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  $f, g \in h$  funções de  $\mathbb{R}$  em  $\mathbb{R}$ , e  $a \in b$  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 Thursday 13<sup>th</sup> March, 2025, 20:53, tempo no servidor.

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