Coordenadas Tridimensionais e Esferas

Luis Alberto D'Afonseca

Cálculo de Funções de Várias Variáveis - I



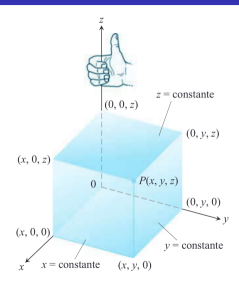
Conteúdo

Sistema de Coordenadas Cartesianas

Esferas

Lista Mínima

Coordenadas Cartesianas Tridimensionais



Distância

Distancia entre dois pontos $P_1(x_1, y_1, z_1)$ e $P_2(x_2, y_2, z_2)$

$$\operatorname{dist}(P_1, P_2) = |P_1 P_2| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$$

Exemplo 1

Interprete geometricamente

- 1. z > 0
- 2. x = -3
- 3. z = 0, $x \le 0$, $y \ge 0$
- 4. $-1 \le y \le 1$
- 5. y = -2, z = 2

Exemplo 1 – Solução

- 1. z > 0Semiespaço dos pontos acima do plano z
- 2. x = -3Plano perpendicular ao eixo x que passa pelo ponto x = -3
- 3. z = 0, $x \le 0$, $y \ge 0$ Segundo quadrante do plano xy
- 4. $-1 \le y \le 1$ Fatia entre os planos y = -1 e y = 1
- 5. y = -2, z = 2Reta comum aos planos y = -2 e z = 2

Conteúdo

Sistema de Coordenadas Cartesianas

Esferas

Lista Mínima

Esferas

Equação padrão da esfera de centro (x_0, y_0, z_0) e raio r

$$(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 + (z-z_0)^2 = r^2$$

Exemplo 2

Encontre o centro da esfera

$$x^2 + y^2 + z^2 + 6x - 4z + 1 = 0$$

Dica

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

Exemplo 2 – Solução

Completando os quadrados

$$x^{2} + y^{2} + z^{2} + 6x - 4z + 1 = 0$$

$$(x^{2} + 6x) + y^{2} + (z^{2} - 4z) = -1$$

$$(x^{2} + 2 \cdot 3x) + (y - 0)^{2} + (z^{2} - 2 \cdot 2z) = -1$$

$$(x^{2} + 2 \cdot 3x + 3^{2}) - 3^{2} + (y - 0)^{2} + (z^{2} - 2 \cdot 2z + 2^{2}) - 2^{2} = -1$$

$$(x^{2} + 2 \cdot 3x + 3^{2}) + (y - 0)^{2} + (z^{2} - 2 \cdot 2z + 2^{2}) = -1 + 3^{2} + 2^{2}$$

$$(x + 3)^{2} + (y - 0)^{2} + (z - 2)^{2} = 12$$

O centro da esfera é o ponto (-3,0,2) o raio é $\sqrt{12}$

Conteúdo

Sistema de Coordenadas Cartesianas

Esferas

Lista Mínima

Lista Mínima

Cálculo Vol. 2 do Thomas 12^a ed. – Seção 12.1

- 1. Estudar o texto da seção
- 2. Resolver os exercícios: 11-14, 21-24, 38-42, 48, 53, 57, 59, 61

Atenção: A prova é baseada no livro, não nas apresentações