

1	2	3	4	5	Σ

Exame Qualificação - Topologia Geral

NOME: _____ RA: _____

Incluir na prova, por favor, **todas** as “contas” feitas nas resoluções. Respostas não acompanhadas de argumentos que as justifiquem não serão consideradas.

Boa Prova!

1. (1,0pt) Considere as seguintes bases de topologia de \mathbb{R}

$$\mathcal{B}_1 = \{(a, b], a < b\} \quad \text{e} \quad \mathcal{B}_2 = \{B, \mathbb{R} \setminus B \text{ é finito}\}.$$

Seja \mathcal{T}_i é a topologia associada a \mathcal{B}_i para $i = 1, 2$. Determine se a identidade $I : (\mathbb{R}, \mathcal{T}_i) \rightarrow (\mathbb{R}, \mathcal{T}_j)$, dada por $I(x) = x$, é contínua para $i \neq j$ em cada caso $i, j = 1, 2$.

2. (1,0pt) Seja $(\mathcal{M}, \mathcal{T})$ um espaço normal. Mostrar que dados dois fechados disjuntos A e B em \mathcal{M} existem dois abertos U e V em \mathcal{M} tais que $A \subset U$ e $B \subset V$ com $\overline{U} \cap \overline{V} = \emptyset$.
3. (2,0pt) Seja \mathcal{M} um espaço de Hausdorff e assuma que existe uma compactificação (\mathcal{N}, ϕ) de \mathcal{M} tal que $\mathcal{N} \setminus \phi(\mathcal{M})$ contém um único ponto. Mostrar que \mathcal{M} é localmente compacto, mas não compacto.
4. (2,0pt) Seja \mathcal{A} uma base de filtro de \mathcal{M} e seja \mathcal{B} uma base de filtro de \mathcal{N} . Mostrar que

- A família

$$\mathcal{C} = \{A \times B, A \in \mathcal{A}, B \in \mathcal{B}\}$$

é uma base de filtro de $\mathcal{M} \times \mathcal{N}$.

- $\mathcal{C} \rightarrow (a, b)$ se, e somente se, $\mathcal{A} \rightarrow a$ e $\mathcal{B} \rightarrow b$.

5. (4,0pt) Determine se verdadeiro ou falso. Justifique.

- Se \mathcal{M} é conexo por caminhos então $\mathcal{M} \times [0, 1]$ é conexo por caminhos.
- Existe uma equivalência homotópica entre o Toro e a S^2 .
- Se $(\mathcal{M}, \mathcal{T})$ um espaço de Hausdorff e A, B são dois subespaços localmente compactos de \mathcal{M} então $A \cap B$ é localmente compacto.
- Se $(\mathcal{M}, \mathcal{T})$ um espaço de regular, K um conjunto fechado de \mathcal{M} e $x \in K^c$ um ponto então sempre existem abertos U e V de \mathcal{M} tais que $K \subset U$ e $x \in V$ e $\overline{U} \cap \overline{V} = \emptyset$.

1	2	3	4	5	Σ

Exame Qualificação - Topologia Algébrica

NOME: _____ RA: _____

Incluir na prova, por favor, **todas** as “contas” feitas nas resoluções. Respostas não acompanhadas de argumentos que as justifiquem não serão consideradas.

Boa Prova!

- Dado X um espaço topológico. Calcule a homologia de do cone de X (CX) e da suspensão de X (ΣX) em termos da homologia de X .
- Mostre que, dado $k \geq 1$, existe $r \geq 1$, tal que se $n > r$ temos $\pi_k(SO(n)) \simeq \pi_k(SO(n+1))$.
- Calcule $H_p(\mathbb{C}P^n)$.
- Seja $p : \tilde{X} \rightarrow X$ um espaço de recobrimento e $n \geq 2$. Provar que $p_* : \pi_n(\tilde{X}, \tilde{x}_0) \rightarrow \pi_n(X, x_0)$ é um isomorfismo.
- Sejam X, Y complexos CW finitos, conexos, de dimensão n e com exatamente uma n -célula.
 - Mostre que $H_n(X)$ é zero ou isomorfo a \mathbb{Z} ,
 - Mostre que se $H_n(X) \simeq \mathbb{Z}$ então $H_{n-1}(X) \simeq H_{n-1}(X^{n-1})$ onde X^{n-1} é o $n-1$ esqueleto de X .
 - Assuma que $H_n(X) \simeq \mathbb{Z} \simeq H_n(Y)$. Determine $H_k(X \sharp Y)$ para todo k .
- Seja (X, E) um complexo CW e denote por α_i ao número de i - células em E . Mostrar que a característica de Euler é dada por

$$\chi(X) = \sum_{i \geq 0} (-1)^i \alpha_i$$

onde $\chi(X) = \sum_{i \geq 0} (-1)^i \text{posto}(H_i(X))$.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
IMECC

Departamento de Matemática

MM 719 - Álgebra Linear
Exame de Qualificação de Mestrado

Campinas, 28 de julho de 2023

Período: 2023.1

Nome do Aluno(a): _____

Respostas que não estiverem acompanhadas de argumentos que as justifiquem não serão consideradas.

Questão 01 - Responda verdadeiro ou falso em cada uma das afirmações abaixo e justifique a sua resposta.

- a) (1,0 pts.) - Todo subespaço de dimensão k de um espaço vetorial V de dimensão n é a interseção de $n - k$ hiperespaços de V .
- b) (1,0 pts.) - Existem vetores v_1, v_2, \dots, v_n em \mathbb{R}^n linearmente independentes, tais que a matriz $G = (G_{ij}) \in M_n(\mathbb{R})$ dado por $G_{ij} = \langle v_i, v_j \rangle$ satisfaz $\det(G) = 0$.
- c) (1,0pts.) - Dadas matrizes $A, B \in M_n(F)$, tem-se $Tr(A \otimes B) = Tr(A)Tr(B)$, onde Tr denota a aplicação traço sobre matrizes.
- d) (1,0pts.) - Seja V um espaço vetorial de dimensão $n < \infty$ sobre \mathbb{C} e seja $P: V \rightarrow V$ uma transformação linear tal que $P^2 = P$. Nestas condições o traço de P é igual ao seu posto.

Questão 02 - (1, 5 pts.) Seja $T: \mathbb{C}^4 \rightarrow \mathbb{C}^4$ uma transformação linear cuja a matriz de representação na base canônica é dada por

$$\begin{pmatrix} 2 & 0 & 2 & 2 \\ -2 & 4 & 2 & 0 \\ 2 & -2 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}.$$

Determine a forma canônica de Jordan de T .

Questão 03 - Sejam V um espaço vetorial sobre um corpo F e $\beta = \{v_i\}_{i \in I}$ uma base de V . Para cada $i \in I$, defina um funcional linear $f_i: V \rightarrow F$ tal que $f_i(v_j) = \delta_{ij}$.

- a) (0, 5pts.) - Mostre que $\{f_i\}_{i \in I}$ é linearmente independente.
- b) (1,0pts.) - Mostre que $\{f_i\}_{i \in I}$ é uma base de V^* se, e somente se, I é finito.

Questão 04 - Seja V um espaço vetorial sobre os reais \mathbb{R} . Denotemos por $\mathcal{B}(V; \mathbb{R})$ o conjunto de todas as aplicações bilineares de $V \times V$ em \mathbb{R} .

- a) (0, 5 pts.) Mostre que $\mathcal{B}(V; \mathbb{R}) = \mathcal{B}_s(V; \mathbb{R}) \oplus \mathcal{B}_a(V; \mathbb{R})$, onde $\mathcal{B}_a(V; \mathbb{R})$ é formado pelos elementos de $\mathcal{B}(V; U)$ antisimétrica enquanto $\mathcal{B}_s(V; \mathbb{R})$ são as formas simétricas.
- b) (1,0 pts.) Supondo agora que $\dim_{\mathbb{R}} V$ é finita, determine as dimensões de $\mathcal{B}_s(V; \mathbb{R})$ e $\mathcal{B}_a(V; \mathbb{R})$.

Questão 05 - (1, 5 pts.) Enunciar e demonstrar o Teorema de Cayley-Hamilton.

Boa Prova!

Exame de Qualificação do Programa de Mestrado

Departamento de Matemática - IMECC - UNICAMP

MM 720 - Análise no \mathbb{R}^n

24 de julho de 2023.

Escolha e resolva 4 dentre as 5 primeiras questões abaixo e resolva a questão 6.

Questões escolhidas: _____, _____, _____, _____ e 6.

1. Seja $K_1 \supseteq K_2 \supseteq K_3 \supseteq \dots$ uma família decrescente de subconjuntos compactos de \mathbb{R}^n tais que $\bigcap_{i=1}^{\infty} K_i \subset U$, onde U é um aberto.

(i) Mostre que existe $j \geq 1$ tal que $K_j \subset U$.

(ii) Dê um contra-exemplo mostrando que não basta supor que os K_i sejam fechados para obter o item anterior.

2. Enuncie o teorema da aplicação inversa. Enuncie e demonstre a forma local das submersões. A partir desta demonstração, estabeleça o teorema da aplicação implícita.
3. Dada uma aplicação de classe C^k , $f : U \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ descreva a fórmula de Taylor de f a partir de um ponto $a \in U$. Descreva a fórmula de Taylor das funções do tipo: a) f linear; b) $\varphi : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^k$ bilinear simétrica (mostre claramente qual é a diferencial da φ no ponto (a, b) aplicada ao vetor (u, v)).
4. Utilize o Teorema da Função Implícita para mostrar que o sistema

$$\begin{cases} w^2 + 2x^2 + y^2 - z^2 - 6 = 0 \\ wxy - xyz = 0. \end{cases}$$

pode ser resolvido em termos de $w = w(y, z)$ e $x = x(y, z)$ numa vizinhança do ponto $(x, y, z, w) = (1, 2, 1, 1)$. Calcule as derivadas parciais de w e de x nesses pontos.

5. Ache os valores máximo e mínimo de z onde (x, y, z) satisfazem aos vínculos $x^2 + y^2 = z^2 + 1$ e $x + y + 2z = 0$.

6. Defina uma 1-forma ω em $\mathbb{R}^2 \setminus 0$ dada por:

$$\omega_{(x,y)} = \left(\frac{-y}{x^2 + y^2} \right) dx + \left(\frac{x}{x^2 + y^2} \right) dy.$$

Calcule a integral de ω ao longo de um círculo de raio r centrado na origem. Essa forma é exata? Mostre que o campo de vetores:

$$\left(\frac{-y}{x^2 + y^2}, \frac{x}{x^2 + y^2} \right)$$

não é o gradiente de nenhuma função.