

# آموزش ریاضی یازدهم تجربی

## فرایندهای حدی

(فصل ششم - درس اول)

علی جبرا | سایت تخصصی آموزش ریاضی

**ALIGEBRA.COM**

۰۹۱۲۷۷۴۴۲۸۱ – ۰۹۱۲۷۷۴۴۳۸۹

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 منوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می گیرند.

مفاهیم حد

اگر  $f(x) = \sqrt{x-5}$  باشد،  $\lim_{x \rightarrow 5} f(x)$  را محاسبه کنید.

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) :$$

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \text{محدود} : x > a \\ \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \text{محدود} : x < a \end{cases}$$

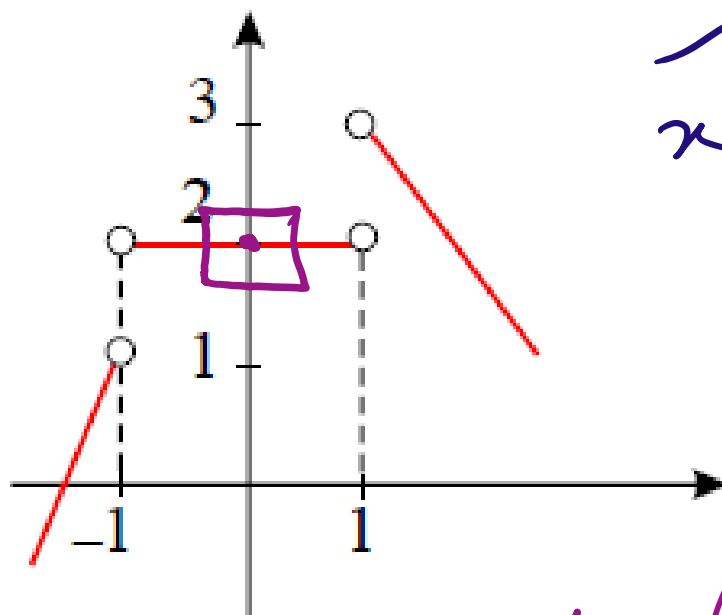
$\left. \begin{array}{l} \text{لگاریتم} - ۱ \\ \text{جذر} - ۲ \\ \text{رادیکال} - ۳ \end{array} \right\}$

$$\lim_{x \rightarrow \underline{a}^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow \underline{a}^+} \sqrt{x-\omega} = \sqrt{\underline{a}^+ - \omega} = \sqrt{0^+} = 0$$

$\left. \begin{array}{l} \frac{a}{\circ} - F \\ \text{ردیغی} - A \end{array} \right\}$

$$\lim_{x \rightarrow \underline{a}^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow \underline{a}^-} \sqrt{x-\omega} = \sqrt{\underline{a}^- - \omega} = \sqrt{0^-} = \underline{\underline{\infty}}$$

Oliva



$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) : \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 2 \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 2 \end{cases}$$

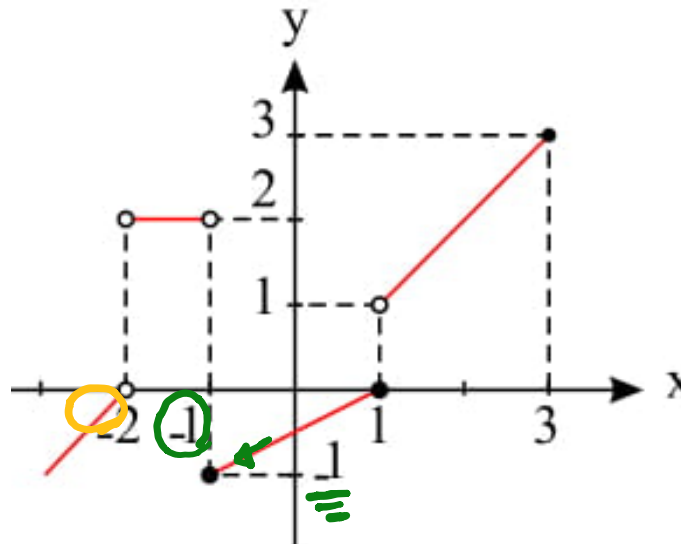
حدها

$$\lim_{x \rightarrow -1} f(x) : \begin{cases} \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = 2 \\ \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = 1 \end{cases}$$

حدها

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \underline{\underline{2}}$$

نمودار تابع  $y = f(x)$  مطابق شکل زیر است. حاصل  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(-\frac{x}{3}) + \lim_{x \rightarrow (-1)^-} [f(2x)]$  کدام است؟



$$x < -\infty \xrightarrow{\div 3} \frac{x}{3} < 1 \xrightarrow{x(-)} \boxed{-\frac{x}{3}} > -1$$

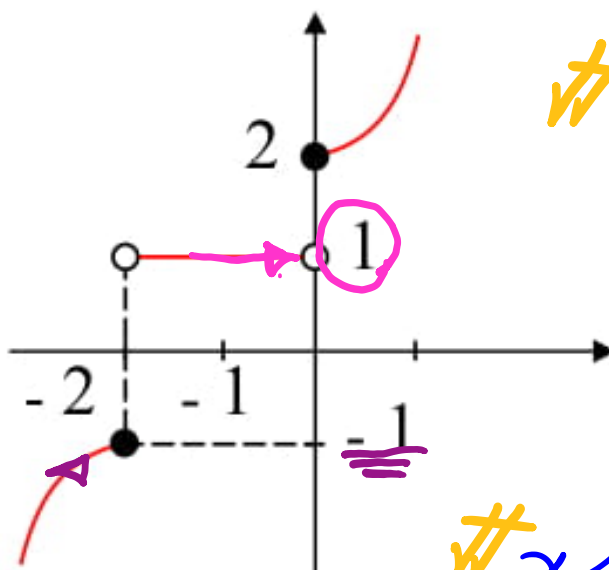
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f\left(\frac{-x}{3}\right) = \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1 \quad \checkmark$$

$$x < -1 \xrightarrow{} 2x < -2 \xrightarrow{\lim_{x \rightarrow -1^-}} \lim_{x \rightarrow -1^-} [f(2x)] = \lim_{x \rightarrow -1^-} \boxed{\frac{f(x)}{-1}} = \boxed{0^-} = -1 \quad \checkmark$$

$$\text{لذا} \quad = -(-) = -1$$

با توجه به شکل زیر حاصل کدام است؟

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0^+ \\ x \neq 0}} f(-1 - x^r) = \lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(1 - x^r)$$



#  $x > 0 \rightarrow x^r > 0 \rightarrow -x < 0 \rightarrow -1 - x^r < -1$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(-1 - x^r) = \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = -1$$

#  $x < 1 \rightarrow x^r > 1 \rightarrow -x < -1 \rightarrow 1 - x^r < 0$

$$\lim_{x \rightarrow -1^-} f(1 - x^r) = \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 1$$

•  $\text{جواب} = -1 - 1 = -2$

اگر  $x \geq -1$  نماد جزء صحیح است. ۳

$$x \rightarrow 0 : x > 0 \text{ و } x-1 > -1$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x \rightarrow -1^+}} f(x-1) = \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \left[ -1^+ \right] = \left[ -_0 1 \right] = -1$$


$$\llbracket a^+ \rrbracket = a$$

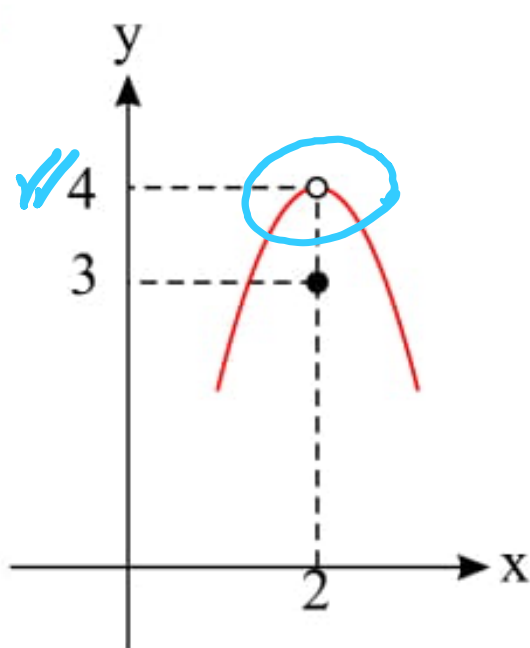
$$\llbracket a^- \rrbracket = a - 1$$

$$\llbracket \mu^+ \rrbracket = \llbracket \mu_0 1 \rrbracket = \underline{\underline{\mu}}$$

$$\llbracket \mu^- \rrbracket = \llbracket 1,99 \rrbracket = \underline{\underline{\mu}}$$

۴

نمودار تابع  $f$  به صورت مقابل است. حاصل نماد جزء صحیح است.)



$$\lim_{x \rightarrow 2} [f(x)] = [f^-] = 4 \times 3 = 9$$

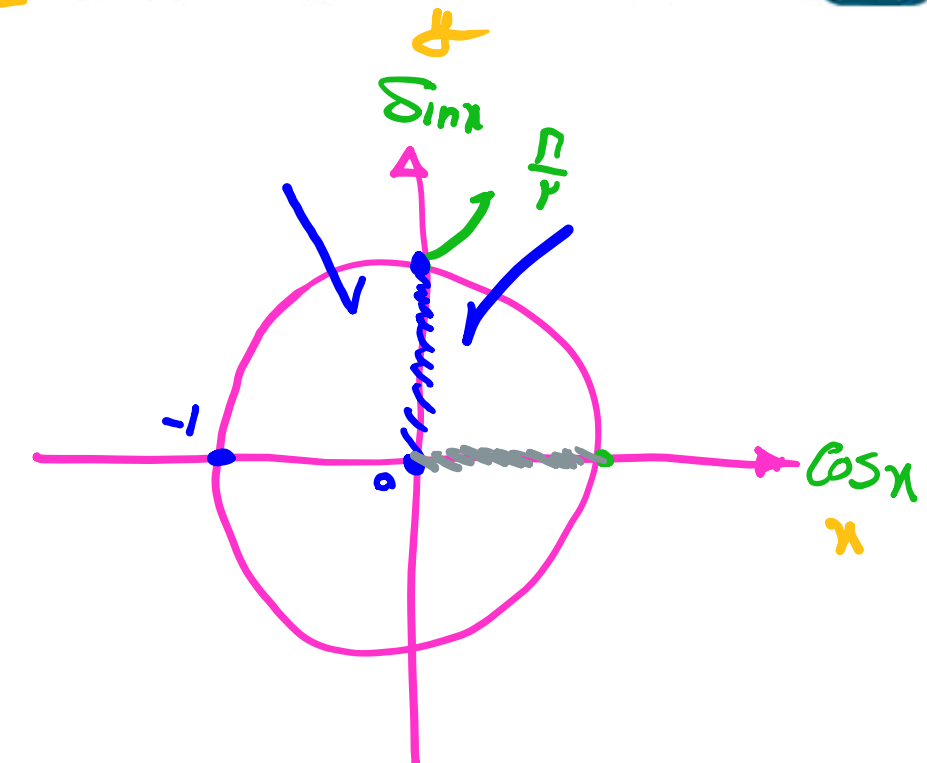
$$\left[ \lim_{x \rightarrow 2} f(x) \right] = [f] = 9$$

$$\text{جواب} = 9 - 9 = 0$$

۵

مجموع حد راست و چپ تابع  $f(x) = 2[\sin x] + [\cos x]$  کدام است؟

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} f(x) = 2 \times 0 + (-1) = -1$$

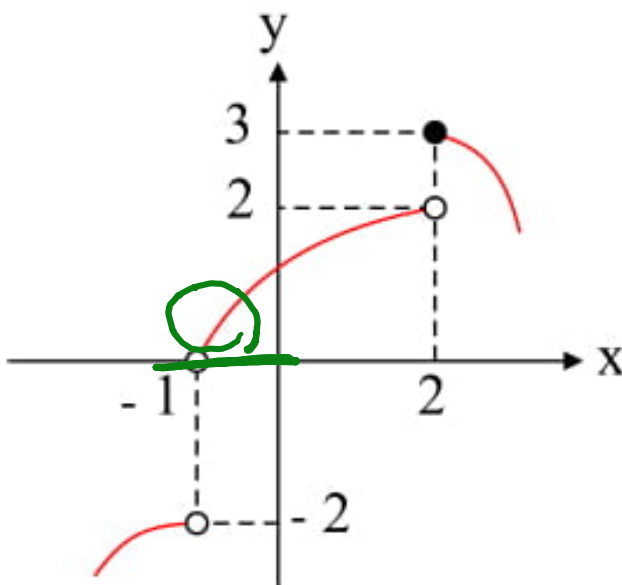


$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} f(x) = 2 \times 0 + 0 = 0$$

$$= -1$$

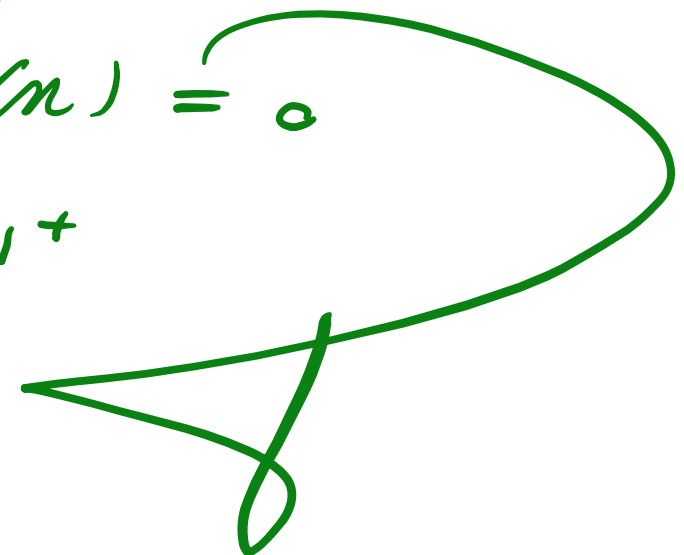
۶

اگر نمودار تابع  $f$  به صورت مقابل باشد، حاصل  $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(1-x)$  کدام است؟



$$\# x < 2 \rightarrow -x > -2 \text{ و } 1-x > -1$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(1-x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = 0$$



۷ در تابع  $f$  با ضابطه‌ی  $f(x) = \begin{cases} x^3 + a & ; x \leq -2 \\ 3x + 4 & ; x > -2 \end{cases}$  عکس مقدار حد چپ در نقطه‌ی  $x = -2$  راست در این نقطه است.

$$\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = -4 + f = -2$$

کدام است؟

$$\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = f + a$$

$$f + a = -1 = -c/\omega$$

$$a = -c/\omega$$

اگر تابع  $f(x) = \begin{cases} x^3 - 2x + b & x > 2 \\ 2ax + 3b & x \leq 2 \end{cases}$  در نقطه  $x_0 = 2$  حد داشته باشد آنگاه کدام رابطه درست است؟

$$2a - 2 = -b \quad \text{W}$$

$$2a + b = -2 \quad \text{۳}$$

$$2a + 2 = -b \quad \text{۴}$$

$$2a - b = 2 \quad \text{۱}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = 1 - F + b = F + b \quad \checkmark$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = Fa + 3b \quad \checkmark$$

$$Fa + 3b = F + b \rightarrow Fa + 3b = F \rightarrow Fa + b = F$$

در صورتی که حد راست تابع زیر ۳ برابر حد چپ آن در نقطه‌ای به طول  $x = 1$  باشد مقدار  $a$  کدام است؟

$$f(x) = \begin{cases} \left[ \frac{2x+1}{x} \right] + 2ax & x > 1 \\ \left[ -\frac{1}{x} \right] + [x] & x < 1 \end{cases}$$

$$Y + Ya = -4 \rightarrow Ya = -1 \rightarrow a = -\frac{1}{2}$$

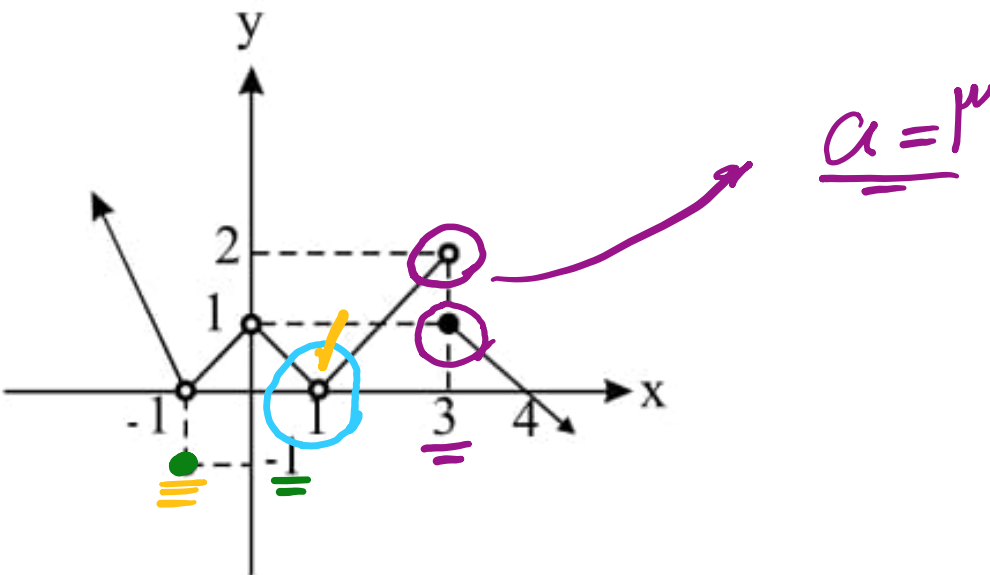
$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \left[ \frac{2x}{x} + \frac{1}{x} \right] + 2ax = \lim_{x \rightarrow 1^+} \left( 2 + \left[ \frac{1}{x} \right] + 2ax \right) = 2 + 2a$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \left[ -\frac{1}{x} \right] + [x] = -1 + 1 = -1$$

$$x < 1 \rightarrow \frac{1}{x} > 1 \rightarrow \frac{-1}{x} < -1 \rightarrow \left[ \frac{-1}{x} \right] = -1$$

10

نمودار تابع  $y = f(x)$  در شکل زیر رسم شده است. اگر تابع  $f$  در  $\underline{\underline{x = a}}$  حد نداشته باشد، حاصل عبارت  $-f(a - \epsilon) + \lim_{x \rightarrow (a - \epsilon)} f(x)$  است.



$$-\mathcal{F}(a-\varepsilon) = -\mathcal{F}(\mu-\varepsilon) = -\mathcal{F}(-1) = \Theta(-1) = +1$$

$$\lim_{x \rightarrow \underline{a-\mu}} f(x) = \lim_{x \rightarrow \underline{1}} f(x) = 0$$