

Istituzioni di Matematiche I per Geologi
Scritto Generale: 3-11-2000; Versione I; Docente: C. Van der Mee

COGNOME e NOME:

MATRICOLA: FIRMA:

1. Trovare l'equazione della retta che passa per il punto $(-3, -1)$ ed è ortogonale alla retta di equazione

$$7x - 2y = -6.$$

2. Risolvere il sistema lineare

$$\begin{bmatrix} 2 & 7 \\ -12 & -3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 13 \\ -5 \end{bmatrix},$$

utilizzando l'inversa della matrice 2×2 se esiste.

3. Risolvere il sistema di equazioni lineari

$$\begin{cases} -3x - y - 5z = -2 \\ -x - 3y + z = 2 \\ 5x + 3y + 6z = 2. \end{cases}$$

4. Classificare la conica di equazione

$$x^2 + 9y^2 + 4x + 54y = -76.$$

5. Calcolare il seguente limite:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\operatorname{sen}(2n + 3) - 2(n + 2)^3}{\operatorname{arctg}(2n^3) + n^3}.$$

6. Calcolare il seguente limite:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - e^{-2x}}{\operatorname{tg}(5x)}.$$

7. Studiare la seguente funzione e tracciarne il grafico:

$$f(x) = \frac{2 \ln(x)}{x}.$$

8. Calcolare l'integrale definito

$$\int_0^\pi x \cos(2x) dx.$$

Istituzioni di Matematiche I per Geologi
Scritto Generale: 3-11-2000; Versione II; Docente: C. Van der Mee

COGNOME e NOME:

MATRICOLA: FIRMA:

1. Trovare l'equazione della retta che passa per il punto $(-1, -4)$ ed è ortogonale alla retta di equazione

$$-7x + 13y = 16.$$

2. Risolvere il sistema lineare

$$\begin{bmatrix} -4 & 1 \\ 13 & -7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ -5 \end{bmatrix},$$

utilizzando l'inversa della matrice 2×2 se esiste.

3. Risolvere il sistema di equazioni lineari

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

4. Classificare la conica di equazione

$$x^2 + 4y^2 + 4x + 24y = -40.$$

5. Calcolare il seguente limite:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\cos(3n^2) - (n+6)^3}{\arcsen(3n^2) + 2n^3}.$$

6. Calcolare il seguente limite:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg}(x)}{e^{2x} - 1}.$$

7. Studiare la seguente funzione e tracciarne il grafico:

$$f(x) = \frac{3 \ln(|x|)}{x}.$$

8. Calcolare l'integrale definito

$$\int_0^{\pi/2} x \operatorname{sen}(2x) dx.$$

Istituzioni di Matematiche I per Geologi
Scritto Generale: 3-11-2000; Versione III; Docente: C. Van der Mee

COGNOME e NOME:

MATRICOLA: FIRMA:

1. Trovare l'equazione della retta che passa per il punto $(-1, -4)$ ed è ortogonale alla retta di equazione

$$3x + 13y = -6.$$

2. Risolvere il sistema lineare

$$\begin{bmatrix} 14 & 1 \\ 13 & -7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ -3 \end{bmatrix},$$

utilizzando l'inversa della matrice 2×2 se esiste.

3. Risolvere il sistema di equazioni lineari

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

4. Classificare la conica di equazione

$$x^2 + 4xy + 4y^2 = -40.$$

5. Calcolare il seguente limite:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\cos(3n^5) - (n+2)^3}{\sin(3n^2) + 12n^3}.$$

6. Calcolare il seguente limite:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg}(3x)}{e^{2x} - 1}.$$

7. Studiare la seguente funzione e tracciarne il grafico:

$$f(x) = \frac{2 \ln(|x|)}{x}.$$

8. Calcolare l'integrale definito

$$\int_0^{\pi/2} x \operatorname{sen}(3x) dx.$$

Istituzioni di Matematiche I per Geologi
Scritto Generale: 3-11-2000; Versione IV; Docente: C. Van der Mee

COGNOME e NOME:

MATRICOLA: FIRMA:

1. Trovare l'equazione della retta che passa per il punto $(-1, -4)$ ed è ortogonale alla retta di equazione

$$6x + 13y = 16.$$

2. Risolvere il sistema lineare

$$\begin{bmatrix} -4 & 1 \\ -3 & -7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ -5 \end{bmatrix},$$

utilizzando l'inversa della matrice 2×2 se esiste.

3. Risolvere il sistema di equazioni lineari

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

4. Classificare la conica di equazione

$$x^2 - 4xy + 4y^2 = 40.$$

5. Calcolare il seguente limite:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\cos(n^2) - (n+4)^3}{\arcsen(2n^2) + 2n^3}.$$

6. Calcolare il seguente limite:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg}(2x)}{1 - e^{-x}}.$$

7. Studiare la seguente funzione e tracciarne il grafico:

$$f(x) = \frac{3 \ln(x)}{x}.$$

8. Calcolare l'integrale definito

$$\int_0^{\pi/2} x \operatorname{sen}(3x) dx.$$

Istituzioni di Matematiche I per Geologi
Scritto Generale: 3-11-2000; Versione V; Docente: C. Van der Mee

COGNOME e NOME:

MATRICOLA: FIRMA:

1. Trovare l'equazione della retta che passa per il punto $(-1, -4)$ ed è ortogonale alla retta di equazione

$$7x - 13y = 4.$$

2. Risolvere il sistema lineare

$$\begin{bmatrix} -4 & 1 \\ -4 & -9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ -5 \end{bmatrix},$$

utilizzando l'inversa della matrice 2×2 se esiste.

3. Risolvere il sistema di equazioni lineari

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

4. Classificare la conica di equazione

$$x^2 + y^2 + 4x + 6y = -13.$$

5. Calcolare il seguente limite:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\cos(3n^2) - (n+6)^3}{\arcsen(3n^2) + 2n^3}.$$

6. Calcolare il seguente limite:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg}(x)}{e^{2x} - 1}.$$

7. Studiare la seguente funzione e tracciarne il grafico:

$$f(x) = \frac{4 \ln(|x|)}{x}.$$

8. Calcolare l'integrale definito

$$\int_0^\pi x \operatorname{sen}(3x) dx.$$