

1. Tracciare il grafico della funzione

$$f(x) = \log_3 x$$

e determinare il valore di y per cui $(9, y)$ appartiene al suo grafico.

2. Calcolare il determinante e l'inversa della matrice

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ -8 & 3 \end{pmatrix}.$$

3. Risolvere i sistemi di equazioni

$$\begin{cases} x + 5y - z = 0, \\ x + 3y + z = 0, \\ x + 4y = 1. \end{cases} \quad \begin{cases} x + 5y - z = 3, \\ x + 3y + z = -3, \\ x + 4y = 0. \end{cases}$$

4. Determinare l'equazione della retta passante per il punto $(2, 3)$ e ortogonale alla retta di equazione $3x + 4y = 7$.

5. Classificare la conica

$$x^2 + 5xy + 3y^2 + 4x + 7 = 0.$$

6. Classificare e disegnare la superficie di equazione

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

Descrivere la sua intersezione con un piano orizzontale qualsiasi.

1. Tracciare il grafico della funzione

$$f(x) = \log_2 x$$

e determinare il valore di y per cui $(8, y)$ appartiene al suo grafico.

2. Calcolare il determinante e l'inversa della matrice

$$A = \begin{pmatrix} 7 & 8 \\ -4 & 5 \end{pmatrix}.$$

3. Risolvere i sistemi di equazioni

$$\begin{cases} 3x + y + z = 0, \\ 5x + y - z = 0, \\ 4x + y = 2. \end{cases} \quad \begin{cases} 3x + y + z = -1, \\ 5x + y - z = 1, \\ 4x + y = 0. \end{cases}$$

4. Determinare l'equazione della retta passante per il punto $(3, 1)$ e ortogonale alla retta di equazione $5x + 2y = 8$.

5. Classificare la conica

$$2x^2 + 5xy + 3y^2 + 4y - 7 = 0.$$

6. Classificare e disegnare la superficie di equazione

$$z = 3xy.$$

Descrivere la sua intersezione con un piano orizzontale qualsiasi.

1. Tracciare il grafico della funzione

$$f(x) = \log_5 x$$

e determinare il valore di y per cui $(1/25, y)$ appartiene al suo grafico.

2. Calcolare il determinante e l'inversa della matrice

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -8 \\ 7 & 4 \end{pmatrix}.$$

3. Risolvere i sistemi di equazioni

$$\begin{cases} x + 5y + z = 0, \\ -x + 3y + z = 0, \\ 4y + z = 3. \end{cases} \quad \begin{cases} x + 5y + z = 1, \\ -x + 3y + z = -1, \\ 4y + z = 0. \end{cases}$$

4. Determinare l'equazione della retta passante per il punto $(3, 4)$ e ortogonale alla retta di equazione $2x + 7y = 3$.

5. Classificare la conica

$$x^2 + 4xy + 4y^2 + x + 7y + 1 = 0.$$

6. Classificare e disegnare la superficie di equazione

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

Descrivere la sua intersezione con un piano orizzontale qualsiasi.

1. Tracciare il grafico della funzione

$$f(x) = \log_4 x$$

e determinare il valore di y per cui $(16, y)$ appartiene al suo grafico.

2. Calcolare il determinante e l'inversa della matrice

$$A = \begin{pmatrix} 9 & -6 \\ 5 & 7 \end{pmatrix}.$$

3. Risolvere i sistemi di equazioni

$$\begin{cases} -x + 2y + z = 0, \\ x + 8y + z = 0, \\ 5y + z = 1. \end{cases} \quad \begin{cases} -x + 2y + z = 4, \\ x + 8y + z = -4, \\ 5y + z = 0. \end{cases}$$

4. Determinare l'equazione della retta passante per il punto $(5, 2)$ e ortogonale alla retta di equazione $3x + 4y = 1$.

5. Classificare la conica

$$3x^2 + y^2 + 2y - 2 = 0.$$

6. Classificare e disegnare la superficie di equazione

$$z = 9x^2 + y^2.$$

Descrivere la sua intersezione con un piano orizzontale qualsiasi.

1. Tracciare il grafico della funzione

$$f(x) = 2^{1-3x}$$

e determinare il valore di x per cui $(x, 1/32)$ appartiene al suo grafico.

2. Calcolare il determinante e l'inversa della matrice

$$A = \begin{pmatrix} 6 & 5 \\ -3 & 8 \end{pmatrix}.$$

3. Risolvere i sistemi di equazioni

$$\begin{cases} x + 3y - z = -5, \\ x + 9y + z = 5, \\ x + 6y = 0. \end{cases} \quad \begin{cases} x + 3y - z = 0, \\ x + 9y + z = 0, \\ x + 6y = 1. \end{cases}$$

4. Determinare l'equazione della retta passante per il punto $(2, 3)$ e ortogonale alla retta di equazione $5x + 2y = 9$.

5. Classificare la conica

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

6. Classificare e disegnare la superficie di equazione

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

Descrivere la sua intersezione con un piano orizzontale qualsiasi.

1. Tracciare il grafico della funzione

$$f(x) = 2^{3-2x}$$

e determinare il valore di x per cui $(x, 1/8)$ appartiene al suo grafico.

2. Calcolare il determinante e l'inversa della matrice

$$A = \begin{pmatrix} 9 & 8 \\ -2 & 5 \end{pmatrix}.$$

3. Risolvere i sistemi di equazioni

$$\begin{cases} 7x + y - z = 0, \\ 5x + y + z = 0, \\ 6x + y = 3. \end{cases} \quad \begin{cases} 7x + y - z = -1, \\ 5x + y + z = 1, \\ 6x + y = 0. \end{cases}$$

4. Determinare l'equazione della retta passante per il punto $(3, 1)$ e ortogonale alla retta di equazione $3x + 8y = 7$.

5. Classificare la conica

$$2x^2 - 8xy + 8y^2 + 2y - 3 = 0.$$

6. Classificare e disegnare la superficie di equazione

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

Descrivere la sua intersezione con un piano orizzontale qualsiasi.

1. Tracciare il grafico della funzione

$$f(x) = 3^{1-4x}$$

e determinare il valore di x per cui $(x, 1/27)$ appartiene al suo grafico.

2. Calcolare il determinante e l'inversa della matrice

$$A = \begin{pmatrix} 5 & -8 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}.$$

3. Risolvere i sistemi di equazioni

$$\begin{cases} x + 3y + z = 0, \\ -x + 7y + z = 0, \\ 5y + z = 2. \end{cases} \quad \begin{cases} x + 3y + z = 1, \\ -x + 7y + z = -1, \\ 5y + z = 0. \end{cases}$$

4. Determinare l'equazione della retta passante per il punto $(3, 4)$ e ortogonale alla retta di equazione $6x + 7y = 1$.

5. Classificare la conica

$$x^2 + 2xy + 4y^2 + 2x + 6y = 0.$$

6. Classificare e disegnare la superficie di equazione

$$z^2 = x^2 + 16y^2.$$

Descrivere la sua intersezione con un piano orizzontale qualsiasi.

1. Tracciare il grafico della funzione

$$f(x) = 3^{1-2x}$$

e determinare il valore di x per cui $(x, 27)$ appartiene al suo grafico.

2. Calcolare il determinante e l'inversa della matrice

$$A = \begin{pmatrix} 7 & -6 \\ 9 & 2 \end{pmatrix}.$$

3. Risolvere i sistemi di equazioni

$$\begin{cases} -x + 3y - z = -2, \\ x + 7y - z = 2, \\ 5y - z = 0. \end{cases} \quad \begin{cases} -x + 3y - z = 0, \\ x + 7y - z = 0, \\ 5y - z = 3. \end{cases}$$

4. Determinare l'equazione della retta passante per il punto $(5, 2)$ e ortogonale alla retta di equazione $5x + 8y = 2$.

5. Classificare la conica

$$2xy + 6x - 2y - 6 = 0.$$

6. Classificare e disegnare la superficie di equazione

$$z = 4x^2 + 25y^2.$$

Descrivere la sua intersezione con un piano orizzontale qualsiasi.