

Tarea 8**Ejercicio 35**

Determina con el algoritmo de Euclides un máximo común divisor d de los polinomios $f := x^7 + x^6 + x^5 - x^4 - x^3 + x + 1$ y $g := x^7 - x^6 - x^5 - 5x^4 + 3x^3 + 4x^2 + 7x + 1$ en el anillo de polinomios $\mathbb{Q}[x]$. Encuentra polinomios $u, v \in \mathbb{Q}[x]$ con $u \cdot f + v \cdot g = d$.

Ejercicio 36

Considera el conjunto

$$Q := \{q \in \mathbb{Q} \mid \text{existen } r, s \in \mathbb{Z} \text{ con } q = \frac{r}{s} \text{ y } \text{mcd}(s, 30) = 1\},$$

Demuestra:

- (a) Q es un subanillo de \mathbb{Q} .
- (b) Q es un anillo de ideales principales con solo tres clases (modulo asociación) de primos.

Ejercicio 37

- (a) Determina cuales de los siguientes polinomios en $\mathbb{Q}[X]$ son irreducibles:
 $X^4 + 1$, $X^4 + X + 1$, $X^4 - 6X^2 + 5$, $X^4 + 6X^2 + 1$,
 $X^5 - 10X^4 + 10X^3 - 80X^2 + 75X - 17$.
- (b) Sea K un campo, $K(X, Y)$ el campo de fracciones del anillo de polinomios en dos indeterminadas $K[X, Y]$. Demuestra que $f_n := Z^n + X^2 + Y^3 \in K(X, Y)[Z]$ es irreducible para todo $n \in \mathbb{N}$.

A discutir en la Ayudantía del 28 de Octubre.