

EXERCÍCIOS PARA  
ANÁLISE MATEMÁTICA I  
2016/2017

**DOCENTES:** Ana Isabel Santos, Jorge Salazar, Luís Bicho e Vladimir Goncharov

Esta ficha de exercícios é composta por um conjunto de exercícios que os alunos da unidade curricular de Análise Matemática I, leccionada pelo Departamento de Matemática da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora aos cursos de Engenharia das Energias Renováveis, Engenharia Geológica, Engenharia Informática, Engenharia Mecatrónica, Matemática Aplicada e Matemática Aplicada à Economia e Gestão deverão resolver ao longo do semestre..

Esta ficha teve por base a bibliografia recomendada e o programa da unidade curricular, é composta por várias partes, as quais irão sendo acrescentadas de modo sequencial.

**1. NOÇÕES TOPOLÓGICAS EM  $\mathbb{R}$  e INDUÇÃO MATEMÁTICA**

**1.1.** Demonstre as seguintes propriedades do módulo:

a)  $|x| = \max \{-x, x\}$ ;

b)  $-|x| \leq x \leq |x|$ ;

c)  $|x| \leq a \iff -a \leq x \leq a$ ;

d)  $|x - b| \leq a \iff b - a \leq x \leq b + a$ ;

e)  $|x + y| \leq |x| + |y|$ ;

f)  $|xy| = |x| |y|$ ;

g)  $|x| - |y| \leq ||x| - |y|| \leq |x - y|$ ;

**1.2** Determine os pontos interiores, exteriores, fronteiros, de acumulação e isolados dos seguintes subconjuntos de  $\mathbb{R}$ .

a)  $A = (1, 5]$

b)  $B = [-3, -1) \cup (1, 2] \cup \{0, 4\}$ ;

c)  $C = \{x \in \mathbb{R} : 0 < |x - 2| \leq 7\}$ ;

d)  $D = \{x \in \mathbb{R} : x^2 > 4\}$ ;

e)  $E = \{1 + \frac{1}{n^2} : n \in \mathbb{N}\}$ .

**1.3.** Determine o interior, o exterior, a fronteira, o derivado, o fecho e o conjunto dos pontos isolados dos seguintes subconjuntos de  $\mathbb{R}$ , indicando quais são abertos ou fechados:

a)  $A = \{x \in \mathbb{N} : x^2 \leq 25\}$ ;

b)  $B = (-\infty, 4]$ ;

c)  $C = (-3, +\infty)$ ;

d)  $D = \{x \in \mathbb{R} : |2x + 1| \geq 1\}$ ;

e)  $E = \{x \in \mathbb{Z} : |3 - x| < 1 \wedge x \leq \sqrt{3}\}$ ;

f)  $F = \{x \in \mathbb{R} : |x^2 - 2| < 1\}$ ;

g)  $G = \mathbb{N}$ ;

h)  $H = \mathbb{Q}$ ;

i)  $I = \mathbb{R}$ .

**1.4.** Considere  $D_f \subset \mathbb{R}$  o domínio da função definida por

$$f(x) = \frac{2x}{\sqrt{x^2 - 9}}.$$

a) Determine  $D_f$ ;

b) Determine o interior, o exterior, a fronteira, o fecho e o derivado de  $D_f$ ;

c) Diga, justificando, se  $D_f$  é aberto, fechado e/ou limitado.

**1.5.** Seja  $D_g \subset \mathbb{R}$  o domínio da função definida por

$$g(x) = \ln \left( \frac{x}{x+2} \right).$$

a) Determine  $D_g$ ;

b) Determine o interior, o exterior, a aderência e o derivado de  $D_g$ ;

c) Diga, justificando, se  $D_g$  é aberto, fechado e/ou limitado.

**1.6.** Considere  $D_h \subset \mathbb{R}$  o domínio da função definida por

$$h(x) = \frac{e^{3x}}{x^2 - 1}.$$

a) Determine  $D_h$ ;

b) Determine o interior, o exterior, a fronteira, o fecho e o conjunto dos pontos isolados de  $D_h$ ;

c) Diga, justificando, se  $D_h$  é aberto, fechado e/ou limitado.

**1.7.** Diga, justificando, quais dos seguintes conjuntos são majorados, minorados ou limitados e indique, caso existam, o supremo, o ínfimo, o máximo e o mínimo de cada um:

a)  $A = (5, +\infty)$ ;

b)  $B = (-\infty, -2]$ ;

- c)  $C = \{x \in \mathbb{R} : x^2 \leq 9\}$ ;
- d)  $D = \{x \in \mathbb{R} : |x + 1| \geq 1\}$ ;
- e)  $E = \{x \in \mathbb{Z} : |5 - x| < 5 \wedge x \geq \sqrt{5}\}$ ;
- f)  $F = \{m^{(-1)^n} : m, n \in \mathbb{N}\}$ .

**1.8.** Diga, justificando, se as seguintes afirmações são verdadeiras ou falsas:

- a) Seja  $A$  um subconjunto de  $\mathbb{R}$ . Se  $A \subset \text{int}(A)$ , então  $A$  é um conjunto aberto;
- b) Seja  $A = \{x \in \mathbb{R} : x^2 \leq 1\}$ , então  $\{-1, 0, 1\} \subset \text{fr}(A)$ ;
- c) Se  $a \in A$ , então  $a \in \overline{A}$ ;
- d) Se  $a \in \text{ext}(A)$ , então  $a \in \text{fr}(\mathbb{R} \setminus A)$ ;
- e) Seja  $B = (-5, 2]$ , então  $\inf(B) = \min(B) = -5$  e  $\sup(B) = \max(B) = 2$ .

**1.9.** Prove que, apesar de verdadeiras para os primeiros naturais, as proposições seguintes são falsas:

- a)  $n^2 - 2n = n - 2, \forall n \in \mathbb{N}$ ;
- b)  $2^{2n} + 1$  é primo,  $\forall n \in \mathbb{N}$ .

**1.10.** Usando o método de indução matemática verifique que:

- a)  $1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$ ;
- b)  $1 + 3 + 5 + \dots + (2n-1) = n^2$ ;
- c)  $1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = (1 + 2 + 3 + \dots + n)^2$ ;
- d)  $\sum_{j=1}^n j^2 = \frac{1}{6}n(n+1)(2n+1)$ .

**1.11.** Seja  $(a_n)_n$  o termo geral de uma progressão de razão  $r$  e  $S_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n$  a soma dos  $n$  primeiros termos dessa progressão. Mostre que:

- a) se a progressão é aritmética, então  $S_n = \frac{a_1 + a_n}{2}n, \forall n \in \mathbb{N}$ ;
- b) se a progressão é geométrica, então  $S_n = a_1 \frac{1 - r^n}{1 - r}, \forall n \in \mathbb{N}$ .