

۱۴۱- تابع با ضابطه $f(x) = |x+1| - |x-2|$ در کدام بازه، اکیداً صعودی است؟

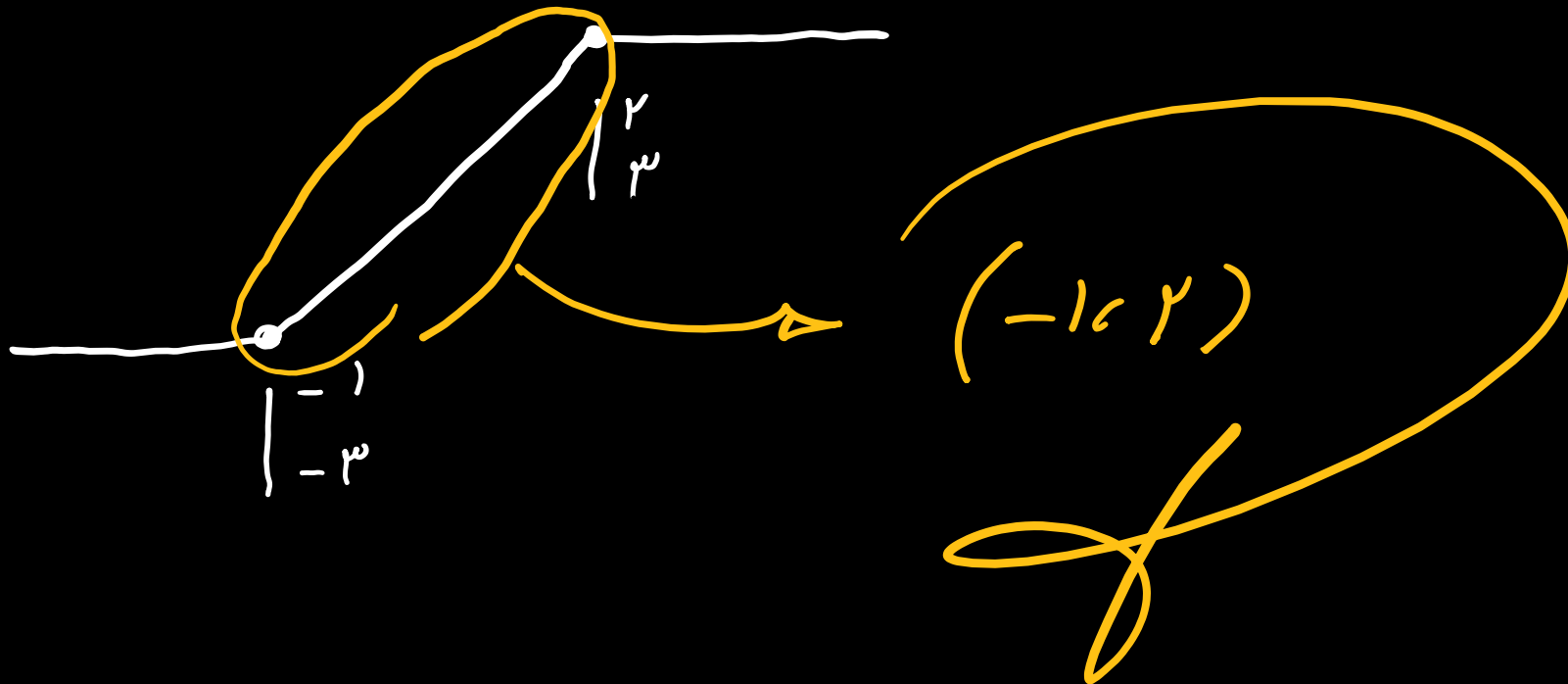
(۴) $(2, +\infty)$

(۳) $(-1, 2)$

(۲) $(-1, +\infty)$

(۱) $(-\infty, 2)$

$$\begin{aligned} x = -1 &\rightarrow y = -3 \\ x = 2 &\rightarrow y = 3 \end{aligned}$$



علی جبر | سایت تخصصی آموزش ریاضی

ALIGEBRA.COM