

Atividade de FMC I

Sérgio Dantas

11 de dezembro de 2025

Axiomas dos reais

13. Dê um exemplo de conjunto não vazio e limitado superiormente que não possui supremo em $\mathbb{Q}$.

Considere o conjunto $A = \{x \in \mathbb{Q} \mid x > 0 \wedge x^2 < 2\}$.

Note que $1 \in \mathbb{Q}$, $1 > 0$ e $1^2 = 1 < 2$. Logo $1 \in A$ e, consequentemente, $A \neq \emptyset$ (A é um conjunto não vazio).

Precisamos encontrar um racional b tal que $(\forall x \in A)[b \geq x]$. Tomemos, então, $b = 2$. Se $x \in A$, então $x^2 < 2$, pela definição do conjunto. Sabemos que $2^2 = 4$ e, portanto, $x^2 < 2 < 4$. Isso implica que $x < 2$ (pois $x^2 < 2^2$ e $x > 0$). Como $2 \in \mathbb{Q}$ e 2 é maior que todos os elementos de A , logo tal conjunto é limitado superiormente por um racional.

Observe que, nos reais,

$$x^2 < 2 \implies \sqrt{x^2} < \sqrt{2} \implies |x| < \sqrt{2} \implies x < \sqrt{2} \quad (x > 0).$$

Qualquer número menor que $\sqrt{2}$ está dentro de A e qualquer número maior está fora. Desse modo, em $\mathbb{R}$, $\sup A = \sqrt{2}$.

No entanto, sabemos que $\sqrt{2}$ é irracional. Se escolhermos uma cota racional $q > \sqrt{2}$, sempre existirá uma cota racional menor que ela, entre $\sqrt{2}$ e q ; se escolhermos um número racional $p < \sqrt{2}$, ele não será cota superior, dado que há elementos no conjunto maiores que p e menores que $\sqrt{2}$. Logo, no mundo dos racionais não existe um número $S \in \mathbb{Q}$ que sirva como supremo de A .

Portanto, o conjunto A é não vazio, limitado superiormente e não possui supremo em $\mathbb{Q}$. ■

14. Mostre que se $A \subset \mathbb{R}$ é limitado superiormente e $c > 0$, então $\sup(c \cdot A) = c \cdot \sup(A)$.

Sejam c um real tal que $c > 0$ e $A \subset \mathbb{R}$ um conjunto não vazio e limitado superiormente. Logo, pelo Axioma da Completude, segue que A tem supremo, ou seja, existe $s = \sup(A)$. Vamos demonstrar que $\sup(c \cdot A) = c \cdot \sup(A)$.

Seja y um elemento qualquer do conjunto $c \cdot A$. Por definição, $y = c \cdot x$, onde $x \in A$. Como $s = \sup(A)$, sabemos que $x \leq s$, para todo $x \in A$. Dado $c > 0$, temos que

$$x \leq s \iff c \cdot x \leq c \cdot s \iff y \leq c \cdot s.$$

Como isso vale para qualquer $y \in c \cdot A$, concluímos que $c \cdot s$ é uma cota superior de $c \cdot A$. Logo, pela definição de supremo, $\sup(c \cdot A) \leq c \cdot s$.

Agora, seja $\alpha = \sup(c \cdot A)$. Suponha, por absurdo, que $\alpha < c \cdot s$. Isso implica que $\frac{\alpha}{c} < s$ (pois $c > 0$). Como $\frac{\alpha}{c}$ é menor que o supremo s , ele não pode ser uma cota superior de A . Logo, deve existir algum elemento $x' \in A$ tal que $x' > \frac{\alpha}{c}$. Veja que isso é equivalente a $c \cdot x' > \alpha$. Mas $c \cdot x'$ é um elemento do conjunto $c \cdot A$, pela definição. Encontramos um elemento em $c \cdot A$ que é maior que o seu supremo α . Isso é uma contradição! Sendo assim, a suposição inicial está errada. Logo, $\alpha \geq c \cdot s$, isto é, $\sup(c \cdot A) \geq c \cdot s$.

Como $\sup(c \cdot A) \leq c \cdot \sup(A)$ e $\sup(c \cdot A) \geq c \cdot \sup(A)$ simultaneamente, concluímos, portanto, que $\sup(c \cdot A) = c \cdot \sup(A)$. ■

15. Mostre que, para $A \neq \emptyset$, $\inf(A) = -\sup(-A)$.

Seja A um conjunto não vazio. Definimos o conjunto $-A = \{-x \mid x \in A\}$.

Considere $\alpha = \inf(A)$. Queremos mostrar que $-\alpha = \sup(-A)$. Para tanto, verifiquemos se $-\alpha$ é uma cota superior de $-A$ e a menor cota superior de $-A$.

Como $\alpha = \inf(A)$, isso significa que $\alpha \leq x$, para todo $x \in A$. Equivalentemente, $-\alpha \geq -x$. Qualquer elemento $y \in -A$ é da forma $y = -x$ para algum $x \in A$. Portanto, para todo $y \in -A$, $y \leq -\alpha$. Concluímos que $-\alpha$ é uma cota superior de $-A$.

Agora, suponha que exista uma outra cota superior β para o conjunto $-A$. Precisamos mostrar que $-\alpha \leq \beta$. Para todo $y \in -A$, temos $y \leq \beta$. Note que

$$y \leq \beta \iff -x \leq \beta \iff x \geq -\beta.$$

Isso significa que $-\beta$ é uma cota inferior de A . Mas α é o ínfimo de A , logo $-\beta \leq \alpha$. Isso equivale a $\beta \geq -\alpha$. Concluímos que qualquer cota superior β de $-A$ é maior ou igual a $-\alpha$. Desse modo, $-\alpha$ é a menor cota superior de $-A$.

Como $-\alpha$ satisfaz ambas as condições de supremo para o conjunto $-A$, temos

$$\sup(-A) = -\alpha \iff \sup(-A) = -\inf(A) \iff -\sup(-A) = \inf(A).$$

Portanto, $\inf(A) = -\sup(-A)$, para $A \neq \emptyset$. ■

16. Prove que todo conjunto não vazio e limitado superiormente possui uma sequência que converge para seu supremo.

Seja $A \subseteq \mathbb{R}$ um conjunto não vazio e limitado superiormente. Se $S = \sup(A)$, então existe uma sequência $(a_n)_n$ de elementos de A tal que $\lim(a_n)_n = S$.

Sabemos que S é a menor cota superior de A (pela definição de supremo). Isso implica que $(\forall x \in A)[x \leq S]$ e, para qualquer $\delta > 0$, o número $S - \delta$ não é uma cota superior de A . Logo, deve existir algum elemento no conjunto que é maior que $S - \delta$.

Agora vamos construir a sequência $(a_n)_n$. Para cada n natural, com $n \geq 1$, considere $\delta = \frac{1}{n}$. Como $S - \frac{1}{n}$ não é cota superior de A , existe um elemento $x_n \in A$ tal que $S - \frac{1}{n} < x_n$. Além disso, como S é o supremo do conjunto, sabemos que $x_n \leq S$, isto é,

$$S - \frac{1}{n} < x_n \leq S.$$

Calculamos:

$$\begin{aligned} S - \frac{1}{n} < x_n \leq S &\implies S - \frac{1}{n} - S < x_n - S \leq S - S \\ &\implies -\frac{1}{n} < x_n - S \leq 0 \\ &\implies \frac{1}{n} > -(x_n - S) \geq 0 \\ &\implies \frac{1}{n} > |x_n - S| \geq 0 \quad (x_n - S \leq 0) \\ &\implies |x_n - S| < \frac{1}{n} \end{aligned}$$