

# Cálculo Diferencial e Integral II

## Exercício Teórico 5

O **paralelepípedo- $k$**  gerado pelos vectores  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k \in \mathbb{R}^n$  é o conjunto

$$P(\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k) = \{t_1\mathbf{v}_1 + \dots + t_k\mathbf{v}_k \in \mathbb{R}^n : t_1, \dots, t_k \in [0, 1]\}.$$

1. Mostre que o paralelepípedo- $n$  gerado por  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n \in \mathbb{R}^n$  é mensurável e

$$V_n(P(\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n)) = |\det(\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n)|.$$

2. O **volume- $k$**  de  $P(\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k) \subset \mathbb{R}^n$  define-se do seguinte modo: se  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k\}$  é uma base ortonormada de um plano de dimensão  $k$  contendo o plano  $P(\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k)$  então

$$V_k(P(\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k)) = |\det V|,$$

onde  $V$  é a matriz  $k \times k$  definida por

$$v_{ij} = \mathbf{v}_i \cdot \mathbf{e}_j.$$

Mostre que

$$V_k(P(\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k)) = (\det G)^{\frac{1}{2}},$$

onde  $G$  é a matriz  $k \times k$  definida por

$$g_{ij} = \mathbf{v}_i \cdot \mathbf{v}_j$$

(portanto o volume- $k$  não depende da escolha da base ortonormada  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k\}$ ).