

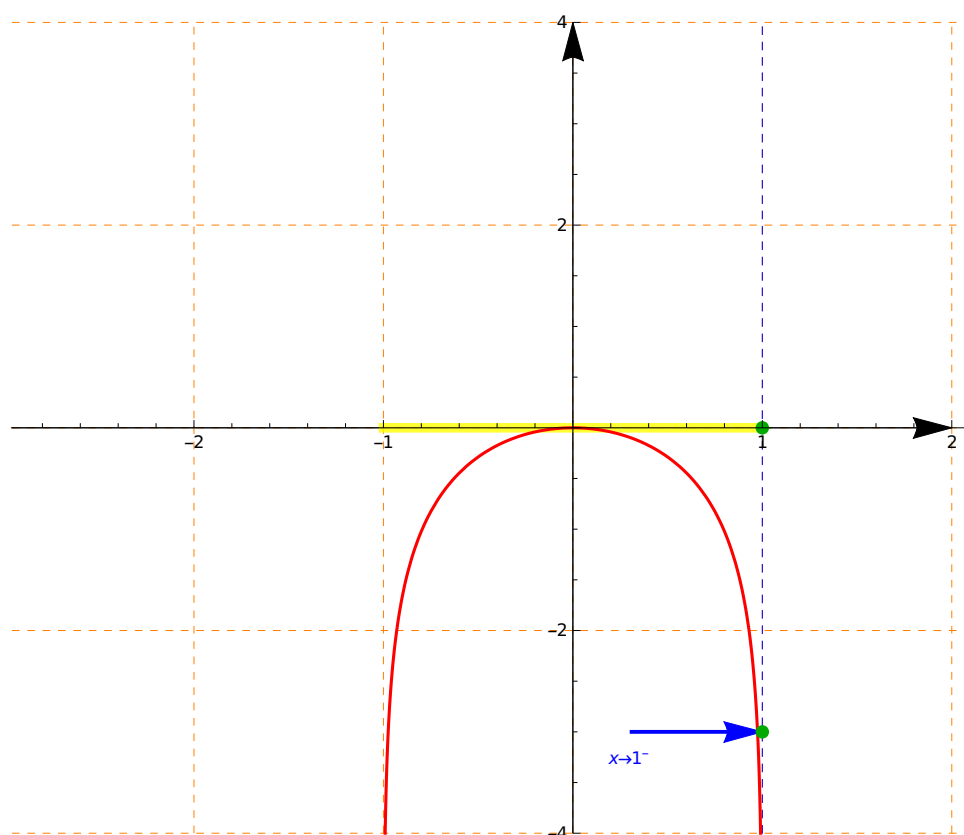
** Calcolo del seguente limite **

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \log(1 - x^2) = -\infty$$



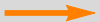
La funzione ammette il seguente asintoto verticale:

$$x = 1$$

** Grafico **



Legenda del grafico

	Linea che indica il dominio della funzione
	Freccia che indica il verso del limite (corretto)
	Freccia che indica il verso del limite (sbagliato - la funzione non esiste per i valori indicati)