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 do plano x + 2y + 3z = 13 mais próximo do ponto (1, 1, 1).

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 + 2y + 3z são

$$g_x(x, y, z) = 1$$
 $g_y(x, y, z) = 2$ $g_z(x, y, z) = 3$

Aplicando os Multiplicadores de Lagrange, precisamos resolver o sistema

$$\begin{cases} 2(x-1) = \lambda \\ 2(y-1) = 2\lambda \\ 2(z-1) = 3\lambda \\ x + 2y + 3z = 13 \end{cases}$$

Das três primeiras equações obtemos

$$2(x-1) = \lambda \quad \Rightarrow \quad x = \frac{\lambda}{2} + 1$$

$$2(y-1) = 2\lambda \quad \Rightarrow \quad y = \lambda + 1$$

$$2(z-1) = 3\lambda \quad \Rightarrow \quad z = \frac{3\lambda}{2} + 1$$

Substituindo na última equação

$$x + 2y + 3z = 13$$

$$\left(\frac{\lambda}{2}+1\right)+2\left(\lambda+1\right)+3\left(\frac{3\lambda}{2}+1\right)=13$$

$$\frac{\lambda}{2} + 1 + 2\lambda + 2 + \frac{9\lambda}{2} + 3 = 13$$
$$\lambda + 2 + 4\lambda + 4 + 9\lambda + 6 = 13 \times 2$$
$$14\lambda + 12 = 26$$
$$14\lambda = 14$$
$$\lambda = 1$$

Portanto

$$x = \frac{\lambda}{2} + 1 = \frac{3}{2}$$
$$y = \lambda + 1 = 2$$
$$z = \frac{3\lambda}{2} + 1 = \frac{5}{2}$$

O ponto mais próximo é o ponto $\left(\frac{3}{2}, 2, \frac{5}{2}\right)$

2 [25] Encontre as raízes do polinômio $p(x) = x^3 - 6x^2 + 10x$

Queremos resolver a equação

$$x^3 - 6x^2 + 10x = 0$$

que podemos escrever como

$$x\left(x^2 - 6x + 10\right) = 0$$

Uma das raízes é x=0, usamos Bhaskara para encontrar as demais

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-6)^2 - 4 \times 1 \times 10 = 36 - 40 = -4$$

$$\sqrt{\Delta} = \sqrt{-4} = i\sqrt{4} = 2i$$

Temos então

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-(-6) \pm 2i}{2} = 3 \pm i$$

Portanto as raízes de p são

$$x_1 = 0 x_2 = 3 - i x_3 = 3 + i$$

3 [25] Encontre as raízes cúbicas complexas do número z=-27.

Escrevemos z=-27 na forma trigonométrica

$$z = 27 \left[\cos\left(\pi\right) + i \sin\left(\pi\right)\right]$$

As raízes cúbicas são

$$u_k = \sqrt[3]{27} \left[\cos \left(\frac{\pi + 2k\pi}{3} \right) + i \operatorname{sen} \left(\frac{\pi + 2k\pi}{3} \right) \right]$$
$$= 3 \left[\cos \left(\frac{\pi + 2k\pi}{3} \right) + i \operatorname{sen} \left(\frac{\pi + 2k\pi}{3} \right) \right]$$

Para cada valor de k

$$u_0 = 3 \left[\cos \left(\frac{\pi + 2 \times 0\pi}{3} \right) + i \sin \left(\frac{\pi + 2 \times 0\pi}{3} \right) \right]$$

$$= 3 \left[\cos \left(\frac{\pi}{3} \right) + i \sin \left(\frac{\pi}{3} \right) \right]$$

$$= 3 \left[\cos \left(60^{\circ} \right) + i \sin \left(60^{\circ} \right) \right]$$

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

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

$$u_1 = 3 \left[\cos \left(\frac{\pi + 2 \times 1\pi}{3} \right) + i \sin \left(\frac{\pi + 2 \times 1\pi}{3} \right) \right]$$

$$= 3 \left[\cos (\pi) + i \sin (\pi) \right]$$

$$= 3 \left[-1 + i0 \right]$$

$$= -3$$

$$u_2 = 3 \left[\cos \left(\frac{\pi + 2 \times 2\pi}{3} \right) + i \sin \left(\frac{\pi + 2 \times 2\pi}{3} \right) \right]$$

$$= 3 \left[\cos \left(\frac{5\pi}{3} \right) + i \sin \left(\frac{5\pi}{3} \right) \right]$$

$$= 3 \left[\cos (300^{\circ}) + i \sin (300^{\circ}) \right]$$

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

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