GABARITO

- 1. Não é permitido o uso de celulares, calculadoras ou dispositivos eletrônicos!
- 2. A avaliação é individual e não é permitida consulta!
- 3. Respeite as margens do papel!
- 4. Não utilize caneta vermelha ou corretivo!
- 5. Todas as respostas devem ser devidamente justificadas!
- 6. Não pule passagens e use a notação matemática correta!
- 1 [50] Encontre o ponto da esfera $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ mais distante do ponto (1, -1, 1).

 Dica: $n\tilde{a}o$ é necessário avaliar completamente a distância para determinar o máximo.

Queremos minimizar a distância

$$d(x, y, z) = \sqrt{(x-1)^2 + (y+1)^2 + (z-1)^2}$$

Como a função raiz quadrada é crescente podemos minimizar a função

$$f(x, y, z) = (x - 1)^{2} + (y + 1)^{2} + (z - 1)^{2}$$

suas derivadas parciais são

$$f_x(x, y, z) = 2(x - 1)$$
 $f_y(x, y, z) = 2(y + 1)$ $f_z(x, y, z) = 2(z - 1)$

As derivadas parciais da função $g(x,y,z)=x^2+y^2+z^2$ são

$$q_x(x, y, z) = 2x$$
 $q_y(x, y, z) = 2y$ $q_z(x, y, z) = 2z$

Aplicando os Multiplicadores de Lagrange, precisamos resolver o sistema

$$\begin{cases} 2(x-1) = 2\lambda x \\ 2(y+1) = 2\lambda y \\ 2(z-1) = 2\lambda z \\ x^2 + y^2 + z^2 = 4 \end{cases}$$

Das três primeiras equações obtemos

$$2(x-1) = 2\lambda x$$

$$x-1 = \lambda x$$

$$x(1-\lambda) = 1$$

$$x = \frac{1}{1-\lambda}$$

$$2(y+1) = 2\lambda y$$

$$y+1 = \lambda y$$

$$y(1-\lambda) = -1$$

$$y = \frac{-1}{1-\lambda}$$

$$2(z-1) = 2\lambda z$$

$$z-1 = \lambda z$$

$$z(1-\lambda) = 1$$

$$z = \frac{1}{1-\lambda}$$

Sabemos que $1 - \lambda \neq 0$ pois $x(1 - \lambda) = 1$.

Substituindo na última equação

$$x^{2} + y^{2} + z^{2} = 4$$

$$\left(\frac{1}{1-\lambda}\right)^{2} + \left(\frac{-1}{1-\lambda}\right)^{2} + \left(\frac{1}{1-\lambda}\right)^{2} = 4$$

$$\frac{1+1+1}{(1-\lambda)^{2}} = 4$$

$$\frac{1}{(1-\lambda)^{2}} = \frac{4}{3}$$

$$\frac{1}{1-\lambda} = \pm \sqrt{\frac{4}{3}} = \pm \frac{2}{\sqrt{3}}$$

Para
$$\frac{1}{1-\lambda} = \frac{2}{\sqrt{3}}$$

$$x = \frac{2}{\sqrt{3}} \qquad y = \frac{-2}{\sqrt{3}} \qquad z = \frac{2}{\sqrt{3}}$$
 Para $\frac{1}{1-\lambda} = -\frac{2}{\sqrt{3}}$

$$x = \frac{-2}{\sqrt{3}} \qquad y = \frac{2}{\sqrt{3}} \qquad z = \frac{-2}{\sqrt{3}}$$

Temos dois candidatos $\left(\frac{2}{\sqrt{3}}, \frac{-2}{\sqrt{3}}, \frac{2}{\sqrt{3}}\right)$ e $\left(\frac{-2}{\sqrt{3}}, \frac{2}{\sqrt{3}}, \frac{-2}{\sqrt{3}}\right)$. Avaliando a função em cada ponto temos

$$f\left(\frac{2}{\sqrt{3}}, \frac{-2}{\sqrt{3}}, \frac{2}{\sqrt{3}}\right) = \left(\frac{2}{\sqrt{3}} - 1\right)^2 + \left(\frac{-2}{\sqrt{3}} + 1\right)^2 + \left(\frac{2}{\sqrt{3}} - 1\right)^2$$
$$= \left(\frac{2}{\sqrt{3}} - 1\right)^2 + \left(\frac{2}{\sqrt{3}} - 1\right)^2 + \left(\frac{2}{\sqrt{3}} - 1\right)^2$$
$$= 3\left(\frac{2}{\sqrt{3}} - 1\right)^2$$

$$f\left(\frac{-2}{\sqrt{3}}, \frac{2}{\sqrt{3}}, \frac{-2}{\sqrt{3}}\right) = \left(\frac{-2}{\sqrt{3}} - 1\right)^2 + \left(\frac{2}{\sqrt{3}} + 1\right)^2 + \left(\frac{-2}{\sqrt{3}} - 1\right)^2$$
$$= \left(\frac{2}{\sqrt{3}} + 1\right)^2 + \left(\frac{2}{\sqrt{3}} + 1\right)^2 + \left(\frac{2}{\sqrt{3}} + 1\right)^2$$
$$= 3\left(\frac{2}{\sqrt{3}} + 1\right)^2$$

Portanto o ponto mais distante é $\left(\frac{-2}{\sqrt{3}}, \frac{2}{\sqrt{3}}, \frac{-2}{\sqrt{3}}\right)$.

2 [25] Dado $z = \frac{(1-\sqrt{3})+(1+\sqrt{3})i}{2+2i}$, calcule

a) a parte real de z,

b) a parte imaginária de z,

c) o módulo de z,

d) o argumento de z

Avaliando z

$$z = \frac{(1 - \sqrt{3}) + (1 + \sqrt{3})i}{2 + 2i}$$

$$= \frac{\left[(1 - \sqrt{3}) + (1 + \sqrt{3})i \right] (2 - 2i)}{(2 + 2i)(2 - 2i)}$$

$$= \frac{(1 - \sqrt{3})(2 - 2i) + (1 + \sqrt{3})(2i + 2)}{2^2 + 2^2}$$

$$= \frac{2 - 2i - 2\sqrt{3} + 2\sqrt{3}i + 2i + 2 + 2\sqrt{3}i + 2\sqrt{3}}{8}$$

$$= \frac{4 + 4\sqrt{3}i}{8}$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$$

Parte real de z

$$\operatorname{Re}(z) = \frac{1}{2}$$

Parte imaginária de z

$$\operatorname{Im}(z) = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

Módulo de z

$$|z| = \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2} = \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{3}{4}} = \sqrt{\frac{1+3}{4}} = \sqrt{1} = 1$$

Argumento de z, $\varphi = \arg(z)$

3 [25] Encontre as raízes cúbicas complexas do número z = 1 + i.

Escrevemos $z=1+i\,$ na forma trigonométrica. O módulo é

$$\rho = |1+i| = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}$$

O argumento é

$$\varphi = \arg(1+i) = 45^{\circ} = \frac{\pi}{4}$$
$$z = \sqrt{2} \left[\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \right]$$

As raízes cúbicas são

$$u_k = \sqrt[3]{\rho} \left[\cos \left(\frac{\varphi + 2k\pi}{3} \right) + i \operatorname{sen} \left(\frac{\varphi + 2k\pi}{3} \right) \right]$$

$$= \sqrt[3]{\sqrt{2}} \left[\cos \left(\frac{1}{3} \left(\frac{\pi}{4} + 2k\pi \right) \right) + i \operatorname{sen} \left(\frac{1}{3} \left(\frac{\pi}{4} + 2k\pi \right) \right) \right]$$

$$= \sqrt[6]{2} \left[\cos \left(\frac{\pi + 8k\pi}{12} \right) + i \operatorname{sen} \left(\frac{\pi + 8k\pi}{12} \right) \right]$$

Para cada valor de k

$$u_0 = \sqrt[6]{2} \left[\cos \left(\frac{\pi + 8 \times 0\pi}{12} \right) + i \operatorname{sen} \left(\frac{\pi + 8 \times 0\pi}{12} \right) \right]$$
$$= \sqrt[6]{2} \left[\cos \left(\frac{\pi}{12} \right) + i \operatorname{sen} \left(\frac{\pi}{12} \right) \right]$$

$$\begin{split} u_1 &= \sqrt[6]{2} \left[\cos \left(\frac{\pi + 8 \times 1\pi}{12} \right) + i \sec \left(\frac{\pi + 8 \times 1\pi}{12} \right) \right] \\ &= \sqrt[6]{2} \left[\cos \left(\frac{9\pi}{12} \right) + i \sec \left(\frac{9\pi}{12} \right) \right] \\ &= \sqrt[6]{2} \left[\cos \left(\frac{3\pi}{4} \right) + i \sec \left(\frac{3\pi}{4} \right) \right] \\ &= \sqrt[6]{2} \left[-\frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \right] \\ &= -\frac{2^{1/6}}{2^{1/2}} + \frac{2^{1/6}}{2^{1/2}} i \\ &= -2^{-1/3} + 2^{-1/3} i \\ &= -\frac{1}{\sqrt[3]{2}} + \frac{i}{\sqrt[3]{2}} \end{split}$$

$$u_2 = \sqrt[6]{2} \left[\cos \left(\frac{\pi + 8 \times 2\pi}{12} \right) + i \operatorname{sen} \left(\frac{\pi + 8 \times 2\pi}{12} \right) \right]$$
$$= \sqrt[6]{2} \left[\cos \left(\frac{17}{12} \pi \right) + i \operatorname{sen} \left(\frac{17}{12} \pi \right) \right]$$