

POT - Matematica Generale

Filippo Maurici

Studio di funzione Studiare la funzione

$$f(x) = \ln\left(\frac{x+2}{x-3}\right)$$

1. Dominio
2. Segno ed intersezione con assi e asintoti
3. Derivata prima e seconda, punti critici e flessi
4. Grafico completo

Integrale

$$\int_5^{10} \frac{2 \cos(x)}{\sin^2(x)} dx$$

Sistema lineare Risolvere il seguente sistema

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

Sviluppo di Taylor Calcolare lo sviluppo di ordine 3 per la funzione

$$f(x) = x \sin(2x)$$

centrato in $x_0 = 0$.

Limite

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x-1} - \sqrt{x}$$