

### Análise Matemática III

#### LISTA 7

- (1) Decida se  $\mathcal{F}$  é uma  $\sigma$ -álgebra de  $\Omega$  onde:
- (a)  $\mathcal{F} = \mathcal{P}(\Omega)$ ,  $\Omega = \mathbb{R}^n$ .
  - (b)  $\mathcal{F} = \{\emptyset, \{1, 2\}, \{3, 4, 5, 6\}, \Omega\}$ ,  $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ .
  - (c)  $\mathcal{F} = \{\emptyset, \{0\}, \mathbb{R}^-, \mathbb{R}_0^-, \mathbb{R}^+, \mathbb{R}_0^+, \mathbb{R} \setminus \{0\}, \mathbb{R}\}$ ,  $\Omega = \mathbb{R}$ .
- (2) Seja  $\mathcal{F} \subset \mathcal{P}$  uma  $\sigma$ -álgebra. Mostre que  $\Omega \in \mathcal{F}$  e que se  $A_k \in \mathcal{F}$ ,  $k \in \mathbb{N}$ , então  $\bigcap_{k \in \mathbb{N}} A_k \in \mathcal{F}$ .
- (3) Seja  $\Omega$  um conjunto finito com  $\#\Omega = n$ . Calcule  $\#\mathcal{P}(\Omega)$ . *Sugestão:* Estabeleça uma bijecção entre  $\mathcal{P}(\Omega)$  e o espaço  $\{v \in \mathbb{R}^n : v_i \in \{0, 1\}\}$ .
- (4) (Medida de contagem) Considerando  $\mathcal{F} = \mathcal{P}(\Omega)$ , mostre que a aplicação de contagem dos elementos de  $A \in \mathcal{F}$ :

$$\mu(A) = \begin{cases} \#A, & \#A < +\infty \\ +\infty, & \text{c.c.} \end{cases}$$

é uma medida.

- (5) Seja  $\mu: \mathcal{P}(\mathbb{R}) \rightarrow [0, +\infty]$  a aplicação dada por
- $$\mu(\emptyset) = 0, \quad \mu(\mathbb{R}) = 2, \quad \mu(X) = 1 \quad \text{se } X \in \mathcal{P}(\mathbb{R}) \setminus \{\emptyset, \mathbb{R}\}.$$
- Determine se  $\mu$  é  $\sigma$ -subaditiva e  $\sigma$ -aditiva.
- (6) Mostre que se  $\mu_1, \mu_2$  são medidas e  $\alpha, \beta \geq 0$ , então  $\mu = \alpha\mu_1 + \beta\mu_2$  também é uma medida.
- (7) Seja  $\mu$  uma medida. Encontre uma fórmula para  $\mu(A \cup B \cup C)$  em termos das medidas de cada um dos conjuntos e das suas intersecções.
- (8) Seja  $\mu$  uma medida numa  $\sigma$ -álgebra  $\mathcal{F}$ . Mostre que na definição de medida, a condição  $\mu(\emptyset) = 0$  pode ser substituída pela existência de um conjunto  $E \in \mathcal{F}$  com medida finita,  $\mu(E) < +\infty$ .
- (9) \* Seja uma medida  $\mu$  numa  $\sigma$ -álgebra  $\mathcal{F}$ . Mostre que:
- (a) Se  $A_k \in \mathcal{F}$ ,  $k \in \mathbb{N}$ , tais que  $A_k \subset A_{k+1}$ , então  $\mu(\bigcup_k A_k) = \lim \mu(A_k)$ .
  - (b) Se  $A_k \in \mathcal{F}$ ,  $k \in \mathbb{N}$ , tais que  $A_{k+1} \subset A_k$  e  $\mu(A_1) < +\infty$ , então  $\mu(\bigcap_k A_k) = \lim \mu(A_k)$ .