

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

- (A) $\frac{7}{2} \leq |1 - z^2| \leq 5$ (B) $4 \leq |1 - z^2| \leq 5$ (C) $3 \leq |1 - z^2| \leq 5$
 (D) $1 \leq |1 - z^2| \leq 4$ (E) $2 \leq |1 - z^2| \leq 4$

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

- (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 $-i$
 (E) um círculo de raio 9 e centro i

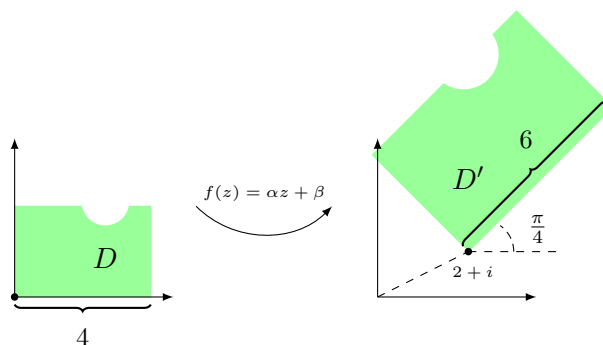
3. Os zeros do polinómio $z^3 + 27$ são

- (A) $z_0 = \frac{3}{2}(1 - i\sqrt{3})$, $z_1 = -3$ 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) $z_0 = \frac{3}{2}(-1 - i\sqrt{3})$, $z_1 = -3$ 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

- (A) $\{\frac{3}{2} \ln 2 + i(\frac{3}{4} + 2k)\pi : k \in \mathbb{Z}\}$ (B) $\{\frac{3}{2} \ln 2 - i(\frac{3}{4} + 2k)\pi : k \in \mathbb{Z}\}$ (C) $\{\frac{3}{2} \ln 2 + i(\frac{3}{4} - 2k)\pi : k \in \mathbb{Z}\}$
 (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 $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ que transforma a região D na região D' , abaixo representadas,



é dada por

- (A) $f(z) = \frac{9}{2}(1+i)z + 2+i$ (B) $f(z) = \frac{3\sqrt{2}}{2}(1+i)z + 2+i$ (C) $f(z) = \frac{9\sqrt{2}}{4}(1+i)z + 2+i$
 (D) $f(z) = \frac{3\sqrt{2}}{4}(1+i)z + 2+i$ (E) $f(z) = \frac{9\sqrt{2}}{2}(1+i)z + 2+i$