

## فصل اول

**مثال صفحه ۴:** ثابت کنید عضو صفر از  $\mathbb{R}$  منحصر به فرد است.

**پاسخ:** فرض کنیم  $O_1$  و  $O_2$  عضو صفر یعنی عضو خنثی عمل جمع باشد. در این صورت:

$$O_1 = O_1 + O_2 \quad (O_2 \text{ همانی بودن})$$

$$= O_2 + O_1 \quad (\text{جایه جایی})$$

$$= O_2 \quad (O_1 \text{ همانی بودن})$$

**مثال صفحه ۴:** ثابت کنید عضو قرینه هر عدد حقیقی منحصر به فرد است.

**پاسخ:** فرض کنیم  $x$  عددی دلخواه و  $y_1$  و  $y_2$  قرینه‌ی آن باشد. در این صورت:

$$y_2 = y_2 + 0 \quad (\text{خاصیت عضو همانی})$$

$$= y_2 + (x + y_1) \quad (\text{خاصیت عضو قرینه})$$

$$= (y_2 + x) + y_1 \quad (\text{خاصیت شرکت‌پذیری})$$

$$= 0 + y_1 \quad (\text{خاصیت عضو قرینه})$$

$$= y_1 \quad (\text{خاصیت عضو همانی})$$

**تمرین در کلاس صفحه ۵:**

۱- ثابت کنید برای هر عدد حقیقی  $x$ ،  $x = -(-x)$

**پاسخ:** بنابراین  $x = -(-x)$ . همچنین  $0 = (-0) = -(-(-0)) = -(-(-x)) = -(-x)$ . حال با توجه به منحصر به فرد بودن عضو قرینه (مثال بالا) نتیجه می‌شود  $x = -(-x)$ .

۲- برای هر سه عدد حقیقی  $x$  و  $y$  و  $z$  اگر  $x + z = y + z$  آن‌گاه  $x = y$  (قانون حذف).

**پاسخ:**

$$x = x + 0 \quad \text{عضو خنثی}$$

$$= x + (y - y) \quad \text{عضو قرینه}$$

$$= (x + y) + (-y) \quad \text{شرکت‌پذیری}$$

$$= (y + z) + (-y) \quad \text{طبق فرض}$$

$$= (z + y) + (-y) \quad \text{جایه جایی}$$

$$= z + (y - y) \quad \text{شرکت‌پذیری}$$

$$= z + 0 \quad \text{عضو قرینه}$$

$$= z \quad \text{عضو خنثی}$$

**مثال صفحه ۶:** وارون هر عدد حقیقی (غیرصفر) منحصر به فرد است.

**پاسخ:** فرض کنیم  $y_1$  و  $y_2$  هر دو وارون  $x$  باشند، بنابراین:  $xy_1 = 1$  و  $xy_2 = 1$ .

$$y_1 = y_1 \times 1 = y_1(xy_2) = (y_1x)y_2 = (xy_1)y_2 = 1 \times y_2 = y_2$$

**مثال صفحه ۶:** وارون وارون  $x$  برابر  $x$  است، به زبان نمادی  $x \cdot (x^{-1})^{-1} = x$ .

**پاسخ:** فرض کنیم  $y$  وارون  $x^{-1}$  باشد. پس  $(x^{-1})y = 1$  و  $y = (x^{-1})^{-1} = (x^{-1})x = 1$ . از طرفی  $1 = (x^{-1})x = y$ . پس بنابراین  $x^{-1}$  عضو وارون (مثال قبلی)  $x = y = (x^{-1})^{-1}$  می‌باشد.

**تمرین در کلاس صفحه ۷:**

۱- ثابت کنید برای هر سه عدد حقیقی  $x$  و  $y$  و  $z$  این‌گوشه ای:

$$x(y - z) = xy - xz$$

**پاسخ:** ابتدا نشان می‌دهیم  $x(y - z) + xz = xy$ .

$$\begin{aligned} x(y-z) + xz &= x[(y-z)+z] = x[(y+(-z))+z] = x[y+((-z)+z)] = x[y+0] = xy \Rightarrow x(y-z) + xz + (-xz) = xy + (-xz) \\ \Rightarrow x(y-z) &= xy - xz \end{aligned}$$

۲- ثابت کنید هرگاه  $xy = 0$  آنگاه  $x = 0$  یا  $y = 0$  و عکس این حکم برقرار است.

**پاسخ:** ابتدا نشان می‌دهیم اگر  $xy = 0$  آنگاه  $x = 0$  یا  $y = 0$ .

$$x = 0 \Rightarrow xy = 0 \times y = (0+0)y = 0 \times y + 0 \times y \xrightarrow{\text{با توجه به تعریف عضو خنثی}} 0 \times y = 0 \Rightarrow xy = 0$$

$$y = 0 \Rightarrow xy = x \times 0 = x(0+0) = x \times 0 + x \times 0 \Rightarrow x \times 0 = 0 \Rightarrow xy = 0$$

برعکس، نشان می‌دهیم اگر  $xy = 0$  آنگاه  $x = 0$  یا  $y = 0$ . اگر  $x = 0$  باشد طبق مطلب بالا، حکم ثابت است، پس فرض می‌کنیم  $x \neq 0$ . بنابراین

$$xy = 0 \Rightarrow x^{-1}(xy) = x^{-1} \times 0 \Rightarrow (x^{-1}x)y = 0 \Rightarrow y = 0 \quad \text{۱- موجود است و داریم:}$$

۳- برای هر دو عدد حقیقی  $x$  و  $y$  دو عدد حقیقی  $x-y$  و  $-xy$  داریم:

$$x(-y) = (-x)y = -(xy)$$

**پاسخ:**

$$\left. \begin{aligned} x(-y) + xy &= x(-y + y) = x \times 0 = 0 \Rightarrow x(-y) = -(xy) \\ (-x)y + xy &= y(-x) + yx = y(-x + x) = y \times 0 = 0 \Rightarrow (-x)y = -(xy) \end{aligned} \right\} \Rightarrow x(-y) = (-x)y = -(xy)$$

$$(b) (-x)(-y) = xy$$

**پاسخ:**

$$(-x)(-y) \xrightarrow{\text{بنای قسمت الف}} -[x(-y)] \xrightarrow{\text{قسمت الف}} -[-(xy)] = xy$$

**قضیه (أعمال با قدر مطلق):** هرگاه  $a$  و  $b$  اعداد حقیقی بوده و  $n$  عدد صحیح مثبتی باشد، آنگاه خواص زیر برقرار می‌باشند:

$$\begin{aligned} |a^n| &= |a|^n \quad (۳) & \left| \frac{a}{b} \right| &= \frac{|a|}{|b|}, b \neq 0 \quad (۲) & |a \cdot b| &= |a| |b| \quad (۱) \end{aligned}$$

**پاسخ:** با در نظر گرفتن حالت‌های مختلف علامت  $a$  و  $b$  روابط ۱ و ۲ ثابت می‌شود. در اینجا مورد (۱) را ثابت می‌کنیم:

$$\left\{ \begin{array}{l} a \geq 0, b \geq 0 \Rightarrow ab \geq 0 \Rightarrow |ab| = ab = |a| \cdot |b| \\ a \geq 0, b \leq 0 \Rightarrow ab \leq 0 \Rightarrow |ab| = -ab = a(-b) = |a| |b| \\ a \leq 0, b \geq 0 \Rightarrow ab \leq 0 \Rightarrow |ab| = -ab = (-a)b = |a| |b| \\ a \leq 0, b \leq 0 \Rightarrow ab \geq 0 \Rightarrow |ab| = ab = (-a)(-b) = |a| \cdot |b| \end{array} \right. \xrightarrow{\text{در همه حالات}} |a \cdot b| = |a| \cdot |b|$$

مورد (۲) نیز به طور مشابه اثبات می‌شود. برای اثبات مورد (۳) از استقره استفاده می‌کنیم:

$$n=1 : |a^1| = |a|^1 \quad \checkmark$$

$$\text{فرض: } n=k : |a^k| = |a|^k \quad \checkmark$$

$$\text{حکم: } n=k+1 : |a^{k+1}| = |a|^k$$

$$|a^{k+1}| = |a^k \cdot a^1| \xrightarrow{\text{طبق فرض استقره}} |a^k| \cdot |a| \xrightarrow{\text{طبق فرض استقره}} |a|^k \cdot |a| = |a|^{k+1} \quad \checkmark$$

**قضیه (نامساوی‌ها و قدر مطلق):** هرگاه  $a$  و  $b$  اعداد حقیقی بوده و  $k$  مثبت باشد، خواص زیر برقرار می‌باشند:

$$-k \leq a \leq k \quad (۱) \quad -|a| \leq a \leq |a| \quad (۱)$$

$$|a+b| \leq |a| + |b| \quad (۲) \quad \text{اگر و فقط اگر } a \geq k \text{ یا } a \leq -k \quad (۳)$$

خواص ۲ و ۳ در صورت تعویض  $\leq$  با  $<$  نیز درست‌اند. این احکام را بر حسب  $<$  بنویسید.

**پاسخ:**

$$\left\{ \begin{array}{l} a \geq 0 \Rightarrow |a| = a \Rightarrow a \leq |a| \xrightarrow[a \geq 0]{-\frac{|a|<0}{}} -|a| \leq a \leq |a| \\ a < 0 \Rightarrow |a| = -a \Rightarrow -|a| = a \Rightarrow -|a| \leq a \xrightarrow[a < 0]{\frac{|a|>0}{}} -|a| \leq a \leq |a| \end{array} \right. \xrightarrow{\text{در هر دو حالت}} |a| \leq a \leq |a| \quad \text{اثبات (۱)}$$

## اثبات (۲) :

$$\text{اگر } |a| \leq k \Rightarrow -k \leq -|a| \leq a \leq |a| \leq k \Rightarrow -k < a < k$$

$$\text{اگر } -k \leq a \leq k \Rightarrow \begin{cases} a > 0 \Rightarrow |a| = a \Rightarrow -k \leq |a| \leq k \\ a < 0 \Rightarrow |a| = -a \xrightarrow[k \geq -a]{-k \leq a} k \geq |a| \end{cases} \xrightarrow{\text{در هر دو حالت}} |a| \leq k$$

اثبات (۳) : ابتدا فرض می کنیم  $|a| \geq k$  در این صورت:

$$\text{اگر } a \geq 0 \Rightarrow |a| = a \Rightarrow a \geq k \Rightarrow a \geq k \text{ یا } a \leq -k$$

$$\text{اگر } a < 0 \Rightarrow |a| = -a \Rightarrow -a \geq k \Rightarrow a \leq -k$$

برعکس: اگر  $a \geq k$  یا  $a \leq -k$  در این صورت:

$$\begin{array}{c} a \geq k \xrightarrow{k > 0} a > 0, |a| = a \Rightarrow |a| \geq k \\ a \leq -k \xrightarrow{k > 0} a < 0, |a| = -a \Rightarrow -a \geq k \Rightarrow |a| \geq k \end{array} \xrightarrow{\text{در هر دو حالت}} |a| \geq k$$

## اثبات (۴) : با استفاده از (۱) داریم:

$$\left\{ \begin{array}{l} -|a| \leq a \leq |a| \\ -|b| \leq b \leq |b| \end{array} \right. \Rightarrow -(|a| + |b|) \leq a + b \leq |a| + |b| \xrightarrow{\text{بنابراین}} |a + b| \leq |a| + |b| \xrightarrow{|a| + |b| \geq 0} |a + b| \leq |a| + |b|$$

بیان احکام را بر حسب < :

$$-k < a < k \quad \text{اگر و فقط اگر } |a| < k$$

$$a < -k \quad \text{اگر و فقط اگر } a > k \quad \text{یا } |a| > k$$

مثال صفحه ۱۶ : نشان دهید برای هر دو عدد حقیقی  $a, b$  و  $|a - b| \leq |a| + |b|$

پاسخ:

$$|a - b| = |a - b + b| \leq |a - b| + |b| \Rightarrow |a - b| \leq |a| + |b| \quad \left. \begin{array}{l} \text{بنابراین نامساوی مثلثی} \\ \text{از طرف دیگر} \end{array} \right\} \Rightarrow |a - b| \leq |a| + |b|$$

تمرین در کلاس صفحه ۱۶ : نامساوی مثلثی را برای سه عدد  $a_1, a_2$  و  $a_3$  بیان و اثبات کنید. آیا صورت کلی تری (برای  $n$  عدد) از این نامساوی می توانید بیان کنید؟

پاسخ: نامساوی مثلثی برای سه عدد  $a_1, a_2$  و  $a_3$  :

$$|a_1 + a_2 + a_3| \leq |a_1| + |a_2| + |a_3|$$

اثبات: با توجه به نامساوی مثلثی برای دو عدد داریم:

$$|a_1 + a_2 + a_3| = (a_1 + a_2) + a_3 \leq |a_1 + a_2| + |a_3| \leq |a_1| + |a_2| + |a_3|$$

در حالت کلی برای  $n$  عدد  $a_n, \dots, a_2, a_1$  داریم:

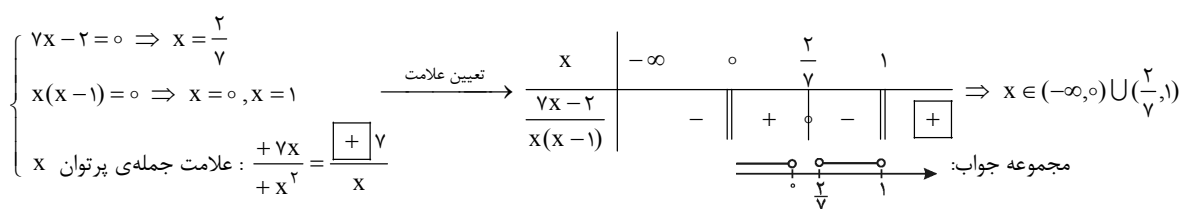
$$|a_1 + a_2 + \dots + a_n| \leq |a_1| + |a_2| + \dots + |a_n|$$

## مسائل صفحه ۱۶ :

$$1-\frac{5}{x-1} < -\frac{2}{x} \quad \text{را حل کرده و مجموعه جواب آن را روی خط حقیقی نشان دهید.}$$

$$\frac{5}{x-1} < -\frac{2}{x} \Rightarrow \frac{5}{x-1} + \frac{2}{x} < 0 \Rightarrow \frac{5x + 2(x-1)}{x(x-1)} < 0 \Rightarrow \frac{7x-2}{x(x-1)} < 0$$

پاسخ:



۲- جواب نامعادلهای زیر را به صورت بازه و یا اجتماعی از بازه‌ها پیدا کنید.

پاسخ:

(الف)  $3x + 5 \leq 8 \Rightarrow 3x \leq 3 \Rightarrow x \leq 1 \Rightarrow x \in (-\infty, 1]$

(ب)  $5x - 3 \leq 7 - 3x \Rightarrow 5x + 3x \leq 7 + 3 \Rightarrow 8x \leq 10 \Rightarrow x \leq \frac{5}{4} \Rightarrow x \in (-\infty, \frac{5}{4}]$

(ج)  $x^2 < 9 \Rightarrow |x| < 3 \Rightarrow -3 < x < 3 \Rightarrow x \in (-3, 3)$

(د)  $\frac{1}{2-x} < 3 \Rightarrow \frac{1}{2-x} - 3 < 0 \Rightarrow \frac{1-3(2-x)}{2-x} < 0 \Rightarrow \frac{1-6+3x}{2-x} < 0 \Rightarrow \frac{3x-5}{2-x} < 0 \Rightarrow x < \frac{5}{3}$  یا  $x > 2$

$$\Rightarrow x \in (-\infty, \frac{5}{3}) \cup (2, +\infty)$$

۳- هر یک از نامساوی‌های زیر یک بازه را مشخص می‌سازد. این بازه را بنویسید.

(الف)  $|x - 2| \leq 2$

$$\Rightarrow -2 \leq x - 2 \leq 2 \Rightarrow 0 \leq x \leq 4 \Rightarrow x \in [0, 4]$$

پاسخ:

(ب)  $|2x + 5| < 1$

$$\Rightarrow -1 < 2x + 5 < 1 \Rightarrow -6 < 2x < -4 \Rightarrow -3 < x < -2 \Rightarrow x \in (-3, -2)$$

پاسخ:

(پ)  $\left|2 - \frac{x}{2}\right| < \frac{1}{2}$

$$\Rightarrow -\frac{1}{2} < 2 - \frac{x}{2} < \frac{1}{2} \Rightarrow -\frac{5}{2} < -\frac{x}{2} < -\frac{3}{2} \Rightarrow 3 < x < 5 \Rightarrow x \in (3, 5)$$

پاسخ:

(ت)  $|3x - 7| < 2$

$$\Rightarrow -2 < 3x - 7 < 2 \Rightarrow 5 < 3x < 9 \Rightarrow \frac{5}{3} < x < 3 \Rightarrow x \in (\frac{5}{3}, 3)$$

پاسخ:

(ث)  $|2x + 5| < 1$

$$\Rightarrow -1 < 2x + 5 < 1 \Rightarrow -6 < 2x < -4 \Rightarrow -3 < x < -2 \Rightarrow x \in (-3, -2)$$

پاسخ:

۴- جواب‌هایی از نابرابری  $1 < -x^2$  را به دست آورید که در بازه متقاضن  $(\frac{1}{10}, 2)$  قرار داشته باشند.

پاسخ:

$$|x^2 - 4| < 1 \Rightarrow -1 < x^2 - 4 < 1 \Rightarrow 3 < x^2 < 5 \Rightarrow -\sqrt{5} < x < -\sqrt{3} \text{ یا } \sqrt{3} < x < \sqrt{5}$$

حال از آن جا که می‌خواهیم جواب‌ها در بازه‌ی  $(1/9, 2/1)$  باشد، پس  $\sqrt{3} < x < \sqrt{5}$  قابل قبول نیست.

$$\sqrt{3} < x < \sqrt{5} \xrightarrow[\frac{1}{9} < x < 2/1]{اشترک با شرط} 1/9 < x < 2/1$$

۵- جواب‌هایی از نابرابری  $1 < -x^4$  را به دست آورید که در بازه متقاضن  $(2, 4)$  قرار داشته باشند.

پاسخ:

$$|x^2 - 9| < \frac{1}{1000} \Rightarrow -\frac{1}{1000} < x^2 - 9 < \frac{1}{1000} \Rightarrow 8/999 < x^2 < 9/1001 \Rightarrow -\sqrt{9/1001} < x < -\sqrt{8/999} \text{ یا } \sqrt{8/999} < x < \sqrt{9/1001}$$

حال با توجه به این که  $4 < x < 2$  است، پس  $\sqrt{9/1001} < x < -\sqrt{8/999}$  قابل قبول نیست. همچنین اشتراک دو شرط  $2 < x < 4$  و  $\sqrt{9/1001} < x < \sqrt{8/999}$  می‌باشد.

۶- جواب‌هایی از نابرابری  $\frac{1}{x^4} < \frac{1}{100}$  را به دست آورید که در بازه  $(3, +\infty)$  قرار دارند.

$$\frac{1}{x^2} < \frac{1}{10^4} \Rightarrow x^2 > 10^4 \Rightarrow |x| > 10^2 \Rightarrow x > 10^2 \text{ یا } x < -10^2$$

پاسخ:

از طرفی  $(3, +\infty) \in x > -100$  پس باید  $x > 3$  باشد، پس  $x > 100$  غیرقابل قبول است و اشتراک بین شرطهای  $x > 3$  و  $x > 100$  می‌شود.

۷- جواب‌هایی از نابرابری  $\sqrt{x^2 - 9} < \frac{1}{10}$  را به دست آورید که در بازه متقاضن  $(3 - \frac{1}{10}, 3 + \frac{1}{10})$  قرار دارند.

پاسخ:

$$\sqrt{x^2 - 9} < \frac{1}{10} \Rightarrow 0 \leq x^2 - 9 < \frac{1}{10000} \Rightarrow 9 \leq x^2 < 9/0001 \Rightarrow -\sqrt{9/0001} < x \leq \sqrt{9/0001}$$

از طرفی  $(3 - \frac{1}{10}, 3 + \frac{1}{10}) \in x \in 1/9 < x < 3/1$  یعنی  $1/9 < x < 3/1$ ، پس اشتراک جواب‌ها برابر است با:

$$3 \leq x < \sqrt{9/0001}$$

۸- فرض کنیم  $b < x < a$ ، ثابت کنید  $\max\{|x|, |a|, |b|\} = \max\{|a|, |b|\}$  (منظور از  $\max\{|a|, |b|\}$  مقدار مجموعه است). آیا عکس این حکم درست است؟

پاسخ: ابتدا قرار می‌دهیم  $k = \max\{|a|, |b|\}$  در این صورت:

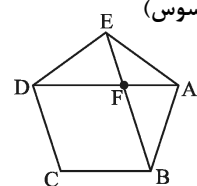
$$\begin{cases} |a| \leq k \Rightarrow -k \leq a \leq k \xrightarrow{a < x} -k < x \\ |b| \leq k \Rightarrow -k \leq b \leq k \xrightarrow{x < b} x < k \end{cases} \Rightarrow -k < x < k \Rightarrow |x| < k$$

عکس این حکم برقرار نیست. مثال:  $x = -2, b = 4, a = 3$

۹- فرض کنیم برای هر عدد مثبت  $h$   $a < h$  ثابت کنید  $a = 0$ .

پاسخ: برهان خلف: فرض کنیم  $a \neq 0$ . بنابراین  $a < h$  داریم  $\frac{a}{2} < h$ . همچنین طبق فرض برای عدد مثبت  $\frac{a}{2}$  که یک تناقض است. پس فرض خلف باطل و  $a = 0$  می‌باشد.

۱۰- ثابت کنید در هر پنج ضلعی منتظم با طول ضلع  $a$ ، نسبت طول قطر به طول ضلع، عددی گنگ است. ( قضیه هیپاسوس ) راهنمایی: ابتدا نشان دهید دو مثلث  $ABE$  و  $FAE$  در شکل زیر متشابه‌اند.



پاسخ: این پنج ضلعی منتظم است، پس می‌توان دایره‌ای محیطی از رئوس آن، مانند مقابله گذراند که در این حالت اندازه‌ی زاویه‌ی هر کمان  $72^\circ$  خواهد شد.

$\left( \frac{360^\circ}{5} = 72^\circ \right)$

حال بر اساس آن‌چه در هندسه پایه فرا گرفتید، معلوم می‌گردد که اندازه هر کدام از زاویه‌های محاطی  $E_1, A_1, A_2$  و  $B_1$  مساوی نصف کمان مقابله آن‌ها، یعنی  $36^\circ$  خواهد بود ( $\hat{B}_1 = \hat{A}_1 = \hat{E}_1 = 36^\circ$ ). پس مثلث  $FEA$  متساوی‌الساقین بوده و  $FA = FE$ . از طرفی زاویه  $A_2$  زاویه‌ای محاطی و مقابله دو کمان است، پس  $\hat{A}_2 = 2 \times 36^\circ = 72^\circ$ . حال واضح می‌گردد که زاویه  $F_2$  نیز در مثلث  $BFA$  مساوی  $(72 + 36)^\circ = 108^\circ$  خواهد بود و از آن‌جا مثلث  $BFA$  متساوی‌الساقین بوده و  $FB = BA = a$  و  $FA = FE = x$ . حال با فرض  $BA = BF$  ادامه می‌دهیم. دو مثلث  $FEA$  و  $AEB$  به دلیل برابری دو زاویه با یکدیگر متشابه هستند و در نتیجه:

$$\triangle FEA \sim \triangle AEB \Rightarrow \frac{AB}{AF} = \frac{EB}{EA} \Rightarrow \frac{a}{x} = \frac{a+x}{a} \Rightarrow x^2 + ax - a^2 = 0$$

$$\Rightarrow x = \frac{-a \pm \sqrt{a^2 + 4a^2}}{2} = \frac{-a \pm \sqrt{5a^2}}{2} = \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2}a \quad \begin{array}{l} \text{مسطله هندسی است،} \\ \text{پس } x > 0 \text{ است.} \end{array} \rightarrow x = \boxed{\frac{-1+\sqrt{5}}{2}a}$$

اکنون نسبت طول قطر به طول پنج ضلعی را محاسبه می‌کنیم:

$$\frac{EB}{EA} = \frac{x+a}{a} = \frac{x}{a} + 1 = \frac{-1+\sqrt{5}}{2} + 1 = \frac{\sqrt{5}+1}{2}$$

که عددی گنگ می‌باشد. (به  $\frac{1+\sqrt{5}}{2}$  نسبت طلایی یا عدد  $\varphi$  می‌گویند که کاربرد فراوانی در طبیعت، بدن انسان و ... دارد.)

۱۱- ثابت کنید  $\sqrt{3}$  عددی گنگ است.

**پاسخ:** برهان خلف: فرض کنیم  $\sqrt{3}$  گنگ نباشد، پس گویاست و اعداد صحیح  $a$  و  $b \neq 0$  وجود دارند به طوری که  $(a,b) = 1$  و  $\sqrt{3} = \frac{a}{b}$  باشد.

$\sqrt{3} = \frac{a}{b} \Rightarrow 3 = \frac{a^2}{b^2} \Rightarrow a^2 = 3b^2$  (یعنی  $\frac{a}{b}$  تحويل ناپذیر و ساده‌نشدنی باشد). در این صورت:

چون  $3b^2$  بر ۳ بخش‌پذیر است، پس  $a^2$  نیز بر ۳ بخش‌پذیر است و بنا بر قضیه‌ای که در جبر و احتمال داشتیم،  $a$  نیز بر ۳ بخش‌پذیر می‌شود.

(قضیه: اگر  $a^2$  بر عدد اول  $p$  بخش‌پذیر باشد،  $a$  نیز بر  $p$  بخش‌پذیر است). پس  $k \in \mathbb{Z}$  که  $a = 3k$  بنا براین:

$$a^2 = 3b^2 \Rightarrow (3k)^2 = 3b^2 \Rightarrow 9k^2 = 3b^2 \Rightarrow 3k^2 = b^2$$

به طور مشابه  $b^2$  نیز بر ۳ بخش‌پذیر و بنا براین  $b$  نیز بر ۳ بخش‌پذیر است که این مطلب با  $(a,b) = 1$  (اگر  $a^2$  و  $b^2$  بخش‌پذیر باشند، آن‌ها نیز بخش‌پذیر هستند) در تناقض است. پس فرض خلف باطل و  $\sqrt{3}$  گنگ می‌باشد.

۱۲- ثابت کنید  $\log 3$  گویا نیست.

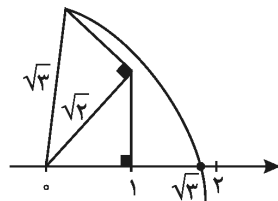
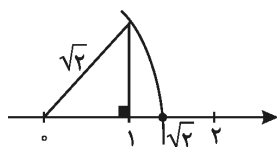
**پاسخ:** برهان خلف: فرض کنیم  $\log 3$  گویا باشد. در این صورت اعداد صحیح  $a$  و  $b \neq 0$  وجود دارند که

$$\log 3 = \frac{a}{b} \Rightarrow 10^{\frac{a}{b}} = 3 \Rightarrow 10^a = 3^b$$

از طرفی  $3^b$  بر ۳ بخش‌پذیر و عددی فرد است، در صورتی که  $10^a$  بر ۲ و ۵ بخش‌پذیر است و عددی زوج است که بر ۳ بخش‌پذیر نمی‌باشد.

۱۳- اعداد  $\sqrt{2}$  و  $\sqrt{3}$  را روی محور اعداد نشان دهید. (به کمک رسم مثلث قائم‌الزاویه)

**پاسخ:**



## فصل دوم

تمرین در کلاس ۲۵:

به دنبالهای زیر توجه کنید.

الف)  $1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, \dots, n^2, \dots$ ب)  $\frac{1}{3}, \frac{1}{9}, \frac{1}{27}, \frac{1}{81}, \frac{1}{243}, \dots, \frac{1}{3^n}, \dots$ ج)  $2, \frac{3}{2}, \frac{4}{3}, \frac{5}{4}, \frac{6}{5}, \frac{7}{6}, \dots, \frac{n+1}{n}, \dots$ د)  $2, (\frac{3}{2})^2, (\frac{4}{3})^3, (\frac{5}{4})^4, (\frac{6}{5})^5, \dots, (\frac{n+1}{n})^n, \dots$ 

اکنون مشخص کنید کدام دنباله صعودی و کدامیک نزولی است.

پاسخ: صعودی  $1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, \dots, n^2, \dots$  (الف)پاسخ: نزولی  $\frac{1}{3}, \frac{1}{9}, \frac{1}{27}, \frac{1}{81}, \frac{1}{243}, \dots, \frac{1}{3^n}, \dots$  (ب)پاسخ: نزولی  $2, \frac{3}{2}, \frac{4}{3}, \frac{5}{4}, \frac{6}{5}, \frac{7}{6}, \dots, \frac{n+1}{n}, \dots$  (ج)پاسخ: صعودی  $2, (\frac{3}{2})^2, (\frac{4}{3})^3, (\frac{5}{4})^4, (\frac{6}{5})^5, \dots, (\frac{n+1}{n})^n, \dots$  (د)

♦

مسائل صفحه ۲۵:

۱- چهار دنباله زیر را در نظر بگیرید:

(الف)  $\left\{ 1 + \left( -\frac{1}{2} \right)^n \right\}_{n=1}^{\infty}$

(ج)  $\left\{ \frac{n}{n+1} \right\}_{n=1}^{\infty}$

(ب)  $\left\{ (-1)^{n+1} \right\}_{n=1}^{\infty}$

(د)  $\left\{ n+1 \right\}_{n=1}^{\infty}$

ابتدا تعدادی از جملات هر دنباله را بنویسید. این که چه تعداد از جمله‌های نخست را انتخاب می‌کنید، به خودتان بستگی دارد. سپس مشخص کنید که کدام یک صعودی و کدام یک نزولی‌اند. همچنین تجمع احتمالی جملات هر دنباله را حول یک عدد معین بررسی کنید.

پاسخ:

(الف)  $\left\{ n+1 \right\}_{n=1}^{\infty}: a_1 = 2, a_2 = 3, a_3 = 4, a_4 = 5$ 

نشان می‌دهیم این دنباله صعودی می‌باشد:

دنباله اکیداً صعودی  $a_{n+1} - a_n = (n+1) + 1 - (n+1) = 1 > 0 \Rightarrow a_{n+1} > a_n$ 

دنباله غیریکنوا و جملات حول ۱ و -۱ تجمع می‌یابند ...

(ج)  $\left\{ \frac{n}{n+1} \right\}_{n=1}^{\infty}: a_1 = \frac{1}{2}, a_2 = \frac{2}{3}, a_3 = \frac{3}{4}, a_4 = \frac{4}{5}, \dots$ 

نشان می‌دهیم دنباله صعودی و جملات حول عدد ۱ تجمع می‌یابند (دنباله به عدد ۱ همگراست).

در دنباله  $\frac{1}{n+1}$  با افزایش  $n$  کوچکتر شده، پس  $a_n = \frac{n}{n+1} = \frac{n+1-1}{n+1} = 1 - \frac{1}{n+1}$  بزرگ‌تر می‌شود. پس دنباله صعودی است. هم-چنین با افزایش  $n$  مقدار  $\frac{1}{n+1}$  به صفر می‌گردد، پس  $a_n = 1 - \frac{1}{n+1}$  به ۱ میل می‌کند.

$$a_{n+1} > a_n \Leftrightarrow \frac{n+1}{n+2} > \frac{n}{n+1} \Leftrightarrow (n+1)^2 > n(n+2) \Leftrightarrow n^2 + 2n + 1 > n^2 + 2n \Leftrightarrow 1 > 0 \quad \checkmark$$

بنابراین  $\{a_n\}$  صعودی می‌باشد.

$$\text{د) } \left\{ 1 + \left( -\frac{1}{2} \right)^n \right\}_{n=1}^{\infty} : a_1 = \frac{1}{2}, a_2 = \frac{5}{4}, a_3 = \frac{7}{8}, \dots$$

جملات در اطراف نقطه ۱ تجمع می‌یابند.

۲- یک دنباله بسازید که کراندار باشد اما صعودی نباشد.

$$\text{پاسخ: } \left\{ (-1)^n \right\}_{n=1}^{\infty}$$

۳- یک دنباله بسازید که هم کراندار و هم نزولی باشد.

$$\text{پاسخ: } \left\{ \frac{1}{n} \right\}_{n=1}^{\infty}$$

$$4- \text{نشان دهید که هیچ کدام از دو جمله از دنباله } \left\{ \frac{1}{n} \right\} \text{ برابر نیستند.}$$

**پاسخ:** برهان خلف: فرض کنیم  $a_m$  و  $a_n$  دو جمله دلخواه از دنباله باشند به طوری که  $a_n = a_m$  و  $n \neq m$  باشد در این صورت:

$$a_n = a_m \Rightarrow \frac{1}{n} = \frac{1}{m} \Rightarrow n = m$$

که تناقض است پس فرض خلف باطل و هیچ دو جمله متمایزی با هم برابر نیستند.

$$5- \text{ده عدد گویا معرفی کنید که بین دو عدد } \frac{1}{10} \text{ و } \frac{1}{11} \text{ واقع باشند.}$$

**پاسخ:**

$$\begin{aligned} \frac{1}{11} &= \frac{1 \times 11}{11 \times 11} = \frac{11}{121} \\ \frac{1}{10} &= \frac{1 \times 11}{10 \times 11} = \frac{11}{110} \end{aligned} \Rightarrow \frac{1}{11} < \frac{11}{120} < \frac{11}{119} < \frac{11}{118} < \frac{11}{117} < \frac{11}{116} < \frac{11}{115} < \frac{11}{114} < \frac{11}{113} < \frac{11}{112} < \frac{11}{111} < \frac{11}{110}$$

$$6- \text{دنباله‌ای از اعداد گویا بسازید که بین دو عدد } \frac{1}{10} \text{ و } \frac{1}{11} \text{ واقع باشند.}$$

$$\text{پاسخ: ادعا می‌کنیم جملات دنباله } \left\{ \frac{n+1}{10n+11} \right\}_{n=1}^{\infty} \text{ بین دو عدد } \frac{1}{10} \text{ و } \frac{1}{11} \text{ قرار دارد:}$$

$$\begin{aligned} \frac{1}{10} &= \frac{n+1}{10(n+1)} = \frac{n+1}{10n+10} > \frac{n+1}{10n+11} \quad (1) \\ \frac{1}{11} &= \frac{n+1}{11(n+1)} < \frac{n+1}{10n+11} \quad (2) \end{aligned}$$

۷- با بررسی جملات (اولیه) دنباله‌های زیر رفتار آن‌ها را حدس زده و حدس خود را توضیح دهید.

$$\text{الف) } \left\{ 1 + \left( \frac{1}{2} \right)^n \right\}$$

$$\Rightarrow a_1 = 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}, a_2 = 1 + \frac{1}{4} = \frac{5}{4}, a_3 = 1 + \frac{1}{8} = \frac{9}{8}, \dots \rightarrow 1$$

**پاسخ:**

جملات دنباله همگی مثبت‌اند، پس از پایین کراندارند. از طرفی جملات دنباله نزولی است. زیرا با افزایش  $n$  کاهش می‌یابد. بنابراین بر اساس

قضیه همگراست. همچنین با افزایش  $n$ ,  $\left( \frac{1}{2} \right)^n$  به صفر نزدیک می‌شود. بنابراین جملات دنباله به ۱ نزدیک می‌شود.

$$\text{ب) } \left\{ \frac{n^2}{2n} \right\}$$

$$\Rightarrow a_1 = \frac{1}{2}, a_2 = 1, a_3 = \frac{3}{2}, a_4 = 2, \dots$$

پاسخ:

$$a_n = \frac{n^2}{2n} = \frac{n}{2}$$

$$\text{ج) } \{1 + (-1)^n\}$$

$$\Rightarrow a_1 = 0, a_2 = 2, a_3 = 0, a_4 = 2, \dots$$

پاسخ:

دنباله غیریکنواست و جملات حول ۰ و ۲ جمع می‌شوند.

$$\text{د) } \left\{ \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n \right\}$$

$$\Rightarrow a_1 = 2, a_2 = \frac{9}{4}, a_3 = \frac{64}{27}, \dots$$

پاسخ:

دنباله صعودی است در قضایای ۳ و ۴ صفحه‌ی ۴۸ صعودی و کراندار بودن دنباله را ثابت می‌کنیم.

$$\text{ـه) } \left\{ \cos \left( \frac{n\pi}{2n} \right) \right\}$$

$$\Rightarrow a_1 = 0, a_2 = 0, a_3 = 0, a_4 = 0, \dots$$

پاسخ:

دنباله ثابت صفر است پس هم صعودی و هم نزولی می‌باشد.

$$\text{ـز) } \left\{ \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^{n+1} \right\}$$

$$\Rightarrow a_1 = 4, a_2 = \frac{27}{8}, a_3 = \frac{128}{21}, \dots$$

پاسخ:

دنباله نزولی می‌باشد که در مثال صفحه ۴۹ این مطلب را اثبات می‌کنیم.

$$-\text{ـ دنباله } a_n = \frac{n}{n+1} \text{ را در نظر می‌گیریم: } \dots, \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \dots, \frac{n}{n+1}$$

$\{b_n\}$  می‌نامیم؛ بنابراین، برای مثال،  $b_1 = 1, b_2 = 5, b_3 = 10, b_4 = 15, \dots$  قرار می‌دهیم  $b_n = a_n$ . رفتار دو دنباله  $\{a_n\}$  و  $\{b_n\}$  را مقایسه کنید. چه نتیجه کلی از این بررسی عایدتان می‌شود؟ آن را بیان کنید.

**پاسخ:** دنباله  $\{a_n\}$  صعودی و دنباله  $\{b_n\}$  غیریکنواست ولی هر دو دنباله همگرا به ۱ می‌شوند. پس اگر تعداد متناهی جمله از دنباله حذف کنیم یا

اضافه یا تعویض کنیم، هیچ تأثیری در همگرایی یا واگرایی دنباله ندارد ولی ممکن است یکنواختی و غیریکنواختی را تغییر دهد.

$-\text{ـ دنباله } \dots, 21, 34, 41, 58, 81, 113, 141, \dots$  را در نظر می‌گیریم. رابطه بین جملات متوالی این دنباله را پیدا کنید.  $\{c_n\}$  یک نمونه از دنباله‌هایی است که به دنباله‌های فیبوناچی معروف‌اند.

$$a_1 = 1, a_2 = 1, a_3 = 2, a_4 = 3, \dots \Rightarrow a_n = a_{n-1} + a_{n-2}$$

پاسخ:

یعنی هر جمله مجموع دو جمله قبلی است.

$-\text{ـ ثابت کنید هرگاه دنباله } \{a_n\}$  کراندار باشد، عدد مثبتی مانند  $M$  هست به قسمی که برای هر  $n$   $|a_n| \leq M$  و بالعکس.

**پاسخ:** فرض کنیم  $\{a_n\}$  کراندار باشد. در این صورت اعداد حقیقی  $k$  و  $k'$  موجودند به طوری که برای هر  $n$   $k \leq a_n \leq k'$  باشد. حال قرار می‌دهیم  $M = \max \{|k|, |k'| \}$ .

$$-M \leq -|k| \leq k \leq a_n \leq k' \leq |k'| \leq M \Rightarrow |a_n| \leq M$$

بالعکس واضح است که اگر عدد مثبت  $M$  ای باشد که برای هر  $n$   $|a_n| \leq M$ ، در این صورت برای هر  $n$   $-M \leq a_n \leq M$  می‌شود و در نتیجه  $\{a_n\}$  کراندار است.

۱۱- برای چندین جمله اولیه، فاصله جملات دنباله  $\left\{ \frac{2n}{n+1} \right\}$  را تا ۲ حساب کنید.  $n$  از چه عددی باید بزرگ‌تر باشد تا نابرابری  $\left| \frac{2n}{n+1} - 2 \right| < 0.0001$  برقرار باشد.

پاسخ:

$$\begin{cases} a_1 = \frac{2}{2} = 1, |a_1 - 2| = |1 - 2| = 1 \\ a_2 = \frac{4}{3}, |a_2 - 2| = \left| \frac{4}{3} - 2 \right| = \frac{2}{3} \\ a_3 = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}, |a_3 - 2| = \left| \frac{3}{2} - 2 \right| = \frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\left| \frac{2n}{n+1} - 2 \right| < 0.0001 \Rightarrow \left| \frac{2n - 2n - 2}{n+1} \right| < \frac{1}{10000} \Rightarrow \left| \frac{-2}{n+1} \right| < \frac{1}{10000} \Rightarrow \frac{2}{n+1} < \frac{1}{10000} \Rightarrow n > 19999$$

۱۲- یک دنباله نوسانی تعریف کنید که کراندار باشد، دو دنباله نوسانی تعریف کنید که کراندار نباشند.

پاسخ: دنباله‌ی نوسانی کراندار:  $\{(-n)^n\}$ ، دو دنباله‌ی نوسانی بی‌کران:  $\{(-n)^n\}$  و  $\{(n)^n\}$ .

#### پرسش‌های مفهومی صفحه ۲۷ :

۱- پرسش‌های زیر را بررسی کنید، اگر فکر می‌کنید درست‌اند، آن‌ها را توضیح دهید و اگر فکر می‌کنید نادرست‌اند، مثالی ارائه دهید.  
(الف) هرگاه  $n$  جمله نخست یک دنباله را تغییر دهیم، در رفتار آن تغییری حاصل نمی‌شود.

پاسخ: ممکن است یکنواختی را تغییر دهد ولی همگرایی یا واگرایی یک دنباله تحت تأثیر جملات آخر دنباله است و جملات ابتدایی هیچ‌گونه نقشی در همگرایی یا واگرایی یک دنباله ندارند.

(ب) هرگاه  $\{a_n\}$  دنباله‌ای صعودی و  $C$  عدد ثابتی باشد، دنباله  $\{Ca_n\}$  نیز صعودی است.

پاسخ: نادرست است.  $\{a_n\} = \{n\} \Rightarrow \{Ca_n\} = \{-n\}$  دنباله‌ای نزولی است.  $C = -1$  ، صعودی:

(ج) هرگاه  $\{a_n\}$  دنباله‌ای نزولی و  $C$  عدد ثابتی باشد، دنباله  $\{Ca_n\}$  نیز صعودی است.

پاسخ: نادرست است.  $\{a_n\} = \{-n\} \Rightarrow \{Ca_n\} = \{-2n\}$  دنباله‌ای نزولی است.  $C = 2$  ، نزولی:

(د) هرگاه  $\{a_n\}$  دنباله‌ای یکنوا و  $C$  عدد ثابتی باشد، دنباله  $\{Ca_n\}$  نیز یکنوا است.

پاسخ: درست است. اگر دنباله‌ی  $\{a_n\}$  صعودی (نزولی) باشد و  $C > 0$ ،  $\{Ca_n\}$  صعودی (نزولی) است. اگر  $C < 0$  باشد،  $\{Ca_n\}$  نزولی (صعودی) است و اگر  $C = 0$  باشد،  $\{Ca_n\}$  نیز دنباله‌ی ثابت صفر است که هم صعودی و هم نزولی است. پس در هر صورت  $\{Ca_n\}$  یکنوا می‌باشد.

یکی از حالتها را اثبات می‌کنیم. فرض کنیم  $\{a_n\}$  صعودی باشد و  $C < 0$ . در این صورت:

$$\forall n : a_{n+1} \geq a_n \xrightarrow{C < 0} Ca_{n+1} \leq Ca_n \Rightarrow \{Ca_n\}$$

#### تمرین در کلاس صفحه ۳۴:

۱- توضیح دهید که جرا دنباله  $+1 + 2n = a_n$  همگرا نمی‌باشد.

پاسخ: برهان خلف: فرض کنیم  $\{2n+1\}$  همگرا به  $L$  باشد و  $|L - 2n| < \varepsilon_0$  دلخواه باشد. در این صورت عدد طبیعی  $M$  وجود دارد که برای  $n \geq M$ ،

$$n \geq M : |2n+1 - L| < \varepsilon_0 \Rightarrow -\varepsilon_0 < 2n+1 - L < \varepsilon_0 \Rightarrow -\varepsilon_0 + L - 1 < 2n < \varepsilon_0 + L - 1 \Rightarrow n < \frac{\varepsilon_0 + L - 1}{2}$$

که یک تناقض است. چون اعداد طبیعی از بالا کراندار نیستند.

۲- دنباله  $\dots, \frac{5}{5}, \frac{4}{5}, \dots, \frac{3}{3}, \frac{2}{2}, \frac{1}{1}$  را در نظر بگیرید. ابتدا ضابطه این دنباله را معلوم کنید، سپس از این دنباله دو

دنباله استخراج کنید که یکی همگرا و دیگری واگرا باشد.

$$a_n = \begin{cases} -\frac{n}{n+2} & \text{زوج } n \\ \frac{n+1}{2} & \text{فرد } n \end{cases}$$

پاسخ:

دنباله‌ی واگرا  $\{n\}$  و دنباله‌ای همگرا  $\left\{\frac{-n}{n+1}\right\}$  است که همگرا به  $-1$  می‌باشد.

**مثال صفحه ۳۵:** همگرایی دنباله  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(3 - \left(\frac{1}{2}\right)^n\right)$  را بررسی کنید.

**پاسخ:** با توجه به این که با افزایش  $n$   $3 - \left(\frac{1}{2}\right)^n$  به صفر نزدیک می‌شود، حدس می‌زنیم  $\left(\frac{1}{2}\right)^n$  به در نتیجه  $\varepsilon$  کافی است.

می‌دهیم. فرض کنیم  $\varepsilon > 0$  عدد دلخواهی باشد، به دنبال عدد طبیعی  $M$  هستیم، به طوری که برای هر  $n \geq M$ ، رابطه‌ی  $3 - \left(\frac{1}{2}\right)^n - 3 < \varepsilon$  برقرار باشد.

با فرض  $\varepsilon > 0$  پس کافی است  $\varepsilon < \log \frac{1}{\varepsilon}$  و در نتیجه  $3 - \left(\frac{1}{2}\right)^n - 3 = \left(\frac{1}{2}\right)^n$  باشد. از طرفی

کافی است  $M$  را به صورت  $M = [\log \frac{1}{\varepsilon}] + 1$  معرفی کنیم تا همه‌ی روابط موردنظر برقرار باشد.

**مثال صفحه ۳۶:** آیا دنباله  $\{a_n\}$  با ضابطه  $a_n = \sin \frac{n\pi}{2}$  همگراست؟

**پاسخ:** خیر، با نوشتن جملات این دنباله خواهیم دید که جملاتش در اطراف یک عدد تجمع نمی‌کنند.

با برهان خلف این مطلب را ثابت می‌کنیم. برهان خلف: فرض کنیم دنباله‌ی  $\left\{\sin \frac{n\pi}{2}\right\}$  همگرا به  $L$  باشد. در این صورت طبق تعریف همگرایی داریم:

$$\forall \varepsilon > 0, \exists M \in \mathbb{N}, n \geq M \Rightarrow \left| \sin \frac{n\pi}{2} - L \right| < \varepsilon$$

با فرض  $\varepsilon = \frac{1}{2}$ ،  $M_1$  موجود است که برای  $n \geq M_1$ ،  $\left| \sin \frac{n\pi}{2} - L \right| < \frac{1}{2}$  باشد. بنابراین:

$$\left. \begin{array}{l} n \geq M_1, n = 2k \quad (k \in \mathbb{N}) : \sin \frac{n\pi}{2} = 0 \Rightarrow |0 - L| < \frac{1}{2} \\ n \geq M_1, n = 4k+1 \quad (k \in \mathbb{N}) : \sin \frac{n\pi}{2} = 1 \Rightarrow |1 - L| < \frac{1}{2} \end{array} \right\} \Rightarrow 1 = |1 - L + L| \leq |1 - L| + |L| < \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

که یک تناقض است. بنابراین فرض خلف باطل و  $\left\{\sin \frac{n\pi}{2}\right\}$  همگرا نمی‌باشد.

### مسائل صفحه ۳۸:

۱- ابتدا حد دنباله  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n-1}{n}$  را حدس بزنید و سپس حدس خود را به روش  $\varepsilon$  اثبات کنید.

**پاسخ:**  $\frac{1}{n}$  به صفر نزدیک می‌شود، در نتیجه حدس می‌زنیم  $1 - \frac{1}{n} = 1 - \frac{n-1}{n} = \frac{1}{n}$  با افزایش  $n$ ،  $\frac{1}{n}$  به ۱ نزدیک شود. باید نشان دهیم:

$$\forall \varepsilon > 0, \exists M \in \mathbb{N} : n \geq M \Rightarrow \left| \frac{n-1}{n} - 1 \right| < \varepsilon \Rightarrow \left| \frac{-1}{n} \right| < \varepsilon \Rightarrow \frac{1}{n} < \varepsilon \Rightarrow n > \frac{1}{\varepsilon}$$

پس کافی است  $M = \left[ \frac{1}{\varepsilon} \right] + 1$  باشد تا روابط فوق برقرار باشد.

۲- فرض کنیم  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  یک دنباله همگرا باشد. همچنین فرض کنیم  $k$  عدد صحیح و ثابت است به قسمی که  $n+k \geq 1$ ، دنباله  $\{a_{n+k}\}_{n=1}^{\infty}$  را چنین تعریف می‌کنیم:  $b_n = a_{n+k}$  برای مثال هرگاه  $k=2$  و  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, a_{n+1}, \dots$  باشد، دنباله  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  باشد، دنباله  $b_1 = a_3, b_2 = a_4, b_3 = a_5, \dots, b_n = a_{n+2}, \dots$  چنین است:

یعنی:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = L, \quad \text{آن گاه } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L.$$

**پاسخ:** در واقع جملات دنباله  $b_n$  به صورت  $a_{n+k}, a_{n+k+1}, \dots$  می‌باشد. برای نشان دادن این که برای  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = L$  باید نشان دهیم که برای

$$\text{هر } \varepsilon > 0, \text{ عدد طبیعی } M \text{ وجود دارد به طوری که برای } n \geq M, |b_n - L| < \varepsilon \text{ باشد. فرض کنیم } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L \text{ بنا برای:}$$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists M_1 \in \mathbb{N}: n \geq M_1 \Rightarrow |a_n - L| < \varepsilon$$

$$n \geq M_1 - k \Rightarrow n + k \geq M_1 \Rightarrow |a_{n+k} - L| < \varepsilon \Rightarrow \frac{b_n = a_{n+k}}{|b_n - L| < \varepsilon} \text{ بنابراین:}$$

پس کافیست  $M = M_1 - k$  را در نظر بگیریم.

۳- فرض کنیم  $\{P_n\}_{n=1}^{\infty}$  یک دنباله همگرا و  $P_{n+1} = \frac{bP_n}{a + P_n}$  که در آن  $a$  و  $b$  اعدادی ثابتاند. با استفاده از مسئله ۷ حد دنباله  $\{P_n\}_{n=1}^{\infty}$  را به دست آورید.

**پاسخ:** فرض کنیم  $\lim_{n \rightarrow \infty} P_n = L$  در این صورت طبق مسئله قبلی و

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P_{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{bP_n}{a + P_n} \Rightarrow L = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} (bP_n)}{\lim_{n \rightarrow \infty} (a + P_n)} \Rightarrow L = \frac{b(\lim_{n \rightarrow \infty} P_n)}{a + \lim_{n \rightarrow \infty} P_n} \Rightarrow L = \frac{bL}{a + L} \Rightarrow aL + L^2 = bL$$

$$\Rightarrow L^2 + (a - b)L = 0 \Rightarrow L(L + (a - b)) = 0 \Rightarrow \begin{cases} L = 0 \\ L = b - a \end{cases}$$

۴- کدام یک از دنباله‌های زیر همگراست؟ آن‌هایی را که فکر می‌کنید همگرا نیستند، و اگرایی دنباله را توضیح دهید.

الف)  $\left\{ \left( \frac{1}{3} \right)^{n-1} \right\}_{n=1}^{\infty}$

**پاسخ:** دنباله‌ی هندسی با قدرنسبت  $1 < q < 1$ - پس به صفر همگرا است.

ب)  $\{3^n\}_{n=1}^{\infty}$

**پاسخ:** دنباله‌ی هندسی با قدرنسبت  $q > 1$ ، و اگر است.

$$\forall k > 0, \exists M \in \mathbb{N}: n \geq M \Rightarrow 3^n > k \Rightarrow n \log_3 r > \log_3 k \Rightarrow n > \log_3^k \Rightarrow M = [\log_3^k] + 1$$

ج)  $\{\log n\}_{n=1}^{\infty}$

**پاسخ:** و اگر است.

$$\forall k > 0, \exists M \in \mathbb{N}: n \geq M \Rightarrow \log n > k \Rightarrow n > 10^k \Rightarrow M = [10^k] + 1$$

د)  $\left\{ \log \frac{1}{n} \right\}_{n=1}^{\infty}$

**پاسخ:** و اگر است.

$$\forall k < 0, \exists M \in \mathbb{N}: n \geq M \Rightarrow \log \frac{1}{n} < k \Rightarrow \frac{1}{n} < 10^{-k} \Rightarrow n > \frac{1}{10^{-k}} \Rightarrow M = \left[ \frac{1}{10^{-k}} \right] + 1$$

تمرین در کلاس صفحه ۴۰:

ابتدا با حدسیه‌سازی مشخص کنید که کدام یک از دنباله‌ها و اگرایی به  $+\infty$  یا و اگرایی به  $-\infty$  است و سپس حدس خود را ثابت کنید.

$$\{n^2\}_{n=1}^{\infty}$$

**پاسخ:** با بزرگ‌تر شدن  $n$  نیز بزرگ و بزرگ‌تر می‌شود و حدس می‌زنیم  $\lim_{n \rightarrow \infty} n^2 = +\infty$

$$\forall k > 0 \quad \exists M \in \mathbb{N} : n \geq M \Rightarrow a_n > k \Rightarrow n^2 > k \Rightarrow n > \sqrt{k}$$

پس کافی است  $M = [\sqrt{k}] + 1$  باشد تا روابط فوق صحیح شود.

$$\{1000 - n^2\}_{n=1}^{\infty}$$

**پاسخ:** با بزرگ‌تر شدن  $n$   $n^2$  بزرگ و بزرگ‌تر می‌شود و  $1000 - n^2 = -\infty$  کوچک و کوچک‌تر می‌شود. پس حدس می‌زنیم  $\lim_{n \rightarrow \infty} 1000 - n^2 = -\infty$

$$\forall k < 0 \quad \exists M \in \mathbb{N} : n \geq M \Rightarrow a_n < k \Rightarrow 1000 - n^2 < k \Rightarrow n^2 > 1000 - k \Rightarrow n > \sqrt{1000 - k}$$

پس کافی است  $M = [\sqrt{1000 - k}] + 1$  باشد.

$$\left\{ \frac{1}{10^n} (n+1) \right\}_{n=1}^{\infty}$$

**پاسخ:** وقتی  $n$  بزرگ می‌شود،  $\frac{1}{10^n} (n+1) = +\infty$  نیز بزرگ و بزرگ‌تر می‌شود. پس حدس می‌زنیم  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{10^n} (n+1) = +\infty$

$$\forall k > 0 \quad \exists M \in \mathbb{N} : n \geq M \Rightarrow a_n > k \Rightarrow \frac{n+1}{10^n} > k \Rightarrow n > 10^n k - 1$$

پس کافی است  $M = [10^n k - 1] + 1$  که همان  $M = [10^n k - 1]$  است، انتخاب شود.

#### مسائل صفحه ۱:

۱- ثابت کنید:

$$\text{(الف)} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 + 1}{n} = \infty$$

$$\forall k > 0 \quad \exists M \in \mathbb{N} : n \geq M \Rightarrow a_n > k$$

اگر  $n > k$  باشد، در اینصورت  $n + \frac{1}{n} > n > k$  است، پس کافی است  $M = [k] + 1$  باشد.

$$\text{(ب)} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} (-1)^n \frac{n^2 + 1}{n} \text{ موجود نیست.}$$

**پاسخ:** چون جملات با اندیس فرد به  $-\infty$  و با اندیس زوج به  $+\infty$  میل می‌کنند، پس حد دنباله وجود ندارد.

$$\text{۲- ثابت کنید هرگاه } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty \text{ آنگاه } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$$

**پاسخ:** کافی است نشان دهیم:

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists M \in \mathbb{N} : n \geq M \quad \left| \frac{1}{a_n} - 0 \right| < \varepsilon$$

$|a_n| \geq a_n > \frac{1}{\varepsilon}$  بنا برای  $M$  هست که برای  $a_n > k$ ،  $n \geq M$ . پس برای همین  $M$  داریم:

$$\text{طبق فرض} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty \quad \text{بنابراین} \quad \text{و در نتیجه} \quad \left| \frac{1}{a_n} \right| < \varepsilon$$

$$\text{۳- فرض کنیم همواره } a_n > 0 \text{ و } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty \quad \text{ثابت کنید} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a_n} = 0$$

$$\forall k > 0 \quad \exists M \in \mathbb{N} : n \geq M \Rightarrow a_n > k$$

**پاسخ:** کافی است نشان دهیم

فرض کنیم  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a_n} = k > 0$  باشد. چون  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a_n} = k$  عدد طبیعی  $M$  موجود است که  $\forall n \geq M \Rightarrow \left| \frac{1}{a_n} - k \right| < \frac{1}{k}$  پس برای  $\varepsilon = \frac{1}{k}$  باشد.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a_n} = k$  همین  $M$  داریم:

$$\frac{1}{a_n} = \left| \frac{1}{a_n} - k \right| + k < \frac{1}{k} + k \Rightarrow a_n > k$$

۴- فرض کنیم همواره  $a_n < 0$  و  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = -\infty$ . ثابت کنید  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a_n} = 0$

**پاسخ:** باید نشان دهیم  $\forall k > 0$ ،  $\exists M \in \mathbb{N}: n \geq M \Rightarrow a_n < k$  موجود است، به طوری که برای  $n \geq M$  داشته باشیم:

$$\left| \frac{1}{a_n} - 0 \right| < \frac{1}{k} \Rightarrow -\frac{1}{a_n} < \frac{1}{k} \Rightarrow \frac{1}{a_n} > -\frac{1}{k} \Rightarrow a_n < k$$

پس برای همین  $M$  روابط برقرار است.

۵- فرض کنیم  $c_n = \frac{2n^2 + 1}{2n^2 + 4}$ ،  $b_n = \frac{n^2 - 1}{6n^3 + 1}$ ،  $a_n = \frac{5n^2 - 3n + 11}{2n + 1}$  دنباله‌هایی از اعداد باشند. ثابت کنید:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$$

**پاسخ:** کافی است نشان دهیم  $\forall k > 0$   $\exists M \in \mathbb{N}: n \geq M \Rightarrow a_n > k$ .

$$\frac{5n^2 - 3n + 11}{2n + 1} > k \Rightarrow \frac{\left(\frac{5}{2}n - \frac{11}{4}\right)(2n+1) + \frac{33}{4}}{2n+1} > k \Rightarrow \frac{5}{2}n - \frac{11}{4} + \frac{33}{4(n+1)} > k$$

کافیست  $n > \frac{5k}{5} + \frac{11}{10}$  باشد زیرا در اینصورت  $k + \frac{11}{4} > \frac{5}{2}n - \frac{11}{4} > k$  باشد زیرا در نتیجه  $\frac{5}{2}n - \frac{11}{4} > k$  می‌شود. بنابراین

پس با قرار دادن  $M = [\frac{2k}{5} + \frac{11}{10}] + 1$  همه روابط برقرار می‌شود.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0$$

**پاسخ:** کافی است نشان دهیم  $\forall \varepsilon > 0$   $\exists M \in \mathbb{N}: n \geq M \Rightarrow |b_n - 0| < \varepsilon$

$$|b_n - 0| < \varepsilon \Rightarrow \left| \frac{n^2 - 1}{6n^3 + 1} \right| < \varepsilon$$

کافیست  $M = [\frac{1}{6\varepsilon}] + 1$  باشد.  $n > \frac{1}{6\varepsilon}$  و در نتیجه  $\left| \frac{n^2 - 1}{6n^3 + 1} \right| < \left| \frac{n^2}{6n^3} \right| < \left| \frac{n^2}{6n^3} \right| = \left| \frac{1}{6n} \right| < \left| \frac{n^2}{6n^3} \right| < \varepsilon$  باشد.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = \frac{3}{2}$$

**پاسخ:** کافی است نشان دهیم  $\forall \varepsilon > 0$   $\exists M \in \mathbb{N}: n \geq M \Rightarrow \left| c_n - \frac{3}{2} \right| < \varepsilon$

$$\left| c_n - \frac{3}{2} \right| < \varepsilon \Rightarrow \left| \frac{2n^2 + 1}{2n^2 + 4} - \frac{3}{2} \right| < \varepsilon \Rightarrow \left| \frac{8n^2 + 2 - 6n^2 - 12}{2(2n^2 + 4)} \right| < \varepsilon \Rightarrow \left| \frac{19}{2(2n^2 + 4)} \right| < \varepsilon \Rightarrow 2n^2 + 4 > \frac{19}{2\varepsilon} \Rightarrow n > \sqrt{\frac{1}{2}(\frac{19}{2\varepsilon} - 4)}$$

پس با قرار دادن  $M = [\sqrt{\frac{1}{2}(\frac{19}{2\varepsilon} - 4)}] + 1$  همه روابط برقرار می‌شود.

## تمرین در کلاس ۴۳:

(الف) در مورد احکام زیر فکر کنید، می‌توانید با مثال‌ها کار کنید. اگر فکر می‌کنید درست‌اند، آن‌ها را توضیح دهید. و اگر فکر می‌کنید نادرست‌اند، نیز توضیح دهید.

۱- هر مجموعه از بالا کراندار دارای کوچک‌ترین کران بالا است.

**پاسخ:** اگر مجموعه‌ی مرجع به عنوان مثال  $\mathbb{R}$  یا  $\mathbb{N}$  باشد، این جمله درست می‌باشد. ولی اگر مثلاً  $\mathbb{Q}$  باشد، برقرار نیست. مثال:  $\{x \in \mathbb{Q} | x < \sqrt{x}\}$  از بالا کراندار است، ولی کوچک‌ترین کران بالا در  $\mathbb{Q}$  ندارد.

۲- هر مجموعه از پایین کراندار دارای بزرگ‌ترین کران پایین است.

**پاسخ:** شبیه مورد ۱ اگر مجموعه‌ی مرجع مثلاً  $\mathbb{R}$  یا  $\mathbb{N}$  باشد، این جمله درست است ولی اگر  $\mathbb{Q}$  باشد این جمله برقرار نیست. مثال:  $\{x \in \mathbb{Q} | x > \sqrt{2}\}$  در  $\mathbb{Q}$  کران پایین است، ولی بزرگ‌ترین کران پایین در  $\mathbb{Q}$  ندارد.

۳- هرگاه  $A$  یک مجموعه کراندار و ناتهی باشد، هم کوچک‌ترین کران بالا و هم بزرگ‌ترین کران پایین دارد.

**پاسخ:** همواره درست نیست، مثلاً  $\{x^2 | x \in \mathbb{R}\}$  در  $\mathbb{R}$  و  $\mathbb{Z}$  کوچک‌ترین کران بالا و بزرگ‌ترین کران پایین دارد، ولی در  $\mathbb{Q}$  ندارد.

۴- هرگاه  $A \subseteq B \neq \emptyset$  و  $U \in B$  یک کران بالای  $B$  باشد،  $U$  یک کران بالای  $A$  نیز می‌باشد.

**پاسخ:** باید نشان دهیم  $\forall x \in A : x \leq U$ . می‌دانیم  $U$  یک کران بالای  $B$  است. بنابراین:

$$\forall x \in A \xrightarrow{A \subseteq B} x \in B \xrightarrow{\text{کران بالا برای } U} x \leq U$$

(البته مسئله نیازی به شرط  $U \in B$  ندارد.)

۵- حکمی نظریه ۴ در باب کران‌های پایین بیان کنید.

**پاسخ:** هرگاه  $A \subseteq B \neq \emptyset$  و  $U$  یک کران پایین  $B$  باشد،  $U$  یک کران پایین  $A$  نیز است.

◆ **قضیه ۱ صفحه ۴۴:** فرض کنیم  $\{a_n\}$  یک دنباله صعودی و از بالا کراندار باشد، در این صورت  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$  وجود دارد. به عبارت دیگر هر

دنباله صعودی و از بالا کراندار همگراست.

**پاسخ:** اثبات:  $S$  را مجموعه مقادیر بد دنباله یعنی  $\{a_n | n \in \mathbb{N}\}$  قرار می‌دهیم، واضح است که  $\emptyset \neq S$  و چون  $\{a_n\}$  از بالا کراندار است، پس  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L$  برای این کران بالایی مانند  $L$  دارد. بنا بر اصل موضوع تمامیت  $S$  دارای کوچک‌ترین کران بالاست که آن را  $L$  می‌نامیم. نشان می‌دهیم  $L - \varepsilon < a_n$ .

منظور باید نشان دهیم  $\exists M \in \mathbb{N} : |a_n - L| < \varepsilon$ . می‌دانیم به ازای هر  $n$   $a_n \leq L$ . فرض کنیم  $L - \varepsilon > a_n$ .

چون  $L - \varepsilon < a_n$  است، پس  $L - \varepsilon < a_n < L$ . پس حداقل عضوی مانند  $a_N$  است که  $a_N < a_n$ .

چون دنباله‌ی  $\{a_n\}$  صعودی است، پس برای هر  $n \geq N$   $a_n \geq a_N > L - \varepsilon$ . پس برای هر  $n \geq N$   $a_n < L + \varepsilon$  که  $n \geq N$  داریم:

$$L - \varepsilon < a_n < L + \varepsilon \Rightarrow |a_n - L| < \varepsilon$$

یعنی:  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L$

◆ **مثال صفحه ۴۴:** ثابت کنید دنباله  $\left\{ \sin \frac{\pi}{2n} \right\}_{n=1}^{\infty}$  همگراست.

**پاسخ:** چون  $n \geq 1$  است، پس  $\frac{\pi}{2n} \leq \frac{\pi}{2}$ . از طرفی تابع  $\sin x$  در ناحیه اول صعودی و  $\frac{\pi}{2n}$  دنباله‌ای نزولی است. پس  $\sin \frac{\pi}{2n}$  دنباله‌ای نزولی

می‌شود که جملات آن همگی مثبت است، پس صفر پک کران پایین آن می‌باشد. بنابراین دنباله‌ای نزولی و از پایین کراندار است پس همگراست.

◆ **تمرین در کلاس صفحه ۴۵:**

۱- ابتدا نشان دهید که دنباله‌های زیر همگرا هستند.

$$\left( \frac{1}{1 - \frac{1}{n}} \right) \quad \left( 1 + \frac{1}{n^2 + 1} \right)$$

سپس حد آن‌ها را حساب کنید.

پاسخ:

الف)  $\left\{1 + \frac{1}{n^2+1}\right\} : a_1 = \frac{3}{2}, a_2 = \frac{6}{5}, a_3 = \frac{11}{10}, \dots$

$$\forall n \in \mathbb{N} : n^2 \geq 0 \Rightarrow n^2 + 1 \geq 1 \Rightarrow \frac{1}{n^2+1} \leq 1 \Rightarrow 1 + \frac{1}{n^2+1} \leq 2 \Rightarrow a_n \leq 2 \xrightarrow{a_n > 0} |a_n| \leq 2$$

دنباله کراندار است، زیرا:

از طرفی دنباله نزولی است، زیرا:

$$a_{n+1} \leq a_n \Leftrightarrow 1 + \frac{1}{(n+1)^2+1} \leq 1 + \frac{1}{n^2+1} \Leftrightarrow \frac{1}{n^2+2n+2} \leq \frac{1}{n^2+1} \Leftrightarrow n^2+2n+2 \geq n^2+1 \Leftrightarrow 2n \geq -1$$

(همواره برقرار است). ✓

پس بنا بر قضیه ۱، دنباله همگراست. نشان می‌دهیم حد آن برابر ۱ است.

ادعا:  $\lim_{n \rightarrow \infty} 1 + \frac{1}{n^2+1} = 1$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists M \in \mathbb{N} : n \geq M \Rightarrow \left| 1 + \frac{1}{n^2+1} - 1 \right| < \varepsilon \Rightarrow \left| \frac{1}{n^2+1} \right| < \varepsilon \Rightarrow n^2 + 1 > \frac{1}{\varepsilon} \Rightarrow n^2 > \frac{1}{\varepsilon} - 1 \Rightarrow n > \sqrt{\frac{1}{\varepsilon} - 1}$$

پس کافی است قرار دهیم  $M = \left[ \sqrt{\frac{1}{\varepsilon} - 1} \right] + 1$ . (دقت کنید که اگر  $\frac{1}{\varepsilon} - 1$  عددی منفی باشد،  $M$  می‌تواند ۱ در نظر گرفته شود.)

ب)  $\left\{1 - \frac{1}{n}\right\} : a_1 = 0, a_2 = \frac{1}{2}, a_3 = \frac{2}{3}, \dots$

$$\frac{1}{n} \geq 0 \Rightarrow -\frac{1}{n} \leq 0 \Rightarrow 1 - \frac{1}{n} \leq 1 \Rightarrow |a_n| \leq 1$$

دنباله کراندار است، زیرا:

از طرفی دنباله صعودی است، زیرا:

$$a_n \leq a_{n+1} \Leftrightarrow 1 - \frac{1}{n} \leq 1 - \frac{1}{n+1} \Leftrightarrow \frac{1}{n} \geq \frac{1}{n+1} \Leftrightarrow n \leq n+1 \Leftrightarrow 0 \leq 1$$

(همواره برقرار است). ✓

پس بنا بر قضیه ۱، این دنباله همگراست. نشان می‌دهیم حد آن ۱ می‌باشد:

ادعا:  $\lim_{n \rightarrow \infty} 1 - \frac{1}{n} = 1$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists M \in \mathbb{N} : n \geq M \Rightarrow |a_n - 1| < \varepsilon \Rightarrow \left| 1 - \frac{1}{n} - 1 \right| < \varepsilon \Rightarrow \left| -\frac{1}{n} \right| < \varepsilon \Rightarrow \frac{1}{n} < \varepsilon \Rightarrow n > \frac{1}{\varepsilon}$$

کافی است  $M = \left[ \frac{1}{\varepsilon} \right] + 1$  باشد.۲- دنباله  $\{a_n\}$  چنین تعریف شده است:  $a_1 = 1, a_{n+1} = \sqrt{1+a_n} \quad (n=1,2,3,\dots)$ 

(الف) ثابت کنید که این دنباله همگراست.

پاسخ: نشان می‌دهیم دنباله صعودی و کراندار است. با کمک استقراء نشان می‌دهیم ۴ کران بالایی برای  $a_n$  است.

$n=1 : a_1 = 1 < 4$  ✓

: فرض استقراء  $n=k : a_k \leq 4$

حکم:  $n=k+1 : a_{k+1} < 4$

: اثبات  $a_{k+1} = \sqrt{1+a_k} \leq \sqrt{1+4} < \sqrt{16} \Rightarrow a_{k+1} \leq 4$

از طرفی  $1 < a_{n+1} \leq \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\sqrt{1+a_n}}{a_n} = \sqrt{\frac{1+a_n}{a_n}} = \sqrt{\frac{1}{a_n} + 1} > 1$  پس  $\{a_n\}$  صعودی است. پس در کل همگراست.

ب) حد این دنباله را به دست آورید.

پاسخ:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{1+a_n} = \sqrt{1 + \lim_{n \rightarrow \infty} a_n} \Rightarrow L = \sqrt{1+L} \Rightarrow L^2 - L - 1 = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} L = \frac{1+\sqrt{29}}{2} \\ L = \frac{1-\sqrt{29}}{2} \end{cases}$$

غیره چون جملات  $\{a_n\}$  همگی مثبتاند

**قضیه صفحه ۴۵:** هر عدد حقیقی حد دنباله‌ای از اعداد گویا است.

**پاسخ:** اثبات: فرض کنیم  $u$  عدد حقیقی دلخواهی باشد. دو حالت را در نظر می‌گیریم: ۱-  $u$  عددی گویا باشد. ۲-  $u$  عددی گنگ باشد. حالت اول:

عددی گویاست. برای هر  $n$  قرار می‌دهیم  $u = u_n$ . پس  $\{u_n\}$  دنباله‌ای ثابت و متشکل از اعداد گویای  $u$  بوده و واضح است که  $u$

حالت دوم:  $u$  عددی گنگ است. بسط اعشاری  $u$  را در نظر می‌گیریم:

که در آن  $u_0$  جزء صحیح  $u$  است و عددی صحیح می‌باشد و چون  $u$  گنگ است، پس بسط اعشاری  $u$  نامتناهی و البتہ نامنظم (متناوب نیست) می‌باشد. قرار می‌دهیم:

$$r_1 = u_0 / u_1$$

$$r_2 = u_0 / u_1 u_2$$

⋮

$$r_n = u_0 / u_1 u_2 \dots u_n$$

در واقع  $\{r_n\}$  دنباله‌ی تقریبات اعشاری عدد  $u$  می‌باشد. هر  $r_n$  عددی گویاست، زیرا بسط اعشاری مختوم دارد.

از طرفی  $\dots u_{n+1} u_{n+2} \dots = 0$  در نتیجه:

$$10^n |u - r_n| = 0 / u_{n+1} u_{n+2} \dots < 1 \Rightarrow 0 < |u - r_n| < \frac{1}{10^n}$$

چون  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{10^n} = 0$ ، به ازای هر عدد دلخواه  $\epsilon > 0$ ،  $n \geq N$  که  $n \geq N$  باشد،

$$\lim_{n \rightarrow \infty} r_n = u \quad \text{یعنی} \quad |u - r_n| < \frac{1}{10^n} < \epsilon$$

**قضیه ۲ صفحه ۴۷:** دنباله  $\{b_n\}$  با ضابطه  $b_n = \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n$  صعودی است.

**پاسخ:** اثبات: نشان می‌دهیم برای هر  $n$   $\frac{b_{n+1}}{b_n} > 1$ .

$$\frac{b_{n+1}}{b_n} = \frac{\left(1 - \frac{1}{n+1}\right)^{n+1}}{\left(1 - \frac{1}{n}\right)^n} = \frac{\left(1 - \frac{1}{n+1}\right)^{n+1}}{\left(1 - \frac{1}{n}\right)^{n+1}} \times \left(1 - \frac{1}{n}\right) = \left(\frac{n}{n+1}\right)^{n+1} \left(1 - \frac{1}{n}\right) = \left(\frac{n}{n+1}\right)^{n+1} \left(1 - \frac{1}{n}\right) = \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+1} \left(1 - \frac{1}{n}\right)$$

از طرفی طبق نامساوی برنولی داریم:  $\left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+1} > 1 + (n+1)\left(\frac{1}{n+1}\right)$  بنابراین:

$$\frac{b_{n+1}}{b_n} = \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+1} \left(1 - \frac{1}{n}\right) > \left(1 + \frac{n+1}{n+1}\right) \left(1 - \frac{1}{n}\right) \Rightarrow \frac{b_{n+1}}{b_n} > \left(1 + \frac{1}{n+1}\right) \left(1 - \frac{1}{n}\right) = 1$$

**قضیه ۳ صفحه ۴۸:** دنباله  $\{a_n\}$  با ضابطه  $a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$  صعودی است.

**پاسخ:** کافی است ثابت کنیم برای هر  $n$   $\frac{a_{n+1}}{a_n} > 1$ . داریم:

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+1}}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n} = \left(\frac{1 + \frac{1}{n+1}}{1 + \frac{1}{n}}\right)^{n+1} \times \left(1 + \frac{1}{n}\right)$$

$$\Rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} = \left(\frac{n+2}{n+1}\right)^{n+1} \left(1 + \frac{1}{n}\right) = \left(\frac{n^r + 2n}{(n+1)^r}\right)^{n+1} \left(1 + \frac{1}{n}\right) = \left(1 - \frac{1}{(n+1)^r}\right)^{n+1} \left(1 + \frac{1}{n}\right)$$

بنابراین:  $\left(1 - \frac{1}{(n+1)^r}\right)^{n+1} > \left(1 - \frac{n+1}{(n+1)^r}\right)$

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \left(1 - \frac{1}{(n+1)^r}\right)^{n+1} \left(1 + \frac{1}{n}\right) > \left(1 - \frac{n+1}{(n+1)^r}\right) \left(1 + \frac{1}{n}\right) = 1$$

**قضیه ۴ صفحه ۴۸:** دنباله  $\{b_n\}$  با ضابطه  $a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$  از بالا کراندار است.

**پاسخ:** بنابراین داریم  $b_n = \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n$  صعودی می‌باشد. از طرفی چون  $\frac{1}{\epsilon}$  پس برای هر  $n$ . پس برای

$a_n b_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n = \left(1 - \frac{1}{n^r}\right)^n < 1$  هر  $n$ ،  $a_n b_n > a_n \times \frac{1}{\epsilon}$  از طرفی:

بنابراین  $\frac{1}{\epsilon} a_n < a_n b_n < 1$

**مثال صفحه ۴۹:** ثابت کنید که دنباله  $\left\{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}\right\}$  نزولی است.

**پاسخ:** کافی است ثبت کنیم که  $\frac{a_n}{a_{n+1}} > 1$ ، داریم:

$$\frac{a_n}{a_{n+1}} = \frac{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}}{\left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+2}} = \left(\frac{1 + \frac{1}{n}}{1 + \frac{1}{n+1}}\right)^{n+1} \times \frac{1}{1 + \frac{1}{n+1}} = \left(1 + \frac{1}{n(n+1)}\right)^{n+1} \times \frac{1}{1 + \frac{1}{n+1}}$$

$\left(1 + \frac{1}{n(n+1)}\right)^{n+1} \geq 1 + \frac{n+1}{n(n+1)} > 1 + \frac{n+1}{(n+1)^r} = 1 + \frac{1}{n+1}$  و اما طبق نامساوی برنولی داریم:

$\frac{a_n}{a_{n+1}} > \left(1 + \frac{1}{n+1}\right) \times \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{n+1}\right)} = 1$  بنابراین:

$\frac{a_n}{a_{n+1}} > 1$  و یا:

**تمرین در کلاس صفحه ۴۹:**

۱- حد دنباله‌های زیر را حدس بزنید.

$$a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{rn}$$

$$b_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{rn}$$

$$c_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{\frac{n}{r}}$$

راهنمایی: از قاعده توان‌های مکرر استفاده کنید:  $[(a)^{\alpha}]^{\beta} = (a)^{\alpha\beta}$   
پاسخ:

$$a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = \left(\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n\right)^\gamma = e^\gamma$$

$$b_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = \left(\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n\right)^\gamma = e^\gamma$$

$$c_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{\frac{n}{\gamma}} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{\frac{n}{\gamma}} = \left(\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n\right)^{\frac{1}{\gamma}} = e^{\frac{1}{\gamma}} = \sqrt{e}$$

۲- از ماشین حساب و یا رایانه خود استفاده کرده و عدد  $e$  را تا ۱۰ رقم اعشار به دست آورید.

پاسخ:

$$e = 2/7182818284$$

۳- حاصل  $(1+0/0)^{100}$  را به دست آورید و با عدد  $e$  مقایسه کنید.

پاسخ:

$$(1+0/0)^{100} = 2/70481383$$

◆ **قضیه ۶ (قضیه فشردگی) صفحه ۵۰:** فرض کنیم  $\{a_n\}$  و  $\{b_n\}$  دو دنباله همچنین فرض کنیم  $\{c_n\}$

دنباله‌ای باشد به قسمی که برای هر  $n$ ,  $a_n \leq c_n \leq b_n$ . در این صورت  $\{c_n\}$  نیز همگراست و

پاسخ: اثبات: فرض کنیم  $\epsilon > 0$  عدد حقیقی دلخواهی باشد. چون  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = L$  وجود دارد، به طوری که برای هر

$n \geq M_1$  داشته باشیم  $|a_n - L| < \epsilon$ . حال فرض می‌کنیم  $M = \max\{M_1, M_2\}$  باشد و  $n \geq M$  چون  $M \geq M_1$  و  $M \geq M_2$  و  $n \geq M$  باشد  $|a_n - L| < \epsilon$ .

بنابراین  $L - \epsilon < a_n < L + \epsilon$  و  $L - \epsilon < b_n < L + \epsilon$  و  $|a_n - L| < \epsilon$  و  $|b_n - L| < \epsilon$ . از طرفی برای هر  $n \geq M_2$  و داریم  $L - \epsilon < a_n < b_n < L + \epsilon$  و  $|a_n - L| < \epsilon$  و  $|b_n - L| < \epsilon$  و  $|a_n - b_n| < 2\epsilon$ .

بنابراین  $L - \epsilon < a_n \leq c_n \leq b_n < L + \epsilon$ ,  $n \geq M$  پس برای هر  $a_n \leq c_n \leq b_n$

◆ **مثال صفحه ۱۵: می‌دانیم**  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^k} = 0$  که در آن  $k$  عددی طبیعی است در همگرایی دنباله‌های زیر بحث کنید.

$$\text{(الف)} \quad \begin{cases} 2n^2 - n - 1 \\ 5n^2 + n - 3 \end{cases}$$

$$\frac{2n^2 - n - 1}{5n^2 + n - 3} = \frac{\frac{2}{n} - \frac{1}{n^2} - \frac{1}{n^3}}{\frac{5}{n} + \frac{1}{n^2} - \frac{3}{n^3}}$$

پاسخ: داریم:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{2}{n} - \frac{1}{n^2} - \frac{1}{n^3} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} 2 - \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} - \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^3} = 2 - 0 = 2$$

اما:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{5}{n} + \frac{1}{n^2} - \frac{3}{n^3} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} 5 + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} - \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3}{n^3} = 5 + 0 - 0 = 5$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^2 - n - 1}{5n^2 + n - 3} = \frac{2}{5}$$

در نتیجه:

$$\text{(ب)} \quad \left\{ \frac{\cos n}{n} \right\}$$

**پاسخ:** می دانیم همواره  $\cos x \leq 1$  در نتیجه برای هر عدد طبیعی چون  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$ . از طرفی پس طبق

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\cos n}{n} = 0$$

### مسائل صفحه ۵۲

در هر یک از تمرین های زیر مشخص کنید که آیا دنباله موردنظر:

(الف) (از بالا یا پایین) کراندار است.

(ب) جملات دنباله مثبت یا منفی است.

(ج) صعودی یا نزولی و یا نوسانی است.

(د) همگرا یا واگرای است؛ و اگر واگرای است به  $+\infty$  و یا واگرا به  $-\infty$  و یا هیچ یک.

$$\left\{ \frac{5n^2}{n^2 + 1} \right\} - 1$$

**پاسخ:**  $a_n = \frac{5n^2}{n^2 + 1} = \frac{5n^2 + 5 - 5}{n^2 + 1} = \frac{5(n^2 + 1) - 5}{n^2 + 1} = 5 - \frac{5}{n^2 + 1}$  کراندار است  $|a_n| \leq 5 \Rightarrow a_n$

از طرفی جملات دنباله همگی مثبتاند و همچنین واضح است که در  $\frac{5}{n^2 + 1}$  با افزایش  $n$  کاهش می یابد.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5n^2}{n^2 + 1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5}{1 + \frac{1}{n^2}} = \frac{5}{1 + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2}} = 5 - \frac{5}{n^2 + 1}$$

$$\left\{ \frac{2n}{n^2 + 1} \right\} - 2$$

**پاسخ:** جملات دنباله مثبتاند، از طرفی  $\frac{2n}{n^2 + 1} = \frac{2n}{n(n + \frac{1}{n})} = \frac{2}{n + \frac{1}{n}}$  و می دانیم که جمع هر عدد مثبت و معکوس آن بزرگتر یا مساوی ۲ است پس

$$n + \frac{1}{n} \geq 2 \Rightarrow \frac{2}{n + \frac{1}{n}} \leq 1$$

دنباله نزولی و همگرا به صفر است.

$$a_n \leq a_{n+1} \Leftrightarrow \frac{2}{n + \frac{1}{n}} \leq \frac{2}{n + 1 + \frac{1}{n + 1}} \Leftrightarrow n + \frac{1}{n} \geq n + 1 + \frac{1}{n + 1} \Leftrightarrow \frac{1}{n} - \frac{1}{n + 1} < 1 \Leftrightarrow \frac{1}{n(n + 1)} < 1 \Leftrightarrow n(n + 1) > 1 \quad (\text{همواره برقرار است.})$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{n + \frac{1}{n}} = 0$$

$$\left\{ 4 + \frac{(-1)^n}{n} \right\} - 3$$

**پاسخ:** جملات دنباله مثبت، و چون  $4 + \frac{(-1)^n}{n} \leq 4 \leq 5$  و دنباله کراندار است، همچنین دنباله غیریکنوا و همگرا به ۴ است.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} 4 + \frac{(-1)^n}{n} = 4 + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(-1)^n}{n} = 4$$

$$\left\{ \sin \frac{1}{n} \right\} - 4$$

**پاسخ:** جملات دنباله مثبت و دنباله کراندار است زیرا  $0 < \frac{1}{n} \leq 1 < \frac{\pi}{2} \Rightarrow 0 < \sin \frac{1}{n} < \frac{\pi}{2}$  در ناحیه

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sin \frac{1}{n} = \sin \left( \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \right) = \sin(0) = 0$$

$$\left\{ \frac{n^2 - 1}{n} \right\} - 5$$

**پاسخ:** در این دنباله  $a_n \geq 0$  است. پس جملات نامنفی و دنباله از پایین کراندار است. از طرفی  $n - \frac{1}{n} = n - \frac{1}{n} \cdot \{n\}$  و  $\frac{n^2 - 1}{n}$  هر دو صعودی‌اند.

پس دنباله  $\left\{ \frac{n^2 - 1}{n} \right\}$  صعودی است. از روش مشتق نیز می‌توان صعودی بودن دنباله را نشان داد. همچنین  $n - \frac{1}{n}$  پس دنباله از بالا کراندار نیست

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 - 1}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( n - \frac{1}{n} \right) = \infty$$

$$\left\{ \frac{\sin n}{n} \right\} - 6$$

**پاسخ:**  $-1 \leq -\frac{1}{n} \leq \frac{\sin n}{n} \leq \frac{1}{n} \leq 1$  - بنابراین دنباله کراندار است و چون با افزایش  $n$  کمان  $n$  در ناحیه‌های مختلف قرار می‌گیرد، جملات آن مثبت و

منفی می‌شود. پس دنباله غیریکنوا است و چون  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin n}{n} = 0$  ، طبق قضیه فشردگی  $\lim_{n \rightarrow \infty} -\frac{1}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$  و دنباله همگراست.

$$\left\{ n \cos \frac{n\pi}{2} \right\} - 7$$

**پاسخ:** با نوشتن چند جمله از این دنباله داریم ...  $0, -2, 0, 4, 0, -6, 0, -2, 0, 4, 0, -8, 0, \dots$  پس دنباله بی‌کران، با جملات مثبت و منفی (غیریکنوا) و اگر است.

$$\left\{ n \sin \frac{n\pi}{2} \right\} - 8$$

**پاسخ:** باز هم چند جمله اول آن را می‌نویسیم: ...  $0, 0, -2, 0, 5, 0, -4, 0, -1, 0, -3, 0, 5, 0, -6, 0, -2, 0, 4, 0, -8, 0, \dots$  پس دنباله بی‌کران، با جملات مثبت و منفی (غیریکنوا) و اگر است.

$$\left\{ n \cos \frac{(-1)^n}{n} \right\} - 9$$

**پاسخ:** می‌دانیم  $\cos \frac{1}{n} > 0$  و  $\cos(-x) = \cos x$  پس  $\cos \frac{1}{n} > 0$  و چون  $\cos x = \cos(-x)$  و جملات مثبت و دنباله از پایین

کراندار می‌شود و چون  $\left\{ \cos \frac{1}{n} \right\}$  و  $\left\{ \cos \frac{1}{n} \right\}$  هر دو صعودی‌اند (ترکیب دو تابع نزولی است). پس صعودی می‌باشد، پس حاصل-

ضرب آنها نیز صعودی است. در ادامه نشان می‌دهیم دنباله از بالا کراندار نیست. چون در ناحیه اول  $\sin x \leq x$  بنابراین  $\sin(\frac{1}{n}) \leq \frac{1}{n}$  و

$$a_n = n \cos \frac{1}{n} = n \left( 1 - 2 \sin^2 \left( \frac{1}{n} \right) \right) \xrightarrow{\sin x \leq x} n \left( 1 - 2 \sin^2 \left( \frac{1}{n} \right) \right) \geq n \left( 1 - 2 \left( \frac{1}{n} \right)^2 \right) \Rightarrow a_n \geq n - \frac{1}{n}$$

از طرفی چون  $\lim_{n \rightarrow \infty} n - \frac{1}{n} = +\infty$  پس  $\{a_n\}$  از بالا کراندار نیست.

$$? \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n+1} = +\infty . \text{ آیا از این می‌توان نتیجه گرفت که } \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n} = +\infty \text{ - ثابت کنید } 10$$

**پاسخ:**

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n} = \infty \Rightarrow \forall k > 0, \exists M \in \mathbb{N}: n \geq M \Rightarrow \sqrt{n} > k \xrightarrow{\sqrt{n+1} > \sqrt{n}} \sqrt{n+1} \geq k$$

$$\Rightarrow \forall k > 0, \exists M \in \mathbb{N}: n \geq M \Rightarrow \sqrt{n+1} > k \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n+1} = +\infty$$

۱۱- همگرایی، واگرایی و واگرایی به  $+\infty$  یا  $-\infty$ - دنباله‌های زیر را بررسی کنید.

$$\text{(الف)} \quad \left\{ \frac{n^2 - 1}{n} \right\}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 - 1}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 \left(1 - \frac{1}{n^2}\right)}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{n} = +\infty$$

پاسخ:

$$\text{(ب)} \quad \left\{ (-1)^n \frac{n+1}{n} \right\}$$

پاسخ: دنباله واگرا زیردنباله‌ی جملات زوج به  $+\infty$  و زیردنباله جملات فرد به  $-\infty$  واگراست.

$$\text{(ج)} \quad \left\{ \frac{n}{\sqrt{n+1}} \right\}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt{n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt{n} \left( \sqrt{1 + \frac{1}{n}} \right)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt{n}} = +\infty$$

پاسخ:

$$100a_n = 452 + a_n \Rightarrow 99a_n = 452 \Rightarrow a_n = \frac{452}{99}$$

پاسخ:

$$\text{بنابراین } \{a_n\} \text{ دنباله ثابت می‌باشد و } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \frac{452}{99}$$

۱۲- فرض کنیم  $\{a_n\}$  یک دنباله همگرا و برای هر  $n$  داشته باشیم  $100a_n = 452 + a_n$ . حد این دنباله را پیدا کنید.

پاسخ: (قبل حل شده است.) فرض کنیم  $\{p_n\}$  به  $L$  همگرا باشد. در این صورت  $\lim_{n \rightarrow \infty} p_n = L$ . بنابراین:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} p_{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{bp_n}{a+p_n} \Rightarrow L = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} (bp_n)}{\lim_{n \rightarrow \infty} (a+p_n)} \Rightarrow L = \frac{b(\lim_{n \rightarrow \infty} p_n)}{a + \lim_{n \rightarrow \infty} p_n} \Rightarrow L = \frac{bL}{a+L} \Rightarrow aL + L^2 = bL$$

$$\Rightarrow L^2 + (a-b)L = 0 \Rightarrow L(L + (a-b)) = 0 \Rightarrow \begin{cases} L = 0 \\ L = b-a \end{cases}$$

$$\text{۱۴- حد دنباله‌های روبرو را به دست آورید.} \quad \left\{ \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{rn} \right\} \text{ و } \left\{ \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{\frac{n}{r}} \right\}$$

راهنمایی: از این قضیه که هرگاه  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \beta$  (دنباله  $\{a_n\}$  با مقادیر مثبت همگرا به عدد مثبت  $\alpha$  باشد) و  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \alpha$  یعنی  $\{a_n\}$

و  $\{b_n\}$  دو دنباله همگرا باشند، دنباله  $\{a_n^{b_n}\} = (\lim_{n \rightarrow \infty} a_n)^{b_n} = \alpha^\beta$  نیز همگرایست و  $\alpha > 0$  و  $\beta$  دو عدد حقیقی‌اند).

پاسخ:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{\frac{n}{r}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left[ \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \right]^{\frac{1}{r}} = \left[ \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \right]^{\frac{1}{r}} = e^{\frac{1}{r}} = \sqrt{e}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{rn} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left[ \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \right]^r = \left[ \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \right]^r = e^r$$

## فصل سوم

تمرین در کلاس صفحه ۵۷:

$$\text{تابع } f(x) = \frac{x^r - 1}{x - 1} \text{ را در نظر می‌گیریم.}$$

- پنج جمله‌ای اول هر کدام از دنباله‌های  $\{(-1)^n + (1)^n\}_{n=0}^{\infty}$  و  $\{(-1)^n - (1)^n\}_{n=0}^{\infty}$  را بنویسید و حدس بزنید هر کدام از دو دنباله به چه عددی همگرا هستند؟

پاسخ:

$$\{(-1)^n + (1)^n\}_{n=0}^{\infty}: a_1 = 1, a_2 = 0/1, a_3 = 0/9, a_4 = 0/99, a_5 = 0/999$$

$$\{(-1)^n - (1)^n\}_{n=0}^{\infty}: b_1 = 1, b_2 = 1/1, b_3 = 1/01, b_4 = 1/001, b_5 = 1/0001$$

هر دو دنباله به عدد ۱ نزدیک می‌شوند.

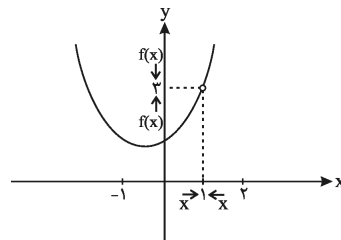
- جدول زیر را تکمیل کنید.

$x$ از راست به عدد ۱ نزدیک می‌شود $x$ از چپ به عدد ۱ نزدیک می‌شود												
$f(x)$ به عدد ۳ نزدیک می‌شود $f(x)$ به عدد ۳ نزدیک می‌شود												
$x$	۰	۰/۹	۰/۹۹	۰/۹۹۹	۰/۹۹۹۹	۰/۹۹۹۹۹	۱	۱/۰۰۱	۱/۰۰۱	۱/۰۱	۱/۱	۱
$f(x)$	۱	۲/۹۷۱	۲/۹۷۰۱	۲/۹۷۰۰۱	۲/۹۷۰۰۰۱	۲/۹۷۰۰۰۰۱	۱	۳/۰۰۳۰۰۱	۳/۰۰۳۰۰۱	۳/۰۳۰۱	۳/۳۱	۳

- نمودار تابع  $f$  را در صفحه‌ی مختصات رسم کنید و سپس به کمک نمودار تابع حدس بزنید که اگر  $x$  با مقادیر بزرگ‌تر از ۱ به ۱ نزدیک شود و همچنین  $x$  را با مقادیر کوچک‌تر از ۱ به ۱ نزدیک کنیم،  $f(x)$  به چه عددی نزدیک خواهد شد؟

پاسخ:

برای رسم تابع ابتدا آن را ساده‌تر می‌نویسیم:



$$f(x) = \frac{x^r - 1}{x - 1} = x^{r-1} + x^{r-2} + \dots + x + 1 \quad x \neq 0$$

$$x_{\min} = \frac{-b}{2a} = \frac{-1}{r}, f\left(-\frac{1}{r}\right) = \frac{1}{r}$$

تمرین در کلاس صفحه ۶۰:

ویژگی‌ها و وضعیت مقادیر تابع  $f(x) = \frac{x}{\sqrt{x+1}-1}$  به ازای چهار جمله‌ای اول دنباله‌های  $\{(-1)^n\}_{n=0}^{\infty}$  و  $\{(0)^n\}_{n=0}^{\infty}$  را در نزدیکی  $x = 0$  با

تنظیم جدول و رسم نمودار تابع توصیف کنید و سپس  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$  را تخمین بزنید.

$$\{(-1)^n\}_{n=0}^{\infty}: a_1 = 0/1, a_2 = 0/01, a_3 = 0/001, a_4 = 0/0001$$

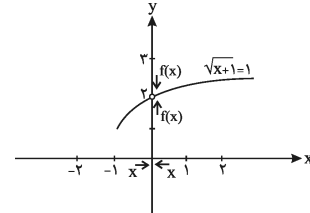
پاسخ:

$$\{(0)^n\}_{n=0}^{\infty}: b_1 = -0/1, b_2 = -0/01, b_3 = -0/001, b_4 = -0/0001$$

$x$	۰/۱	-۰/۰۱	-۰/۰۰۱	-۰/۰۰۰۱	-۰/۰۰۰۰۱	۰	۰/۰۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۰۱	۰/۱
$f(x)$	۱/۹۴۹	۱/۹۹۴	۱/۹۹۹۴	۱/۹۹۹۹۴	۱/۹۹۹۹۹۴	۰	۲/۰۰۰۰۴	۲/۰۰۰۴	۲/۰۰۴	۲/۰۴۸

$$f(x) = \frac{x}{\sqrt{x+1}-1} \underset{x \neq 0}{=} \frac{x(\sqrt{x+1}+1)}{(\sqrt{x+1}-1)(\sqrt{x+1}+1)} = \frac{x(\sqrt{x+1}+1)}{x} = \sqrt{x+1} + 1$$

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

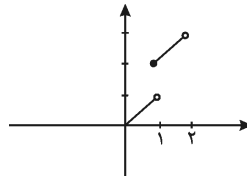


## تمرین در کلاس صفحه ۶۱:

ابتدا نمودار تابع  $f(x) = x + [x]$  را در بازه  $[0, 2]$  رسم کنید و سپس مقادیر  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$  را تخمین بزنید. آیا  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$  وجود دارد؟

پاسخ:

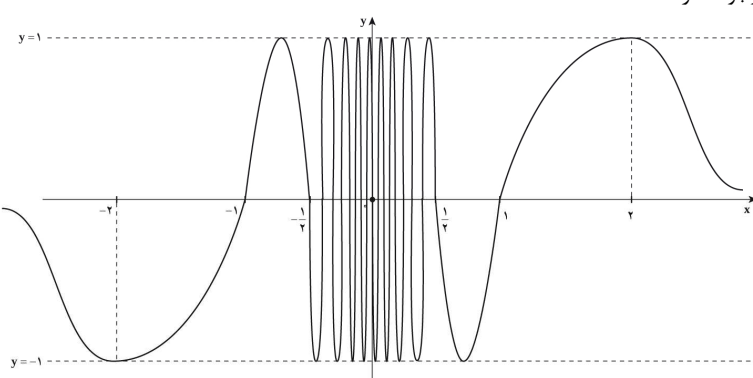
$$\begin{aligned} f(x) &= x + [x] & D &= [0, 2] \\ 0 \leq x < 1 &\Rightarrow [x] = 0 \Rightarrow f(x) = x \\ 1 \leq x < 2 &\Rightarrow [x] = 1 \Rightarrow f(x) = x + 1 \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) &= 1 & \text{وجود ندارد.} \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) &= 2 \end{aligned}$$



## طرح یک مسأله صفحه ۶۰:

وجود حد های  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \sin \frac{\pi}{x}$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \sin \frac{\pi}{x}$  را بررسی کنید. (اصطلاحاً گوییم رفتار تابع  $f(x) = \sin \frac{\pi}{x}$  را در مجاورت  $x = 0$  بررسی کنید).

پاسخ: برای بررسی  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \sin \frac{\pi}{x}$ ، دنباله هایی را در نظر می گیریم که با مقادیر بزرگتر از صفر به صفر میل کند. دو دنباله  $a_n = \frac{1}{n}$  و  $b_n = \frac{2}{4n+1}$  را در نظر می گیریم.  $\{a_n\}$  همگرا به صفر است و جملات دنباله  $\{f(a_n)\}$  همگی برابر صفر هستند. پس این دنباله همگرا به صفر است. از طرفی  $\{b_n\}$  نیز همگرا به صفر است، در صورتی که جملات دنباله  $\{f(b_n)\}$  همگی برابر ۱ می باشد. پس این دنباله به ۱ همگراست. بنابراین  $\{a_n\}$  هر دو با مقادیر مثبت همگرا به صفر هستند، در صورتی که دنباله های به دست آمده برای مقادیر تابع به یک عدد ثابت و مشخص همگرا نیستند. پس  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \sin \frac{\pi}{x}$  وجود ندارد.



به طور مشابه با در نظر گرفتن  $a_n = -\frac{1}{n}$  و  $b_n = -\frac{2}{4n+1}$ ، دنباله های  $\{a_n\}$  و  $\{b_n\}$  با مقادیر منفی به صفر نزدیک می شوند، در صورتی که  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \sin \frac{\pi}{x}$  نیز وجود ندارد.

## تمرین در کلاس صفحه ۶۶:

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

پاسخ: فرض کنیم  $\{a_n\}$  دنباله ای دلخواه با مقادیر غیر صفر باشد، به طوری که  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ . در این صورت:

از طرفی طبق مسائل صفحه ۴۱، سؤال ۴، بنا براین دقت کنید که همواره  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( -\frac{1}{x^r} \right) = -\infty$  و

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-1}{a_n^r} = -\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a_n^r} = 0.$$

پس می‌توان از سؤال ۴ استفاده کرد.

## تمرین در کلاس صفحه ۶۷:

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

**پاسخ:** فرض کنیم  $\{a_n\}$  دنباله‌ای دلخواه با مقادیر مخالف یک باشد، به طوری که  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 1$ . در این صورت:

$$f(x) = \frac{-1}{(x-1)^2} \Rightarrow f(a_n) = \frac{-1}{(a_n-1)^2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{-1}{(x-1)^2} = -\infty \quad \text{بنابراین} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{(a_n-1)^2} = -\infty \quad \text{و با توجه به سؤال ۴ مسائل صفحه ۴۱،} \quad \infty$$

## تمرین در کلاس صفحه ۶۸:

$$\text{دبیر: } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x+1} \text{ را حدس بزنید.}$$

**پاسخ:** محسن این گونه مسأله را بررسی کرده است: در رابطه با حدسیه‌سازی  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x+1}$  با مقادیر بزرگ و بزرگ‌تر  $x$  سروکار داریم، پس عدد ۱ و یا

هر عدد ثابت دیگری در مقابل  $x$  ناچیز است. پس اگر  $+x$  مخرج کسر را با  $x$  تقریب کنیم، مقادیر تابع با  $= 1$  تقریب می‌گردد. بنابراین مقادیر این

تابع برای  $x$ ‌های بزرگ، عده‌های نزدیک ۱ هستند. در نتیجه حدس می‌زنیم  $= 1$ . آیا استدلال و تفکر شهودی محسن درست است؟ بله

می‌توانید دنباله‌های  $\{a_n\}$  و  $\{b_n\}$  با ضابطه‌های  $a_n = n$  و  $b_n = n^r + 1$  را که هر دو به  $+\infty$  و اگرا هستند، محک بزنید. در مورد مقدار

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{x+1} \text{ چگونه فکر می‌کنید؟}$$

$$a_n = n \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{a_n + 1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n + 1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n}{n} = 1 \quad \text{در این نهایت } n+1 \text{ را با } n \text{ تقریب می‌کنیم:}$$

$$b_n = n^r + 1 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{b_n}{b_n + 1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^r + 1}{n^r + 2} \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{n^r \rightarrow +\infty} \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^r}{n^r + 1} = 1$$

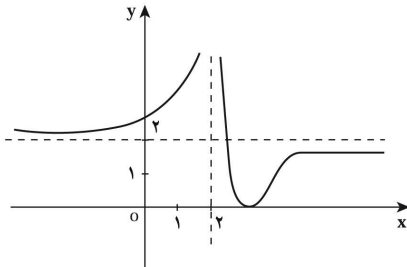
## تمرین در کلاس صفحه ۶۹:

$$1-\text{مقدارهای } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{\sqrt{x^r + 1}} \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{\sqrt{x^r + 1}}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{\sqrt{x^r + 1}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{\sqrt{x^r}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{|x|} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x} = 1 \quad \text{پاسخ:}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{\sqrt{x^r + 1}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{\sqrt{x^r}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{|x|} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{-x} = -1$$

۲- نمودار تابع  $f$  در شکل زیر نشان داده شده است. حد های زیر را حدس بزنید.



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

پاسخ:  $+\infty$

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

پاسخ:  $+\infty$

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

پاسخ:  $2$

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

پاسخ:  $2$

$$3- \text{تابع } f(x) = \frac{x+1}{x} \text{ و دنباله } \{a_n\} \text{ با ضابطه } a_n = -10^n \text{ را در نظر بگیرید.}$$

(الف) وقتی  $x$  مقادیر این دنباله را طبق جدول زیر اختیار کند،  $f(x)$  را محاسبه کنید.

پاسخ:

$a_n$	-10	-100	-1000	-10000
$f(a_n)$	-0.9	-0.99	-0.999	-0.9999

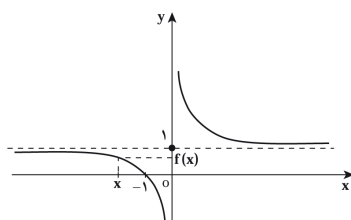
$$(b) \text{ آیا } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \text{ وجود دارد؟}$$

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

جواب خود را با توجه به نمودار  $f(x) = \frac{x+1}{x}$  که در شکل روبرو آمده

$$\left( f(x) = \frac{x+1}{x} = 1 + \frac{1}{x} \right)$$

پاسخ:



#### مسائل صفحه ۷۰:

۱- با استفاده از نمودار  $f$  که در زیر داده شده است، مقدار هر یک از عبارت های زیر را، در صورت وجود، مشخص کنید. اگر این مقدار وجود ندارد، توضیح دهید که چرا وجود ندارد.

$$\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$$

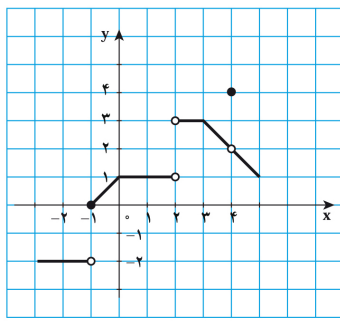
پاسخ:  $\circ$

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

پاسخ: ۱

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$$

پاسخ: ۴



پاسخ: وجود ندارد، زیرا  $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = 1$  و  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = 3$  یعنی حد چپ و راست با هم برابر نیست. پس تابع در ۲ حد ندارد.

$$\lim_{x \rightarrow 4} f(x)$$

پاسخ: ۴

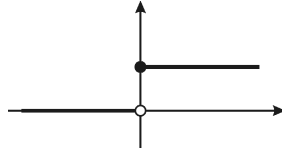
$$H(t) = \begin{cases} 1, & t \geq 0 \\ 0, & t < 0 \end{cases}$$

۲- تابع هوی ساید (Heaviside) به صورت زیر تعریف می شود:

از این تابع در مدارهای الکتریکی برای نشان دادن هجوم ناگهانی جریان الکتریکی، یا ولتاژ، در لحظه زدن کلید استفاده می شود.

(الف) نمودار تابع هوی ساید را رسم کنید.

پاسخ:



(ب) مقدار عبارت های  $\lim_{t \rightarrow 0^+} H(t)$  و  $\lim_{t \rightarrow 0^-} H(t)$  را مشخص کنید.

$$\lim_{t \rightarrow 0^-} H(t) = 0, \quad \lim_{t \rightarrow 0^+} H(t) = 1$$

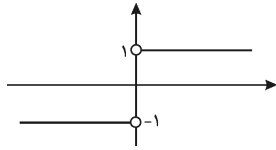
پاسخ:

۳- تابع علامت (یا تابع signum) به صورت زیر تعریف می شود:

$$\text{sgn}(x) = \frac{x}{|x|} = \begin{cases} 1, & x > 0 \\ -1, & x < 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

(الف) نمودار تابع علامت را رسم کنید.

پاسخ:



(ب) مقدار عبارت های  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \text{sgn}(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \text{sgn}(x)$  را مشخص کنید.

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \text{sgn}(x) = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \text{sgn}(x) = -1$$

۴- نمودار تابع  $f(x) = [x] + [-x]$  را رسم نموده و حد های زیر را مشخص کنید.

$$f(x) = [x] + [-x] = \begin{cases} 0, & x \in \mathbb{Z} \\ -1, & x \notin \mathbb{Z} \end{cases}$$

(الف)  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$

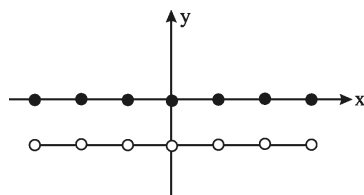
پاسخ: -1

(ب)  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$

پاسخ: -1

(پ)  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$

پاسخ: -1



آیا می توان نوشت:  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -1$  (به ازای هر  $a$  عضو  $\mathbb{R}$ )

پاسخ: بله

۵- با رسم نمودار تابع  $f(x) = \frac{x}{[x]}$  در بازه  $[-1, 1]$ ، مقدار هر یک از عبارت های زیر را، در صورت وجود، مشخص کنید.

$$(ا) [-] علامت جزء صحیح است. \quad (ب) \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{[x]} \quad (پ) \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x}{[x]}$$

پاسخ:

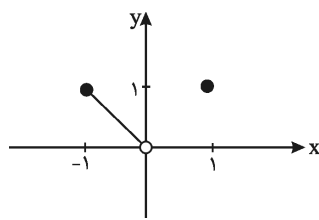
$$f(x) = \frac{x}{[x]} \quad D : [-1, 1]$$

$$-1 \leq x < 0 \Rightarrow [x] = -1 \Rightarrow f(x) = -x$$

تعريف نشده:  $x = 0$  برای  $[x] = 0$

$$x = 1 \Rightarrow [x] = 1 \Rightarrow f(x) = \frac{1}{1} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x}{[x]} = 0, \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{[x]}$$



۶- مقدار  $\lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{\sin x}{x} \right]$  را پیدا کنید.

پاسخ: می‌دانیم وقتی  $x > 0$ , آن‌گاه  $\sin x < x$  و در نتیجه  $\frac{\sin x}{x} < 1$ . بنابراین  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \left[ \frac{\sin x}{x} \right] = 0$ . از طرفی وقتی  $x < 0$ , در این صورت  $\sin(-x) < -x$  و بنابراین  $\frac{\sin(-x)}{-x} < 1$ .

$$0 < \frac{\sin(-x)}{-x} < 1 \Rightarrow 0 < \frac{-\sin x}{-x} < 1 \Rightarrow 0 < \frac{\sin x}{x} < 1$$

پس در این حالت نیز  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \left[ \frac{\sin x}{x} \right] = 0$  و در نتیجه  $\lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{\sin x}{x} \right] = 0$  می‌باشد.

مثال صفحه ۷۴: به کمک تعریف ثابت کنید:  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = 2$

پاسخ: تابع  $f(x) = \frac{(x-1)(x+1)}{x-1}$  به ازای  $x = 1$  تعریف نشده است و برای هر  $x \neq 1$  داریم  $f(x) = x + 1$ . از طرفی برای هر دنباله  $\{a_n\}$  که

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f(a_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} (a_n + 1) = 1 + 1 = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 2$$

بنابراین:

تمرین در کلاس صفحه ۷۵:

به کمک تعریف ثابت کنید:

$$\lim_{x \rightarrow a} x = a \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow a} c = c$$

پاسخ: (الف) فرض کنیم  $\{a_n\}$  دنباله‌ای دلخواه باشد که  $a_n \neq a$  و همگرا به  $a$  باشد. در این صورت:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f(a_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} c = c \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} c = c$$

پس:  $\lim_{n \rightarrow a} c = c$

(ب) فرض کنیم  $\{a_n\}$  دنباله‌ای دلخواه و همگرا به  $a$  باشد، به طوری که  $a_n \neq a$ . در این صورت:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f(a_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = a \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} x = a$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} x \sin \frac{\pi}{x} = 0$$

پاسخ: فرض کنیم  $\{a_n\}$  دنباله‌ای دلخواه با مقادیر مخالف صفر و همگرا به صفر باشد. در این صورت:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f(a_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n \cdot \sin \frac{\pi}{a_n} = 0 \quad \text{کراندار} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} x \sin \frac{\pi}{x} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow a} x^2 = a^2$$

پاسخ: فرض کنیم  $\{a_n\}$  دنباله‌ای دلخواه و با مقادیر مخالف  $a$  باشد که همگرا به  $a$  باشد. در این صورت:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f(a_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} (a_n)^r = a^r \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} x^r = a^r$$

پاسخ: عددی است طبیعی (اگر  $n$  زوج باشد،  $a \geq 0$ ).  
 $\lim_{x \rightarrow a} \sqrt[n]{x} = \sqrt[n]{a}$

پاسخ: فرض کیم  $\{a_n\}$  دنباله‌ای دلخواه با مقادیر مخالف  $a$  و همگرا به  $a$  باشد. در این صورت:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f(a_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{a_n} = \sqrt[n]{a} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow a} \sqrt[n]{x} = \sqrt[n]{a}$$

**مسئله صفحه ۷۵:** به کمک تعریف ثابت کنید تابع  $f(x) = \sin \frac{\pi}{x}$  در نقطه  $x = 0$  حد ندارد.

پاسخ: دنباله‌های  $\{a_n\}$  با ضابطه  $a_n = \frac{1}{2n + 1}$  و  $\{b_n\}$  با ضابطه  $b_n = \frac{1}{n}$  هر دو مخالف صفر ولی به صفر همگرا هستند. از طرفی:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f(a_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sin n\pi = \lim_{n \rightarrow +\infty} 0 = 0$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f(b_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sin \left( 2n\pi + \frac{\pi}{2} \right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} 1 = 1$$

چون حد دنباله در صورت وجود یکتاشت و در اینجا  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(a_n) \neq \lim_{n \rightarrow +\infty} f(b_n)$  وجود ندارد.

تمرين در کلاس صفحه ۷۵: ثابت کنید:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \cos \frac{1}{x} \text{ وجود ندارد.}$$

پاسخ: فرض کیم  $f(x) = \cos \frac{1}{x}$  باشد. در این صورت دو دنباله  $\{a_n\}$  و  $\{b_n\}$  با ضابطه  $a_n = \frac{1}{2n\pi}$  و  $b_n = \frac{1}{\pi} + \frac{1}{2}$  را در نظر

می‌گیریم. هر دو دنباله مخالف صفر و همگرا به صفر هستند. از طرفی:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f(a_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \cos 2n\pi = 1$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f(b_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \cos \left( \pi + \frac{1}{2} \right) = -1$$

چون  $\lim_{x \rightarrow 0} \cos \frac{1}{x}$ ، پس طبق تعریف حد،  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(a_n) \neq \lim_{n \rightarrow +\infty} f(b_n)$  وجود ندارد.

۲- تابع  $f$  با ضابطه  $f(x) = \begin{cases} x^r & , x < 0 \\ x - 1 & , x > 0 \end{cases}$  در نقطه صفر دارای حد نیست.

پاسخ: دنباله‌ی  $\{a_n\}$  با ضابطه  $a_n = -\frac{1}{n}$ ، از مقادیر کمتر از صفر به صفر نزدیک می‌شود.

همچنین دنباله‌ی  $\{b_n\}$  با ضابطه  $b_n = \frac{1}{n}$ ، با مقادیر بیشتر از صفر به صفر نزدیک می‌شود. از طرفی:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f(a_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( -\frac{1}{n} \right)^r = 0$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{n} - 1 \right) = -1$$

چون  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ ، پس بنابراین  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(a_n) \neq \lim_{n \rightarrow +\infty} f(b_n)$  وجود ندارد.

**قضیه ۱ صفحه ۷۶:** فرض کنیم  $D$  زیرمجموعه‌ای از  $\mathbb{R}$  باشد و  $f, g : D \rightarrow \mathbb{R}$  تابع‌هایی باشند که  $f, g$  در این صورت:

دانلود از سایت ریاضی سرا

$$\lim_{x \rightarrow a} (f + g)(x) = L_1 + L_2 \quad (\text{الف})$$

$$\lim_{x \rightarrow a} (f - g)(x) = L_1 - L_2 \quad (\text{ب})$$

پ) که عددی ثابت است.

$$\lim_{x \rightarrow a} (cf)(x) = cL_1 \quad (\text{ت})$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{L_1}{L_2} \quad (\text{ث}) \quad \text{اگر } L_2 \neq 0, \text{ آنگاه}$$

پاسخ: اثبات قضیه ۱:

دنباله دلخواه  $\{a_n\}$ , همگرا به  $a$  را که  $a_n \neq a$  است, در نظر می‌گیریم. چون

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (f(a_n) \pm g(a_n)) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f(a_n) \pm \lim_{n \rightarrow +\infty} g(a_n) = L_1 \pm L_2$$

$$\lim_{x \rightarrow a} (f \pm g)(x) = L_1 \pm L_2 \quad \text{در نتیجه:}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} cf(a_n) = c \lim_{n \rightarrow +\infty} f(a_n) = cL_1$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f(a_n)g(a_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f(a_n) \lim_{n \rightarrow +\infty} g(a_n) = L_1 L_2$$

$$\lim_{x \rightarrow a} cf(x) = cL_1 \quad , \quad \lim_{x \rightarrow a} (f.g)(x) = L_1 L_2 \quad \text{در نتیجه:}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{f(a_n)}{g(a_n)} = \frac{\lim_{n \rightarrow +\infty} f(a_n)}{\lim_{n \rightarrow +\infty} g(a_n)} = \frac{L_1}{L_2}, \quad L_2 \neq 0$$

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{L_1}{L_2}, \quad L_2 \neq 0 \quad \text{در نتیجه:}$$

#### مثال صفحه ۷۶: نشان دهید:

$$\lim_{x \rightarrow a} x^n = a^n \quad (\text{الف})$$

$$\text{ب) اگر } P(x) \text{ یک چندجمله‌ای دلخواه باشد، آنگاه } P(a) = \lim_{x \rightarrow a} P(x) \quad (\text{الف})$$

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{P(a)}{Q(a)} \quad (\text{ب}) \quad \text{اگر } P(x) \text{ و } Q(x) \text{ دو چندجمله‌ای دلخواه باشند و } Q(a) \neq 0, \text{ آنگاه:}$$

$$\lim_{x \rightarrow a} x^n = (\lim_{x \rightarrow a} x) \cdots (\lim_{x \rightarrow a} x) = (\lim_{x \rightarrow a} x)^n = a^n \quad (\text{پاسخ: الف})$$

$$\text{ب) اگر آنگاه طبق قسمت الف و قسمت پ قضیه (۱) داریم: } P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_0$$

$$\lim_{x \rightarrow a} P(x) = a_n \lim_{x \rightarrow a} x^n + a_{n-1} \lim_{x \rightarrow a} x^{n-1} + \cdots + \lim_{x \rightarrow a} a_0 = a_n a^n + a_{n-1} a^{n-1} + \cdots + a_0 = P(a)$$

پ) طبق قسمت (ث) قضیه (۱) و قسمت (ب) داریم:

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow a} P(x)}{\lim_{x \rightarrow a} Q(x)} = \frac{P(a)}{Q(a)}$$

#### تمرین در کلاس صفحه ۷۷:

۱- به کمک قضیه (۱) ثابت کنید:

$$\cdot \lim_{x \rightarrow a} (f(x) - L) = \lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$$

پاسخ: ابتدا ثابت می‌کنیم اگر آنگاه  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$

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

برعکس: فرض کنیم  $\lim_{x \rightarrow a} (f(x) - L) = 0$ . در این صورت:

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} (f(x) - L + L) = 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} (f(x) - L) + \lim_{x \rightarrow a} L = 0 + L = L$$

۲- به کمک قضیه (۱) ثابت کنید:

$$\lim_{x \rightarrow 2} 9x^2 = 36$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2}{x+1} = \frac{4}{3}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} (x^2 + 1)(x^2 + x) = 4$$

پاسخ:

(الف)  $\lim_{x \rightarrow 2} 9x^2 = (\lim_{x \rightarrow 2} 9)(\lim_{x \rightarrow 2} x)^2 = 9 \times 2^2 = 36$

(ب)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2}{x+1} = \frac{\lim_{x \rightarrow 2} x^2}{\lim_{x \rightarrow 2} (x+1)} = \frac{(\lim_{x \rightarrow 2} x)^2}{\lim_{x \rightarrow 2} (x) + \lim_{x \rightarrow 2} 1} = \frac{2^2}{2+1} = \frac{4}{3}$

(پ)  $\lim_{x \rightarrow 1} (x^2 + 1)(x^2 + x) = \lim_{x \rightarrow 1} (x^2 + 1) \cdot \lim_{x \rightarrow 1} (x^2 + x) = (\lim_{x \rightarrow 1} x^2 + \lim_{x \rightarrow 1} 1)(\lim_{x \rightarrow 1} x^2 + \lim_{x \rightarrow 1} x) = ((\lim_{x \rightarrow 1} x)^2 + 1)((\lim_{x \rightarrow 1} x)^2 + 1)$   
 $= (1+1)(1+1) = 4$

مثال صفحه ۷۸: نشان دهید:  $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \sin \frac{1}{x} = 0$

پاسخ: ابتدا توجه کنید که چون  $\lim_{x \rightarrow 0} \sin \frac{1}{x}$  موجود نیست، نمی‌توان گفت:

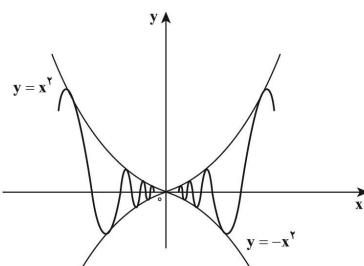
$$\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \sin \frac{1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} x^2 \times \lim_{x \rightarrow 0} \sin \frac{1}{x}$$

ولی به علت این که  $-1 \leq \sin \frac{1}{x} \leq 1$  ، پس همان‌طور که در شکل روبرو هم مشاهده می‌شود،

$$\lim_{x \rightarrow 0} x^2 = \lim_{x \rightarrow 0} (-x)^2 = 0 \leq x^2 \leq \lim_{x \rightarrow 0} \sin \frac{1}{x}$$

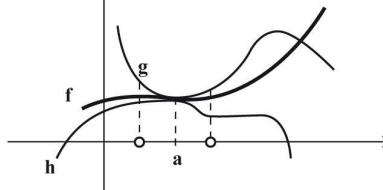
قضیه فشردگی نتیجه می‌گیریم:

$$\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \sin \frac{1}{x} = 0$$



قضیه ۲ صفحه ۷۸: هرگاه به ازای هر  $x$  در بازه‌ی بازی شامل  $a$  ، (به جز احتمالاً در خود

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L \quad \lim_{x \rightarrow a} h(x) = L = \lim_{x \rightarrow a} g(x) \quad h(x) \leq f(x) \leq g(x) \quad (a$$



پاسخ: اثبات قضیه فشردگی: باید نشان دهیم که برای هر دنباله دلخواه  $\{a_n\}$  که همگرا به  $a$  است و  $a_n \neq a$ ، دنباله  $\{f(a_n)\}$  به  $L$  همگراست.

می‌دانیم برای هر دنباله  $\{a_n\}$  که به  $a$  همگراست، به ازای  $n$ ‌های به اندازه کافی بزرگ،  $a_n$  در یک همسایگی محدود  $a$  قرار می‌گیرد. بنابراین:

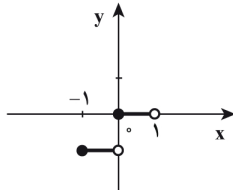
$$\lim_{n \rightarrow +\infty} h(a_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} g(a_n) = L , \quad h(a_n) \leq f(a_n) \leq g(a_n)$$

پس طبق قضیه فشردگی در دنباله‌ها داریم:  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$ , بنابراین  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(a_n) = L$

#### مثال صفحه ۷۹: مثال‌هایی از توابع کراندار:

الف) تابع  $f(x) = \sin \frac{1}{x}$  در دامنه‌اش کراندار است، زیرا به ازای هر  $x \in D_f$ ,  $|\sin \frac{1}{x}| \leq 1$

ب) تابع  $f(x) = [x]$  بر مجموعه  $A = \{x \in \mathbb{R}, -1 < x < 1\}$ ,  $x \in A$  کراندار است، زیرا به ازای هر  $|f(x)| \leq 1$ .



پاسخ:

#### تمرین در کلاس صفحه ۷۹: نشان دهید تابع $f(x) = \sqrt{1-x^2}$ در دامنه‌اش کراندار است.

$$1-x^2 \geq 0 \Rightarrow x^2 \leq 1 \Rightarrow -1 \leq x \leq 1$$

پاسخ: ابتدا دامنه‌ی  $f(x)$  را تعیین می‌کنیم:

بنابراین  $D_f = [-1, 1]$ , از طرفی:

$$x \in D_f \Rightarrow -1 \leq x \leq 1 \Rightarrow 0 \leq x^2 \leq 1 \Rightarrow 0 \geq -x^2 \geq -1 \Rightarrow 1 \geq 1-x^2 \geq 0 \Rightarrow 0 \leq \sqrt{1-x^2} \leq 1 \Rightarrow 0 \leq f(x) \leq 1$$

یعنی تابع  $f(x)$  در دامنه‌اش کراندار می‌باشد.

#### قضیه ۸۰ صفحه ۸۰: اگر $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0$ و تابع $g$ در یک همسایگی محدود $a$ کراندار باشد، آن‌گاه $\lim_{x \rightarrow a} f(x)g(x) = 0$

پاسخ: اثبات قضیه ۳: طبق تعریف حد به ازای هر دنباله  $\{a_n\}$  که همگرا به  $a$  باشد و  $a_n \neq a$  داریم  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(a_n) = 0$  و برای تابع  $g$  که در یک همسایگی محدود  $a$  کراندار است، عدد مثبتی مانند  $M$  وجود دارد که  $|g(a_n)| \leq M$  پس طبق قضیه فشردگی نتیجه می‌شود که دنباله  $\{f(a_n)g(a_n)\}$  همگرا به صفر است. بنابراین  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)g(x) = 0$

#### مثال صفحه ۸۰: بنا بر قضیه (۳) داریم:

$$1) \lim_{x \rightarrow 1} (x-1)^2 \sin \frac{1}{x-1} = 0$$

زیرا:  $\lim_{x \rightarrow 1} (x-1)^2 = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow 1} \sin \frac{1}{x-1} = 0$  یعنی تابع  $g(x) = \sin \frac{1}{x-1}$  کراندار است.

$$2) \lim_{x \rightarrow \infty} x^2 [x] = 0$$

زیرا:  $\lim_{x \rightarrow \infty} x^2 = 0$  و تابع  $[x]$  در یک همسایگی محدود صفر و به شعاع مثلاً  $= 1$  کراندار است.

#### تمرین در کلاس صفحه ۸۰:

۱- نشان دهید که اگر  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0$ , آن‌گاه  $\lim_{x \rightarrow a} |f(x)| = 0$

پاسخ: می‌دانیم  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0$ . از طرفی طبق فرض  $\lim_{x \rightarrow a} |f(x)| = 0$  و در نتیجه  $\lim_{x \rightarrow a} |f(x)| \leq f(x) \leq |f(x)|$  می‌شود. پس بنا به قضیه

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

۲- اگر به ازای هر  $\epsilon > 0$  داشته باشیم  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \epsilon$ , مطلوب است  $\lim_{x \rightarrow \infty} |f(x)| \leq \epsilon$

پاسخ: چون  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \epsilon$  پس طبق قضیه فشردگی  $\lim_{x \rightarrow \infty} \epsilon - f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \epsilon - x^2 = \lim_{x \rightarrow \infty} \epsilon + x^2 = \epsilon$  و  $\lim_{x \rightarrow \infty} \epsilon - x^2 = \lim_{x \rightarrow \infty} \epsilon - x^2 = \epsilon$  می‌باشد.

۳- تابع دیریکله با ضابطه  $D(x) = \begin{cases} 1, & x \text{ گویا} \\ 0, & x \text{ اصم} \end{cases}$

**پاسخ:** چون تابع دیریکله کراندار است  $(|D(x)| \leq 1)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0} x = 0$  طبق قضیه ۳ داریم:

$$\lim_{x \rightarrow 0} x D(x) = 0 = \text{کراندار}$$

**مثال صفحه ۸۱:** طبق قاعده ریشه‌گیری داریم:

$$1) \lim_{x \rightarrow 2} \sqrt{\frac{x-2}{2x^2-2}} = \sqrt{\frac{1}{25}} = \frac{1}{5}$$

$$2) \lim_{x \rightarrow 5} \sqrt[3]{\frac{x-6}{x^2+2}} = \sqrt[3]{\frac{-1}{27}} = -\frac{1}{3}$$

**تمرین در کلاس صفحه ۸۱:** مقدار  $\lim_{x \rightarrow 1} \sqrt[4]{\frac{x+15}{2x^2-1}}$  را به دست آورید.

**پاسخ:**

$$\lim_{x \rightarrow 1} \sqrt[4]{\frac{x+15}{2x^2-1}} = \sqrt[4]{\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x+15}{2x^2-1}} = \sqrt[4]{\frac{\lim_{x \rightarrow 1} (x+15)}{\lim_{x \rightarrow 1} (2x^2-1)}} = \sqrt[4]{\frac{16}{1}} = 2$$

**مثال صفحه ۸۲:** تابع  $f(x) = \begin{cases} 2x-1, & x \leq 1 \\ x^2+1, & x > 1 \end{cases}$  را در نظر بگیرید. به کمک تعریف حد راست ثابت کنید ۲

**پاسخ:** فرض کنید  $\{a_n\}$  دنباله‌ای دلخواه و همگرا به ۱ باشد ( $a_n \neq 1$ ) که مقادیر آن همگی از ۱ بزرگ‌تر باشند، آن‌گاه:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f(a_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} (a_n^2 + 1) = 1 + 1 = 2$$

پس طبق تعریف  $2 = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$

**تمرین در کلاس صفحه ۸۳:** به کمک تعریف حد راست ثابت کنید:  $1 = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{|x|}{x}$

**پاسخ:** فرض کنیم  $\{a_n\}$  دنباله‌ای دلخواه باشد که تمام جملاتش مثبت است ( $a_n > 0$ ) و  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$  در این صورت:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f(a_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{|a_n|}{a_n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_n}{a_n} = 1$$

پس بنا به تعریف حد راست،  $1 = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{|x|}{x}$

**مثال صفحه ۸۳:** تابع  $f(x) = \begin{cases} 2x-1, & x \leq 1 \\ x^2+1, & x > 1 \end{cases}$  را در نظر گرفته و  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$  را به کمک تعریف حد چپ به دست آورید.

**پاسخ:** فرض کنید  $\{a_n\}$  دنباله‌ای دلخواه و همگرا به ۱ باشد ( $a_n \neq 1$ ) که مقادیر آن همگی از ۱ کوچک‌تر باشند، آن‌گاه:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f(a_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} (2a_n - 1) = 2 - 1 = 1$$

پس طبق تعریف  $1 = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$

**تمرین در کلاس صفحه ۸۳:** به کمک تعریف ثابت کنید که اگر  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = L$  و  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = L$  موجود و مساوی عدد حقیقی  $L$  باشند، آن‌گاه

$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$  موجود و مساوی  $L$  است.

**پاسخ:** چون  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$  موجود است پس برای هر دنباله  $\{a_n\}$  دنباله دلخواه که همگرا به ۱ باشد و  $a_n > a$  دنباله  $\{f(a_n)\}$  به  $L$  همگراست و چون  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$  پس برای هر دنباله  $\{b_n\}$  دنباله دلخواه که همگرا به ۱ باشد و  $b_n < a$  دنباله  $\{f(b_n)\}$  به  $L$  همگراست. حال فرض کنید  $\{c_n\}$  دنباله‌ای دلخواه و همگرا به ۱ باشد ( $c_n \neq 1$ ) چه جملات  $\{c_n\}$  کوچکتر از  $a$  باشد و چه بزرگتر با توجه به مطالع فوق  $\{f(c_n)\}$  به  $L$  همگرا می‌شود. بنابراین  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  موجود و برابر  $L$  می‌باشد.

**مثال صفحه ۸۴:** ثابت کنید  $\lim_{x \rightarrow 0} x \left[ \frac{1}{x} \right] = 1$ .

**پاسخ:** می‌دانیم به ازای هر عدد حقیقی  $S$ ،  $S - 1 < [S] \leq S$  و با انتخاب  $x = \frac{1}{S}$  داریم:

$$\frac{1}{x} - 1 < \left[ \frac{1}{x} \right] \leq \frac{1}{x} \quad (1)$$

رابطه (۱) را برای دو حالت زیر در نظر می‌گیریم:

$$1 - x < x \left[ \frac{1}{x} \right] \leq 1$$

(۱) طرفین نامساوی‌های (۱) را در  $x > 0$  ضرب می‌کنیم:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x \left[ \frac{1}{x} \right] = 1$$

چون  $1 = \lim_{x \rightarrow 0^+} (1 - x) = 1$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} 1 = 1$ ، بنابر قضیه فشردگی داریم:

(۲) طرفین نامساوی‌های (۱) را در  $x < 0$  ضرب می‌کنیم:

$$1 \leq x \left[ \frac{1}{x} \right] < 1 - x$$

چون  $1 = \lim_{x \rightarrow 0^-} (1 - x) = 1$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^-} 1 = 1$ ، بنابراین طبق قضیه فشردگی داریم:

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} x \left[ \frac{1}{x} \right] = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} x \left[ \frac{1}{x} \right] = 1$$

**تمرین در کلاس صفحه ۸۴:** نشان دهید:  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x|}{x}$  موجود نیست.

**پاسخ:** فرض کنیم  $\{a_n\}$  با ضابطه  $a_n = \frac{1}{n}$  باشد، در این صورت  $\{b_n\}$  و  $\{a_n\}$  به صفر همگرا هستند. از

طرفی:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f(a_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{|a_n|}{a_n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{n}}{\frac{1}{n}} = 1$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f(b_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{|b_n|}{b_n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{-\frac{1}{n}}{\frac{1}{n}} = -1$$

و چون حدها با هم برابر نشد، پس بنا به تعریف حد  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x|}{x}$  وجود ندارد.

**نتیجه صفحه ۸۴:** نامساوی  $|x| \leq | \sin x |$  به ازای هر  $x$  (برحسب رادیان) برقرار است.

برهان: نامساوی به ازای  $x = 0$  می‌شود  $0 \leq 0$  که این هم درست است و به ازای  $x = \frac{\pi}{2}$  نامساوی به خاطر (۱) برقرار می‌باشد و نامساوی به

ازای  $|x| \geq \frac{\pi}{2}$  نیز واضح است که برقرار است، زیرا  $|\sin x| \leq 1$

**مثال صفحه ۸۵:** به کمک تعریف حد ثابت کنید: اگر  $a$  یک عدد حقیقی باشد، آن‌گاه  $\lim_{x \rightarrow a} \sin x = \sin a$

پاسخ: اثبات: دنباله دلخواه  $\{a_n\}$  که همگرا به  $a$  است و برای هر عدد طبیعی  $n$   $a_n \neq a$  را در نظر بگیرید؛ در این صورت:

$$|\sin a_n - \sin a| = \left| \frac{\sin a_n - a}{2} \cos \frac{a_n - a}{2} \right| \leq \left| \sin \frac{a_n - a}{2} \right| \leq \left| \frac{a_n - a}{2} \right| = |a_n - a|$$

بنابراین  $\lim_{x \rightarrow a} \sin x = \sin a$  در نتیجه طبق تعریف حد،  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sin a_n = \sin a$

**تمرین در کلاس صفحه ۸۵:**

۱- ثابت کنید:  $\lim_{x \rightarrow a} \cos x = \cos a$

پاسخ: دنباله دلخواه  $\{a_n\}$  که  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = a$  و  $a_n \neq a$  را در نظر می‌گیریم؛

$$|\cos a_n - \cos a| = \left| -\sin \frac{a_n - a}{2} \sin \frac{a_n + a}{2} \right| \leq \left| \sin \frac{a_n - a}{2} \right| \leq \left| \frac{a_n - a}{2} \right| = |a_n - a|$$

چون دنباله  $\{a_n\}$  به  $a$  همگراست، پس برای هر  $\varepsilon > 0$ ،  $n \geq M$  موجود است که برای  $M \in \mathbb{N}$   $|a_n - a| < \varepsilon$  و بنابراین برای همین  $M$  در نتیجه  $|\cos a_n - \cos a| < \varepsilon$  و با به تعریف حد:

$$\lim_{x \rightarrow a} \cos x = \cos a$$

۲- ثابت کنید:

الف)  $a \neq k\pi + \frac{\pi}{2}$  و  $\lim_{x \rightarrow a} \tan x = \tan a$

ب)  $a \neq k\pi$  و  $\lim_{x \rightarrow a} \cot x = \cot a$  عدد صحیح است.

پاسخ:

الف)  $\lim_{x \rightarrow a} \tan x = \lim_{x \rightarrow a} \frac{\sin x}{\cos x} = \frac{\lim_{x \rightarrow a} \sin x}{\lim_{x \rightarrow a} \cos x} = \frac{\sin a}{\cos a} = \tan a$

ب)  $\lim_{x \rightarrow a} \cot x = \lim_{x \rightarrow a} \frac{1}{\tan x} = \frac{1}{\lim_{x \rightarrow a} \tan x} \xrightarrow{\text{با توجه به الف}} \frac{1}{\tan a} = \cot a$

اکنون به کمک قضیه فشردگی درستی تساوی  $1 = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$  را ثابت می‌کنیم.

اثبات: می‌دانیم  $1 = \lim_{x \rightarrow 0} \cos x$  و برای هر  $x$  که  $\lim_{x \rightarrow 0} \cos x = \cos 0 = 1$  و  $\sin x < \frac{\sin x}{x} < 1$ ،  $0 < |x| < \frac{\pi}{2}$  داریم؛

از طرفی  $1 - \cos x = \lim_{x \rightarrow 0} (1 - \cos x) = 1 - 1 = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow 0} (1 - \cos x) = 0 = 0$  پس بنابر قضیه فشردگی داریم:

در نتیجه:  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$

**مثال صفحه ۸۶:** حد تابع  $f(x) = \frac{\sin ax}{bx}$  را وقتی  $x \rightarrow 0$  بیابید.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin ax}{bx} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{a}{b} \times \frac{\sin ax}{ax} = \frac{a}{b} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin ax}{ax} = \frac{a}{b} \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t}{t}$$

پاسخ:

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t}{t} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin ax}{bx} = \frac{a}{b}$$

در نتیجه:

**مثال صفحه ۸۶:** حد تابع  $f(x) = \frac{\sin(\sin x)}{x}$  را وقتی  $x \rightarrow 0$  بیابید.

**پاسخ:** می‌دانیم  $\lim_{x \rightarrow 0} \sin x = 0$  که در این تساوی  $x \neq 0$  و  $\sin x \neq 0$ . بنابراین:

$$A = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(\sin x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(\sin x)}{\sin x} \times \frac{\sin x}{x} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t}{t} \times \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

زیرا اگر  $t = \sin x \rightarrow 0$  داریم

**تمرین در کلاس صفحه ۸۶:** مقدار  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan 2x}{3x}$  را حساب کنید.

**پاسخ:**

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan 2x}{3x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{3x \cos 2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{\frac{3}{2}x \times \frac{2}{\sin 2x}} = 1 \times \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\frac{3}{2} \cos x} = \frac{2}{3}$$

**مثال صفحه ۸۷:** مقدار  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{2x^3 + 5x + 2}{x + 2}$  را بیابید.

**پاسخ:** چون  $\lim_{x \rightarrow -2} (x + 2) = 0$  بنابراین به ازای  $x + 2 \neq 0$  و  $x \neq -2$  داریم:

$$\frac{2x^3 + 5x + 2}{x + 2} = \frac{(x+2)(2x^2 - 4x + 1)}{(x+2)} = 2x^2 - 4x + 1$$

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{2x^3 + 5x + 2}{x + 2} = \lim_{x \rightarrow -2} (2x^2 - 4x + 1) = -4 + 1 = -3$$

در نتیجه:

**تمرین در کلاس صفحه ۸۷:** مطلوب است محاسبه  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 1}{x^2 - 1}$

**پاسخ:**

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 1}{x^2 - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x^2 + x + 1)}{(x-1)(x+1)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + x + 1}{x+1} = \frac{3}{2}$$

**مثال صفحه ۸۷:** مقدار  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3}{\sqrt[3]{x^3 + 9} - 3}$  را بیابید.

**پاسخ:** اگر  $x \neq 0$  به صفر میل کند، صورت و مخرج کسر به صفر میل می‌کنند. بنابراین به ازای  $x \neq 0$  داریم:

$$\frac{x^3}{\sqrt[3]{x^3 + 9} - 3} = \frac{x^3 (\sqrt[3]{x^3 + 9} + 3)}{(\sqrt[3]{x^3 + 9} - 3)(\sqrt[3]{x^3 + 9} + 3)} = \frac{x^3 (\sqrt[3]{x^3 + 9} + 3)}{x^3 + 9 - 9} = 3 + \sqrt[3]{x^3 + 9}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3}{\sqrt[3]{x^3 + 9} - 3} = \lim_{x \rightarrow 0} (3 + \sqrt[3]{x^3 + 9}) = 3 + \sqrt[3]{9} = 6$$

در نتیجه:

**تمرین در کلاس صفحه ۸۷:** مقدار  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 1}{\sqrt[3]{x} - 1}$  را بیابید.

**پاسخ:**

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 1}{\sqrt[3]{x} - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x^2 + x + 1)(\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x^2 + x + 1})}{(\sqrt[3]{x} - 1)(\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x^2 + x + 1})} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x^2 + x + 1)(\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x^2 + x + 1})}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} (x+1)(\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x^2 + x + 1}) = 2 \times 3 = 6$$

**مثال صفحه ۸۸:** مقدار  $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1 + \cos^3 x}{\sin^3 x}$  را بیابید.

**پاسخ:** وقتی  $x \neq \pi$  میل کند، صورت و مخرج کسر به صفر میل می‌کنند، پس به ازای  $x \neq \pi$  (حد را در یک همسایگی محدود  $\pi$  حساب می‌کنیم).

$$\frac{1+\cos^r x}{\sin^r x} = \frac{(1+\cos x)(1-\cos x + \cos^r x)}{(1+\cos x)(1-\cos x)} = \frac{1-\cos x + \cos^r x}{1-\cos x}$$

عامل  $(1+\cos x) \neq 0$  از صورت و مخرج ساده شده است، زیرا  $\pi \neq x$  است. در نتیجه:

$$\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1+\cos^r x}{\sin^r x} = \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1-\cos x + \cos^r x}{1-\cos x} = \frac{1+1+1}{1-(-1)} = \frac{3}{2}$$

**تمرین در کلاس صفحه ۸۸:** مقدار  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1-\sin x}{\cos^r x}$  را محاسبه کنید.

**پاسخ:**

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1-\sin x}{\cos^r x} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1-\sin x}{1-\sin^r x} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1-\sin x}{(1-\sin x)(1+\sin x)} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1}{1+\sin x} = \frac{1}{2}$$

**مسائل صفحه ۸۸:**

۱- به کمک تعریف دنباله‌ای حد، ثابت کنید:

$$\lim_{x \rightarrow 2} x^r = \lambda$$

فرض:  $\{a_n\} \rightarrow 2$  ،  $a_n \neq 2$  و دلخواه  $\epsilon > 0$  :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n^r = 2^r = \lambda \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 2} x^r = \lambda$$

**پاسخ:**

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^r - 9}{x - 3} = \epsilon$$

فرض:  $\{a_n\} \rightarrow 3$  ،  $a_n \neq 3$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n^r - 9}{a_n - 3} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(a_n - 3)(a_n + 3)}{a_n - 3} = 3 + 3 = 6 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^r - 9}{x - 3} = 6$$

$$\lim_{x \rightarrow a} \sqrt{x} = \sqrt{a} , a \geq 0$$

**پاسخ:**

فرض:  $\{a_n\} \rightarrow a$  ،  $a_n \neq a$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{a_n} = \sqrt{a} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} \sqrt{x} = \sqrt{a}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \sqrt{x-1} = 0$$

**پاسخ:**

فرض:  $\{a_n\} \rightarrow 1$  ،  $a_n \neq 1$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{a_n - 1} = 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1} \sqrt{x - 1} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{1}{r}^+} x^r [x] = 0$$

**پاسخ:**

فرض:  $\{a_n\} \rightarrow \frac{1}{r}$  ،  $a_n > \frac{1}{r}$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n^r [a_n] = 0 \times 0 = 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \frac{1}{r}^+} x^r [x] = 0$$

۲- الف) دوتابع به نام‌های  $f$  و  $g$  مثال بزنید که  $\lim_{x \rightarrow a} (f(x) + g(x))$  وجود داشته باشد، ولی  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow a} g(x)$  وجود داشته باشند.

**پاسخ:**

$$f(x) = \begin{cases} 1 & x > 1 \\ -1 & x \leq -1 \end{cases}, \quad g(x) = \begin{cases} -1 & x > 1 \\ 1 & x \leq -1 \end{cases}$$

ب) دو تابع به نامهای  $f$  و  $g$  مثال بزنید که  $\lim_{x \rightarrow a^-} g(x)$  وجود داشته باشد، ولی نه  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$  وجود داشته باشد، نه  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)g(x)$

پاسخ:

$$f(x) = \begin{cases} 1 & x > 1 \\ -1 & x \leq -1 \end{cases}, \quad g(x) = \begin{cases} -1 & x > 1 \\ 1 & x \leq -1 \end{cases}$$

- با استفاده از قضایای حد، حد های زیر را در صورت وجود حساب کنید:

$$(الف) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(x+3)^2 - 9}{x}$$

پاسخ:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(x+3)^2 - 9}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(x+3-3)(x+3+3)}{x} = 6$$

$$(ب) \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x-4}{\sqrt{x}-2}$$

پاسخ:

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x-4}{\sqrt{x}-2} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{(x-4)(\sqrt{x}+2)}{(\sqrt{x}-2)(\sqrt{x}+2)} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{(x-4)(\sqrt{x}+2)}{x-4} = 4$$

$$(پ) \lim_{x \rightarrow \infty} \tan x \cot x$$

پاسخ:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \tan x \cot x = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin x}{\cos x} \times \frac{\cos x}{\sin x} = 1$$

$$(ت) \lim_{x \rightarrow \infty^-} (1-x+[x]-[2x])$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty^-} (1-x+[x]-[2x]) = \lim_{x \rightarrow \infty^-} (1-\infty + (-1) - (-1)) = 1$$

پاسخ:

$$4- آیا عددی مانند  $a$  وجود دارد که مقدار  $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x+1-\sqrt{4x+1}}{2x^2+ax-4}$  عددی مخالف صفر باشد؟ مقدار  $a$  و مقدار این حد را پیدا کنید.$$

پاسخ: چون صورت کسر به ازای  $x=2$  برابر صفر است و حد می خواهد غیرصفر باشد، پس باید مخرج نیز به ازای  $x=2$  صفر شود. بنابراین

$$2(2^2) + 2a - 4 = 0 \quad \text{و در نتیجه } a = -2. \quad \text{حال تابع را بازنویسی می کنیم:}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x+1-\sqrt{4x+1}}{2x^2+ax-4} \times \frac{x+1+\sqrt{4x+1}}{x+1+\sqrt{4x+1}} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{(x+1)^2 - (4x+1)}{2(x+1)(x-2)(x+2\sqrt{4x+1})}$$

$$5- عدههای  $a$  و  $b$  را چنان انتخاب کنید که  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{ax+b}-2}{x} = 1$$$

پاسخ:

$$\sqrt{ax+b}-2 = 0 \quad \xrightarrow{x=\infty} \sqrt{b}-2 = 0 \Rightarrow b = 4$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{ax+b}-2}{x} \times \frac{\sqrt{ax+b}+2}{\sqrt{ax+b}+2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{ax+b-4}{x(\sqrt{ax+b}+2)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{ax}{x(\sqrt{ax+b}+2)} = \frac{a}{\sqrt{a+4}} = 1 \Rightarrow \frac{a}{\sqrt{a+4}} = 1 \Rightarrow a = 4$$

$$6- \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{|\sqrt{3x-1}| - |\sqrt{3x+1}|}{x} \quad \text{را حساب کنید.}$$

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

پاسخ:

$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} \left( 1 - x \left[ \frac{1}{x} \right] \right) = 1 - \lim_{x \rightarrow \infty} x \left[ \frac{1}{x} \right]$  را حساب کنید.

پاسخ:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} \left( 1 - x \left[ \frac{1}{x} \right] \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{x} - \left[ \frac{1}{x} \right] \right) = \lim_{t \rightarrow \infty} \left( t - [t] \right) \quad \text{وجود ندارد.}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{3x - 4}{x^2 - 2x} - \frac{x + 2}{x^2 + x} \right) = 1 - 4$$

پاسخ:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x - 4}{x^2 - 2x} - \frac{x + 2}{x^2 + x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x - 4}{x(x - 2)} - \frac{x + 2}{x(x + 1)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 - x - 4 - x^2 + 4}{x(x - 2)(x + 1)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x(2x - 1)}{x(x - 2)(x + 1)}$$

$$9 - \text{مقدار } \lim_{x \rightarrow \infty^+} \sin 4x (\cot 2x - \cot x) \text{ را بیابید.}$$

پاسخ:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty^+} \sin 4x (\cot 2x - \cot x) &= \lim_{x \rightarrow \infty^+} \sin 4x \left( \frac{\cos 2x}{\sin 2x} - \frac{\cos x}{\sin x} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty^+} \sin 4x \left( \frac{\sin x \cos 2x - \sin 2x \cos x}{\sin 2x \cdot \sin x} \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty^+} \sin 4x \left( \frac{\sin(x - 2x)}{\sin 2x \cdot \sin x} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty^+} \frac{\sin 4x (-\sin x)}{\sin 2x \cdot \sin x} = \lim_{x \rightarrow \infty^+} \frac{-\sin 4x}{\sin 2x} = -2 \end{aligned}$$

$$10 - \text{مقدار } \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^+} \frac{|\cos \pi x|}{1 - \sqrt{2x}} \text{ را بیابید.}$$

پاسخ:

$$\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^+} \frac{|\cos \pi x|}{1 - \sqrt{2x}} = \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^+} \frac{\left| \sin \left( \frac{\pi}{2} - \pi x \right) \right| (1 + \sqrt{2x})}{(1 - \sqrt{2x})(1 + \sqrt{2x})} = \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^+} \frac{-\left( \frac{\pi}{2} - \pi x \right) (1 + \sqrt{2x})}{1 - 2x} = -\pi$$

$$11 - \text{تابع } f(x) = \left[ \frac{4x^2 + 3}{x^2 + 1} \right] \text{ در چند نقطه دارای حد است؟ (چرا؟)}$$

$$f(x) = \left[ \frac{4x^2 + 3}{x^2 + 1} \right] = \left[ \frac{(x^2 + 1) - 1}{x^2 + 1} \right] = \left[ 4 - \frac{1}{x^2 + 1} \right] = 3$$

پاسخ:

یعنی تابع  $f(x) = 3$  می‌باشد که در تمام نقاط دارای حد است.

12 - حد های زیر را بیابید.

$$(الف) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 - \cos x}{x^2}$$

پاسخ:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 - \cos x}{x^2} \times \frac{1 + \cos x}{1 + \cos x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 - \cos^2 x}{x^2 (1 + \cos x)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin^2 x}{x^2 (1 + \cos x)} = \frac{1}{2}$$

$$(ب) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{1 - \tan x}{\pi \sin x - \cos x}$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{1 - \tan x}{\sin x - \cos x} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{1 - \frac{\sin x}{\cos x}}{\sin x - \cos x} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\frac{\cos x - \sin x}{\cos x}}{\sin x - \cos x} = -\frac{1}{\frac{\sqrt{2}}{2}} = -\sqrt{2}$$

پاسخ:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos^3 x - \cos x}{x^2} \quad (ب)$$

پاسخ:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos^3 x - \cos x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2 \sin x \cdot \sin x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} -2 \frac{\sin x}{x} \cdot \frac{\sin x}{x} = -2$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} (2 - \sqrt{x}) \tan \frac{\pi x}{\lambda} \quad (ت)$$

پاسخ:

$$\lim_{x \rightarrow 0} (2 - \sqrt{x}) \tan \frac{\pi x}{\lambda} \underset{t = x - 0}{=} \lim_{t \rightarrow 0} (2 - \sqrt{t + 0}) \tan \frac{\pi(t + 0)}{\lambda} = \lim_{t \rightarrow 0} (2 - \sqrt{t + 0}) \times \left( -\cot \left( \frac{\pi t}{\lambda} \right) \right) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t}{2 + \sqrt{t + 0}} \times \frac{\cos \left( \frac{\pi t}{\lambda} \right)}{\sin \frac{\pi t}{\lambda}}$$

$$= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t}{2 + \sqrt{t + 0}} \times \cos \frac{\pi t}{\lambda} \times \frac{\frac{\lambda}{\pi}}{\sin \frac{\pi t}{\lambda}} \times \frac{1}{\frac{\pi t}{\lambda}} = \frac{2}{\pi}$$

۱۳- با استفاده از قضیه فشرده‌گی مقدار  $\lim_{x \rightarrow 0} \cos \frac{1}{x^2}$  را بیابید (می‌توانید راه حل ساده‌تری برای این مسئله، ارائه دهید؟)

پاسخ: می‌دانیم تابع  $\cos$  کراندار است و  $-1 \leq \cos \frac{1}{x^2} \leq 1$  می‌باشد. از طرفی بنابراین  $-1 \leq \cos \frac{1}{x^2} \leq 1$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 0} \cos \frac{1}{x^2} = 0$$

$\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \cos \frac{1}{x^2} = 0 \times 0 = 0$  راه دوم:

$$14- \text{با فرض این که } f(x) = \left[ x + \frac{1}{3} \right] + [3x] \text{ به چه عددی همگراست؟}$$

پاسخ:

$$f\left(\frac{1}{3} + \frac{1}{n}\right) = \left[\frac{1}{3} + \frac{1}{n} + \frac{1}{3}\right] + \left[1 + \frac{3}{n}\right] = \left[\frac{1}{n} + \frac{2}{3}\right] + \left[1 + \frac{3}{n}\right] \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} f\left(\frac{1}{3} + \frac{1}{n}\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\frac{1}{n} + \frac{2}{3}\right] + \left[1 + \frac{3}{n}\right] = 1$$

۱۵- به کمک تعریف دنباله‌ای حد، ثابت کنید تابع‌های زیر در نقطه‌ی داده شده، حدشان موجود نیست.

$$(الف) f(x) = \frac{|x-1|}{x-1} \text{ در نقطه‌ی } x=1$$

پاسخ:

$$a_n = 1 + \frac{1}{n} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\left| 1 + \frac{1}{n} - 1 \right|}{1 + \frac{1}{n} - 1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\left| \frac{1}{n} \right|}{1 - \frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\left| x - 1 \right|}{x - 1} \text{ موجود نمی‌باشد.}$$

$$b_n = 1 - \frac{1}{n} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\left| 1 - \frac{1}{n} - 1 \right|}{1 - \frac{1}{n} - 1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\left| -\frac{1}{n} \right|}{1 - \frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\left| x - 1 \right|}{x - 1} \text{ موجود نمی‌باشد.}$$

$$x = 1 \text{ در نقطه } g(x) = \cos \frac{1}{x-1} \text{ ب}$$

پاسخ:

$$a_n = 1 + \frac{1}{\pi n} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \cos\left(\frac{1}{\frac{1}{\pi n} + 1 - 1}\right) = \cos \pi n = 1$$

$$b_n = \frac{1}{\pi n + \frac{\pi}{2}} + 1 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \cos\left(\frac{1}{\frac{1}{\pi n + \frac{\pi}{2}} + 1 - 1}\right) = \cos\left(\pi n + \frac{\pi}{2}\right) = 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1} \cos\frac{1}{x-1} \text{ موجود نمی باشد.}$$

۱۶- به کمک تعریف دنباله‌ای حد، ثابت کنید، تابع زیر (تابع دیریکله) در هیچ نقطه‌ای دارای حد نیست.

$$D(x) = \begin{cases} 0 & , \text{ گویا } x \\ 1 & , \text{ گنگ } x \end{cases}$$

پاسخ: فرض کنیم  $a$  عددی دلخواه باشد. طبق قضیه صفحه ۴۵ دنباله‌ای مانند  $\{u_n\}$  از اعداد گویا وجود دارد که  $u_n \rightarrow a$ . در این صورت

$$b_n = u_n + \frac{\sqrt{2}}{n}. D(u_n) = 0 \Rightarrow D(u_n) \rightarrow 0. \text{ بنابراین } \lim_{x \rightarrow a} D(x) \text{ موجود نمی باشد.}$$

۱۷- به کمک تعریف دنباله‌ای حد، نشان دهید تابع زیر در نقطه  $x = \frac{1}{2}$  دارای حد است و مقدار حد را مشخص کنید.

$$f(x) = \begin{cases} x+2 & , \text{ گویا } x \\ 3x+1 & , \text{ گنگ } x \end{cases}$$

پاسخ:

$$f(a_n) = \begin{cases} a_n + 2 & , \text{ دلخواه } \frac{1}{2} \\ a_n x & , a_n \neq \frac{1}{2} \end{cases}$$

$$f(a_n) = \begin{cases} a_n + 2 & , \text{ گویا } a_n \\ a_n x + 1 & , \text{ گنگ } a_n \end{cases}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(a_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} (3a_n + 1) = \frac{5}{2} \text{ وقتی } a_n \text{ گنگ باشد} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} f(a_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + 2) = \frac{5}{2} \text{ وقتی } a_n \text{ گویا باشد}$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} f(x) = \frac{5}{2} \text{ و در نتیجه } \lim_{n \rightarrow \infty} f(a_n) = \frac{5}{2} \text{ موجود می باشد.}$$

مثال صفحه ۹۲: آیا مقداری برای  $m$  یافت می شود که تابع  $f(x) = \begin{cases} \frac{|x|}{x} & , x \neq 0 \\ m & , x = 0 \end{cases}$  پیوسته باشد؟

پاسخ: می دانیم  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{|x|}{x} = 1$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{|x|}{x} = -1$  و در نتیجه  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x|}{x} = 1$  وجود ندارد. لذا  $m$  را هر عددی که بگیریم، شرط (ب) در تعریف پیوستگی برقرار نیست و نمی توان تابع  $f$  را در  $x = 0$  پیوسته کرد.

تمرین در کلاس صفحه ۹۲: پیوستگی تابع  $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2-1}{x-1} & , x \neq 1 \\ 4 & , x = 1 \end{cases}$

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2-1}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} x+1 = 2 \Rightarrow f(1) = 4 \text{ در } x = 1 \text{ پیوسته نیست.}$$

پاسخ:

**مثال صفحه ۹۳:** نشان دهید تابع  $f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x}, & x \neq 0 \\ 1, & x = 0 \end{cases}$  در نقطه  $x = 0$  پیوسته است.

**پاسخ:**  $x = 0$  نقطه درونی دامنه  $f$  است و  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0) = 1$  پس تابع  $f$  در  $x = 0$  پیوسته است.

**تمرین در کلاس صفحه ۹۳:** نشان دهید تابع  $f(x) = \sqrt{4-x^2}$  در نقطه  $x = 1$  پیوسته است.

**پاسخ:**

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \sqrt{4-x^2} = \sqrt{3} \quad \left\{ \begin{array}{l} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1) \Rightarrow f \text{ در } x = 1 \text{ پیوسته است.} \\ f(1) = \sqrt{4-1} = \sqrt{3} \end{array} \right.$$

**مثال صفحه ۹۴:** تابع  $f(x) = [x]$  در هر عدد صحیح  $n$  از راست پیوسته است اما از چپ ناپیوسته است.

**پاسخ:** زیرا:

$$\lim_{x \rightarrow n^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow n^+} [x] = n = f(n)$$

$$\lim_{x \rightarrow n^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow n^-} [x] = n - 1 \neq f(n)$$

اما:

**تمرین در کلاس صفحه ۹۴:** پیوستگی تابع  $f(x) = [\sin x]$  بررسی کنید. (پیوستگی راست و چپ)

**پاسخ:**

$$\lim_{x \rightarrow \pi^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pi^+} [\sin x] = [\circ^-] = -1 \quad f(\pi) = [\sin \pi] = 0 \quad \text{در } x = \pi \text{ پیوستگی چپ دارد.} \Rightarrow$$

$$\lim_{x \rightarrow \pi^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pi^-} [\sin x] = [\circ^+] = 0$$

**تمرین در کلاس صفحه ۹۵:** پیوستگی تابع  $f(x) = x - \sqrt{4-x^2}$  را در نقاط انتهایی دامنه آن بررسی کنید.

**پاسخ:** دامنه این تابع  $[-2, 2]$  میباشد. پس منظور از پیوستگی  $f$  در نقاط انتهایی، بررسی پیوستگی راست در  $x = -2$  و پیوستگی چپ در  $x = 2$  میباشد.

$$\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -2^+} x - \sqrt{4-x^2} = -2 \quad \left\{ \begin{array}{l} \Rightarrow f \text{ در } x = -2 \text{ پیوستگی راست دارد.} \\ f(-2) = -2 \end{array} \right.$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} x - \sqrt{4-x^2} = 2 \quad \left\{ \begin{array}{l} \Rightarrow f \text{ در } x = 2 \text{ پیوستگی چپ دارد.} \\ f(2) = 2 \end{array} \right.$$

**مثال صفحه ۹۵:** پیوستگی تابع  $f(x) = \sqrt{x}$  را در دامنه اش یعنی  $(0, +\infty)$  بررسی کنید.

**پاسخ:** تابع  $f$  در نقطه انتهایی چپ دامنه اش یعنی  $0$  پیوسته است، زیرا در آن جا از راست پیوسته است ( $\lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{x} = f(0)$ ) همچنین  $f$  در هر

نقطه  $c > 0$  پیوسته است، زیرا  $\lim_{x \rightarrow c} \sqrt{x} = \sqrt{c}$

**تمرین در کلاس صفحه ۹۵:** پیوستگی تابع  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x-1}}$  را در دامنه اش بررسی کنید.

**پاسخ:** دامنه این تابع  $(1, +\infty)$  است. این تابع در تمام نقاط دامنه اش پیوسته است و  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{1}{\sqrt{x-1}} = \frac{1}{\sqrt{a-1}}$

**قضیه ۱ صفحه ۹۶:** فرض کنید  $D$  اشتراک دامنه تابع های  $f$  و  $g$  باشد و  $f$  و  $g$  هر دو در نقطه  $a$  پیوسته باشند و  $c$  عددی ثابت باشد، آن‌گاه

تابع‌های زیر نیز در  $a$  پیوسته‌اند.

$$\text{الف) } f+g \quad \text{ب) } f-g \quad \text{پ) } cf \quad \text{ت) } f \cdot g \quad \text{ث) } \frac{f}{g} \text{ به شرطی که } g(a) \neq 0$$

پاسخ:

برهان: همهٔ حکم‌ها به سادگی از حکم‌های مشابه برای محاسبه حد مجموع و حاصل ضرب و خارج قسمت در قضیه (۱) نتیجه می‌شوند.  
برای نمونه قسمت (ث) را ثابت می‌کنیم. به ازای هر دنبالهٔ دلخواه  $\{x_n\}$  از نقاط  $D$  که همگرا به  $a$  است، داریم:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f(x_n) = f(a), \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} g(x_n) = g(a)$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{f(x_n)}{g(x_n)} = \frac{f(a)}{g(a)}, \quad g(a) \neq 0$$

بنابراین:

پس طبق تعریف (۳) تابع  $\frac{f}{g}$  در نقطهٔ  $a$  پیوسته است.

نکته: عکس این قضیه همواره درست نیست.



**مثال صفحه ۹۶:** تابع‌های  $x^{\frac{1}{x}}$  گویا و  $f(x) = \begin{cases} 0 & x \neq 0 \\ 1 & x = 0 \end{cases}$  در  $\mathbb{R}$  حد ندارند و بنابراین در  $x = 0$  پیوسته نیستند. اما

برای هر  $x \in \mathbb{R}$   $(f \cdot g)(x) = 0$  و این تابع ثابت در هر نقطه‌اش، حد آن با مقدار تابع در آن نقطه برابر است، پس در تمام نقاط از جمله  $x = 0$  پیوسته است.



**مثال صفحه ۹۶:** دو تابع مثال بزنید که هر دو در نقطهٔ  $a$  ناپیوسته باشند، ولی مجموع آن‌ها در  $a$  پیوسته باشد.

پاسخ:

$$f(x) = \begin{cases} 1 & x \leq a \\ -1 & x > a \end{cases}, \quad g(x) = \begin{cases} -1 & x \leq a \\ 1 & x > a \end{cases}$$



**قضیه ۲ صفحه ۹۷:**

الف) هر چند جمله‌ای همه‌جا پیوست است، یعنی روی  $\mathbb{R} = (-\infty, +\infty)$  پیوسته است.

ب) هر تابع گویا در هر نقطه از دامنه‌اش پیوسته است.

پاسخ:

برهان: الف) هر چند جمله‌ای تابعی است به شکل  $P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$  عدددهای ثابت‌اند.  
می‌دانیم:

$$\lim_{x \rightarrow c} a_m = a_0, \quad m = 1, 2, 3, \dots, n$$

این تساوی به معنی آن است که تابع  $f(x) = x^m$  تابعی است پیوسته در نتیجهٔ بنا بر قسمت (پ) قضیه (۱)  $g(x) = ax^m$  نیز تابعی است پیوسته.  
چون  $P(x)$  مجموع تابع‌هایی پیوسته نظیر  $g(x) = ax^m$  و تابعی ثابت است بنا بر قسمت الف قضیه (۱) نتیجه می‌شود تابع چند جمله‌ای در  $\mathbb{R}$  پیوسته است.

ب) هر تابع گویا تابعی است به شکل  $f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$  که در آن  $P(x)$  و  $Q(x)$  چند جمله‌ای‌اند و دامنهٔ  $f$  مجموعه  $\{x \in \mathbb{R} \mid Q(x) \neq 0\} = D$  است.

از طرفی بنا بر قسمت الف قضیه (۲)،  $P(x)$  و  $Q(x)$  در همهٔ جا پیوسته‌اند، در نتیجهٔ طبق قسمت (ث) قضیه (۱) تابع  $f$  در تمام نقاط دامنه‌اش پیوسته است.



**مثال صفحه ۹۸:** تابع  $f(x) = \frac{x^3 + 2x^2 - x + 1}{x^2 - 1}$  روی چه بازه‌هایی پیوسته است؟  
پاسخ: دامنه تابع  $f$ , مجموعه‌ی  $\{-1, +1\}$  است، بنابراین طبق قضیه (۱) تابع  $f$  به جز در نقاطی که مخرج آن صفر می‌شود، همه‌جا پیوسته است در نتیجه تابع روی بازه‌های  $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$  پیوسته است.

**تمرین در کلاس صفحه ۹۸:** تابع  $f(x) = \frac{2}{x-3} + \frac{x+1}{x^2+x+1}$  روی چه بازه‌هایی پیوسته است؟

پاسخ: دامنه تابع برابر  $\{3\} - \mathbb{R}$  است.

$$\begin{cases} x-3=0 \Rightarrow x=3 \\ x^2+x+1=0 : \Delta < 0 \Rightarrow \text{ریشه ندارد.} \end{cases}$$

بنابراین تابع روی بازه‌های زیر پیوسته است:  $(-\infty, 3) \cup (3, +\infty)$

**مثال صفحه ۹۸:** فرض کنید  $f(\circ)$ ,  $f(x) = \frac{\sin^2 x}{1-\cos x}$  را چنان تعریف کنید که تابع  $f$  در  $x=0$  پیوسته باشد.

پاسخ:

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

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} (1+\cos x) = 1+1=2 \quad \text{وقتی } x \text{ به صفر میل می‌کند، داریم } 1-\cos x \neq 0 \text{ پس:}$$

با انتخاب  $f(0)=2$  تابع  $f$  در صفر پیوسته می‌شود.

**تمرین در کلاس صفحه ۹۹:** تابع  $f(x) = \frac{\tan x}{1+\sin x}$  در چه نقاطی پیوسته است؟

پاسخ:  $f(x) = \frac{\tan x}{1+\sin x} = \frac{\frac{\sin x}{\cos x}}{1+\sin x} = \frac{\sin x}{\cos x(1+\sin x)}$  همواره پیوسته‌اند. پس کافی است ریشه‌های مخرج را محاسبه کنیم و آن‌ها را حذف کنیم:

$$\cos x(1+\sin x) = 0 \Rightarrow \begin{cases} \cos x = 0 \Rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{2} \\ \sin x = -1 \Rightarrow x = 2k\pi - \frac{\pi}{2} \end{cases} \longrightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{2}$$

بنابراین  $f(x)$  در همه نقاط دامنه‌اش یعنی هوه نقاط به جز  $x = k\pi + \frac{\pi}{2}$  پیوسته است

**مثال صفحه ۹۹:** می‌دانیم تابع  $|x|$  همه‌جا پیوسته است و  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = b$  بنابراین طبق قضیه (۳) داریم:

$$\lim_{x \rightarrow a} f(g(x)) = f(\lim_{x \rightarrow a} g(x)) = f(b) = |b|$$

از قضیه (۳) نتیجه می‌گیریم که ترکیب دو تابع پیوسته، خود تابعی پیوسته است. و به بیان دقیق‌تر، اگر تابع  $g$  در نقطه  $a$  و تابع در  $(a)$  پیوسته باشد، آن‌گاه تابع  $fog$  در نقطه  $a$  پیوسته است.

**مثال صفحه ۹۹:** نشان دهید تابع  $y = \sqrt[3]{\frac{x-2}{x^2+x+1}}$  همه‌جا پیوسته است.

پاسخ: مخرج کسر زیر رادیکال همواره مخالف صفر است ( $x^2 + x + 1 > 0 \Rightarrow x \neq -1 - \Delta$ ). بنابراین تابع گویای  $g(x) = \frac{x-2}{x^2+x+1}$  همه‌جا پیوسته است.

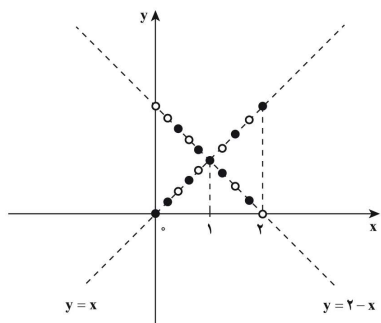
از طرفی تابع  $f(g(x)) = \sqrt[3]{\frac{x-2}{x^2+x+1}}$  همواره پیوسته است ( $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \sqrt[3]{a}$ ). پس ترکیب دو تابع پیوسته  $f$  و  $g$  یعنی تابع  $f(g(x))$  همچنان پیوسته است.

#### تمرین در کلاس صفحه ۱۰۰ : تابع $f(x) = \tan \sqrt{x}$ در چه نقاطی ناپیوسته است؟

**پاسخ:** تابع  $\tan x$  در همه نقاط به جز  $x = k\pi + \frac{\pi}{2}, x \geq 0$  پیوسته است بنابراین اگر  $\sqrt{x} \neq k\pi + \frac{\pi}{2}$  در این صورت ترکیب دو تابع یعنی تابع  $f(x) = \tan \sqrt{x}$  در تمام نقاط دامنه پیوسته است. در نقاط دیگر تابع تعریف نمی‌شود.)

#### مثال صفحه ۱۰۰ : تابع $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ را به صورت زیر تعریف می‌کنیم:

$$f(x) = \begin{cases} x & , \text{ گویا} \\ 2-x & , \text{ گنگ} \end{cases}$$



نقاطی از تابع  $f$  را تعیین کنید که تابع در آن نقاط پیوسته باشد.

**پاسخ:** می‌دانیم که در هر بازه‌ی باز از اعداد حقیقی هم اعداد گویا وجود دارد و هم اعداد گنگ، بنابراین نقاط تابع  $f$  یا روی خط  $y = x$  (وقتی که  $x$  گویا باشد) و یا روی خط  $y = 2 - x$  (وقتی که  $x$  گنگ باشد) قرار دارند.

با مشاهده نمودار به صورت نقطه‌چین تابع در شکل رو به رو هرچقدر به نقطه‌ی (۱,۱) نزدیک‌تر شویم، نقطه‌چین‌ها به هم متراکم‌تر خواهند شد و به نظر می‌رسد که تابع در  $x = 1$  حد دارد و برای اثبات درستی حدس خود، از تعریف حد به شرح زیر استفاده می‌کنیم:

فرض کنید  $a, a_n \in \mathbb{R}$ ,  $\{a_n\}$  دنباله‌ای دلخواه از اعداد حقیقی باشد به طوری که  $a_n \rightarrow a$  و زیردنباله  $\{b_n\}$  که همه‌ی جملات آن از اعداد گویا و زیردنباله  $\{c_n\}$  که همه‌ی جملات آن از اعداد گنگ تشکیل شده است را انتخاب می‌کنیم.

$$f(b_n) = b_n, \quad f(c_n) = 2 - c_n$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f(b_n) = a, \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} f(c_n) = 2 - a$$

بنابراین:

شرط این که  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(a_n)$  موجود باشد آن است که  $a = 1$  یا  $a = 2 - a$  پس  $a = 1$  یا  $a = 2 - a$  و در نتیجه دنباله  $\{f(a_n)\}$  به  $f(1) = 1$  می‌گردد. همگرایست و تابع  $f$  در نقطه‌ی  $x = 1$  پیوسته است.

برای حل مثال بالا از قضیه زیر استفاده شده است.

**قضیه** اگر دنباله  $\{a_n\}$  همگرا به  $a$  باشد، هر زیردنباله‌ی آن همگرا به  $a$  است و بالعکس.

به عنوان مثال دنباله  $\{a_n\}$  با ضایعه  $a_n = \frac{n}{n+1}$  که به ۱ همگرایست، هر زیردنباله آن مانند  $\{a_{2n}\}$  و  $\{a_{4n-1}\}$  نیز به ۱ همگرایست

$$\left( \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2n-1}{2n-1+1} = 1, \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2n}{2n+1} = 1 \right)$$

#### تمرین در کلاس صفحه ۱۰۱ : ثابت کنید تابع $f(x) = \begin{cases} x^2 & , \text{ گویا} \\ 0 & , \text{ گنگ} \end{cases}$ در نقطه‌ی $x = 0$ پیوسته است.

**پاسخ:** اگر  $a_n \rightarrow 0$  و  $a_n$  گویا باشد در این صورت  $f(a_n) = a_n^2 \rightarrow 0$  و اگر  $a_n$  گنگ باشد در این صورت  $f(a_n) = 0$  پس  $f$  پیوسته است.

#### مسائل صفحه ۱۰۲ :

۱- نقاط ناپیوستگی تابع  $f$  را پیدا کنید.

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^r - 1}{x - 1}, & x > 1 \\ x^r, & x \leq 1 \end{cases}$$

پاسخ: پیوستگی تابع را در  $x = 1$  بررسی می‌کنیم:

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

بنابراین تابع  $f$  در تمام نقاطش به جز  $x = 1$  پیوسته است.

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt[r]{x+\lambda}-2, & x \neq 0 \\ a, & x = 0 \end{cases}$$

داده شده است. مقدار  $a$  را چنان انتخاب کنید که تابع در  $x = 0$  پیوسته باشد.

پاسخ:

$$a = f(0) = \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[r]{x+\lambda}-2}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x+2-2}{x(\sqrt[r]{(x+\lambda)^r} + \sqrt[r]{x+\lambda} + 2)} = \frac{1}{4+4+4} = \frac{1}{12}$$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{|x|}{x} \sqrt{|x|}, & x \neq 0 \\ a, & x = 0 \end{cases}$$

به ازای چه مقدار  $a$ ، تابع  $f(x)$  در  $x = 0$  پیوسته است.

پاسخ:

$$a = f(0) = \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x|}{x} \sqrt{|x|} = \text{کراندار} \times 0 = 0$$

۴- عددهای  $a$  و  $b$  را چنان انتخاب کنید که تابع  $f$  در نقطه  $x = 0$  پیوسته باشد.

$$f(x) = \begin{cases} a + [x], & x < 0 \\ b, & x = 0 \\ \frac{\sin x}{\sqrt{1-\cos x}}, & x > 0 \end{cases}$$

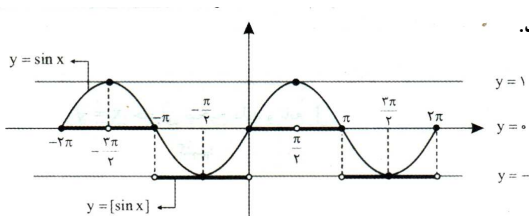
پاسخ:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin x}{\sqrt{1-\cos x}} \times \frac{\sqrt{1+\cos x}}{\sqrt{1+\cos x}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin x (\sqrt{1+\cos x})}{\sqrt{1-\cos^2 x}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin x (\sqrt{1+\cos x})}{|\sin x|} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{1+\cos x} = \sqrt{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} (a + [x]) = a - 1, \quad f(0) = b \Rightarrow a - 1 = b = \sqrt{2} \Rightarrow a = \sqrt{2} + 1, \quad b = \sqrt{2}$$

$$5- \text{تابع } f(x) = \left[ \frac{x}{2} \right] \text{ در چه نقاطی ناپیوسته است؟}$$

پاسخ: میدانیم تابع براکتی در نقاط صحیح ناپیوسته است. بنابراین تابع  $f(x) = \left[ \frac{x}{2} \right]$  در نقاط  $x = 2k, k \in \mathbb{Z}$  ناپیوسته است.



۶- نقاط پیوستگی تابع  $f(x) = [\sin x]$  را در بازه  $[-2\pi, 2\pi]$  مشخص کنید.

پاسخ: با توجه به نمودار تابع که در بازه  $[-2\pi, 2\pi]$  رسم شده است مشخص

می‌شود که این تابع در نقاط  $x = -\frac{3\pi}{2}, -\pi, 0, \pi, 2\pi$  ناپیوسته است. پس مجموعه

نقاط پیوستگی تابع برابر  $\{-\frac{3\pi}{2}, -\pi, 0, \pi, 2\pi\}$  می‌باشد.

۷- اگر تابع  $f$  در نقطه‌ای پیوسته باشد، ثابت کنید تابع  $|f|$  نیز در آن نقطه پیوسته است. آیا عکس این مطلب نیز درست است؟

**پاسخ:** فرض کنیم  $f$  در  $a$  پیوسته باشد. چون قدرمطلق تابعی پیوسته است، داریم:

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

پس  $|f|$  نیز در  $a$  پیوسته است.

۸- دو تابع مثال بزنید که هر دو در یک نقطه ناپیوسته باشند ولی مجموع آنها در آن نقطه پیوسته باشد.

**پاسخ:**

$$f(x) = \begin{cases} 1 & x \geq a \\ -1 & x < a \end{cases}, \quad g(x) = \begin{cases} -1 & x \geq a \\ 1 & x < a \end{cases}$$

$$f(x) + g(x) = 0$$

۹- دو تابع مثال بزنید که هر دو در یک نقطه ناپیوسته باشند ولی ضرب آنها در آن نقطه پیوسته باشد.

**پاسخ:** دو تابع  $f(x)$  و  $g(x)$  هر دو در  $x=1$  ناپیوسته‌اند ولی تابع  $f(x) \cdot g(x)$  در  $x=1$  پیوسته است:

$$f(x) = [x]$$

$$g(x) = [x] - 1$$

$$f(x) \cdot g(x) = [x]([x] - 1) \xrightarrow{\text{شرط پیوستگی را بررسی می‌کنیم}} \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)g(x) = 1(1-1) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)g(x) = 0(0-1) = 0, \quad f(1) \cdot g(1) = 0 \end{cases}$$

۱۰- با برهان خلف، ثابت کنید: اگر تابع  $f$  در نقطه  $a$  پیوسته و تابع  $g$  در نقطه  $a$  ناپیوسته باشد، آن‌گاه  $f+g$  در  $a$  ناپیوسته است.

**پاسخ:** برهان خلف: فرض کنیم  $f+g$  در  $x=a$  پیوسته باشد. در این صورت تفاضل این دو تابع یعنی تابع  $g$  نیز در  $x=a$  پیوسته می‌شود که خلاف فرض است. پس فرض خلف باطل و  $f+g$  در  $x=a$  ناپیوسته می‌باشد.

۱۱- با استفاده از قضایای حد و پیوستگی ثابت کنید تابع  $f(x) = [x] \sin \pi x$  روی  $\mathbb{R}$  پیوسته است.

**پاسخ:**

اگر  $a \notin \mathbb{Z}$  در این صورت هر دو تابع  $\sin \pi x$  و  $[x]$  پیوسته می‌شوند پس حاصل ضرب آنها یعنی  $f(x) = [x] \sin \pi x$  پیوسته می‌شود و چون در اطراف هر عدد  $[x]$  کراندار است می‌توان نوشت:

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} [x] \sin \pi x = \text{کراندار} \times 0 = 0$$

.  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} [x] \sin \pi x [a] \sin \pi a = a \times 0 = 0$  و  $\sin \pi x = 0$  در این صورت هر دو تابع  $\sin \pi x$  و  $[x]$  پیوسته است. بنابراین  $f$  همواره پیوسته است.

۱۲- تابع  $f(x) = [x^2]$  روی بازه  $(2, 2+k)$  پیوسته است. بزرگ‌ترین مقدار  $k$  را بیابید.

**پاسخ:** تابع برآکت در نقاط غیر صحیح پیوسته نمی‌باشد پس  $x^2$  در این بازه برابر هیچ عدد صحیحی نباشد. وقتی  $x=2$  در این صورت  $x^2=4$  می‌باشد. بنابراین  $2+k$  حداقل برابر  $\sqrt{5}$  می‌باشد تا  $\sqrt{5}-2 < x^2 < 4$  و در نتیجه  $x \in [2, 2+k]$  می‌باشد.

$$-13- \text{تابع } f(x) = \begin{cases} 4 & , x^2 = |x| \\ x+2 & , x^2 \neq |x| \end{cases}$$

**پاسخ:** ابتدا معادله  $|x|^2 = x$  را حل می‌کنیم، با توجه به نمودار این دو تابع جواب‌های  $-1, 0, 1$  به دست می‌آید. بنابراین و با محاسبه حد در این نقاط نتیجه می‌شود تابع در هر سه نقطه ناپیوسته است.

$$-14- \text{تابع } f(x) = \frac{4 - \sqrt{x+3}}{\sqrt[3]{x+1-1}}$$

پاسخ:

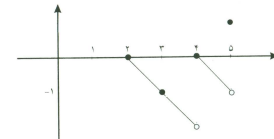
$$\begin{cases} x + 3 \geq 0 \Rightarrow x \geq -3 \\ \sqrt{x+1} - 1 \neq 0 \Rightarrow x+1 \neq 1 \Rightarrow x \neq 0 \end{cases} \Rightarrow D_f = [-3, 0) \cup (0, +\infty)$$

تابع در تمام نقاط دامنه‌اش پیوسته است.

۱۵- نمودار تابع  $f(x) = [x] - x + \sin\left(\frac{\pi}{2}[x]\right)$

پاسخ:

$$f(x) = [x] - x + \sin\left(\frac{\pi}{2}[x]\right) = \begin{cases} 2-x + \sin\left(\frac{\pi}{2} \times 2\right) & 2 \leq x < 3 \\ 3-x + \sin\left(\frac{3\pi}{2} \times 2\right) & 3 \leq x < 4 \\ 4-x + \sin\left(\frac{4\pi}{2} \times 2\right) & 4 \leq x < 5 \\ 1 & x=5 \end{cases} \Rightarrow f(x) = \begin{cases} 2-x & 2 \leq x < 3 \\ 3-x & 3 \leq x < 4 \\ 4-x & 4 \leq x < 5 \\ 1 & x=5 \end{cases}$$

بنابراین تابع در  $x=4, 5$  ناپیوسته است.

۱۶- پیوستگی تابع  $f(x) = \begin{cases} x^2 & , x^2 \geq 2|x| \\ 2|x| & , x^2 < 2|x| \end{cases}$  را روی  $\mathbb{R}$  بررسی کنید.

پاسخ: ابتدا ناحیه‌ها را مشخص می‌کنیم.  
 $|x| \leq 2 \Rightarrow x^2 \geq 2|x|$  فقط وقتی برقرار است که  $x = 0$ .  
 $x^2 \geq 2|x| \Rightarrow |x|^2 \geq 2|x| \Rightarrow |x| \geq 2$  باشد و  $2 \geq |x| \geq 0$  وقتی برقرار است که  $-2 \leq x \leq 2$ . بنابراین تابع به شکل زیر در می‌آید.

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & , x \in (-\infty, -2) \cup \{0\} \cup (2, +\infty) \\ 2|x| & , x \in (-2, 2) - \{0\} \end{cases}$$

با به دست آوردن حد تابع  $f$  در نقاط  $x=-2, 2$  دیده می‌شود که این تابع در همه جا پیوسته است.

۱۷- عددهای  $a$  و  $b$  را چنان انتخاب کنید که تابع  $(x^2 - bx + a) \operatorname{sgn}(x^2 + x - 2)$  روی  $\mathbb{R}$  پیوسته باشد. ( $\operatorname{sgn}$  تابع علامت است.)

پاسخ:

ابتدا ظاهر تابع را کمی ساده‌تر می‌کنیم:

$$f(x) = (x^2 - bx + a) \operatorname{sgn}(x^2 + x - 2) = \begin{cases} x^2 - bx + a & x^2 + x - 2 > 0 \\ 0 & x^2 + x - 2 = 0 \\ -(x^2 - bx + a) & x^2 + x - 2 < 0 \end{cases} \Rightarrow f(x) = \begin{cases} x^2 - bx + a & x \in (-\infty, -2) \cup (1, +\infty) \\ 0 & x = -1, -2 \\ -(x^2 - bx + a) & -2 < x < 1 \end{cases}$$

تابع باید در نقاط  $x=-1, -2$  پیوسته باشد. بنابراین:

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = f(-1) \Rightarrow -1 - b + a = -1 + b - a = 0 \Rightarrow \begin{cases} b - a = 1 \\ 2b + a = -4 \end{cases} \Rightarrow a = -2, b = -1$$

**مثال صفحه ۱۰۱۴ :** با استفاده از قضیه بولزانو ثابت کنید معادله  $x^4 + x - 3 = 0$  ریشه‌ای در بازه  $(1, 2)$  دارد.

پاسخ: تابع  $f(x) = x^4 + x - 3$  را در نظر می‌گیریم. می‌دانیم که تابع چند جمله  $f$  که در هر نقطه از  $\mathbb{R}$  یا بازه  $(-\infty, +\infty)$  پیوسته است، پس در بازه  $[1, 2]$  نیز پیوسته است. از طرفی  $f(1)f(2) < 0$  (چرا؟) بنابراین طبق قضیه بولزانو دست کم یک عدد  $c$  در بازه  $(1, 2)$  وجود دارد که  $f(c) = 0$  یعنی  $c$  ریشه معادله  $x^4 + x - 3 = 0$  است.

**تمرین در کلاس صفحه ۱۰۱۴ :** نشان دهید معادله  $x - \cos x = 0$  ریشه‌ای در بازه  $(0, 1)$  دارد.

پاسخ:

$$f(x) = x - \cos x$$

$f(0) = -1$ ,  $f(1) = 1 - \cos 1 > 0 \Rightarrow f(0)f(1) < 0$  طبق قضیه بولزانو  $\Rightarrow f$  حداقل یک ریشه در  $(0, 1)$  دارد

مثال صفحه ۱۰۴: اگر تابع  $f$  در بازه  $[a, b]$  پیوسته و  $k$  عددی بین  $f(a)$  و  $f(b)$  باشد، وجود

دارد  $c \in (a, b)$  که  $f(c) = k$ .

پاسخ: طبق فرض داریم  $g(a) = f(a) - k < 0$  و  $g(b) = f(b) - k > 0$  و تابع  $g$  در بازه  $[a, b]$  پیوسته است. (چرا؟) پس بنا بر قضیه بولزانو وجود دارد  $c \in (a, b)$  که  $g(c) = 0$  یا  $f(c) = k$  ایده مثال فوق قضیه‌ی مقدار میانی است که در زیر بیان می‌شود.

مثال صفحه ۱۰۵: نشان دهید که خط  $y = 2$  نمودار تابع  $f(x) = (x-3)^3 + x$  را قطع می‌کند.

پاسخ: چون تابع چندجمله‌ای  $f$  در بازه  $(-\infty, +\infty)$  پیوسته است، پس  $f$  در بازه  $[1, 3]$  نیز پیوسته است. از طرفی  $f(1) = 1$  و  $f(3) = 2$ . بنابراین طبق قضیه مقدار میانی خط  $y = 2$  که بین خطوط  $y = 1$  و  $y = 3$  قرار دارد نمودار  $f$  را قطع می‌کند.

تمرین در کلاس صفحه ۱۰۵:

$$\text{آیا تابع } f(x) = \frac{x^3}{4} + \sin \pi x + 4 \text{ در بازه } [-2, 2] \text{ مقدار } 5 \text{ را می‌تواند داشته باشد؟}$$

پاسخ:

$$\left. \begin{array}{l} f(x) = \frac{x^3}{4} + \sin \pi x + 4 \\ y = 5 \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{x^3}{4} + \sin \pi x + 4 = 5 \Rightarrow \frac{x^3}{4} + \sin \pi x - 1 = 0.$$

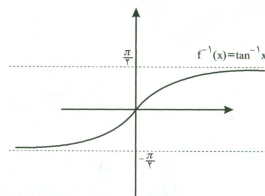
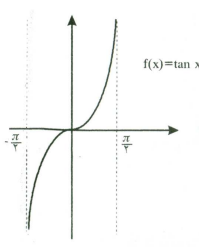
$$\text{با فرض } 1 \text{ در بازه } g(x) = \frac{x^3}{4} + \sin \pi x - 1 \text{ داریم:}$$

$g(-2) = -2 + 0 - 1 = -3$   $\Rightarrow g(-2)g(2) < 0 \Rightarrow$   $g$  حداقل یک ریشه در بازه  $[-2, 2]$  دارد، بنابراین تابع  $f$  می‌تواند مقدار 5 داشته باشد.  $g(2) = 2 + 0 - 1 = 1$

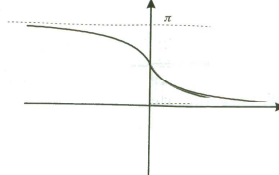
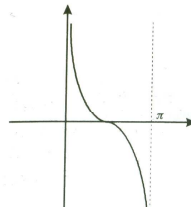
تمرین در کلاس صفحه ۱۰۶:

۱- نمودار و دامنه تابع وارون توابع زیر را در صفحه مختصات رسم کنید.

$$(الف) f(x) = \tan x, -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$$



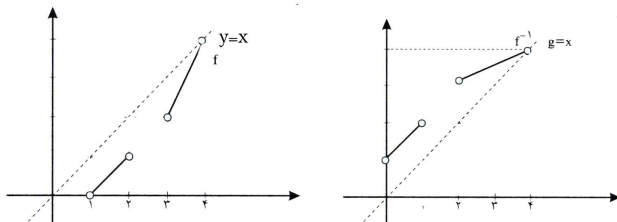
$$(ب) g(x) = \cot x, 0 < x < \pi$$



۱- فرض کنید  $f(x) = \begin{cases} x-1 & , 1 < x < 2 \\ 2x-4 & , 3 < x < 4 \end{cases}$  تابع  $f^{-1}$  در چند نقطه از دامنه اش ناپیوسته است؟ نمودار  $f^{-1}$  را رسم کنید.

در  $\cup(3,4)$  پیوسته و یک به یک می باشد بنابراین تابع  $f^{-1}$  نیز پیوسته است.

$$f(x) = \begin{cases} x-1 & , 1 < x < 2 \\ 2x-4 & , 3 < x < 4 \end{cases}$$



با توجه به نمودار مشخص می شود که  $f^{-1}$  در تمام نقاط دامنه اش  $\cup(2,4)$  پیوسته می باشد.

۲- نشان دهید که معادله  $x^3 - x - 1 = 0$  در بازه  $[1,2]$  جواب دارد.

فرض کنیم  $f(x) = x^3 - x - 1$  در این صورت تابع  $f$  در همه جا پیوسته و در نتیجه در بازه  $[1,2]$  نیز پیوسته می باشد. همچنین

$$f(c) = 0 \Rightarrow c^3 - c - 1 = 0 \Rightarrow c = 1 - 1 - 1 = -1 < 0$$

$$f(0) = 0^3 - 0 - 1 = -1 > 0$$

۳- نشان دهید معادله  $x^5 + x^3 + 2x^2 - x + 2 = 0$  در بازه  $[-2,0]$  دارای جواب است.

$$f(x) = x^5 + x^3 + 2x^2 - x + 2$$

$$\left. \begin{array}{l} f(-2) = -32 + 16 - 16 + 2 + 2 < 0 \\ f(0) = 2 > 0 \end{array} \right\} \Rightarrow f(-2)f(0) < 0 \Rightarrow f$$

۴- ثابت کنید معادله  $\sin x - x^3 + x + 1 = 0$  حداقل دو ریشه در بازه  $[-\pi, \pi]$  دارد.

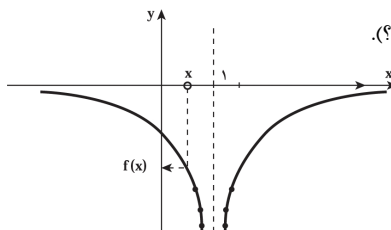
$$f(x) = \sin x - x^3 + x + 1$$

$$\left. \begin{array}{l} f(-\pi) = \sin(-\pi) - (-\pi)^3 + (-\pi) + 1 = -\pi^3 - \pi + 1 < 0 \\ f(0) = 1 > 0 \end{array} \right\} \Rightarrow f$$

۵- ثابت کنید که اگر  $P(x)$  یک چندجمله ای از درجه هی فرد باشد، آن گاه معادله  $P(x) = 0$  حداقل دارای یک ریشه حقیقی است.

پاسخ: فرض کنید  $P(x)$  یک چندجمله ای از درجه هی فرد باشد. این تابع در همه جا پیوسته و بدون آنکه به کلیت مسئله خللی وارد شود می توان فرض کرد ضرب جمله ای پرتوان مثبت باشد. بنابراین  $\lim_{x \rightarrow -\infty} P(x) = -\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} P(x) = +\infty$ . بنابراین اعداد  $a$  و  $b$  وجود دارند که  $a < b$  و  $P(a) < 0$  و  $P(b) > 0$ . پس بنا به قضیه بولزانو  $P(x) = 0$  دارای یک ریشه است.

**مثال صفحه ۱۰۹:** به کمک تعریف ثابت کنید:  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} = +\infty$



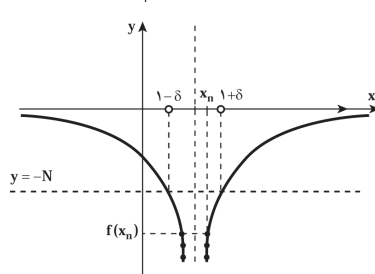
پاسخ: به ازای هر دنباله  $\{x_n\}$ ،  $x_n \neq 0$  همگرا به صفر، دنباله  $\{f(x_n)\}$  واگرای  $+\infty$  است (چرا?).

اگر رفتار تابع  $f(x) = \frac{-1}{(x-1)^2}$  را در نزدیکی ۱ بررسی نماییم (شکل زیر) به این نتیجه می رسیم

که وقتی  $x$  با مقادیر بزرگتر یا کوچکتر از ۱ به ۱ نزدیک می شود، مقدار  $\frac{-1}{(x-1)^2}$  بدون هیچ محدودیتی و با مقادیر منفی کاهش می یابد.

و یا  $f(x)$  را می توان از هر عدد منفی کوچکتر کرد ( $f(x) \rightarrow -\infty$  می کند) به شرطی که  $x$  به اندازه کافی به ۱ نزدیک شود.

این وضعیت تابع را در مجاورت  $x=1$  روی نمودار تابع توضیح می دهیم. فرض کنید  $N$  یک عدد مثبت دلخواه است با رسم هر خط افقی  $y=-N$  در شکل روبرو یک همسایگی محدود  $1-\delta$  و  $1+\delta$  به



شعاع  $\circ \delta$  ایجاد می‌شود که برای هر  $x_n \in D_f$  که در این همسایگی صدق کند،  $f(x_n) < -N$  مقدار جمله‌ای  $n$  دنباله  $\{x_n\}$  است که به ۱ همگراست. اکنون به صورت رسمی به تعریف حد نامتناهی (حد منهای بینهایت) می‌پردازیم.

**مثال صفحه ۱۱۰:** به کمک تعریف (۲) ثابت کنید:  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{-1}{(x-2)^2} = -\infty$

**پاسخ:** برای هر دنباله دلخواه  $\{x_n\}$  که همگرا به ۲ است و  $x_n \neq 2$  داریم:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f(x_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{-1}{(x_n-2)^2} = -\infty$$

زیرا وقتی دنباله  $\{x_n\}$  به ۲ همگرا باشد، دنباله  $\{(x_n-2)^2\}$  با مقادیر مثبت به صفر همگراست. بنابراین دنباله  $\{f(x_n)\}$  به  $-\infty$  واگر است.

$$\text{اگر به ازای هر دنباله } \{x_n\} \text{ همگرا به } a \text{ که } \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = -\infty, \lim_{n \rightarrow +\infty} f(x_n) = -\infty, x_n > a$$

**تمرین در کلاس صفحه ۱۱۰:** عبارت‌های ۱ و ۳ و ۴ و ۶ را مشابه تعریف ۱ و ۲ تعریف کنید.

**پاسخ:**

فرض  $D \subset R$  دامنه تابع  $f$  باشد. اگر به ازای هر دنباله از نقاط دامنه مانند  $\{x_n\} \rightarrow a$  و  $x_n > a$  داشته باشیم

$$\text{آن گاه } \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = -\infty$$

$$\text{اگر به ازای هر دنباله از نقاط دامنه مانند } \{x_n\} \rightarrow a \text{ و } x_n > a \text{ داشته باشیم } \lim_{n \rightarrow +\infty} f(x_n) = -\infty \text{ آن گاه } \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = -\infty$$

فرض  $D \subset R$  دامنه تابع  $f$  باشد. اگر به ازای هر دنباله از نقاط دامنه مانند  $\{x_n\} \rightarrow a$  و  $x_n < a$  داشته باشیم

$$\text{آن گاه } \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = +\infty$$

فرض  $D \subset R$  دامنه تابع  $f$  باشد. اگر به ازای هر دنباله از نقاط دامنه مانند  $\{x_n\} \rightarrow a$  و  $x_n < a$  داشته باشیم

$$\text{آن گاه } \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = -\infty$$

**مثال صفحه ۱۱۱:** حد های نامتناهی زیر را مشخص کنید.

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^2 + x + 1}{x^2 + 3x - 4} \quad \text{ب)} \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x+1}}{x^2} \quad \text{الف)}$$

**پاسخ:** الف) وقتی  $x \rightarrow \infty$ , حد صورت کسر و حد مخرج کسر صفر است و مخرج کسر یعنی  $x^2$  در یک همسایگی محدود صفر مثبت است. بنابراین

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x+1}}{x^2} = +\infty \quad \text{طبق قسمت الف قضیه (۱) داریم:}$$

ب) وقتی  $x \rightarrow 1$  به ۱ میل کند، حد صورت کسر ۳ است و حد مخرج کسر ۱ است (۱)  $(x+4)(x-1)$  صفر است و مخرج کسر به ازای  $x < 1$ , مثلاً در بازه باز  $(1-\delta, 1)$  منفی است، بنابراین طبق قسمت ب قضیه (۱) داریم:

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^2 + x + 1}{x^2 + 3x - 4} = -\infty$$

**تمرین در کلاس صفحه ۱۱۲:** حد های زیر را حدس زده و با استفاده از قضیه (۱) جواب حد را پیدا کنید.

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \cot x \quad \text{۴} \quad \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \tan x \quad \text{۳} \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{|x|-1}{x^2-1} \quad \text{۲} \quad \lim_{x \rightarrow (-2)^+} \frac{x+1}{x+2} \quad \text{۱}$$

پاسخ:

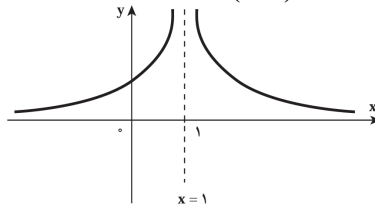
$$1) \lim_{x \rightarrow (-\infty)^+} \frac{x+1}{x^2} = \frac{-\infty + 1}{\infty^+} = -\infty$$

$$2) \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{[x]-1}{x^2-1} = \frac{-1}{0^-} = +\infty$$

$$3) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \tan x = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{\sin x}{\cos x} = \frac{1}{0^+} = +\infty$$

$$4) \lim_{x \rightarrow 0^+} \cot x = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\cos x}{\sin x} = \frac{0^+}{1} = 0$$

**مثال صفحه ۱۱۳:** خط  $x = 1$  مجانب قائم تابع  $f(x) = \frac{1}{(x-1)^2}$

**تمرین در کلاس صفحه ۱۱۳:**

$$1- \text{مجانب‌های تابع } f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}} + \frac{1}{\sqrt{x-1}} \text{ را در صورت وجود به دست آورید.}$$

پاسخ:

$$\begin{cases} x > 0 \\ x-1 > 0 \Rightarrow x > 1 \end{cases} \xrightarrow{\text{اشترک}} x > 1 \Rightarrow D_f = (1, +\infty)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{1-1}} = +\infty$$

پس  $x = 1$  مجانب قائم تابع است.

۲- مجانب‌های قائم تابع‌های زیر را به دست آورید.

$$g(x) = \tan x, -\pi \leq x \leq \pi \quad \text{(ب)} \quad f(x) = \frac{x+1}{x^2-1} \quad \text{(الف)}$$

پاسخ:

$$f(x) = \frac{x+1}{x^2-1} \quad \text{(الف)}$$

ابتدا ریشه‌های مخرج را به دست می‌آوریم:

$$x^2 - 1 = 0 \Rightarrow x = \pm 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x+1}{(x-1)(x+1)} = \frac{1}{0^+} = +\infty \Rightarrow x = 1 \text{ مجانب قائم است.}$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x+1}{(x-1)(x+1)} = -\frac{1}{2} \Rightarrow x = -1 \text{ مجانب قائم نیست}$$

دققت کنید که دیگر نیازی به محاسبه  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$  نداریم.

$$b) g(x) = \tan x, -\pi \leq x \leq \pi$$

$$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x} \Rightarrow \cos x = 0 \xrightarrow{-\pi \leq x \leq \pi} x = -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \tan x = \frac{1}{0^-} = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}^+} \tan x = \frac{-1}{0^+} = -\infty$$

بنابراین  $x = -\frac{\pi}{2}$  و  $x = \frac{\pi}{2}$  مجانب قائم است

**تمرین در کلاس صفحه ۱۱۴:** تعریف مشابه برای حد در منفی بی‌نهایت را فرمول‌بندی کنید.

**پاسخ:** فرض کنید  $f$  تابعی باشد که در بازه  $(-\infty, c)$  تعریف شده و  $L$  عدد حقیقی باشد. گوییم حد تابع  $f$  وقتی  $x \rightarrow -\infty$  می‌کند برابر  $L$  است و می‌نویسیم  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = L$ ، هرگاه به ازای هر دنباله از نقاط  $f$  مانند  $\{x_n\}$  و اگر باه  $\{f(x_n)\}$  و اگر باه  $L$  باشد.

**مثال صفحه ۱۱۴:** ثابت کنید، اگر  $r$  یک عدد گویای مثبت باشد، آن‌گاه:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^r} = 0 \quad \text{(الف)} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^r} = 0 \quad \text{(ب)}$$

$$f(x_n) = \frac{1}{(x_n)^r}$$

پاسخ: (الف) برای هر دنباله دلخواه  $\{x_n\}$  که و اگر باه  $+\infty$  است، داریم:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^r} = 0 \quad \text{دنباله } \{f(x_n)\} \text{ همگرا به صفر است. پس } 0 = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x_n)$$

$$f(x_n) = \frac{1}{(x_n)^r}$$

ب) برای هر دنباله دلخواه  $\{x_n\}$  که و اگر باه  $-\infty$  است، داریم:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^r} = 0 \quad \text{بنابراین} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} f(x_n) = 0$$

**مثال صفحه ۱۱۵:** مقدار  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^3 + 5x + 1}{3x^3 - x}$  را حساب کنید.

**پاسخ:** وقتی  $x$  بزرگ می‌شود صورت و مخرج کسر هر دو بزرگ می‌شود، در نتیجه معلوم نیست مقادیر این کسر چگونه تغییر می‌کنند. بنابراین تابع کسری را به شکل دیگری می‌نویسیم. ابتدا بزرگترین درجه  $x$  را از صورت و مخرج فاکتور گرفته و با هم ساده می‌کنیم، (چون مقدارهای بزرگ  $x$  برای محاسبه این حد به کار می‌روند پس می‌توان فرض کرد  $x \neq 0$ ). در نتیجه:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^3 + 5x + 1}{3x^3 - x} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3 \left(2 + \frac{5}{x} + \frac{1}{x^3}\right)}{x^3 \left(3 - \frac{1}{x}\right)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2 + \frac{5}{x} + \frac{1}{x^3}}{3 - \frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2 + \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5}{x} + \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^3} \\ &= \frac{2 + 0 + 0}{3 - 0} = \frac{2}{3} \end{aligned}$$

**مثال صفحه ۱۱۶:**  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt[3]{x^3 + x} - x)$  را حساب کنید.

**پاسخ:** وقتی  $x$  بزرگ می‌شود،  $\sqrt[3]{x^3 + x}$  نیز بزرگ می‌شود و مقدار تفاضل آنها را نمی‌توان به آسانی تشخیص داد، به همین دلیل ابتدا تابع را کمی تغییر شکل می‌دهیم: برای این کار تابع را در مزدوج صورت یعنی  $\sqrt[3]{x^3 + x} + x$  ضرب و تقسیم می‌کنیم:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{\sqrt{x^r+x}-x}{1} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\sqrt{x^r+x}-x)(\sqrt{x^r+x}+x)}{1 \times (\sqrt{x^r+x}+x)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{\sqrt{x^r+x}+x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x \sqrt{1+\frac{1}{x}}+x} \quad (|x|=x, x>0)$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{x}}+1} = \frac{1}{\sqrt{1+0}+1} = \frac{1}{2}$$

تمرین در کلاس صفحه ۱۱۶:

۱- مطلوبست محاسبه:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{5x^3+x+1}{x^3-x+2} \quad \text{الف)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{5x^3+x+1}{x^3-x+2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3 \left( 5 + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^3} \right)}{x^3 \left( 1 - \frac{1}{x^3} + \frac{2}{x^3} \right)} = 5$$

پاسخ:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{3x^2+1}}{2x-3} \quad \text{(ب)}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{3x^2+1}}{2x-3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{|x| \sqrt{3+\frac{1}{x^2}}}{2x-3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \sqrt{3}}{2x} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

پاسخ:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \cos \frac{1}{x} \quad \text{(ب)}$$

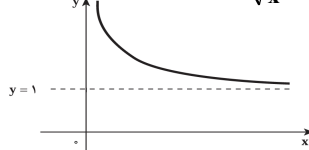
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \cos \frac{1}{x} = \cos(0^-) = 1 \quad \text{پاسخ:}$$

$$2-\text{اگر به ازای هر } x > 1^\circ, \frac{2x-1}{x} < f(x) < \frac{2x^2+2x}{x^2} \text{ را پیدا کنید.}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x-1}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^2+2x}{x^2} = 2 \quad \text{پاسخ:}$$

$$\text{و با توجه به این که برای } x > 1^\circ, \frac{2x-1}{x} < f(x) < \frac{2x^2+2x}{x^2} \text{ می باشد.}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( 1 + \frac{1}{\sqrt{x}} \right) = 1 + \frac{1}{\sqrt{\infty}} = 1 \quad \text{مثال صفحه ۱۱۷: خط } y = 1 \text{ مجانب افقی تابع } f(x) = 1 + \frac{1}{\sqrt{x}}$$



$$\text{پرسش صفحه ۱۱۷: خط مجانب قائم تابع } y = 1 + \frac{1}{\sqrt{x}} \text{ را به دست آورید.}$$

پاسخ:

$$x \geq 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} 1 + \frac{1}{\sqrt{x}} = 1 + \frac{1}{0^+} = +\infty \Rightarrow x = 0$$

## تمرین در کلاس صفحه ۱۱۸ :

مجانب‌های افقی تابع‌های زیر را به دست آورید.

$$y = \frac{\sin x}{x} \quad (۳)$$

$$y = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}} \quad (۲)$$

$$y = \frac{2x+1}{x-2} \quad (۱)$$

پاسخ:

$$1) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x+1}{x} = 2 \Rightarrow y = 2 \quad \text{مجانب افقی}$$

$$2) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{|x| \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}}} = 1 \Rightarrow y = 1 \quad \text{مجانب افقی}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{|x| \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}}} = -1 \Rightarrow y = -1 \quad \text{مجانب افقی}$$

$$3) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin x}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{x} \right) (\sin x) = 0 \quad \text{کراندار} \times 0 = 0 \Rightarrow y = 0 \quad \text{مجانب افقی}$$

## تمرین در کلاس صفحه ۱۱۹ :

با توجه به تعریف ۶، نمادهای  $-\infty$  و  $+\infty$  را به طور مشابه تعریف کنید.

پاسخ:

هرگاه به ازای هر دنباله از نقاط دامنه  $f$  مانند  $\{x_n\}$  و اگر  $x_n \rightarrow -\infty$  باشد،  $f(x_n) \rightarrow -\infty$  باشد.

هرگاه به ازای هر دنباله از نقاط دامنه  $f$  مانند  $\{x_n\}$  و اگر  $x_n \rightarrow +\infty$  باشد،  $f(x_n) \rightarrow +\infty$  باشد.

هرگاه به ازای هر دنباله از نقاط دامنه  $f$  مانند  $\{x_n\}$  و اگر  $x_n \rightarrow +\infty$  باشد،  $f(x_n) \rightarrow -\infty$  باشد.

مثال صفحه ۱۱۹ : به کمک تعریف ثابت کنید:  $\lim_{x \rightarrow -\infty} cx^r = -\infty$  عدد ثابت منفی)

$$f(x_n) = cx_n^r$$

پاسخ: به ازای هر دنباله دلخواه  $\{x_n\}$  از دامنه تابع  $f(x) = cx^r$  که و اگر  $x_n \rightarrow -\infty$  است، داریم:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} cx^r = -\infty$$

می‌دانید که دنباله  $\{f(x_n)\}$  و اگر  $x_n \rightarrow -\infty$  است ( $c < 0$  و دنباله  $\{x_n^r\}$  و اگر  $x_n \rightarrow +\infty$  است) بنابراین:

مثال صفحه ۱۱۹ :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{x^2 + 1} - x)$  را محاسبه کنید.

پاسخ:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{x^2 + 1} - x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( |x| \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} - x \right) = \lim_{x \rightarrow -\infty} -x \left( \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} + 1 \right) = \lim_{x \rightarrow -\infty} -2x = +\infty$$

تذکر مهم: همواره نمی‌توان از قاعده‌های حدگیری برای حددهای نامتناهی استفاده کرد. زیرا  $+\infty$  و  $-\infty$  عدد نیستند.

مثال نوشتن این که  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^r - x = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^r - \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty - \infty$  را نمی‌توان تعریف کرد. با این وجود، می‌توان نوشت:

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

مثال صفحه ۱۲۱ : مجانب مایل تابع  $f(x) = \frac{x^3 - 3x^2 + 1}{x^2 + x - 1}$  را (در صورت وجود) به دست آورید.

پاسخ: چون درجه صورت یعنی ۳ بزرگ‌تر از درجه مخرج کسر است، ابتدا عبارت صورت را بر مخرج تقسیم می‌کنیم.

$$\begin{array}{c} x^3 - 3x^2 + 1 \\ \pm x^3 \pm x^2 \pm x \\ \hline -4x^2 + x + 1 \\ \pm 4x^2 \pm 4x \pm 4 \\ \hline 5x - 3 \end{array}$$

$$f(x) = x - 4 + \frac{5x - 3}{x^2 + x - 1} \quad \text{در نتیجه}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (x - 4)] = 0 \quad (\text{همین نتیجه برای حالت } x \rightarrow -\infty \text{ نیز درست است.})$$

بنابراین خط  $y = x - 4$  مجانب مایل تابع  $f$  می‌باشد.

**پرسش صفحه ۱۲۱:** با توجه به راه حل مثال بالا، آیا می‌توان نتیجه گرفت یک تابع کسری گویا با چه شرایطی مجانب مایل دارد؟ و سپس راه حلی کوتاه برای محاسبه مجانب مایل تابع کسری گویا بیان کنید.

**پاسخ:** وقتی درجه صورت از مخرج دقیقاً ۱ واحد بیشتر باشد مجانب مایل داریم. برای به دست آوردن این مجانب صورت را بر مخرج تقسیم می‌کنیم. عبارت خارج قسمت همان مجانب مایل است.

**مثال صفحه ۱۲۲:** معادله مجانب مایل تابع  $f(x) = 2x + \sqrt{x^3 + 3}$  را وقتی  $x \rightarrow +\infty$  به دست آورید.

**پاسخ:**

$$m = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x + \sqrt{x^3 + 3}}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( 2 + \frac{\sqrt{x^3 + 3}}{x} \right) = 2$$

$$b = \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - mx) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (2x + \sqrt{x^3 + 3} - 2x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^3 + 3} - x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3 + 3 - x^2}{\sqrt{x^3 + 3} + x} = 0$$

بنابراین خط  $y = 2x$  مجانب مایل تابع است.

**تمرین در کلاس صفحه ۱۲۲:** در مثال بالا معادله مجانب مایل را وقتی  $x \rightarrow -\infty$  به دست آورید.

**پاسخ:**

$$m = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x + \sqrt{x^3 + 3}}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( 2 + \frac{\sqrt{x^3 + 3}}{x} \right) = 2 - 1 = 1$$

$$b = \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - mx) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (2x + \sqrt{x^3 + 3} - x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (x + \sqrt{x^3 + 3}) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3 - x^2 - 3}{x - \sqrt{x^3 + 3}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-3}{x - |x| \sqrt{1 + \frac{3}{x^2}}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-3}{2x} = 0$$

**مسائل مجانب‌ها صفحه ۱۲۲:**

(الف) معادله مجانب‌های مایل و افقی تابع‌های زیر را به دست آورید.

$$y = x + \sqrt{4x^2 + x + 1} \quad (۱)$$

$$y = \frac{x^3 + x + 1}{x^2 + 3} \quad (۲)$$

$$y = x - \sqrt{x^2 + 2x} \quad (۳)$$

$$y = \frac{x^2}{\sqrt{x^2 - 1}} \quad (۴)$$

**پاسخ:**

$$1) y = \frac{x^2}{\sqrt{x^2 - 1}} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{\sqrt{x^2 - 1}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{|x| \sqrt{1 - \frac{1}{x^2}}} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^r}{\sqrt{x^r - 1}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^r}{|x| \sqrt{1 - \frac{1}{x^r}}} = -\infty$$

پس مجانب افقی ندارد. در ادامه مجانب مایل را محاسبه می‌کنیم:

$$m = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{x^r}{\sqrt{x^r - 1}}}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{|x| \sqrt{1 - \frac{1}{x^r}}}{x} = 1$$

$$b = \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - mx) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x^r}{\sqrt{x^r - 1}} - x \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^r - 1 + 1}{\sqrt{x^r - 1}} - x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^r - 1} - x + \frac{1}{\sqrt{x^r - 1}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x^r - 1 - x^r}{\sqrt{x^r - 1} + x} + \frac{1}{\sqrt{x^r - 1}} \right) = 0$$

بنابراین خط  $y = x$  مجانب مایل تابع در  $+\infty$  است. همچنین:

$$m = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\frac{x^r}{\sqrt{x^r - 1}}}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{|x| \sqrt{1 - \frac{1}{x^r}}}{x} = -1$$

$$b = \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - mx) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{x^r}{\sqrt{x^r - 1}} - x \right) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^r - 1 + 1}{\sqrt{x^r - 1}} - x = \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^r - 1} - x + \frac{1}{\sqrt{x^r - 1}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{x^r - 1 - x^r}{\sqrt{x^r - 1} + x} + \frac{1}{\sqrt{x^r - 1}} \right) = 0$$

بنابراین خط  $y = -x$  هم مجانب مایل تابع در  $-\infty$  است.

$$2) y = x - \sqrt{x^r + 2x} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x^r - (x^r + 2x)}{x + \sqrt{x^r + 2x}} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{-2x}{x + |x| \sqrt{1 + \frac{2}{x}}} = -1 \right)$$

پس مجانب افقی تابع  $y = -1$  است. از طرفی  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x - \sqrt{x^r + 2x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x - |x| \sqrt{1 + \frac{2}{x}} = -\infty$  مجانب مایل

داشته باشد:

$$m = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x - \sqrt{x^r + 2x}}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x - |x| \sqrt{1 + \frac{2}{x}}}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x}{x} = 2$$

$$b = \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - mx) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (x - \sqrt{x^r + 2x} - 2x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} -x - \sqrt{x^r + 2x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^r - (x^r + 2x)}{-x + \sqrt{x^r + 2x}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-2x}{-x + |x| \sqrt{1 + \frac{2}{x}}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-2x}{-x + |x| \sqrt{1 + \frac{2}{x}}}$$

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

بنابراین خط  $y = 2x + 1$  مجانب مایل تابع در  $-\infty$  است.

$$3) y = \frac{x^r + x + 1}{x^r + 3}$$

چون درجه صورت از مخرج دقیقاً ۱ واحد بیشتر است، پس مجانب مایل داریم. برای به دست آوردن این مجانب صورت را بر مخرج تقسیم می‌کنیم:

$$\begin{array}{c} x^2 + x + 1 \\ \pm x^2 \pm 2x \\ \hline -2x + 1 \end{array}$$

$$y = x + \frac{-2x + 1}{x^2 + 3}$$

چون  $y = x$  پس خط  $y = x$  مجانب مایل تابع  $f$  می‌باشد و مجانب افقی نداریم.

$$4) y = x + \sqrt{4x^2 + x + 1}$$

$$m = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x + \sqrt{4x^2 + x + 1}}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x + |2x| \sqrt{1 + \frac{1}{4x} + \frac{1}{4x^2}}}{x} = 3$$

$$\begin{aligned} b &= \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - mx) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x + \sqrt{4x^2 + x + 1} - 3x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{4x^2 + x + 1} - 2x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4x^2 + x + 1 - 4x^2}{\sqrt{4x^2 + x + 1} + 2x} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{|2x| + 2x} = \frac{1}{4} \end{aligned}$$

بنابراین خط  $y = 3x + \frac{1}{4}$  مجانب مایل تابع در  $+\infty$  است. همچنین:

$$m = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x + \sqrt{4x^2 + x + 1}}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x + |2x| \sqrt{1 + \frac{1}{4x} + \frac{1}{4x^2}}}{x} = -1$$

$$\begin{aligned} b &= \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - mx) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (x + \sqrt{4x^2 + x + 1} + x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (2x + \sqrt{4x^2 + x + 1}) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4x^2 - 4x^2 - x + 1}{2x - \sqrt{4x^2 + x + 1}} \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x}{2x - |2x|} = -\frac{1}{4} \end{aligned}$$

پس خط  $y = -x - \frac{1}{4}$  هم مجانب مایل تابع در  $-\infty$  است.

ب) اندازه زاویه بین دو خط مجانب مایل تابع  $y = \sqrt{x^2 + 4x}$  را حساب کنید.

**پاسخ:**

ابتدا شبیه مجانب‌های مایل تابع را محاسبه می‌کنیم:

$$m_1 = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x^2 + 4x}}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{|x| \sqrt{1 + \frac{4}{x}}}{x} = 1$$

$$m_2 = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^2 + 4x}}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{|x| \sqrt{1 + \frac{4}{x}}}{x} = -1$$

چون حاصل ضرب شبیه‌ها برابر ۱ است پس مجانب‌ها بر هم عمودند.

### مسائل صفحه ۱۲۳ :

۱- حدهای زیر را به دست آورید.

$$\lim_{x \rightarrow \pi^+} \cot x$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{[x] - 2}{x - 2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{\sqrt{x^2 - 4}}{x - 2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{(-1)^{[x]+1}}{x^r - 4} \quad (\text{ج})$$

$$\lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{x-2}{x^r - 2x - 8} \quad (\text{ث})$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \tan x \quad (\text{ت})$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{x^r} \right) \quad (\text{ج})$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{\tan x}{\cot x} \quad (\text{ج})$$

پاسخ:

(الف)  $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{\sqrt{x^r - 4}}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{\sqrt{x+2}\sqrt{x-2}}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{\sqrt{x+2}}{\sqrt{x-2}} = \frac{\sqrt{2+2}}{\sqrt{2-2}} = +\infty$

(ب)  $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{[x]-2}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{1-2}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{-1}{x-2} = \frac{-1}{0^-} = +\infty$

(ج)  $\lim_{x \rightarrow \pi^+} \cot x = \lim_{x \rightarrow \pi^+} \frac{\cos x}{\sin x} = \frac{-1}{0^-} = +\infty$

(ث)  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \tan x = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{\sin x}{\cos x} = \frac{-1}{0^-} = +\infty$

(ت)  $\lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{x-2}{x^r - 2x - 8} = \lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{x-2}{(x-4)(x+2)} = \frac{2}{0^-} = -\infty$

(ج)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{(-1)^{[x]+1}}{x^r - 4} : \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{(-1)^{[x]+1}}{x^r - 4} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{(-1)^r}{(x+2)(x-2)} = \frac{-1}{0^+} = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{(-1)^{[x]+1}}{x^r - 4} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{(-1)^r}{(x+2)(x-2)} = \frac{1}{0^-} = \infty \end{cases} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(-1)^{[x]+1}}{x^r - 4} = -\infty$

(ج)  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{\tan x}{\cot x} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{\sin^r x}{\cos^r x} = \frac{1}{0^+} = +\infty$

(ج)  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{x^r} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x-1}{x^r} = \frac{-1}{0^+} = -\infty$

۲- در نظریه‌ی نسبیت جرم ذرهای با سرعت  $v$  برابر است با  $m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$  که در آن  $m$  جرم سکون ذره است و  $c$  سرعت نور وقتی که

$v \rightarrow c^-$  چه اتفاقی می‌افتد؟

پاسخ: وقتی  $v \rightarrow c^-$  آن‌گاه  $1 - \frac{v^2}{c^2} < 0$  میل می‌کند. پس مخرج به صفر نزدیک شده و در نتیجه کل کسر بسیار بزرگ شده و به  $+\infty$  میل می‌کند.

يعني با نزدیک شدن سرعت ذره به سرعت نور، جرم ذره نیز افزایش می‌یابد و به نهایت میل می‌کند!

۳- حدود زیر را محاسبه کنید.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x+1}{x^r + 3x - 1} \quad (\text{پ})$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^r + 5x - 1}{2x^r - 1} \quad (\text{ب})$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x+1}{x-3} \quad (\text{الف})$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \frac{x^r + x + 1}{x^r + x + 3} \right] \quad (\text{ج})$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{x^r + 3x} - \sqrt{x^r - 3x}) \quad (\text{ث})$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (x - \sqrt{x^r + 2x}) \quad (\text{ت})$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x + \sqrt{x^r + 1}}{x + \sqrt{x^r + 3}} \quad (\text{خ})$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt[3]{8x^r + 2x^r} - 2x) \quad (\text{ح})$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x \tan^{-1} x}{x - 3} \quad (\text{ج})$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sin \sqrt{x+1} - \sin \sqrt{x}) \quad (\text{د})$$

پاسخ:

$$\text{الف) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{rx+1}{x-r} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \left( r + \frac{1}{x} \right)}{x \left( 1 - \frac{r}{x} \right)} = r$$

$$\text{ب) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^r + \Delta x - 1}{rx^r - 1} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^r \left( 1 + \frac{\Delta}{x} - \frac{1}{x^r} \right)}{x^r \left( r - \frac{1}{x^r} \right)} = \frac{1}{r}$$

$$\text{ب) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{rx+1}{x^r + rx - 1} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x \left( r + \frac{1}{x} \right)}{x^r \left( 1 + \frac{r}{x} - \frac{1}{x^r} \right)} = \circ$$

$$\text{ت) } \lim_{x \rightarrow +\infty} (x - \sqrt{rx+r}) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x - \sqrt{rx+r})(x + \sqrt{rx+r})}{x + \sqrt{rx+r}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^r - (rx+r)}{x + \sqrt{rx+r}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-rx}{x + |x| \sqrt{1 + \frac{r}{x}}} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-rx}{rx} = -1$$

$$\text{ت) } \lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{rx+r} - \sqrt{rx-r}) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{(\sqrt{rx+r} - \sqrt{rx-r})(\sqrt{rx+r} + \sqrt{rx-r})}{\sqrt{rx+r} + \sqrt{rx-r}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{(rx+r) - (rx-r)}{|x| \sqrt{1 + \frac{r}{x}} + |x| \sqrt{1 - \frac{r}{x}}} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{rx}{-rx} = -r$$

$$\text{ز) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \frac{x^r + x + 1}{x^r + x + r} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \frac{x^r + x + r - r}{x^r + x + r} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ 1 - \frac{r}{x^r + x + r} \right] = [1^-] = \circ$$

$$\text{ز) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x \tan^{-1} x}{r-x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x \left( -\frac{\pi}{2} \right)}{r-x} = \frac{\pi}{r}$$

$$\text{ز) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{(\sqrt[r]{rx+r} - rx)(\sqrt[r]{(rx+r)^r} + rx\sqrt[r]{rx+r+rx^r} + rx^r)}{\sqrt[r]{(rx+r)^r} + rx\sqrt[r]{rx+r+rx^r} + rx^r} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{rx^r + rx^r - rx^r}{\sqrt[r]{rx^r + rx^r + rx^r} + rx(\sqrt[r]{1 + \frac{r}{x^r}} + rx^r)} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{rx^r}{rx^r + rx^r + rx^r} = \frac{1}{3}$$

$$\text{خ) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x + \sqrt{rx+1}}{x + \sqrt{rx+r}} \times \frac{x - \sqrt{rx+1}}{x - \sqrt{rx+r}} \times \frac{x - \sqrt{rx+r}}{x - \sqrt{rx+r}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{(x^r - (rx+1))(x - \sqrt{rx+r})}{(x^r - (rx+r))(x - \sqrt{rx+r})} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-1 \left( x - |x| \sqrt{1 + \frac{r}{x^r}} \right)}{-r \left( x - |x| \sqrt{1 + \frac{1}{x^r}} \right)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-(x+x)}{-r(x+x)} = \frac{1}{r}$$

$$\text{د) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \sin \sqrt{x+1} - \sin \sqrt{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2 \sin \frac{\sqrt{x+1} - \sqrt{x}}{2} \cos \frac{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}}{2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2 \sin \frac{1}{2(\sqrt{x+1} + \sqrt{x})} \cos \frac{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}}{2} = \circ$$

$$\sin a - \sin b = 2 \sin \frac{a-b}{2} \cos \frac{a+b}{2} \quad \text{دقت کنید که از فرمول مثلثاتی} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \sin \frac{1}{2(\sqrt{x+1} + \sqrt{x})} = \circ \quad \text{زیرا } \cos \text{ تابعی کراندار است و} \quad \text{استفاده کردیم.}$$

۴- حدود زیر را پیدا کنید.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^r + x + 1}{\sqrt{r}x^r + \sqrt{r}x - 1} \quad (\text{ب})$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^3 - x + 1}{x^2 + x - 1} \quad (\text{الف})$$

پاسخ:

$$\text{الـ} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^3 - x + 1}{x^2 + x - 1} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3 \left(2 - \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}\right)}{x^2 \left(1 + \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2}\right)} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x(2 - 0 + 0)}{(1 + 0 - 0)} = -\infty$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^r + x + 1}{\sqrt{r x^r + r x - 1}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^r \left(1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^r}\right)}{|x| \sqrt{1 + \frac{r}{x} - \frac{1}{x^r}}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^r}{x} = +\infty$$

- ثابت کنید که اگر  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$  و  $g$  در یک همسایگی محدود  $a$  کراندار باشد، آن‌گاه  $\lim_{x \rightarrow a} (f(x) + g(x)) = +\infty$  و سپس

$$\text{را پیدا کنید.} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{1}{x} + [x] \right)$$

**پاسخ:** فرض کنیم  $\mathbf{g}$  در یک همسایگی محدود  $a$  کراندار باشد. بنابراین در این همسایگی اعداد  $t$  و  $t'$  موجودند، به طوری که  $t' < g(x) < t$  باشد. از

طرفی چون  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(a_n) = +\infty$  ، پس برای دنباله‌ی دلخواه  $\{a_n\}$  که همگرا به  $a$  است، داریم  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$  . بنابراین:

$$\forall k > 0 \exists M \in \mathbb{N} : n \geq M \Rightarrow f(a_n) > k + |t| \Rightarrow f(a_n) + g(a_n) > k + |t| + g(a_n) > k + |t| + t \geq k$$

پس  $\lim_{x \rightarrow a} (f(x) + g(x)) = +\infty$ . پس بنا به تعریف حد،  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(a_n) + g(a_n) = +\infty$

$$\lim_{x \rightarrow c^+} \left( \frac{1}{x} + [x] \right) = +\infty$$

زیرا  $[x]$  در همسایگی  $\circ$  کراندار است و  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{1}{x} = +\infty$  است.