Seja V o espaço vetorial de todas as funções em t sobre  $\mathbb{R}$ , mostre que  $\sin t$  e  $\cos t$  são linearmente independentes.

Demonstração:

Basta mostrar que, se  $a(\sin t) + b(\cos t) = 0$  (I), então a = b = 0.

Integrando (I) de 0 a  $\pi$ :

$$a \int_0^{\pi} \sin t \ dt + b \int_0^{\pi} \cos t \ dt = 0 \ \Rightarrow \ 2a = 0 \ \Rightarrow \ a = 0 \ \left( \text{II} \right)$$

Substituindo (II) em (I): b = 0.

Quod Erat Demonstrandum.

Documento compilado em Thursday 13<sup>th</sup> March, 2025, 20:56, tempo no servidor.

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





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