

ES2

$$y = \begin{cases} 2x+1 \\ -x-5 \\ 2x-3 \end{cases}$$

$$x \leq -2$$

$$x \quad -2 < x < 1$$

$$x \quad x \geq 1$$

ES3

$$y = |x|$$

ES4

$$y = |x-5|$$

ES2

$$y = \begin{cases} -x-1 \\ -3 \\ x-6 \end{cases}$$

$$x \leq 0$$

$$x \quad 0 < x \leq 3$$

$$x \quad x > 3$$

ES5

$$y = \frac{|x-2|}{x-2}$$

ES6

$$y = \frac{|x^2+2x|}{x+2} - 3$$

FUNZIONE

A TRATTI