- Siendo $P(x) = x^4 + 3x 2$
 - a) obtener su factorización en \mathbb{R}
 - b) obtener su factorización en \mathbb{C}
- Sabiendo que $\cos \theta = \frac{-1}{\sqrt{6}}$, calcular $\cos 3\theta$

Solución

Puesto que el polinomio $P(x) = x^4 + 3x - 2$ no posee término de grado 3, nuestro problema 1. se traduce en el de determinar cuatro coeficientes reales A, B, C y D tales que

$$x^{4} + 3x - 2 = (x^{2} + Ax + B) \cdot (x^{2} + Cx + D) =$$

$$= x^{4} + (A + C)x^{3} + (B + AC + D)x^{2} + (AD + BC)x + BD$$

La identificación de coeficientes nos conduce a que los coeficientes buscados son las soluciones reales del siguiente sistema de ecuaciones no lineales:

(ya que A no puede ser 0 pues, de serlo, a la vista de la ecuación $e_1^{[1]},\,C$ también tendría

que ser 0 con lo que la ecuación $e_3^{[1]}$ no se verificaría nunca). Sumando las ecuaciones $e_2^{[2]}$ y $e_3^{[2]}$ obtenemos que $D=\frac{A^2+\frac{3}{A}}{2}$ y restándolas obtenemos que $B=\frac{A^2-\frac{3}{A}}{2}$, con lo que podemos afirmar que nuestro sistema es equivalente a

$$(e_{1}^{[3]}) C = -A$$

$$(e_{2}^{[3]}) B = \frac{A^{2} - \frac{3}{A}}{2}$$

$$(e_{3}^{[3]}) D = \frac{A^{2} + \frac{3}{A}}{2}$$

$$(e_{4}^{[3]}) \left(\frac{A^{2} - \frac{3}{A}}{2}\right) \cdot \left(\frac{A^{2} + \frac{3}{A}}{2}\right) = -2$$

La ecuación $e_4^{[3]}$ es equivalente a $A^4 - \frac{9}{A^2} = -8$. Así, puesto que $A \neq 0$, multiplicando por A^2 obtenemos que los valores reales de A deben cumplir que

$$A^6 + 8A^2 - 9 = 0$$

Haciendo el cambio de variable $Z = A^2$ y teniendo el cuenta el algoritmo de factorización de Ruffini, podemos afirmar que esta ecuación es equivalente a

$$(Z-1) \cdot (Z^2 + Z + 9) = 0$$

Puesto que los valores de Z que anulan al segundo factor son complejos (y por tanto, no se corresponden con ningún valor real de A), podemos afirmar que las únicas soluciones reales de la ecuación $e_4^{[3]}$ son A=1 y A=-1, de donde podemos afirmar que P(x) lo podemos factorizar como $(x^2+x-1)\cdot(x^2-x+2)$, pudiéndose comprobar con una sencilla multiplicación de polinomios. Sin embargo, ésta no es la factorización pedida ya que, aunque x^2-x+2 es irreducible en $\mathbb R$, no ocurre así con x^2+x-1 . Como las raíces de x^2+x-1 son $x=\frac{-1\pm\sqrt{1+4}}{2}$, la descomposición pedida es

$$P(x) = x^4 + 3x - 2 = \left(x + \frac{1 - \sqrt{5}}{2}\right) \left(x + \frac{1 + \sqrt{5}}{2}\right) \left(x^2 - x + 2\right)$$

b) A la vista de la factorización de P(x) en \mathbb{R} , para obtener la factorización de P(x) en \mathbb{C} lo único que nos quedaría por hacer es encontrar en \mathbb{C} las raíces de x^2-x+2 . Así, puesto que estas raíces son $\frac{1\pm\sqrt{1-8}}{2}=\frac{1\pm i\sqrt{7}}{2}$, la factorización de P(x) en \mathbb{C} es

$$P(x) = x^4 + 3x - 2 = \left(x + \frac{1 - \sqrt{5}}{2}\right) \left(x + \frac{1 + \sqrt{5}}{2}\right) \left(x - \frac{1 + i\sqrt{7}}{2}\right) \left(x - \frac{1 - i\sqrt{7}}{2}\right)$$

2. Sabiendo que $(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$ y teniendo en cuenta la fórmula de De Moivre $(e^{ni\theta} = cos(n\theta) + i sen(n\theta))$, podemos afirmar que

$$\cos 3\theta = Re\left(e^{3i\theta}\right) = Re\left(\left(e^{i\theta}\right)^3\right) = Re\left(\left(\cos\theta + i \operatorname{sen}\theta\right)^3\right) =$$

 $= Re\left(\cos^3\theta + 3i\cos^2\theta \sin\theta - 3\cos\theta \sin^2\theta - i\sin^3\theta\right) = \cos^3\theta - 3\cos\theta \sin^2\theta$

de donde, utilizando que $sen^2\theta = 1 - cos^2\theta$, podemos concluir que

$$\cos 3\theta = \cos^3 \theta - 3\cos \theta \left(1 - \cos^2 \theta\right) = 4\cos^3 \theta - 3\cos \theta$$

Así, sustituyendo $\cos \theta$ por $\frac{-1}{\sqrt{6}}$ llegamos a que

$$\cos 3\theta = 4 \cdot \left(\frac{-1}{\sqrt{6}}\right)^3 - 3 \cdot \frac{-1}{\sqrt{6}} = \frac{-4}{6\sqrt{6}} + \frac{3}{\sqrt{6}} = \frac{1}{\sqrt{6}} \left(3 - \frac{2}{3}\right) = \frac{7}{3\sqrt{6}} = \frac{7\sqrt{6}}{18}$$