Seja V o espaço vetorial de todas as funções do corpo $\mathbb R$ em $\mathbb R$. Mostrar que $W=\{f:|f(x)|\leq M,\ M\in\mathbb R,\ \forall x\in\mathbb R\},$ ou seja, o conjunto das funções reais limitadas, é um subespaço de V.

W é não vazio, pois, dentre outras, f(x) = c, $c \in \mathbb{R}$ pertencem a W. (I)

$$|f(x)| \le M \implies |kf(x)| \le |k|M$$
 (II)

$$|f(x)| \le M \land |g(x)| \le N \Rightarrow |f(x) + g(x)| \le M + N \text{ (III)}$$

 $(I) \wedge (II) \wedge (III)$ demonstram o teorema.

Quod Erat Demonstrandum.

Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 06:46, tempo no servidor.

Sugestões, comunicar erros: "a.vandre.g@gmail.com".





 ${\it Atribuição-Não Comercial-Compartilha Igual~(CC~BY-NC-SA)}.$