) حدد ω بحيث يكون الجذرين مترافقين .

التمرين 25:

نعتبر في المجموعة C الحدودية التالية :
 $P(z) = 4.z^2 + 2.(i-4).z^2 + 3.(3-2i).z - 9 + \frac{9}{2}i$
(1) بين أن المعادلة : $P(z) = 0$ تقبل حلا حقيقيا α يتم
تحديده .
(2) أ- حدد العددين العقديين a و b بحيث :
 $P(z) = (z - \alpha)(4.z^2 + a.z + b)$
ب- حل في C المعادلة : $P(z) = 0$

التمرين 30:

(1) أكتب على الشكل المثلي الأعداد العقدية التالية :

$$z_1 = 1 - i\sqrt{3} , z_2 = -3 + 3i$$

$$z_3 = \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$$

(2) أحسب : z_1^6 و z_2^4 و z_3^{12} .

التمرين 31:

ليكن :

$$z = \frac{z_1}{z_2} \text{ و } z_2 = \frac{1}{2}(1 + i\sqrt{3}) \text{ و } z_1 = 4\sqrt{2}(1 - i)$$

(1) أكتب z_1 و z_2 و z على الشكلين المثلي و الجبري

(2) استنتج قيمتي : $\cos\left(\frac{7\pi}{12}\right)$ و $\sin\left(\frac{7\pi}{12}\right)$.

التمرين 32:

أكتب العددين $1 + i\sqrt{3}$ و $1 - i\sqrt{3}$ على الشكل المثلي

ثم أحسب : $(1 + i\sqrt{3})^n + (1 - i\sqrt{3})^n$

التمرين 33:

نعتبر في المجموعة C المعادلة :

$$(E_n) : z^n = (i.z - 2i)^n$$

حيث n عدد صحيح طبيعي غير منعدم .

(1) حل في C المعادلة (E_2) .

(2) أ- أكتب كلا من العددين $1 + i\sqrt{3}$ و $1 - i\sqrt{3}$ على الشكل المثلي .

ب- استنتج أن العدد $1 + i\sqrt{3}$ هو حل للمعادلة (E_{12}) .

(3) أ- في المستوى العقدي ، حدد مجموعة النقاط M التي

$$\text{لحقها } |z| = |i.z - 2i|$$

ب- استنتج أن جميع حلول المعادلة (E_n) تكتب على

$$\text{الشكل : } 1 + a.i \text{ حيث } a \in \mathbb{R} .$$

التمرين 34:

ليكن m عدد عقدي غير منعدم ، نعتبر في C المعادلة :

$$(E) : z^2 - (3m - 2)z + 2m^2 - 4m.i = 0$$

(1) حل المعادلة (E) .

حلي المعادلة (E) بحيث $|z_1| < |z_2|$.

أ- أكتب على الشكل المثلي كلا من z_1 و z_2 .

ب- تحقق من أن $(-z_1)$ هو جذر مكعب للعدد z_2 ،

ثم استنتج على الشكل الجبري . الجذرين المكعبين الآخرين للعدد z_2 .

(3) المستوى منسوب إلى م.م.م. لتكن A و B و C النقاط التي لحاقها على التوالي : i ; $2.m$; $2.i - m$ و نفترض

أن m ليس تخيلي صرفا .

أ- بين أن النقاط A و B و C غير مستقيمة .

ب- خارج المثلث ABC ننشئ النقطة D بحيث يكون

المثلث BCD متساوي الساقين و قائم الزاوية في D .

ليكن d لحق النقطة D .

بين أن :

$$d = \frac{3.m - i.m + 2 - 2.i}{2}$$

$$\text{أو } d = \frac{3.m + i.m - 2 - 2.i}{2}$$

ج - حدد m لكي يكون الرباعي ABCD مربعا .

التمرين 35:

$$\text{ليكن } Z_0 = \cos\left(\frac{2\pi}{5}\right) + i.\sin\left(\frac{2\pi}{5}\right)$$

$$\text{نضع } \alpha = Z_0 + Z_0^4 \text{ و } \beta = Z_0^2 + Z_0^3$$

(1) أحسب Z_0^5 .

(2) بين أن α و β هما حلي المعادلة :

$$(E) : Z^2 + Z - 1 = 0$$

(3) حدد α بدلالة $\cos\left(\frac{2\pi}{5}\right)$.

(4) حل المعادلة (E) ثم استنتج قيمة $\cos\left(\frac{2\pi}{5}\right)$.

التمرين 36:

المستوى العقدي P منسوب إلى م.م.م. $(O; \vec{i}; \vec{j})$

(1) نعتبر التطبيق φ المعرف على المجموعة C^* بما يلي

$$(\forall z \in C^*) \varphi(z) = \frac{1}{2} \cdot \left(z + \frac{1}{z} \right)$$

أ- حل في C المعادلة : $\varphi(z) = i$

(2) نعتبر في هذا السؤال $m = 1 + i$ و ليكن z_1 و z_2

دروس الدعم و التقوية
قسم : الثانية باكالوريا علوم رياضية

تمارين درس : الأعداد العقدية ص 6
www.agamaths.wb.st

الأستاذ : علي الشريف
نيابة الخميسات

التمرين 39 :

بين أنه :

$$\forall (z; z') \in \mathbb{C}^2 :$$

$$z \cdot \bar{z'} = \left| \frac{z+z'}{2} \right|^2 - \left| \frac{z-z'}{2} \right|^2 + i \left| \frac{z+iz'}{2} \right|^2 - i \left| \frac{z-iz'}{2} \right|^2$$

التمرين 40 :

بين أنه :

$$\forall (z_1, z_2) \in \mathbb{C}^* \times \mathbb{C} : \quad (1)$$

$$(|z_1 + z_2| = |z_1 - z_2| \Leftrightarrow (\exists \lambda \in \mathbb{R} / z_2 = i\lambda \cdot z_1))$$

$$\forall (z_1, z_2) \in \mathbb{C}^2 : \quad (2)$$

$$\left(\begin{cases} |z_1| = |z_2| = 1 \\ 1 + z_1 \cdot z_2 \neq 0 \end{cases} \Rightarrow \frac{z_1 + z_2}{1 + z_1 \cdot z_2} \in \mathbb{R} \right)$$

التمرين 41 :

حل في C المعادلات التالية :

$$z^4 - (5 - 14i)z^2 - 2(5i + 12) = 0 \quad (1)$$

$$\left(\frac{z+i}{z-i} \right)^3 + \left(\frac{z+i}{z-i} \right)^2 + \frac{z+i}{z-i} + 1 = 0 \quad (2)$$

$$(z+i)^n = (z-i)^n, \quad n \in \mathbb{N}, n \geq 2 \quad (3)$$

$$z + \bar{z} + j \cdot (z+1) + 2 = 0 \quad (4)$$

التمرين 42 :

بين أنه : $\forall z \in \mathbb{C} :$

$$\frac{|\operatorname{Re}(z) + \operatorname{Im}(z)|}{\sqrt{2}} \leq |z| \leq |\operatorname{Re}(z)| + |\operatorname{Im}(z)|$$

التمرين 43 :

بين أنه :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall \theta \in \mathbb{R}$$

$$\sum_{k=0}^{n-1} \cos\left(\theta + \frac{2k\pi}{n}\right) = \sum_{k=0}^{n-1} \sin\left(\theta + \frac{2k\pi}{n}\right) = 0$$

التمرين 44 :

$$\left\{ n \in \mathbb{N} / (\sqrt{3} + i)^n \in \mathbb{R} \right\} \quad \text{حدد :}$$

التمرين 45 :

ب - نضع $z = r \cdot e^{i\theta}$ حيث $r > 0$ و $0 \leq \theta \leq 2\pi$
عبر بدلالة r و θ عن الجزء الحقيقي و عن الجزء التخيلي
للعدد العقدي $\varphi(z)$.

(2) نعتبر التطبيق f من P^* نحو P الذي يربط كل نقطة $M(z)$ (مع $z \neq 0$) بالنقطة $M(\varphi(z))$.

لتكن (C_r) الدائرة التي مركزها O و شعاعها r .
(أ) بين أنه :

$$M(z) \in (C_r) \Leftrightarrow \exists \theta \in [0; 2\pi[: z = r \cdot e^{i\theta}$$

(ب) بين أن صورة الدائرة (C_r) بالتطبيق f توجد ضمن مخروطي (E_r) يجب تحديد معادلة مختصرة له.

ثم استنتج أن (E_r) أهليلج بؤرتاه $F(1)$ و $F'(-1)$
(3) لتكن $M(z)$ نقطة من (E_r) و $M'(z')$ نقطة من

المستوى P بحيث $z'^2 + z^2 = 1$

(أ) بين أن : $OM'^2 = MF \cdot MF'$

$$(\text{لا حظ أن : } z'^2 = (1-z)(1+z))$$

(ب) بين أن :

$$2 \cdot \arg(z') \equiv \arg(1-z) + \arg(-1-z) + \pi[2\pi]$$

التمرين 37 :

نعتبر في C المعادلة :

$$(E) : m \cdot z^4 + (m-1) \cdot z^2 - i = 0$$

حيث m بارامتر .

(1) نفترض أن m عدد حقيقي حل المعادلة (E) .

(2) نفترض أن m عدد عقدي معياره ρ و عمدته θ ، حل المعادلة (E) .

(3) حدد المجموعة $(\mathcal{C})$ مجموعة الأعداد (الحقيقية أو العقدية) التي من أجلها جميع حلول المعادلة (E) لها نفس المعيار .

التمرين 38 :

بين أنه : $\forall z \in \mathbb{C} :$

$$\begin{cases} \operatorname{Im}(z) \geq 0 \Rightarrow z = \left(\sqrt{\frac{|z| + \operatorname{Re}(z)}{2}} + i \sqrt{\frac{|z| - \operatorname{Re}(z)}{2}} \right)^2 \\ \operatorname{Im}(z) \geq 0 \Rightarrow z = \left(\sqrt{\frac{|z| + \operatorname{Re}(z)}{2}} - i \sqrt{\frac{|z| - \operatorname{Re}(z)}{2}} \right)^2 \end{cases}$$

حدد مجموعة النقط M ذات اللق z في كل حالة :

$$\frac{z-1-i}{z+1} \in \mathbb{R} \quad (1)$$

دروس الدعم و التقوية
قسم : الثانية باكالوريا علوم رياضية

تمارين درس : الأعداد العقدية ص 7
www.agamaths.wb.st

الأستاذ : علي الشريف
نيابة الخميسات

التمرين 39 :

بين أنه :

$$\forall (z; z') \in \mathbb{C}^2 :$$

$$z \cdot \bar{z'} = \left| \frac{z+z'}{2} \right|^2 - \left| \frac{z-z'}{2} \right|^2 + i \left| \frac{z+iz'}{2} \right|^2 - i \left| \frac{z-iz'}{2} \right|^2$$

التمرين 40 :

بين أنه :

$$\forall (z_1, z_2) \in \mathbb{C}^* \times \mathbb{C} : \quad (1)$$

$$(|z_1 + z_2| = |z_1 - z_2| \Leftrightarrow (\exists \lambda \in \mathbb{R} / z_2 = i\lambda \cdot z_1))$$

$$\forall (z_1, z_2) \in \mathbb{C}^2 : \quad (2)$$

$$\left(\begin{cases} |z_1| = |z_2| = 1 \\ 1 + z_1 \cdot z_2 \neq 0 \end{cases} \Rightarrow \frac{z_1 + z_2}{1 + z_1 \cdot z_2} \in \mathbb{R} \right)$$

التمرين 41 :

حل في $\mathbb{C}$ المعادلات التالية :

$$z^4 - (5 - 14i)z^2 - 2(5i + 12) = 0 \quad (1)$$

$$\left(\frac{z+i}{z-i} \right)^3 + \left(\frac{z+i}{z-i} \right)^2 + \frac{z+i}{z-i} + 1 = 0 \quad (2)$$

$$(z+i)^n = (z-i)^n, \quad n \in \mathbb{N}, n \geq 2 \quad (3)$$

$$z + \bar{z} + j \cdot (z+1) + 2 = 0 \quad (4)$$

التمرين 42 :

$\forall z \in \mathbb{C} :$ بين أنه :

$$\frac{|\operatorname{Re}(z) + \operatorname{Im}(z)|}{\sqrt{2}} \leq |z| \leq |\operatorname{Re}(z)| + |\operatorname{Im}(z)|$$

التمرين 43 :

$\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall \theta \in \mathbb{R}$ بين أنه :

$$\sum_{k=0}^{n-1} \cos\left(\theta + \frac{2k\pi}{n}\right) = \sum_{k=0}^{n-1} \sin\left(\theta + \frac{2k\pi}{n}\right) = 0$$

التمرين 44 :

$$\left\{ n \in \mathbb{N} / (\sqrt{3} + i)^n \in \mathbb{R} \right\} \quad \text{حدد :}$$

ب - نضع $z = r \cdot e^{i\theta}$ حيث $r > 0$ و $0 \leq \theta \leq 2\pi$ عبر بدلالة r و θ عن الجزء الحقيقي و عن الجزء التخيلي للعدد العقدي $\varphi(z)$.

(2) نعتبر التطبيق f من P^* نحو P الذي يربط كل نقطة $M(z)$ (مع $z \neq 0$) بالنقطة $M(\varphi(z))$.

لتكن (C_r) الدائرة التي مركزها O و شعاعها r .
(أ) بين أنه :

$$M(z) \in (C_r) \Leftrightarrow \exists \theta \in [0; 2\pi[: z = r \cdot e^{i\theta}$$

(ب) بين أن صورة الدائرة (C_r) بالتطبيق f توجد ضمن مخروطي (E_r) يجب تحديد معادلة مختصرة له.

ثم استنتج أن (E_r) أهليلج بؤرتاه $F(1)$ و $F'(-1)$
(3) لتكن $M(z)$ نقطة من (E_r) و $M'(z')$ نقطة من

المستوى P بحيث $z'^2 + z^2 = 1$

(أ) بين أن : $OM'^2 = MF \cdot MF'$

$$(\text{لا حظ أن : } z'^2 = (1-z)(1+z))$$

(ب) بين أن :

$$2 \cdot \arg(z') \equiv \arg(1-z) + \arg(-1-z) + \pi[2\pi]$$

التمرين 37 :

نعتبر في $\mathbb{C}$ المعادلة :

$$(E) : m \cdot z^4 + (m-1) \cdot z^2 - i = 0$$

حيث m بارامتر .

(1) نفترض أن m عدد حقيقي حل المعادلة (E) .

(2) نفترض أن m عدد عقدي معياره ρ و عمدته θ ، حل المعادلة (E) .

(3) حدد المجموعة $(\mathcal{C})$ مجموعة الأعداد (الحقيقية أو العقدية) التي من أجلها جميع حلول المعادلة (E) لها نفس المعيار .

التمرين 38 :

$\forall z \in \mathbb{C} :$ بين أنه :

$$\begin{cases} \operatorname{Im}(z) \geq 0 \Rightarrow z = \left(\sqrt{\frac{|z| + \operatorname{Re}(z)}{2}} + i \sqrt{\frac{|z| - \operatorname{Re}(z)}{2}} \right)^2 \\ \operatorname{Im}(z) \geq 0 \Rightarrow z = \left(\sqrt{\frac{|z| + \operatorname{Re}(z)}{2}} - i \sqrt{\frac{|z| - \operatorname{Re}(z)}{2}} \right)^2 \end{cases}$$

التمرين 45 :

حدد مجموعة النقط M ذات اللق z في كل حالة :

$$\frac{z-1-i}{z+1} \in \mathbb{R} \quad (1)$$

الأستاذ : علي الشريف نيابة الخميسات	تمارين درس : الأعداد العقدية ص 8 www.agamaths.wb.st	دروس الدعم والتقوية قسم : الثانية باكالوريا علوم رياضية
--	--	--

معادلته $4x + 4y^2 = -1$ ما هي طبيعة أرسمه .

التمرين 49 :

(1) ليكن $u = a + b.i$ عددا عقديا حيث :
($b \in \mathbb{R}$ و $a \in \mathbb{R}$)

(أ) كيف يجب اختيار a و b ليكون $\arg(u) = \frac{\pi}{4}$ ؟

(ب) كيف يجب اختيار a و b ليكون $|u| = \sqrt{2}$ ؟

(2) ليكن m عدد عقدي : نضع $m = \alpha + i.\beta$ حيث :
 $\alpha \in \mathbb{R}$ و $\beta \in \mathbb{R}$)

لتكن M صورة العدد العقدي .

حل المعادلة في C .

$$(E) \quad z^2 - (2 + i.m).z + i.m + 2 - m = 0$$

أحد الحلين غير مرتبط بالعدد m ، أ حسب معياره و عمدته .
الحل الآخر مرتبط بالعدد m ، أ حسبه بدلالة و
(3) أ - نعتبر قيم البارامتر m بحيث يكون لحلي المعادلة
(E) نفس المعيار .

أ وجد في هذه الحالة المجموعة (C) للنقط M ، أ رسمها
ب (نعتبر قيم البارامتر m بحيث يكون لحلي المعادلة
(E) نفس العمدة ، برهن على أن مجموعة النقط M هي
نصف (Δ) مستقيم أ رسمه .

ج (برهن على أنه توجد قيمة وحيدة m بحيث يكون
للمعادلة (E) حل مزدوج .
أ وجد النتيجة السابقة مباشرة حسابيا .

التمرين 50 :

حل المعادلة في C .

$$z^2 - \lambda.(1 + 2.i).z + 2.i.\lambda^2 = 0$$

λ بارامتر عقدي غير منعدم .

z_1 و z_2 هما حلا المعادلة و M_1 و M_2 هما
صورتهما في المستوى العقدي .

(2) أ حسب $\arg\left(\frac{z_1}{z_2}\right)$ و أستنتج منه أن المثلث

OM_1M_2 المتغير يبقى قائم الزاوية في O عندما يتغير λ

(3) أ - أ حسب معيار و عمدة العددين z_1 و z_2 بدلالة
معيار و عمدة λ .

(2) O مركز تعامد المثلث المكون من النقط ذات
الواحق z, z^2, z^3 .

(3) النقط ذات الواحق $1+i, z+i, 1+i.z$ مستقيمة

(4) النقط ذات الواحق $j, z, j.z$ مستقيمة .

(5) النقط ذات الواحق z, z^2, z^5 مستقيمة .

(6) النقط ذات الواحق z, z^2, z^3 تكون مثلث قائم زاوية

(7) النقط ذات الواحق $1, z, \frac{1}{z}, 1-z$ متداورة .

(8) النقط ذات الواحق i, z, z, i تكون مثلث قائم الزاوية و
متساوي الساقين في i .

التمرين 46 :

نعتبر النقطة M التي لحقا : $m = a + i.b$ حيث :
($b \in \mathbb{R}$ و $a \in \mathbb{R}$)

لتكن المعادلة :

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

(1) تأكد أن i حلا لهذه المعادلة ثم أ وجد حلها الآخرين .

(2) ما هي مجموعة النقط M ليكون للمعادلة على الأقل
حلا لهما نفس المعيار . أ رسم هذه المجموعة .

التمرين 47 :

ليكن $z = x + i.y$ ($x \in \mathbb{R}$ و $y \in \mathbb{R}$) عددا عقديا

$$Z = \frac{2}{3}.z - \frac{1}{3}.\bar{z} - 1$$

و ليكن :

M هي صورة z في المستوى العقدي :

حدد في كل حالة مجموعة النقط M و أ رسمها :

$$(1) |Z| = 1, (2) \operatorname{Re}(Z) = 1, (3) \operatorname{Im}(Z) = 1$$

التمرين 48 :

نعتبر العددين العقديين z و Z بحيث :

$$Z = \frac{1}{z^2} \quad \text{و} \quad z = 2.\cos^2(\theta) + i.\sin^2(\theta)$$

$$\text{حيث : } \theta \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$$

لتكن m و M صورتي z و Z في المستوى العقدي .

(1) أ حسب معيار و عمدة z و أستنتج معيار و عمدة Z .

$$\text{برهن أن : } Z = \frac{1}{4}.(1 - \operatorname{tg}^2(\theta)) - \frac{1}{2}.i.\operatorname{tg}(\theta)$$

ب - نفترض أن λ يتغير و هو محتفظ بمعيار ثابت $r > 0$ ما هي مجموعتي النقطتين M_1 و M_2 . آ رسم هاتين المجموعتين بأخذك $r = 2$.
ج - نفترض أن λ يتغير و هو محتفظ بعمدة ثابت α

(2) أ - برهن على أن m تنتمي إلى المنحنى (ω) الذي معادلته $x^2 + y^2 - 2x = 0$ ما هي طبيعة آ رسمه .
ب - برهن على أن M تنتمي إلى المنحنى (Ω) الذي.

دروس الدعم و التقوية	تمارين درس : الأعداد العقدية ص 9	الأستاذ : علي الشريف
قسم : الثانية باكالوريا علوم رياضية	www.agamaths.wb.st	نيابة الخميسات

ب - آ ستنتج أنه إذا كان Z حقيقيا فإنه منعدما .
(2) نضع : $z = \cos(\theta) + i \cdot \sin(\theta)$ $\theta \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$
أ - تأكد من أن :

$$1 + \sin(\theta) = 2 \cdot \cos^2\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{2}\right)$$

$$\cos(\theta) = 2 \cdot \sin\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{2}\right) \cdot \cos\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{2}\right)$$

ب - أكتب العددين $1 - iz$ و $1 + z$ على الشكل المثلي .
ج - آ ستنتج كتابة Z على الشكل المثلي .

التمرين 54 :

(1) حل المعادلة في C : $Z^{12} = 1$
ثم أكتب حلولها على الشكل المثلي
(2) u عدد عقدي أ حسب : $1 + u + u^2 + \dots + u^n$
و آ ستنتج حلول المعادلة : $Z^8 + Z^4 + 1 = 0$

التمرين 55 :

نعتبر المعادلة : $z^4 = 1 + i \cdot \sqrt{3}$ $z \in C$
(1) حل المعادلة ثم أعط الشكل المثلي لكل حل من حلولها .
(2) أعط الشكل الجبري لكل جذر من الجذرين المربعين للعدد : $u = i + \sqrt{3}$

$$v = \sqrt{\frac{2\sqrt{2} + \sqrt{6}}{4}} + i \cdot \sqrt{\frac{2\sqrt{2} - \sqrt{6}}{4}} \quad \text{نضع : (3)}$$

أ أعط الشكل الجبري للعدد v^2
و آ ستنتج أن : $\cos\left(\frac{\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$

(4) المستوى P منسوب إلى م.م $(O; \vec{e}_1; \vec{e}_2)$.
نعتبر التحويل S من P نحو P الذي يربط النقطة $M(z)$ بالنقطة $M'(z')$ بحيث : $z = (1 + i \cdot \sqrt{3})z' - \sqrt{3}$
حدد طبيعة (Γ) مجموعة النقط M من P بحيث :

$$\|\vec{OM}'\| = \sqrt{3} \cdot \|\vec{OM}\|$$

التمرين 56 :

$\alpha \in]-\pi, \pi]$ ما هي مجموعتي النقطتين M_1 و M_2
آ رسم هاتين المجموعتين بأخذك $\alpha = \frac{\pi}{3}$

التمرين 51 :

(1) أكتب على الشكل المثلي : $\frac{1+i}{\sqrt{3}-i}$

(2) حل المعادلة : $z^8 = \frac{1+i}{\sqrt{3}-i}$

التمرين 52 :

نعتبر التطبيق f في C المعروف بما يلي :

$$f(z) = z^3 + 4 \cdot \bar{z}$$

(1) نضع : $z = x + i \cdot y$ ($x \in \mathbb{R}$ و $y \in \mathbb{R}$)

النقطة M هي صورة z في المستوى العقدي .

أ - أكتب $f(z)$ بدلالة x و y على الشكل الجبري .

ب - حدد المجموعة (E) للنقط M بحيث يكون $f(z)$ عددا حقيقيا .

ج - حدد المجموعة (F) للنقط M بحيث يكون $f(z)$ عددا تخيليا صرفا .

هـ - آ ستعمل الصيغة الجبرية للعدد $f(z)$ لحل المعادلة :

$$f(z) = 0$$

د - آ رسم صور الحلين في المستوى العقدي و آ رسم المجموعتين (E) و (F) .

(2) ليكن التطبيق g من C^* إلى C المعروف بما يلي :

$$\alpha \in \mathbb{R}^* \quad , \quad g(z) = z^2 + \alpha \cdot \frac{\bar{z}}{z}$$

أ - نضع : $z = \sqrt{\alpha} \cdot (\cos(\theta) + i \cdot \sin(\theta))$

برهن على أن : $g(z) = 2 \cdot \alpha \cdot \cos(2\theta)$

ب - حدد عمدة z ليكون z حلا للمعادلة : $g(z) = 0$

ج - آ ستنتج حلول المعادلة : $g(z) = 0$

التمرين 53 :

نعتبر التطبيق φ من $C - \{-1\}$ إلى C المعروف بما يلي

$$\varphi(z) = \frac{i \cdot z - 1}{(z + 1)^2}$$

(I) حل المعادلة : $\varphi(z) = z$

نعبر المعادلة : $P(Z) = z^3 + (1 + 3ie^{i0})z^2 + [1 + i(1 + 3e^{i0})]z + (3i - 3)e^{i0}$ حيث θ عدد حقيقي و $z \in C$. (1) بين أن $z_1 = -3.e^{i0}$ حل للمعادلة :	علما أن إحدى حلولها تخيلي صرفا . (II) نفترض في هذا السؤال أن : $z = 1$ (1) نضع : $\varphi(z) = Z$ أ - برهن على أن : $\bar{Z} = i.z.Z$
---	--

دروس الدعم و التقوية قسم : الثانية باكالوريا علوم رياضية	تمارين درس الأعداد العقدية ص 10 www.agamaths.wb.st	الأستاذ : علي الشريف نيابة الخميسات
--	--	---

ب - آستنتج أنه إذا كان Z حقيقيا فإنه منعدما . (2) نضع : $z = \cos(\theta) + i.\sin(\theta)$: $\theta \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$ أ - تأكد من أن : $1 + \sin(\theta) = 2.\cos^2\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{2}\right)$ $\cos(\theta) = 2.\sin\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{2}\right).\cos\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{2}\right)$ ب - أكتب العددين $1-z$ و $1+z$ على الشكل المثلثي . ج - آستنتج كتابة Z على الشكل المثلثي .	$\alpha \in]-\pi, \pi]$ ما هي مجموعتي النقطتين M_1 و M_2 أ رسم هاتين المجموعتين بأخذك $\alpha = \frac{\pi}{3}$
---	---

التمرين 51 :

- (1) أكتب على الشكل المثلثي : $\frac{1+i}{\sqrt{3}-i}$
- (2) حل المعادلة : $z^8 = \frac{1+i}{\sqrt{3}-i}$

التمرين 52 :

- نعبر التطبيق f في C المعروف بما يلي:
- $$f(z) = z^3 + 4.z$$
- (1) نضع : $z = x + i.y$ ($x \in \mathbb{R}$ و $y \in \mathbb{R}$)
- النقطة M هي صورة z في المستوى العقدي .
- أ - أكتب $f(z)$ بدلالة x و y على الشكل الجبري .
- ب - حدد المجموعة (E) للنقط M بحيث يكون $f(z)$ عددا حقيقيا .
- ج - حدد المجموعة (F) للنقط M بحيث يكون $f(z)$ عددا تخيليا صرفا .
- هـ - آستعمل الصيغة الجبرية للعدد $f(z)$ لحل المعادلة :
- $$f(z) = 0$$
- د - أ رسم صور الحلين في المستوى العقدي و أ رسم المجموعتين (E) و (F) .
- (2) ليكن التطبيق g من C^* إلى C المعروف بما يلي :
- $$g(z) = z^2 + \alpha.\frac{\bar{z}}{z}$$
- أ - نضع : $z = \sqrt{\alpha}.\cos(\theta) + i.\sin(\theta)$
- برهن على أن : $g(z) = 2.\alpha.\cos(2\theta)$
- ب - حدد معيار z ليكون z حلا للمعادلة : $g(z) = 0$
- ج - آستنتج حلول المعادلة : $g(z) = 0$

التمرين 53 :

- نعبر التطبيق φ من $C - \{-1\}$ إلى C المعروف بما يلي
- $$\varphi(z) = \frac{i.z-1}{(z+1)^2}$$

التمرين 56 :

- التمرين 54 :
- (1) حل المعادلة في C : $Z^{12} = 1$
- ثم أكتب حلولها على الشكل المثلثي
- (2) u عدد عقدي أ حسب : $1 + u + u^2 + \dots + u^n$
- و آستنتج حلول المعادلة : $Z^8 + Z^4 + 1 = 0$
- التمرين 55 :
- نعبر للمعادلة : $z^4 = 1 + i.\sqrt{3}$: $z \in C$
- (1) حل المعادلة ثم أعط الشكل المثلثي لكل حل من حلولها.
- (2) أعط الشكل الجبري لكل جذر من الجذرين المربعين للعدد : $u = i + \sqrt{3}$
- (3) نضع : $v = \sqrt{\frac{2.\sqrt{2} + \sqrt{6}}{4}} + i.\sqrt{\frac{2.\sqrt{2} - \sqrt{6}}{4}}$
- أعط الشكل الجبري للعدد v^2
- و آستنتج أن : $\cos\left(\frac{\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$
- (4) المستوى P منسوب إلى م.م.م $(O; \vec{e}_1; \vec{e}_2)$.
- نعبر التحويل S من P نحو P الذي يربط النقطة $M(z)$ بالنقطة $M'(z')$ بحيث : $z = (1 + i.\sqrt{3})z' - \sqrt{3}$
- حدد طبيعة (Γ) مجموعة النقط M من P بحيث :
- $$\|\vec{OM}'\| = \sqrt{3}.\|\vec{OM}\|$$

نعتبر المعادلة : $P(Z) = z^3 + (1 + 3ie^{i\theta})z^2 + [1 + i(1 + 3e^{i\theta})]z + (3i - 3)e^{i\theta}$ حيث θ عدد حقيقي و $z \in C$. (1) بين أن $z_1 = -3.e^{i\theta}$ حل للمعادلة :	(I) حل المعادلة : $\varphi(z) = z$ علما أن إحدى حلولها تخيلي صرفا . (II) نفترض في هذا السؤال أن : $z = 1$ (1) نضع : $\varphi(z) = Z$ أ - برهن على أن : $\bar{Z} = i.z.Z$
--	--

دروس الدعم و التقوية قسم : الثانية باكالوريا علوم رياضية	تمارين درس الأعداد العقدية ص 11 www.agamaths.wb.st	الأستاذ : علي الشريف نيابة الخميسات
--	--	---

$a = 2.\cos^2\left(\frac{\theta}{2}\right).(-\cos(\theta) + i.\sin(\theta))$ (3) استنتج على الشكل المثلي بدلالة θ الجذرين المربعين z_3 و z_4 للعدد $\bar{a}$. (4) نضع لكل n من IN : $S_n = z_1^n + z_2^n + z_3^n + z_4^n$ (5) بين أن لكل p من IN : $S_{2,p} = (-1)^p . 2^{p+2} \left(\cos\left(\frac{\theta}{2}\right) \right)^{2p} . \cos(p\theta)$ و $S_{2,p+1} = 0$	(E): $P(z) = 0 ; z \in C$ (2) أ - حدد العددين العقديين a و b بحيث : $\forall z \in C : P(z) = (z + 3ie^{i\theta})(z^2 + a.z + b)$ ب - ليكن z_2 و z_3 الحلين الآخرين للمعادلة (E) . حدد z_2 و z_3 (هو الحل التخيلي الصرف) (3) أ - أكتب $z_1 ; z_2 ; z_3$ على الشكل المثلي . ب - نضع $\theta = \frac{\pi}{10}$ حدد الشكل الجبري للعدد العقدي α حيث : $\alpha = z_1^5 + z_2^5 + z_3^5$
--	---

التمرين 57 :

المستوى P منسوب إلى م.م.م $(O; \vec{i}; \vec{j})$. نعتبر في C المعادلة : $(E_\theta) : z^2 - (1 + i \sin 2\theta)z + \frac{1}{2}i \sin 2\theta = 0$ حيث $\theta \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$. (1) حل في C المعادلة (E_θ) و أعط الحل المزدوج. (2) لتكن M' و M'' صورتا الحلين z' و z'' و I منتصف $[M'M'']$. a. ما هي مجموعة النقط I عندما يتغير θ في $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$. b. برهن على أن مجموعة النقطتين M' و M'' هي دائرة يجب تحديدها. c. برهن أنه إذا كان $M' \neq M''$ فإن المستقيم $(M'M'')$ له اتجاه غير مرتبط بقيمة θ . d. معلوم استنتج مما سبق طريقة بسيطة لإنشاء M' و M'' .	المستوى العقدي منسوب إلى م.م.م $(O; \vec{e}_1; \vec{e}_2)$. نعتبر المعادلة : $(E) : z^2 - 2.z + \frac{1}{\cos^2(\theta)} = 0$ حيث θ بارامتر حقيقي من المجال $\left]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right[$. (1) أ - حل المعادلة (E) . ب - ليكن z_1 و z_2 حلي المعادلة (E) حيث : $\text{Im}(z_1) = \tan(\theta)$ أكتب z_1 و z_2 على الشكل المثلي . (2) لتكن M_1 و M_2 على التوالي صورتا z_1 و z_2 في المستوى العقدي . بين أن المثلث OM_1M_2 متساوي الساقين رأسه O . (3) ليكن $n \in IN^*$. نعتبر المعادلة : $(E_1) : z^{2n} - 2.z^n + \frac{1}{\cos^2(\theta)} = 0$ حدد حلول المعادلة (E_1) على الشكل المثلي .
--	--

التمرين 61 :

نعتبر f_a التطبيق من $C - \{a\}$ نحو $C - \{a\}$ المعرفة $f_a(z) = \frac{az}{z-a}$ بمايلي : حيث $a \in C^*$ (1) بين أن :	التمرين 58 : نعتبر المعادلة : $(E) : z^2 + 2.\cos(\theta).(1 + \cos(\theta))z + (1 + \cos(\theta))^2 = 0$
---	---

$$f_a(z) \in i \text{ IR} \Leftrightarrow |z|^2 R_e(a) = |a|^2 R_e(z)$$

(2) ليكن z من $C - \{a\}$ نضع $|z - a| = r$

$$\arg(z - a) \equiv \theta[2\pi]$$

احسب $|f_a(z) - a|$ بدلالة r و $|a|$ و $\arg(f_a(z) - a)$ و θ بدلالة $\arg a$.

حيث θ بارامتر حقيقي من المجال $\left]0; \frac{\pi}{2}\right[$.

- (1) حل المعادلة (E) ثم أعط الشكل المثلثي لحليها بدلالة θ
- (2) حدد على الشكل المثلثي بدلالة θ الجذرين المربعين z_1 و z_2 للعدد العقدي :

دروس الدعم والتقوية
قسم : الثانية باكالوريا علوم رياضية

تمارين درس الأعداد العقدية ص 12
www.agamaths.wb.st

الأستاذ : علي الشريف
نيابة الخميسات

متعامداتان.
(2) ليكن u و u' عددين عقديين بحيث $u = 1 + i$ و $u' = 1 + i k'$ و $(k, k') \in \text{IR}^2$
أ- أعط طريقة هندسية لإشياء M'' انطلاقا من النقطتين $K(u)$ و $K'(u')$ في الحالة $k \neq k'$.
ب- حدد (Γ) مجموعة النقط M'' في الحالة التي يكون فيها k و k' متساويين ويتغيران في IR . أنشئ (Γ) .

التمرين 63 :

نعتبر النقطتين $A(i)$ و $A'(-i)$ و f التطبيق من $C - \{i\}$ نحو C والمعرف كما يلي :

$$f(z) = \frac{\bar{z}(z-i)}{z+i}$$

و F تطبيق من $A - \{A\}$ نحو P يربط كل نقطة $M(z)$ بالنقطة $M'(z')$ حيث :

$$z' = f(z) : (1) \text{ أثبت أن : } |z'| = |z|$$

$$\arg z' \equiv -\arg z + 2 \arg(z-i) \quad \text{و إذا كان } z \neq 0$$

و $z \neq i$ (نلاحظ أن $z-i$ و $\bar{z}+1$ مترافقان).

$$(b) \text{ بين أن إذا كان } |z| = 1 \text{ فإن } |z'| = -i$$

(2) حدد مجموعة النقط الصامدة بالتطبيق F .

(b) ماهي مجموعة النقط $M(z)$ حيث تكون $f(z) \in i\text{IR}$ ؟

$$(3) \text{ بي } z' - z = \frac{-i(z+\bar{z})}{|\bar{z}+i|^2}(z-i) \text{ و } z' + i = \frac{z\bar{z}-1}{|\bar{z}+i|^2}(z-i)$$

b - استنتج أن المتجهتين $\vec{AM}$ و $\vec{A'M'}$ متجهتين متجهتين.

التمرين 64 :

ليكن u عددا عقديا غير منعدم و j العدد العقدي بحيث

$$j = -\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}$$

نضع $u = [r, \theta]$ و $z_1 = uj$ و $z_2 = ui$

(1) اكتب z_1 و z_2 على الشكل المثلثي.

$$(2) \text{ نضع } Z = \frac{z_1 + z_2}{z_1 + z_2}$$

(3) نضع فيما يلي : $a = -1 + i$ و نعتبر في المستوى (P) المنسوب إلى م.م.م.م $(O, \vec{u}, \vec{v})$ المجموعات التالية :

$$(\sigma) = \{M(z) / |f_a(z) - a| = 2\}$$

$$(E) = \{M(z) / f_a(z) \in i \text{ IR}\}$$

$$(D) = \left\{M(z) / \arg(f_a(z) - a) \equiv \frac{3\pi}{4}[2\pi]\right\}$$

أ- حدد كلا من (E) و (σ) و بين أن (D) نصف مستقيم طرفه $A(a)$ محروم من النقطة $A(a)$ محددات معادلة ديكارتية له.

ب- ليكن z_θ من $C - \{a\}$ و النقطة B ذات اللوح z_θ بحيث B تنتمي إلى $(D) \cap (\sigma)$

اكتب $f_a(z_\theta)$ على الشكل الجبري ثم اشتنتج z_θ .

ج- أنشئ (σ) و (E) و (D) في المعلم $(O, \vec{u}, \vec{v})$.

التمرين 62 :

(I) نعتبر المعادلة (E) التالية :

$$(1 + i z)^3 (1 - i \tan \alpha) = (1 - i z)^3 (1 + i \tan \alpha)$$

بحيث $z \in C$ و α عدد حقيقي من المجال $\left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[$

(1) ليكن z_0 حلا للمعادلة (E).

أثبت أن $|1 + i z_0| = |1 - i z_0|$ و أستنتج أن z_0 عدد حقيقي.

$$(2) \text{ أ- أعط الشكل المثلثي للعدد العقدي } \frac{1 + i \tan \alpha}{1 - i \tan \alpha}$$

ب- ليكن z عددا حقيقيا. نضع $z = \tan \varphi$ حيث φ عدد حقيقي من المجال $\left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[$.

بين أن المعادلة (E) تكافئ معادلة (E') ذات المجهول φ ثم حل المعادلة (E') .

ج- حل المعادلة (E)

أ- حدد معيار وعمدة العدد العقدي $\left(\cos \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{2}-\sqrt{3}}{2} \right) \quad \bar{j} - i \quad \text{نأخذ :}$ ب- استنتج الشكل المثلثي للعدد Z بدلالة r و θ 3- أ- حدد قيم θ التي يكون من أجلها Z عددا حقيقيا موجبا . ب- حدد قيم θ التي من أجلها Z تخليا صرفا.	II) المستوى العقدي P منسوب إلى م.م.م. $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$. 1) نعتبر التحويل S_U من P نحو P الذي يربط كل نقطة $M(z)$ بالنقطة $M'(z')$ بحيث : $z' = u z$ (u عدد عقدي بحيث $(R_e(u) = 1)$) الجزء الحقيقي للعدد u . حدد طبيعة S_U وبين أن المتجهتين $\vec{OM}$ و $\vec{MM'}$
--	---

دروس الدعم والتقوية قسم : الثانية باكالوريا علوم رياضية	تمارين درس الأعداد العقدية ص 13 www.agamaths.wb.st	الأستاذ : علي الشريف نيابة الخميسات
---	--	---

التمرين 67 : n عدد صحيح طبيعي أكبر قطعا من 1. 1) حدد على الشكل المثلثي الجذور النونية لكل من : $u = \frac{1+i\sqrt{3}}{2} \text{ و } v = \frac{1-i\sqrt{3}}{2}$ 2) حل في C المعادلة : $z^{2n} - z^n + 1 = 0$ (1) 3) أ- ليكن θ عددا حقيقيا يخالف $2\pi k$ لكل k من Z. بين أن : $\frac{\cos \theta + i \sin \theta + 1}{\cos \theta + i \sin \theta - 1} = -i \cot \frac{\theta}{2}$ ب- حل في المعادلة (2) : $\left(\frac{z-1}{z+1} \right)^n + \left(\frac{z+1}{z-1} \right) = 1$ ج- نعتبر في المستوى العقدي (P) النقطة A ذات اللق 1. بين أن مجموعة صور حلول المعادلة (2)، في (P) هي تقاطع المستقيمات (AM) مع محور الأرتيب حيث M تنتمي إلى مجموعة صور الجذور النونية للعددين u و v في المستوى P.	ب- حدد قيم θ التي من أجلها Z تخليا صرفا. 4) نعتبر المعادلة (E) التالية : $(E) \quad z^3 - u z^2 + u^2 z - u^3 j = 0$ أ- بين أن العدد $-iu$ حل للمعادلة (E) . ب- حل المعادلة (E) ج- بين أن صور حلول المعادلة (E) تنتمي إلى دائرة يجب تحديد مركزها و شعاعها.
---	---

التمرين 68 : لتكن U مجموعة الأعداد العقدية التي معيارها 1. 1) بين أنه لكل z من U : $-1 \leq \operatorname{Re}(z) \leq 1 \quad \text{و} \quad -1 \leq \operatorname{Im}(z) \leq 1$ 2) ليكن a و b عددين عقديين من U . أ- بين أن : $\frac{(a+b)^2}{ab} = a \bar{b} + \bar{a} b + 2$ ب- استنتج أن : $\frac{(a+b)^2}{ab}$ عدد حقيقي موجب . 3) ليكن z_1 و z_2 عقديين غير منعدمين. نعتبر في المستوى العقدي المنسوب إلى م.م.م.م، النقطتين M_1 و M_2 اللتين لحقهما على التوالي هما z_1 و z_2 . و ليكن t لحق النقطة G مرجح النظمة المترنة $b = \frac{z_2}{ z_2 } \quad \text{و} \quad a = \frac{z_1}{ z_1 } \quad \text{نضع} \quad \left\{ \left(M_1; \frac{1}{ z_1 } \right), \left(M_2; \frac{1}{ z_2 } \right) \right\}$	التمرين 65 : نعتبر المستوى منسوباً إلى م.م.م.م. وليكن f التطبيق من C^* نحو C بحيث : $f(Z) = \frac{\bar{Z} + i}{Z}$ 1) حدد مجموعة النقط التي لحقها z يحقق : $f(Z) = 1$ 2) حل في C المعادلة : $f\left(\frac{1}{Z}\right) = Z\bar{Z}$ 3) نضع : $Z = \cos \theta + i \sin \theta$ حيث : $\theta \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ أ- مثل النقط B, M, N التي ألحاقها : $i, z, \bar{z}$ على التوالي . ب- لتكن P النقطة التي لحقها $\bar{Z} + i$. تحقق من أن الرباعي $ONPB$ معين . و استنتج عمدة $\bar{Z} + i$ ثم عمدة $f(z)$ بدلالة θ . ج- حدد معيار $f(z)$ بدلالة θ .
---	---

التمرين 66 : 1) أ- حل في C المعادلة $X^2 - X + 1 = 0$ ثم أكتب الجذرين على شكلهما المثلثي. ب- استنتج حل النظمة في C^2 : $\begin{cases} x^3 + y^3 = 1 \\ x \cdot y = 1 \end{cases}$ بحيث $\operatorname{Im} y^3 \leq 0$. 2) لتكن في C المعادلة $z^3 - 3z - 1 = 0$ (E) و ليكن x و y عددي عقديين بحيث $xy = 1$. أ- بين أن $x+y$ جذر للمعادلة (E).	التمرين 66 : 1) أ- حل في C المعادلة $X^2 - X + 1 = 0$ ثم أكتب الجذرين على شكلهما المثلثي. ب- استنتج حل النظمة في C^2 : $\begin{cases} x^3 + y^3 = 1 \\ x \cdot y = 1 \end{cases}$ بحيث $\operatorname{Im} y^3 \leq 0$. 2) لتكن في C المعادلة $z^3 - 3z - 1 = 0$ (E) و ليكن x و y عددي عقديين بحيث $xy = 1$. أ- بين أن $x+y$ جذر للمعادلة (E).
--	--

أ-بين أن: $\frac{t^2}{z_1 \cdot z_2} = \frac{(a+b)^2}{ab} \times \frac{|z_1| \times |z_2|}{(|z_1| + |z_2|)^2}$

ب-نفترض أن: $a + b \neq 0$

بين أن (OG) هو حامل منصف $(\overrightarrow{OM_1}, \overrightarrow{OM_2})$.

(4) تطبيق : نعتبر النقطتين A و B اللتين لحقاهما على التوالي هما $2+i$ و $-2+11i$

حدد معادلة ديكارتية لحامل منصف الزاوية $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB})$.

إذا وفقط إذا كان: $x^3 + y^3 = 1$.

b- أستنتج مما سبق أن حلول المعادلة (E)

هي : $S = \left\{ 2 \cos \frac{\pi}{9}; 2 \cos \frac{7\pi}{9}; 2 \cos \frac{13\pi}{9} \right\}$