

Soluções de exercícios

Capítulo 1

7. Seja D um domínio de integridade. Mostre que:

- (a) Para cada $d \in D - \{0\}$, a aplicação $\phi_d : D \rightarrow D$, definida por $\phi_d(x) = dx$, é injectiva.
- (b) Se D é finito, então D é um corpo.

Solução:

(a) Se $d \in D - \{0\}$, então para quaisquer $x, y \in D$,

$$dx = dy \Leftrightarrow dx - dy = 0 \Leftrightarrow d(x - y) = 0 \Rightarrow x - y = 0 \Leftrightarrow x = y,$$

o que mostra que ϕ_d é injectiva.

- (b) Se D é finito então, para cada $d \in D - \{0\}$, sendo injectiva, ϕ_d é imediatamente bijectiva. Portanto, existe $c \in D$ tal que $\phi_d(c) = 1$, isto é, $dc = 1$. Isto significa que qualquer $d \in D - \{0\}$ é invertível, e D é um corpo.

1*. Seja $A = (\mathbb{Q}, +, *)$, onde $+$ denota a adição usual de racionais e $*$ é definida por $a * b = ab/3$.

- (a) Mostre que A é um corpo.
- (b) Determine um subanel de A que seja isomorfo ao anel usual $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$ dos inteiros, descrevendo o isomorfismo.

Solução: (a) Uma vez que $+$ é a adição usual, o par $(\mathbb{Q}, +)$ é um grupo comutativo. Bastará então verificar que a operação $*$ é distributiva relativamente à adição, associativa, comutativa e tem elemento neutro e que todo o elemento diferente do zero tem inverso relativamente a esta operação:

Distributividade: Como $*$ é comutativa basta verificar uma das condições de distributividade: para quaisquer $a, b, c \in \mathbb{Q}$,

$$a * (b + c) = \frac{a(b + c)}{3} = \frac{ab + ac}{3} = \frac{ab}{3} + \frac{ac}{3} = (a * b) + (a * c).$$

Associatividade: Para quaisquer $a, b, c \in \mathbb{Q}$, $a * (b * c) = a * \frac{bc}{3} = \frac{abc}{9}$ enquanto $(a * b) * c = \frac{ab}{3} * c = \frac{abc}{9}$, pelo que se confirma a propriedade.

Comutatividade: Para quaisquer $a, b \in \mathbb{Q}$, $a * b = \frac{ab}{3} = \frac{ba}{3} = b * a$.

Elemento neutro: 3 é elemento neutro de $*$ pois, para qualquer $a \in \mathbb{Q}$, $a * 3 = a$.

Existência de inversos: Para cada $a \neq 0$ em \mathbb{Q} , $\frac{9}{a}$ é o inverso de a pois $a * \frac{9}{a} = 3$.

(b) Consideremos $S = 3\mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Q}$, que é claramente um subanel de A : é não vazio e, para quaisquer $x = 3a, y = 3b \in S$, tem-se $x - y = 3a - 3b = 3(a - b) \in S$ e

$$x * y = \frac{xy}{3} = \frac{3a3b}{3} = 3ab \in S.$$

Também não é difícil ver que $(S, +, *) \cong (\mathbb{Z}, +, \cdot)$: a função

$$f: (S, +, *) \rightarrow (\mathbb{Z}, +, \cdot) \\ x \mapsto \frac{x}{3}$$

é um homomorfismo de anéis: para quaisquer $x, y \in S$ tem-se

$$f(x + y) = \frac{x + y}{3} = \frac{x}{3} + \frac{y}{3} = f(x) + f(y) \quad \text{e} \quad f(x * y) = f\left(\frac{xy}{3}\right) = \frac{xy}{9} = f(x)f(y).$$

Além disso, é injectiva, pois

$$f(x) = f(y) \Leftrightarrow \frac{x}{3} = \frac{y}{3} \Leftrightarrow x = y,$$

e é sobrejectiva, pois para cada $a \in \mathbb{Z}$, tomando $x = 3a \in S$, tem-se evidentemente $f(x) = \frac{3a}{3} = a$.

2*. Prove que se A é um anel, I e J são ideais de A e P é um ideal primo de A , então

$$IJ \subseteq P \Rightarrow I \subseteq P \text{ ou } J \subseteq P.$$

Solução: Suponhamos que $IJ \subseteq P$ e $I \not\subseteq P$. Então existe $a \in I$ tal que $a \notin P$. Mas, para qualquer $b \in J$, $ab \in IJ \subseteq P$, o que implica, pela primalidade de P , que $a \in P$ ou $b \in P$. Como $a \notin P$, teremos que ter forçosamente $b \in P$, o que mostra que $J \subseteq P$.

3*. Seja M um ideal próprio de um anel comutativo com identidade. Prove que M é maximal se e só se

$$\forall a \in A \setminus M \quad \exists x \in A : 1 - ax \in M.$$

Solução: Seja M um ideal maximal de A e $a \in A \setminus M$. Então o ideal

$$\langle M \cup \{a\} \rangle = \{m + ax \mid m \in M, x \in A\}$$

contém M estritamente pelo que terá que coincidir com A . Em particular, $1 \in \langle M \cup \{a\} \rangle$. Logo existem $m \in M$ e $x \in A$ tais que $1 = m + ax$, isto é, $1 - ax = m \in M$.

Reciprocamente, seja M um ideal próprio satisfazendo a condição enunciada e seja J um ideal de A satisfazendo $M \subset J \subseteq A$. Existe pelo menos um elemento $a \in J \setminus M$. Por hipótese existe então $x \in A$ tal que $1 - ax \in M$. Como $1 - ax \in J$ e $ax \in J$ então $1 \in J$ o que é suficiente para concluirmos que $J = A$ (de facto, como qualquer $a \in A$ se escreve na forma $a = a \cdot 1 \in J$, então $A \subseteq J$).

Nota: Com este resultado é possível provarmos que todo o ideal maximal é primo evitando o uso do teorema apresentado nas aulas:

Seja M um ideal maximal de A . Se $ab \in M$ e $b \notin M$ então, usando (a), existe $x \in A$ tal que $1 - bx = m \in M$. Logo $a = a \cdot 1 = a(m + bx) = am + abx \in M$. Isto mostra que

$$ab \in M \Rightarrow a \in M \text{ ou } b \in M,$$

logo M é primo.

4*. *Seja A um anel com identidade no qual todo o elemento a satisfaz $a^2 = a$. Mostre que:*

- (a) $-a = a$, para todo o $a \in A$.
- (b) A é comutativo.
- (c) *As seguintes condições são equivalentes, para qualquer ideal I de A não nulo:*
 - (i) I é primo.
 - (ii) $A/I \cong \mathbb{Z}_2$.
 - (iii) I é maximal.

Solução: (a) Provar que $-a = a$ para qualquer $a \in A$ equivale a provar que $a + a = 0$ para qualquer $a \in A$. Como, por hipótese, $(a + a)^2 = a + a$, e

$$\begin{aligned} (a + a)^2 = a + a &\Leftrightarrow a^2 + a^2 + a^2 + a^2 = a + a \\ &\Leftrightarrow a + a + a + a = a + a \\ &\Leftrightarrow a + a = 0, \end{aligned}$$

está provado.

Solução alternativa: Por hipótese, $(-a)^2 = -a$. Por outro lado, $(-a)(-a) = -(-a) = a$. Logo $-a = a$.

(b) Sejam $a, b \in A$. Por hipótese, $(a + b)^2 = a + b$. Além disso,

$$\begin{aligned} (a + b)^2 = a + b &\Leftrightarrow a^2 + ab + ba + b^2 = a + b \\ &\Leftrightarrow a + ab + ba + b = a + b \\ &\Leftrightarrow ab + ba = 0. \end{aligned}$$

Portanto, $ab = -ba$. Logo, pela alínea anterior, $ab = ba$, o que mostra que A é comutativo.

(c) (i)⇒(ii): $A/I = \{a + I \mid a \in A\}$. Como I é primo, então $I \neq A$ pelo que $1 \notin I$ e, conseqüentemente, $1 + I \neq 0 + I$. Portanto A/I possui pelo menos as classes $0 + I$ e $1 + I$ e, se queremos mostrar que $A/I \cong \mathbb{Z}_2$, teremos então que mostrar que A/I não possui mais nenhum elemento. Se $a \in I$ então $a + I = 0 + I$. Se $a \notin I$ então $a + I \neq 0 + I$, pelo que teremos de mostrar neste caso que $a + I = 1 + I$. Pela alínea (a), $a + a = 0$, isto é, $a(a + 1) = 0 \in I$. Logo, como I é primo, $a \in I$ ou $a + 1 \in I$. A primeira condição é falsa pelo que necessariamente $a + 1 \in I$, ou seja, $a + I = 1 + I$ (note que $a - 1 = a + 1$, pela alínea (a)).

(ii)⇒(iii): A condição (ii) diz-nos, em particular, que A/I é um corpo, pelo que I é imediatamente maximal (resultado teórico das aulas).

(iii)⇒(i): Resultado provado nas aulas que assegura que todo o ideal maximal é primo.

5*. Seja $(A, +, \cdot)$ um anel comutativo. Considere o conjunto

$$\mathcal{N}(A) = \{a \in A \mid \exists n \in \mathbb{N}, a^n = 0\}.$$

(a) Calcule $\mathcal{N}(\mathbb{Z})$ e $\mathcal{N}(\mathbb{Z}_{16})$.

(b) Mostre que:

- (i) $\mathcal{N}(A)$ é um ideal de A .
- (ii) Para qualquer ideal primo I de A , $\mathcal{N}(A) \subseteq I$.
- (iii) $\mathcal{N}(A/\mathcal{N}(A)) = \{\mathcal{N}(A)\}$.

Solução: (a) $\mathcal{N}(\mathbb{Z}) = \{0\}$ pois \mathbb{Z} não possui divisores de zero ($a^n = 0$ num domínio de integridade implica sempre $a = 0$).

Por outro lado, $a^n = 0$ em \mathbb{Z}_{16} significa $a^n \equiv 0 \pmod{16}$ em \mathbb{Z} , isto é, $16 = 2^4 \mid a^n$. Assim, necessariamente, $2 \mid a$ e a é obrigatoriamente par. Como esta condição é também claramente suficiente, então

$$\mathcal{N}(\mathbb{Z}_{16}) = \{0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14\}.$$

(b)(i) É evidente que $0 \in \mathcal{N}(A)$. É também evidente que para quaisquer $a \in \mathcal{N}(A)$ e $b \in A$, $ab \in \mathcal{N}(A)$, uma vez que $(ab)^n = a^n b^n$ para qualquer n .

Sejam $a, b \in \mathcal{N}(A)$ (suponhamos $a^n = 0$ e $b^m = 0$). Então $a^t = 0$ para qualquer $t \geq n$ e $b^s = 0$ para qualquer $s \geq m$. Portanto, para $k \geq n$ e usando a fórmula binomial $(a - b)^k = \sum_{i=0}^k (-1)^{k-i} \binom{k}{i} a^i b^{k-i}$, válida em qualquer anel comutativo, temos:

i	$k - i$	$a^i b^{k-i}$
0	k	b^k
1	$k - 1$	$a b^{k-1}$
2	$k - 2$	$a^2 b^{k-2}$
\vdots	\vdots	\vdots
$n - 1$	$k - n + 1$	$a^{n-1} b^{k-n+1}$
n	$k - n$	$a^n b^{k-n} = 0$
$n + 1$	$k - n - 1$	$a^{n+1} b^{k-n-1} = 0$
\vdots	\vdots	\vdots
k	0	$a^k = 0$

Assim, como os a^i são nulos a partir de $i = n$, para garantirmos que todas as parcelas no somatório são nulas (e assim garantirmos que $(a - b)^k = 0$, mostrando que $a - b \in \mathcal{N}(A)$) basta exigir que $k - n + 1 \geq m$ (para que tenhamos $b^{k-i} = 0$ para $i = 0, 1, 2, \dots, n - 1$). Portanto, para $k \geq m + n - 1$, $(a - b)^k = 0$.

(ii) Seja I um ideal primo de A . Se $a \in \mathcal{N}(A)$ então $a^n = 0$ para algum natural n . Mas $aa^{n-1} = a^n = 0 \in I$ e I é primo, o que implica $a \in I$ ou $a^{n-1} \in I$. No primeiro caso concluímos logo o que desejávamos. No segundo caso, aplicando o mesmo raciocínio, podemos concluir que $a \in I$ ou $a^{n-2} \in I$. Repetindo o raciocínio indutivamente chegaremos, ao cabo de um número finito de passos, à conclusão de que $a \in I$ sempre.

(iii) $A/\mathcal{N}(A) = \{a + \mathcal{N}(A) \mid a \in A\}$ pelo que

$$\begin{aligned}
a + \mathcal{N}(A) \in \mathcal{N}(A/\mathcal{N}(A)) &\Leftrightarrow \exists n \in \mathbb{N} : (a + \mathcal{N}(A))^n = \mathcal{N}(A) \\
&\Leftrightarrow \exists n \in \mathbb{N} : a^n + \mathcal{N}(A) = \mathcal{N}(A) \\
&\Leftrightarrow \exists n \in \mathbb{N} : a^n \in \mathcal{N}(A) \\
&\Leftrightarrow \exists n \in \mathbb{N}, \exists m \in \mathbb{N} : (a^n)^m = 0 \\
&\Leftrightarrow \exists n, m \in \mathbb{N} : a^{nm} = 0 \\
&\Leftrightarrow a \in \mathcal{N}(A) \\
&\Leftrightarrow a + \mathcal{N}(A) = \mathcal{N}(A).
\end{aligned}$$

Portanto $\mathcal{N}(A/\mathcal{N}(A)) = \{\mathcal{N}(A)\}$.

6*. Seja D um domínio de integridade e considere no conjunto $S = D \times (D \setminus \{0\})$ a relação

$$(a, b) \sim (c, d) \equiv ad = bc.$$

(a) Mostre que \sim é uma relação de equivalência em S .

- (b) Denote a classe de equivalência $\{(c, d) \in S \mid (c, d) \sim (a, b)\}$ por a/b (ou $\frac{a}{b}$) e o conjunto de todas as classes de equivalência $\{a/b \mid (a, b) \in S\}$ por K . Prove que

$$a/b + c/d = (ad + bc)/bd \quad e \quad a/b \cdot c/d = ac/bd$$

definem operações em K que lhe dão uma estrutura de corpo (o chamado corpo das fracções ou quocientes de D).

- (c) No caso $D = \mathbb{Z}$ que corpo é K ?
- (d) Mostre que $D' = \{a/1 \mid a \in D\}$ é um subanel de K isomorfo a D e que para cada $x \in K$ existem $a, b \in D'$ com $b \neq 0$ tais que $x = ab^{-1}$.
- (e) Seja D' um domínio de integridade contido num corpo L e

$$K' = \{a'(b')^{-1} \mid a', b' \in D', b' \neq 0\}.$$

Prove que K' é o menor subcorpo de L que contém D' e qualquer isomorfismo de D em D' tem uma extensão única a um isomorfismo de K em K' .

- (f) Conclua que o corpo dos quocientes K de um domínio de integridade D é o menor corpo (a menos de isomorfismo) contendo D (no sentido de que não existe nenhum corpo L tal que $D \subset L \subset K$).

Solução:

- (a) As propriedades reflexiva e simétrica são imediatas. Suponhamos $(a, b) \sim (c, d)$ e $(c, d) \sim (e, f)$. Então $ad = bc$ e $cf = de$. Isto implica $adf = bcf$ e $bcf = bde$ e portanto $adf = bde$. Cancelando d obtemos $af = be$, isto é, $(a, b) \sim (e, f)$. Assim, \sim é transitiva.
- (b) A operação $+$ está bem definida: sejam $a/b, c/d, a'/b', c'/f' \in K$ e suponhamos $a/b = a'/b'$ e $c/d = c'/d'$. Então $ab' = ba'$ e $cd' = dc'$, pelo que $ab'dd' = ba'dd'$ e $cd'bb' = dc'bb'$. Portanto $ab'dd' + cd'bb' = ba'dd' + dc'bb'$ e consequentemente $(ad + bc)b'd' = bd(a'd' + b'c')$. Isto significa que

$$(ad + bc, bd) \sim (a'd' + b'c', b'd')$$

donde $(ad + bc)/bd = (a'd' + b'c')/b'd'$.

Uma prova análoga mostra que \cdot também está bem definida.

As propriedades associativa, comutativa e distributiva são simples de verificar. O elemento neutro de $+$ é $0/b$ e o elemento neutro de \cdot é b/b (onde $b \neq 0$).

Para cada $a/b \in K$, o respectivo simétrico é a fracção $(-a)/b = a/(-b)$ e o inverso, quando $a/b \neq 0$ (isto é, $a \neq 0$), é a fracção b/a . Portanto, K é um corpo.

(c) É evidente que o caso $D = \mathbb{Z}$ nos dá $K = \mathbb{Q}$. Assim, a construção de K a partir de D é uma generalização da construção clássica dos racionais como fracções de inteiros.

(d) O facto de que D' é um subanel de K é evidente: $0 = 0/1 \in D'$ e para quaisquer $a/1, b/1 \in D'$, $a/1 - b/1 = (a - b)/1 \in D'$ e $a/1 \cdot b/1 = ab/1 \in D'$.

Definindo $f : D \rightarrow D'$ por $f(a) = a/1$ para qualquer $a \in D$, temos

$$f(a + b) = (a + b)/1 = (a \cdot 1 + b \cdot 1)/1 \cdot 1 = a/1 + b/1 = f(a) + f(b)$$

e

$$f(ab) = ab/1 = a/1 \cdot b/1 = f(a) \cdot f(b).$$

Da definição de f , f é claramente sobrejectiva. Quanto à injectividade, basta observar que

$$a = b \Leftrightarrow a \cdot 1 = 1 \cdot b \Leftrightarrow a/1 = b/1 \Leftrightarrow f(a) = f(b).$$

Portanto, f é um isomorfismo de D em $D' \subseteq K$. O resto é óbvio: para cada $x = a/b \in K$, $b \neq 0$ (pelo que $b/1 \neq 0$) e

$$a/b = a/1 \cdot 1/b = a/1 \cdot (b/1)^{-1}.$$

(e) É fácil verificar que K' é um subcorpo de L . É óbvio que se trata então do menor subcorpo de L que contém D' . Seja f um isomorfismo de D em D' e $a/b \in K$. Consideremos a função $g : K \rightarrow K'$ definida por $g(a/b) = f(a)f(b)^{-1}$. Identificando o domínio D com o conjunto $\{a/1 \mid a \in D\}$, é claro que $f = g|_D$. Além disso,

$$\begin{aligned} a/b = c/d &\Leftrightarrow ad = bc \Leftrightarrow f(ad) = f(bc) \Leftrightarrow f(a)f(d) = f(b)f(c) \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow f(a)f(b)^{-1} = f(c)f(d)^{-1} \Leftrightarrow g(a/b) = g(c/d). \end{aligned}$$

Portanto, g é injectiva. Da definição de g , segue também que g é sobrejectiva. Além disso,

$$\begin{aligned} g(a/b + c/d) &= g((ad + bc)/bd) \\ &= f(ad + bc)(f(bd))^{-1} \\ &= [f(a)f(d) + f(b)f(c)][f(b)^{-1}f(d)^{-1}] \\ &= f(a)f(b)^{-1} + f(c)f(d)^{-1} \\ &= g(a/b) + g(c/d) \end{aligned}$$

e

$$\begin{aligned}
g(a/b \cdot c/d) &= g(ac/bd) \\
&= f(ac)(f(bd))^{-1} \\
&= [f(a)f(c)][f(b)^{-1}f(d)^{-1}] \\
&= f(a)f(b)^{-1}f(c)f(d)^{-1} \\
&= g(a/b)g(c/d)
\end{aligned}$$

para quaisquer $a/b, c/d \in K$. Logo, g é um isomorfismo.

Seja g' outro isomorfismo de K em K' tal que $f = g'|_D$. Então, para qualquer $a/b \in K$,

$$\begin{aligned}
g'(a/b) &= g'(a/1 \cdot (b/1)^{-1}) \\
&= g'(a/1)g'((b/1)^{-1}) \\
&= g'(a/1)g'(b/1)^{-1} \\
&= f(a)f(b)^{-1} \\
&= g(a/b).
\end{aligned}$$

(f) A conclusão é imediata da alínea anterior.