## Análise Matemática III (Semestral) - LICENCIATURA EM ENG. INFORMÁTICA

Ano lectivo 2022/2023 17.10.22

Mini-teste 1-A Duração: 30min

Nome: \_\_\_\_\_\_ Número: \_\_\_\_\_

Em cada questão deve assinalar a resposta correta. Cada questão vale 0,8 valores. Por cada questão errada é penalizado em 0,2 valores. Não é penalizado se não responder a uma questão.

1. Seja  $z \in \mathbb{C}$  tal que |z|=2. Então

$$(\mathbf{A}) \frac{7}{2} \le |1 - z^2| \le 5$$

**(B)** 
$$4 \le |1 - z^2| \le 5$$

(C) 
$$3 < |1 - z^2| < 5$$

**(D)** 
$$1 < |1 - z^2| < 4$$

$$(\mathbf{E}) \ 2 \le |1 - z^2| \le 4$$

2. O conjunto determinado pela condição  $|\overline{z}+i| \leq 9,\, z \in \mathbb{C},$  é

- $(\mathbf{A})$  um círculo de raio 3 e centro i
- (B) um círculo de raio 9 e centro -i
- (C) um círculo de raio 3 e centro -i
- (**D**) uma circunferência de raio 9 e centro -i
- $(\mathbf{E})$  um círculo de raio 9 e centro i

3. Os zeros do polinómio  $z^3 + 27$  são

$$(\underline{\mathbf{A}}) z_0 = \frac{3}{2}(1 - i\sqrt{3}), z_1 = -3 \text{ e } z_2 = \frac{3}{2}(1 + i\sqrt{3})$$

**(B)** 
$$z_0 = 3 - i3\sqrt{3}$$
,  $z_1 = -3$  e  $z_2 = 3 + i3\sqrt{3}$ 

(C) 
$$z_0 = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$$
,  $z_1 = -3$  e  $z_2 = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$ 

(**D**) 
$$z_0 = -1 - i\sqrt{3}$$
,  $z_1 = -3$  e  $z_2 = -1 + i\sqrt{3}$ 

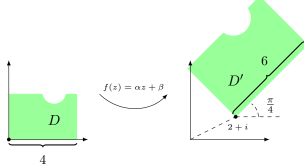
(E) 
$$z_0 = \frac{3}{2}(-1 - i\sqrt{3}), z_1 = -3 \text{ e } z_2 = \frac{3}{2}(-1 + i\sqrt{3})$$

4. O conjunto solução da igualdade  $e^z = \frac{(1+i)^4}{1-i}$  é dado por

$$(\mathbf{A}) \left\{ \frac{3}{2} \ln 2 + i(\frac{3}{4} + 2k)\pi : k \in \mathbb{Z} \right\} \quad (\underline{\mathbf{B}}) \left\{ \frac{3}{2} \ln 2 - i(\frac{3}{4} + 2k)\pi : k \in \mathbb{Z} \right\} \quad (\mathbf{C}) \left\{ \frac{3}{2} \ln 2 + i(\frac{3}{4} - 2k)\pi : k \in \mathbb{Z} \right\}$$

(**D**) 
$$\{\frac{3}{2}\ln 2 + i(\frac{5}{4} + 2k)\pi : k \in \mathbb{N}\}\$$
 (**E**)  $\{3\ln 2 - i(\frac{5}{4} - 2k)\pi : k \in \mathbb{Z}\}\$ 

**5.** A expressão analítica da função afim  $f:\mathbb{C}\to\mathbb{C}$  que transforma a região D na região D', abaixo representadas,



é dada por

$$\begin{aligned} & (\mathbf{A}) \ f(z) = \frac{9}{2}(1+i)z + 2 + i \\ & (\mathbf{B}) \ f(z) = \frac{3\sqrt{2}}{2}(1+i)z + 2 + i \\ & (\mathbf{D}) \ f(z) = \frac{3\sqrt{2}}{4}(1+i)z + 2 + i \end{aligned} \quad \mathbf{(E)} \ f(z) = \frac{9\sqrt{2}}{2}(1+i)z + 2 + i$$