

MAT 220 — Cálculo Diferencial e Integral IV

Prof. Paolo Piccione

Prova 2

28 de novembro de 2019

Nome: \_\_\_\_\_

Número USP: \_\_\_\_\_

Assinatura: \_\_\_\_\_

**Instruções**

- A duração da prova é de **duas horas**.
- Assinale as alternativas corretas na **folha de respostas** que está no final da prova. *É permitido deixar questões em branco.*
- Cada questão tem apenas **uma resposta correta**.
- O valor total da prova é de **10** pontos; cada questão correta vale  $\frac{1}{2}$  ponto (0.5) e *cada questão errada implica num desconto de  $\frac{1}{10}$  de ponto* (0.10).
- No final da prova, deve ser entregue apenas a folha de respostas (na última página).
- **Boa Prova!**

**Terminologia e Notações Utilizadas na Prova**

- O corpo dos número complexos é denotado por  $\mathbb{C}$ . A *unidade imaginária* é denotada por  $i$ . Dado um número complexo  $z \in \mathbb{C}$ , a *parte real* e a *parte imaginária* de  $z$  são denotadas respectivamente por  $\Re(z)$  e  $\Im(z)$ . Assim,  $z = \Re(z) + i\Im(z)$ .
- Dado um número complexo  $z_0$  e um número positivo  $R$ ,  $D(z_0; R)$  denota o disco aberto centrado em  $z_0$  e de raio  $R$ , e  $\overline{D}(z_0; R)$  denota o disco fechado. O símbolo  $D(z_0; R)^*$  denota o conjunto  $D(z_0; R) \setminus \{z_0\}$ .
- Dado  $z_0 \in \mathbb{C}$ , e  $0 \leq \rho_1 < \rho_2$ ,  $A(z_0; \rho_1, \rho_2)$  denota o anel aberto  $\{z \in \mathbb{C} : \rho_1 < |z - z_0| < \rho_2\}$ .
- Dada uma função holomorfa  $f: D(a; R)^* \rightarrow \mathbb{C}$  com uma singularidade isolada em  $a$ ,  $\text{res}(f; a)$  é o *resíduo* de  $f$  em  $a$ .

**NÃO ESQUEÇA DE POR SEU NOME  
NA FOLHA DE RESPOSTAS!!!**

**F**

**Questão 1.** Calcule a integral complexa  $\int_{\gamma} \frac{\sin(\pi z)}{z^2 + 2z + 1} dz$ , onde  $\gamma$

é o círculo centrado em  $z_0 = 0$ , de raio  $R = 2$ , e orientado no sentido **anti-horário**.

- (a)  $-2\pi^2$ ;
- (b)  $2\pi^2i$ ;
- (c)  $-2\pi i$ ;
- (d)  $-2\pi^2i$ ;
- (e)  $2\pi i$ .

**Questão 2.** Qual é a expansão de Laurent da função  $f(z) = \frac{z}{1-z}$  **centrada em  $a = 1$** ?

- (a)  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n z^{n+1}$ ;
- (b)  $\sum_{n=-\infty}^{\infty} n(z-1)^{n-1}$ ;
- (c)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(z-1)^{n+1}}$ ;
- (d)  $\sum_{n=0}^{\infty} z^{n+1}$ ;
- (e)  $-1 - \frac{1}{z-1}$ .

**Questão 3.** Classifique a singularidade 0 para a função:

$$f(z) = \frac{\sin z - z}{z^3}.$$

- (a) 0 é uma singularidade removível;
- (b) 0 é uma singularidade essencial;
- (c) 0 é um polo de ordem 3;
- (d) 0 é um polo de ordem 1;
- (e) 0 é um polo de ordem 2.

**Questão 4.** Seja  $r = 10^{-5}$ , e  $f(z) = e^{1/z} - i$ . Determine  $f(D(0; r)^*)$ .

- (a)  $\mathbb{C} \setminus \{i\}$ ;
- (b)  $D(1; e^r) \setminus \{-i\}$ ;
- (c)  $D(1; e^r)^*$ ;
- (d)  $\mathbb{C}$ ;
- (e)  $\mathbb{C} \setminus \{-i\}$ .

**Questão 5.** Seja  $a \in \mathbb{C}$ ,  $r > 0$  e  $f: D(a; r)^* \rightarrow \mathbb{C}$  uma função holomorfa (lembre que  $D(a; r)^* = D(a; r) \setminus \{a\}$ ). Sabendo que existem duas seqüências  $(z_n)_{n \geq 0}$  e  $(w_n)_{n \geq 0}$  em  $D(a; r)^*$  tais que:

- $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = \lim_{n \rightarrow \infty} w_n = a$ ;
- $\lim_{n \rightarrow \infty} f(z_n) = i$  e  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(w_n) = -i$ ,

o que podemos concluir?

- (a)  $a$  é um polo de ordem 2 para  $f$ ;
- (b)  $a$  é uma singularidade essencial para  $f$ ;
- (c)  $|f|$  é limitada em  $D(a; r)^*$ ;
- (d)  $f(z) \neq 0$  para todo  $z \in D(a; r)^*$ ;
- (e)  $a$  é uma singularidade eliminável para  $f$ .

**Questão 6.** Calcule a integral complexa  $\int_{\gamma} \frac{2z^3 - 3z^2 + z - 5}{z^2 + 1} dz$ , onde  $\gamma$  é o círculo centrado em  $z_0 = i$ , de raio  $R = 1$ , e orientado no sentido **horário**.

- (a)  $\pi(i + 2)$ ;
- (b) 0;
- (c)  $-5i$ ;
- (d)  $-2\pi i$ ;
- (e)  $2\pi i$ .

**Questão 7.** Qual é o enunciado correto do Princípio do Módulo Máximo?

- (a) Se  $U \subset \mathbb{C}$  é um domínio,  $f: U \rightarrow \mathbb{C}$  uma função holomorfa, e se existe  $z_0 \in U$  com  $|f(z_0)| \leq |f(z)|$  para todo  $z \in U$ , então  $f$  é constante em  $U$ ;
- (b) Se  $U \subset \mathbb{C}$  é um domínio,  $f: U \rightarrow \mathbb{C}$  uma função contínua, e se existe  $z_0 \in U$  com  $|f(z_0)| \geq |f(z)|$  para todo  $z \in U$ , então  $f$  é holomorfa em  $U$ ;
- (c) Se  $U \subset \mathbb{C}$  é um domínio,  $f: U \rightarrow \mathbb{C}$  uma função contínua, e se existe  $z_0 \in U$  com  $|f(z_0)| \geq |f(z)|$  para todo  $z \in U$ , então  $U$  é limitado;
- (d) Se  $U \subset \mathbb{C}$  é um domínio,  $f: U \rightarrow \mathbb{C}$  uma função holomorfa, e se existe  $z_0 \in U$  com  $|f(z_0)| \geq |f(z)|$  para todo  $z \in U$ , então  $f$  é constante em  $U$ ;
- (e) Se  $U \subset \mathbb{C}$  é um domínio,  $f: U \rightarrow \mathbb{C}$  uma função holomorfa, e se existe  $z_0 \in U$  com  $|f(z_0)| \leq |f(z)|$  para todo  $z \in U$ , então existe  $z_1 \in U$  tal que  $f(z_1) = 0$ .

**Questão 8.** Calcule o resíduo  $\text{res}(f; 0)$ , onde  $f(z) = \frac{z}{1 - \cos z}$ .

- (a) 0;
- (b) 2;
- (c)  $\frac{1}{2}$ ;
- (d)  $-\frac{1}{2}$ ;
- (e) 1.

**Questão 9.** Seja  $U \subset \mathbb{C}$  um domínio, e  $f: U \rightarrow \mathbb{C}$  uma função holomorfa. Quais das seguintes afirmações é verdadeira?

- (A)  $f$  é analítica em  $U$ ;
- (B) se  $\gamma$  é uma curva em  $U$  suave e fechada, então  $\int_{\gamma} f(z) dz = 0$ ;
- (C)  $f$  admite uma primitiva em  $U$ .

- (a) Somente as afirmações (B) e (C) são verdadeiras;
- (b) Todas as afirmações são verdadeiras;
- (c) Somente a afirmação (A) é verdadeira;
- (d) Somente as afirmações (A) e (B) são verdadeiras;
- (e) Nenhuma afirmação é verdadeira.

**Questão 10.** Localize e classifique as singularidades isoladas da função:

$$f(z) = \frac{\sin z}{1 + z + z^2 + z^3}.$$

- (a)  $\pm i, \pm 1$ , e cada singularidade é um polo de ordem 1;
- (b)  $\pm i, -1$ , e cada singularidade é um polo de ordem 1;
- (c)  $\pm i$ , e cada singularidade é um polo de ordem 2;
- (d)  $\pm 1$ , e cada singularidade é um polo de ordem 2;
- (e)  $-i, \pm 1$ , e cada singularidade é um polo de ordem 1.

**Questão 11.** Seja  $f$  uma função holomorfa no disco de centro 0 e raio 2, e  $\gamma$  o círculo centrado em 0, de raio 1, orientado no sentido anti-horário.

Sabendo que  $\int_{\gamma} \frac{f(z) \sin z}{z^3} dz = 2\pi$ , calcule  $f'(0)$ .

- (a)  $f'(0) = -1$ ;
- (b)  $f'(0) = -\frac{1}{2}i$ ;
- (c) não é possível conhecer o valor de  $f'(0)$  sabendo o valor da integral dada;
- (d)  $f'(0) = -i$ ;
- (e)  $f'(0) = -\frac{1}{\pi}$ .

**Questão 12.** Calcule  $\int_{\gamma} \frac{\sin z}{\cos z} dz$ , onde  $\gamma$  é o círculo centrado em 0, de raio  $R = 2$ , e orientado no sentido anti-horário.

- (a)  $-4\pi i$ ;
- (b)  $-2$ ;
- (c)  $0$ ;
- (d)  $-2\pi i$ ;
- (e)  $2\pi i$ .

**Questão 13.** Se  $a$  é uma singularidade isolada de uma função holomorfa  $f: D(a, R)^* \rightarrow \mathbb{C}$  tal que  $|f(z)| \geq \frac{1}{|z-a|^3}$  para todo  $z \in D(a, R)^*$ , o que podemos concluir?

- (a) a imagem  $f(D(a; r)^*)$  é densa em  $\mathbb{C}$ ;
- (b)  $a$  é uma singularidade eliminável para  $g(z) = (z-a)^3 f(z)$ ;
- (c)  $a$  é um polo de ordem  $k \leq 4$  para  $f$ ;
- (d)  $a$  pode ser uma singularidade essencial;
- (e)  $a$  é um polo de ordem  $k \geq 3$  para  $f$ .

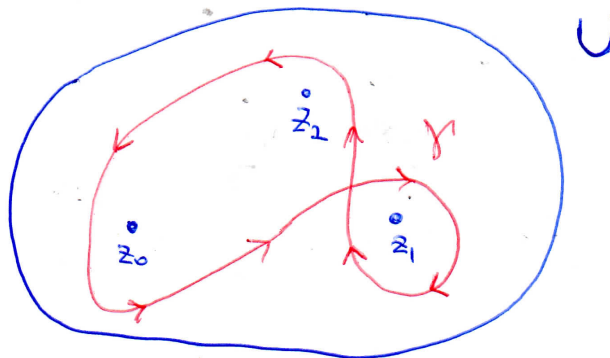


FIGURA 1. Figura referente à Questão 14.

**Questão 14.** Seja  $U \subset \mathbb{C}$  um domínio,  $z_0, z_1, z_2 \in U$  pontos distintos, e  $\gamma$  um caminho suave em  $U$  como na Figura 1. Seja  $f: U \rightarrow \mathbb{C}$  uma função holomorfa, com:

$$\begin{aligned} f(z_0) = i, \quad f'(z_0) = 1, \quad f(z_1) = 0, \\ f'(z_1) = 0, \quad f(z_2) = -1, \quad f'(z_2) = 2 - i. \end{aligned}$$

Calcule  $\int_{\gamma} \frac{f(z)}{(z - z_0)(z - z_1)^2(z - z_2)} dz$ .

- (a)  $2\pi i \left[ \frac{2 - i}{(z_0 - z_1)^2(z_0 - z_2)} - \frac{1}{(z_2 - z_1)^2(z_2 - z_0)} \right];$   
 (b)  $2\pi i \left[ \frac{2 - i}{(z_0 - z_1)^2(z_0 - z_2)} + \frac{1}{(z_2 - z_1)^2(z_2 - z_0)} \right];$   
 (c)  $2\pi i \left[ \frac{i}{(z_0 - z_1)^2(z_0 - z_2)} - \frac{1}{(z_2 - z_1)^2(z_2 - z_0)} \right];$   
 (d)  $2\pi i \left[ \frac{1}{(z_0 - z_1)^2(z_0 - z_2)} - \frac{i}{(z_2 - z_1)^2(z_2 - z_0)} \right];$   
 (e)  $2\pi i \left[ \frac{i}{(z_0 - z_1)^2(z_0 - z_2)} - \frac{2 - i}{(z_2 - z_1)^2(z_2 - z_0)} \right].$

**Questão 15.** Em qual anel é convergente a expansão de Laurent da função:

$$f(z) = \frac{z^4 + 3z^3}{(z - 1)^2(z + i)^3}$$

centrada no ponto  $a = -i$ ?

- (a)  $D(-i; 0, 2);$   
 (b)  $D(-i; 0, \sqrt{3});$   
 (c)  $D(-i; 0, \sqrt{2});$   
 (d)  $D(i; 0, \sqrt{2});$   
 (e)  $D(-i; 0, 2).$

**Questão 16.** Quantos são os zeros do polinômio  $g(z) = z^4 - 5z^2 + 1$  no disco  $|z| < 1$ ? **Sugestão:** aplique o Teorema de Rouché com  $f(z) = -5z^2$ .

- (a) 4;
- (b) 2;
- (c) 3;
- (d) 1;
- (e) 0.

**Questão 17.** Calcule a integral complexa  $\int_{\gamma} \frac{\log z}{z^n} dz$ , onde  $n \geq 1$  é um inteiro, e  $\gamma$  é o círculo centrado em  $z_0 = 1$ , de raio  $R = \frac{1}{4}$ , e orientado no sentido **anti-horário**.

- (a)  $\frac{2\pi i}{(n-1)!}$ ;
- (b)  $\frac{1}{n!}$ ;
- (c)  $-\frac{2\pi i}{(n-1)!}$ ;
- (d)  $\frac{2i}{(n-1)!}$ ;
- (e) 0.

**Questão 18.** Calcule a integral real:

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^2}{(x^2 + 1)^3} dx$$

- (a)  $\frac{\pi}{16}$ ;
- (b)  $\frac{5\pi}{8}$ ;
- (c)  $\frac{\pi}{8}$ ;
- (d)  $\frac{3\pi}{8}$ ;
- (e)  $\frac{\pi}{2}$ .

**Questão 19.** Calcule a ordem do polo de  $f(z) = \frac{1}{z^4 - z^5}$  no ponto  $a = 1$ .

- (a) 5;
- (b) 1;
- (c) 2;
- (d) 4;
- (e) 3.

**Questão 20.** *Seja  $f: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  uma função inteira, que satisfaz*

$$|f(z)| \leq \frac{1}{|z|}$$

*para todo  $z$  fora do disco de centro  $z_0 = 0$  e raio  $R = 2$ . O que podemos afirmar sobre a função  $f$ ?*

- (a)  $\lim_{|z| \rightarrow +\infty} zf(z) = 1$ ;
- (b)  $f(z) = 0$  para todo  $z \in \mathbb{C}$ ;
- (c)  $|f(z)| \geq \frac{1}{|z|}$  para todo  $z$  com  $|z| < R$ ;
- (d)  $f(z) = \frac{1}{z}$  para todo  $z \in \mathbb{C}$ ;
- (e)  $|f(z)| \geq \frac{1}{|z|^2}$  para todo  $z$  com  $|z| > R$ .



MAT 220 — Cálculo Diferencial e Integral IV

Prof. Paolo Piccione

Prova 2

28 de novembro de 2019

Nome: \_\_\_\_\_

Número USP: \_\_\_\_\_

Assinatura: \_\_\_\_\_

Folha de Respostas **F**

<b>1</b>	a	b	c	d	e
<b>2</b>	a	b	c	d	e
<b>3</b>	a	b	c	d	e
<b>4</b>	a	b	c	d	e
<b>5</b>	a	b	c	d	e
<b>6</b>	a	b	c	d	e
<b>7</b>	a	b	c	d	e
<b>8</b>	a	b	c	d	e
<b>9</b>	a	b	c	d	e
<b>10</b>	a	b	c	d	e
<b>11</b>	a	b	c	d	e
<b>12</b>	a	b	c	d	e
<b>13</b>	a	b	c	d	e
<b>14</b>	a	b	c	d	e
<b>15</b>	a	b	c	d	e
<b>16</b>	a	b	c	d	e
<b>17</b>	a	b	c	d	e
<b>18</b>	a	b	c	d	e
<b>19</b>	a	b	c	d	e
<b>20</b>	a	b	c	d	e

Deixe em branco.

Corretas	Erradas	Nota