



① $x: f(x) g(x) > 0$

② $y = \begin{cases} f(x) & \text{per } x \leq -1 \\ g(x) & \text{per } x > -1 \end{cases}$

③ $y = \max(f(x), g(x))$

disegnare il grafico
in ② - ③