

**Elementos de Topologia**  
**Exame Modelo 1B - 2002/2003**

Duração: 2h 30m

1) Para cada um dos seguintes subconjuntos de  $\mathbb{R}$ , indique quais são abertos e quais são fechados:

a)  $\mathbb{Q}$       b)  $\bigcap_{n=1}^{\infty} \left] -\frac{1}{n}, \frac{1}{n} \right[$       c)  $\{1,3,5\}$       d)  $\left\{ \frac{1}{n} : n \in \mathbb{N} \right\}$

2) Seja  $(Y, \tau)$  um espaço topológico qualquer. Seja  $X \subset Y$  e seja  $X$  denso em  $Y$ . Prove que  $\text{int}(Y \setminus X) = \emptyset$ .

3) Dê um exemplo de uma família de intervalos abertos centrados nos racionais do intervalo  $[a,b]$ , mas que não constitua uma cobertura aberta de  $[a,b]$ .

4) a) Mostre que os conjuntos  $[a,b]$  e  $]c,d[$  são conexos;

b) Dê exemplo de um subconjunto de  $\mathbb{R}$  desconexo;

c) Mostre que os intervalos  $[a,b]$  e  $]c,d[$  não são homeomorfos, usando a noção de conjunto conexo.

5) Seja  $(B_x)_{x \in X}$  uma família de sistemas fundamentais de vizinhanças do espaço topológico  $(X, \tau)$ . Prove que se  $A$  é um subconjunto de  $X$  então

$$\text{int}(A) = \left\{ x \in X \mid (\exists B \in B_x) B \subset A \right\}$$

6) Dos conjuntos seguintes indique quais são conexos e quais são conexos por arcos:

a)  $\mathbb{R}^n \setminus \{0\}$ ,  $n \geq 1$

b)  $\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid 2 \leq x^2 + y^2 < 4\}$

7) Prove que uma função contínua não é necessariamente aberta.

8) Prove que  $f: (X, \tau) \rightarrow (Y, \tau')$  é contínua se e somente se para todo o fechado  $F$  em  $\tau'$  se tem que  $f^{-1}(F)$  é fechado em  $(X, \tau)$ .

9) Prove que todo o subespaço fechado de um conjunto compacto é compacto.

10) Aplicando o Teorema do Ponto de Fixo de Banach, prove que a equação  $\sqrt{2+\sqrt{x}} = x$  tem uma e uma só solução em  $[1, +\infty[$ .