

# Teorema da Aproximação Universal

Caio Lins

24 de março de 2021

## 1 Teorema da aproximação de Weierstrass

Desejamos mostrar que dada uma função contínua  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ , podemos aproximá-la arbitrariamente bem por funções polinomiais  $p : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ .

Em outras palavras, seja  $C([a, b])$  o espaço das funções contínuas em  $[a, b]$ . Indicamos por  $\|\varphi\|_\infty$  a norma do supremo de uma função limitada  $\varphi : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ , ou seja,

$$\|\varphi\|_\infty = \sup \{|\varphi(x)| : x \in [a, b]\}.$$

Então é verdade que

**Teorema 1.1.** *Dada  $f \in C([a, b])$ , para todo  $\varepsilon > 0$  existe um polinômio  $p : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  tal que*

$$\|f - p\|_\infty < \varepsilon.$$

Inicialmente, observamos que basta provar o teorema para o caso  $f \in C([0, 1])$ . De fato, dada  $f \in C([a, b])$ , considere o homeomorfismo  $\varphi : [0, 1] \rightarrow [a, b]$  dado por  $\varphi(x) = a + (b - a)x$ , cuja inversa é  $\varphi^{-1} : [a, b] \rightarrow [0, 1]$  dada por  $\varphi^{-1}(x) = \frac{x-a}{b-a}$ . Então a função  $g = f \circ \varphi$  pertence a  $C([0, 1])$  e, dado  $\varepsilon > 0$ , se existe um polinômio  $p(x)$  com  $\|g - p\|_\infty < \varepsilon$ , temos também, como  $\varphi^{-1}$  é um polinômio de grau 1,

$$\|g \circ \varphi^{-1} - p \circ \varphi^{-1}\|_\infty < \varepsilon.$$

Como  $g \circ \varphi^{-1} = f$  e  $p \circ \varphi^{-1}$  é um polinômio, o resultado vale também para  $C([a, b])$ .

Em seguida, devemos definir a classe de polinômios que utilizaremos na demonstração.

**Definição 1.1.** Dada  $g : X \rightarrow \mathbb{R}$  definimos o  $n$ -ésimo polinômio de Bernstein de  $g$  como

$$B_n(x, g) := \sum_{k=0}^n g\left(\frac{k}{n}\right) \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k}. \quad (1)$$

Note a semelhança entre os polinômios de Bernstein e a expansão binomial de  $(1 + (1-x))^n$ . De fato, temos  $B_n(x, 1) = (1 + (1-x))^n = 1$ . Mais geralmente, para toda constante  $c \in \mathbb{R}$  tem-se  $B_n(x, c) = c$ .

Utilizaremos essa semelhança para obter algumas identidades essenciais para a demonstração do Teorema 1.1. Dados  $p$  e  $q$  reais, começamos considerando a expansão binomial de  $(p + q)^n$ :

$$(p + q)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} p^k q^{n-k}.$$

Considerando ambos lados da igualdade como funções de  $p$ , podemos derivá-los com relação a essa variável, obtendo

$$n(p + q)^{n-1} = \sum_{k=0}^n k \binom{n}{k} p^{k-1} q^{n-k}.$$

Multiplicando ambos lados por  $p/n$ , ficamos com

$$p(p + q)^{n-1} = \sum_{k=0}^n \frac{k}{n} \binom{n}{k} p^k q^{n-k}. \quad (2)$$

Essa é a primeira identidade, válida para todos  $p, q \in \mathbb{R}$ . Derivando novamente com relação a  $p$  e multiplicando ambos lados por  $p/n$  obtemos

$$p^2 \left(1 - \frac{1}{n}\right) (p + q)^{n-2} + \frac{p}{n} (p + q)^{n-1} = \sum_{k=0}^n \frac{k^2}{n^2} \binom{n}{k} p^k q^{n-k}, \quad (3)$$

a segunda identidade que utilizaremos.

Como consideramos  $f, g \in C([0, 1])$ , segue da Definição 1.1 que se  $f \geq 0$ , então  $B_n(x, f) \geq 0$  e, se  $f \leq g$ , então  $B_n(x, f) \leq B_n(x, g)$ .

Com essas ferramentas, podemos então apresentar a

*Demonstração do Teorema 1.1.* Observamos inicialmente que como  $f$  é uma função contínua definida em um compacto, é uniformemente contínua. Portanto, dado  $\varepsilon > 0$ , existe  $\delta > 0$  tal que se  $x, y \in [0, 1]$  satisfazem  $|x - y| < \delta$  então

$$|f(x) - f(y)| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

Agora, definimos  $M := \|f\|_\infty$  e fixamos  $\xi \in [0, 1]$ . Logo, se  $|x - \xi| \geq \delta$  temos

$$|f(x) - f(\xi)| \leq 2M \leq 2M \left(\frac{x - \xi}{\delta}\right)^2.$$

Combinando as duas últimas desigualdades, concluímos que para todo  $x \in [0, 1]$  vale

$$|f(x) - f(\xi)| \leq 2M \left(\frac{x - \xi}{\delta}\right)^2 + \frac{\varepsilon}{2}. \quad (4)$$

Vamos aproximar  $f$  pelos seus polinômios de Bernstein. Seja  $B_n(x, f)$  o  $n$ -ésimo polinômio de Bernstein de  $f$ , avaliado em  $x$ . Então

$$|B_n(x, f) - f(\xi)| = |B_n(x, f - f(\xi))| \quad (5)$$

$$\leq B_n \left( x, 2M \left(\frac{x - \xi}{\delta}\right)^2 + \frac{\varepsilon}{2} \right) \quad (6)$$

$$= \frac{2M}{\delta^2} B_n(x, (x - \xi)^2) + \frac{\varepsilon}{2} \quad (7)$$

$$+ \frac{2M}{\delta^2} (B_n(x, x^2) + B_n(x, -2x\xi) + \xi^2) + \frac{\varepsilon}{2} \quad (8)$$

$$= \frac{2M}{\delta^2} (B_n(x, x^2) - 2\xi B_n(x, x) + \xi^2) + \frac{\varepsilon}{2}. \quad (9)$$

Aqui fizemos uso das propriedades de  $B_n(x, f)$  que seguem de  $x \in [0, 1]$ , discutidas anteriormente. Utilizando as equações (2) e (3), com a substituição  $p = x$  e  $q = 1 - x$ , concluimos que

$$B_n(x, x) = x$$

e que

$$B_n(x, x^2) = x^2 \left(1 - \frac{1}{n}\right) + \frac{x}{n}.$$

Substituindo em (9), ficamos com

$$\frac{2M}{\delta^2} (B_n(x, x^2) - 2\xi B_n(x, x) + \xi^2) + \frac{\varepsilon}{2} = \frac{2M}{\delta^2} \left( x^2 \left(1 - \frac{1}{n}\right) + \frac{x}{n} - 2\xi x + \xi^2 \right) + \frac{\varepsilon}{2} \quad (10)$$

$$= \frac{2M}{\delta^2} \left( x^2 + \frac{x - x^2}{n} - 2\xi x + \xi^2 \right) + \frac{\varepsilon}{2} \quad (11)$$

$$= \frac{\varepsilon}{2} + \frac{2M}{n\delta^2} (x - x^2) + \frac{2M}{\delta^2} (x - \xi)^2. \quad (12)$$

Sendo assim,

$$|B_n(x, f) - f(\xi)| \leq \frac{\varepsilon}{2} + \frac{2M}{n\delta^2} (x - x^2) + \frac{2M}{\delta^2} (x - \xi)^2. \quad (13)$$

Como essa desigualdade vale para todo  $x \in [0, 1]$ , em especial é válida para  $x = \xi$ . Fazendo essa substituição, obtemos

$$|B_n(\xi, f) - f(\xi)| \leq \frac{\varepsilon}{2} + \frac{2M}{n\delta^2} (\xi - \xi^2). \quad (14)$$

Facilmente podemos verificar que  $\xi - \xi^2 \leq \frac{1}{4}$  para todo  $\xi \in [0, 1]$ . Logo,

$$|B_n(\xi, f) - f(\xi)| \leq \frac{\varepsilon}{2} + \frac{M}{2n\delta^2}. \quad (15)$$

Por fim, tomando  $n > \frac{M}{\varepsilon\delta^2}$ , temos  $\frac{M}{2n\delta^2} < \frac{\varepsilon}{2}$  e, assim,

$$|B_n(\xi, f) - f(\xi)| < \varepsilon. \quad (16)$$

Como o valor de  $n$  obtido para que essa desigualdade seja satisfeita depende apenas de  $\varepsilon$  (lembramos que  $\delta$  depende apenas de  $\varepsilon$ , pela continuidade uniforme de  $f$ ), ela é válida para todo  $\xi \in [0, 1]$ , ou seja,

$$\|B_n(\cdot, f) - f\|_\infty < \varepsilon. \quad \square$$

## 2 Um pouco sobre Espaços Métricos

Para estudar os próximos resultados, precisaremos do Teorema da Categoria de Baire. Pelo bem da completude do texto, primeiro introduziremos algumas noções relativas a Espaços Métricos que serão utilizadas na demonstração.

**Definição 2.1.** Dado um conjunto  $X$  qualquer, uma *métrica* em  $X$  é uma função  $d : X \times X \rightarrow \mathbb{R}$  tal que:

- i)  $d(x, x) = 0$ ;

- ii)  $d(x, y) > 0$  se  $x \neq y$ ;
- iii)  $d(x, y) = d(y, x)$ ;
- iv)  $d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z)$ .

**Definição 2.2.** Um *espaço métrico* é um par  $(X, d)$  onde  $X$  é um conjunto e  $d$  é uma métrica em  $X$ .

Por vezes, onde não houver prejuízo ao entendimento do texto, utilizaremos apenas o nome do conjunto para nos referirmos ao espaço métrico por ele formado.

**Definição 2.3.** Um subconjunto  $M$  de um espaço métrico  $X$  é dito *limitado* se existe  $c \in \mathbb{R}$  tal que  $d(x, y) \leq c$  para todos  $x, y \in M$ . Nesse caso, o definimos o *diâmetro* de  $M$ , denotado por  $\text{diam } M$ , como  $\sup \{d(x, y) : x, y \in M\}$ . Se  $M$  é ilimitado, ou seja, para todo  $c > 0$  existem  $x, y \in M$  com  $d(x, y) > c$ , dizemos que  $\text{diam } M = \infty$ .

**Definição 2.4.** Dado um espaço métrico  $X$  e um ponto  $a \in X$ , chamamos de *bola aberta de raio  $r$  centrada em  $a$*  o conjunto

$$B(a, r) := \{x \in X : d(x, a) < r\}.$$

**Definição 2.5.** Dado um espaço métrico  $X$  e um subconjunto  $Y \subset X$ , chamamos de *interior* de  $Y$ , e denotamos por  $\text{int } Y$ , o subconjunto de  $Y$  formado pelos elementos  $a \in Y$  tais que existe  $r > 0$  satisfazendo  $B(a, r) \subset Y$ .

**Definição 2.6.** Um subconjunto  $A$  de um espaço métrico  $X$  é dito *aberto* se  $A = \text{int } A$ .

**Definição 2.7.** Dado um subconjunto  $M$  de um espaço métrico  $X$ , um ponto  $x \in X$  é dito *aderente* a  $M$  se toda bola aberta centrada em  $x$  tiver interseção não-vazia com  $M$ . Chamamos de *fecho* de  $M$ , e denotamos por  $\overline{M}$ , o conjunto dos pontos de aderência de  $M$ .

**Definição 2.8.** Um subconjunto  $F$  de um espaço métrico  $X$  é dito *fechado* se  $F = \overline{F}$ .

**Definição 2.9.** Dada uma sequência  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de elementos do espaço métrico  $X$ , dizemos que  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  *converge* para  $L \in X$  se, dado  $\varepsilon > 0$ , existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  tal que, para  $n \geq n_0$ , vale  $d(x_n, L) < \varepsilon$ . Se para todo  $L \in X$  é falso que  $\lim x_n = L$ , dizemos que  $(x_n)$  é *divergente*.

**Definição 2.10.** Uma sequência  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de elementos do espaço métrico  $X$  é dita *de Cauchy* se, dado  $\varepsilon > 0$ , existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  tal que, para  $n, m \geq n_0$ , vale  $d(x_n, x_m) < \varepsilon$ . Equivalentemente,  $(x_n)$  é de Cauchy se, para  $n \geq n_0$ , vale  $d(x_n, x_{n+p}) < \varepsilon$  para todo  $p \in \mathbb{N}$ .

**Proposição 1.** Toda sequência convergente  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  no espaço métrico  $X$  é de Cauchy.

*Demonstração.* Seja  $L = \lim x_n$ . Dado  $\varepsilon > 0$ , tome  $n_0 \in \mathbb{N}$  de modo que, para  $n \geq n_0$ , valha  $d(x_n, L) < \varepsilon/2$ . Então, se  $n, m \geq n_0$  temos

$$d(x_n, x_m) \leq d(x_n, L) + d(x_m, L) = \varepsilon/2 + \varepsilon/2 = \varepsilon.$$

□

**Exemplo 1.** Embora toda sequência convergente seja de Cauchy, é falso que dado um espaço métrico qualquer, toda sequência de Cauchy convirja para um ponto pertencente a ele. Por exemplo, considerando o conjunto  $\mathbb{Q}$  com a métrica  $d$  induzida pela métrica de  $\mathbb{R}$ , temos que toda sequência de racionais convergindo para um irracional é de Cauchy, mas diverge em  $\mathbb{Q}$ .

**Proposição 2.** Se  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  em um espaço métrico  $X$  é de Cauchy e possui um valor de aderência (ou seja, existe uma subsequência convergente  $(x_{n_k})$  de  $(x_n)$ ), então  $(x_n)$  converge para esse valor de aderência.

*Demonstração.* Seja  $L \in X$  o limite da subsequência  $(x_{n_k})$ . Então, dado  $\varepsilon > 0$  conseguimos obter  $k_0 \in \mathbb{N}$  tal que, se  $k > k_0$ , então  $d(x_{n_k}, L) < \varepsilon/2$ . Também conseguimos  $n_0 \in \mathbb{N}$  tal que, se  $n, m \geq n_0$  então  $d(x_n, x_m) < \varepsilon/2$ . Tome  $\ell > \max\{n_0, k_0\}$ . Então claramente  $n_\ell \geq \ell$  e, com isso,

$$d(x_\ell, L) \leq d(x_\ell, x_{n_\ell}) + d(x_{n_\ell}, L) < \varepsilon/2 + \varepsilon/2 = \varepsilon. \quad \square$$

**Definição 2.11.** Um espaço métrico  $X$  é dito *completo* se toda sequência de Cauchy em  $X$  converge para um elemento de  $X$ .

**Proposição 3.** Um espaço métrico  $X$  é completo se, e somente se, dada uma sequência decrescente  $F_1 \supset F_2 \supset \dots$  de conjuntos não-vazios fechados em  $X$ , tais que  $\lim \text{diam } F_n = 0$ , existe  $a \in X$  com

$$\{a\} = \bigcap_{n=1}^{\infty} F_n.$$

*Demonstração.* Suponha que  $X$  seja completo e considere  $(F_n)_{n \in \mathbb{N}}$  como no enunciado do teorema. Para cada conjunto  $F_n$ , escolha  $x_n \in F_n$ , formando uma sequência  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de Cauchy. De fato, como  $\lim \text{diam } F_n = 0$ , dado  $\varepsilon > 0$  existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  tal que para  $n \geq n_0$ , temos  $d(x, y) < \varepsilon$  para todos  $x, y \in F_n$ . De  $F_1 \supset F_2 \supset \dots$  concluímos que  $n, m > n_0$  implicam  $x_n, x_m \in F_{n_0}$  o que implica  $d(x_n, x_m) < \varepsilon$ .

Da completude de  $X$  concluímos que existe  $a = \lim x_n$ . Como todos  $F_n$  são fechados e, para  $m \geq n$  temos  $x_m \in F_n$ , conclui-se que  $a \in F_n$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ , ou seja,

$$a \in \bigcap_{n=1}^{\infty} F_n.$$

Suponha, agora, que  $X$  seja um espaço métrico no qual toda sequência de fechados como a do enunciado convirja. Seja  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  uma sequência de Cauchy em  $X$ . Defina, para cada  $n \in \mathbb{N}$ , o conjunto  $F_n = \{x_n, x_{n+1}, \dots\}$ . Então  $(\overline{F_n})_{n \in \mathbb{N}}$  é uma sequência decrescente de conjuntos fechados tais que  $\lim \text{diam } \overline{F_n} = \lim \text{diam } F_n = 0$ . Por hipótese, existe  $a \in \bigcap \overline{F_n}$ . Como  $a$  é limite de sequência de pontos de  $F_k$  para todo  $k \in \mathbb{N}$ , para cada  $k$  podemos escolher  $a_{n_k} \in F_k$  de modo que  $d(a, a_{n_k}) < 1/k$  e, assim,  $\lim a_{n_k} = a$ . Claramente  $n_k > k$  para todo  $k \in \mathbb{N}$ , portanto, passando a uma subsequência se necessário,  $a_{n_k}$  é subsequência de  $(x_n)$  o que implica, como  $(x_n)$  é de Cauchy,  $\lim x_n = a$ .  $\square$

**Teorema 2.1** (Teorema da Categoria de Baire). Se  $X$  é um espaço métrico completo e  $A_1, A_2, \dots$  são abertos densos em  $X$ , então

$$A = \bigcap_{i=1}^{\infty} A_i$$

é denso em  $X$ .

*Demonstração.* Devemos mostrar que dado  $V$  um conjunto aberto em  $X$ , temos  $A \cap V \neq \emptyset$ . Nossa estratégia será construir uma sequência decrescente  $F_1 \supset F_2 \supset \dots$  de conjuntos fechados não-vazios tais que  $\lim \text{diam } F_n = 0$  e, para todo  $n \in \mathbb{N}$ ,  $F_n \subset A_n \cap V$ . Então, pela Proposição 3, o ponto  $x$  que satisfaz  $\{x\} = \bigcap F_n$  é tal que  $x \in V$  e  $x \in F_n \subset A_n$  para todo  $n$ , ou seja,  $x \in A$  e, portanto,  $x \in A \cap V$ .

Começamos observando que, como  $A_1$  é denso,  $A_1 \cap V$  é um conjunto aberto não-vazio. Logo, existe  $B_1$  bola aberta não-vazia de raio menor que 1, tal que  $\overline{B_1} \subset A_1 \cap V$ . Suponha, agora, definidos  $B_1, \dots, B_n$  de forma que, para todo  $1 < k \leq n$ ,  $B_k$  é uma bola aberta não-vazia de raio menor que  $1/k$  tal que  $\overline{B_k} \subset V \cap A_k \cap B_{k-1}$ . Novamente, como  $A_{n+1}$  é denso,  $A_{n+1} \cap B_n$  é um conjunto aberto não vazio. Logo, definimos  $B_{n+1}$  como uma bola aberta não-vazia contida em  $A_{n+1} \cap B_n$ , de raio menor que  $1/(n+1)$  tal que  $\overline{B_{n+1}} \subset A_{n+1} \cap B_n \subset A_{n+1} \cap V$ .

Com isso, obtemos uma sequência decrescente  $B_1 \supset \dots \supset B_n \supset \dots$  de bolas abertas não-vazias, com o raio de  $B_n$  menor que  $1/n$ , cujos fechos  $\overline{B_1} \supset \dots \supset \overline{B_n} \supset \dots$  formam uma sequência decrescente de conjuntos fechados não-vazios, com  $\text{diam } \overline{B_n} \leq 1/n$  e  $\overline{B_n} \subset A_n \cap V$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ , o que, como apontado anteriormente, termina a prova.  $\square$

### 3 O Décimo Terceiro Problema de Hilbert

Diferentemente do Teorema da Aproximação de Weierstrass, o 13º problema de Hilbert não trata de aproximações, mas de representações exatas de funções. Mais especificamente, Hilbert postulou (utilizando a linguagem matemática de sua época) que existem funções contínuas de  $\mathbb{I}^3$  em  $\mathbb{R}$ , onde  $\mathbb{I} = [0, 1]$ , que não podem ser expressas por meio da composição e adição de funções de  $\mathbb{R}^2$  em  $\mathbb{R}$ .

Décadas após ser postulada, essa conjectura eventualmente foi demonstrada *falsa*. A prova foi dada por Vladimir Igorevich Arnol'd, 14 anos após a morte de Hilbert. Ele e seu orientador de Doutorado, Andrej Nikolajewitsch Kolmogorov, provaram que, na verdade, toda função contínua  $f : \mathbb{I}^n \rightarrow \mathbb{R}$  pode ser expressa como composições e adições de funções contínuas de  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ . Com o trabalho de outros matemáticos, esse resultado foi generalizado. Uma dessas generalizações é apresentada no Teorema a seguir.

**Teorema 3.1** (Kolmogorov, Arnol'd, Kahane, Lorentz e Sprecher). *Para todo  $n \in \mathbb{N}$  com  $n \geq 2$ , existem números reais  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  e funções contínuas  $\varphi_k : \mathbb{I} \rightarrow \mathbb{R}$ , para  $k = 1, \dots, 2n+1$ , com a propriedade de que para toda função contínua  $f : \mathbb{I}^n \rightarrow \mathbb{R}$  existe uma função contínua  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  tal que, para todo  $(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{I}^n$ ,*

$$f(x_1, \dots, x_n) = \sum_{k=1}^{2n+1} g(\lambda_k \varphi_k(x_1) + \dots + \lambda_n \varphi_k(x_n)). \quad (17)$$

Nos atentaremos ao caso especial em que  $n = 2$ :

**Teorema 3.2.** *Existem  $\lambda \in \mathbb{R}$  e funções  $(\varphi_1, \dots, \varphi_5) \in [C(\mathbb{I})]^5$  tais que, para toda função  $f \in C(\mathbb{I}^2)$  existe  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , contínua, satisfazendo, para todos  $(x_1, x_2) \in \mathbb{I}^2$ ,*

$$f(x_1, x_2) = \sum_{k=1}^5 g(\varphi_k(x_1) + \lambda \varphi_k(x_2)).$$

Para a prova que apresentaremos, necessitamos de alguns lemas

## 4 O Teorema de Hahn-Banach

Dado um espaço vetorial  $V$  sobre um corpo  $\mathbb{K}$ , um *funcional linear* em  $V$  é uma função linear  $f : V \rightarrow \mathbb{K}$ . Se  $V$  é um espaço vetorial real (ou seja,  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ), um *funcional sublinear* em  $V$  é uma função  $p : V \rightarrow \mathbb{R}$  tal que

$$p(x + y) \leq p(x) + p(y) \text{ e } p(\lambda x) = \lambda p(x) \text{ para todos } x, y \in V \text{ e } \lambda \in \mathbb{R}.$$

Observe que nada se exige sobre o sinal de  $p$ . Um exemplo de funcional sublinear é uma seminorma em  $V$ .

**Teorema 4.1** (Hahn-Banach). *Sejam  $V$  um espaço vetorial real,  $M$  um subespaço de  $V$  e  $p$  um funcional sublinear em  $V$ . Se  $f$  é um funcional linear em  $M$  dominado por  $p$ , ou seja, tal que  $f(v) \leq p(v)$  para todo  $v \in M$ , então existe um funcional linear  $F$  em  $V$ , que coincide com  $f$  em  $M$  e que também é dominado por  $p$ . O funcional  $F$  é dito extensão de Hahn-Banach de  $f$ .*

Em outras palavras, se, em um espaço vetorial, temos um funcional sublinear que domina um funcional linear definido em um subespaço, podemos estender esse funcional ao espaço todo, mantendo a relação de dominância.

Antes de apresentar a demonstração do Teorema 4.1, vamos introduzir alguns conceitos de Teoria dos Conjuntos.

### 4.1 O Lema de Zorn

Dados conjuntos  $X$  uma *relação* de  $X$  em  $Y$  é um subconjunto  $R$  de  $X \times Y$ . Escreveremos  $xRy$  para indicar que  $(x, y) \in R$ . Perceba que uma função  $f : X \rightarrow Y$  é uma relação de  $X$  em  $Y$  dada por  $(x, y) \in f$  se, e somente se,  $y = f(x)$ . Quando  $R \subset X \times X$ , diremos que  $R$  é uma relação em  $X$ .

Uma *relação de ordem parcial* em  $X$  é uma relação que satisfaz, dados  $x, y, z \in X$ :

- i)  $xRx$  (*reflexividade*);
- ii) Se  $xRy$  e  $yRx$ , então  $x = y$  (*antisimetria*);
- iii) Se  $xRy$  e  $yRz$ , então  $xRz$  (*transitividade*).

O termo *parcial* é utilizado para indicar que podem existir elementos de  $X$  não relacionados por essa ordem. Caso tenhamos  $xRy$  ou  $yRx$  para todos  $x, y \in X$ , então  $R$  é dita uma relação de ordem *total*. Utilizaremos o símbolo  $\prec$  para indicar uma ordem parcial. Dizemos então que  $(X, \prec)$  é um conjunto parcialmente ordenado. Se  $\prec$  também é total,  $(X, \prec)$  é totalmente ordenado. Claramente todo subconjunto de  $X$  também é parcialmente ordenado, com a ordem induzida por  $\prec$ .

Um *elemento maximal* de um conjunto ordenado  $X$  é um elemento  $x$  tal que se  $y \in X$  com  $x \prec y$ , então  $y = x$ . Uma *cota superior* de um subconjunto  $Y \subset X$  é um elemento  $x \in X$  tal que  $y \prec x$  para

todo  $y \in Y$ . Observe que se  $\prec$  não é total, não necessariamente um elemento maximal de  $Y \subset X$  é uma cota superior de  $Y$ .

Dois exemplos usuais de conjuntos ordenados são  $\mathbb{R}$  e  $\mathcal{P}(X)$ , para um dado conjunto  $X$ . O primeiro é um conjunto totalmente ordenado pela ordem usual  $\leq$ , o qual não possui elemento maximal. O segundo se torna um conjunto ordenado ao dizermos que dados  $A, B \subset X$ , temos  $A \prec B$  se, e somente se  $A \subset B$ . Essa ordem não é total e o único elemento maximal de  $\mathcal{P}(X)$  é o próprio  $X$ .

**Axioma** (Lema de Zorn). *Todo conjunto parcialmente ordenado, tal que todos seus subconjuntos totalmente ordenados possuam cota superior, possui elemento maximal.*

Encerramos essa apresentação com um resultado que exemplifica como o Lema de Zorn geralmente é utilizado.

**Proposição 4.** *Todo espaço vetorial não trivial, ou seja, que possui elementos não nulos, possui uma base.*

*Demonstração.* Seja  $V$  o espaço vetorial em questão, e  $A$  a coleção de todos os subconjuntos linearmente independentes de  $V$ . Claramente essa coleção é parcialmente ordenada pela relação de inclusão. Dada uma subcoleção  $B \subset A$  totalmente ordenada, considere o conjunto

$$C = \bigcup_{\beta \in B} \beta.$$

Afirmamos que  $C \in A$ . De fato, dado um conjunto finito  $\{x_1, \dots, x_n\} \subset C$ , sejam  $\beta_1, \dots, \beta_n$  os conjuntos de  $B$  tais que  $x_i \in \beta_i$  para todo  $i \leq n$ . Como  $B$  é totalmente ordenado, existe  $\beta_k$  tal que  $\beta_i \subset \beta_k$  para todo  $i \leq n$ . Logo  $\{x_1, \dots, x_n\} \subset \beta_k$  e, como  $\beta_k$  é linearmente independente, também o são os  $x_i$ . Dessa forma,  $C$  é um conjunto linearmente independente, pertencente a  $A$  e que claramente é uma cota superior de  $B$ .

Portanto, aplicando o Lema de Zorn obtemos um elemento maximal  $\Lambda$  de  $A$ . Denotando por  $\text{Lin } \Lambda$  o conjunto formado pelas combinações lineares de elementos de  $\Lambda$ , afirmamos que  $\text{Lin } \Lambda = A$ . Com efeito, supondo, por absurdo, que exista  $v \in V - \text{Lin } \Lambda$ , temos que  $\Lambda \cup \{v\}$  é linearmente independente, ou seja, pertence a  $A$  e contém  $\Lambda$ , uma contradição pois  $\Lambda$  é maximal.  $\square$

## 4.2 Demonstração do Teorema de Hahn-Banach

Seja  $\{g_\lambda\}_{\lambda \in L}$ , para algum conjunto de índices  $L$ , a coleção das extensões lineares de  $f$  em conjuntos  $M_\lambda$  tais que  $M \subset M_\lambda \subset V$ , que são dominadas por  $p$ . Como  $f \in \{g_\lambda\}_{\lambda \in L}$ , essa coleção é não-vazia e, portanto, podemos ordená-la parcialmente utilizando a relação de inclusão, considerando que  $g_\lambda$  é um subconjunto de  $M_\lambda \times \mathbb{R}$ . Mais especificamente, diremos que  $g_\alpha \subset g_\beta$  se tivermos  $M_\alpha \subset M_\beta$  e  $g_\beta|_{M_\alpha} = g_\alpha$ , ou seja, se  $g_\beta$  for uma extensão de  $g_\alpha$ . Desejamos mostrar que existe um elemento maximal de  $\{g_\lambda\}_{\lambda \in L}$ . Dado  $L' \subset L$  tal que  $\{g_\lambda\}_{\lambda \in L'}$  é uma subcoleção totalmente ordenada, definimos  $g$  como

$$g := \bigcup_{\lambda \in L'} g_\lambda,$$



ou seja,  $g$  é um funcional linear em  $\bigcup_{\lambda \in L} M_\lambda$  tal que  $g(v) = g_\lambda(v)$ , onde  $v \in M_\lambda$ . De fato  $g$  está bem definida, pois se  $v \in M_{\lambda_1} \cap M_{\lambda_2}$  com  $\lambda_1 \neq \lambda_2$ , ambos pertencentes a  $L'$ , então podemos supor, sem perda de generalidade, que  $g_{\lambda_2} \subset g_{\lambda_1}$  e, assim,  $g_{\lambda_1}(v) = g_{\lambda_2}(v)$ , para  $v \in M_{\lambda_1} \cap M_{\lambda_2} = M_{\lambda_2}$ . É fácil verificar que  $g$  estende  $f$  e é dominado por  $p$ . Logo,  $g$  é uma cota superior de  $\{g_\lambda\}_{\lambda \in L'}$  e, pelo Lema de Zorn, existe  $F \in \{g_\lambda\}_{\lambda \in L}$ , definido em  $W \subset V$ , maximal.

Intuitivamente é claro que  $F$  deve estar definida em todo o espaço  $V$ , de modo que é a extensão de Hahn-Banach de  $f$ . Para demonstrar esse fato, suponha, por absurdo, que ele seja falso, ou seja, que exista  $\eta \in V - W$ . Nossa estratégia será construir uma extensão  $G$  de  $F$ , dominada por  $p$ , definida em  $U = \text{Lin}(W \cup \{\eta\})$ , contradizendo a maximalidade de  $F$ .

Para definirmos  $G$ , basta atribuímos um valor para  $G(\eta)$ . De fato, todo elemento de  $U$  é da forma  $w + \alpha\eta$ , onde  $w \in W$  e  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Logo, pondo

$$G(w + \alpha\eta) = F(w) + \alpha G(\eta),$$

claramente  $G$  é uma extensão de  $F$ . O passo crucial é definir  $G(\eta)$  de forma que  $G$  seja dominada por  $p$ . Para tanto, vamos nos atentar a algumas desigualdades. Dados  $w_1, w_2 \in W$ , vale

$$F(w_1) + F(w_2) = F(w_1 + w_2) \leq p(w_1 + w_2) \leq p(w_1 - \eta) + p(\eta + w_2).$$

Equivalentemente:

$$F(w_1) - p(w_1 - \eta) \leq p(\eta + w_2) - F(w_2).$$

Ou seja, temos

$$\sup \{F(w_1) - p(w_1 - \eta) : w_1 \in W\} \leq \inf \{p(\eta + w_2) - F(w_2) : w_2 \in W\}.$$

Defina, então,  $G(\eta)$  de modo que

$$\sup \{F(w_1) - p(w_1 - \eta) : w_1 \in W\} \leq G(\eta) \leq \inf \{p(\eta + w_2) - F(w_2) : w_2 \in W\}.$$

Dessa forma, dado  $w + \alpha\eta \in U$ , se  $\alpha > 0$  temos

$$\begin{aligned} G(w + \alpha\eta) &= F(w) + \alpha G(\eta) \\ &\leq F(w) + \alpha \left( p\left(\frac{w}{\alpha} + \eta\right) - F\left(\frac{w}{\alpha}\right) \right) \\ &= F(w) + p(w + \alpha\eta) - F(w) \\ &= p(w + \alpha\eta). \end{aligned}$$

Caso  $\alpha < 0$ :

$$\begin{aligned} G(w + \alpha\eta) &= F(w) + \alpha G(\eta) \\ &\leq F(w) + \alpha \left( F\left(\frac{w}{|\alpha|}\right) - p\left(\frac{w}{|\alpha|} - \eta\right) \right) \\ &= F(w) - F(w) - p(-w - \alpha\eta) \\ &= p(w + \alpha\eta). \end{aligned}$$

Se  $\alpha = 0$ ,  $G$  coincide com  $F$  e claramente é dominada por  $p$ . Sendo assim, chegamos a uma contradição com a maximalidade de  $F$ , o que conclui a prova.