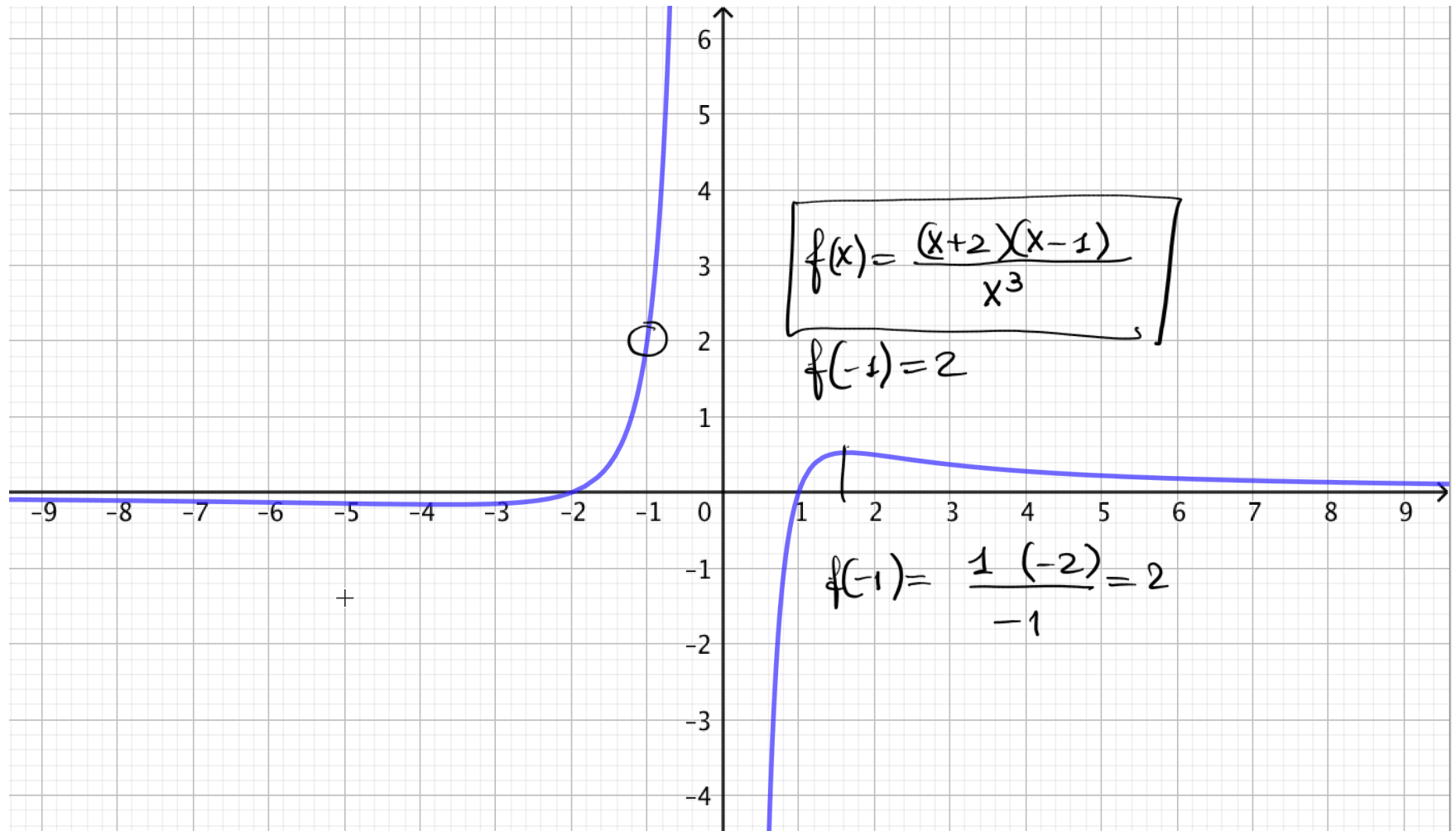


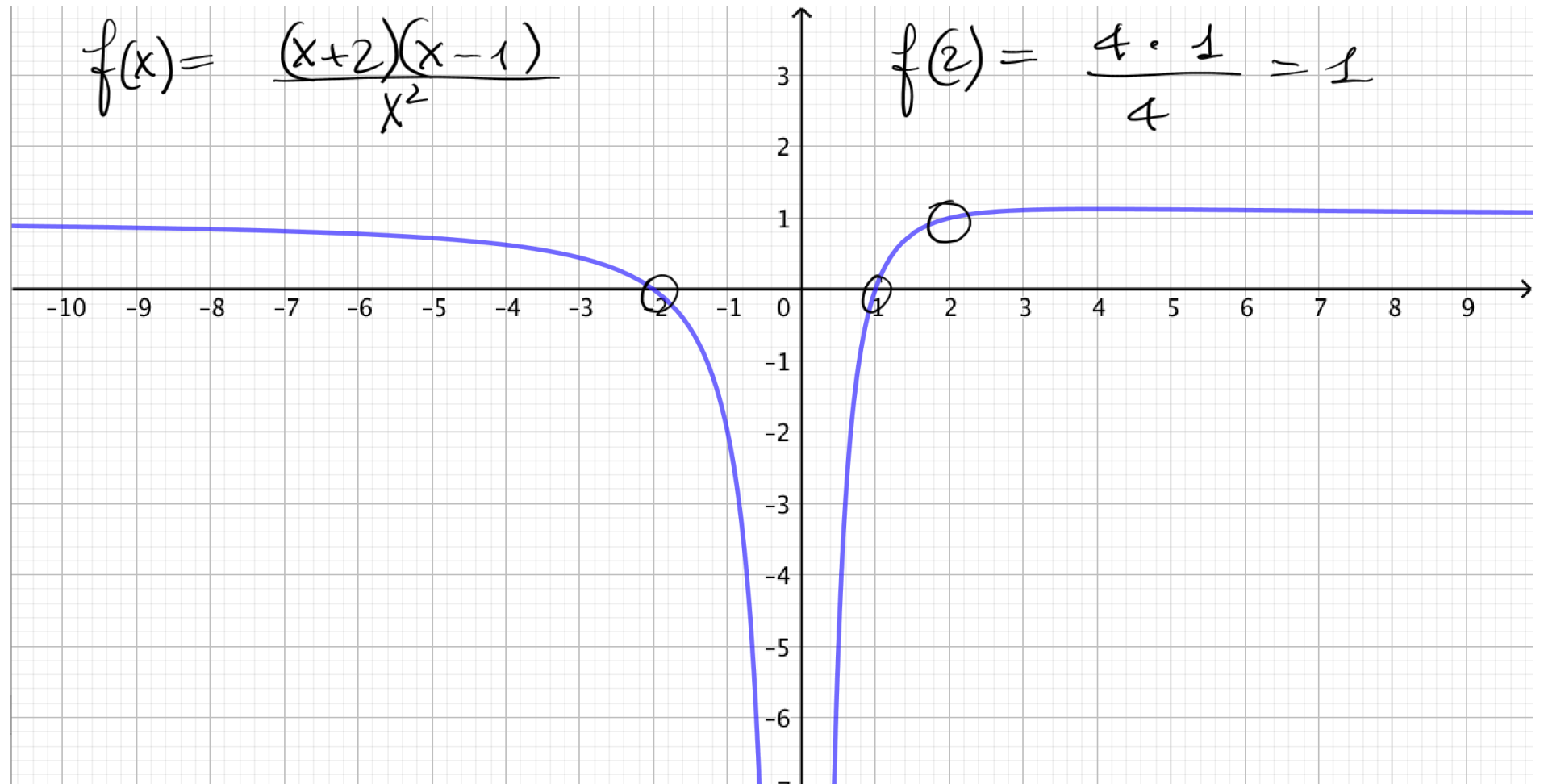
Esercizio

- Interpreta il disegno sottostante come grafico della funzione $f(x)$ e scrivine una possibile equazione algebrica.
- Motiva la tua risposta.



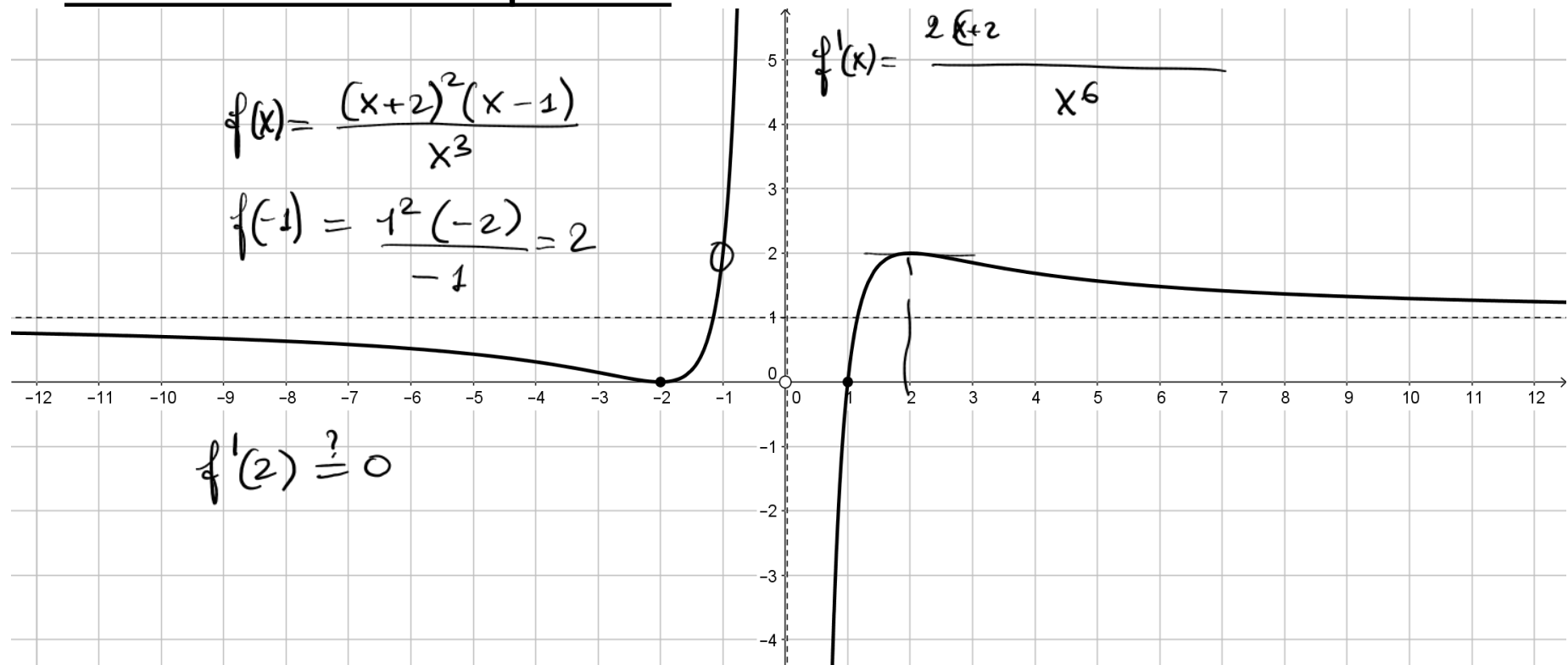
Esercizio

- Interpreta il disegno sottostante come grafico della funzione $f(x)$ e scrivine una possibile equazione algebrica.
- Motiva la tua risposta.



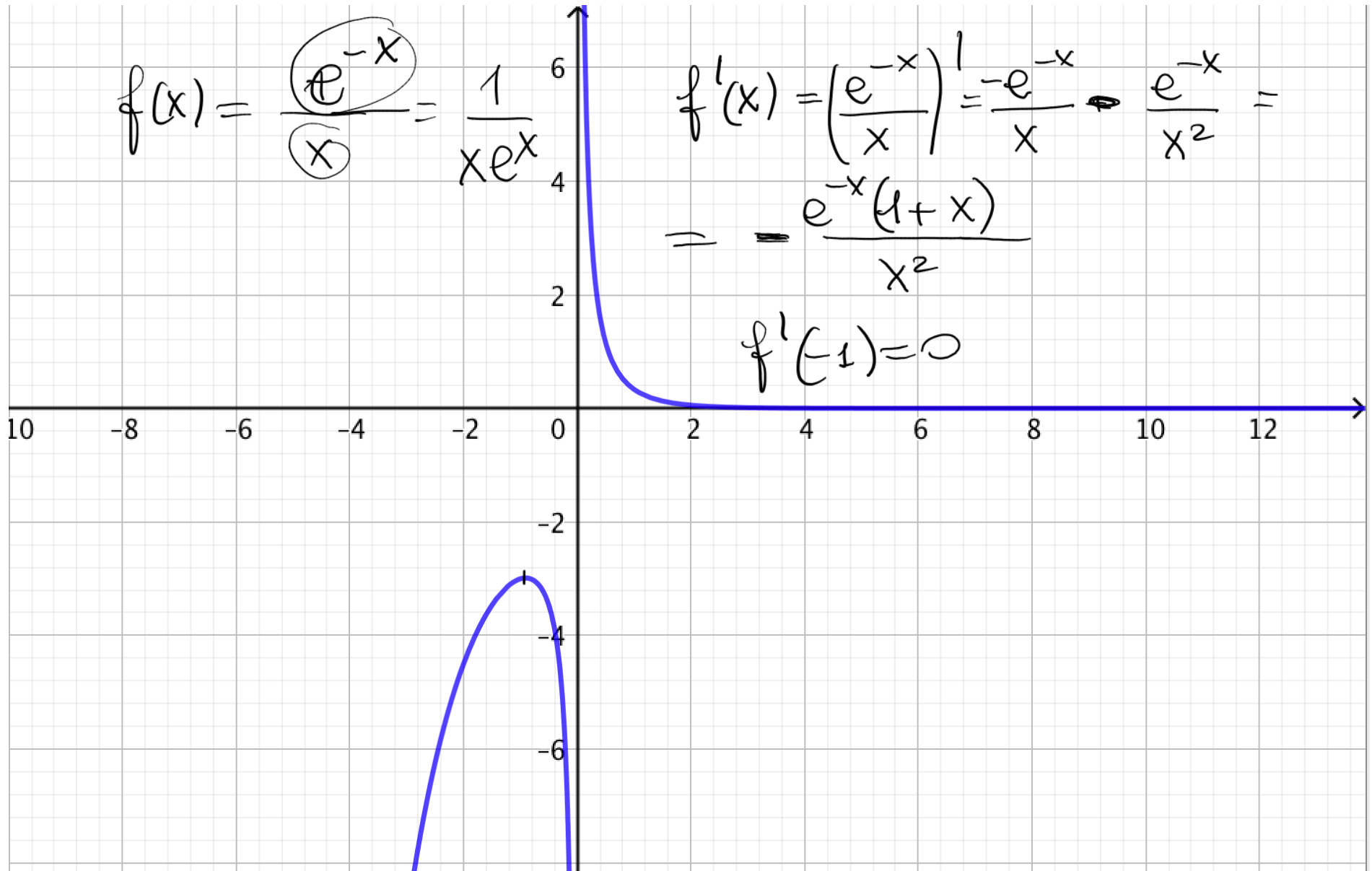
Esercizio

- Interpreta il disegno sottostante come grafico della funzione $f(x)$ e scrivine una possibile equazione algebrica.
- Motiva la tua risposta.



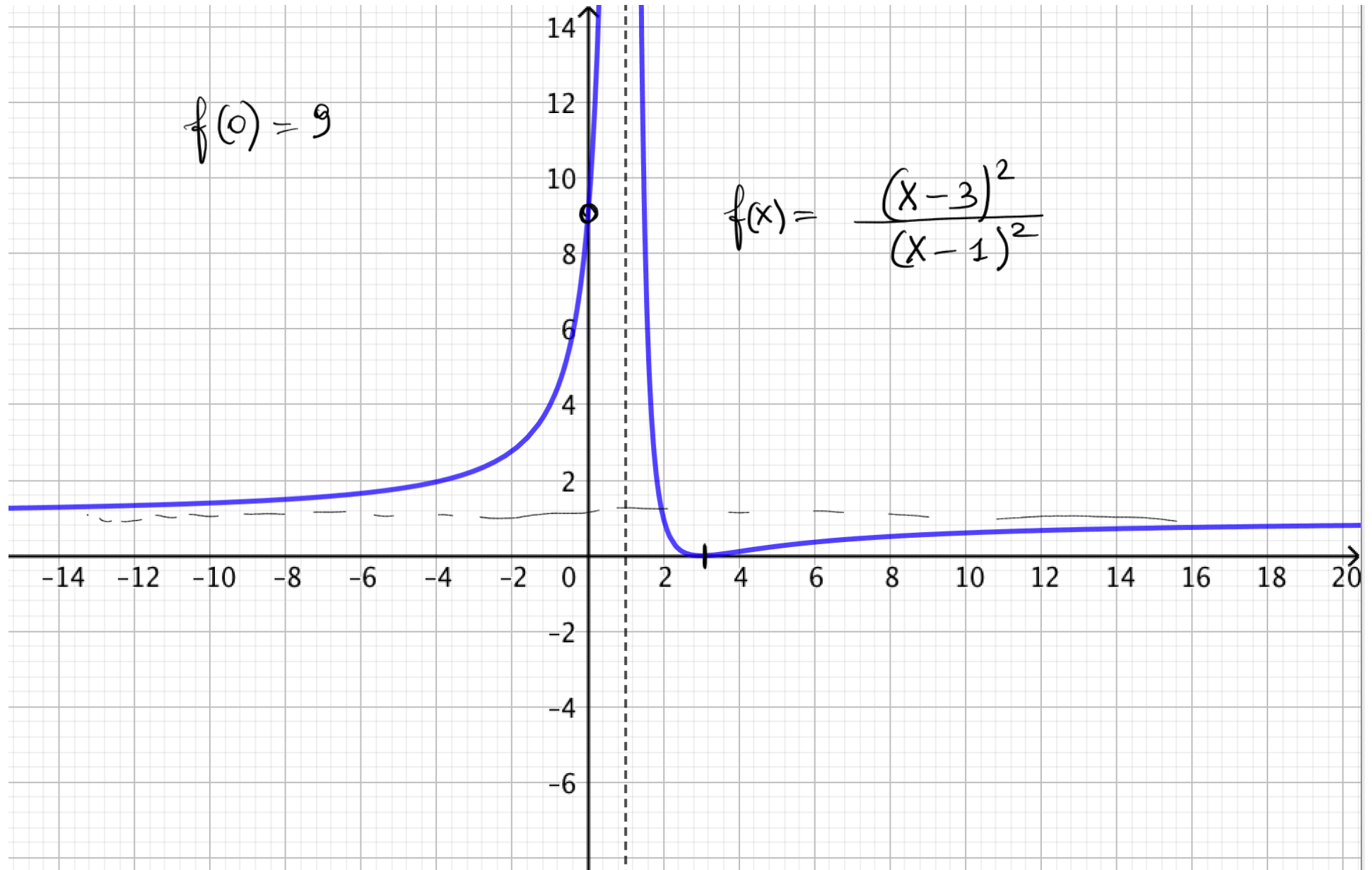
Esercizio

Stessa consegna



Esercizio

Stessa consegna

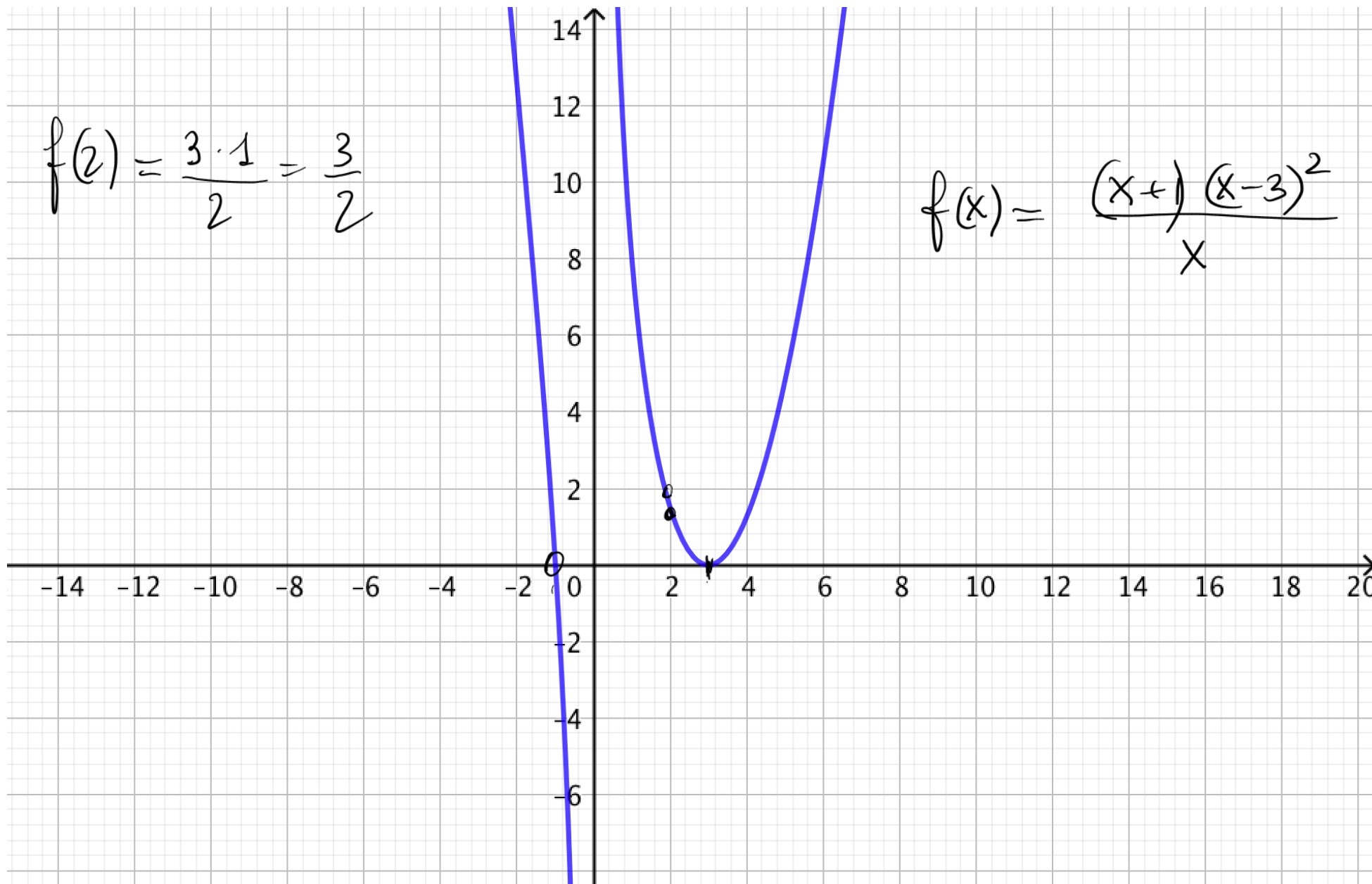


Esercizio

Stessa consegna

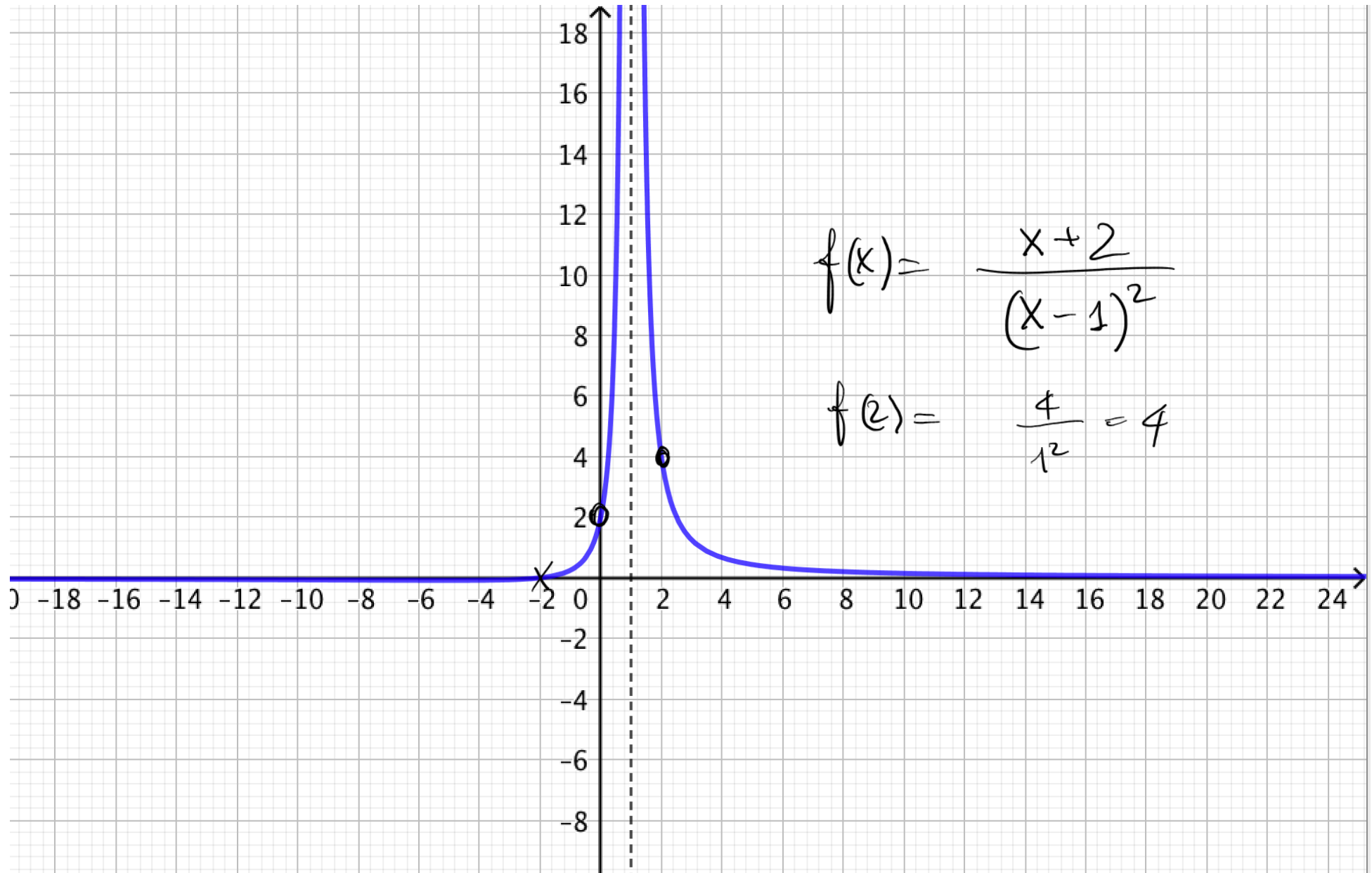
$$f(2) = \frac{3 \cdot 1}{2} = \frac{3}{2}$$

$$f(x) = \frac{(x+1)(x-3)^2}{x}$$



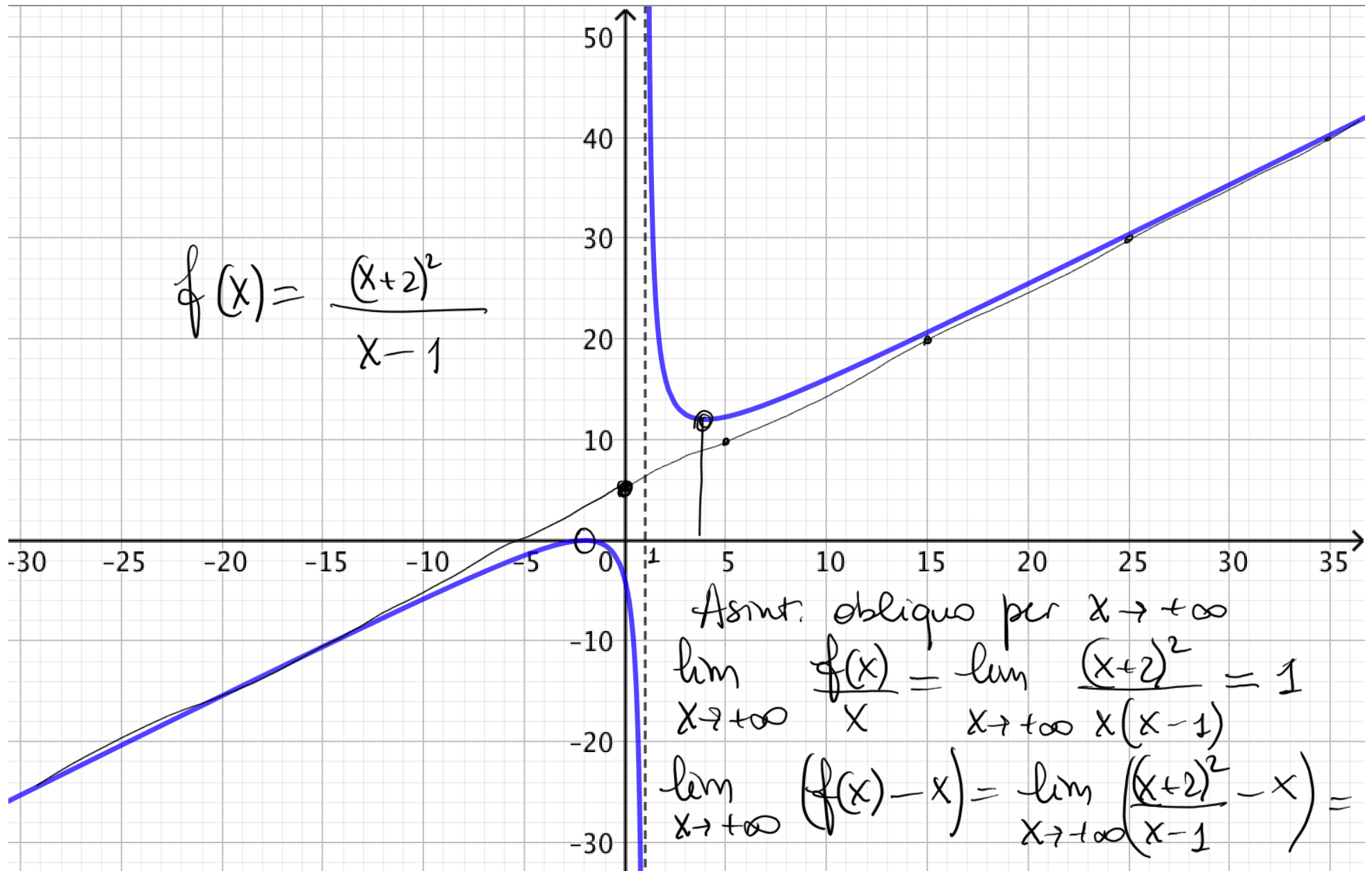
Esercizio

Stessa consegna



Esercizio

Stessa consegna

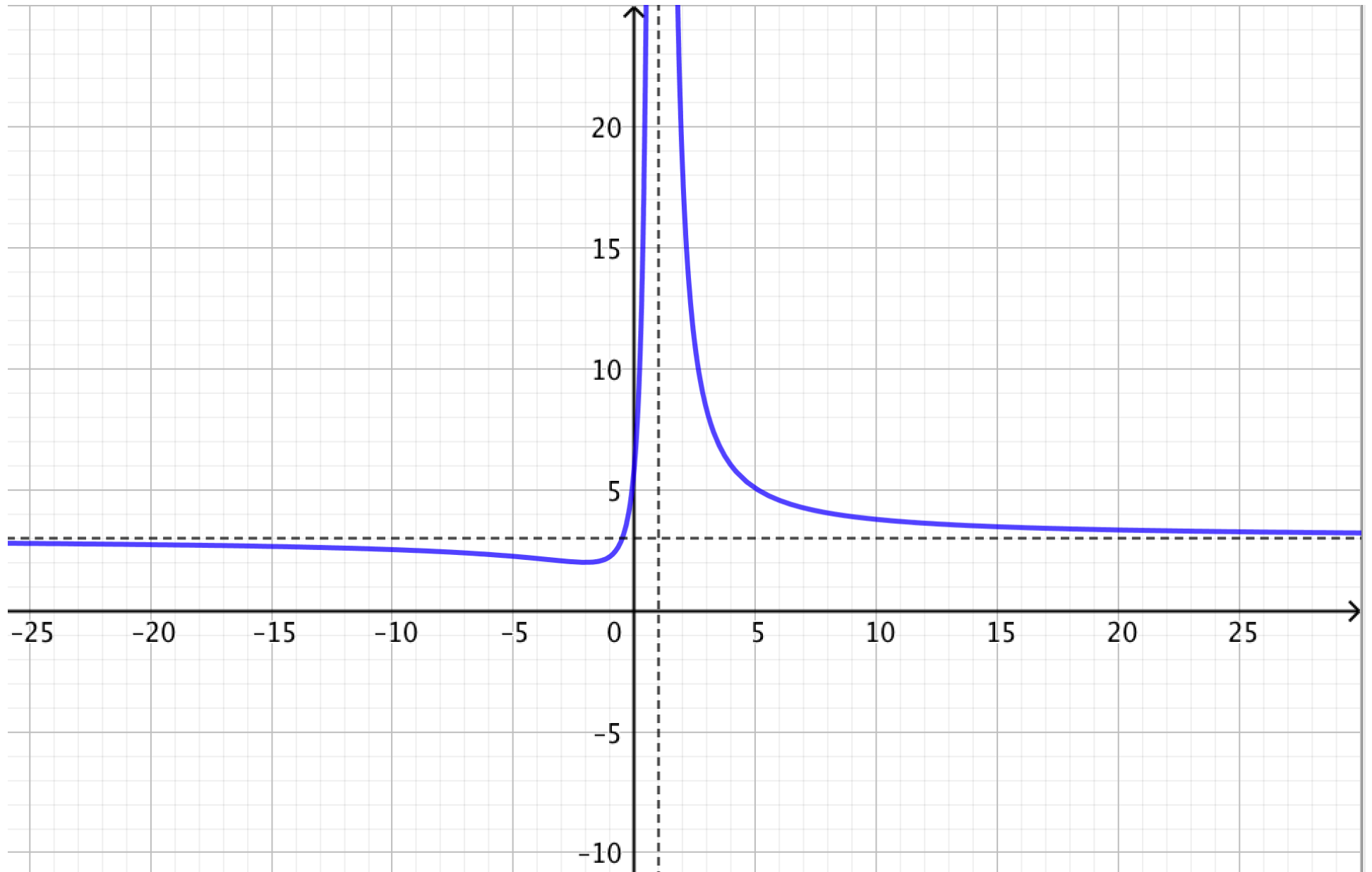


Esercizio

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 4x + 4 - x^2 + x}{x - 1} = 5$$

As. obl $y = x + 5$

Stessa consegna



Esercizio

Stessa consegna

