

1. Demostrar que el anillo de los enteros algebraicos

$$\bar{\mathbb{Z}} := \{\alpha \in \mathbb{C} \mid \exists p(x) \in \mathbb{Z}[x] \text{ m\u00f3nico tal que } p(\alpha) = 0\}$$

es un dominio pero no es un DF.

2. Demostrar que  $\mathbb{Z}[x]$  no es DIP. (*Sugerencia:* El ideal  $\langle 2, x \rangle$  no es principal)

3. Sea  $D$  un DIP. Demostrar que todo ideal primo es maximal.

4. Sea  $d \in \mathbb{Z}$  libre de cuadrados. Definimos la aplicaci\u00f3n  $N_d : \mathbb{Z}[\sqrt{d}] \rightarrow \mathbb{Z}$ , como  $N(a + b\sqrt{d}) = a^2 - b^2d$ . Demostrar:

a)  $U(\mathbb{Z}[\sqrt{d}]) = \{z \in \mathbb{Z}[\sqrt{d}] \mid N_d(z) = \pm 1\}$ .

b)  $\mathbb{Z}[\sqrt{d}]$  es un DF.

c)  $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$  no es un DFU. (*Sugerencia:* Demostrar que las factorizaciones  $6 = 3 \cdot 2 = (1 + \sqrt{-5})(1 - \sqrt{-5})$  no son asociadas)

d) Sea  $d < 0$  y  $z, w \in \mathbb{Z}[\sqrt{d}]$ . La divisi\u00f3n de n\u00fameros complejos nos da  $z/w = r + s\sqrt{d}$  con  $r, s \in \mathbb{Q}$ . Se pide:

- $z = fw + g$  donde  $f, g \in \mathbb{Z}[\sqrt{d}]$  cumplen  $f = m + n\sqrt{d}$  tal que  $|r - m|, |s - n| \leq 1/2$ . \u00bfQui\u00e9n es  $g$ ?
- Calcular la relaci\u00f3n entre  $N_d(g)$  y  $N_d(w)$ .
- Deducir que con este argumento  $\mathbb{Z}[\sqrt{-1}]$  y  $\mathbb{Z}[\sqrt{-2}]$  son DE con la aplicaci\u00f3n  $N_{-1}$  y  $N_{-2}$  respectivamente. En particular son DFUs.
- \u00bfSe puede concluir lo mismo para  $\mathbb{Z}[\sqrt{-3}]$ ?

5. Sea  $p$  un n\u00famero primo. Definimos el conjunto

$$\mathbb{Z}_{(p)} = \left\{ \frac{r}{s} \in \mathbb{Q} \mid p \nmid s \right\}.$$

Demostrar:

a)  $\mathbb{Z}_{(p)}$  es un subanillo en  $\mathbb{Q}$ . Hallar el grupo de las unidades.

b)  $\mathbb{Z}_{(p)}$  es un DIP. (*Sugerencia:* Demostrar que un ideal no nulo de  $\mathbb{Z}_{(p)}$  est\u00e1 generado por  $p^k$  con  $k \geq 0$ .)

c)  $\langle p \rangle = p\mathbb{Z}_{(p)}$  es el \u00fanico ideal maximal de  $\mathbb{Z}_{(p)}$ .

d) \u00bfA qu\u00e9 cuerpo es isomorfo el anillo cociente  $\mathbb{Z}_{(p)}/\langle p \rangle$ ?

e)  $\mathbb{Z}_{(p)}$  es un DE.

<b>DF</b>	<b>D</b> ominio de <b>F</b> actorizaci\u00f3n
<b>DFU</b>	<b>D</b> ominio de <b>F</b> actorizaci\u00f3n \u00c1nica
<b>DIP</b>	<b>D</b> ominio de <b>I</b> deales <b>P</b> incipales
<b>DE</b>	<b>D</b> ominio <b>E</b> uclideo