Projeto Mathematical Ramblings

mathematical ramblings. 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).

$$(f+g) + h = f + (g+h)$$
 $0 + f = f + 0 = f$
 $f + (-1)f = 0$ $f + g = g + f$
 $a(f+g) = af + ag$ $(a+b)f = af + bf$
 $(ab)f = a(bf)$ $1f = f$

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 $21^{\rm st}$ 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).