

| السنة 2 بكالوريا علوم تجريبية                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | الأعداد العقدية<br>حلول مقترحة                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | سلسلة 3                                                                                                                                                                      |                                                                   |                                                                                            |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>تمرين 1 :</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                              |                                                                   |                                                                                            |
| لنحل المعادلة : $z^2 + 3z - 4 = 0$                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                              |                                                                   |                                                                                            |
| لدينا : $\Delta = 9 + 16 = 25 = 5^2$ منه : $z_1 = \frac{-3+5}{2} = 1$ و $z_2 = \frac{-3-5}{2} = -4$ بالتالي : $S = \{1; -4\}$                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                              |                                                                   |                                                                                            |
| لنحل المعادلة : $z^2 + 2z + 1 = 0$ ، لدينا : $\Delta = 4 - 4 = 0$ منه : $z_1 = z_2 = \frac{-2}{2} = -1$ بالتالي : $S = \{-1\}$                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                              |                                                                   |                                                                                            |
| لنحل المعادلة : $z^2 - 6z + 10 = 0$                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                              |                                                                   |                                                                                            |
| لدينا : $\Delta = 36 - 40 = -4 = (2i)^2$ منه : $z_1 = \frac{6+2i}{2} = 3+i$ و $z_2 = \frac{6-2i}{2} = 3-i$ بالتالي : $S = \{3+i; 3-i\}$                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                              |                                                                   |                                                                                            |
| لنحل المعادلة : $z^2 + 49 = 0$ ، لدينا :                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                              |                                                                   |                                                                                            |
| $z^2 + 49 = 0 \Leftrightarrow z^2 - (-49) = 0 \Leftrightarrow z^2 - (7i)^2 = 0 \Leftrightarrow (z - 7i)(z + 7i) = 0 \Leftrightarrow z = 7i \text{ ou } z = -7i$                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                              |                                                                   |                                                                                            |
| بالتالي : $S = \{7i; -7i\}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                              |                                                                   |                                                                                            |
| يمكن أيضا استعمال المحددة حيث : $a = 1$ و $b = 0$ و $c = 49$                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                              |                                                                   |                                                                                            |
| لنحل المعادلة : $z^3 + 1 = 0$ ، لدينا :                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                              |                                                                   |                                                                                            |
| $z^3 + 1 = 0 \Leftrightarrow (z + 1)(z^2 - z + 1) = 0 \Leftrightarrow (z + 1 = 0) \text{ ou } (z^2 - z + 1 = 0)$                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                              |                                                                   |                                                                                            |
| ولدينا بالنسبة للمعادلة : $z^2 - z + 1 = 0$ : $\Delta = 1 - 4 = -3 = (\sqrt{3}i)^2$ منه : $z_1 = \frac{1+\sqrt{3}i}{2} = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$ و $z_2 = \frac{1-\sqrt{3}i}{2} = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$ بالتالي : $S = \left\{-1; \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i; \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i\right\}$ |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                              |                                                                   |                                                                                            |
| للتذكير لحل المعادلة : $az^2 + bz + c = 0$ في $C$ حيث $a$ و $b$ و $c$ أعداد حقيقية نحسب المحددة $\Delta = b^2 - 4ac$ و نكتبها على شكل مربع $(\Delta = d^2)$ (إذا كان $\Delta$ سالبا ندرج العدد $i$ للحصول على مربع) ثم يكون الحلان :                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                              |                                                                   |                                                                                            |
| $z_2 = \frac{-b-d}{2}$ و $z_1 = \frac{-b+d}{2}$                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                              |                                                                   |                                                                                            |
| لا يصح الآن كتابة : $\frac{-b+\sqrt{\Delta}}{2}$ لأن $\Delta$ قد لا يكون عددا حقيقيا والجذر المربع هو تعريف يخص الأعداد الحقيقية                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                              |                                                                   |                                                                                            |
| <b>تمرين 2 :</b> $P(z) = z^3 - 7z^2 + 25z - 39$                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                              |                                                                   |                                                                                            |
| 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | لدينا : $P(3) = 27 - 63 + 75 - 39 = 0$ إذن 3 جذر للحدودية $P(z)$                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                              |                                                                   |                                                                                            |
| 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <table><tr><td><math display="block">\begin{array}{r} z^3 - 7z^2 + 25z - 39 \\ \underline{z^3 - 3z^2} \\ 0 - 4z^2 + 25z \\ \underline{-4z^2 + 12z} \\ 0 \quad 13z - 39 \\ \underline{13z - 39} \\ 0 \end{array}</math></td><td><math display="block">\begin{array}{r} z - 3 \\ \underline{z^2 - 4z + 13} \end{array}</math></td></tr></table> | $\begin{array}{r} z^3 - 7z^2 + 25z - 39 \\ \underline{z^3 - 3z^2} \\ 0 - 4z^2 + 25z \\ \underline{-4z^2 + 12z} \\ 0 \quad 13z - 39 \\ \underline{13z - 39} \\ 0 \end{array}$ | $\begin{array}{r} z - 3 \\ \underline{z^2 - 4z + 13} \end{array}$ | بإجراء القسمة الإقليدية لـ $P(z)$ على $z - 3$<br>نستنتج أن : $a = 1$ و $b = -4$ و $c = 13$ |
| $\begin{array}{r} z^3 - 7z^2 + 25z - 39 \\ \underline{z^3 - 3z^2} \\ 0 - 4z^2 + 25z \\ \underline{-4z^2 + 12z} \\ 0 \quad 13z - 39 \\ \underline{13z - 39} \\ 0 \end{array}$                                                                                                                                                            | $\begin{array}{r} z - 3 \\ \underline{z^2 - 4z + 13} \end{array}$                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                              |                                                                   |                                                                                            |
| 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | لدينا : $P(z) = 0 \Leftrightarrow (z - 3 = 0) \text{ ou } (z^2 - 4z + 13 = 0)$<br>ولدينا بالنسبة للمعادلة : $z^2 - 4z + 13 = 0$ : $\Delta = 16 - 52 = -36 = (6i)^2$ منه : $z_1 = \frac{4+6i}{2} = 2+3i$ و $z_2 = \frac{4-6i}{2} = 2-3i$ بالتالي : $S = \{3; 2+3i; 2-3i\}$                                                                     |                                                                                                                                                                              |                                                                   |                                                                                            |

تمرين 3 :

لدينا :  $z + \frac{1}{z} = 1 \Leftrightarrow \frac{z^2 + 1}{z} = 1 \Leftrightarrow z^2 + 1 = z \Leftrightarrow z^2 - z + 1 = 0$   
 $z_2 = \frac{1 - \sqrt{3}i}{2} = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$  و  $z_1 = \frac{1 + \sqrt{3}i}{2} = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$  : منه ،  $\Delta = 1 - 4 = -3 = (\sqrt{3}i)^2$   
 بالتالي :  $S = \left\{ \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i ; \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \right\}$

$z_2 = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i = \left[ 1 ; \frac{-p}{3} \right] = e^{\frac{-p}{3}i}$  ،  $z_1 = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i = \left[ 1 ; \frac{p}{3} \right] = e^{\frac{p}{3}i}$

تمرين 4 :

لنحل في  $C$  المعادلة :  $z^2 + 2z + 2 = 0$  ، لدينا  $\Delta = 4 - 8 = -4 = (2i)^2$   
 منه :  $z_1 = \frac{-2 + 2i}{2} = -1 + i$  و  $z_2 = \frac{-2 - 2i}{2} = -1 - i$  بالتالي :  $S = \{ -1 + i ; -1 - i \}$

$z_1 = -1 + i = \sqrt{2} \left( \frac{-1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i \right) = \left[ \sqrt{2} ; \frac{3p}{4} \right] = \sqrt{2} e^{\frac{3p}{4}i}$   
 $z_2 = -1 - i = \sqrt{2} \left( \frac{-1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}i \right) = \left[ \sqrt{2} ; \frac{5p}{4} \right] = \sqrt{2} e^{\frac{5p}{4}i}$

$K = z_1^8 + z_2^8 = \left( \sqrt{2} e^{\frac{3p}{4}i} \right)^8 + \left( \sqrt{2} e^{\frac{5p}{4}i} \right)^8 = (\sqrt{2})^8 e^{\frac{3p}{4}i \times 8} + (\sqrt{2})^8 e^{\frac{5p}{4}i \times 8} = 16 e^{6pi} + 16 e^{10pi} = 16 + 16 = 32$

للتذكير  $e^{q i} = \cos(q) + i \sin(q)$  و كحالة خاصة :  $e^{2kp i} = \cos(2kp) + i \sin(2kp) = 1$

تمرين 5 :

لنحل في  $C$  المعادلة  $z^2 + 4\sqrt{3}z + 16 = 0$  ، لدينا  $\Delta = 16 \times 3 - 4 \times 16 = 48 - 64 = -16 = (4i)^2$   
 منه :  $z_1 = \frac{-4\sqrt{3} + 4i}{2} = -2\sqrt{3} + 2i$  و  $z_2 = \frac{-4\sqrt{3} - 4i}{2} = -2\sqrt{3} - 2i$   
 بالتالي :  $S = \{ -2\sqrt{3} + 2i ; -2\sqrt{3} - 2i \}$

$z_1 = -2\sqrt{3} + 2i = 4 \left( \frac{-\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right) = \left[ 4 ; \frac{5p}{6} \right] = 4 e^{\frac{5p}{6}i}$   
 $z_2 = -2\sqrt{3} - 2i = 4 \left( \frac{-\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \right) = \left[ 4 ; \frac{7p}{6} \right] = 4 e^{\frac{7p}{6}i}$

$A(z_1)$  و  $B(z_2)$  نعتبر الدوران الذي مركزه  $O$  و زاويته  $\frac{p}{3}$

أ) نعلم أن الصيغة العقدية للدوران الذي مركزه  $O$  و زاويته  $\frac{p}{3}$  هي :  $z' = e^{\frac{p}{3}i} (z - z_0) + z_0$   
 أي :  $z' = e^{\frac{p}{3}i} z$  : منه :  $z_{A'} = e^{\frac{p}{3}i} z_A = e^{\frac{p}{3}i} \times 4 e^{\frac{5p}{6}i} = 4 e^{\left( \frac{p}{3} + \frac{5p}{6} \right)i} = 4 e^{\frac{7p}{6}i}$

ب) نستنتج من السؤال السابق أن  $z_{A'} = z_B$  أي أن  $B$  هي صورة النقطة  $A$  بالدوران الذي مركزه  $O$  و زاويته  $\frac{p}{3}$  ، و ذلك يعني أن المثلث  $OAB$  متساوي الأضلاع.

|  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p><b>تمرين 6 :</b> <math>A(2+i)</math> و <math>B(5+2i)</math> و <math>C(1+4i)</math>.</p> <p>1 التمثيل العقدي للدوران الذي مركزه <math>A</math> وزاويته <math>\frac{p}{2}</math> هو : <math>z' = e^{\frac{p}{2}i}(z - z_A) + z_A</math><br/> أي : <math>z' = i(z - 2 - i) + 2 + i</math> أي <math>z' = iz - 2i + 1 + 2 + i</math> أي <math>z' = iz + 3 - i</math><br/> <math>z_{B'} = iz_B + 3 - i = i(5 + 2i) + 3 - i = 5i - 2 + 3 - i = 1 + 4i = z_C</math></p> <p>2 إذن صورة <math>B</math> بالدوران الذي مركزه <math>A</math> وزاويته <math>\frac{p}{2}</math> هي النقطة <math>C</math><br/> بالتالي <math>ABC</math> مثلث متساوي الساقين وقائم الزاوية في النقطة <math>A</math></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|  | <p><b>تمرين 7 :</b></p> <p><math>\cos^3(q) = \left( \frac{e^{qi} + e^{-qi}}{2} \right)^3</math><br/> <math>= \frac{e^{3qi} + 3e^{2qi} \cdot e^{-qi} + 3e^{qi} \cdot e^{-2qi} + e^{-3qi}}{8}</math><br/> <math>= \frac{1}{8}(e^{3qi} + 3e^{qi} + 3e^{-qi} + e^{-3qi})</math><br/> <math>= \frac{1}{8}(e^{3qi} + e^{-3qi} + 3(e^{qi} + e^{-qi}))</math><br/> <math>= \frac{1}{8}(2\cos(3q) + 3 \times 2\cos(q))</math><br/> <math>\cos^3(q) = \frac{1}{4}\cos(3q) + \frac{3}{4}\cos(q)</math></p> <p>1 <math>\sin^2(q) \cos(q) = \left( \frac{e^{qi} - e^{-qi}}{2i} \right)^2 \left( \frac{e^{qi} + e^{-qi}}{2} \right)</math><br/> <math>= \frac{e^{2qi} - 2e^{qi} \times e^{-qi} + e^{-2qi}}{-4} \times \frac{e^{qi} + e^{-qi}}{2}</math><br/> <math>= \frac{-1}{8}(e^{2qi} - 2 + e^{-2qi})(e^{qi} + e^{-qi})</math><br/> <math>= \frac{-1}{8}(e^{3qi} + e^{qi} - 2e^{qi} - 2e^{-qi} + e^{-qi} + e^{-3qi})</math><br/> <math>= \frac{-1}{8}(e^{3qi} + e^{-3qi} - e^{qi} - e^{-qi})</math><br/> <math>= \frac{-1}{8}(e^{3qi} + e^{-3qi} - (e^{qi} + e^{-qi}))</math><br/> <math>= \frac{-1}{8}(2\cos(3q) - 2\cos(q))</math><br/> <math>\sin^2(q) \cos(q) = \frac{-1}{4}\cos(3q) + \frac{1}{4}\cos(q)</math></p> <p>أثناء الاخطاط نستعمل قواعد الترميز الأسّي الشبيه بقواعد القوى : <math>(e^a)^n = e^{na}</math> ، <math>e^a \times e^{-a} = 1</math> ، <math>e^a \times e^b = e^{a+b}</math></p> |
|  | <p>2 <math>F(x) = \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} \sin(3x) + \frac{3}{4} \sin(x)</math><br/> هي دالة أصلية للدالة : <math>f(x) = \cos^3(x) = \frac{1}{4}\cos(3x) + \frac{3}{4}\cos(x)</math><br/> <math>F(x) = \frac{1}{12}\sin(3x) + \frac{3}{4}\sin(x)</math></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                               |                                               |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| $g(x) = \sin^2(x) \cos(x)$ $g(x) = \frac{-1}{4} \cos(3x) + \frac{1}{4} \cos(x)$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | $G(x) = \frac{-1}{4} \times \frac{1}{3} \sin(3x) + \frac{1}{4} \sin(x)$ $G(x) = \frac{-1}{12} \sin(3x) + \frac{1}{4} \sin(x)$ | <p>الدالة :</p> <p>هي دالة أصلية للدالة :</p> |
| <p>كثير من التكاملات التي تتضمن قوى أو جذاء دوال مثلثية يتم حسابها بعد إخطاط الدالة عن طريق الأعداد العقدية، لأن هذا الأخير يحول تعبير الدالة إلى مجموع أو فرق دوال من الشكل : <math>a \sin(ax + b)</math> أو <math>a \cos(ax + b)</math> و التي نعرف مسبقا دوالا أصلية لها، فالدالة <math>x \mapsto \frac{-a}{a} \cos(ax + b)</math> هي دالة أصلية للدالة <math>x \mapsto a \cos(ax + b)</math> و الدالة <math>x \mapsto \frac{a}{a} \sin(ax + b)</math> هي دالة أصلية للدالة <math>x \mapsto a \sin(ax + b)</math></p> |                                                                                                                               |                                               |

رياضيات النجـاح أذ سمير لخريسي