

# Introdução à Análise Real

Fernando Costa Jr.

July 25, 2024

**Teorema 0.1.** *Seja  $a_n \geq 0$  para todo  $n \in \mathbb{N}$  tal que  $s = \sum a_n$  converge. Então podemos somar os termos de  $(a_n)$  em qualquer ordem e obteremos uma nova série que também converge para  $s$ .*

*Demonstração.* Suponha que  $(a'_n)$  seja uma reordenação dos termos de  $(a_n)$ . Para que  $\sum a'_n$  convirja, basta que  $(s'_n)$  seja limitada. Ora, toda soma parcial  $s'_n$  é limitada por alguma soma parcial  $s_m$ , donde  $s'_n \leq s_m \leq s$ . Logo,  $(s'_n)$  é limitada e, portanto, existe a soma  $s' = \sum a'_n$ . Além disso, segue dessa desigualdade que  $s' \leq s$ .

Ora,  $(a_n)$  também pode ser vista como uma reordenação de  $(a'_n)$ . Pelo mesmo argumento, concluímos que  $s \leq s'$ . Portanto,  $s = s'$ .  $\square$

**Corolário 0.2.** *Se  $s = \sum a_n$  converge absolutamente, então qualquer reordenação de termos desta série também converge para  $s$ .*

*Demonstração.* Se  $s = \sum a_n$  converge absolutamente, então suas partes positiva e negativa convergem, digamos  $\sum p_n = p$  e  $\sum q_n = q$ . Vale  $s = p - q$ . Seja  $(a'_n)$  uma reordenação de  $(a_n)$  e sejam  $(p'_n)$  a parte positiva e  $(q'_n)$  a parte negativa de  $(a'_n)$ . Então  $(p'_n)$  é uma reordenação de  $(p_n)$  e  $(q'_n)$  é uma reordenação de  $(q_n)$ . Pelo teorema precedente, segue que  $\sum p'_n = p$  e  $\sum q'_n = q$ , isto é,  $s' = \sum a'_n$  converge e vale  $s' = p' - q' = p - q = s$ .  $\square$

**Teorema 0.3 (Riemann).** *Se  $\sum a_n$  converge condicionalmente, então dado qualquer número real  $x \in \mathbb{R}$ , podemos reordenar os termos da série de modo a obter uma nova série que converge para  $x$ .*

*Demonstração.* Seja  $x \in \mathbb{R}$  um número real qualquer. Como  $s = \sum a_n$  converge condicionalmente, segue que  $\sum p_n = +\infty$  e  $\sum q_n = +\infty$ . Com efeito, se fosse por exemplo  $q = \sum q_n < +\infty$ , então, como  $p_n = a_n + q_n$ ,

teríamos  $\sum p_n \leq s + q$  pelo critério de comparação, donde  $p = \sum p_n < +\infty$ . Mas daí teríamos  $\sum |a_n| < +\infty$ , o que também segue do critério de comparação, pois  $|a_n| = p_n + q_n$ . Como isto contradiz a hipótese de convergência condicional, concluímos que  $\sum p_n = +\infty$  e  $\sum q_n = +\infty$ .

Para obter a reordenação  $(a'_n)$  de  $(a_n)$  tal que  $x = \sum a'_n$ , procedemos da seguinte forma. Começamos somando os termos positivos de  $(a_n)$  até que a soma ultrapasse  $x$ . Isso ocorrerá eventualmente, pois  $\sum p_n = +\infty$ . Em seguida, somamos os termos negativos de  $(a_n)$  até que a soma seja inferior a  $x$ . Isso ocorrerá eventualmente pois  $\sum q_n = +\infty$ . Em seguida, somamos os termos positivos até ultrapassar  $x$  e, então, os termos negativos até obter um resultado inferior a  $x$ . Prosseguimos assim infinitamente. Note que o resultado deve convergir para  $x$ , pois como  $\sum a_n$  converge, temos  $a_n \rightarrow 0$ , donde os valores que ultrapassam  $x$  ou que são inferiores a  $x$  são cada vez mais próximos um do outro. Com efeito, se houve troca de sinal da soma no termo  $a_k$ , a diferença entre a última soma parcial  $S'$  antes de somar  $a_k$  e a nova soma inicial  $S$  onde somamos  $a_k$  é  $|S - S'| = |a_k|$ . Ambas as somas estão em torno de  $x$ , logo, estas parciais estão convergindo para  $x$ , pois  $|a_k| \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0$ .  $\square$