

Prof per un giorno

Produrre un breve tutorial (meno di 5'), in lingua inglese, francese e spagnolo in cui viene descritta in modo efficace la soluzione proposta ad uno dei seguenti problemi

(anche modificando power point già esistenti e “rubati” sul web , cercando di utilizzare Geogebra per i grafici di funzioni)

Problema 1..

Rappresenta in modo significativo nel piano cartesiano la seguente funzione reale di variabile reale

$$y = \frac{x - 4}{x + 2}$$

Problema 2..

Rappresenta in modo significativo nel piano cartesiano la seguente funzione reale di variabile reale

$$y = \frac{x - 6}{x + 3}$$

Problema 3..

Rappresenta in modo significativo nel piano cartesiano la seguente funzione reale di variabile reale

$$y = \frac{x - 8}{x + 4}$$

Problema 4..

Rappresenta in modo significativo nel piano cartesiano la seguente funzione reale di variabile reale

$$y = \frac{x + 4}{x - 2}$$

Problema 5..

Rappresenta in modo significativo nel piano cartesiano la seguente funzione reale di variabile reale

$$y = \frac{x + 6}{x - 3}$$

Problema 6..

Rappresenta in modo significativo nel piano cartesiano la seguente funzione reale di variabile reale

$$y = \frac{x + 8}{x - 4}$$