CONTINUITÀ

Data: _____

1. La funzione:

$$y = \begin{cases} \frac{\sin x}{x} & x > 0\\ x+1 & x \le 0 \end{cases}$$

è continua in x = 0?

2. La funzione:

$$y = \begin{cases} x - 2 & x \ge 3 \\ x^2 - 4x + 1 & x < 3 \end{cases}$$

è continua in x = 3?

3. Per quali valori di k la funzione:

$$y = \begin{cases} \frac{\sqrt{x} - 1}{x - 1} & x > 1\\ ke^{x - 1} & x \le 1 \end{cases}$$

è continua in x = 1?

4. Per quali valori di k la funzione:

$$y = \begin{cases} \frac{tgx}{x} + k & x < 0\\ x^2 - 3x + 2 & x \ge 0 \end{cases}$$

è continua in x = 0?

5. Per quali valori di k la funzione:

$$y = \begin{cases} \frac{\log x}{x - 1} + k & x > 1\\ x^2 - 1 & x \le 1 \end{cases}$$

è continua in x = 1?

6. La funzione:

$$y = \begin{cases} \frac{e^{x} - 1}{x} & x > 0\\ \frac{\log(1 + x^{2})}{x^{2}} & x > 0 \end{cases}$$

si può prolungare con continuità in x = 0?

7. Per quali valori di k la funzione:

$$y = \begin{cases} \frac{e^{x^2} - 1}{x^2} & x > 0\\ \frac{\sin kx}{2x} & x < 0 \end{cases}$$

si può prolungare con continuità in x = 0?

8. Per quali valori di k la funzione:

$$y = \begin{cases} arc \tan \frac{1}{x-2} & x > 2\\ \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 - 5x + 6} + k & x < 2 \end{cases}$$

si può prolungare con continuità in x = 2?