

# Projeto Mathematical Ramblings

mathematicalramblings.blogspot.com

Seja  $V$  o conjunto de todas as funções de  $\mathbb{R}$  em  $\mathbb{R}$ . Mostre que  $V$  é espaço vetorial. Mostre também que  $W$ , o conjunto de todas as funções contínuas, é sub-espaço de  $V$ . Mostre também que  $U$ , o conjunto das funções diferenciáveis, é sub-espaço de  $W$ .

Resolução:

Sejam  $f, g$  e  $h$  funções de  $\mathbb{R}$  em  $\mathbb{R}$ , e  $a$  e  $b$  escalares reais (os reais são um corpo).

$$\begin{array}{ll} (f + g) + h = f + (g + h) & 0 + f = f + 0 = f \\ f + (-1)f = 0 & f + g = g + f \\ a(f + g) = af + ag & (a + b)f = af + bf \\ (ab)f = a(bf) & 1f = f \end{array}$$

Logo  $V$  é espaço vetorial sobre  $\mathbb{R}$ .

Observemos que, se  $f$  e  $g$  são contínuas, então  $f + g$  será contínua, e que, sendo  $a$  um escalar real,  $af$  também será contínua. Observemos também que a função constante 0 também é contínua.

Logo  $W$  é sub-espaço de  $V$ .

Sendo  $f$  e  $g$  diferenciáveis,  $f + g$  também é diferenciável. Sendo  $a$  um escalar real,  $af$  também é diferenciável. A função nula 0 também é diferenciável.

Logo  $U$  é sub-espaço de  $W$  (e também de  $V$ ).

*Quod Erat Demonstrandum.*

---

Documento compilado em Friday 21<sup>st</sup> May, 2021, 11:14, tempo no servidor.

Última versão do documento (podem haver correções e/ou aprimoramentos):  
"bit.ly/mathematicalramblings\_public".

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

Licença de uso:  Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA).