

دورة 2009 (الموضوع 1)

المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{u}; \vec{v})$

(1) حل في \mathbb{C} المعادلة $z^2 - 2z + 4 = 0$

(2) نسمي z_1 و z_2 حلي هذه المعادلة.

(أ) اكتب العددين z_1 و z_2 على الشكل الأسّي.

(ب) A ، B و C هي النقط من المستوي التي لواحقها على

الترتيب: $z_A = 1 - i\sqrt{3}$ ، $z_B = 1 + i\sqrt{3}$ و $z_C = \frac{1}{2}(5 + i\sqrt{3})$

احسب الاطوال AB ، AC و BC استنتج نوع المثلث ABC

(ج) جد الطويلة والعمدة للعدد: $Z = \frac{z_C - z_B}{z_A - z_B}$

(د) احسب Z^3 ، Z^6 ثم استنتج ان Z^{3k} عدد حقيقي

دورة 2009 (الموضوع 2)

$P(z) = (z-1-i)(z^2-2z+4)$ كثير حدود حيث:

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

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

(أ) اكتب z_1 و z_2 على الشكل الأسّي

(ب) اكتب $\frac{z_1}{z_2}$ على الشكل الجبري ثم الأسّي

(ج) استنتج القيمة المضبوطة لكل من $\cos \frac{7\pi}{12}$ و $\sin \frac{7\pi}{12}$

(3) احسب قيمة العدد $\left(\frac{z_1}{z_2}\right)^{456}$

دورة 2008 بتصريف (الموضوع 1)

1- حل في \mathbb{C} المعادلة: $z^2 - 2z + 2 = 0$ نرسم للحلين z_1

و z_2 حيث $\text{Im}(z_1) < 0$. بين أن $\left(\frac{z_1}{z_2}\right)^{2008}$ حقيقي.

2- المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{u}; \vec{v})$

النقط A ، B و C نقاط لاحقاتها على الترتيب: $-1+i$ ، z_1 و z_2

ليكن Z العدد المركب حيث: $Z = \frac{z_2 + 1 - i}{z_1 + 1 - i}$

(أ) انطلاقاً من التعريف $e^{i\theta} = \cos\theta + i\sin\theta$

ومن الخاصية $e^{i(\theta_1 + \theta_2)} = e^{i\theta_1} \times e^{i\theta_2}$

برهن أن: $e^{-i\theta} = \frac{1}{e^{i\theta}}$ وأن $e^{i\theta_1} = e^{i(\theta_1 - \theta_2)} \times e^{i\theta_2}$

(ب) اكتب Z على الشكل الأسّي. واستنتج طبيعة المثلث ABC

ملاحظة: التمارين الواردة في هذه السلسلة خاصة

بالتمارين غير المتعلقة بالتحويلات التقطية وسوف

نوافيكم ببقية التمارين في السلسلة 07.

بكالوريات شعبة علوم تجريبية

دورة 2012 (الموضوع 1)

(1) نعتبر في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} المعادلة ذات

المجهول z التالية: $z = \frac{3i(z+2i)}{z-2+3i}$ (حيث $z \neq 2-3i$).

- حل في \mathbb{C} هذه المعادلة.

(2) المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{u}; \vec{v})$

A و B نقطتان لاحقاتهما على الترتيب z_A و z_B حيث:

$$z_B = 1 - i\sqrt{5} \text{ و } z_A = 1 + i\sqrt{5}$$

-تحقق أن A و B تنتميان إلى دائرة مركزها O يطلب تعيين نصف قطرها.

(3) نرفق بكل نقطة M من المستوي لاحقتها z ، ($z \neq 2-3i$)

النقطة M' لاحقتها z' حيث $z' = \frac{3i(z+2i)}{z-2+3i}$

النقط C ، D ، E لواحقها على الترتيب: $z_C = -2i$

$z_D = 2-3i$ و $z_E = 3i$ محور القطعة $[CD]$

أ- عبّر عن المسافة OM' بدلالة المسافتين CM و DM .

ب- استنتج أنه من أجل كل نقطة M من (Δ) فإن M' تنتمي إلى

دائرة (γ) يطلب تعيين مركزها ونصف قطرها.

- تحقق أن النقطة E تنتمي إلى (γ) .

دورة 2011 (الموضوع 2)

نعتبر في مستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{u}; \vec{v})$

النقط A ، B و C التي لاحقاتها على الترتيب:

$$z_A = 3-2i, z_B = 3+2i, z_C = 4i$$

1- أ- علم النقط A ، B و C .

ب- ما طبيعة الرباعي $OABC$ ؟ علل إجابتك.

ج- عيّن لاحقة النقطة Ω مركز الرباعي $OABC$.

2- عيّن ثم أنشئ (E) مجموعة النقط M من المستوي التي

$$\text{تحقق: } \|\vec{MO} + \vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC}\| = 12$$

3- أ- حل في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} المعادلة ذات

$$\text{المجهول } z \text{ التالية: } z^2 - 6z + 13 = 0$$

نسمي z_0 و z_1 حلي هذه المعادلة

ب- لنكن M نقطة من المستوي لاحقتها العدد المركب z .

- عيّن مجموعة النقط M التي تحقق: $|z - z_0| = |z - z_1|$

بكالوريات شعبة تقني رياضي

دورة 2013 (الموضوع 1)

1- حل في C المعادلة: $2z^2 + 6z + 17 = 0$.

2- في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس $(O; \vec{u}; \vec{v})$ النقطة A، B، C لاحتقاتها على الترتيب:

$$z_B = -\frac{3}{2} - \frac{5}{2}i \text{ و } z_C = -\frac{3}{2} + \frac{5}{2}i, z_A = -4$$

- احسب الطويلة وعمدة للعدد المركب $\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A}$

- استنتج طبيعة المثلث ABC .

3- (أ) عيّن z_D و z_E لاحتقي النقطتين D و E على الترتيب

حتى يكون الرباعي BCDE مربع مركزه A .

(ب) عيّن (Γ_1) مجموعة النقط M من المستوي حيث:

$$\|\overrightarrow{MD} + \overrightarrow{ME} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\| = 12$$

4- (Γ_2) مجموعة النقط M من المستوي حيث: $\arg(z+4) = \frac{\pi}{4}$

تحقق أن النقطة B تنتمي إلى (Γ_2) ثم عيّن المجموعة (Γ_2) .

دورة 2012 (الموضوع 1)

1- حل في مجموعة الأعداد المركبة C المعادلة التالية ذات

$$z^2 + 2z + 4 = 0 \text{ و } z^2 - 2\sqrt{3}z + 4 = 0$$

2- المستوي المزود بمعلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{u}; \vec{v})$.

A، B، C و D نقط من المستوي لاحتقاتها على الترتيب:

$$z_D = -1 + i\sqrt{3} \text{ و } z_C = -1 - i\sqrt{3}, z_B = \sqrt{3} - i, z_A = \sqrt{3} + i$$

أ- أكتب كلا من z_A, z_B, z_C, z_D على الشكل الأسّي.

ب- تحقق أن: $\frac{z_D - z_B}{z_A - z_C} = i$ ، ثم استنتج أن $(AC) \perp (BD)$

3- z_n العدد المركب الذي طويلته $\frac{1}{2^n}$ و $\frac{2\pi}{3}n$ عمدة له

$L_n = z_D \times z_n$ العدد المركب المعرف بـ:

أ- اكتب كلا من L_0 و L_1 على الشكل الجبري.

ب- (U_n) متتالية معرفة بـ: $U_n = |L_n|$ من أجل كل $n \in \mathbb{N}$

- أثبت أن (U_n) هندسية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول.

- M_0, M_1, \dots, M_n صور الأعداد المركبة

L_0, L_1, \dots, L_n على الترتيب. احسب بدلالة n

$$S_n = \|\overrightarrow{OM_0}\| + \|\overrightarrow{OM_1}\| + \dots + \|\overrightarrow{OM_n}\|$$

جد نهاية S_n عندما يوؤل n إلى $+\infty$.

دورة 2011 (الموضوع 2)

نعتبر في C المعادلة: $z^2 - 2\sqrt{3}z + 4 = 0$(E)

1) حل في C المعادلة (E) أكتب حلولها على الشكل الأسّي

2) ((المستوي ننسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{u}; \vec{v})$)

نعتبر النقط A، B و C النقط التي لاحتقاتها على الترتيب

$$L = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \text{ نضع: } z_C = \sqrt{3} - i \text{ و } z_B = \sqrt{3} + i, z_A = 2i$$

(أ) أكتب L على الشكل الأسّي.

(ب) أثبت أن $z_A - z_B = L(z_C - z_B)$.

(ج) استنتج نوع المثلث ABC واحسب مساحته S

دورة 2011 بتصرف (الموضوع 1)

حل في C المعادلة: $(z-3+2i)(z^2+6z+10)=0$

2) علم في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس

$(O; \vec{u}; \vec{v})$ النقط: A، C، D و I ذات الاحقات:

$$z_I = 1, z_D = -3 - i \text{ و } z_C = -3 + i, z_A = 3 - 2i$$

3) z عدد مركب يحقق الجملة التالية:

$$\begin{cases} \arg(z-3+2i) = \arg(z-1) + \frac{\pi}{2} \\ |z-3+2i| = |z-1| \end{cases}$$

(أ) بين أن الجملة تكافئ: $\frac{z-3+2i}{z-1} = i$ ثم عين قيمة z.

(ب) B النقطة التي لاحتقتها 3 $z_B = 3$.

تحقق أن: $\overline{AB} = \overline{DC}$ ، ماهي طبيعة الرباعي ABCD؟

(ج) لتكن J النقطة التي لاحتقتها z_J حيث: $z_J = 1 - 2i$.

أكتب على الشكل الأسّي العدد المركب: $Z = \frac{z_A - z_I}{z_B - z_J}$

تحقق أن: $\overline{AB} = \overline{JI}$ ، ماهي طبيعة الرباعي ABIJ؟

دورة 2010 (الموضوع 1)

أكتب على الشكل الاسي العدد: $a = -2 + 2\sqrt{3}i$

ب- حل في C المعادلة: $z^2 = -2 + 2\sqrt{3}i$

2) ينسب المستوي إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{u}; \vec{v})$

A، B و C النقط التي لاحتقاتها:

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

أ- احسب طويلة العدد المركب $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$ وعمدة له.

ب- استنتج طبيعة المثلث ABC

3) لتكن (E) مجموعة النقط $M(z)$ حيث: $\arg(\bar{z} + 2) = \frac{\pi}{3}$

أتحقق أن النقطة B تنتمي إلى (E). ب- عين المجموعة (E)

دورة 2009 (الموضوع 2)

- 1- حل في \mathbb{C} المعادلة: $z^2 - 2z + 2 = 0$
 2- استنتج في \mathbb{C} حلول المعادلة: $(\bar{z} + 3)^2 - 2(\bar{z} + 3) + 2 = 0$
 3- المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{u}; \vec{v})$
 النقطة A، B و M لواحقتها $(1-i)$ ، $(1+i)$ و z على الترتيب
 4- عيّن (Γ) مجموعة النقطة M من المستوي: $z = 1 - i + ke^{i\frac{5\pi}{4}}$
 5- عيّن (Γ) مجموعة النقطة M من المستوي: $|z - 1 + i| = |z - 1 - i|$

دورة 2009 (الموضوع 1)

- 1- حل في \mathbb{C} المعادلة التالية: $z^2 - 6z + 18 = 0$
 2- أكتب العدد المركب: $z_1 = 3 - 3i$ على الشكل الأسّي
 3- أحسب طويلة العدد z_3 وعمدة له حيث:
 $z_1 \times z_3 = 6(\cos \frac{\pi}{12} + i \sin \frac{\pi}{12})$
 4- استنتج قيمتي $\cos \frac{\pi}{12}$ و $\sin \frac{\pi}{12}$
 5- في المستوي المزود بمعلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{u}; \vec{v})$
 النقطة A، B و C ذات اللاحقات:
 $3 + 3i$ و $3 - 3i$ و $\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{6}}{2}$ على الترتيب.
 6- عيّن قيم العدد الحقيقي α حتى تقبل الجملة المثقلة
 $G_\alpha = \{(A, 1); (B, -1); (C, \alpha)\}$ مرجحا نرمز له بـ G_α
 7- عيّن مجموعة النقطة G_α لما يتغير α في \mathbb{R}^*

دورة 2008 بتصرف (الموضوع 1)

- لتكن في المجموعة \mathbb{C} المعادلة (*) المعرفة كمايلي:
 $z^3 + (2 - 4i)z^2 - (6 + 9i)z + 9(-1 + i) = 0$
 1- بين أن $z_0 = 3i$ هو حل للمعادلة (*).
 2- بين أن (*) تقبل حلا حقيقيا z_2 ، ثم استنتج الحل الثالث z_1
 3- لتكن النقطة A، B و C صور الحلول z_0 ، z_2 و z_1 على التوالي في مستو منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس.
 عيّن النقطة G مرجح الجملة $\{(A, 1); (B, 1); (C, -1)\}$
 4- عيّن المجموعة (E) للنقطة M حيث:
 $AM^2 + BM^2 - CM^2 = -13$
 - بين أن النقطة A تنتمي إلى المجموعة (E) ثم أنشئ (E).

دورة 2008 بتصرف (الموضوع 1)

- r عدد حقيقي موجب تماما و θ عدد حقيقي كفي.
 1- حل في حل في \mathbb{C} المعادلة: $z^2 - 2r \cos(\frac{\theta}{2})z + r^2 = 0$
 اكتب الحلين على الشكل الأسّي.
 2- في المستوي المركب المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{u}; \vec{v})$ نعتبر النقطتين A، B صورتين الحليين.
 عيّن θ حتى يكون المثلث OAB متقايس الاضلاع

بكالوريات شعبة الرياضيات

دورة 2009 (الموضوع 1)

- نرفق بكل عدد مركب $z \neq 1$ العدد المركب $f(z) = \frac{z-i}{z-1}$
 1- حل في \mathbb{C} المعادلة: $(45 + 45i)f(z) = 23 + 45i - 2z$
 2- لتكن M صورة العدد المركب z في المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{u}; \vec{v})$
 3- عيّن مجموعة النقطة M بحيث يكون $f(z)$ حقيقيا سالبا تماما
 4- أحسب العدد المركب z_0 بحيث:
 $|f(z_0)| = 1$ و $\arg(f(z_0)) = \frac{3\pi}{2}$
 5- في المستوي المركب نعتبر النقطة A، B و C صور الاعداد المركبة 1، i و z_0 على الترتيب.
 أ- مانوع المثلث ABC؟
 ب- عيّن النقطة D نظيرة C بالنسبة إلى المستقيم (AB) واستنتج طبيعة الرباعي ACBD.

دورة 2008 بتصرف (الموضوع 1)

- في المجموعة \mathbb{C} ، نعتبر كثير الحدود:
 $P(z) = 2z^4 - 2iz^3 - z^2 - 2iz + 2$
 1- بين انه إذا كان α جذرا لـ $P(z)$ فإن $\frac{1}{\alpha}$ جذرا له أيضا
 2- تحقق أن: $1 + i$ و $-1 + i$ جذرين لكثير الحدود $P(z)$
 3- حل في \mathbb{C} المعادلة $P(z) = 0$
 اكتب الحلول على الشكل الأسّي
 4- في المستوي المركب منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{u}; \vec{v})$ نعتبر النقطة A، B، C و D والتي لواحقتها على الترتيب: $1 + i$ ، $-1 + i$ ، $\frac{m}{2} - \frac{m}{2}i$ و $\frac{m}{2} - \frac{m}{2}i$
 حيث m عدد حقيقي.
 عيّن m حتى يكون الرباعي ABCD مربعا.

1- أوجد الجذريين التربيعيين للعدد المركب: $-6 + i6\sqrt{3}$

2- استنتج في \mathbb{C} حلول المعادلة: $\left(z + \frac{3\sqrt{3} + i}{4}\right)^2 = \frac{-6 + 6\sqrt{3}i}{16}$

3- ليكن $z_2 = -\sqrt{3} - i$ و $2z_1 = -\sqrt{3} + i$ عددان مركبان اكتب كلا من z_2 و z_1 على شكله الأسّي.

4- في المستوي المزود بمعلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{u}; \vec{v})$ تعتبر العدد المركب: $L = -2(\sin \theta + i \cos \theta)$

حيث θ عدد حقيقي والتكن النقط A, B, M صور الأعداد المركبة z_1 و z_2 و L على الترتيب.

أ- أحسب طولية وعمدة للعدد المركب L بدلالة θ .

ب- نضع: $\theta = \frac{2\pi}{3}$ أثبت أن المثلث ABM قائم.

α عدد المركب حيث: $\alpha = \sqrt{2 - \sqrt{2}} - i\sqrt{2 + \sqrt{2}}$

1) أحسب α^2 ثم α^4 .

2) أحسب $|\alpha^4|$ وعمدة α^4 ثم استنتج $|\alpha|$ وعمدة α

3) المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس .

عين مجموعة النقط $M(z)$ حيث: $|\alpha z| = 8$

في المجموعة \mathbb{C} ، نعتبر كثير الحدود:

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

1- أ- بيّن أن المعادلة $P(z) = 0$ تقبل حلاً تخيلياً صرفاً z_0 عيّنه

ب) عين عددين حقيقيين a و b حتى يكون من أجل كل

$$P(z) = (z - z_0)(z^2 + az + b)$$

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

أكتب الحلول على الشكل الأسّي.

2- في مستو منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{u}; \vec{v})$

لتكن النقط A, B, C ذات الواحق:

$$z_C = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i, z_B = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i, z_A = i\sqrt{2}$$

أ) عين لاحقة النقطة G مرجح النقط A, B, C والمرفقة بالمعاملات $-3, (1 + \sqrt{6})$ و $(1 - \sqrt{6})$ على الترتيب.

ب) بين أن النقطة G مركز الدائرة بالمثلث ABC .

نضع $\alpha \in [0; 2\pi]$ و $z = 2\cos^2(\alpha) + i\sin(2\alpha)$

1 - عين حسب قيم α ، طولية وعمدة العدد z .

2 - المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس .

عين مجموعة النقط $M(z)$ من المستوي عندما يتغير α

α عدد مركب غير معدوم .

1- أنشر العبارة $[1 - (1 + \alpha)i]^2$.

2- حلّ في \mathbb{C} المعادلة التالية ذات المجهول z

$$z^2 + [-1 + (1 - \alpha)i]z + \alpha i + \alpha = 0$$

حلي هذه المعادلة حيث z_2 هو الحل المستقل عن α

3- نفرض في هذا السؤال أن $z = yi$ حيث $y \in \mathbb{R}^*$

أكتب كلا من z_2, z_1 على شكله المثلثي .

4- المستوي مزود بمعلم متعامد و متجانس $(O; \vec{u}; \vec{v})$

A و M نقطتان من المستوي لاحتقائهما z_2 و z على

الترتيب ولتكن (c) مجموعة النقط M من المستوي التي

$$(z - z_2)(\overline{z - z_2}) = 2$$

يكون من أجلها $2 = (z - z_2)(\overline{z - z_2})$ تحقق أن O تنتمي إلى المجموعة (c) ، ثم عين (c) .

ليكن z العدد المركب حيث: $z = \frac{\sqrt{3} + i}{1 - i}$

أ) أحسب طولية العدد المركب z وعمدة له .

ب) أكتب z على الشكل الجبري

ج) استنتج القيمة المضبوطة لـ $\cos \frac{5\pi}{12}$ و $\sin \frac{5\pi}{12}$

د) عين العدد الطبيعي n حتى يكون $\left(\frac{z}{\sqrt{2}}\right)^n$ عددا حقيقياً.

نعتبر المعادلة (E) في المجموعة \mathbb{C} ذات المجهول z .

$$z^3 - 2(1 + i)z^2 + 3iz + 1 - i = 0 \dots (E)$$

أ- برهن أن المعادلة (E) تقبل حلين أحدهما z_0 حقيقي

والآخر z_1 تخيلي صرف يطلب حسابهما .

أحسب الحل لآخر z_2 للمعادلة (E)

ب- في مستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{u}; \vec{v})$

لتكن A, B, C صور الحلول z_0, z_2, z_1 و

- عين طبيعة المثلث ABC

- عين إحداثيتي مركز ثقل المثلث ABC

1- أ- حل في \mathbb{C} المعادلة: $z^2 - 2z \cos \alpha + 1 = 0 \dots (1)$

ب) حدّد الطويلة وعمدة لكل من الحلين .

2- أ- استنتج حلول المعادلة $z^4 - 2z^2 \cos \alpha + 1 = 0 \dots (2)$

ب) حدّد طبيعة الرباعي $ABCD$ حيث A, B, C, D

صور حلول المعادلة (2) (α عدد حقيقي من المجال $[0; \alpha]$)

ج- من أجل أي قيمة للعدد α يكون الرباعي $ABCD$ مربعاً

الأستاذ: بالعبيدي محمد العربي larbibelabidi@gmail.com