LISTA 5. O CORPO DE NÚMEROS REAIS

Exercício 1. Prove que o conjunto

$$B = \{ r \in \mathbb{Q} \colon r^2 > 5 \}$$

é limitado inferiormente mas não possui ínfimo em \mathbb{Q} .

Exercício 2. Prove que existe um único número real b > 0 tal que

$$b^2 = 5$$
.

Exercício 3. Seja $a \in \mathbb{R}$ com a > 1. Prove que para todo $x \in \mathbb{R}$ existe $n \in \mathbb{N}$ tal que

$$a^n > x$$
.

Exercício 4. Seja $r \in (0,1)$. Prove que

$$\inf \left\{ r^n \colon n \in \mathbb{N} \right\} = 0.$$

Exercício 5. Sejam $A, B \subset \mathbb{R}$ dois conjuntos de números reais tais que $a \leq b$ para todo $a \in A$ e $b \in B$. Prove que sup A existe, inf B existe e

$$\sup A \leq \inf B$$
.