Seja Aponto do  $\mathbb{R}^n$  e  $c_1$  e  $c_2$ números reais. Mostre que

$$(c_1 + c_2)A = c_1A + c_2A.$$

Resolução:

Seja 
$$A = (x_i)_1^n$$
,

$$(c_1 + c_2)A = [(c_1 + c_2)x_i]_1^n = (c_1x_i + c_2x_i)_1^n =$$

$$= (c_1 x_i)_1^n + (c_2 x_i)_1^n = c_1 A + c_2 A.$$

C.Q.D.

Documento compilado em Wednesday  $12^{\rm th}$  March, 2025, 22:01, tempo no servidor.

 $Comunicar\ erro:\ "a.vandre.g@gmail.com".$