

(1) Como

$$x^7 - 4x^6 + x^3 - 3x + 5 = (2x^3 - 2)(4x^4 + 5x^3 + 4x + 2) + 5x + 2$$

e

$$2x^3 - 2 = (5x + 2)(6x^2 - x + 6)$$

então $\text{mdc}(x^7 - 4x^6 + x^3 - 3x + 5, 2x^3 - 2)$ é o polinómio mónico associado de $5x + 2$, ou seja, $3(5x + 2) = x + 6$.

(2) $p(x)$, pelo critério de Eisenstein (com $p = 2$), é irreduzível sobre \mathbb{Q} .

As possíveis raízes racionais de $q(x) = x^4 - x^2 - 2$ são $1, -1, 2$ e -2 . Nenhuma delas é raiz pelo que o polinómio não tem raízes racionais. Assim, a única hipótese dele ser redutível sobre \mathbb{Q} é factorizar-se na forma

$$q(x) = (x^2 + ax + b)(x^2 + cx + d)$$

para alguns racionais a, b, c, d . Resolvendo o sistema correspondente

$$\begin{cases} a + c = 0 \\ b + ac + d = -1 \\ ad + bc = 0 \\ bd = -2. \end{cases}$$

chega-se a uma solução:

$$q(x) = (x^2 + 1)(x^2 - 2).$$

Portanto, $q(x)$ é redutível sobre \mathbb{Q} .

$r(x)$ é irreduzível sobre \mathbb{Q} se e só se $8x^3 - 6x - 1$ o for. As possíveis raízes racionais deste último polinómio são: $\pm 1, \pm \frac{1}{2}, \pm \frac{1}{4}, \pm \frac{1}{8}$. Nenhuma delas é de facto uma raiz pelo que o polinómio, não tendo raízes em \mathbb{Q} e sendo de grau 3, é irreduzível sobre \mathbb{Q} .

(3) (a) Se $p(x)$ tem uma raiz a em D então, pelo Teorema do Resto, $p(x) = (x - a)q(x)$ para algum polinómio $q(x) \in D[x]$. Pela regra dos graus, $q(x)$ tem necessariamente grau ≥ 1 , pelo que não é uma unidade de $D[x]$. Portanto, $(x - a)q(x)$ é uma factorização não trivial de $p(x)$ em $D[x]$, o que mostra que este polinómio é redutível em $D[x]$.

(b) Por exemplo, o polinómio $q(x)$ do Exercício 2 é redutível em $\mathbb{Q}[x]$ mas não tem raízes racionais.

(4) (a) Sabemos já (Exercício 2) que $q(x)$ não tem raízes racionais e $q(x) = (x^2 + 1)(x^2 - 2)$. Portanto, esta é a factorização de $q(x)$ em factores irreduzíveis.

(b) Seja θ uma raiz de $q(x)$. Pelo Teorema da Torre,

$$[\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \theta) : \mathbb{Q}] = [\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \theta) : \mathbb{Q}(\sqrt{2})][\mathbb{Q}(\sqrt{2}) : \mathbb{Q}] = 2[\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \theta) : \mathbb{Q}(\sqrt{2})],$$

pois $x^2 - 2$ é o polinómio mínimo de $\sqrt{2}$ sobre \mathbb{Q} . Qual é o polinómio mínimo de θ sobre $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$? Como θ é raiz de $q(x) = (x^2 + 1)(x^2 - 2)$ então $\theta = \pm i \notin \mathbb{Q}(\sqrt{2})$ ou $\theta = \pm\sqrt{2} \in \mathbb{Q}(\sqrt{2})$. No primeiro caso, $x^2 + 1$ é o polinómio mínimo de θ sobre $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ pelo que $[\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \theta) : \mathbb{Q}] = 4$ e

$$\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \theta) = \mathbb{Q}(\sqrt{2}, i) = \{a + b\sqrt{2} + ci + d\sqrt{2}i \mid a, b, c, d \in \mathbb{Q}\}.$$

No segundo caso,

$$\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \theta) = \mathbb{Q}(\sqrt{2}) = \{a + b\sqrt{2} \mid a, b \in \mathbb{Q}\}.$$

(c) No caso $\theta = \pm i$, $\theta + 1 = 1 \pm i$, pelo que

$$(\theta + 1)^{-1} = \frac{1}{1 \pm i} = \frac{(1 \mp i)}{(1 \pm i)(1 \mp i)} = \frac{1 \mp i}{1 + 1} = \frac{1}{2} \mp \frac{1}{2}i.$$

No caso $\theta = \pm\sqrt{2}$, $\theta + 1 = 1 \pm \sqrt{2}$, pelo que

$$(\theta + 1)^{-1} = \frac{1}{1 \pm \sqrt{2}} = \frac{(1 \mp \sqrt{2})}{(1 \pm \sqrt{2})(1 \mp \sqrt{2})} = \frac{1 \mp \sqrt{2}}{1 - 2} = -1 \pm \sqrt{2}.$$
