

التمرين 10:

1. حل في C المعادلة: $z^2 + 2z + 4 = 0$ ،

z_1 و z_2 الحلين حيث z_1 الحل الذي جزؤه التخيلي موجب

2. أكتب $\frac{z_2}{z_1}$ على الشكل الآسي ، ثم بين أن: $e^{i\frac{4\pi}{3}} = \left(\frac{z_2}{z_1}\right)^{2009}$

3. نعتبر النقط C, B, A لواحقها $z_1, z_2, z_3 = 3$ على الترتيب

• أعط تفسيرا هندسيا لـ $\left| \frac{z_2 - z_3}{z_1 - z_3} \right|$ ، $arg\left(\frac{z_2 - z_3}{z_1 - z_3}\right)$

• أكتب $\frac{z_2 - z_3}{z_1 - z_3}$ على الشكل الآسي

• واستنتج أن B هي صورة A بتحويل نقطي يطلب تعيين عناصره المميزة

التمرين 11: حل في C المعادلة: $z^2 - 2\sqrt{2}z + 4 = 0$ ،

z_1 و z_2 الحلين حيث z_2 الحل الذي جزؤه التخيلي موجب

1. عين طولية وعمدة كل من z_1 و z_2

2. عين طولية وعمدة $\left(\frac{z_1}{z_2}\right)^2$

3. نعتبر النقط C, B, A لواحقها $\frac{\sqrt{2}}{2}, 2 + 2i, 2 - 2i$ على الترتيب

• عين z_3 لاحقة D صورة C بالتحاكي الذي مركزه A ونسبته -3

• عين z_4 لاحقة E صورة C بالدوران الذي مركزه O وزاويته $\theta = -\frac{\pi}{2}$

• أحسب: $\frac{z_3 - z_1}{z_4 - z_1}$ لتكن H منتصف $[DE]$ و F نظيرة A بالنسبة لـ H بين أن $BDFE$ مربع

التمرين 12: نعتبر كثير الحدود $p(z) = z^3 - 6z^2 + 12z - 16$

1. أحسب $p(4)$ ، ثم حل في C المعادلة $p(z) = 0$

2. نضع C, B, A النقط التي لواحقها $z_1 = 4, z_2 = 1 + \sqrt{3}i, z_3 = 1 - \sqrt{3}i$ على الترتيب

• بين أن ABC متقايس الأضلاع

3. لتكن D النقطة ذات اللاحقة $i + \sqrt{3}$ - نضع K صورة D بالدوران الذي مركزه O وزاويته $\theta = \frac{\pi}{3}$

و L صورة D بالإنسحاب الذي شعاعه \vec{OB}

• عين لواحق K و L

• بين أن المستقيمين (OC) و (OK) متعامدان

• لتكن H رأس $COKH$ ، عين لاحقة H و بين أن $COKH$

التمرين 13: نعتبر كثير الحدود $p(z) = z^3 - 3z^2 + 3z + 7$

1. بين أن $p(z)$ يقبل جذرا حقيقيا ثم حل المعادلة $p(z) = 0$

2. لتكن النقط D, C, B, A التي لواحقها على الترتيب: $z_1 = -1, z_2 = 2 + \sqrt{3}i, z_3 = 2 - 2\sqrt{3}i, z_4 = 3$

• أحسب الأطوال AC, BC, AC واستنتج طبيعة المثلث ABC

• مجموعة النقط M التي تحقق: $\vec{CD} = 12(-\vec{MA} + 2\vec{MB} + 2\vec{MC})$

• بين أن D مرجح $(2), C(2), B(2), A(-1)$

• بين أن العلاقة (1) تكافئ $\vec{DM} \cdot \vec{CD} = -4$

• تحقق أن A و C من S واستنتج ما هي S

التمرين 14: نعتبر المعادلة : $0 = z^3 - 12z^2 + 48z - 128$

1. تحقق أن 8 حل للمعادلة ثم حل في C المعادلة

2. نضع B, A, C لواحقها على الترتيب $z_1 = 8, z_2 = 2 - 2\sqrt{3}i, z_3 = 2 + 2\sqrt{3}i$

• أكتب Z_1 و Z_2 و Z_3 على الشكل الأسّي

• نعتبر العدد المركب $k = \frac{z_2 - z_1}{z_3 - z_1}$

• عين طولها وعمدة k

• ما هي طبيعة المثلث ABC

الصفحة: 2