

Istituzioni di Matematiche I per Geologi (Vecchio Ordinamento)
Scritto Generale: 23-2-2001; Docente: C. Van der Mee

COGNOME e NOME:

MATRICOLA: FIRMA:

1. Trovare l'equazione della retta che passa per il punto $(-1, 15)$ ed è ortogonale alla retta di equazione

$$17x - 3y = 8.$$

2. Risolvere il sistema lineare

$$\begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 11 & 7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8 \\ 3 \end{bmatrix},$$

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

3. Risolvere il sistema di equazioni lineari

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

4. Classificare la conica di equazione

$$x^2 + 9y^2 + 8x = 25.$$

5. Calcolare il seguente limite:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\operatorname{sen}(n!) - (n+6)^2}{\operatorname{arcsen}(n^2) + 2n^2}.$$

6. Calcolare il seguente limite:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen}(x^2)}{x \operatorname{sen}(2x)}.$$

7. Studiare la seguente funzione e tracciarne il grafico:

$$f(x) = x \ln(|x|).$$

8. Calcolare l'integrale definito

$$\int_0^1 2x(x^2 - 1)^5 dx.$$