

# Notas de Aula

Leandro F. Aurichi <sup>1</sup>

18 de agosto de 2016

<sup>1</sup>Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação - USP



# Sumário

<b>I</b>	<b>ZFC</b>	<b>7</b>
<b>1</b>	<b>Preâmbulos</b>	<b>9</b>
1.1	Alguns axiomas . . . . .	9
	Um processo lento e doloroso . . . . .	11
	Boa ordem . . . . .	12
	Alongamentos . . . . .	14
	Exercícios . . . . .	15
1.2	Boa ordem é boa mesmo . . . . .	15
	Ordem $\times$ escolha . . . . .	17
	Alongamentos . . . . .	21
	Exercícios . . . . .	21
1.3	Tamanhos, muitos tamanhos . . . . .	22
	Uma aplicação com circunferências . . . . .	24
	Alongamentos . . . . .	26
	Exercícios . . . . .	26
<b>2</b>	<b>Ordinais, cardinais e outros</b>	<b>29</b>
2.1	Ordinais . . . . .	29
	Ordinais compactos . . . . .	33
	Alongamentos . . . . .	34
	Exercícios . . . . .	35
2.2	Medindo a complexidade dos conjuntos . . . . .	36
	Acabando com as escolhas . . . . .	38
	Exercícios . . . . .	40
	<b>Índices</b>	<b>46</b>
	Notação . . . . .	46
	Índice Remissivo . . . . .	47



# Introdução

Teoria dos conjuntos é uma área da matemática com diversas funções. Por um lado, ela é uma das maneiras de se fundamentar a matemática - no sentido que toda área matemática pode de alguma forma se fundamentada usando-se esta teoria. Por outro lado, tal área é uma área em si, com seus próprios problemas e motivações - muitas vezes se confundindo com combinatória infinita. Finalmente, teoria dos conjuntos é uma área que pode ter aplicações em diversas áreas - principalmente em problemas que envolvam algum tipo de combinatória (mesmo quando tal combiatória não é explícita).

Neste texto, trabalharemos mais com os dois últimos aspectos: teoria dos conjuntos como área em si e aplicações para outras áreas. A tentativa é fazer esses dois aspectos de forma alternada, mais focada nas aplicações e desenvolvendo a teoria conforme a necessidade.

A estrutura do texto se dá em duas principais partes: a primeira dentro de ZFC, que é o que se costuma supor em matemática comum. Na segunda parte, apresentamos alguns resultados que dependem de hipóteses mais fortes e discutiremos a importância deste tipo resultado.



**Parte I**

**ZFC**





# Capítulo 1

## Preâmbulos

### 1.1 Alguns axiomas

A ideia de que qualquer coleção de coisas forma um conjunto leva a contradições de forma muito rápida. Por exemplo, considere  $T$  a coleção de todos os conjuntos. Uma primeira coisa estranha a se notar é que, como  $T$  é um conjunto, temos que  $T \in T$ . Isso é estranho, mas a princípio, não é grave. Para diminuir o incômodo, tomemos  $N$  a coleção dos conjuntos “normais” no seguinte sentido:

$$N = \{x \in T : x \notin x\}$$

Assim, em  $N$  só temos os conjuntos “normais”. Por exemplo,  $T \notin N$ . Mas e quanto ao próprio  $N$ ? Note que se  $N \in N$ , teríamos, pela definição de  $N$ , que  $N \notin N$ . Por outro lado, se  $N \notin N$ , pelo mesmo motivo, teríamos  $N \in N$  e não há escapatória.

O problema aqui surge por tomarmos qualquer coleção de coisas como formando um conjunto. Desta forma, como em qualquer outra coisa em matemática, o que precisamos não é de uma “definição” intuitiva do que é ser um conjunto, mas sim, de uma lista de axiomas que dizem o que podemos fazer.

A lista mais comumente usada para isso (e que nós vamos adotar aqui) é a seguinte (conhecida como **ZFC**):

**Vazio**  $\exists x \forall y y \notin x$ . Ou seja, esse  $x$  da fórmula é o conjunto vazio, denotado por  $\emptyset$ , que nada mais é que um conjunto que não tem elementos.

**Extensionalidade**  $\forall x \forall y (x = y) \leftrightarrow (\forall z (z \in x \leftrightarrow z \in y))$ . Ou seja, dois conjuntos são iguais se possuem os mesmos elementos.

Este é conhecido como o **paradoxo de Russell**.

Apesar de parecer que a definição de  $N$  é que leva a problemas, é a definição de  $T$  que é problemática

ZFC é uma tripla estranha: duas pessoas e um axioma. Zermelo, Fraenkel e o axioma da escolha (choice, em inglês).

Veja o Alongamento  
1.1.10.

**Par**  $\forall x \forall y \exists z x, y \in z$ . Ou seja, para quaisquer conjuntos  $x, y$ , existe um conjunto  $z$  que os contém como elementos.

**Separação** Se  $A$  é um conjunto e  $\varphi$  é uma fórmula, então  $\{x \in A : \varphi(x)\}$  é um conjunto. Note que, formalmente, para cada fórmula  $\varphi$ , temos um novo axioma. Ou seja, aqui temos um **esquema** que representa infinitos axiomas.

Aqui cometemos um abuso, o axioma só diz que estes elementos estarão em  $U$ , mas não que só eles.  $U$  poderia conter “lixo” - mas isso é facilmente corrigido usando-se o axioma da separação.

**União**  $\forall \mathcal{F} \exists U \forall x \forall y (x \in y \wedge y \in \mathcal{F}) \rightarrow x \in U$ . Vamos dar um exemplo para facilitar: considere  $\mathcal{F} = \{\{1\}, \{2, 3\}, \{4\}\}$ . Então o  $U$  do axioma nada mais é que  $\{1, 2, 3, 4\}$ . Em notação, temos que  $U = \bigcup \mathcal{F} = \bigcup_{y \in \mathcal{F}} y$ .

**Infinito** Dado  $x$ , defina  $s(x) = x \cup \{x\}$  (leia  $s(x)$  como “sucessor de  $x$ ” - isso vai fazer algum sentido daqui a pouco). O axioma do infinito nada mais diz que existe um conjunto que contém o  $\emptyset$  como elemento e que é fechado por sucessores. Em símbolos:

$$\exists S \emptyset \in S \wedge (\forall x \in S s(x) \in S)$$

**Partes**  $\forall x \exists y \forall z \subset x z \in y$ . Isto é, dado um conjunto  $x$ , existe um conjunto  $y$  que contém todos os subconjuntos de  $x$  como elementos. Usando o axioma da separação para jogar fora eventuais outros elementos (isto é, elementos que não sejam subconjuntos de  $x$ ), obtemos o conjunto que denotaremos por  $\wp(x)$ .

Pense como se  $\varphi$  fosse uma função e  $y = \varphi(x)$ . Veja o Exercício 1.1.17.

**Substituição** Dizemos que uma fórmula  $\varphi$  é do tipo função se, para qualquer  $x$  existe um único  $y$  tal que  $\varphi(x, y)$ . Assim, dada uma fórmula  $\varphi$  do tipo função temos que o seguinte também é um axioma:

$$\forall x \exists y \forall z \in x \exists z' \in y \varphi(z, z')$$

Ou seja, usando este axioma e o axioma da separação, dado um conjunto  $D$ , conseguimos obter que o seguinte também é um conjunto:

$$\{a : \exists d \in D \varphi(d, a)\}$$

Note também que, novamente, para cada fórmula do tipo função, temos um novo axioma. Ou seja, este é outro esquema de infinitos axiomas.

**Fundação**  $\forall x \neq \emptyset \exists y \in x x \cap y = \emptyset$ . Este axioma impede coisas estranhas como por exemplo  $x \in x$ : se temos que  $x \in x$ , então  $\{x\}$  contraria este axioma.

**Princípio da boa ordem** Para todo conjunto  $x$  existe uma boa ordem sobre ele. Veremos mais adiante a definição de boa ordem e diversas de suas propriedades. Este axioma muitas vezes é substituído pelo axioma da escolha. Veremos mais sobre isso na próxima seção.

### Um processo lento e doloroso

Teoria dos conjuntos serve também para fundamentar matemática no seguinte sentido: o que é feito em matemática, como funções, relações etc, pode ser construído a partir dos axiomas apresentados anteriormente. De certa forma, estamos então apenas supondo como verdadeiros estes axiomas. Mas esse não é um processo curto. E não é o enfoque deste texto. Assim, apenas para satisfazer o leitor curioso, vamos apresentar um roteiro como exemplo, deixando os outros como um exercício de imaginação.

Pode até não ser um processo difícil, mas é um processo cansativo.

Vamos mostrar como podemos formalizar a ideia de uma relação (por exemplo, a  $\leq$  entre os naturais). Desta forma, vamos supor que  $X$  é um conjunto (cuja construção já está justificada pelos axiomas) e vamos ver como justificar a existência de uma relação  $R$  sobre  $X$ . A primeira coisa a ser feita é transformar isso em uma linguagem com a qual possamos trabalhar. Só podemos trabalhar com conjuntos, então o processo é simplificado: não temos escolha, precisamos fazer a relação entre os elementos virar um conjunto. Mas isso é fácil. Basta pensarmos a relação  $R$  como o conjunto de pares de  $X \times X$  tais que a primeira coordenada se relaciona com a segunda. Ou seja, basicamente é uma mudança de notação. Em vez de dizermos

$$xRy$$

dizemos

$$(x, y) \in R$$

Talvez um exemplo ajude aqui. Se estivéssemos trabalhando com a relação  $\leq$  nos naturais, estaríamos na verdade trabalhando com o conjunto

$$\{(a, b) \in \mathbb{N}^2 : \exists c \in \mathbb{N} \ a + c = b\}$$

Assim, só precisamos justificar a existência de  $X \times X$  tendo como hipótese a existência de  $X$ . Se tivermos o conceito de par ordenado, isso fica fácil: nada mais é que o conjunto de todos os pares ordenados cujas duas coordenadas estão em  $X$ . Mas como definir um par ordenado só usando conjuntos? Dados  $x, y$ , uma primeira ideia poderia ser  $\{x, y\}$ . Mas isso já dá o problema da ordem, uma vez que  $\{x, y\} = \{y, x\}$ . Uma boa ideia é simplesmente definir da seguinte forma:

$$(x, y) = \{x, \{x, y\}\}$$

Dá vontade de falar  $\{(a, b) : a \leq b\}$ , mas estamos tentando justificar  $\leq$ , então isso ficaria meio circular.

Veja o Alongamento 1.1.11 e o Exercício 1.1.18. Note que, dados  $x, y$ , temos que a justificativa para a existência do conjunto acima se dá simplesmente pelo axioma do par e da separação.

### Boa ordem

Boa ordem não é só algo que estamos devendo definir para completar os axiomas, como também é um conceito que será bastante importante neste texto. Lembrando:

**Definição 1.1.1.** Dizemos que  $\leq$  é uma **ordem** sobre  $X$  se, para todo  $x, y, z \in X$ , temos:

Ou seja, na formalização anterior, teríamos que  $\leq$  é um subconjunto de  $X \times X$  tal que, por exemplo,  $(x, x) \in \leq$  para todo  $x \in X$ .

- (a)  $x \leq x$ ;
- (b) se  $x \leq y$  e  $y \leq x$  então  $x = y$ ;
- (c) se  $x \leq y$  e  $y \leq z$  então  $x \leq z$ .

Uma boa ordem é uma ordem com uma condição adicional:

**Definição 1.1.2.** Dizemos que uma ordem  $\leq$  sobre  $X$  é uma **boa ordem** se, para todo subconjunto não vazio  $Y \subset X$  existe **mínimo** ( $\min Y$ ), isto é, um  $y \in Y$  tal que  $y \leq y'$  para todo  $y' \in Y$ .

Vamos agora definir um conjunto bastante especial. Considere  $S$  o conjunto dado pelo axioma do infinito. Definimos o seguinte conjunto:

$$\omega = \bigcap_{N \in \mathcal{N}} N$$

onde  $\mathcal{N} = \{N \in \wp(S) : \emptyset \in N \text{ e } \forall x \in N \ s(x) \in N\}$ .

Note que, pela definição acima, temos diretamente que vale o seguinte resultado:

**Proposição 1.1.3 (Princípio da indução finita).** *Seja  $X \subset \omega$  tal que  $\emptyset \in X$  e tal que, se  $x \in X$ , então  $s(x) \in X$ . Então  $X = \omega$ .*

*Demonstração.* Por um lado,  $X \subset \omega$ . Pela definição de  $\omega$ , temos que  $\omega \subset X$ . □

Com isso, temos que  $\omega$  faz o papel dos naturais, com a função  $s$  fazendo o papel da função “sucessor” usual dos naturais. Veremos mais algumas propriedades interessantes sobre  $\omega$  nesta seção.

Um conceito que irá aparecer diversas vezes é o conceito de conjunto transitivo:

**Definição 1.1.4.** Dizemos que  $X$  é um **conjunto transitivo** se, para todo  $y \in X$ , temos que  $y \subset X$ .

Veja o Alongamento 1.1.13 para entender melhor o nome

**Proposição 1.1.5.** *Se  $n \in \omega$ , então  $n$  é transitivo.*

*Demonstração.* Note que  $\emptyset$  é trivialmente transitivo. Note também que, se  $a$  é transitivo, então  $a \cup \{a\}$  também é. Logo, o resultado segue pelo princípio da indução finita.  $\square$

**Lema 1.1.6.** *Sejam  $a, b \in \omega$  tais que  $a \subset b$ . Então  $a \in b$  ou  $a = b$ .*

*Demonstração.* Por indução sobre  $b$ . Se  $b = \emptyset$ , então  $a = \emptyset$  e temos o resultado.

Suponha então o resultado para  $b$  e vamos provar para  $s(b)$ . Isto é, vamos supor que

$$a \subset b \Rightarrow (a \in b \vee a = b)$$

e vamos provar que

$$a \subset s(b) \Rightarrow (a \in s(b) \vee a = s(b))$$

Suponha então que  $a \subset s(b) = b \cup \{b\}$ . Temos dois casos. Se  $b \in a$ , como  $a \in \omega$ ,  $a$  é transitivo. Logo,  $b \subset a$ . Ou seja, temos:

$$b \cup \{b\} \subset a \subset b \cup \{b\}$$

Logo,  $a = s(b)$ .

Se  $b \notin a$ , então  $a \subset b$ . Pela hipótese de indução temos dois casos:

- $a \in b$ : Neste caso, temos  $a \in b \cup \{b\} = s(b)$ .
- $a = b$ : Então  $a = b \in b \cup \{b\} = s(b)$ .

$\square$

Note que  $\subset$  é uma ordem sobre  $\omega$ , já que  $\subset$  é uma ordem sobre qualquer conjunto. Mas, no caso de  $\omega$ , podemos mostrar que tal ordem é uma boa ordem:

**Teorema 1.1.7.**  *$\omega$  é bem ordenado por  $\subset$ .*

Um **minorante** de um conjunto  $S$  é um elemento  $a$  tal que  $a \leq s$  para todo  $s \in S$ .

*Demonstração.* Seja  $S \subset \omega$  não vazio. Suponha que  $S$  não tenha mínimo. Seja

$$N = \{a \in \omega : a \text{ é um minorante de } S\}$$

Note que  $N \cap S = \emptyset$ , caso contrário  $S$  teria um mínimo. Note que  $\emptyset \in N$ . Suponha que  $a \in N$ . Vamos provar que  $s(a) \in N$ . Seja  $b \in S$ . Como  $a \subset b$  e  $a \neq b$ , temos que  $a \in b$  (Lema 1.1.6). Assim,  $a \cup \{a\} \subset b$ . Ou seja,  $s(a)$  é um minorante para  $S$  e, portanto,  $s(a) \in N$ . Logo, pelo princípio da indução finita, temos que  $N = \omega$  e, portanto,  $S = \emptyset$ , contradição.  $\square$

Note que, assim, temos que a ordem  $\leq$  usual dos naturais se traduz como  $\subset$  aqui. E, incidentalmente, a ordem estrita  $<$  se traduz como  $\in$ .

### Alongamentos

**Alongamento 1.1.8.** Formalmente, podemos trabalhar com conjuntos apenas com as relações  $\in$  e  $=$ . Mas, nos axiomas listados acima, usamos outros símbolos. Para tudo ficar certo, defina as seguintes fórmulas só usando  $\in$  e  $=$ :

- (a)  $x \subset y$
- (b)  $x \cap y$
- (c)  $x = \{a\}$  para algum  $a$ .

**Alongamento 1.1.9.** Dado  $\mathcal{F} \neq \emptyset$ , mostre a existência de  $\bigcap \mathcal{F} = \bigcap_{A \in \mathcal{F}} A$ .

**Alongamento 1.1.10.** Escreva explicitamente o axioma da separação.

**Alongamento 1.1.11.** Mostre que, dados  $x, y$ , de fato existe o par ordenado  $(x, y)$  definido como acima.

**Alongamento 1.1.12.** Mostre que toda boa ordem é total (chamamos uma ordem sobre  $X$  de **ordem total** se todos os elementos de  $X$  são comparáveis entre si).

**Alongamento 1.1.13.** Mostre que  $x$  é transitivo se, e somente se, para todo  $a, b$  tais que  $a \in b$  e  $b \in x$ , temos que  $a \in x$ .

**Alongamento 1.1.14.** Mostre diretamente que os seguintes conjuntos são transitivos:  $\emptyset, \{\emptyset\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$ .

**Alongamento 1.1.15.** Mostre que o axioma do vazio pode ser obtido a partir dos outros.

**Exercícios**

**Exercício 1.1.16.** Imagine um mundo colorido onde existam duas cores de conjuntos: vermelhos e amarelos. Existem o vazio vermelho e o vazio amarelo, depois o unitário do vazio vermelho e o unitário do vazio amarelo. Mas também o conjunto com dois elementos: os dois vazios (um de cada cor). E proceda assim com as outras operações de conjuntos. Qual axioma de ZFC não é satisfeito nesse mundo?

**Exercício 1.1.17.** Usando o axioma da substituição, mostre que, dado um conjunto  $A$ , existe o conjunto  $U = \{\{a\} : a \in A\}$ . Mostre a existência do mesmo conjunto usando o axioma das partes.

**Exercício 1.1.18.** Escreva a fórmula “ $x$  é um par ordenado”.

**Exercício 1.1.19.** Uma função nada mais é que um conjunto de pares ordenados (ou seja, uma função nada mais é que um tipo de relação) com uma propriedade a mais. Escreva essa propriedade usando essa notação de conjunto.

**Exercício 1.1.20.** Seja  $\leq$  uma ordem total sobre  $X$ . Mostre que são equivalentes:

- (i)  $\leq$  é uma boa ordem;
- (ii) não existe  $(x_n)_{n \in \omega}$  tal que cada  $x_n \in X$  e  $x_{n+1} < x_n$ .

**Exercício 1.1.21.** Mostre que, dado  $n \in \omega$ ,  $n = \{k \in \omega : k < n\}$ .

Ou seja, podemos definir  $0 = \emptyset$ ,  $1 = \{0\}$ ,  $2 = \{0, 1\}$  etc.

**Exercício 1.1.22.** Considere  $X$  o conjunto  $\{0, 1\} \times \omega$  com a seguinte ordem:

$$(a, n) \preceq (b, m)$$

se  $a < b$  ou se  $a = b$  e  $n \leq m$ . Mostre que  $\preceq$  é uma boa ordem.

**1.2 Boa ordem é boa mesmo**

Começamos esta seção com uma aplicação interessante do princípio da boa ordem. Na próxima seção, veremos que essa aplicação tem mais coisas interessantes escondidas.

**Teorema 1.2.1.** *Todo espaço vetorial possui base.*

Na verdade, para este texto, a maior importância da demonstração a seguir é que o princípio da boa ordem implica na existência de bases em espaços vetoriais - sem o uso do axioma da escolha.

*Demonstração.* Seja  $V$  um espaço vetorial. Dado  $A \subset V$ , vamos denotar por  $[A]$  o subespaço gerado por  $A$  (lembre-se que este é o subconjunto de  $V$  que contém  $A$  e todas as combinações lineares dos elementos de  $A$ ). Por convenção, adotemos  $[\emptyset] = \{0\}$ . Seja  $\preceq$  uma boa ordem sobre  $V$ . Defina  $B$  da seguinte maneira

$$B = \{v \in V : v \notin [\{w \in V : w \prec v\}]\}$$

Aqui a ideia é que organizamos os vetores numa fila e os que não eram combinação lineares dos anteriores entram em  $B$ .

Vamos mostrar que  $B$  é uma base para  $V$ . Suponha que  $B$  não seja linearmente independente. Sejam  $b_1, \dots, b_n \in B$  e  $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in K$  ( $K$  é um corpo qualquer sobre quem  $V$  é espaço vetorial) tais que  $\sum_{i=1}^n \alpha_i b_i = 0$  e  $\alpha_i \neq 0$  para todo  $i$ . Seja  $b_j$  o máximo de  $\{b_1, \dots, b_n\}$  (com relação a  $\preceq$ ). Note que  $b_j \in [\{b_1, \dots, b_n\} \setminus \{b_j\}]$  e, portanto,  $b_j \in [\{w \in V : w \prec b_j\}]$ . Logo,  $b_j \notin B$ , contradição.

Agora vamos mostrar que  $B$  é gerador. Isto é, que  $[B] = V$ . Suponha que não. Então existe  $b \notin [B]$ . Seja o menor  $b$  com tal propriedade (estamos usando que  $\preceq$  é boa ordem). Logo, para todo  $w \prec b$ ,  $w \in [B]$ . Ou seja,  $[\{w \in V : w \prec b\}] \subset [B]$  (isso é um exercício simples de álgebra linear). Como  $b \notin [B]$ , temos que  $b \notin [\{w \in V : w \prec b\}]$  e, portanto,  $b \in B$  contradição (pois  $B \subset [B]$ ).  $\square$

Outro fato importante sobre boas ordens é que vale uma certa indução para elas:

**Proposição 1.2.2 (indução para boa ordem).** *Seja  $\leq$  uma boa ordem sobre  $X$ . Então vale indução sobre  $X$  no seguinte sentido: dada uma fórmula  $\varphi$  tal que, para qualquer  $x \in X$  temos*

$$(\forall y \in X \ y < x \Rightarrow \varphi(y)) \Rightarrow \varphi(x)$$

Um jeito de ler essa é hipótese é “se vale para todo mundo antes de  $x$ , vale para  $x$ ”.

então vale  $\varphi(x)$  para todo  $x \in X$ .

*Demonstração.* Suponha que não vale o resultado, então existe  $x$  o menor tal que não vale  $\varphi(x)$ . Logo, pela hipótese sobre  $\varphi$ , temos que vale  $\varphi(x)$ , contradição.  $\square$

Nos naturais, podemos definir funções num ponto  $n$  apenas com base em como a função foi definida nos valores menores que  $n$ . Por exemplo, podemos definir  $f$  de forma que  $f(0) = 1$  e  $f(n+1) = (n+1)f(n)$  (também conhecida como  $n!$ ). Para boas ordens, podemos fazer algo similar. Antes de provarmos tal resultado, é bom notar que, ao formarlizarmos o conceito de função em ZFC, tratamos cada função como um conjunto de pares ordenados



- essa formalização tem também a vantagem que podemos trabalhar com funções como se fossem conjuntos, podendo tomar uniões, intersecções etc. Veja o Alongamento 1.2.9 para ver essa formalização. Usaremos este fato implicitamente nesta demonstração e em muitas outras no decorrer deste texto.

**Proposição 1.2.3 (recursão para boa ordem).** *Seja  $\leq$  uma boa ordem sobre  $X$ . Seja  $\varphi$  uma fórmula do tipo função tal que existe um conjunto  $Y$  com a propriedade que, se  $\varphi(z, y)$  vale para algum  $z, y$ , então  $y \in Y$ . Então existe uma única função com domínio  $X$  tal que, para cada  $x \in X$ ,  $f(x) = a$ , onde  $a$  é o único tal que  $\varphi(\{f(y) : y < x\}, a)$ .*

A existência de  $Y$  pode ser omitida, mas a demonstração fica um pouco mais confusa. Veja o Exercício 1.2.16.

*Demonstração.* Considere  $\mathcal{F}$  o conjunto de todas as funções  $g$  com domínio algum **segmento inicial** de  $X$ , isto é,  $\{y \in X : y < x\}$  para algum  $x \in X$  e tal que  $g(x) = a$  onde  $\varphi(\{g(y) : y < x\}, a)$  para cada  $x$  no domínio de  $g$ . Primeiramente, note que tal família é não vazia, já que  $g = \{(x, a)\} \in \mathcal{F}$ , onde  $x = \min X$  e  $a$  é tal que  $\varphi(\emptyset, a)$ . Note também que dadas quaisquer duas funções em  $\mathcal{F}$ , elas são **compatíveis**, isto é, se  $x$  pertence ao domínio de ambas, elas valem o mesmo em tal ponto  $x$  (mostre isso por indução). Como união de uma família de funções compatíveis é uma função (veja o Alongamento 1.2.10), temos que  $f = \bigcup \mathcal{F}$  é uma função. Note que, se mostrarmos que  $f$  tem domínio  $X$ , terminamos. Suponha que não e seja  $x = \min\{y \in X : y \notin \text{dom}(f)\}$ . Note que  $f \upharpoonright \{y \in X : y < x\}$  é um elemento de  $\mathcal{F}$ . Considere

A ideia aqui é que, se não desse para definir tal função, existiria o primeiro ponto em que ela não poderia ser definida e isso levaria a uma contradição.

$$g = (f \upharpoonright \{y \in X : y < x\}) \cup \{(x, a)\}$$

onde  $a$  é o único tal que  $\varphi(\{y \in X : y < x\}, a)$ . Note que  $g \in \mathcal{F}$ , contrariando a definição de  $f$ .  $\square$

## Ordem $\times$ escolha

Como dito anteriormente, o princípio da boa ordem é equivalente ao axioma da escolha. Mas existem outras formulações também equivalentes. Vamos apresentar algumas delas, começando com uma das mais populares:

**Definição 1.2.4.** Seja  $\leq$  uma ordem sobre  $X$ . Dizemos que  $\mathcal{C} \subset X$  é uma **cadeia** se  $\mathcal{C}$  é **totalmente ordenado** por  $\leq$ , isto é, dado  $a, b \in \mathcal{C}$ , vale  $a \leq b$  ou  $b \leq a$ . Dizemos que  $a \in X$  é **maximal** se não existe  $b \in X$  tal que  $a \leq b$ . Dado  $Y \subset X$ , dizemos que  $a \in X$  é um **majorante** para  $Y$  se, para todo  $y \in Y$ , temos que  $y \leq a$ .

**Proposição 1.2.5 (Lema de Zorn).** *Seja  $\leq$  uma ordem sobre  $X$  conjunto não vazio. Se toda cadeia em  $X$  admite majorante, então  $X$  admite elemento maximal.*

Estamos usando tacitamente aqui recursão para boas ordens. E cuidado com as ordens aqui, temos duas diferentes.

*Demonstração.* Seja  $\preceq$  uma boa ordem sobre  $X$ . Para cada  $x \in X$ , defina

$$A_x = \begin{cases} \{x\} \cup \bigcup_{y \prec x} A_y & \text{se } z < x \text{ para todo } z \in \bigcup_{y \prec x} A_y \\ \bigcup_{y \prec x} A_y & \text{caso contrário} \end{cases}$$

Como essa é a primeira construção por recursão não trivial deste texto, vamos tentar apresentar a ideia aqui. Suponha que  $\alpha$  é o mínimo de  $X$  com relação a  $\preceq$ . Desta forma,  $A_\alpha$  é o primeiro a ser definido. Como não existe  $A_y$  com  $y < \alpha$  para falhar a hipótese de construção, temos automaticamente que

$$A_\alpha = \{\alpha\} \cup \emptyset = \{\alpha\}$$

Desta forma, suponha que  $\beta$  seja o primeiro elemento de  $X$  maior que  $\alpha$  (com relação a  $\preceq$ ) mas que não valha  $\alpha < \beta$ . Então, temos que que

$$A_\beta = \{\alpha\}$$

Agora, se  $\gamma$  for o primeiro maior que  $\alpha$  e  $\beta$  (com relação a  $\preceq$ , mas  $\alpha < \gamma$ , então

$$A_\gamma = \{\gamma\} \cup \{\alpha\} = \{\alpha, \gamma\}.$$

Vamos provar que cada  $A_x$  é uma cadeia com relação a  $\leq$ . Vamos fazer isso por indução sobre  $x$ . Isto é, vamos supor que, dado  $x \in X$ , se  $A_y$  for uma cadeia para cada  $y \prec x$ , então  $A_x$  também é uma cadeia. Primeiramente, note que  $\bigcup_{y \prec x} A_y$  é uma cadeia (veja o Exercício 1.2.12). Assim, temos dois casos:

- $A_x = \bigcup_{y \prec x} A_y$ . Este caso é trivial pelo comentário acima.
- $A_x = \{x\} \cup \bigcup_{y \prec x} A_y$ . Neste caso, isso quer dizer que  $z < x$  para todo  $z \in \bigcup_{y \prec x} A_y$ . Ou seja,  $\bigcup_{y \prec x} A_y$  é totalmente ordenado e todos os seus elementos são menores que  $x$ . Logo,  $A_x$  também é uma cadeia.

Note que, pelo mesmo Exercício 1.2.12, temos que  $A = \bigcup_{x \in X} A_x$  é uma cadeia com relação a  $\leq$ . Logo, por hipótese, temos que existe  $x$  majorante para  $A$ . Se mostrarmos que  $x$  é maximal, terminamos. Suponha que  $x$  não

seja maximal. Isto é, existe  $z \in X$  com  $x < z$ . Note então  $z \notin A$ , já que  $x$  é o máximo de  $A$ . Note também que, pela definição de  $A_z$ , temos:

$$A_z = \{z\} \cup \bigcup_{y < z} A_y$$

e, portanto,  $z \in A$ , o que é uma contradição.  $\square$

O Lema de Zorn implica o princípio da boa ordem facilmente:

**Proposição 1.2.6.** *Se vale o Lema de Zorn, vale o princípio da boa ordem.*

*Demonstração.* Seja  $X$  um conjunto. Seja  $\mathcal{O}$  o conjunto dos pares  $(A, \leq_A)$  onde  $A \subset X$  e  $\leq_A$  é uma boa ordem sobre  $A$ . Considere a seguinte relação sobre  $\mathcal{O}$ :

$$(A, \leq_A) \preceq (B, \leq_B)$$

se  $A \subset B$ ,  $\leq_B \cap (A \times A) = \leq_A$  e  $A$  é um segmento inicial de  $B$ , isto é, para todo  $a \in A$  e  $b \in B \setminus A$ ,  $a \leq_B b$ . Seja  $\mathcal{C}$  uma cadeia de elementos de  $\mathcal{O}$ . Vamos mostrar que  $\leq = \bigcup_{(A, \leq_A) \in \mathcal{C}} \leq_A$  é uma boa ordem sobre  $Y = \bigcup_{(A, \leq_A) \in \mathcal{C}} A$ . Que  $\leq$  é uma ordem, é fácil. Então seja  $S \subset Y$  não vazio. Seja  $y \in S$ . Seja  $A$  tal que  $(A, \leq_A) \in \mathcal{C}$  e tal que  $y \in A$ . Seja  $m = \min S \cap A$  (tal mínimo é considerado com relação a  $\leq_A$ ). Note que, pela maneira como  $\preceq$  é definida, não existe  $y' \in S$  tal que  $y' < m$ . Logo,  $m$  é o mínimo de  $S$ . Desta forma, temos que  $(Y, \leq) \in \mathcal{O}$  e, além disso,  $(Y, \leq)$  é um majorante para a cadeia  $\mathcal{C}$  (exercício). Assim, pelo Lema de Zorn, temos que existe  $(B, \leq_B)$  maximal em  $\mathcal{O}$ . Note que  $B = X$ , pois, caso contrário, se existe  $x \in X \setminus B$ , basta estender a ordem  $\leq_B$  para incluir  $x$  como o maior elemento de  $B \cup \{x\}$  que seria um elemento de  $\mathcal{O}$  estritamente maior que  $(B, \leq_B)$ .  $\square$

O princípio da boa ordem claramente implica o **axioma da escolha**:

**Proposição 1.2.7 (Axioma da escolha).** *Dada uma família  $\mathcal{F}$  de conjuntos não vazios, existe  $f : \mathcal{F} \rightarrow \bigcup \mathcal{F}$  tal que  $f(x) \in x$  para todo  $x \in \mathcal{F}$ .*

*Demonstração.* Fixe  $\leq$  uma boa ordem sobre  $\bigcup \mathcal{F}$ . Para cada  $x \in \mathcal{F}$ , defina  $f(x) = \min x$ .  $\square$

Vimos anteriormente que todo espaço vetorial admite uma base. Fizemos isso usando o princípio da boa ordem. Ou seja, mostramos a implicação “princípio da boa ordem implica que todo espaço vetorial possui base”. A volta também vale. Mas não vamos fazer um caminho direto - primeiramente vamos mostrar o seguinte:

Cuidado que na próxima demonstração, trabalharemos com relações como se elas fosse conjuntos - da mesma maneira que fizemos com funções.

A primeira vontade aqui é simplesmente dizer que uma ordem estende a outra. Mas daí união de boas ordens pode não ser uma boa ordem (veja o Exercício 1.2.13.)

**Proposição 1.2.8.** *Se todo espaço vetorial possui base, então (quase) vale o axioma da escolha.*

Esse resultado (e demonstração) é de Andreas Blass em [1].

*Demonstração.* Vamos mostrar uma versão mais fraca que o axioma da escolha: o **axioma das múltiplas escolhas** - Dada  $\mathcal{F}$  uma família de conjuntos não vazios, existe  $\varphi : \mathcal{F} \rightarrow \wp(\bigcup \mathcal{F})$  tal que  $\varphi(F) \subset F$  é finito e não vazio para todo  $F$ . Veremos depois como passar dessa afirmação para o axioma da escolha propriamente dito.

Seja  $\mathcal{F}$  uma família de conjuntos não vazios. Sem perda de generalidade, podemos supor que todos os elementos de  $\mathcal{F}$  são dois a dois disjuntos (veja o Exercício 1.2.15). Defina  $X = \bigcup_{F \in \mathcal{F}} F$ . Seja  $k$  um corpo. Defina  $k(X)$  o corpo de frações com “variáveis” em  $X$ . Isto é, os elementos de  $k(X)$  são “frações de polinômios de várias variáveis”, mas no lugar das variáveis, aparecem elementos de  $X$ .

Monômio é só a multiplicação de um escalar por variáveis. Ou seja, um polinômio é a soma de monômios.

Para cada  $F \in \mathcal{F}$ , definimos o  $F$ -grau de um monômio como sendo a soma dos graus de todos os elementos de  $F$  naquele monômio. Um elemento  $f \in k(X)$  é dito  $F$ -homogêneo de grau  $d$  se é da forma  $\frac{p_1}{p_2}$  onde todos os monômios de  $p_2$  tem um mesmo  $F$ -grau  $n$  e todos os monômios de  $p_1$  tem  $F$ -grau  $d + n$ .

Note que  $K = \{f \in k(X) : f \text{ é } F\text{-homogêneo de grau } 0 \text{ para todo } F \in \mathcal{F}\}$  é um subcorpo e, portanto,  $k(X)$  é um espaço vetorial sobre  $K$ . Seja  $V$  o espaço gerado por  $X$  em  $k(X)$  (como  $K$ -espaço vetorial).

Por hipótese, existe  $B$  base para  $V$ . Seja  $F \in \mathcal{F}$  e seja  $x \in F$ . Como  $x \in V$ , existe  $B(x) \subset B$  finito e, para cada  $b \in B(x)$ , existe  $\lambda_b^x \in K$  não nulo de forma que

$$x = \sum_{b \in B(x)} \lambda_b^x b$$

Seja  $y \in F$ . Note que, então,

$$y = \sum_{b \in B(y)} \lambda_b^y b$$

Note também que  $\frac{y}{x} \in K$  (aqui usamos que os elementos de  $\mathcal{F}$  são dois a dois disjuntos, veja o Alongamento 1.2.11). Logo, multiplicando a primeira equação acima por  $\frac{y}{x}$ , obtemos:

$$y = \sum_{b \in B(x)} \frac{y}{x} \lambda_b^x b$$

Como  $B$  é base, temos unicidade na escrita. Em particular,  $B(x) = B(y)$ . Ou seja,  $B(x)$  não depende do particular  $x \in F$  tomado. Note também que

cada  $\lambda_b^y = \frac{y\lambda_b^x}{x}$ . Ou seja,  $f = \frac{1}{x} \sum_{b \in B(x)} \lambda_b^x$  também é único. Mais que isso,  $f$  é  $F$ -homogêneo de grau  $-1$ . Ou seja, se escrevemos  $f$  na forma simplificada, alguns elementos de  $F$  devem aparecer no seu denominador. Defina  $\varphi(F)$  como sendo o conjunto de tais elementos. Ou seja, definimos  $\varphi(F)$  como sendo um subconjunto finito de  $F$  e, portanto, temos a função desejada.  $\square$

Ainda faltam algumas implicações para fecharmos a equivalência completa entre essas afirmações. Mas elas ficarão bem mais fáceis quando tivermos mais algumas ferramentas. Voltaremos a elas quando tivermos tais ferramentas.

### Alongamentos

**Alongamento 1.2.9.** Sejam  $X$  e  $Y$  conjuntos. Dizemos que  $f$  é uma **função** de  $X$  em  $Y$  (notação  $f : X \rightarrow Y$  se  $f \subset X \times Y$  tal que:

- Para todo  $x \in X$ , existe  $y \in Y$  tal que  $(x, y) \in f$ ;
- Para todo  $x \in X$ , se  $(x, a), (x, b) \in f$ , então  $a = b$ .

Usualmente, em vez de denotarmos  $(x, y) \in f$ , usamos  $f(x) = y$ .

- (a) Dada  $f : X \rightarrow Y$ , defina o conjunto  $\text{dom}(f)$  (domínio de  $f$ ).
- (b) Dada  $f : X \rightarrow Y$ , defina o conjunto  $\text{Im}(f)$  (imagem de  $f$ ). Cuidado aqui, não queremos o contradomínio de  $f$ .
- (c) Dados  $f : X \rightarrow Y$  e  $Z \subset X$ , determine o conjunto  $f \upharpoonright Z$ , onde  $f \upharpoonright Z$  é a **função restrição** de  $f$  a  $Z$ .

**Alongamento 1.2.10.** Mostre que, se  $\mathcal{F}$  é um conjunto de funções duas a duas compatíveis, então  $\bigcup \mathcal{F}$  é uma função.

**Alongamento 1.2.11.** Na demonstração da Proposição 1.2.8, note que se os elementos de  $\mathcal{F}$  não são necessariamente dois a dois disjuntos, então dados  $x, y \in F \in \mathcal{F}$ , pode não ser verdade que  $\frac{y}{x}$  tenha  $G$ -grau homogêneo para todo  $G \in \mathcal{F}$ .

### Exercícios

**Exercício 1.2.12.** Seja  $X$  um conjunto ordenado por  $\leq$ . Seja  $\mathcal{C}$  uma família de subconjuntos de  $X$  tais que, dados  $A, B \in \mathcal{C}$ , temos que  $A \subset B$  ou  $B \subset A$  (ou seja,  $\mathcal{C}$  é uma cadeia com relação a  $\subset$ ). Suponha que cada  $A \in \mathcal{C}$  seja totalmente ordenado por  $\leq$ . Mostre que  $\bigcup_{A \in \mathcal{C}} A$  é totalmente ordenado por  $\leq$ . Informalmente, lemos este exercício como “cadeia de cadeias é cadeia”.

**Exercício 1.2.13.** Escreva a ordem usual de  $\mathbb{Z}$  como uma cadeia de boas ordens. Conclua que união de cadeias de boas ordens não necessariamente é boa ordem.

**Exercício 1.2.14.** Mostre diretamente que, se vale o Lema de Zorn, então vale o axioma da escolha.

**Exercício 1.2.15.** Seja  $\mathcal{F}$  uma família de conjuntos não vazios. Para cada  $F \in \mathcal{F}$ , defina  $F' = \{(x, F) : x \in F\}$ . Mostre que  $\mathcal{F}' = \{F' : F \in \mathcal{F}\}$  é uma família de conjuntos dois a dois disjuntos.

**Exercício 1.2.16.** Seja  $\leq$  boa ordem sobre  $X$ . Seja  $\varphi$  uma fórmula do tipo função. Mostre que a fórmula  $\psi(x, a)$  dada por

“ $(x \in X$  e existe uma função  $f$  com domínio  $\{y \in X : y \leq x\}$  tal que  
 $f(z) = b$  onde  $\varphi(\{z' : z' < z\}, b)$  e  $f(x) = a$  onde  $\varphi(\{z' : z' < x\}, a)$ )  
ou  $a = \emptyset$ ”

é uma fórmula do tipo função. Depois, note que, pelo axioma da substituição, podemos tomar todos os valores possíveis de  $a$  se  $x \in X$  e  $\psi(x, a)$ . Mostre então que vale o teorema da recursão sem pedirmos a restrição dos valores para  $\varphi$ .

### 1.3 Tamanhos, muitos tamanhos

Para comparar tamanhos de conjuntos, usaremos funções bijetoras:

Depois que tivermos definido cardinais, essa notação fará mais sentido. **Definição 1.3.1.** Dizemos que  $X$  e  $Y$  tem a mesma **cardinalidade** se existe  $f : X \rightarrow Y$  bijetora. Notação:  $|X| = |Y|$ .

Muitas vezes, verificar se existe alguma bijeção é um processo difícil. Bem mais fácil é a verificação da existência de duas funções injetoras. O próximo teorema ajuda nesse sentido:

**Teorema 1.3.2 (de Cantor-Bernstein-Schroeder).** *Sejam  $A, B$  conjuntos e sejam  $f : A \rightarrow B$  e  $g : B \rightarrow A$  funções injetoras. Então  $|A| = |B|$ .*

*Demonstração.* Vamos provar o resultado supondo que  $A \cap B = \emptyset$ . Para ver como obter o caso geral a partir desse, veja o Alongamento 1.3.10. Seja  $x \in A \cup B$ . Defina

- $s_0^x = x$

- $s_{n+1}^x = \begin{cases} f(s_n^x) & \text{se } s_n^x \in A \\ g(s_n^x) & \text{se } s_n^x \in B. \end{cases}$
- $s_{-(n+1)}^x = \begin{cases} f^{-1}(s_{-n}^x) & \text{se } s_{-n}^x \text{ está definido e pertence a } B \\ g^{-1}(s_{-n}^x) & \text{se } s_{-n}^x \text{ está definido e pertence a } A \end{cases}$

Note que  $s_z^x$  pode não estar definido para todo  $z \in \mathbb{Z}$ . Considere

$$S^x = \{s_z^x \in A \cup B : z \in \mathbb{Z} \text{ e } s_z^x \text{ está definido}\}$$

Note que  $(S^x)_{x \in A \cup B}$  forma uma partição sobre  $A \cup B$  (cuidado, pode acontecer que  $S^x = S^y$  mesmo com  $x \neq y$ ). De fato, sejam  $s_z^y = s_k^x$ . Note que, então  $s_{z+m}^y = s_{k+m}^x$  para qualquer  $m \in \mathbb{Z}$ . Logo,  $S^y = S^x$ .

Com isso, se mostrarmos que  $|S^x \cap A| = |S^x \cap B|$ , terminamos. Temos alguns casos:

- Se  $s_z^x$  está definido para todo  $z$ ,  $f$  induz uma bijeção, pois é sobrejetora.
- Se  $s_z^x \in A$  é o menor  $z$  definido, então  $f$  induz uma bijeção (já que é sobrejetora).
- Se  $s_z^x \in B$  é o menor  $z$  definido, então  $g$  induz uma bijeção (já que é sobrejetora).

□

Uma aplicação simples do próximo resultado é que sempre podemos aumentar os tamanhos:

**Proposição 1.3.3.** *Seja  $X$  um conjunto. Então não existe  $f : X \rightarrow \wp(X)$  função sobrejetora.*

*Demonstração.* Suponha que exista  $f : X \rightarrow \wp(X)$  sobrejetora. Defina

$$A = \{x \in X : x \notin f(x)\}$$

Como  $f$  é sobrejetora, existe  $x \in X$  tal que  $f(x) = A$ . Note que isso é uma contradição, já que:

- Se  $x \in A$ , então, pela definição de  $A$ , temos que  $x \notin f(x) = A$ .
- Se  $x \notin A$ , então, pela definição de  $A$ , temos que  $x \in f(x) = A$ .

□

Essa aplicação foi tirada de [2].

### Uma aplicação com circunferências

Nesta seção, vamos apresentar uma aplicação do que temos até aqui. Ela fica um pouco mais fácil depois que tivermos cardinais definidos mas, essencialmente, o que precisamos de cardinais é o seguinte resultado:

**Proposição 1.3.4.** *Dado  $X$  um conjunto, existe uma boa ordem  $\leq$  sobre  $X$  tal que, para todo  $x \in X$ , não existe uma sobrejeção entre  $\{y \in X : y < x\}$  e  $X$ .*

*Demonstração.* Seja  $\preceq$  uma boa ordem qualquer sobre  $X$ . Se ela já tem tal propriedade, terminamos. Se não, existe  $x \in X$  tal que existe uma bijeção entre  $\{y \in X : y \prec x\}$  e  $X$ . Seja  $x$  o menor com tal propriedade. Note que, então,  $\{y \in X : y \prec x\}$  induz uma boa ordem sobre  $X$  (veja Alongamento 1.3.8).  $\square$

Também vamos usar nesta seção os seguintes fatos, que serão facilmente provados com o material que veremos depois:

- $|\mathbb{R}| = |\mathbb{R}^3|$ .
- $|\mathbb{R}_{>0}| = |\mathbb{R}|$ .

Para efeitos de não cair em trivialidades, não vamos considerar conjuntos unitários como uma circunferência.

**Proposição 1.3.5.** *Não existe uma família  $\mathcal{C}$  de circunferências duas a duas disjuntas tal que  $\bigcup \mathcal{C} = \mathbb{R}^2$ .*

*Demonstração.* Suponha que exista tal família. Seja  $C_0 \in \mathcal{C}$ . Sejam  $x_0$  e  $r_0$  o centro e o raio respectivamente de  $C_0$ . Seja  $C_1$  tal que  $x_0 \in C_1$ . Seja  $r_1$  o raio de  $C_1$ . Note que, como  $C_0 \cap C_1 = \emptyset$ ,  $r_1 < \frac{r_0}{2}$ . Continuando este processo, temos que a sequência  $(x_n)_{n \in \omega}$  dos centros das circunferências  $(C_n)_{n \in \omega}$  é uma sequência de Cauchy e, portanto convergente para algum  $x \in \mathbb{R}$ . Note que se  $C$  é uma circunferência tal que  $x \in C$ , temos que  $C \cap C_n \neq \emptyset$  para algum  $n$ , contradição.  $\square$

A situação muda bem quando passamos para o  $\mathbb{R}^3$ . Começemos com um lema:

**Lema 1.3.6.** *Seja  $\mathcal{C}$  uma família de circunferências tal que não existe  $f : \mathcal{C} \rightarrow \mathbb{R}^3$  sobrejetora. Se existe  $p \in \mathbb{R}^3 \setminus \bigcup \mathcal{C}$ , então existe uma circunferência  $C$  tal que  $p \in C$  e  $C \cap C' = \emptyset$  para todo  $C' \in \mathcal{C}$ .*

*Demonstração.* Seja  $P = \{\pi \subset \mathbb{R}^3 : \pi \text{ é um plano tal que } p \in \pi\}$ . Note que não existe uma função sobrejetora de  $\mathcal{C}$  em  $P$  (basicamente, porque



$|P| = |\mathbb{R}^3|$ ). Assim, como cada circunferência está contida num único plano, existe  $\pi \in P$  tal que, para qualquer  $C \in \mathcal{C}$ , não é verdade que  $C \subset \pi$ . Considere

$$S = \{p \in \pi : \text{existe } C \in \mathcal{C} \text{ tal que } p \in C\}.$$

Como cada  $C \in \mathcal{C}$  intercepta  $\pi$  em, no máximo, dois pontos, temos que  $|S| \leq |\mathcal{C}|$ . Seja  $p \in \pi \setminus S$  (existe por  $|\pi| = |\mathbb{R}|$ ) e seja  $r \subset \pi$  uma reta contendo  $p$ . Aqui usamos o seguinte resultado: se um conjunto é infinito, então  $|X| = |\mathcal{F}|$  onde  $\mathcal{F}$  é o conjunto de todos os subconjuntos finitos de  $X$ . Vamos provar esse resultado mais adiante.  $\square$

A quantidade de circunferências contidas em  $\pi$  e que tangenciam  $r$  no ponto  $p$  é igual a quantidade de pontos de  $\mathbb{R}$ . Como cada ponto de  $S$  determina, no máximo, uma destas circunferências, podemos tomar uma circunferência  $C$  tangenciando  $r$  no ponto  $p$  que não contém qualquer ponto de  $S$  e, portanto, não tem pontos em comum com qualquer uma das circunferências anteriores.  $\square$

**Proposição 1.3.7.** *Existe uma família  $\mathcal{C}$  de circunferências duas a duas disjuntas tal que  $\bigcup \mathcal{C} = \mathbb{R}^3$ .*

*Demonstração.* Considere  $\leq$  uma boa ordem sobre  $\mathbb{R}^3$  com a propriedade apresentada na Proposição 1.3.4. Seja  $x$  o menor ponto de  $\mathbb{R}^3$  segundo essa ordem. Seja  $C_x$  uma circunferência qualquer que contenha o ponto  $x$ . Agora seja  $z \in \mathbb{R}^3$  um ponto qualquer e suponha definida  $C_y$  circunferência para todo  $y < z$  de maneira que:

- (i) se  $y < z$ , então  $y \in C_y$ .
- (ii) se  $y, y' < z$  e  $C_y \neq C_{y'}$ , então  $C_y \cap C_{y'} = \emptyset$ .

Vamos mostrar que existe uma circunferência  $C_z$  de maneira que:

- (i)  $z \in C_z$ .
- (ii) se  $y < z$  e  $C_y \neq C_z$ , então  $C_y \cap C_z = \emptyset$ .

Assim, se conseguirmos garantir tais condições, podemos continuar esse processo para todo  $z \in \mathbb{R}^3$ . Vamos verificar isso. Temos dois casos.

- Existe  $y < z$  tal que  $z \in C_y$ . Neste caso, basta fazer  $C_z = C_y$ . Note que temos as condições satisfeitas facilmente.
- Não existe  $y < z$  tal que  $z \in C_y$ . Assim, note que  $\{C_y : y < z\}$  e  $z$  satisfazem as condições do Lema 1.3.6. Logo, existe  $C_z$  circunferência satisfazendo as condições desejadas.

Considere  $\mathcal{C} = \{C_x : x \in \mathbb{R}^3\}$ . Note que essa é a cobertura que procurávamos.  $\square$

### Alongamentos

**Alongamento 1.3.8.** Seja  $\leq$  uma boa ordem sobre  $X$  e seja  $f : X \rightarrow Y$  bijeção. Mostre que  $\preceq$  dada por  $a \preceq b$  se  $f^{-1}(a) \leq f^{-1}(b)$  para todo  $a, b \in Y$  é uma boa ordem sobre  $Y$ .

**Alongamento 1.3.9.** Seja  $f : X \rightarrow Y$  função sobrejetora. Mostre que existe  $g : Y \rightarrow X$  injetora.

**Alongamento 1.3.10.** Este é um roteiro para mostrar que, se vale o Teorema de Cantor-Bernstein-Schroeder para conjuntos disjuntos, então vale para o caso geral. Sejam  $f : A \rightarrow B$  e  $g : B \rightarrow A$  injetoras.

- Considere os conjuntos  $A' = \{(a, 0) : a \in A\}$  e  $B' = \{(b, 1) : b \in B\}$ . Note que tais conjuntos são disjuntos.
- Mostre que  $|A| = |A'|$  e  $|B| = |B'|$ .
- Conclua o resultado.

**Alongamento 1.3.11.** Enuncie e prove o análogo ao Teorema 1.3.2 onde as funções apresentadas são sobrejetoras em vez de injetoras.

### Exercícios

**Exercício 1.3.12.** Sejam  $A$  e  $B$  conjuntos. Denotamos por  $B^A$  o conjunto de todas as funções da forma  $f : A \rightarrow B$ . Mostre que, dado  $X$  conjunto qualquer,  $|\wp(X)| = |2^X|$  (considere  $2 = \{0, 1\}$ ).

Na sequência, vamos apresentar alguns resultados envolvendo reticulados. Entre eles, vamos apresentar um teorema de Tarski ([4]) e, como aplicação de tal teorema, uma nova demonstração do Teorema de Cantor-Bernstein-Schroeder (Teorema 1.3.2).

**Exercício 1.3.13.** Dizemos que uma ordem  $(A, \leq)$  é um **reticulado** se, para  $a, b \in A$ , existe o supremo do conjunto  $\{a, b\}$  (normalmente denotado por  $a \vee b$ ) e também o ínfimo (denotado por  $a \wedge b$ ). Dizemos que  $(A, \leq)$  é um **reticulado completo** se, para todo  $B \subset A$ , existe o supremo e o ínfimo de  $B$  (denotados por  $\bigvee B$  e  $\bigwedge B$  respectivamente).

- Mostre que toda ordem total é um reticulado.
- Mostre que  $[a, b]$  com a ordem usual de  $\mathbb{R}$  é um reticulado completo.

- (c) Dados  $a, b \in A$ , denotamos por  $[a, b] = \{x \in A : a \leq x \text{ e } x \leq b\}$ . Mostre que, se  $a \leq b$ , então  $[a, b]$  é um reticulado completo.

**Exercício 1.3.14.** Seja  $(A, \leq)$  um reticulado completo. Seja  $f : A \rightarrow A$  monótona não decrescente, isto é, se  $a \leq b$ , então  $f(a) \leq f(b)$ . Este é um roteiro para mostrar que o conjunto  $F = \{a \in A : f(a) = a\}$  dos pontos fixos de  $f$  é um reticulado completo.

- (a) Considere  $B = \{a \in A : a \leq f(a)\}$ . Note que  $B \neq \emptyset$ .
- (b) Mostre que, para todo  $b \in B$ ,  $f(b) \in B$ .
- (c) Seja  $s = \bigvee B$ . Mostre que  $s \in B$ .
- (d) Note que  $s$  é um ponto fixo.
- (e) Note que não existe um ponto fixo maior que  $s$ .
- (f) Encontre  $i$  o menor ponto fixo.
- (g) Considere  $1 = \bigvee A$ . Seja  $C \subset F$ . Seja  $c = \bigvee C$ . Note que  $f[[c, 1]] \subset [c, 1]$ .
- (h) Note que, assim, existe um supremo para os pontos fixos de  $f$  restrita a  $[c, 1]$ . Note que tal supremo é o próprio  $c$ .
- (i) Conclua que  $F$  é completa.

**Exercício 1.3.15.** Sejam  $f : X \rightarrow Y$  e  $g : Y \rightarrow X$  injetoras.

- (a) Note que  $(\wp(X), \subset)$  é um reticulado completo.
- (b) Mostre que  $\varphi : \wp(X) \rightarrow \wp(X)$  dada por  $\varphi(A) = X \setminus (g[Y \setminus f[A]])$  é uma função monótona não decrescente.
- (c) Seja  $F \subset X$  ponto fixo de  $\varphi$ . Mostre que  $i : X \rightarrow Y$  dada por

$$i(x) = \begin{cases} f(x) & \text{se } x \in F \\ g^{-1}(x) & \text{se } x \in X \setminus F \end{cases}$$

é uma bijeção entre  $X$  e  $Y$ .

**Exercício 1.3.16.** Seja  $f : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$  função monótona não decrescente. Note que nem precisamos. Mostre que, além de  $f$  ter pontos fixos, o conjunto de tais pontos admite de  $f$  contínua. máximo e mínimo.



## Capítulo 2

# Ordinais, cardinais e outros

### 2.1 Ordinais

Já vimos que boa ordem é algo bastante importante neste texto. Agora, vamos apresentar certos conjuntos que, de alguma forma, são representantes canônicos de todas as boas ordens possíveis:

**Definição 2.1.1.** Dizemos que  $\alpha$  é um **ordinal** se ele é transitivo e bem ordenado por  $\in$ .

Note que, pelo que provamos anteriormente, cada  $n \in \omega$  é um ordinal. Mais que isso, o próprio conjunto  $\omega$  também é um ordinal. E, não é muito difícil de ver,  $\omega \cup \{\omega\}$  também é um ordinal.

Note que, como cada ordinal é transitivo, então todo elemento seu também é bem ordenado por  $\in$ . Assim, podemos provar:

Cuidado aqui, dizemos que  $\in$  é uma boa ordem no sentido de ordem estrita. Para ficarmos com a definição formal, precisamos trabalhar com “ $\in$  ou igual”.

**Proposição 2.1.2.** *Seja  $\alpha$  um ordinal. Se  $x \in \alpha$ , então  $x$  é um ordinal.*

*Demonstração.* Só precisamos mostrar que  $x$  é transitivo. Sejam  $a, b$  tais que  $a \in b$  e  $b \in x$ . Como  $\alpha$  é transitivo, temos que  $b \in \alpha$ . E, pelo mesmo motivo,  $a \in \alpha$ . Como  $\in$  é uma ordem sobre  $\alpha$ , temos que esta é uma relação transitiva e, portanto,  $a \in x$ .  $\square$

**Proposição 2.1.3.** *Seja  $X$  um conjunto não vazio de ordinais. Então  $\bigcap X$  é um ordinal.*

*Demonstração.* Basta notar que intersecção de conjuntos transitivos é transitivo e que, dado  $\alpha \in X$ , temos que  $\bigcap X \subset \alpha$  e, portanto, como  $\in$  bem ordena  $\alpha$ ,  $\in$  bem ordena  $\bigcap X$ .  $\square$

Na sequência, vamos provar alguns resultados técnicos para ordinais. Um dos objetivos é formalizar indução e boa ordem sobre ordinais. Começemos com a ideia de sucessor de um ordinal.

**Proposição 2.1.4.** *Sejam  $\alpha$  e  $\beta$  ordinais tais que  $\beta \in \alpha$ . Suponha que  $\gamma \in \alpha$  seja tal que  $\gamma$  é o menor tal que  $\beta \in \gamma$ . Então  $\gamma = \beta \cup \{\beta\}$ .*

*Demonstração.* Como  $\gamma$  é um ordinal, temos que  $\beta \subset \gamma$  e, portanto,  $\beta \cup \{\beta\} \subset \gamma$ . Por outro lado, dado  $\xi \in \gamma$ , temos pela minimalidade de  $\gamma$  que  $\beta \notin \xi$ . Ou seja, como  $\in$  é uma ordem total sobre  $\alpha$ , temos  $\xi \in \beta$  ou  $\xi = \beta$ . Desta forma, temos que  $\gamma \subset \beta \cup \{\beta\}$ .  $\square$

Note que pela transitividade dos ordinais, temos que todos os elementos aqui pertencem a  $\alpha$ .

**Proposição 2.1.5.** *Seja  $\alpha$  um ordinal. Então  $\alpha = \beta \cup \{\beta\}$  para algum  $\beta$  ou, para todo  $\beta \in \alpha$ , temos  $\beta \cup \{\beta\} \in \alpha$ .*

*Demonstração.* Seja  $\beta \in \alpha$  tal que  $\beta \cup \{\beta\} \notin \alpha$ . Note que  $\beta \cup \{\beta\} \subset \alpha$ . Suponha que exista  $\gamma \in \alpha \setminus (\beta \cup \{\beta\})$ . Podemos supor que  $\gamma$  seja o menor com tal propriedade. Note que  $\beta \in \gamma$  (de fato, como  $\gamma, \beta \in \alpha$ , se  $\beta \notin \gamma$ , como  $\in$  é uma ordem total sobre  $\alpha$ , teríamos que  $\beta = \gamma$  ou  $\gamma \in \beta$ . Mas ambos esses casos contrariam o fato que  $\gamma \in \alpha \setminus (\beta \cup \{\beta\})$ ). Então, pelo resultado anterior, temos que  $\gamma = \beta \cup \{\beta\}$  contrariando o fato que  $\gamma \in \alpha$  e  $\beta \cup \{\beta\} \notin \alpha$ .  $\square$

Os resultados anteriores nos motivam a denotar  $\alpha \cup \{\alpha\}$  como  $s(\alpha)$  (se  $\alpha$  é um ordinal). Ainda mais, costumamos denotar por  $\alpha + 1$  tal conjunto. Com isso, temos a seguinte definição:

**Definição 2.1.6.** Seja  $\alpha$  um ordinal. Se  $\alpha = \beta + 1$  para algum  $\beta$  ordinal, dizemos que  $\alpha$  é um **ordinal sucessor**. Caso contrário, dizemos que  $\alpha$  é um **ordinal limite**.

Note que todo  $n \in \omega$  não vazio é um ordinal sucessor. Note também que  $\omega$  é um ordinal limite (veja o Alongamento 2.1.21).

**Lema 2.1.7.** *Sejam  $\alpha$  e  $\beta$  ordinais tais que  $\beta \subset \alpha$  e existe  $\gamma \in \alpha \setminus \beta$ . Então  $\beta \subset \gamma$ .*

*Demonstração.* Seja  $\xi \in \beta$ . Vamos provar que  $\xi \in \gamma$ . Suponha que não. Note que  $\xi, \gamma \in \alpha$ . Logo, como  $\in$  é uma ordem total sobre  $\alpha$ , temos dois casos:

- $\xi = \gamma$ . Mas isso é uma contradição pois neste caso temos  $\gamma \in \beta$ , contrariando a definição de  $\gamma$ .

- $\gamma \in \xi$ . Mas isso é uma contradição, pois isso também implica que  $\gamma \in \beta$ .

□

Da mesma forma que ocorre com os elementos de  $\omega$ , temos a seguinte tradução:

**Lema 2.1.8.** *Sejam  $\alpha$  e  $\beta$  ordinais tais que  $\beta \subset \alpha$ . Então  $\beta = \alpha$  ou  $\beta \in \alpha$ .*

*Demonstração.* Suponha  $\beta \neq \alpha$ . Seja  $\gamma \in \alpha \setminus \beta$ . Podemos supor  $\gamma$  o menor com tal propriedade. Vamos mostrar que  $\gamma = \beta$  (note que isso implica que  $\beta \in \alpha$  como queremos). Suponha que não. Pelo lema anterior, temos que  $\beta \subset \gamma$ . Então existe  $\gamma' \in \gamma \setminus \beta$ . Logo, temos que  $\gamma' \in \alpha \setminus \beta$ , contrariando o fato que  $\gamma$  era o menor com tal propriedade. □

**Teorema 2.1.9 (Indução para ordinais).** *Seja  $\varphi$  uma fórmula tal que, se para todo  $\alpha$  ordinal, temos que  $\varphi(\beta)$  para  $\beta \in \alpha$ , então  $\varphi(\alpha)$ . Então, para todo  $\alpha$  ordinal, temos que  $\varphi(\alpha)$ .*

*Demonstração.* Seja  $\alpha$  um ordinal qualquer. Defina

$$B = \{\xi \in \alpha : \varphi(\xi)\}.$$

Se  $B = \alpha$  então, por hipótese, temos que vale  $\varphi(\alpha)$ . Caso contrário, seja  $\gamma = \min(\alpha \setminus B)$ . Note que, como  $\gamma \subset \alpha$ , temos que, para todo  $\xi \in \gamma$ , vale  $\varphi(\xi)$ . Logo, por hipótese, vale  $\varphi(\gamma)$ , contrariando o fato que  $\gamma \notin B$ . □

Com isso, podemos provar que quaisquer dois ordinais são comparáveis com relação a  $\subset$ :

**Proposição 2.1.10.** *Sejam  $\alpha, \beta$  ordinais. Então vale  $\alpha \subset \beta$  ou  $\beta \subset \alpha$ .*

*Demonstração.* Vamos provar a afirmação por indução sobre  $\alpha$ . Ou seja, fixe  $\beta$  ordinal e suponha que, para todo  $\xi \in \alpha$ , temos que vale

$$\xi \subset \beta \text{ ou } \beta \subset \xi$$

Suponha que exista  $\xi \in \alpha$  tal que  $\beta \subset \xi$ . Então, pela transitividade, temos que  $\xi \subset \alpha$  e, assim,  $\beta \subset \alpha$ .

Suponha que o caso anterior não ocorra. Então, para todo  $\xi \in \alpha$ , temos que  $\xi \subset \beta$ . Pelo Lema 2.1.8, temos dois casos:

- $\xi = \beta$ . Neste caso, pela transitividade, temos que  $\beta \subset \alpha$ .

- $\xi \in \beta$ . Note que isso vale para todo  $\xi \in \alpha$ . Logo,  $\alpha \subset \beta$ .

□

Mais do que funcionar como uma ordem total para os ordinais, a inclusão funciona como uma boa ordem:

A ideia é que se certa propriedade vale para algum ordinal, então existe o menor ordinal que a satisfaz. Tomamos o sucessor para garantir que tal conjunto seja não vazio.

**Teorema 2.1.11 (Boa ordem para ordinais).** *Seja  $\varphi$  uma fórmula sobre ordinais tal que pelo menos um ordinal a satisfaça. Então existe um ordinal  $\alpha$  tal que vale  $\varphi(\alpha)$  e, se  $\beta$  é um ordinal tal que  $\varphi(\beta)$ , então  $\alpha \subset \beta$ .*

*Demonstração.* Seja  $\xi$  ordinal tal que vale  $\varphi(\xi)$ . Seja

$$\alpha = \min\{\eta \in s(\xi) : \varphi(\eta)\}.$$

Seja  $\beta$  um ordinal tal que vale  $\varphi(\beta)$ . Precisamos mostrar que  $\alpha \subset \beta$ . Suponha que não. Então, pela Proposição 2.1.10, temos que  $\beta \subset \alpha$ . Note que, assim, temos que  $\beta \in \alpha$  ou  $\beta = \alpha$ . Mas ambos implicam em contradição.

□

Com isso, podemos provar que “ $\in \vee =$ ” funciona como uma boa ordem sobre os ordinais. Desta forma, muitas vezes vamos denotar por  $<$  quando queremos dizer  $\in$  com relação a ordinais. Também utilizaremos a notação  $\min$  como se  $\in$  fosse uma ordem comum. Uma observação importante a ser feita é que não podemos dizer que  $\in$  é de fato uma boa ordem sobre os ordinais basicamente por que os ordinais não formam um conjunto:

**Proposição 2.1.12.** *A coleção de todos os ordinais não forma um conjunto.*

*Demonstração.* Suponha que  $A$  seja o conjunto de todos os ordinais. Note que  $A$  é também um ordinal. Logo,  $A \in A$ , o que é uma contradição. □

Aqui você poderia dizer que  $A \in A$  contraria o axioma da fundação. Mas note que nem precisamos disso, basta lembrar que  $\in$  é uma ordem estrita dentro de ordinais.

Formalmente, dada um fórmula  $\varphi$  sobre conjuntos, chamamos a coleção de todos os conjuntos que a satisfazem de uma **classe**. Claramente, todo conjunto é uma classe. Assim, para indicarmos que uma classe não é um conjunto, diremos que ela é uma **classe própria**.

Também é possível fazer recursão sobre ordinais:

**Teorema 2.1.13 (Recursão para ordinais).** *Seja  $\varphi$  uma fórmula do tipo função. Então existe uma fórmula  $\psi$  também do tipo função tal que, para todo ordinal  $\alpha$ , vale  $\psi(\alpha, \beta)$  se, e somente se, vale  $\varphi((a_\xi)_{\xi < \alpha}, \beta)$ , onde cada  $a_\xi$  é tal que vale  $\psi(\alpha, a_\alpha)$ . Além disso, se  $\psi'$  é outra fórmula satisfazendo tal enunciado, temos que, para todo ordinal  $\alpha$  e todo conjunto  $b$ , temos que vale  $\psi(\alpha, b)$  se, e somente se,  $\psi'(\alpha, b)$ .*



*Demonstração.* A parte da unicidade segue facilmente da “boa ordem” sobre os ordinais (exercício). Vamos então mostrar que existe alguma  $\psi$ .

Considere  $\psi(\alpha, b)$  a afirmação:

Existe uma sequência  $(a_\xi)_{\xi \in \alpha}$  tal que vale  $\varphi((a_\xi)_{\xi \in \alpha}, b)$  e, para todo  $\xi \in \alpha$ , vale  $\varphi((a_\eta)_{\eta \in \xi}, a_\xi)$ .

Por indução, pode-se mostrar que  $\psi$  está bem definida e que é do tipo função como gostaríamos.  $\square$

Vamos terminar esta seção mostrando que os ordinais representam (de forma única) cada boa ordem:

**Definição 2.1.14.** Sejam  $X$  e  $Y$  conjuntos ordenados. Dizemos que  $f : X \rightarrow Y$  é um **isomorfismo de ordem** se  $f$  é bijetora e  $f(a) \leq f(b)$  se, e somente se,  $a \leq b$ .

**Proposição 2.1.15.** Sejam  $\alpha$  e  $\beta$  ordinais. Se existe  $f : \alpha \rightarrow \beta$  isomorfismo de ordem, então  $\alpha = \beta$ .

*Demonstração.* Vamos fazer por indução sobre  $\alpha$ . Se  $\alpha = \emptyset$ , então claramente  $\beta = \emptyset$ . Agora suponha que o resultado vale para todo  $\xi < \alpha$ . Suponha que exista  $f : \alpha \rightarrow \beta$  isomorfismo de ordem. Seja  $\xi < \alpha$ . Note que  $f \upharpoonright \xi : \xi \rightarrow A$  é um isomorfismo de ordem, onde  $A \subset \beta$ . Note que  $A$  é um segmento inicial de  $\beta$  e, portanto,  $A = \gamma$  para algum  $\gamma \in \beta$ . Pela hipótese de indução, temos que  $\xi = \gamma$ . Ou seja, temos que  $\alpha \subset \beta$ . Trabalhando com a inversa, obtemos que  $\beta \subset \alpha$ .  $\square$

**Teorema 2.1.16.** Seja  $X$  um conjunto bem ordenado. Então existe um, e apenas um, ordinal  $\alpha$  tal que existe  $f : X \rightarrow \alpha$  isomorfismo de ordem.

*Demonstração.* A unicidade segue do resultado anterior. Para a existência, basta definir  $f$  recursivamente como  $f(x) = \min\{\beta : \forall y < x \ f(y) < \beta\}$ .  $\square$

## Ordinais compactos

Fixado um ordinal  $\alpha$ , há uma topologia bastante natural sobre ele, a topologia da ordem:

**Definição 2.1.17.** Dado um ordinal  $\alpha$ , chamamos de **topologia da ordem** a topologia gerada pelos conjuntos da forma  $]\xi, \eta[$  e  $[0, \xi[$  para todo  $\xi, \eta \in \alpha$ .

A menos de menção contrária, sempre que tomarmos um ordinal como um espaço topológico, estaremos adotando a topologia da ordem.

Os intervalos de ordinais são definidos de forma análoga aos intervalos de reais.

**Proposição 2.1.18.** *Seja  $\alpha$  um ordinal. Se  $A \subset \alpha$  é limitado, isto é, existe  $\beta \in \alpha$  tal que  $a \leq \beta$  para todo  $a \in A$ , admite supremo. Lembrando, o supremo é o menor dos majorantes de um conjunto.*

*Demonstração.* Como  $A$  é limitado, ele possui pelo menos um majorante. Logo, o conjunto dos majorantes de  $A$  admite mínimo.  $\square$

**Proposição 2.1.19.** *Se  $\alpha$  é um ordinal limite, então  $\alpha$  não é compacto.*

*Demonstração.* Basta notar que  $\{[0, \beta + 1[ : \beta \in \alpha\}$  é uma cobertura aberta sem subcobertura finita.  $\square$

**Proposição 2.1.20.** *Se  $\alpha$  é um ordinal sucessor, então  $\alpha$  é compacto.*

*Demonstração.* Vamos mostrar por indução sobre  $\alpha$ . Seja  $\beta$  tal que  $\alpha = \beta + 1$ . Se  $\beta$  for sucessor, terminamos (afinal,  $\alpha$  será um compacto adicionado de um ponto). Suponha que  $\beta$  não seja sucessor. Seja  $\mathcal{C}$  uma cobertura por abertos para  $\alpha$ . Seja  $C \in \mathcal{C}$  tal que  $\beta \in C$ . Note que existe  $\xi$  tal que  $]\xi, \beta] \subset C$ . E, como  $\beta$  é limite,  $\xi + 1 < \beta$ . Por hipótese de indução, existe  $\mathcal{C}' \subset \mathcal{C}$  finito tal que  $\xi + 1 = [0, \xi] \subset \bigcup \mathcal{C}'$ . Note, então,  $\mathcal{C}' \cup \{C\}$  é uma subcobertura finita para  $[0, \beta] = \alpha$ .  $\square$

## Alongamentos

**Alongamento 2.1.21.** Mostre que todo  $n \in \omega$  não nulo é um ordinal sucessor. Mostre que  $\omega$  é um ordinal limite.

**Alongamento 2.1.22.** Mostre que, para todo  $\alpha$  ordinal, temos que  $[0, \alpha] = [0, \alpha + 1[$ .

**Alongamento 2.1.23.** Mostre que no Teorema 2.1.16 o isomorfismo também é único.

**Alongamento 2.1.24.** Considere  $\omega$  com a seguinte ordem: se  $a, b \neq 0$ , então  $a \preceq b$  se, e somente se,  $a \leq b$  ( $\leq$  é a ordem usual) e  $a \leq 0$  para todo  $a \in \omega$ .

(a) Mostre que  $\preceq$  é uma boa ordem.

(b) Mostre que  $\omega$  com esta ordem é isomorfo a  $\omega + 1$ .

**Exercícios**

**Exercício 2.1.25.** Mostre que, se  $X$  é um conjunto, não existe uma função com domínio  $X$  e sobrejetora nos ordinais.

**Exercício 2.1.26.** Mostre que não existe um conjunto ilimitado nos ordinais.

**Exercício 2.1.27.** Mostre que a coleção dos ordinais sucessores é uma classe própria.

**Exercício 2.1.28.** Mostre que num ordinal  $\alpha$ , os únicos pontos isolados são os sucessores e o 0.  $x$  é dito um **ponto isolado** se  $\{x\}$  é aberto.

**Exercício 2.1.29.** Mostre que todo ordinal é um **espaço de Hausdorff**, isto é, dados dois pontos  $x, y$  distintos, existem abertos  $A, B$  disjuntos tais que  $x \in A$  e  $y \in B$ .

**Exercício 2.1.30.** Mostre que se  $\alpha = \sup A$ , então  $\alpha \in \overline{A}$ .

**Exercício 2.1.31.** Sejam  $X$  bem ordenado e  $Y$  totalmente ordenado. Chamamos de **ordem lexicográfica** a seguinte ordem sobre  $Y^X$ :  $f < g$  se  $f(x) < g(x)$  onde  $x = \min\{z \in X : f(z) \neq g(z)\}$ . Mostre que isso é de fato uma ordem e mostre também que tal ordem é total. Mostre que se, além disso,  $Y$  é bem ordenado, então tal ordem é uma boa ordem.

**Exercício 2.1.32.** Sejam  $\alpha$  e  $\beta$  ordinais. Defina  $\alpha + \beta$  como o único ordinal que é isomorfo a  $(\{0\} \times \alpha) \cup (\{1\} \times \beta)$  com a ordem lexicográfica. Verifique se é verdadeira a afirmação “ $\omega + 1 = 1 + \omega$ ”.

**Exercício 2.1.33.** Dizemos que uma função de ordinais em ordinais é uma **função normal** se  $f(\alpha) < f(\beta)$  se  $\alpha < \beta$  e  $f(\alpha) = \sup\{f(\beta) : \beta < \alpha\}$  se  $\alpha$  é limite e diferente de  $\emptyset$ . Seja  $f$  uma função normal. Mostre que:

(a)  $f(\sup A) = \sup\{f(a) : a \in A\}$  para todo  $A$  conjunto de ordinais.

(b)  $f(\alpha) \geq \alpha$  para todo  $\alpha$ .

(c) dado  $\beta$  ordinal, existe  $\alpha \geq \beta$  tal que  $f(\alpha) = \alpha$ .

## 2.2 Medindo a complexidade dos conjuntos

Nesta seção, vamos mostrar uma maneira de medir o quão complicado é montar um determinado conjunto. A intuição é mais ou menos assim:  $\emptyset$  é o mais simples,  $\{\emptyset\}$  é um pouco mais complicado, enquanto  $\{\{\emptyset\}, \emptyset\}$  é um pouco mais ainda.

Começemos com um resultado simples:

**Proposição 2.2.1.** *Seja  $X$  um conjunto qualquer. Então existe um conjunto transitivo  $tr(X)$  onde  $X \subset tr(X)$  e, dado qualquer conjunto  $Y$  transitivo tal que  $X \subset Y$ , temos que  $tr(X) \subset Y$ .*

Chamamos  $tr(X)$  de **fecho transitivo** de  $X$ .

*Demonstração.* Defina  $T_0 = X$  e  $T_{n+1} = \bigcup T_n$  para  $n \in \omega$ . Defina  $tr(X) = \bigcup_{n \in \omega} T_n$ . Claramente,  $X \subset tr(X)$  e  $tr(X)$  é transitivo. Note também que, se  $x \in T_n$  para algum  $n \in \omega$ ,  $x \in Y$  para qualquer  $Y$  transitivo tal que  $X \subset Y$ .  $\square$

**Proposição 2.2.2.** *Toda classe não vazia de conjuntos admite um elemento  $\in$  minimal.*

*Demonstração.* Seja  $X$  pertencente à classe fixada. Considere  $A$  os elementos de  $tr(X)$  que pertencem a tal classe. Pelo axioma da fundação, existe  $a \in A$  tal que  $a \cap A = \emptyset$ . Note que tal  $a$  é minimal: se  $b \in a$  é tal que  $b$  pertence à classe fixada, teríamos que  $b \in A$  e, portanto,  $b \in A \cap a$ , contrariando a definição de  $a$ .  $\square$

Esse resultado nos dá que podemos definir algo recursivamente sobre os próprios elementos. Para ficar mais claro, vejamos isso em ação, justamente no exemplo que nos será importante agora:

**Definição 2.2.3.** Seja  $X$  um conjunto. Definimos  $rank(\emptyset) = 0$  e denotamos por  $rank(X) = \sup\{rank(y) + 1 : y \in X\}$ .

Formalmente, deveríamos trabalhar como na demonstração do teorema de recursão.

Note que isso está bem definido. De fato, suponha que não. Considere todos os conjuntos  $X$  de forma que não foi possível definir o  $rank$ . Seja  $X$  o  $\in$  minimal sem  $rank$ . Mas note que, então, todo elemento de  $X$  tem  $rank$  e, portanto,  $X$  também tem.

Além do  $rank$  dar uma medida sobre a complexidade do conjunto, também nos dá uma ideia sobre sua construção. Considere a seguinte construção recursiva:

- $V_0 = \emptyset$ ;

- $V_{\alpha+1} = \wp(V_\alpha)$
- $V_\beta = \bigcup_{\xi < \beta} V_\xi$

Vamos provar que todo conjunto pertence a algum dos  $V_\alpha$ 's. Para isso, vamos provar o seguinte resultado:

**Lema 2.2.4.** *Sejam  $\alpha, \beta$  ordinais. Temos:*

- (a)  $V_\alpha$  é transitivo.
- (b)  $V_\alpha \subset V_\beta$  se  $\alpha \leq \beta$ .
- (c) se  $X \subset V_\alpha$  e  $\alpha < \beta$ , então  $X \in V_\beta$ .
- (d) se  $X \in V_\alpha$ , então  $X \subset V_\xi$  para algum  $\xi < \alpha$ .

*Demonstração.* (a) Por indução sobre  $\alpha$ . Se  $\alpha = \emptyset$ , é imediato. Se  $\alpha$  é limite, o resultado é imediato uma vez que  $V_\alpha$  é união de conjuntos transitivos. Finalmente, se  $\alpha = \beta+1$ , temos que, dado  $X \in V_\alpha$ ,  $X \subset V_\beta$ . Logo, se  $Y \in X$ , temos que  $Y \in V_\beta$ . Mas, como  $V_\beta$  é transitivo,  $Y \subset V_\beta$  e, portanto,  $Y \in V_{\beta+1}$  como queríamos.

- (b) Por indução sobre  $\beta$ . Se  $\beta = \gamma+1$ . Assim, se  $\alpha \leq \gamma$ , temos, por hipótese, que  $V_\alpha \subset V_\gamma$ . Logo,  $V_\alpha \in V_{\gamma+1}$ . Como  $V_{\gamma+1}$  é transitivo, temos o que queríamos. Agora suponha que  $\beta$  é limite. Neste caso, é imediato que  $V_\alpha \subset V_\beta$  pela definição de  $V_\beta$ .
- (c) Basta notar que  $X \in V_{\alpha+1} \subset V_\beta$ .
- (d) Por indução sobre  $V_\alpha$ . Se  $\alpha = \beta + 1$ , o resultado é imediato ( $\xi = \beta$ ). Se  $\alpha$  é limite, então  $X \in V_\beta$  para algum  $\beta < \alpha$  e portanto o resultado segue por indução e pelo fato que  $V_\beta \subset V_\alpha$ .

□

**Proposição 2.2.5.** *Seja  $X$  um conjunto. Então  $\text{rank}(X) = \alpha$  se, e somente se,  $X \subset V_\alpha$  e  $X \not\subset V_\beta$  para todo  $\beta < \alpha$ .*

*Demonstração.* Vamos mostrar por indução sobre  $\alpha$ . Suponha o resultado para todo  $\xi < \alpha$ . Seja  $X$  conjunto tal que  $\text{rank}(X) = \alpha$ . Assim, todo  $Y \in X$  é tal que  $\text{rank}(Y) < \alpha$  e, portanto,  $Y \subset V_\xi$  para algum  $\xi < \alpha$ . Logo,  $Y \in V_\alpha$  pelo lema anterior. Ou seja,  $X \subset V_\alpha$ . Note também que  $X \not\subset V_\xi$  para todo  $\xi < \alpha$  por hipótese de indução.

Ou seja, todo conjunto é formado apenas por  $\emptyset$  e pares de  $\{ e \}$ . Se denotarmos  $\emptyset$  por  $\{\}$ , então todo conjunto nada mais é que uma coleção de  $\{ e \}$ . Parece um pouco triste.

Por outro lado, seja  $X \subset V_\alpha \setminus \bigcup_{\xi < \alpha} V_\xi$ . Dado  $Y \in X$ , temos, pelo lema anterior, que  $Y \subset V_\xi$  para algum  $\xi < \alpha$ . Portanto,  $\text{rank}(Y) \leq \xi$ . Assim, já temos que  $\text{rank}(X) \leq \alpha$ . Por outro lado, dado qualquer  $\xi < \alpha$ , existe  $Y \in X$  tal que  $\text{rank}(Y) \geq \xi$ . Caso contrário, todo  $Y \in X$  seria tal que  $Y \in V_\xi$  e, portanto,  $X \subset V_\xi$ , uma contradição.  $\square$

### Acabando com as escolhas

Esta seção foi bastante baseada no livro [3]. Nesta seção, vamos fechar as implicações para as diversas formulações equivalentes ao princípio da boa ordem e o axioma da escolha.

**Proposição 2.2.6.** *Se vale o axioma das múltiplas escolhas, vale que todo conjunto ordenado admite um conjunto maximal de elementos dois a dois incomparáveis.*

*Demonstração.* Seja  $X$  um conjunto ordenado. Pelo axioma das múltiplas escolhas, existe  $f : \wp(X) \setminus \{\emptyset\} \rightarrow \wp(X)$  tal que, para todo  $A \subset X$  não vazio,  $f(A) \subset A$  é finito e não vazio. Defina  $g : \wp(X) \rightarrow \wp(X)$  da seguinte forma, dado  $A \subset X$ :

$$g(A) = \{a \in f(A) : a \text{ é minimal em } f(A)\}$$

Note que, trivialmente, cada  $g(A)$  é um suconjunto finito de  $A$  de elementos dois a dois incomparáveis.

Considere a seguinte construção recursiva sobre os ordinais:

- $A_0 = g(X)$
- $A_\alpha = g(\{x \in X : x \text{ é incomparável com cada } b \in \bigcup_{\beta < \alpha} A_\beta\})$ .

Note que os elementos de  $X$  que pertencem a algum  $A_\alpha$  formam um conjunto - vamos chamar tal conjunto de  $A$ . Vamos provar que tal  $A$  é um conjunto maximal de elementos incomparáveis. Suponha que  $a, b \in A$  sejam comparáveis. Seja  $\alpha$  tal que  $a \in A_\alpha$  e  $b \in A_\beta$ . Se  $\alpha = \beta$ , temos uma contradição pois tanto  $a$  como  $b$  são minimais em  $A_\alpha$ . Sem perda de generalidade, suponha  $\alpha < \beta$ . Então  $b \notin A_\beta$  já que  $b$  é comparável com  $a$ , contradição.

Finalmente, vamos provar que  $A$  é maximal. Note que, em algum ordinal  $\alpha$ ,  $A_\alpha = \emptyset$  (caso contrário, teríamos que os ordinais formariam um conjunto). Mas note que isso só é possível se não “sobraram” elementos que possam estender  $A$ .  $\square$

**Lema 2.2.7.** *Seja  $X$  um conjunto não vazio. Se existe  $f : \wp(X) \setminus \{\emptyset\} \rightarrow \bigcup \mathcal{V}$  onde  $f(V) \in V$  para todo  $V \in \wp(X)$  não vazio, então existe uma boa ordem sobre  $\bigcup \mathcal{V}$ .* Uma função assim é chamada de uma **função escolha** para  $\wp(X) \setminus \{\emptyset\}$ .

*Demonstração.* Defina a seguinte recursão sobre os ordinais (antes de começar, fixe um  $Y \notin X$  qualquer). Tomamos  $x_0 = f(X)$  e

$$x_\alpha = \begin{cases} f(X \setminus \{x_\beta : \beta < \alpha\}) & \text{se } \{x_\beta : \beta < \alpha\} \not\subseteq X \\ Y & \text{caso contrário} \end{cases}$$

Note que  $f$  precisa valer  $Y$  a partir de algum ordinal  $\alpha$ , caso contrário teríamos que os ordinais formariam um conjunto pelo axioma da substituição. Note que assim  $\{x_\beta : \beta < \alpha\}$  induz uma boa ordem sobre  $X$ .  $\square$

Em particular, esse lema nos dá o seguinte:

**Corolário 2.2.8.** *Se vale o axioma da escolha, vale o princípio da boa ordem.*

*Demonstração.* Seja  $X$  um conjunto. Seja  $f$  uma função escolha sobre  $\wp(X)$ . Pelo Lema, temos que existe uma boa ordem sobre  $X$ .  $\square$

**Proposição 2.2.9.** *Se todo conjunto ordenado admite uma família maximal de elementos dois a dois não comparáveis, então todo conjunto ordenado admite uma boa ordem.*

*Demonstração.* Seja  $X$  totalmente ordenado por  $<$ . Se mostrarmos que existe uma função escolha para  $\wp(X) \setminus \emptyset$ , o resultado segue pelo lema anterior. Seja  $\mathcal{Y}$  o conjunto de todos os pares da forma  $(y, Y)$ , onde  $y \in Y \subset X$ . Defina sobre tal conjunto a ordem

$$(y_1, Y_1) \preceq (y_2, Y_2) \text{ se } Y_1 = Y_2 \text{ e } y_1 < y_2$$

Seja  $A \subset \mathcal{Y}$  maximal tal que seus elementos são dois a dois incomparáveis. Vamos mostrar que  $\bigcup A$  é a função escolha desejada.

Note que, dado  $Y \subset X$  não vazio, existe algum par da forma  $(y, Y) \in \mathcal{Y}$  pois, caso contrário, qualquer um desta forma seria incomparável com todos os elementos de  $Y$ . Mais que isso, como a ordem sobre  $X$  é total, existe um único elemento com tal formato.  $\square$

**Proposição 2.2.10.** *Se todo conjunto totalmente ordenado pode ser bem ordenado, então dado um conjunto bem ordenado  $A$ , temos que  $\wp(A)$  é bem ordenável.*

*Demonstração.* Identifique o  $\wp(A)$  com  $2^A$  (veja o Exercício 1.3.12). Coloque em  $2^A$  ordem lexicográfica (veja Exercício 2.1.31). Assim,  $\wp(A)$  fica totalmente ordenado e, portanto, bem ordenável.  $\square$

**Proposição 2.2.11.** *Se vale que todo conjunto bem ordenado  $A$  é tal que  $\wp(A)$  é bem ordenado, então vale o princípio da boa ordem.*

*Demonstração.* Se mostrarmos que  $V_\alpha$  é bem ordenado para todo  $\alpha$  ordinal limite, temos o resultado. Seja  $\alpha$  ordinal limite. Se mostrarmos que existe uma família  $(W_\beta)_{\beta < \alpha}$  onde cada  $W_\beta$  é uma boa ordem sobre  $V_\beta$  teremos o resultado (é fácil construir uma boa ordem a partir disso). Seja  $\kappa$  o menor ordinal tal que não existe uma função injetora de  $\kappa$  em  $V_\alpha$ . Por hipótese,  $\wp(\kappa)$  admite uma boa ordem  $\leq$ . Vamos agora definir cada  $W_\beta$  usando esta boa ordem recursivamente:

Aqui não podemos simplesmente aplicar indução, porque precisamos dizer qual boa ordem pegamos para cada  $\beta$ , caso contrário não temos como garantir a existência da família sem o axioma da escolha.

- $W_0 = \emptyset$
- se  $\beta$  é limite, definimos  $W_\beta$  de maneira padrão usando cada  $W_\xi$  com  $\xi < \beta$ .
- se  $\beta = \gamma + 1$ , então  $V_\beta = \wp(V_\gamma)$ . Por hipótese,  $V_\gamma$  é bem ordenado por  $W_\gamma$  e, portanto, tem um isomorfismo de ordem com algum  $\gamma < \kappa$ . Daí usando esse isomorfismo mais a boa ordem  $\leq$  de  $\wp(\kappa)$ , obtemos uma boa ordem sobre  $V_\beta$ .

$\square$

Com a sequência apresentada acima, mais os resultados anteriores, temos a equivalência entre princípio da boa ordem, lema de Zorn, axioma da escolha e todo espaço vetorial tem base.

## Exercícios

**Exercício 2.2.12.** Seja  $\alpha$  um ordinal. Determine  $rank(\alpha)$ .



## Dicas de alguns exercícios

**1.1.16** Verifique os axiomas na ordem em que eles foram listados aqui.

**1.2.14** Considere o conjunto das “funções escolhas parciais”.



# Soluções de alguns exercícios



# Referências Bibliográficas

- [1] A. Blass. Existence of bases implies the axiom of choice. *Contemporary Mathematics*, 31:31–33, 1984.
- [2] K. Ciesielski. *Set theory for the working mathematician*, volume 39 of *London Mathematical Society Student Texts*. Cambridge University Press, Cambridge, 1997.
- [3] T. J. Jech. *The Axiom of Choice*. 1973.
- [4] A. Tarski. A lattice-theoretical fixpoint theorem and its applications. *Pacific Journal of Mathematics*, 5:285–309, 1955.

## Notação

## Índice Remissivo