

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

۱- حد

۲- پیوستگی

۳- مشتق

۴- انتگرال

۵- نقاط تقاطع

۶- اعداد مختلط

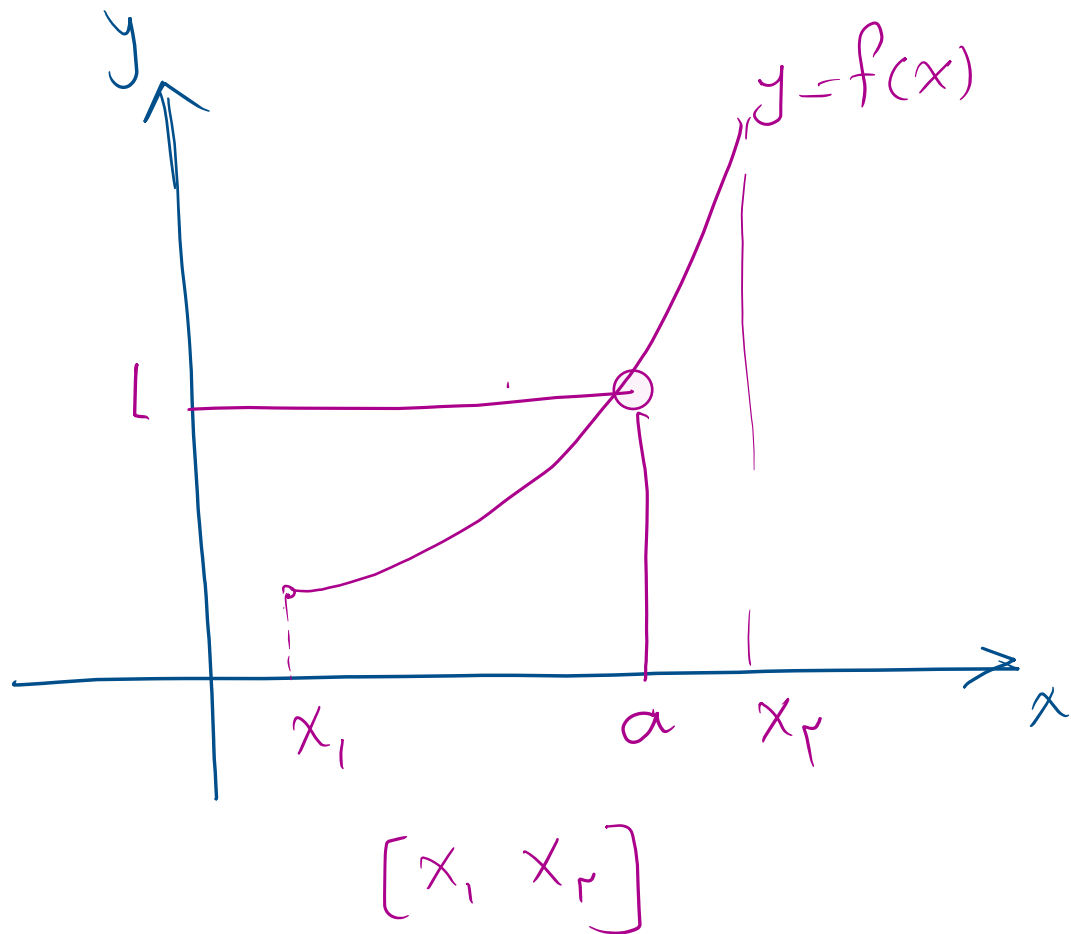
۷- دنباله و سری

۶/۲۰/۱۴۰۳ = تاریخ امتحان

حضور و غیاب داخل المیزان هست

file → upload

الحل

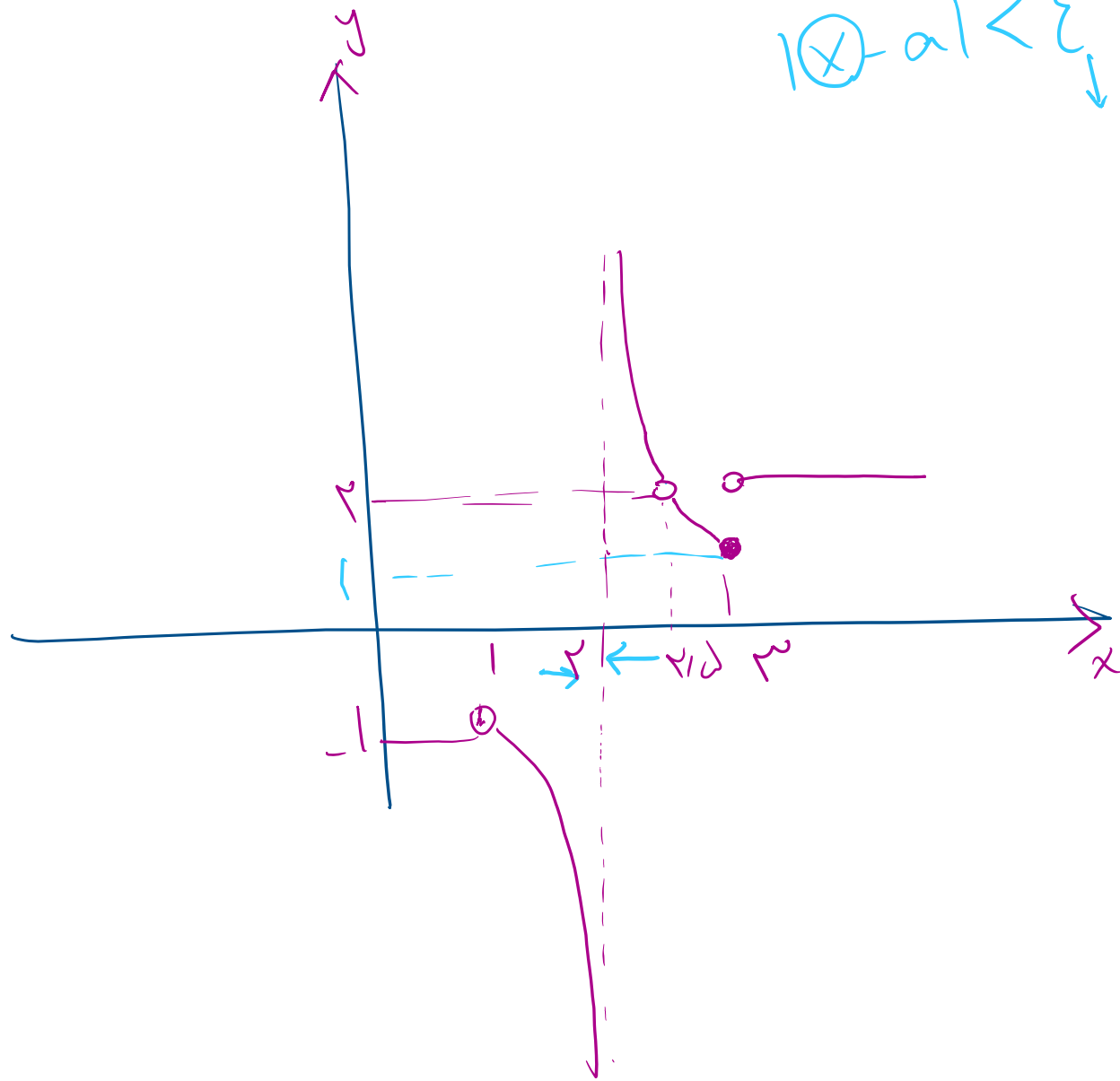


$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l$$

$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = l_1$$

$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = l_2$$

$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = l_1 \\ \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = l_2 \end{array} \right\} l_1 = l_2 \Rightarrow f(x) \text{ تتقارب نحو } a, \text{ فتكون } l$



$$|x-a| < \epsilon$$

تعریف

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = ?$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = ? \begin{cases} x \rightarrow 2^+ = +\infty & \text{حد بالا} \\ x \rightarrow 2^- = -\infty & \text{حد پایین} \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = \begin{cases} x \rightarrow 3^- = 1 & \text{حد پایین} \\ x \rightarrow 3^+ = 2 & \text{حد بالا} \end{cases}$$

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

حد برابر 2 است

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ [1, \infty)}} \sqrt{x-1} = ? \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} \sqrt{x-1} = 0$$

قضايا

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l \Rightarrow \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow a} C f(x) &= C l \\ \lim_{x \rightarrow a} f(x)^n &= l^n \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow a} f(x) &= l_1 \\ \lim_{x \rightarrow a} g(x) &= l_2 \end{aligned} \left\{ \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow a} (f(x) + g(x)) &= l_1 + l_2 \\ \lim_{x \rightarrow a} (f(x) - g(x)) &= l_1 - l_2 \\ \lim_{x \rightarrow a} (f \cdot g)(x) &= l_1 \times l_2 \\ \lim_{x \rightarrow a} \left(\frac{f}{g} \right)(x) &= \frac{l_1}{l_2} \end{aligned} \right.$$

$l_2 \neq 0$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{|x-2|}{x-2} = ?$$

$$x \rightarrow 2^+ \Rightarrow$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x-2}{x-2} = 1$$

$$x \rightarrow 2^+$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{-(x-2)}{x-2} = -1$$

$$x \rightarrow 2^-$$

تابع حد ندارد

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l$$

$$\lim_{x \rightarrow a} g(x) = \text{موجود}$$

$\Rightarrow$

$$\lim (f+g)(x) = ? \quad \text{موجود}$$

$$\lim (f-g)(x) = ? \quad //$$

$$\lim \left(\frac{g}{f} \right)(x) = ? \quad //$$

$$\lim \left(\frac{f}{g} \right)(x) = ?$$

$$\lim (f \cdot g)(x) = ?$$

ممكن ان تكون f و g صفر
ممكن ان تكون g صفر

قضیه فشردگی با ساندیج

$$\overbrace{f(x)} \leq \overbrace{g(x)} \leq \overbrace{h(x)}$$

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} h(x) = l \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} g(x) = l$$

مثال

$$\lim_{x \rightarrow 0} \overbrace{x \sin \frac{1}{x}} = ?$$

$$\begin{array}{c} -1 < \underbrace{\sin \frac{1}{x}}_{f(x)} \leq 1 \Rightarrow -x \leq \underbrace{x \sin \frac{1}{x}}_{g(x)} \leq \underbrace{x}_{h(x)} \\ \lim_{x \rightarrow 0} \underbrace{-x}_{f(x)} \leq \lim_{x \rightarrow 0} \underbrace{x \sin \frac{1}{x}}_{g(x)} \leq \lim_{x \rightarrow 0} \underbrace{x}_{h(x)} \\ \underbrace{0} \qquad \qquad \qquad \underbrace{0} \end{array}$$

حد برابر با صفر است

قضیه کیدان داره

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

$$\lim_{x \rightarrow a} g(x) = \text{محدود}$$

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) \cdot g(x) = 0$$

مثال

$$\lim_{x \rightarrow 0} x \sin \frac{1}{x} = ?$$

تابع $g(x) = \sin \frac{1}{x}$ در $a=0$ محدود است

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} f(x) \cdot g(x) = 0$$

تمرین

$$\lim_{x \rightarrow 0} \tan x \sin \frac{1}{x} = ?$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} x \sqrt{\sin^2 x} = ?$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x+x^2}{|x|} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x(1+x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} 1+x = 1 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x+x^2}{|x|} = ? \quad \text{تمرین}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \omega \left(\frac{-1}{x^2} \right) = ? \quad \infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -2^-} \frac{x^2-4}{x+2} \underbrace{\text{sgn}(x+2)}_{-1} = \lim_{x \rightarrow -2^-} \frac{(x-2)(\cancel{x+2})}{\cancel{x+2}} (-1) = \lim_{x \rightarrow -2^-} 2-x = 4$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{|3x-1| - |3x+1|}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-(3x-1) - (3x+1)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-6x}{x} = -6$$