



**Programa de Pós-Graduação  
em Matemática  
IM-UFBA**



Prova de seleção para o mestrado em Matemática 2016.1

**Data:** 12/01/2016

**Instruções:**

- **TEMPO MÁXIMO DE PROVA: QUATRO HORAS.**
- Esta prova contém dez questões; todas as questões têm o mesmo valor.
- Identifique com clareza o espaço onde fizer cada questão. Justifique seus passos.
- Nenhuma consulta é permitida. **Calculadoras e celulares não são permitidos.**
- Respostas/conclusões devem ser escritas **com caneta.**
- Escreva seu nome em cada folha de resposta e enumere as páginas. Para facilitar a correção, **questões 1 a 5** devem estar num grupo de folhas e **questões 6 a 10** devem estar em outro grupo de folhas.
- O candidato só poderá deixar o local de prova depois de *transcorrida uma hora do seu início*, e não poderá levar a folha de questões e nem a folha de respostas.

**Questões:**

- (1) Mostre que se uma sequência de Cauchy possui uma subsequência que é convergente, então ela própria é convergente.
- (2) Demonstre o Teorema de Conservação do Sinal: Se  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  é contínua em  $x_0 \in \mathbb{R}$  e  $f(x_0) > 0$  então existe um intervalo aberto  $J$  que contém  $x_0$  e que é tal que  $f(x) > 0$  para todo  $x \in J$ .
- (3) Seja  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$g(x) = \begin{cases} \frac{e^x - 1}{x} & \text{se } x \neq 0; \\ 1 & \text{se } x = 0. \end{cases}$$

- (a) Determine  $g'(x)$  para  $x \neq 0$ .
- (b) Verifique que  $g$  é diferenciável em  $x_0 = 0$  e escreva a equação da reta tangente ao gráfico de  $g$  no ponto de abscissa 0.

- (4) Seja  $f$  uma função real de variável real que é duas vezes diferenciável e tal que  $f'(x)$  e  $f''(x)$  são positivas em todo o ponto  $x \in \mathbb{R}$ ; seja ainda  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  tal que, para todo  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$g(x) = \int_0^x f(t^2) dt.$$

Justifique que  $g$  é três vezes diferenciável, calcule  $g''(x)$  e  $g'''(x)$  para cada  $x \in \mathbb{R}$  e aproveite o resultado para estudar, quanto à concavidade e inflexões, o gráfico de  $g$ .

- (5) Seja  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  definida por

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{se } x \text{ é racional;} \\ x & \text{se } x \text{ é irracional.} \end{cases}$$

Mostre que  $f$  não é integrável à Riemann em  $[0, 1]$ , ou seja, mostre que não existe  $\int_0^1 f(x) dx$  no sentido de Riemann.

- (6) Mostre que dois espaços vetoriais com dimensões (finitas) diferentes não podem ser isomorfos.
- (7) Sejam  $V$  e  $U$  espaços vetoriais e  $T : V \rightarrow U$  uma transformação linear, de núcleo  $W$ , e sejam  $v \in V$ ,  $u \in U$  tais que  $T(v) = u$ . Seja  $v + W$  a classe lateral  $v + W = \{v + w : w \in W\}$ . Mostre que  $v + W = \{x \in V : T(x) = u\}$ .

- (8) Ache transformação linear  $L : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$  tal que

$$N(L) = [(1, 0, 1, 0), (-1, 0, 0, 1)] \quad \text{e} \quad I(L) = [(1, -1, 0, 2), (0, 1, -1, 0)],$$

onde  $N(L)$  é o núcleo de  $L$ ,  $I(L)$  é a imagem de  $L$  e  $[u, v]$  denota o subespaço vetorial gerado pelos vetores  $u, v$ .

- (9) Seja  $T$  a aplicação linear com domínio  $P_2$  (o conjunto dos polinômios reais de grau menor ou igual a 2) e contra-domínio  $\mathbb{R}$  definida por  $T(p) = \int_0^1 p(t) dt$ . Determine a matriz de  $T$  com respeito às bases  $\{x^2, x, 1\}$  de  $P_2$  e  $\{1\}$  de  $\mathbb{R}$ .
- (10) Sejam  $n$  um inteiro positivo e  $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  uma transformação linear que é uma isometria, i.e.,  $\|T(x) - T(y)\| = \|x - y\|$  para quaisquer  $x, y \in \mathbb{R}^n$ .
- (a) Mostre que, se  $n$  for ímpar, então existe um subespaço vetorial não-trivial que é tal que: ou todos os pontos desse subespaço são fixados por  $T$ ; ou todos os pontos desse subespaço são levados por  $T$  em seus opostos.
- (b) O mesmo vale para dimensões pares? Justifique cuidadosamente a sua resposta, provando-a, se for positiva ou apresentando contra-exemplo, se for negativa.