

Prova 3 - MA141 - Geometria Analítica e Vetores, 25/06/2019

Nome:

RA:

Turma: - MANHÃ

Exercício 1

Seja \mathcal{C} o lugar geométrico dos pontos $P(x, y)$ do plano cujas coordenadas x e y satisfazem

$$4x^2 - 4xy + 7y^2 + 12x + 6y - 9 = 0$$

- a) (1,5 pontos) Encontrar as mudanças consecutivas das coordenadas que levam \mathcal{C} à forma canônica e identificar a cônica \mathcal{C} .
- b) (2 pontos) Encontrar a excentricidade de \mathcal{C} . Encontrar também as coordenadas dos focos e dos vértices, e, se aplicável, as equações das assíntotas no sistema Oxy . Fazer um esboço do gráfico da curva.

Exercício 2 (2 pontos)

Encontre uma parametrização para a superfície cônica, com vértice na origem, obtida a partir da curva definida por

$$x^2 + \frac{y^2}{3} = 1 \text{ e } z = 2.$$

Exercício 3

Seja \mathcal{S} o conjunto dos pontos no espaço cujas coordenadas cartesianas x, y, z satisfazem a equação

$$3y^2 - z^2 + 6y - 6x + 12 = 0.$$

- a) (1 ponto) Determinar que tipo de superfície quádrlica é dada por \mathcal{S} , encontrando a mudança de coordenadas que levam a equação canônica.
- b) (1 ponto) Determinar que tipo de cônica obtemos intersecando \mathcal{S} com o plano $x = 3$.
- c) (1 ponto) Escrever a equação de \mathcal{S} em coordenadas esféricas, escolhendo adequadamente o ponto e os dois eixos que as definem.

Exercício 4 (1,5 pontos)

Mostre que

$$9x^2 + y^2 + 2z^2 + 2xy - 8xz - 1 = 0$$

determina uma superfície cilíndrica e determine uma equação da curva diretriz e um vetor paralelo com a reta geratriz.

Incluir na prova, por favor, todas as contas feitas nas resoluções. Respostas não acompanhadas de argumentos que as justifiquem não serão consideradas.

Boa Prova!

Prova 3 - MA141 - Geometria Analítica e Vetores, 25/06/2019

Nome:

RA:

Turma: - TARDE

Exercício 1

Seja \mathcal{C} o lugar geométrico dos pontos $P(x, y)$ do plano cujas coordenadas x e y satisfazem

$$5x^2 - 4xy + 8y^2 + \frac{20}{\sqrt{5}}x - \frac{80}{\sqrt{5}}y + 4 = 0.$$

- a) (1,5 ponto) Encontrar as mudanças consecutivas das coordenadas que levam \mathcal{C} à forma canônica e identificar a cônica \mathcal{C} .
- b) (2 pontos) Encontrar a excentricidade de \mathcal{C} . Encontrar também as coordenadas dos focos e dos vértices, e, se aplicável, as equações das assíntotas no sistema Oxy . Fazer um esboço do gráfico da curva.

Exercício 2 (2 pontos)

Encontre uma parametrização para a superfície de revolução obtida ao rotacionar a curva definida por

$$x^2 - z = 0 \text{ e } y = 0$$

ao redor do eixo x .

Exercício 3

Seja \mathcal{S} o conjunto dos pontos no espaço cujas coordenadas cartesianas x, y, z satisfazem a equação

$$2x^2 + z^2 - 12y - 6z - 3 = 0$$

- a) (1 ponto) Determinar que tipo de superfície quádrlica é dada por \mathcal{S} , encontrando a mudança de coordenadas que levam a equação canônica.
- b) (1 ponto) Determinar que tipo de cônica obtemos intersecando \mathcal{S} com o plano $x = 3$.
- c) (1 ponto) Escrever a equação de \mathcal{S} em coordenadas cilíndricas, escolhendo adequadamente o ponto e os dois eixos que as definem.

Exercício 4 (1,5 pontos)

Mostre que

$$-3x^2 + 3y^2 + 2xz + 4yz + z^2 - 27 = 0$$

determina uma superfície cilíndrica e determine uma equação da curva diretriz e um vetor paralelo com a reta geratriz.

Incluir na prova, por favor, todas as contas feitas nas resoluções. Respostas não acompanhadas de argumentos que as justifiquem não serão consideradas.

Boa Prova!

Prova 3 - MA141 - Geometria Analítica e Vetores, 25/06/2019

Nome:

RA:

Turma: - NOITE

Exercício 1

Seja \mathcal{C} o lugar geométrico dos pontos $P(x, y)$ do plano cujas coordenadas x e y satisfazem

$$5x^2 + 12xy - 12\sqrt{13}x - 36 = 0.$$

- a) (1,5 pontos) Encontrar as mudanças consecutivas das coordenadas que levam \mathcal{C} à forma canônica e identificar a cônica \mathcal{C} .
- b) (2 pontos) Encontrar a excentricidade de \mathcal{C} . Encontrar também as coordenadas dos focos e dos vértices, e, se aplicável, as equações das assíntotas no sistema Oxy . Fazer um esboço do gráfico da curva.

Exercício 2 (2 pontos)

Encontre uma parametrização para a superfície de revolução obtida ao rotacionar a curva definida por

$$4x^2 + 9y^2 = 36 \text{ e } z = 0$$

ao redor do eixo y .

Exercício 3

Seja \mathcal{S} o conjunto dos pontos no espaço cujas coordenadas cartesianas x, y, z satisfazem a equação

$$2x^2 - y^2 - 4x - 4y + 4z^2 = 0.$$

- a) (1 ponto) Determinar que tipo de superfície quádrlica é dada por \mathcal{S} , encontrando a mudança de coordenadas que levam a equação canônica.
- b) (1 ponto) Determinar que tipo de cônica obtemos intersecando \mathcal{S} com o plano $x = 3$.
- c) (1 ponto) Escrever a equação de \mathcal{S} em coordenadas esféricas, escolhendo adequadamente o ponto e os dois eixos que as definem.

Exercício 4 (1,5 pontos)

Mostre que

$$x^2 + z^2 + 2xz - 4y + 8z + 3 = 0$$

determina uma superfície cilíndrica e determine uma equação da curva diretriz e um vetor paralelo com a reta geratriz.

Incluir na prova, por favor, todas as contas feitas nas resoluções. Respostas não acompanhadas de argumentos que as justifiquem não serão consideradas.

Boa Prova!