## Exercícios

- **2.1.** Prove que, sendo  $A \subseteq B$  anéis e  $b_1, \ldots, b_n \in B$ , então  $A[b_1, \ldots, b_n]$  é o menor subanel de B que contém A e os elementos  $b_1, \ldots, b_n$  (isto é, é o subanel de B gerado por  $A \cup \{b_1, \ldots, b_n\}$ ).
- **2.2.** Quais dos seguintes polinómios têm factorizações próprias em  $\mathbb{Z}[x][y]$ ? e em  $\mathbb{Z}[y][x]$ ?

(a) 
$$x^2 + xy + x + y$$
. (b)  $xy^2 + x^2y + x^2 + y^2 + 2xy + x + y$ .

**2.3.** Sabendo que  $\mathbb{Z}[x,y]$  é um DFU, determine o

$$\operatorname{mdc}(x^2y^2 - xy^2 + 2x^2y - 2y^2 - 2xy + x^2 - 4y - x - 2, xy^2 + x^2y + y^2 + 2xy + x^2 + y + x).$$

- **2.4.** Determine a multiplicidade de a como raiz de  $p \in A[x]$  nos seguintes casos:
  - (a)  $p = x^3 yx^2 y^2x + y^3$ , a = y,  $A = \mathbb{Z}[y]$ .

(b) 
$$p = x^2y^2 + 2xy^2 + y^2 + x^2 + 2x + 1$$
,  $a = -1$ ,  $A = \mathbb{Z}[y]$ .

- **2.5.** Seja D um domínio de integridade. Mostre que  $D[x_1,\ldots,x_n]^*=D^*$ .
- **2.6.** Seja D um DFU. Prove que se  $p \in D$  é primo em D, então p é primo em  $D[x_1, \ldots, x_n]$ .
- **2.7.** Factorize os seguintes polinómios num produto de irredutíveis em  $\mathbb{Z}[x,y]$ ,  $\mathbb{R}[x,y]$  e  $\mathbb{C}[x,y]$ .

(a) 
$$x^2 + y^2$$
. (b)  $x^3 - 2y^3$ .

- **2.8.** Factorize ou prove que são irredutíveis em  $\mathbb{Z}[x,y]$ :
  - (a)  $xy^2 + 2x 4y + 2$ .
  - (b)  $x^5y^2 + x^2y + 2xy + y + x$ .
  - (c)  $xy^2 + x^2y + xy + x + y + 1$ .
- **2.9.** Mostre que os seguintes polinómios são irredutíveis em  $\mathbb{C}[x,y,z]$ :

(a) 
$$x^2 + y^2 - 1$$
. (b)  $x^2 - y^2 + z^2$ .

- **2.10.** Seja C um corpo e  $p(x,y) \in C[x,y]$ . Prove que p tem um factor de grau 1 em C[x,y] se e só se
  - existir  $q \in C[x]$  com  $gr(q) \le 1$  e p(x, q(x)) = 0 ou
  - existir  $r \in C[y]$  com  $gr(r) \le 1$  e p(r(y), y) = 0.