



# سراسری تجربی ۹۸

علی جبرا | سایت تخصصی آموزش ریاضی

**ALIGEBRA.COM**

کلیه حقوق مادی و معنوی این اثر متعلق به سایت **Algebra.com** است و هرگونه استفاده از این اثر و انتشار آن در پایگاه های مجازی بدون کسب مجوز ممنوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می گیرند.

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

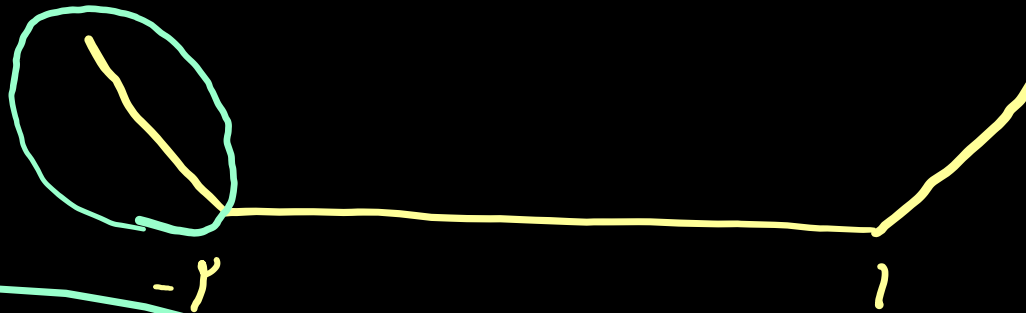
(۴)  $(1, +\infty)$

(۳)  $(-2, 1)$

(۲)  $(-\infty, 1)$

(۱)  $(-\infty, -2)$

$$\begin{aligned} x+2=0 &\rightarrow x=-2 \\ x-1=0 &\rightarrow x=1 \end{aligned}$$



رشد نزولی  
 $(-\infty, -2)$

علی جبر | سایت تخصصی آموزش ریاضی

**ALIGEBRA.COM**

علی جبر | سایت تخصصی آموزش ریاضی

**ALIGEBRA.COM**



**Alihashemi\_math**



**Freemath**