

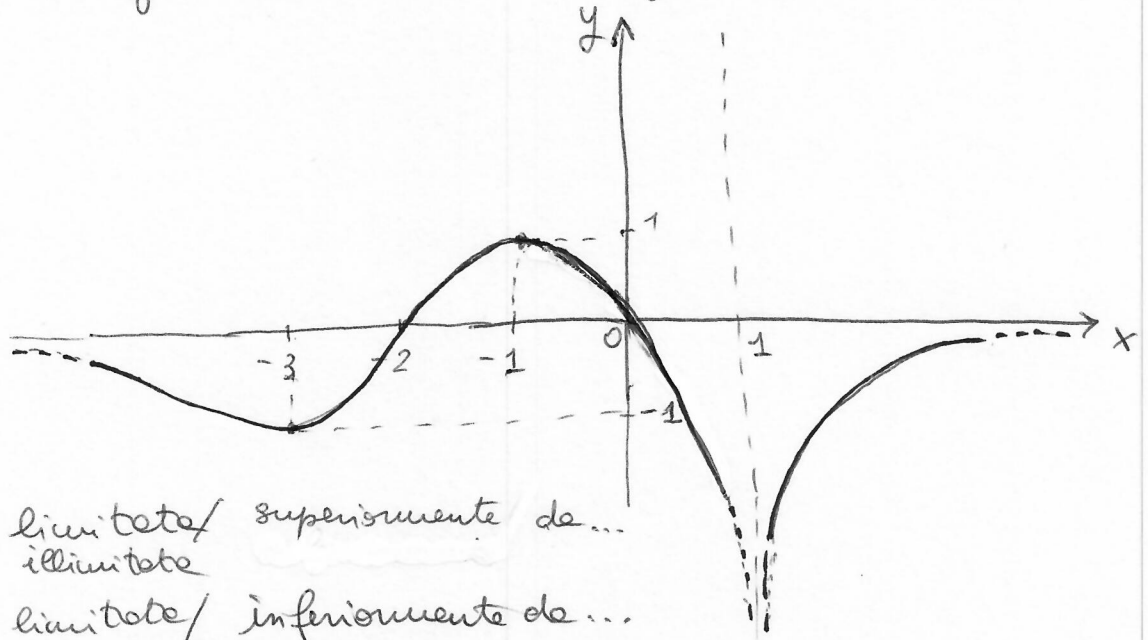
OSSERVANDO IL GRAFICO IN FIGURA, SI DEDUCE CHE, COMPLETA e scegli la conette terminologia.

D =

C =

$f(-1) = \dots$

$f(\dots) = -1$



La funzione è limitata/ superiormente da...
illimitata

La funzione è limitata/ inferiormente da...
illimitata

La funzione ha MASSIMO ASSOLUTO uguale a ..., nel PUNTO x_2 .

La funzione ha MINIMO RELATIVO uguale a ..., nel punto di MINIMO RELATIVO

La funzione è CRESCENTE negli intervalli aperti: $x \in \dots$

La funzione è DECRESCENTE negli intervalli aperti:

L'estremo superiore della funzione è: $\sup f(x) = \dots$

L'estremo inferiore della funzione è: $\inf f(x) = \dots$

Asintoto verticale: $x = \dots$

Asintoto orizzontale: $y = \dots$

$f(x) > 0$ in

$f(x) < 0$ in

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \dots$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \dots$

$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \dots$

$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \dots$

$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \dots$