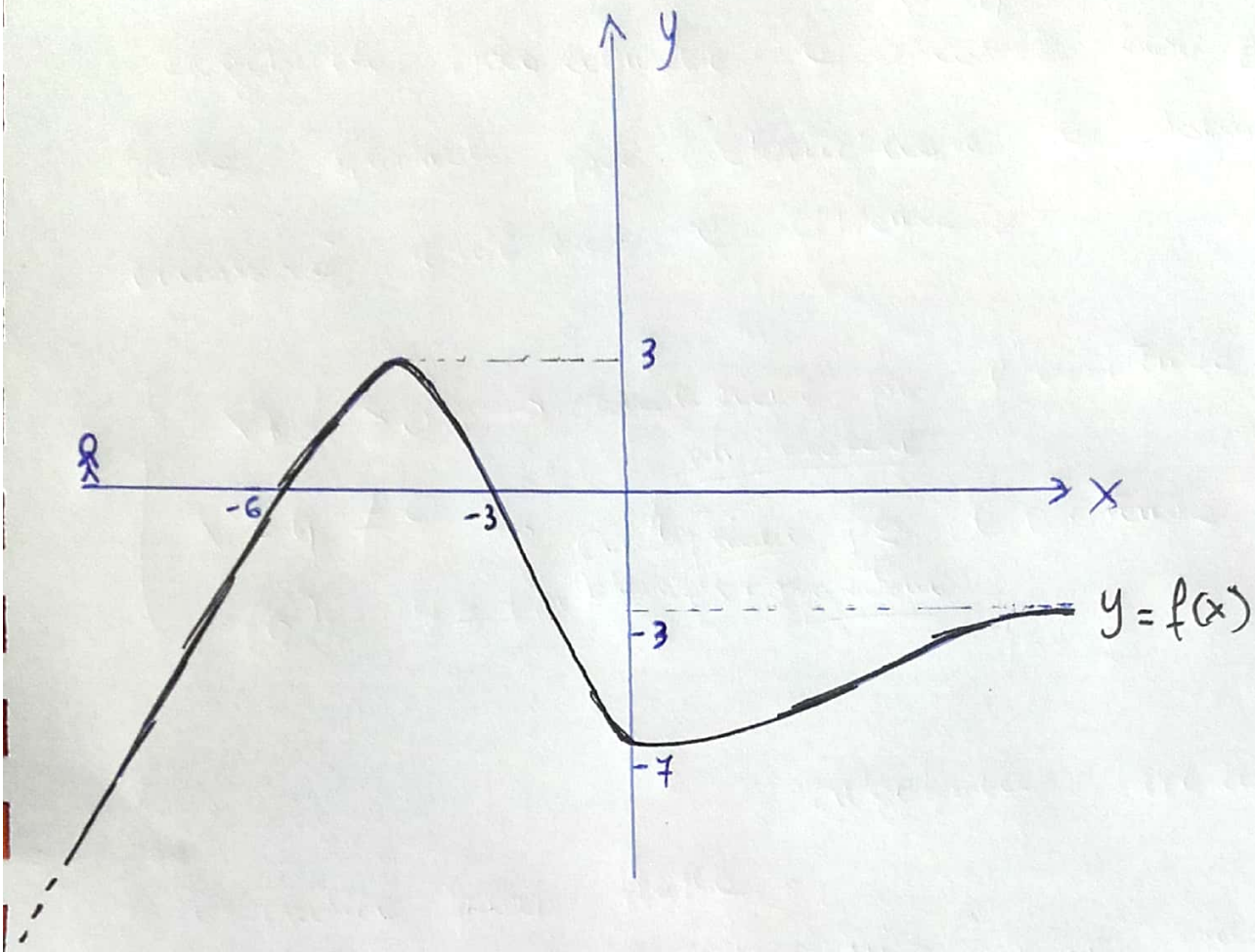


# lettura di grafico!



DOM:  $(-\infty, +\infty)$

IMM:  $(-\infty, 3]$

INTERSE. ASSI X:  $(-6, 0), (-3, 0)$

INTERSEZ. ASSI Y:  $(0, -7)$

SEGNO:  $f(x) > 0$   $(-6, -3)$

$f(x) < 0$   $(-\infty, -6) \cup (-3, +\infty)$

LIMITI:

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

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -3$