

## 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:

$$\begin{aligned} O_1 &= O_1 + O_2 \quad (\text{همانی بودن } O_2) \\ &= O_2 + O_1 \quad (\text{جابجایی}) \\ &= O_2 \quad (\text{همانی بودن } O_1) \end{aligned}$$

**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:

$$\begin{aligned} y_2 &= y_2 + 0 \quad (\text{خاصیت عضو همانی}) \\ &= y_2 + (x + y_1) \quad (\text{خاصیت عضو قرینه}) \\ &= (y_2 + x) + y_1 \quad (\text{خاصیت شرکت پذیری}) \\ &= 0 + y_1 \quad (\text{خاصیت عضو قرینه}) \\ &= y_1 \quad (\text{خاصیت عضو همانی}) \end{aligned}$$

### تمرین در کلاس صفحه ۵:

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

**پاسخ:** بنا به تعریف عضو قرینه برای  $(-x)$ ،  $(-x) + [-(-x)] = [-(-x)] + (-x) = 0$ ، هم چنین  $x + (-x) = (-x) + x = 0$ . حال با توجه به منحصر به فرد بودن عضو قرینه (مثال بالا) نتیجه می شود  $-(-x) = x$ .

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

**پاسخ:**

$$\begin{aligned} x &= x + 0 \quad (\text{عضو خنثی}) \\ &= x + (y - y) \quad (\text{عضو قرینه}) \\ &= (x + y) + (-y) \quad (\text{شرکت پذیری}) \\ &= (y + z) + (-y) \quad (\text{طبق فرض}) \\ &= (z + y) + (-y) \quad (\text{جابجایی}) \\ &= z + (y - y) \quad (\text{شرکت پذیری}) \\ &= z + 0 \quad (\text{عضو قرینه}) \\ &= z \quad (\text{عضو خنثی}) \end{aligned}$$

**مثال صفحه ۶:** وارون هر عدد حقیقی (غیر صفر) 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  $(x^{-1})^{-1} = x$ .

**پاسخ:** فرض کنیم  $y$  وارون  $x^{-1}$  باشد. پس  $y = (x^{-1})^{-1}$  و  $(x^{-1})y = 1$ . از طرفی  $(x^{-1})x = 1$ . پس بنا به منحصر به فرد بودن عضو وارون (مثال قبلی)  $x = y = (x^{-1})^{-1}$  می باشد.

### تمرین در کلاس صفحه ۷:

۱- ثابت کنید برای هر سه عدد حقیقی  $x$  و  $y$  و  $z$ ،  $x(y - z) = xy - xz$

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

$$x(y-z) + xz = x[(y-z) + z] = x[(y+(-z)) + z] = x[y + ((-z) + z)] = x[y + 0] = xy \Rightarrow x(y-z) + xz + (-xz) = xy + (-xz) \\ \Rightarrow x(y-z) = xy - xz$$

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

پاسخ: ابتدا نشان می‌دهیم اگر  $x = 0$  یا  $y = 0$ ، آن گاه  $xy = 0$ :

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

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

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

$$xy = 0 \Rightarrow x^{-1}(xy) = x^{-1} \times 0 \Rightarrow (x^{-1}x)y = 0 \Rightarrow y = 0$$

$x^{-1}$  موجود است و داریم:

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

$$x(-y) = (-x)y = -(xy) \quad (\text{الف})$$

پاسخ:

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

$$(-x)(-y) = xy \quad (\text{ب})$$

پاسخ:

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

قضیه (اُعمال با قدرمطلق): هرگاه  $a$  و  $b$  اعداد حقیقی بوده و  $n$  عدد صحیح مثبتی باشد، آن گاه خواص زیر برقرار می‌باشند:

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

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

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

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

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

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

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

$$|a^{k+1}| = |a^k \cdot a| \xrightarrow{\text{طبق فرض استقرا}} |a^k| \cdot |a| \xrightarrow{\text{طبق (۱)}} |a|^k \cdot |a| = |a|^{k+1} \quad \checkmark$$

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

$$-|a| \leq a \leq |a| \quad (۱) \quad -k \leq a \leq k \quad \text{اگر و فقط اگر } |a| \leq k \quad (۲)$$

$$|a + b| \leq |a| + |b| \quad (۴) \quad \text{نامساوی مثلثی: } a \leq -k \quad \text{یا} \quad a \geq k \quad \text{اگر و فقط اگر } |a| \geq k \quad (۳)$$

خواص ۲ و ۳ در صورت تعویض  $k$  با  $-k$  نیز درست‌اند. این احکام را برحسب  $<$  بنویسید.

پاسخ:

$$\left\{ \begin{aligned} a \geq 0 &\Rightarrow |a| = a \Rightarrow a \leq |a| \xrightarrow{\substack{-|a| < 0 \\ a \geq 0}} -|a| \leq a \leq |a| \\ a < 0 &\Rightarrow |a| = -a \Rightarrow -|a| = a \Rightarrow -|a| \leq a \xrightarrow{\substack{|a| > 0 \\ a < 0}} -|a| \leq a \leq |a| \end{aligned} \right. \xrightarrow{\text{در هر دو حالت}} -|a| \leq a \leq |a| \quad \text{اثبات (۱):}$$

**اثبات (۲):**

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

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

**اثبات (۳):** ابتدا فرض می‌کنیم  $|a| \geq k$  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  $a \leq -k$  یا  $a \geq k$  در این صورت:

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

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

$$\begin{cases} -|a| \leq a \leq |a| \\ -|b| \leq b \leq |b| \end{cases} \Rightarrow -(|a| + |b|) \leq a + b \leq |a| + |b| \xrightarrow{\text{بنا بر (۲)}} |a + b| \leq |a| + |b| \xrightarrow{|a| + |b| \geq 0} |a + b| \leq |a| + |b|$$

بیان احکام را برحسب <:

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

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

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

**پاسخ:**

$$\left. \begin{aligned} |a| &= |a - b + b| \leq |a - b| + |b| \Rightarrow |a| - |b| \leq |a - b| \\ |b| &= |a - (a - b)| \leq |a| + |a - b| \Rightarrow |a| - |b| \leq |a - b| \end{aligned} \right\} \Rightarrow |a| - |b| \leq |a - b| \leq |a| + |b|$$

$$\text{از طرف دیگر: } |a - b| = |a + (-b)| \leq |a| + |-b| = |a| + |b|$$

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

نامساوی می‌توانید بیان کنید؟

**پاسخ:** نامساوی مثلثی برای سه عدد  $a_1$  و  $a_2$  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  $a_1, a_2, \dots, a_n$  داریم:

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

**مسائل صفحه ۱۶:**

۱- نامعادله  $\frac{5}{x-1} < -\frac{2}{x}$  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:**

$$\begin{cases} 7x-2=0 \Rightarrow x=\frac{2}{7} \\ x(x-1)=0 \Rightarrow x=0, x=1 \end{cases} \xrightarrow{\text{تعیین علامت}} \begin{array}{c|ccccccc} x & -\infty & 0 & \frac{2}{7} & 1 & & \\ \hline \frac{7x-2}{x(x-1)} & - & + & - & + & & \end{array} \Rightarrow x \in (-\infty, 0) \cup (\frac{2}{7}, 1)$$

مجموعه جواب:

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

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

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

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  $|x^2 - 4| < 1$  را به دست آورید که در بازه متقارن  $(2 - \frac{1}{10}, 2 + \frac{1}{10})$  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 آن‌جا که می‌خواهیم جواب‌ها در بازه  $(1/9, 2/1)$  باشد، پس  $-\sqrt{5} < x < -\sqrt{3}$  قابل قبول نیست.

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

۵- جواب‌هایی از نابرابری  $|x^2 - 9| < \frac{1}{1000}$  را به دست آورید که در بازه متقارن  $(2, 4)$  قرار داشته باشند.

پاسخ:

$|x^2 - 9| < \frac{1}{1000} \Rightarrow -\frac{1}{1000} < x^2 - 9 < \frac{1}{1000} \Rightarrow 8/999 < x^2 < 9/001 \Rightarrow -\sqrt{9/001} < x < -\sqrt{8/999} \text{ یا } \sqrt{8/999} < x < \sqrt{9/001}$

حال با توجه به این که  $2 < x < 4$  است، پس  $-\sqrt{9/001} < x < -\sqrt{8/999}$  قابل قبول نیست. همچنین اشتراک دو شرط  $2 < x < 4$  و  $\sqrt{8/999} < x < \sqrt{9/001}$  برابر  $\sqrt{8/999} < x < \sqrt{9/001}$  می‌باشد.

۶- جواب‌هایی از نابرابری  $\frac{1}{x^2} < \frac{1}{10^4}$  را به دست آورید که در بازه  $(3, +\infty)$  قرار دارند.

$\frac{1}{x^2} < \frac{1}{10^4} \Rightarrow x^2 > 10^4 \Rightarrow |x| > 10^2 \Rightarrow x > 100 \text{ یا } x < -100$

پاسخ:

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

۷- جوابهایی از نابرابری  $\sqrt{x^2 - 9} < \frac{1}{100}$  را به دست آورید که در بازه متقارن  $(3 - \frac{1}{10}, 3 + \frac{1}{10})$  قرار دارند.

پاسخ:

$$\sqrt{x^2 - 9} < \frac{1}{100} \Rightarrow 0 \leq x^2 - 9 < \frac{1}{10000} \Rightarrow 9 \leq x^2 < 9.0001 \Rightarrow -\sqrt{9.0001} < x \leq -3 \text{ یا } 3 \leq x < \sqrt{9.0001}$$

از طرفی  $x \in (3 - \frac{1}{10}, 3 + \frac{1}{10})$  یعنی  $2/9 < x < 3/1$  پس اشتراک جوابها برابر است با:

$$3 \leq x < \sqrt{9.0001}$$

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

پاسخ: ابتدا قرار می‌دهیم  $k = \text{Max}\{|a|, |b|\}$  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:  $x = -2$ ,  $b = 4$ ,  $a = 3$ .

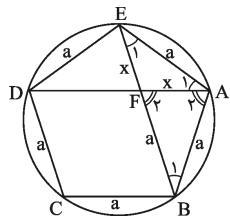
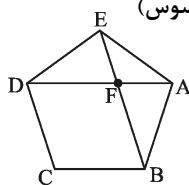
۹- فرض کنیم برای هر عدد مثبت  $h$ ،  $a < h$ ، ثابت کنید  $a = 0$ .

پاسخ: برهان خلف: فرض کنیم  $a \neq 0$ . بنابراین  $\frac{a}{4} > 0$ . همچنین طبق فرض برای عدد مثبت  $h = \frac{a}{4}$  داریم  $0 \leq a < \frac{a}{4}$  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 هپاسوس)

راهنمایی: ابتدا نشان دهید دو مثلث ABE و FEA در شکل زیر متشابه‌اند.



پاسخ: این پنج ضلعی منتظم است، پس می‌توان دایره‌ای محیطی از رؤس آن، مانند مقابل گذراند که در

$$\left( \frac{360^\circ}{5} = 72^\circ \right) \text{ این حالت اندازه‌ی زاویه‌ی هر کمان } 72^\circ \text{ خواهد شد}$$

حال بر اساس آن چه در هندسه پایه فرا گرفتید، معلوم می‌گردد که اندازه هر کدام از زاویه‌های محاطی  $E_1$ ،  $A_1$  و  $B_1$  مساوی نصف کمان مقابل 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 مقابل

به 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  $72^\circ = 180^\circ - (72^\circ + 36^\circ)$  خواهد بود و از

آن‌جا مثلث BFA متساوی‌الساقین بوده و  $BA = BF$ . حال با فرض  $FA = FE = x$  و  $FB = BA = a$  ادامه می‌دهیم. دو مثلث AEB و FEA به

دلیل برابری دو زاویه با یکدیگر متشابه هستند و در نتیجه:

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

$$\Rightarrow x = \frac{-a \pm \sqrt{a^2 + 4a^2}}{2} = \frac{-a \pm \sqrt{5a^2}}{2} = \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2} a \xrightarrow[\text{پس } X > 0 \text{ است.}]{\text{مسئله هندسی است.}} \boxed{x = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2} a}$$

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  $\phi$  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  $\sqrt{3} = \frac{a}{b}$  و  $(a, b) = 1$  باشد.

$$\sqrt{3} = \frac{a}{b} \Rightarrow 3 = \frac{a^2}{b^2} \Rightarrow a^2 = 3b^2 \quad \left( \text{یعنی } \frac{a}{b} \text{ تحویل‌ناپذیر و ساده‌نشده‌ای باشد. در این صورت:} \right)$$

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

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

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

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

۱۲- ثابت کنید  $\log 3$  گویا نیست.

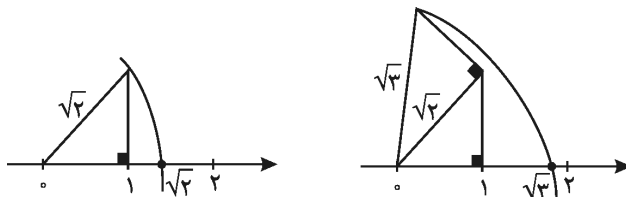
**پاسخ:** برهان خلف: فرض کنیم  $\log 3$  گویا باشد. در این صورت اعداد صحیح  $a$  و  $b \neq 0$  وجود دارند که  $\log 3 = \frac{a}{b}$ :

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

از طرفی  $3^b$  بر  $3$  بخش‌پذیر و عددی فرد است، در صورتی که  $10^a$  بر  $2$  و  $5$  بخش‌پذیر است و عددی زوج است که بر  $3$  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 دنباله‌های 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)  $2, \frac{3}{2}, \frac{4}{3}, \frac{5}{4}, \frac{6}{5}, \dots, \frac{n+1}{n}, \dots$

د)  $2, \left(\frac{3}{2}\right)^2, \left(\frac{4}{3}\right)^3, \left(\frac{5}{4}\right)^4, \left(\frac{6}{5}\right)^5, \dots, \left(\frac{n+1}{n}\right)^n, \dots$

اکنون مشخص کنید کدام دنباله صعودی و کدامیک نزولی است.

الف)  $1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, \dots, n^2, \dots$

پاسخ: صعودی

ب)  $\frac{1}{3}, \frac{1}{9}, \frac{1}{27}, \frac{1}{81}, \frac{1}{243}, \dots, \frac{1}{3^n}, \dots$

پاسخ: نزولی

ج)  $2, \frac{3}{2}, \frac{4}{3}, \frac{5}{4}, \frac{6}{5}, \dots, \frac{n+1}{n}, \dots$

پاسخ: نزولی

د)  $2, \left(\frac{3}{2}\right)^2, \left(\frac{4}{3}\right)^3, \left(\frac{5}{4}\right)^4, \left(\frac{6}{5}\right)^5, \dots, \left(\frac{n+1}{n}\right)^n, \dots$

پاسخ: صعودی

## مسائل صفحه ۲۵:

۱- چهار دنباله زیر را در نظر بگیرید:

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

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

نشان می‌دهیم این دنباله صعودی می‌باشد:

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

ب) دنباله غیریکتوا و جملات حول ۱ و -۱ تجمع می‌یابند  $\{(-1)^{n+1}\}_{n=1}^{\infty} : a_1=1, a_2=-1, a_3=1, a_4=-1, \dots$

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 دنباله‌ی  $a_n = \frac{n}{n+1} = \frac{n+1-1}{n+1} = 1 - \frac{1}{n+1}$ ، با افزایش  $n$ ،  $\frac{1}{n+1}$  کوچک‌تر شده، پس  $1 - \frac{1}{n+1}$  بزرگ‌تر می‌شود. پس دنباله صعودی است. هم-

چنین با افزایش  $n$ ، مقدار  $\frac{1}{n+1}$  به صفر میل می‌کند، 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.

$$\text{د) } \left\{ 1 + \left( -\frac{1}{2} \right)^n \right\}_{n=1}^{\infty} : a_1 = \frac{1}{2}, a_2 = \frac{5}{4}, a_3 = \frac{9}{8}, \dots \text{ غیریکتوا}$$

جملات در اطراف نقطه‌ی ۱ تجمع می‌یابند.

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

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

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

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

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

**پاسخ:** برهان خلف: فرض کنیم  $a_m$  و  $a_n$  دو جمله‌ی 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 جمله‌ی متمایزی با هم برابر نیستند.

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

**پاسخ:**

$$\frac{1}{11} = \frac{1 \times 11}{11 \times 11} = \frac{11}{121} \quad \Rightarrow \quad \frac{1}{11} < \frac{11}{120} < \frac{11}{119} < \frac{11}{118} < \frac{11}{117} < \frac{11}{116} < \frac{11}{115} < \frac{11}{114} < \frac{11}{113} < \frac{11}{112} < \frac{11}{111} < \frac{11}{110}$$

$$\frac{1}{10} = \frac{1 \times 11}{10 \times 11} = \frac{11}{110}$$

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

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

$$\frac{1}{10} = \frac{n+1}{10(n+1)} = \frac{n+1}{10n+10} > \frac{n+1}{10n+11} \quad (1) \quad \Rightarrow \quad \frac{1}{11} < \frac{n+1}{10n+11} < \frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{11} = \frac{n+1}{11n+11} < \frac{n+1}{10n+11} \quad (2)$$

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  $n$ ،  $\left( \frac{1}{2} \right)^n$  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.



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

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

پاسخ:

$a_n = \frac{n^2}{2n} = \frac{n}{2}$ ، بنابراین دنباله صعودی است و با بزرگ‌تر شدن  $n$ ، جملات دنباله بزرگ و بزرگ‌تر می‌شود.

$$ج) \{1 + (-1)^n\}$$

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

پاسخ:

دنباله غیریکنواست و جملات حول ۰ و ۲ جمع می‌شوند.

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

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

پاسخ:

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

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

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

پاسخ:

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

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

$$\Rightarrow a_1 = 4, a_2 = \frac{27}{8}, a_3 = \frac{128}{81}, \dots$$

پاسخ:

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

۸- دنباله  $a_n = \frac{n}{n+1}$  را در نظر می‌گیریم:  $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}, \dots, \frac{n}{n+1}, \dots$  اکنون ۵ جمله نخست آن را تعویض می‌کنیم و دنباله جدید را

$\{b_n\}$  می‌نامیم؛ بنابراین، برای مثال،  $b_1 = 1, b_2 = 5, b_3 = 10, b_4 = 10, b_5 = -15, \dots$  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  $\{b_n\}$  غیر یکنواست 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 یکنوایی و غیریکنوایی را تغییر دهد.

۹- دنباله  $c_n: 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, \dots$  را در نظر می‌گیریم. رابطه بین جملات متوالی این دنباله را پیدا کنید.  $\{c_n\}$  یک نمونه از دنباله‌هایی است که به دنباله‌های فیبوناتچی 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.

۱۰- 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  $M = \max\{|k|, |k'|\}$ . در این صورت:

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

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:  $\{(-1)^n\}$ ، دو دنباله‌ی نوسانی بی‌کران:  $\{(-n)^n\}$  و  $\{(-1)^n n\}$

#### 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 یکنوایی 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. دنباله‌ای نزولی است.  $\{Ca_n\} = \{-n\}$ ،  $C = -1$ ، صعودی:  $\{a_n\} = \{n\}$

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

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

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:

$$\forall n: a_{n+1} \geq a_n \xrightarrow{C>0} Ca_{n+1} \leq Ca_n \Rightarrow \{Ca_n\} \text{ نزولی است}$$

#### تمرین در کلاس صفحه ۳۴:

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

پاسخ: برهان خلف: فرض کنیم  $\{2n+1\}$  همگرا به  $L$  باشد و  $\varepsilon_0 > 0$  دلخواه باشد. در این صورت عدد طبیعی  $M$  وجود دارد که برای  $n \geq M$

$$|2n+1-L| < \varepsilon_0 \text{ باشد. در این صورت:}$$

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

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

۲- دنباله  $1, -\frac{1}{4}, \frac{2}{9}, -\frac{3}{16}, \frac{4}{25}, -\frac{5}{36}, \dots$  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.

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

پاسخ:

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

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

**پاسخ:** با توجه به این که با افزایش  $n$ ،  $\left(\frac{1}{2}\right)^n$  به صفر نزدیک می‌شود، حدس می‌زنیم  $\left\{3 - \left(\frac{1}{2}\right)^n\right\}$  به  $3$  همگرا باشد. درستی حدس خود را نشان

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

باشد. از طرفی  $\left|3 - \left(\frac{1}{2}\right)^n - 3\right| = \left(\frac{1}{2}\right)^n$  پس کافی است  $\left(\frac{1}{2}\right)^n < \varepsilon$  و در نتیجه  $\frac{1}{2^n} > \frac{1}{\varepsilon}$  و  $n > \log_2 \frac{1}{\varepsilon}$  چون می‌خواهیم عدد طبیعی باشد،

کافی است  $M$  را به صورت  $M = \left[\log_2 \frac{1}{\varepsilon}\right] + 1$  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.  $\left\{\sin \frac{n\pi}{2}\right\} = 1, 0, -1, 0, \dots$

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

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

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  $\left\{\frac{n-1}{n}\right\}_{n=1}$  را حدس بزنید و سپس حدس خود را به روش  $\varepsilon$  اثبات کنید.

**پاسخ:**  $\frac{n-1}{n} = 1 - \frac{1}{n}$  با افزایش  $n$ ، به صفر نزدیک می‌شود، در نتیجه حدس می‌زنیم  $1 - \frac{1}{n}$  به  $1$  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  $\{a_n\}_{n=1}$  یک دنباله همگرا باشد. همچنین فرض کنیم  $k$  عدد صحیح و ثابت است به قسمی که  $n+k \geq 1$ ، دنباله  $\{b_n\}_{n=1}$  را چنین تعریف می‌کنیم:  $b_n = a_{n+k}$  برای مثال هرگاه  $k=2$  و  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, a_{n+1}, \dots$  دنباله  $\{a_n\}$  باشد، دنباله  $\{b_n\}$  چنین است:

$$b_1 = a_3, b_2 = a_4, b_3 = a_5, \dots, b_n = a_{n+2}, \dots$$

یعنی:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = L \text{، آن‌گاه } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L \text{ ثابت کنید هرگاه}$$

**پاسخ:** در واقع جملات دنباله‌ی  $b_n$  به صورت  $a_{n+k}, a_{n+k+1}, \dots$  می‌باشد. برای نشان دادن این که  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = L$ ، باید نشان دهیم که برای هر  $\varepsilon > 0$ ، عدد طبیعی  $M$  وجود دارد به طوری که برای  $n \geq M$ ،  $|b_n - L| < \varepsilon$  باشد. فرض کنیم  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L$  بنابراین:

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

$$n \geq M_1 - k \Rightarrow n+k \geq M_1 \Rightarrow |a_{n+k} - L| < \varepsilon \xrightarrow{b_n = a_{n+k}} |b_n - L| < \varepsilon$$

بنابراین :

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

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

**پاسخ:** فرض کنیم  $\lim_{n \rightarrow \infty} P_n = L$  در این صورت طبق مسئله قبلی  $\lim_{n \rightarrow \infty} P_{n+1} = L$  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، واگرایی دنباله را توضیح دهید.

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

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

ب)  $\{3^n\}_{n=1}$

**پاسخ:** دنباله‌ی هندسی با قدرنسبت  $q > 1$ ، واگراست.

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

ج)  $\{\log n\}_{n=1}$

**پاسخ:** واگراست.

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

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

**پاسخ:** واگراست.

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

#### تمرین در کلاس صفحه ۴۰:

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

$$\{n^2\}_{n=1}^{\infty} \quad (۱)$$

**پاسخ:** با بزرگتر شدن  $n$ ،  $n^2$  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.

$$\{1000 - n^2\}_{n=1}^{\infty} \quad (۲)$$

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

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

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

$$\left\{ \frac{1}{10^6} (n+1) \right\}_{n=1}^{\infty} \quad (۳)$$

**پاسخ:** وقتی  $n$  بزرگ می‌شود،  $n+1$  نیز بزرگ و بزرگتر می‌شود. پس حدس می‌زنیم  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{10^6} (n+1) = +\infty$

$$\forall k > 0 \quad \exists M \in \mathbb{N}: n \geq M \Rightarrow a_n > k \Rightarrow \frac{n+1}{10^6} > k \Rightarrow n > 10^6 k - 1$$

پس کافی است  $M = [10^6 k - 1] + 1$  که همان  $[10^6 k]$  است، انتخاب شود.

#### مسائل صفحه ۴۱:

۱- ثابت کنید:

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

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

**پاسخ:**

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

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

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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a_n} = 0 \quad \text{آنگاه} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty \quad \text{۲- ثابت کنید هرگاه}$$

**پاسخ:** کافی است نشان دهیم:

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

طبق فرض  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$  بنابراین برای  $k = \frac{1}{\varepsilon}$ ، عدد طبیعی  $M$  هست که برای  $n \geq M$ ،  $a_n > k$ . پس برای همین  $M$  داریم:  $|a_n| \geq a_n > \frac{1}{\varepsilon}$

$$\left| \frac{1}{a_n} \right| < \varepsilon \quad \text{پس} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a_n} = 0$$

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

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

**پاسخ:** کافی است نشان دهیم

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

$$\frac{1}{a_n} = \left| \frac{1}{a_n} \right| < \frac{1}{k} \xrightarrow{a_n > 0} a_n > k$$

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

**پاسخ:** باید نشان دهیم  $\forall k < 0, \exists M \in \mathbb{N} : n \geq M \Rightarrow a_n < k$ . می‌دانیم  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a_n} = 0$ . بنابراین به ازای  $\varepsilon = -\frac{1}{k} > 0$ ,  $M \in \mathbb{N}$  موجود است، به طوری که برای  $n \geq M$  داشته باشیم:

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

پس برای همین  $M$  روابط برقرار است.

۵- فرض کنیم  $a_n = \frac{\delta n^2 - 3n + 11}{2n + 1}$ ,  $b_n = \frac{n^2 - 1}{6n^3 + 1}$ ,  $c_n = \frac{3n^2 + 1}{2n^2 + 7}$  دنباله‌هایی از اعداد باشند. ثابت کنید:

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

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

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

کافیست  $\frac{\delta}{2}n - \frac{11}{4} > k$  باشد زیرا در اینصورت  $\frac{\delta}{2}n - \frac{11}{4} + \frac{33}{4(n+1)} > \frac{\delta}{2}n - \frac{11}{4} > k$  می‌شود. بنابراین  $\frac{\delta}{2}n > k + \frac{11}{4}$  و در نتیجه  $n > \frac{2k}{\delta} + \frac{11}{\delta}$ .

پس با قرار دادن  $M = \left[ \frac{2k}{\delta} + \frac{11}{\delta} \right] + 1$  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  $\left| \frac{n^2}{6n^3} \right| < \varepsilon$  باشد. زیرا  $\left| \frac{n^2}{6n^3} \right| = \left| \frac{n^2}{6n^3 + 1} \right| < \left| \frac{n^2 - 1}{6n^3 + 1} \right|$  پس  $n > \frac{1}{\varepsilon}$  و در نتیجه  $n > \frac{1}{\varepsilon}$  می‌شود. کافی است  $M = \left[ \frac{1}{\varepsilon} \right] + 1$  باشد.

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

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

$$\left| c_n - \frac{3}{2} \right| < \varepsilon \Rightarrow \left| \frac{3n^2 + 1}{2n^2 + 7} - \frac{3}{2} \right| < \varepsilon \Rightarrow \left| \frac{6n^2 + 2 - 6n^2 - 21}{2(2n^2 + 7)} \right| < \varepsilon \Rightarrow \left| \frac{19}{2(2n^2 + 7)} \right| < \varepsilon \Rightarrow 2n^2 + 7 > \frac{19}{2\varepsilon} \Rightarrow n > \sqrt{\frac{1}{2} \left( \frac{19}{\varepsilon} - 7 \right)}$$

پس با قرار دادن  $M = \left[ \sqrt{\frac{1}{2} \left( \frac{19}{\varepsilon} - 7 \right)} \right] + 1$  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  $\mathbb{N}$  یا  $\mathbb{Z}$  باشد، این جمله درست می‌باشد. ولی اگر مثلاً  $\mathbb{Q}$  باشد، برقرار نیست. مثال:  $\{x \in \mathbb{Q} \mid x < \sqrt{x}\}$  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  $\mathbb{Z}$  یا  $\mathbb{N}$  باشد، این جمله درست است ولی اگر  $\mathbb{Q}$  باشد این جمله برقرار نیست. مثال:  $\{x \in \mathbb{Q} \mid x > \sqrt{x}\}$  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  $\{x \in \mathbb{Q} \mid x^2 < 2\}$  در  $\mathbb{R}$  و  $\mathbb{Z}$  کوچک‌ترین کران بالا و بزرگ‌ترین کران پایین دارد، ولی در  $\mathbb{Q}$  ندارد.

۴- هرگاه  $A \subseteq B$  و  $\phi \neq A$  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:

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

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

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

پاسخ: هرگاه  $A \subseteq B$  و  $\phi \neq A$  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 برد دنباله یعنی  $S = \{a_n \mid n \in \mathbb{N}\}$  قرار می‌دهیم. واضح است که  $S \neq \phi$  و چون  $\{a_n\}$  از بالا کراندار است، پس  $S$  کران بالایی مانند  $K$  دارد. بنا بر اصل موضوع تمامیت  $S$  دارای کوچک‌ترین کران بالاست که آن را  $L$  می‌نامیم. نشان می‌دهیم  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L$ . برای این منظور باید نشان دهیم  $\forall \varepsilon > 0, \exists M \in \mathbb{N}: n \geq M \Rightarrow |a_n - L| < \varepsilon$ . می‌دانیم به ازای هر  $n$ ،  $a_n \leq L$ . فرض کنیم  $\varepsilon > 0$  عدد دلخواهی باشد. چون  $L$  کوچک‌ترین کران بالای  $S$  است، پس  $L - \varepsilon$  یک کران بالای  $S$  نیست، زیرا  $L - \varepsilon < L$ . پس حداقل عضوی مانند  $a_N$  است که  $L - \varepsilon < a_N$ . چون دنباله‌ی  $\{a_n\}$  صعودی است، پس برای هر  $n \geq N$ ،  $a_n \geq a_N > L - \varepsilon$  از طرف دیگر برای هر  $n$  داشتیم  $a_n < L$  پس برای هر  $n$  که  $n \geq N$  داریم:

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

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

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

پاسخ: چون  $n \geq 1$  است، پس  $\frac{\pi}{2n} \leq \frac{\pi}{2} < \frac{\pi}{2}$ . 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 یک 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.

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

سپس حد آن‌ها را حساب کنید.

پاسخ:

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

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

از طرفی دنباله نزولی است، زیرا:

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

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

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

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

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

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

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

دنباله کراندار است، زیرا:

از طرفی دنباله صعودی است، زیرا:

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

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

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

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

کافی است  $M = \left\lceil \frac{1}{\varepsilon} \right\rceil + 1$  باشد.

$$\text{۲- دنباله } \{a_n\} \text{ چنین تعریف شده است: } (n=1, 2, 3, \dots) \quad a_1 = 1, a_{n+1} = \sqrt{v + a_n}$$

الف) ثابت کنید که این دنباله همگراست.

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

$$n=1: a_1 = 1 < 4 \quad \checkmark$$

$$\text{فرض استقراء: } n=k: a_k \leq 4$$

$$\text{حکم: } n=k+1: a_{k+1} < 4$$

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

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

ب) حد این دنباله را به دست آورید.

پاسخ:

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



$$\Rightarrow \begin{cases} L = \frac{1+\sqrt{29}}{2} \\ L = \frac{1-\sqrt{29}}{2} \end{cases} \quad \text{غ.ق. چون جملات } \{a_n\} \text{ همگی مثبت‌اند}$$

**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:  $u - 1$  عددی گویا باشد.  $u - 2$  عددی گنگ باشد. حالت اول:  $u$  عددی گویاست. برای هر  $n$  قرار می‌دهیم  $u_n = u$ . پس  $\{u_n\}$  دنباله‌ای ثابت و متشکل از اعداد گویای  $u$  بوده و واضح است که  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = u$ .

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 البته نامنظم (متناوب نیست) می‌باشد. قرار می‌دهیم:

$$\begin{aligned} r_1 &= u_0 / u_1 \\ r_2 &= u_0 / u_1 u_2 \\ &\vdots \\ r_n &= u_0 / u_1 u_2 \dots u_n \end{aligned}$$

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

از طرفی  $0 < u - r_n = \underbrace{0.0\dots0}_{n \text{ تا}} u_{n+1} u_{n+2} \dots$  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  $\varepsilon > 0$ ،  $N$  ای هست که برای هر  $n \geq N$ ،  $\frac{1}{10^{-n}} < \varepsilon$ . در نتیجه برای هر  $n$  که  $n \geq N$  باشد،

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

**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  $n$ ،  $\frac{b_{n+1}}{b_n} > 1$ .

$$\frac{b_{n+1}}{b_n} = \frac{\left(1 - \frac{1}{n+1}\right)^{n+1}}{\left(1 - \frac{1}{n}\right)^n} = \frac{\left(1 - \frac{1}{n+1}\right)^{n+1}}{\left(1 - \frac{1}{n}\right)^{n+1}} \times \left(1 - \frac{1}{n}\right) = \left(\frac{n}{n+1}\right)^{n+1} \left(1 - \frac{1}{n}\right) = \left(\frac{n}{n+1}\right)^{n+1} \left(\frac{n-1}{n}\right) = \left(1 + \frac{1}{n^2-1}\right)^{n+1} \left(1 - \frac{1}{n}\right)$$

از طرفی طبق نامساوی برنولی داریم:  $\left(1 + \frac{1}{n^2-1}\right)^{n+1} > 1 + (n+1)\left(\frac{1}{n^2-1}\right)$  بنابراین:

$$\frac{b_{n+1}}{b_n} = \left(1 + \frac{1}{n^2-1}\right)^{n+1} \left(1 - \frac{1}{n}\right) > \left(1 + \frac{n+1}{n^2-1}\right) \left(1 - \frac{1}{n}\right) \Rightarrow \frac{b_{n+1}}{b_n} > \left(1 + \frac{1}{n-1}\right) \left(1 - \frac{1}{n}\right) = 1$$

**قضیه ۳ صفحه ۴۸:** دنباله  $\{b_n\}$  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:

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

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

بنا بر نامساوی برنولی  $\left(1 - \frac{1}{(n+1)^2}\right)^{n+1} > \left(1 - \frac{n+1}{(n+1)^2}\right)$  بنابراین:

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

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

**پاسخ:** بنا بر قضیه ۲ داریم دنباله‌ی  $\{b_n\}$  با ضابطه  $b_n = \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n$  صعودی می‌باشد. از طرفی چون  $b_2 = \frac{1}{4}$  پس برای هر  $n$ ،  $b_n > \frac{1}{\varepsilon}$  پس برای

$$a_n b_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n = \left(1 - \frac{1}{n^2}\right)^n < 1$$

هر  $n$ ،  $a_n b_n > a_n \times \frac{1}{\varepsilon}$  از طرفی:

بنابراین  $\frac{1}{\varepsilon} a_n < a_n b_n < 1$  پس  $a_n < \varepsilon$  و  $\{a_n\}$  از بالا کراندار است.

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

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

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

$$\left(1 + \frac{1}{n(n+1)}\right)^{n+1} \geq 1 + \frac{n+1}{n(n+1)} > 1 + \frac{n+1}{(n+1)^2} = 1 + \frac{1}{n+1}$$

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.

$$a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{2n} \quad b_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{2n} \quad c_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{\frac{n}{2}}$$

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

پاسخ:

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

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

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

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  $(1 + 0.01)^{100}$  را به دست آورید و با عدد  $e$  مقایسه کنید.

پاسخ:

$$(1 + 0.01)^{100} = 2.704813843$$

**قضیه ۶ (قضیه فشردگی) صفحه ۵۰:** فرض کنیم  $\{a_n\}$  و  $\{b_n\}$  دو دنباله و  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = L$ ، همچنین فرض کنیم  $\{c_n\}$

دنباله‌ای باشد به قسمی که برای هر  $n$ ،  $a_n \leq c_n \leq b_n$ ، نیز همگراست و  $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = L$ .

**پاسخ:** اثبات: فرض کنیم  $\varepsilon > 0$  عدد حقیقی دلخواهی باشد. چون  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = L$  بنابراین عدد  $M_1 \in \mathbb{N}$  وجود دارد، به طوری که برای هر

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

$n \geq M_1$  و  $n \geq M_2$  داریم و  $|a_n - L| < \varepsilon$  و  $|b_n - L| < \varepsilon$ . بنابراین  $L - \varepsilon < a_n < L + \varepsilon$  و  $L - \varepsilon < b_n < L + \varepsilon$ . از طرفی برای هر  $n$

$a_n \leq c_n \leq b_n$  پس برای هر  $n \geq M$ ،  $L - \varepsilon < a_n \leq c_n \leq b_n < L + \varepsilon$  یعنی  $|c_n - L| < \varepsilon$  و بنابراین  $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = L$ .

**مثال صفحه ۵۱:** می‌دانیم  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^k} = 0$  که در آن  $k$  عددی طبیعی است در همگرایی دنباله‌های زیر بحث کنید.

$$\left\{ \frac{2n^2 - n - 1}{5n^2 + n - 3} \right\} \quad (\text{الف})$$

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

پاسخ: داریم:

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

اما:

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

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

در نتیجه:

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

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

### مسائل صفحه ۵۲:

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

(الف) از بالا یا پایین کراندار است.

(ب) جملات دنباله مثبت یا منفی‌اند.

(ج) صعودی یا نزولی و یا نوسانی‌اند.

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

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

**پاسخ:**

$$a_n = \frac{\Delta n}{n^2 + 1} = \frac{\Delta n^2 + \Delta - \Delta}{n^2 + 1} = \frac{\Delta(n^2 + 1) - \Delta}{n^2 + 1} = \Delta - \frac{\Delta}{n^2 + 1} \Rightarrow |a_n| \leq \Delta \Rightarrow a_n \text{ کراندار است}$$

از طرفی جملات دنباله همگی مثبت‌اند و همچنین واضح است که در  $a_n = \Delta - \frac{\Delta}{n^2 + 1}$ ، با افزایش  $n$ ،  $n^2 + 1$  افزایش پس  $\frac{\Delta}{n^2 + 1}$  کاهش می‌یابد.

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

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

**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 می‌دانیم که جمع هر عدد مثبت و معکوس آن بزرگتر یا مساوی ۲ است پس

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

بنابراین  $0 < a_n \leq 1$  است و دنباله‌ای کراندار است، همچنین با افزایش  $n$  مخرج بزرگ و بزرگتر می‌شود پس حس می‌زنیم

دنباله نزولی و همگرا به صفر است.

$$a_n \leq a_{n+1} \Leftrightarrow \frac{2}{n + \frac{1}{n}} \leq \frac{2}{n+1 + \frac{1}{n+1}} \Leftrightarrow n + \frac{1}{n} \geq n+1 + \frac{1}{n+1} \Leftrightarrow \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} < 1 \Leftrightarrow \frac{1}{n(n+1)} < 1 \Leftrightarrow n(n+1) > 1 \quad \checkmark$$

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

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

**پاسخ:** جملات دنباله مثبت، و چون  $-1 \leq \frac{(-1)^n}{n} \leq 5$  پس  $3 \leq 4 + \frac{(-1)^n}{n} \leq 5$  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  $0 < \sin \frac{1}{n} < 1 \Rightarrow 0 < \frac{1}{n} \leq 1 < \frac{\pi}{2}$ ، همچنین با افزایش  $n$  و کاهش  $\frac{1}{n}$ ، مقدار  $\sin \frac{1}{n}$  در ناحیه اول کاهش می‌یابد و دنباله نزولی می‌باشد. دنباله همگرا به صفر است زیرا:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sin \frac{1}{n} = \sin(\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n}) = \sin(0) = 0$ .

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

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

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

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

**پاسخ:**  $1 \geq \frac{1}{n} \geq \frac{\sin n}{n} \geq -\frac{1}{n} \geq -1$  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  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$ ،  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin n}{n} = 0$  طبق قضیه فشردگی و دنباله همگراست.

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

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

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

**پاسخ:** باز هم چند جمله اول آن را می‌نویسیم:  $0, -1, 0, 3, 0, 5, 0, -7, 0, \dots$  پس دنباله بی‌کران، با جملات مثبت و منفی (غیریکنوا) و واگراست.

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

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

کراندار می‌شود و چون  $\{n\}$  و  $\left\{ \cos \frac{1}{n} \right\}$  هر دو صعودی‌اند  $\left\{ \cos \frac{1}{n} \right\}$  ترکیب دو تابع نزولی  $\left\{ \frac{1}{x} \right\}$  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

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

از طرفی چون  $\lim_{n \rightarrow \infty} n - \frac{1}{2n} = +\infty$  پس  $\{a_n\}$  از بالا کراندار نیست.

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

**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.

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

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

پاسخ:

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

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

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

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

پاسخ:

۱۲- فرض کنیم  $\{a_n\}$  یک دنباله همگرا و برای هر  $n$  داشته باشیم  $a_n + 452 = 10 \circ a_n$ . حد این دنباله را پیدا کنید.

$$10 \circ a_n = 452 + a_n \Rightarrow 99a_n = 452 \Rightarrow a_n = \frac{452}{99}$$

پاسخ:

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

۱۳- فرض کنیم دنباله  $\{p_n\}$  همگرا و  $a$  و  $b$  دو عدد ثابت باشند، به قسمی که  $p_{n+1} = \frac{bp_n}{a+p_n}$ ، حد دنباله  $\{p_n\}$  را حساب کنید.

پاسخ: (قبلا حل شده است.) فرض کنیم  $\{p_n\}$  به  $L$  همگرا باشد. در این صورت  $\lim_{n \rightarrow \infty} p_n = \lim_{n \rightarrow \infty} p_{n+1} = L$ . بنابراین:

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

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

$$14- \text{حد دنباله‌های روبه‌رو را به دست آورید.} \quad \left\{ \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^{2n} \right\} \quad \text{و} \quad \left\{ \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^{\frac{n}{2}} \right\}$$

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

و  $\{b_n\}$  دو دنباله همگرا باشند، دنباله  $\{a_n^{b_n}\}$  نیز همگراست و  $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n^{b_n}) = \left( \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \right)^{\lim_{n \rightarrow \infty} b_n} = \alpha^\beta$  استفاده کنید. ( $\alpha > 0$  و  $\beta$  دو

عدد حقیقی‌اند).

پاسخ:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^{\frac{n}{2}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left[ \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n \right]^{\frac{1}{2}} = \left[ \lim_{n \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n \right]^{\frac{1}{2}} = e^{\frac{1}{2}} = \sqrt{e}$$

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

## فصل سوم

## تمرین در کلاس صفحه ۵۷:

تابع  $f(x) = \frac{x^2 - 1}{x - 1}$  را در نظر می‌گیریم.

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

پاسخ:

$$\{1 - (0/1)^{n-1}\}: a_1 = 1, a_2 = 0/9, a_3 = 0/99, a_4 = 0/999, a_5 = 0/9999$$

$$\{1 + (0/1)^{n-1}\}: b_1 = 1, b_2 = 1/9, b_3 = 1/99, b_4 = 1/999, b_5 = 1/9999$$

هر دو دنباله به عدد ۱ نزدیک می‌شوند.

۲- جدول زیر را تکمیل کنید.

x از راست به عدد ۱ نزدیک می‌شود						x از چپ به عدد ۱ نزدیک می‌شود					
۱	۱/۱	۱/۰۱	۱/۰۰۱	۱	۰/۹۹۹۹	۰/۹۹۹	۰/۹۹	۰/۹	۰	x	f(x)
۳	۳/۳۱	۳/۰۳۱	۳/۰۰۳۰۱	۳/۰۰۰۳۰۰۱	؟	۲/۹۹۹۷۰۰۱	۲/۹۹۷۰۰۱	۲/۹۷۰۱	۲/۹۷۱	۱	f(x)

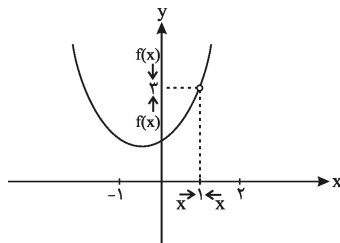
۳- نمودار تابع  $f$  را در صفحه‌ی مختصات رسم کنید و سپس به کمک نمودار تابع حدس بزنید که اگر  $x$  با مقادیر بزرگ‌تر از ۱ به ۱ نزدیک شود و همچنین  $x$  با مقادیر کوچک‌تر از ۱ به ۱ نزدیک کنیم،  $f(x)$  به چه عددی نزدیک خواهد شد؟

پاسخ: ۳

برای رسم تابع ابتدا آن را ساده‌تر می‌نویسیم:

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

$$x_{\min} = \frac{-b}{2a} = \frac{-1}{2}, f\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{3}{4}$$



## تمرین در کلاس صفحه ۶۰:

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

تنظیم جدول و رسم نمودار تابع توصیف کنید و سپس  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  را تخمین بزنید.

پاسخ:

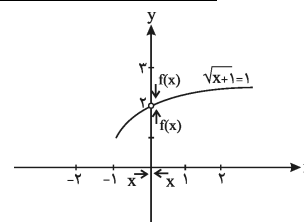
$$\{(0/1)^n\}: a_1 = 0/1, a_2 = 0/01, a_3 = 0/001, a_4 = 0/0001$$

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

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

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

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



## 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:

$$f(x) = x + [x] \quad D = [0, 2]$$

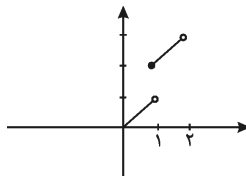
$$0 \leq x < 1 \Rightarrow [x] = 0 \Rightarrow f(x) = x$$

$$1 \leq x < 2 \Rightarrow [x] = 1 \Rightarrow f(x) = x + 1$$

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

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1} f(x) \text{ وجود ندارد.}$$

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



## طرح یک مسأله صفحه ۶۰:

وجود حدهای  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \sin \frac{\pi}{x}$  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).

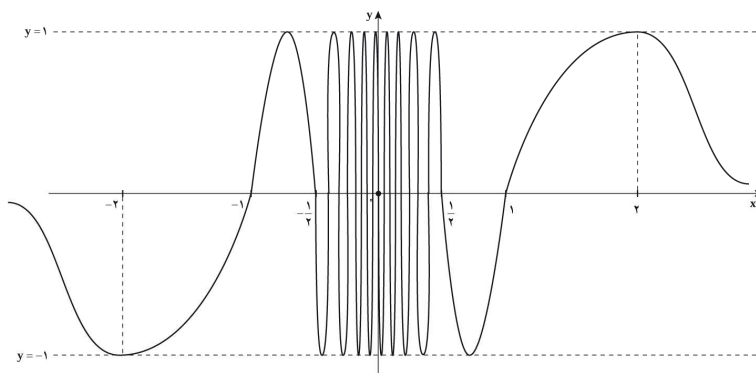
**پاسخ:** برای بررسی  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \sin \frac{\pi}{x}$ ، دنباله‌هایی را در نظر می‌گیریم که با مقادیر بزرگ‌تر از صفر به صفر میل کند. دو دنباله  $a_n = \frac{1}{n}$  و

$b_n = \frac{2}{4n+1}$  را در نظر می‌گیریم.  $\{a_n\}$  همگرا به صفر است و جملات دنباله‌ی  $\{f(a_n)\}$  همگی برابر صفر هستند. پس این دنباله همگرا به صفر

است. از طرفی  $\{b_n\}$  نیز همگرا به صفر است، در صورتی که جملات دنباله‌ی  $\{f(b_n)\}$  همگی برابر ۱ می‌باشد. پس این دنباله به ۱ همگراست. بنابراین

$\{a_n\}$  و  $\{b_n\}$  هر دو با مقادیر مثبت همگرا به صفر هستند، در صورتی که دنباله‌های 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.





از طرفی طبق مسائل صفحه ۴۱، سؤال ۴،  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-1}{a_n^2} = -\infty$  . بنابراین  $\lim_{x \rightarrow 0} \left(-\frac{1}{x^2}\right) = -\infty$  (دقت کنید که همواره  $-\frac{1}{a_n^2} < 0$  و  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a_n^2} = -\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{-a_n^2} = 0$  . پس می‌توان از سؤال ۴ استفاده کرد).

#### تمرین در کلاس صفحه ۶۷:

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

**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:

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

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

#### تمرین در کلاس صفحه ۶۸:

دبیر:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x+1}$  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  $x+1$  مخرج کسر را با  $x$  تقریب کنیم، مقادیر تابع با  $\frac{x}{x} = 1$  تقریب می‌گردند. بنابراین مقادیر این

تابع برای  $x$ های بزرگ، عددهای نزدیک ۱ هستند. در نتیجه حدس می‌زنیم  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x+1} = 1$  . آیا استدلال و تفکر شهودی محسن درست است؟ بله

می‌توانید دنباله‌های  $\{a_n\}$  و  $\{b_n\}$  با ضابطه‌های  $a_n = n$  و  $b_n = n^2 + 1$  را که هر دو به  $+\infty$  واگرا هستند، محک بزنید. در مورد مقدار

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

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

در بی‌نهایت  $n+1$  را با  $n$  تقریب می‌کنیم:

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

#### تمرین در کلاس صفحه ۶۹:

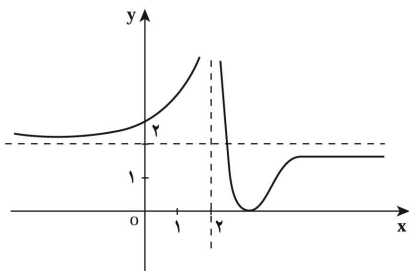
۱- مقدارهای  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{\sqrt{x^2+1}}$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{\sqrt{x^2+1}}$  را در صورت وجود، حدس بزنید.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{\sqrt{x^2+1}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{\sqrt{x^2}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{|x|} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x} = 1$$

**پاسخ:**

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

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



الف)  $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)$

پاسخ:  $+\infty$

ب)  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)$

پاسخ:  $+\infty$

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

پاسخ: ۲

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

پاسخ: ۲

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

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

پاسخ:

$a_n$	-۱۰	-۱۰۰	-۱۰۰۰	-۱۰۰۰۰
$f(a_n)$	۰/۹	۰/۹۹	۰/۹۹۹	۰/۹۹۹۹

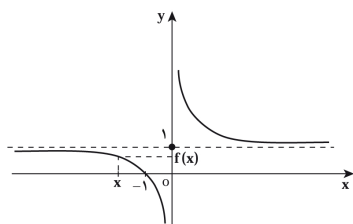
ب) آیا  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  وجود دارد؟

پاسخ: بله،  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1$

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

نیز توجیه کنید.  $\left(f(x) = \frac{x+1}{x} = 1 + \frac{1}{x}\right)$

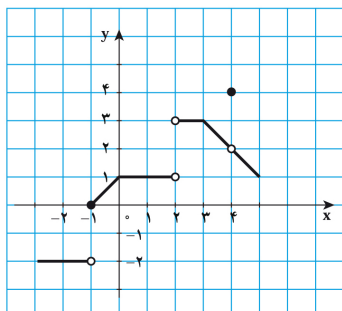
پاسخ:



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

### مسائل صفحه ۷۰

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



الف)  $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$

پاسخ: ۰

ب)  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$

پاسخ: ۱

پ)  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$

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.

ت)  $\lim_{x \rightarrow 4} f(x)$

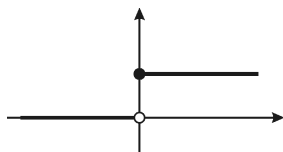
پاسخ: ۴

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

۲- تابع هویساید (Heaviside) به صورت زیر تعریف می‌شود:

از این تابع در مدارهای الکتریکی برای نشان دادن هجوم ناگهانی جریان الکتریکی، یا ولتاژ، در لحظه زدن کلید استفاده می‌شود.  
الف) نمودار تابع هویساید را رسم کنید.

پاسخ:



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

پاسخ:

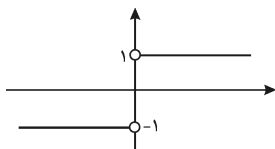
$$\lim_{t \rightarrow 0^-} H(t) = 0, \quad \lim_{t \rightarrow 0^+} H(t) = 1$$

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

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

الف) نمودار تابع علامت را رسم کنید.

پاسخ:



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

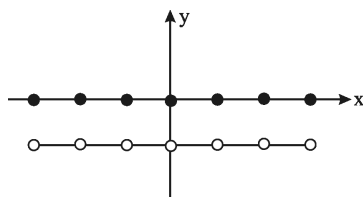
پاسخ:

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

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

۴- نمودار تابع  $f(x) = [x] + [-x]$  را رسم نموده و حدهای 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: -۱

ب)  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$

پاسخ: -۱

پ)  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$

پاسخ: -۱

آیا می‌توان نوشت:  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -1$  (به ازای هر  $a \in \mathbb{R}$ ) ؟

پاسخ: بله

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

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

پاسخ:

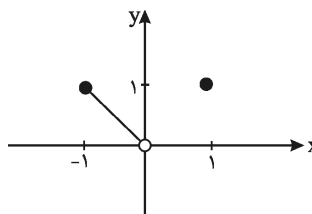
$$f(x) = \frac{x}{[x]} \quad D: [-1, 1]$$

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

$$0 \leq x < 1 \Rightarrow [x] = 0 \Rightarrow f(x) : \text{تعریف نشده}$$

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

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



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

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

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

پس در این حالت نیز  $\left[ \frac{\sin x}{x} \right] = 0$  و در نتیجه  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \left[ \frac{\sin x}{x} \right] = 0$ . با توجه به مطالب گفته شده 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  $a_n \neq 1$  و همگرا به ۱ باشد، داریم:

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

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

بنابراین:

**تمرین در کلاس صفحه ۷۵:**

به کمک تعریف ثابت کنید:

$$c \text{ عدد ثابت، } \lim_{x \rightarrow a} c = c \text{ و } \lim_{x \rightarrow a} x = a$$

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

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

$$\text{پس: } \lim_{n \rightarrow a} c = c$$

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

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

$$\lim_{x \rightarrow 0} x \sin \frac{\pi}{x} = 0 - 2$$

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

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

$$\lim_{x \rightarrow a} x^2 = a^2 - 3$$

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

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

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

**پاسخ:** فرض کنیم  $\{a_n\}$  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  $a_n = \frac{1}{n}$  و  $\{b_n\}$  با ضابطه  $b_n = \frac{1}{2n + \frac{1}{2}}$  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 یکتاست و در این جا  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(a_n) \neq \lim_{n \rightarrow +\infty} f(b_n)$  ، پس بنا به تعریف  $\lim_{x \rightarrow 0} \sin \frac{\pi}{x}$  وجود ندارد.

**تمرین در کلاس صفحه ۷۵:** ثابت کنید:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \cos \frac{1}{x} - 1$$
 وجود ندارد.

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

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

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

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f(b_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \cos\left(2n\pi + \frac{\pi}{2}\right) = 0$$

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

۲- تابع  $f$  با ضابطه  $f(x) = \begin{cases} x^2, & x < 0 \\ x-1, & x > 0 \end{cases}$  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:

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

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

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

**قضیه ۱ صفحه ۷۶:** فرض کنیم  $D$  زیرمجموعه‌ای از  $\mathbb{R}$  باشد و  $f, g: D \rightarrow \mathbb{R}$  تابع‌هایی باشند که  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L_1$  و  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = L_2$ .

در این صورت:

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

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

$$\lim_{x \rightarrow a} (cf)(x) = cL_1 \quad (\text{پ}) \quad \text{که } c \text{ عددی ثابت است.}$$

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

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

**پاسخ:** اثبات قضیه ۱:

دنباله دلخواه  $\{a_n\}$ ، همگرا به  $a$  را که  $a_n \neq a$  است، در نظر می‌گیریم. چون  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(a_n) = L_1$  و  $\lim_{n \rightarrow +\infty} g(a_n) = L_2$  پس:

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

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

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

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

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

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

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

**مثال صفحه ۷۶:** نشان دهید:

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

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

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

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

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

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

(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:

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L \quad \text{اگر و تنها اگر} \quad \lim_{x \rightarrow a} (f(x) - L) = 0$$

**پاسخ:** ابتدا ثابت می‌کنیم اگر  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$ ، آن گاه  $\lim_{x \rightarrow a} (f(x) - L) = 0$ :

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

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

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

۲- به کمک قضیه (۱) ثابت کنید:

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

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

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

پاسخ:

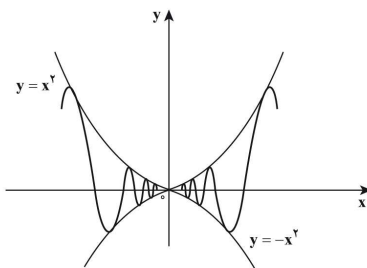
الف)  $\lim_{x \rightarrow 2} 9x^2 = (\lim_{x \rightarrow 2} 9)(\lim_{x \rightarrow 2} x)^2 = 9 \times 2^2 = 36$

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 روبه‌رو هم مشاهده می‌شود،

$$-x^2 \leq x^2 \sin \frac{1}{x} \leq x^2$$

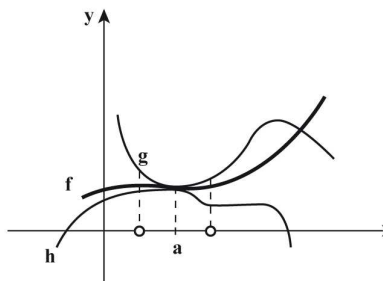
از طرفی می‌دانیم  $\lim_{x \rightarrow 0} (-x^2) = \lim_{x \rightarrow 0} x^2 = 0$  پس طبق

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

$$h(x) \leq f(x) \leq g(x) \text{ و نیز } \lim_{x \rightarrow a} h(x) = L = \lim_{x \rightarrow a} g(x) \text{ آن‌گاه: } \lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$$



**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 محذوف  $a$  قرار می‌گیرد. بنابراین:

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

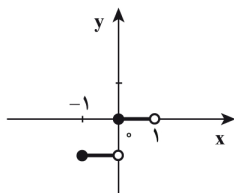
پس طبق قضیه فشردگی در دنباله‌ها داریم:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(a_n) = L$ ، بنابراین  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$ .

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

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

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

**پاسخ:**



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

**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 ۳ صفحه ۸۰:** اگر  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0$  و تابع  $g$  در یک همسایگی محذوف  $a$  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 محذوف  $a$  کراندار است، عدد مثبتی مانند  $M$  وجود دارد که  $|g(a_n)| \leq M$  پس طبق قضیه فشردگی نتیجه می‌شود که دنباله

$$\{f(a_n)g(a_n)\} \text{ همگرا به صفر است. بنابراین } \lim_{x \rightarrow a} f(x)g(x) = 0.$$

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

$$۱) \lim_{x \rightarrow 1} (x-1)^2 \sin \frac{1}{x-1} = 0$$

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

$$۲) \lim_{x \rightarrow 0} x^r [x] = 0$$

زیرا:  $\lim_{x \rightarrow 0} x^r = 0$  و تابع  $g(x) = [x]$  در یک همسایگی محذوف صفر و به شعاع مثلاً  $r=1$  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  $-|f(x)| \leq f(x) \leq |f(x)|$ . از طرفی طبق فرض  $\lim_{x \rightarrow a} |f(x)| = 0$  و در نتیجه  $\lim_{x \rightarrow a} -|f(x)| = 0$  می‌شود. پس بنا به قضیه

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

۲- اگر به ازای هر  $x \neq 0$  داشته باشیم  $3-x^2 \leq f(x) \leq 3+x^2$ ، مطلوب است  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ .

**پاسخ:** چون  $3-x^2 \leq f(x) \leq 3+x^2$  و  $\lim_{x \rightarrow 0} 3-x^2 = \lim_{x \rightarrow 0} 3+x^2 = 3$  پس طبق قضیه فشردگی  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 3$  می‌باشد.



۳- تابع دیریکله با ضابطه  $D(x) = \begin{cases} 1, & \text{گویا } x \\ 0, & \text{اصم } x \end{cases}$  داده شده است. ثابت کنید  $\lim_{x \rightarrow 0} xD(x) = 0$ .

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

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

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

$$۱) \lim_{x \rightarrow 2} \sqrt{\frac{x-2}{3x^2-2}} = \sqrt{\frac{1}{25}} = \frac{1}{5}$$

$$۲) \lim_{x \rightarrow 5} \sqrt{\frac{x-6}{x^2+2}} = \sqrt{\frac{-1}{27}} = \frac{-1}{3}$$

**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  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 2$ .

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

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

**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،  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{|x|}{x} = 1$ .

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

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

$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  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  $\{a_n\}$  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 مطالب 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  $\lim_{x \rightarrow 0} x \left[ \frac{1}{x} \right] = 1$ ، که در آن،  $\left[ \frac{1}{x} \right]$  جزء صحیح  $\frac{1}{x}$  است.

**پاسخ:** می‌دانیم به ازای هر عدد حقیقی  $S$ ،  $S-1 < [S] \leq S$  و با انتخاب  $S = \frac{1}{x}$ ،  $x \neq 0$  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  $\lim_{x \rightarrow 0^+} 1 = 1$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} (1-x) = 1$ ، بنا بر قضیه فشردگی داریم:

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

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

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

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

$$\lim_{x \rightarrow 0} x \left[ \frac{1}{x} \right] = 1 \quad \text{در نتیجه}$$

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

**پاسخ:** فرض کنیم  $\{a_n\}$  با ضابطه‌ی  $a_n = \frac{1}{n}$  و  $\{b_n\}$  با ضابطه‌ی  $b_n = -\frac{1}{n}$  باشد، در این صورت  $\{a_n\}$  و  $\{b_n\}$  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  $|\sin x| \leq |x|$  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  $0 < |x| < \frac{\pi}{2}$ ، 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، آن گاه  $\lim_{x \rightarrow a} \sin x = \sin a$

**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:

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

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

**تمرین در کلاس صفحه ۸۵:**

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

**پاسخ:** دنباله دلخواه  $\{a_n\}$  که  $a_n \neq a$  و  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$  را در نظر می گیریم:

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

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

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

۲- ثابت کنید:

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

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

**پاسخ:**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**پاسخ:**

زیرا، وقتی  $x \rightarrow 0$ ،  $t = ax \rightarrow 0$  و اما  $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t}{t} = 1$

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

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

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

**پاسخ:**

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

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

**پاسخ:** چون  $\lim_{x \rightarrow -2} (2x^2 + 5x + 2) = \lim_{x \rightarrow -2} (x + 2) = 0$  بنابراین به ازای  $x \neq -2$  و یا  $x + 2 \neq 0$  داریم:

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

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

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  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{\sqrt{x^2 + 9} - 3}$  را بیابید.

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

$$\frac{x^2}{\sqrt{x^2 + 9} - 3} = \frac{x^2(\sqrt{x^2 + 9} + 3)}{(\sqrt{x^2 + 9} - 3)(\sqrt{x^2 + 9} + 3)} = \frac{x^2(\sqrt{x^2 + 9} + 3)}{x^2 + 9 - 9} = 3 + \sqrt{x^2 + 9}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{\sqrt{x^2 + 9} - 3} = \lim_{x \rightarrow 0} (3 + \sqrt{x^2 + 9}) = 3 + \sqrt{9} = 6$$

در نتیجه:

**تمرین در کلاس صفحه ۸۷:** مقدار  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{\sqrt[3]{x} - 1}$  را بیابید.

**پاسخ:**

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

**مثال صفحه ۸۸:** مقدار  $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1 + \cos^2 x}{\sin^2 x}$  را بیابید.

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

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

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

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

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

**پاسخ:**

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

### مسائل صفحه ۸۸:

۱- به کمک تعریف دنباله‌ای حد، ثابت کنید:

$$\lim_{x \rightarrow 2} x^3 = 8 \quad (\text{الف})$$

**پاسخ:**

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n^3 = 2^3 = 8 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 2} x^3 = 8 \quad \text{فرض } \{a_n\} \rightarrow 2 \text{ دلخواه}$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x - 3} = 6 \quad (\text{ب})$$

**پاسخ:**

$$\{a_n\} \rightarrow 3 \text{ دلخواه}, a_n \neq 3$$

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

$$\lim_{x \rightarrow a} \sqrt{x} = \sqrt{a}, \quad a \geq 0 \quad (\text{ت})$$

**پاسخ:**

$$\{a_n\} \rightarrow a \text{ دلخواه}, a_n \neq a$$

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

$$\lim_{x \rightarrow 1} \sqrt{x - 1} = 0 \quad (\text{پ})$$

**پاسخ:**

$$\{a_n\} \rightarrow 1 \text{ دلخواه}, a_n \neq 1$$

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

$$\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^+} x^2 [x] = 0 \quad (\text{ث})$$

**پاسخ:**

$$\{a_n\} \rightarrow \frac{1}{2}, a_n > \frac{1}{2}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n^2 [a_n] = 0 \times \text{کراندار} = 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^+} x^2 [x] = 0$$

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

**پاسخ:**

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

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

پاسخ:

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

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

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x+3)^2 - 9}{x} \quad (\text{الف})$$

پاسخ:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x+3)^2 - 9}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x+3-3)(x+3+3)}{x} = 6$$

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

پاسخ:

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

$$\lim_{x \rightarrow 0} \tan x \cot x \quad (\text{پ})$$

پاسخ:

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

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} (1-x+[x]-[2x]) \quad (\text{ت})$$

پاسخ:

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

۴- 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 می‌خواهد غیرصفر باشد، پس باید مخرج نیز به ازای  $x=2$  صفر شود. بنابراین  $0 = 4 - 2a + 2(2^2) = 0$  و در نتیجه  $a = -2$ . حال تابع را بازنویسی می‌کنیم:

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

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{ax+b}-2}{x} = 1 \quad \text{۵- عددهای } a \text{ و } b \text{ را چنان انتخاب کنید که}$$

پاسخ:

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

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{ax+b}-2}{x} \times \frac{\sqrt{ax+b}+2}{\sqrt{ax+b}+2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax+b-4}{x(\sqrt{ax+b}+2)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax}{x(\sqrt{ax+4}+2)} = \frac{a}{4} \Rightarrow \frac{a}{4} = 1 \Rightarrow a=4$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{|3x-1|-|3x+1|}{x} \quad \text{۶- را حساب کنید.}$$

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

پاسخ:

$$۷- \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \left( 1 - x \left\lfloor \frac{1}{x} \right\rfloor \right) \text{ را حساب کنید.}$$

پاسخ:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \left( 1 - x \left\lfloor \frac{1}{x} \right\rfloor \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{x} - \left\lfloor \frac{1}{x} \right\rfloor \right) \stackrel{t = \frac{1}{x}}{=} \lim_{t \rightarrow \infty} (t - [t]) \quad \text{وجود ندارد.}$$

$$۸- \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{3x - 4}{x^2 - 2x} - \frac{x + 2}{x^2 + x} \right) \text{ را حساب کنید.}$$

پاسخ:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x - 4}{x^2 - 2x} - \frac{x + 2}{x^2 + x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x - 4}{x(x - 2)} - \frac{x + 2}{x(x + 1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x^2 - x - 4 - x^2 + 4}{x(x - 2)(x + 1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(2x - 1)}{x(x - 2)(x + 1)}$$

$$۹- \text{مقدار } \lim_{x \rightarrow 0^+} \sin 4x (\cot 2x - \cot x) \text{ را بیابید.}$$

پاسخ:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} \sin 4x (\cot 2x - \cot x) &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \sin 4x \left( \frac{\cos 2x}{\sin 2x} - \frac{\cos x}{\sin x} \right) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \sin 4x \left( \frac{\sin x \cos 2x - \sin 2x \cos x}{\sin 2x \cdot \sin x} \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \sin 4x \left( \frac{\sin(x - 2x)}{\sin 2x \cdot \sin x} \right) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin 4x (-\sin x)}{\sin 2x \cdot \sin x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-\sin 4x}{\sin 2x} = -2 \end{aligned}$$

$$۱۰- \text{مقدار } \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^+} \frac{|\cos \pi x|}{1 - \sqrt{2x}} \text{ را بیابید.}$$

پاسخ:

$$\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^+} \frac{|\cos \pi x|}{1 - \sqrt{2x}} = \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^+} \frac{\left| \sin \left( \frac{\pi}{2} - \pi x \right) \right| (1 + \sqrt{2x})}{(1 - \sqrt{2x})(1 + \sqrt{2x})} = \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^+} \frac{-\left( \frac{\pi}{2} - \pi x \right) (1 + \sqrt{2x})}{1 - 2x} = -4\pi$$

$$۱۱- \text{تابع } f(x) = \left[ \frac{4x^2 + 3}{x^2 + 1} \right] \text{ در چند نقطه دارای حد است؟ (چرا؟)}$$

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

پاسخ:

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

۱۲- حدهای زیر را بیابید.

$$\text{الف) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}$$

پاسخ:

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

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

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

**پاسخ:**

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

**پاسخ:**

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

$$\lim_{x \rightarrow 4} (2 - \sqrt{x}) \tan \frac{\pi x}{8} \quad (\text{ت})$$

**پاسخ:**

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 4} (2 - \sqrt{x}) \tan \frac{\pi x}{8} & \stackrel{t = x - 4}{=} \lim_{t \rightarrow 0} (2 - \sqrt{t + 4}) \tan \frac{\pi(t + 4)}{8} = \lim_{t \rightarrow 0} (2 - \sqrt{t + 4}) \times \left( -\cot \left( \frac{t\pi}{8} \right) \right) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t}{2 + \sqrt{t + 4}} \times \frac{\cos \left( \frac{t\pi}{8} \right)}{\sin \frac{t\pi}{8}} \\ & = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t}{2 + \sqrt{t + 4}} \times \cos \frac{t\pi}{8} \times \frac{\frac{t\pi}{8}}{\sin \frac{t\pi}{8}} \times \frac{1}{\frac{t\pi}{8}} = \frac{2}{\pi} \end{aligned}$$

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

$$\lim_{x \rightarrow 0} -x^2 = \lim_{x \rightarrow 0} x^2 = 0 \quad \text{می‌دانیم تابع } \cos \text{ کراندار است و } -1 \leq \cos \frac{1}{x} \leq +1 \text{ بنابراین } -x^2 \leq x^2 \cos \frac{1}{x} \leq x^2 \text{ می‌باشد. از طرفی}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \cos \frac{1}{x} = 0 \quad \text{بنابراین طبق قضیه فشردگی}$$

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

$$۱۴- \text{با فرض این که } f(x) = \left[ x + \frac{1}{3} \right] + [3x] \text{ دنباله } \left\{ f\left( \frac{1}{3} + \frac{1}{n} \right) \right\} \text{ به چه عددی همگراست؟}$$

**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.

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

**پاسخ:**

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



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

پاسخ:

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

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

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

$$b_n = u_n + \frac{\sqrt{2}}{n} \text{ با فرض } D(u_n) = 0 \Rightarrow D(u_n) \rightarrow 0 \text{ همه جملات این دنباله گنگ می‌شوند و } D(b_n) = 1 \text{ در نتیجه } D(b_n) \rightarrow 1 \text{ بنابراین}$$

$$\lim_{x \rightarrow a} D(x) \text{ موجود نمی‌باشد.}$$

۱۷- به کمک تعریف دنباله‌ای حد، نشان دهید تابع زیر در نقطه‌ی  $x = \frac{1}{2}$  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:

$$\text{فرض } \{a_n\} \rightarrow \frac{1}{2} \text{ دلخواه, } a_n \neq \frac{1}{2}$$

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

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

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

$$f(x) = \begin{cases} \frac{|x|}{x} & , x \neq 0 \\ m & , x = 0 \end{cases} \text{ در } x=0 \text{ پیوسته باشد؟}$$

مثال صفحه ۹۲: آیا مقداری برای  $m$  یافت می‌شود که تابع

$$\text{پاسخ: می‌دانیم } \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{|x|}{x} = 1 \text{ و } \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{|x|}{x} = -1 \text{، در نتیجه } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x|}{x} \text{ وجود ندارد. لذا } m \text{ را هر عددی که بگیریم، شرط (ب) در تعریف}$$

پیوستگی برقرار نیست و نمی‌توان تابع  $f$  را در  $x=0$  پیوسته کرد.

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

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

$$f(1) = 4$$

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:**

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

**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  $f(x) = [\sin x]$  را در نقطه  $x = \pi$  بررسی کنید. (پیوستگی راست و چپ)

**پاسخ:**

$$\lim_{x \rightarrow \pi^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pi^+} [\sin x] = [0^-] = -1$$

$$f(\pi) = [\sin \pi] = 0 \Rightarrow \text{در } x = \pi \text{ پیوستگی چپ دارد.}$$

$$\lim_{x \rightarrow \pi^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pi^-} [\sin x] = [0^+] = 0$$

**تمرین در کلاس صفحه ۹۵:** پیوستگی تابع  $f(x) = x - \sqrt{4-x^2}$  را در نقاط انتهایی دامنه آن بررسی کنید.

**پاسخ:** دامنه  $f$  این تابع  $[-2, 2]$  می باشد. پس منظور از پیوستگی  $f$  در نقاط انتهایی، بررسی پیوستگی راست در  $x = -2$  و پیوستگی چپ در  $x = 2$  می باشد.

$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow -2^+} x - \sqrt{4-x^2} = -2 \\ f(-2) &= -2 \end{aligned} \right\} \Rightarrow \text{در } x = -2 \text{ پیوستگی راست دارد.}$$

$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 2^-} x - \sqrt{4-x^2} = 2 \\ f(2) &= 2 \end{aligned} \right\} \Rightarrow \text{در } x = 2 \text{ پیوستگی چپ دارد.}$$

**مثال صفحه ۹۵:** پیوستگی تابع  $f(x) = \sqrt{x}$  را در دامنه اش یعنی  $[0, +\infty)$  بررسی کنید.

**پاسخ:** تابع  $f$  در نقطه  $0$  انتهایی چپ دامنه اش یعنی  $0$  پیوسته است، زیرا در آن جا از راست پیوسته است ( $\lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{x} = f(0)$ ) هم چنین  $f$  در هر

$$\text{نقطه ای } c > 0 \text{ پیوسته است، زیرا } \lim_{x \rightarrow c} \sqrt{x} = \sqrt{c}$$

**تمرین در کلاس صفحه ۹۵:** پیوستگی تابع  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x-1}}$  را در دامنه اش بررسی کنید.

**پاسخ:** دامنه  $f$  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، آن گاه

تابع‌های زیر نیز در  $a$  پیوسته‌اند.

الف)  $f + g$       ب)  $f - g$       پ)  $cf$       ت)  $f \cdot g$       ث)  $\frac{f}{g}$  به شرطی که  $g(a) \neq 0$

**پاسخ:**

برهان: همه‌ی 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 دنباله دلخواه  $\{x_n\}$  از نقاط  $D$  که همگرا به  $a$  است، داریم:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f(x_n) = f(a) \quad , \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} g(x_n) = g(a)$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{f(x_n)}{g(x_n)} = \frac{f(a)}{g(a)} \quad , \quad g(a) \neq 0$$

بنابراین:

پس طبق تعریف (۳) تابع  $\frac{f}{g}$  در نقطه‌ی  $a$  پیوسته است.

نکته: عکس این قضیه همواره درست نیست.

**مثال صفحه ۹۶:** تابع‌های  $f(x) = \begin{cases} 1 & , \text{ گویا } x \\ 0 & , \text{ گنگ } x \end{cases}$  و  $g(x) = \begin{cases} 0 & , \text{ گویا } x \\ 1 & , \text{ گنگ } x \end{cases}$  در  $x = 0$  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 نقطه‌ی  $a$  ناپیوسته باشند، ولی مجموع آن‌ها در  $a$  پیوسته باشد.

**پاسخ:**

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

**قضیه ۲ صفحه ۹۷:**

الف) هر چندجمله‌ای 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 چندجمله‌ای تابعی است به شکل  $P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$  که در آن  $a_n, a_{n-1}, \dots, a_1, a_0$  عددهای ثابت‌اند.

$$\lim_{x \rightarrow c} a_0 = a_0$$

می‌دانیم:

$$\lim_{x \rightarrow c} x^m = c^m \quad , \quad m = 1, 2, 3, \dots, n$$

این تساوی به معنی آن است که تابع  $f(x) = x^m$  تابعی است پیوسته در نتیجه 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 چندجمله‌ای 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  $Q(x)$  چندجمله‌ای‌اند و دامنه  $f$  مجموعه  $D = \{x \in \mathbb{R} \mid Q(x) \neq 0\}$  است.

از طرفی بنا بر قسمت الف قضیه (۲)،  $P(x)$  و  $Q(x)$  در همه جا پیوسته‌اند، در نتیجه 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  $D = \mathbb{R} - \{-1, +1\}$

است، بنابراین طبق قضیه (۱) تابع  $f$  به جز در نقاطی که مخرج آن صفر می‌شود، همه‌جا پیوسته است در نتیجه تابع روی بازه‌های  $(-\infty, -1) \cup (-1, 1) \cup (1, +\infty)$  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:** دامنه‌ی تابع برابر  $\mathbb{R} - \{3\}$  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:  $(-\infty, 3), (3, +\infty)$

**مثال صفحه ۹۸:** فرض کنید  $f(x) = \frac{\sin^2 x}{1 - \cos x}$ ،  $f(0)$  را چنان تعریف کنید که تابع  $f$  در  $x=0$  پیوسته باشد.

**پاسخ:**

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

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

وقتی  $x$  به صفر میل می‌کند، داریم  $(1 - \cos x) \neq 0$  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:**  $f(x) = \frac{\tan x}{1 + \sin x} = \frac{\frac{\sin x}{\cos x}}{1 + \sin x} = \frac{\sin x}{\cos x (1 + \sin x)}$  و می‌دانیم توابع  $\sin x$  و  $\cos x$  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 همه نقاط به جز  $x = k\pi + \frac{\pi}{2}$  پیوسته است

**مثال صفحه ۹۹:** می‌دانیم تابع  $f(x) = |x|$  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  $f$  در  $f(a)$  پیوسته باشد، آن‌گاه تابع  $f \circ g$  در نقطه  $a$  پیوسته است.

**مثال صفحه ۹۹:** نشان دهید تابع  $y = \sqrt{\frac{x-2}{x^2+x+1}}$  همه‌جا پیوسته است.

**پاسخ:** مخرج کسر زیر رادیکال همواره مخالف صفر است ( $\Delta = 1 - 4 < 0$ ). بنابراین تابع گویای  $g(x) = \frac{x-2}{x^2+x+1}$  همه‌جا پیوسته است.

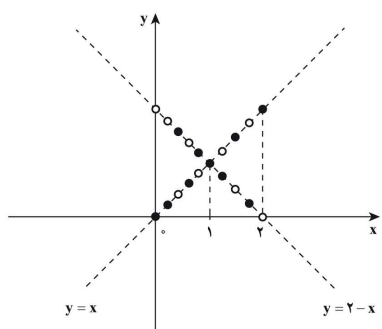
از طرفی تابع  $f(x) = \sqrt[3]{x}$  همواره پیوسته است ( $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \sqrt[3]{a}$ ). پس ترکیب دو تابع پیوسته  $f$  و  $g$  یعنی تابع  $f(g(x)) = \sqrt[3]{\frac{x-2}{x^2+x+1}}$  همه جا پیوسته است.

**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  $x = k\pi + \frac{\pi}{2}$  و تابع  $g(x) = \sqrt{x}$  در  $x \geq 0$  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 این نقاط که دامنه‌اش است پیوسته است. (تابع 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:

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



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  $x$  اصم باشد) قرار دارند. با مشاهده نمودار به صورت نقطه‌چین تابع در شکل روبه‌رو هرچه قدر به نقطه‌ی  $(1, 1)$  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  $a \in \mathbb{R}$ ، دنباله‌ای دلخواه از اعداد حقیقی باشد به طوری که  $a_n \rightarrow a$  و زیردنباله‌ی  $\{b_n\}$  که همه‌ی جملات آن از اعداد گویا و زیردنباله‌ی  $\{c_n\}$  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:

$$\text{شرط این که } \lim_{n \rightarrow +\infty} f(a_n) = 1 \text{ موجود باشد آن است که } a = 1 \text{ یا } a = 2 - a \text{ پس } \lim_{n \rightarrow +\infty} f(a_n) = 1 \text{ و در نتیجه دنباله } \{f(a_n)\} \text{ به } f(1) = 1$$

همگراست 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 ضابطه  $a_n = \frac{n}{n+1}$  که به ۱ همگراست، هر زیردنباله آن مانند  $\{a_{2n}\}$  و  $\{a_{2n-1}\}$  نیز به ۱ همگراست

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

**تمرین در کلاس صفحه ۱۰۱:** ثابت کنید تابع  $f(x) = \begin{cases} x^2 & , \text{گویا } x \\ 0 & , \text{گنگ } x \end{cases}$  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  $f(a_n) = 0 \rightarrow 0$  پس  $f$  در  $x = 0$  پیوسته است

**مسائل صفحه ۱۰۲:**

۱- نقاط ناپیوستگی تابع  $f$  را پیدا کنید.

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 1}{x - 1} & , x > 1 \\ x^2 & , x \leq 1 \end{cases}$$

**پاسخ:** پیوستگی تابع را در  $x = 1$  بررسی می‌کنیم:

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

بنابراین تابع  $f$  در تمام نقاطش به جز  $x = 1$  پیوسته است.

$$2- \text{تابع } f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{x+1} - 2}{x} & , x \neq 0 \\ a & , x = 0 \end{cases} \text{ داده شده است. مقدار } a \text{ را چنان انتخاب کنید که تابع در } x = 0 \text{ پیوسته باشد.}$$

**پاسخ:**

$$a = f(0) = \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+1} - 2}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + 2 - 2}{x(\sqrt{x+1} + 2\sqrt{x+1} + 4)} = \frac{1}{4 + 4 + 4} = \frac{1}{12}$$

$$3- \text{به ازای چه مقدار } a, \text{ تابع } f(x) = \begin{cases} \frac{|x|}{x} \sqrt{|x|} & , x \neq 0 \\ a & , x = 0 \end{cases} \text{ در } x = 0 \text{ پیوسته است.}$$

**پاسخ:**

$$a = f(0) = \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x|}{x} \sqrt{|x|} = \lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{|x|} = 0 \quad \text{چون } x \rightarrow 0 \text{ کراندار}$$

۴- عددهای  $a$  و  $b$  را چنان انتخاب کنید که تابع  $f$  در نقطه  $x = 0$  پیوسته باشد.

$$f(x) = \begin{cases} a + [x] & , x < 0 \\ b & , x = 0 \\ \frac{\sin x}{\sqrt{1 - \cos x}} & , x > 0 \end{cases}$$

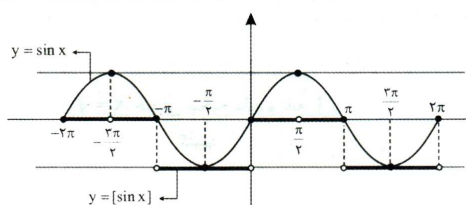
**پاسخ:**

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin x}{\sqrt{1 - \cos x}} \times \frac{\sqrt{1 + \cos x}}{\sqrt{1 + \cos x}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin x (\sqrt{1 + \cos x})}{\sqrt{1 - \cos^2 x}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin x (\sqrt{1 + \cos x})}{|\sin x|} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{1 + \cos x} = \sqrt{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} (a + [x]) = a - 1, \quad f(0) = b \Rightarrow a - 1 = b = \sqrt{2} \Rightarrow a = \sqrt{2} + 1, b = \sqrt{2}$$

۵- تابع  $f(x) = \left\lfloor \frac{x}{2} \right\rfloor$  در چه نقاطی ناپیوسته است؟

**پاسخ:** میدانیم تابع براکتی در نقاط صحیح ناپیوسته است. بنابراین تابع  $f(x) = \left\lfloor \frac{x}{2} \right\rfloor$  در نقاط  $x = 2k, k \in \mathbb{Z}$  ناپیوسته است.



۶- نقاط پیوستگی تابع  $f(x) = [\sin x]$  را در بازه‌ی  $[-2\pi, 2\pi]$  مشخص کنید.

**پاسخ:** با توجه به نمودار تابع که در بازه‌ی  $[-2\pi, 2\pi]$  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  $\left\{ -\frac{3\pi}{2}, -\pi, 0, \pi, 2\pi \right\} - [-2\pi, 2\pi]$  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  $f(x).g(x)$  در  $x=1$  پیوسته است:

$$f(x) = [x]$$

$$g(x) = [x] - 1$$

$$f(x).g(x) = [x]([x] - 1) \xrightarrow{\text{شرایط پیوستگی را بررسی می‌کنیم}} \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)g(x) = 1(1-1) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)g(x) = 0(0-1) = 0, \quad f(1).g(1) = 0 \end{cases}$$

۱۰- با برهان خلف، ثابت کنید: اگر تابع  $f$  در نقطه‌ای  $a$  پیوسته و تابع  $g$  در نقطه‌ای  $a$  ناپیوسته باشد، آن‌گاه  $f+g$  در  $a$  ناپیوسته است.

**پاسخ:** برهان خلف: فرض کنیم  $f+g$  و  $f$  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:

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} [x] \sin \pi x = \text{کراندار} \times 0 = 0$$

$$\text{اگر } a \in \mathbb{Z} \text{ در این صورت هر دو تابع } \sin \pi x = 0 \text{ و } \lim_{x \rightarrow a} [x] \sin \pi x [a] \sin \pi a = a \times 0 = 0$$

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 برکت در نقاط غیر صحیح پیوسته نمی‌باشد پس کافی‌ست  $x^2$  در این بازه برابر هیچ عدد صحیحی نباشد. وقتی  $x=2$  در این صورت

$$x^2 = 4 \text{ می‌باشد. بنابراین } 2+k \text{ حداکثر برابر } \sqrt{5} \text{ می‌باشد تا } 4 \leq x^2 < 5 \Rightarrow x \in [2, 2+k] \text{ و در نتیجه } k = \sqrt{5} - 2.$$

$$13- \text{تابع } f(x) = \begin{cases} 4, & x^2 = |x| \\ x+2, & x^2 \neq |x| \end{cases} \text{ در چند نقطه از دامنه‌اش ناپیوسته است؟}$$

**پاسخ:** ابتدا معادله  $x^2 = |x|$  را حل می‌کنیم. با توجه به نمودار این دو تابع جواب‌های  $x=0, 1, -1$  به دست می‌آید. بنابراین و با محاسبه حد  $f$  در

این نقاط نتیجه می‌شود تابع در هر سه نقطه ناپیوسته است.

$$14- \text{تابع } f(x) = \frac{4 - \sqrt{x+3}}{\sqrt[3]{x+1} - 1} \text{ در چند نقطه از دامنه‌اش پیوسته است؟}$$


پاسخ:

$$\begin{cases} x+3 \geq 0 \Rightarrow x \geq -3 \\ \sqrt[3]{x+1}-1 \neq 0 \Rightarrow x+1 \neq 1 \Rightarrow x \neq 0 \end{cases} \Rightarrow D_f = [-3, 0) \cup (0, +\infty)$$

و تابع در تمام نقاط دامنه‌اش پیوسته است.

۱۵- نمودار تابع  $f(x) = [x] - x + \sin\left(\frac{\pi}{2}[x]\right)$  را در بازه‌ی  $[2, 5]$  رسم کرده و مشخص کنید، تابع در چند نقطه از این بازه ناپیوسته است.

پاسخ:

$$f(x) = [x] - x + \sin\left(\frac{\pi}{2}[x]\right) = \begin{cases} 2-x + \sin\left(\frac{\pi}{2} \times 2\right) & 2 \leq x < 3 \\ 3-x + \sin\left(\frac{\pi}{2} \times 3\right) & 3 \leq x < 4 \\ 4-x + \sin\left(\frac{\pi}{2} \times 4\right) & 4 \leq x < 5 \\ 1 & x = 5 \end{cases} \Rightarrow f(x) = \begin{cases} 2-x & 2 \leq x < 3 \\ 2-x & 3 \leq x < 4 \\ 4-x & 4 \leq x < 5 \\ 1 & x = 5 \end{cases}$$


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.  $\begin{cases} |x| \leq 0 \\ |x| \geq 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x^2 \geq 2|x| \Rightarrow |x|^2 \geq 2|x| \Rightarrow |x|^2 - 2|x| \geq 0 \\ |x| \geq 2 \end{cases}$  فقط وقتی برقرار است که  $x = 0$  باشد و  $|x| \geq 2$  وقتی برقرار است که  $x \geq 2$  یا  $x \leq -2$ . 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  $x = 0, -2, 2$  دیده می‌شود که این تابع در همه جا پیوسته است.۱۷- عدد‌های  $a$  و  $b$  را چنان انتخاب کنید که تابع  $f(x) = (x^2 - bx + a)\operatorname{sgn}(x^2 + x - 2)$  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:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = f(1) \Rightarrow 1 - b + a = -1 + b - a = 0 \\ \lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = f(-2) \Rightarrow 4 + 2b + a = -4 - 2b - a = 0 \Rightarrow \begin{cases} b - a = 1 \\ 2b + a = -4 \end{cases} \Rightarrow a = -2, b = -1 \end{aligned}$$

مثال صفحه ۱۰۴: 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 جمله‌ای  $f$  که در هر نقطه از  $\mathbb{R}$  یا بازه  $(-\infty, +\infty)$  پیوسته است، پس دربازه  $[1, 2]$  نیز پیوسته است. از طرفی  $f(1)f(2) < 0$  (چرا؟) بنابراین طبق قضیه بولزانو دست کم یک عدد  $c$  در بازه باز  $(1, 2)$  وجود دارد که  $f(c) = 0$ .یعنی  $c$  ریشه معادله  $x^4 + x - 3 = 0$  است.تمرین در کلاس صفحه ۱۰۴: نشان دهید معادله  $x - \cos x = 0$ ، ریشه‌ای در بازه  $(0, 1)$  دارد.



پاسخ:

$$f(x) = x - \cos x$$

$f$  حداقل یک ریشه در  $(0, 1)$  دارد  $\xrightarrow{\text{طبق قضیه بولزانو}} f(0)f(1) < 0$  ،  $f(0) = -1$  ،  $f(1) = 1 - \cos 1 > 0$

**مثال صفحه ۱۰۴:** اگر تابع  $f$  در بازه  $[a, b]$  پیوسته و  $k$  عددی بین  $f(a)$  و  $f(b)$  ،  $f(b) > f(a) < k$  و  $g(x) = f(x) - k$  . نشان دهید، وجود دارد  $c \in (a, b)$  که  $g(c) = 0$  .

**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  $f(x) = (x-1)^2(x-3)^2 + x$  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  $f(3) = 3$  . 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:**

آیا تابع  $f(x) = \frac{x^3}{4} + \sin \pi x + 4$  در بازه  $[-2, 2]$  مقدار ۵ را می‌تواند داشته باشد؟

پاسخ:

$$\left. \begin{aligned} f(x) &= \frac{x^3}{4} + \sin \pi x + 4 \\ y &= 5 \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{x^3}{4} + \sin \pi x + 4 = 5 \Rightarrow \frac{x^3}{4} + \sin \pi x - 1 = 0$$

با فرض  $g(x) = \frac{x^3}{4} + \sin \pi x - 1$  در بازه‌ی  $[-2, 2]$  داریم:

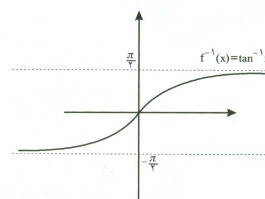
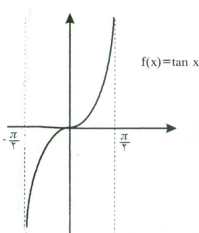
$$g(-2) = -2 + 0 - 1 = -3 \Rightarrow g(-2)g(2) < 0 \Rightarrow g \text{ حداقل یک ریشه در بازه‌ی } [-2, 2] \text{ دارد، بنابراین تابع } f \text{ می‌تواند مقدار } 5 \text{ داشته باشد.}$$

$$g(2) = 2 + 0 - 1 = 1$$

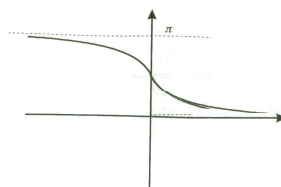
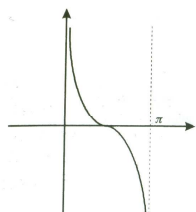
**تمرین در کلاس صفحه ۱۰۶:**

۱- نمودار و دامنه تابع وارون توابع زیر را در صفحه مختصات رسم کنید.

$$\text{الف) } f(x) = \tan x, \quad -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$$



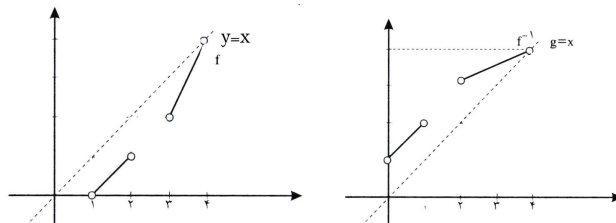
$$\text{ب) } g(x) = \cot x, \quad 0 < x < \pi$$



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 دامنه‌اش ناپیوسته است؟ نمودار  $f^{-1}$  را رسم کنید.

$f$  در  $(1,2) \cup (3,4)$  پیوسته و یک به یک می‌باشد 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 می‌شود که  $f^{-1}$  در تمام نقاط دامنه‌اش  $(0,1) \cup (2,4)$  پیوسته می‌باشد.

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 می‌باشد. همچنین

$$f(1) = 1 - 1 - 1 = -1 < 0 \quad \text{و} \quad f(2) = 8 - 2 - 1 = 5 > 0 \quad \text{پس طبق قضیه بولزانو عددی مانند } c \text{ موجود است که } f(c) = 0 \Rightarrow c^3 - c - 1 = 0.$$

۳- نشان دهید معادله  $x^5 + x^3 + 2x^2 - x + 2 = 0$  در بازه  $[-2,0]$  دارای جواب است.

$$f(x) = x^5 + x^3 + 2x^2 - x + 2$$

پاسخ:

$$\left. \begin{aligned} f(-2) &= -32 + 16 - 16 + 2 + 2 < 0 \\ f(0) &= 2 > 0 \end{aligned} \right\} \Rightarrow f(-2)f(0) < 0 \Rightarrow f \text{ یک ریشه در بازه } [-2,0] \text{ دارد.}$$

۴- ثابت کنید معادله  $\sin x - x^2 + x + 1 = 0$  حداقل دو ریشه در بازه  $[-\pi, \pi]$  دارد.

$$f(x) = \sin x - x^2 + x + 1$$

پاسخ:

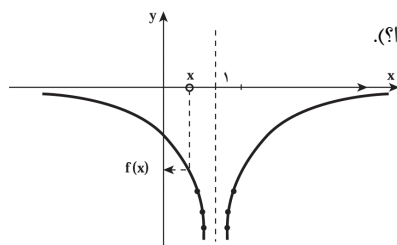
$$\left. \begin{aligned} f(-\pi) &= \sin(-\pi) - (-\pi)^2 + (-\pi) + 1 = -\pi^2 - \pi + 1 < 0 \\ f(0) &= 1 > 0 \end{aligned} \right\} \Rightarrow f \text{ یک ریشه در بازه } [-\pi, 0] \text{ دارد.}$$

۵- ثابت کنید که اگر  $P(x)$  یک چندجمله‌ای از درجه‌ی فرد باشد، آن‌گاه معادله  $P(x) = 0$  حداقل دارای یک ریشه حقیقی است.

پاسخ: فرض کنید  $P(x)$  یک چندجمله‌ای از درجه فرد باشد. این تابع در همه جا پیوسته و بدون آنکه به کلیت مسئله خللی وارد شود می‌توان فرض کرد ضریب جمله‌ی 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  $P(a) > 0$  و  $P(b) < 0$ .

پس بنا به قضیه بولزانو  $P(x)$  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  $\{f(x_n)\}$  واگرا به  $+\infty$  است (چرا؟).

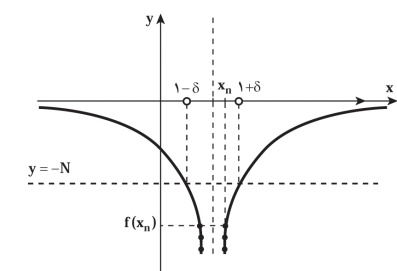
اگر رفتار تابع  $f(x) = \frac{-1}{(x-1)^2}$  را در نزدیکی ۱ بررسی نماییم (شکل زیر) به این نتیجه می‌رسیم

که وقتی  $x$  با مقادیر بزرگتر و یا کوچکتر از ۱ به ۱ نزدیک می‌شود، مقدار  $\frac{-1}{(x-1)^2}$  بدون هیچ

محدودیتی و با مقادیر منفی کاهش می‌یابد.

و یا  $f(x)$  را می‌توان از هر عدد منفی کوچکتر کرد ( $f(x)$  به  $-\infty$  میل می‌کند) به شرطی که  $x$  به اندازه کافی به ۱ نزدیک شود.

این وضعیت تابع را در مجاورت  $x=1$  روی نمودار تابع توضیح می‌دهیم. فرض کنید  $N$  یک عدد مثبت دلخواه است با رسم هر خط افقی  $y = -N$  در شکل روبه‌رو یک همسایگی محذوف ۱ و به



شعاع  $\delta > 0$  ایجاد می‌شود که برای هر  $x_n \in D_f$  که در این همسایگی صدق کند،  
 $f(x_n) < -N$  مقدار جمله‌ی  $n$ ام 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  $-\infty$  واگراست.

اگر به ازای هر دنباله  $\{x_n\}$  همگرا به  $a$  که  $x_n > a$ ،  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(x_n) = -\infty$ ، آن‌گاه  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = -\infty$ .

**تمرین در کلاس صفحه ۱۱۰:** عبارت‌های ۱ و ۳ و ۴ را مشابه تعریف ۲ و ۱ تعریف کنید.

**پاسخ:**

فرض  $D \subset \mathbb{R}$  دامنه تابع  $f$  باشد. اگر به ازای هر دنباله از نقاط دامنه مانند  $\{x_n\}$  که  $x_n \rightarrow a$  و  $x_n > a$  داشته باشیم  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(x_n) = -\infty$

آن‌گاه  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = -\infty$ .

اگر به ازای هر دنباله از نقاط دامنه مانند  $\{x_n\}$  که  $x_n \rightarrow a$  و  $x_n > a$  داشته باشیم  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(x_n) = -\infty$ ، آن‌گاه  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = -\infty$ .

فرض  $D \subset \mathbb{R}$  دامنه تابع  $f$  باشد. اگر به ازای هر دنباله از نقاط دامنه مانند  $\{x_n\}$  که  $x_n \rightarrow a$  و  $x_n < a$  داشته باشیم  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(x_n) = +\infty$

آن‌گاه  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = +\infty$ .

فرض  $D \subset \mathbb{R}$  دامنه تابع  $f$  باشد. اگر به ازای هر دنباله از نقاط دامنه مانند  $\{x_n\}$  که  $x_n \rightarrow a$  و  $x_n < a$  داشته باشیم  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(x_n) = -\infty$

آن‌گاه  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = -\infty$ .

**مثال صفحه ۱۱۱:** حدهای نامتناهی زیر را مشخص کنید.

(الف)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+1}}{x^2}$  (ب)  $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^2 + x + 1}{x^2 + 3x - 4}$

**پاسخ:** الف) وقتی  $x \rightarrow 0$ ، حد صورت کسر و حد مخرج کسر صفر است و مخرج کسر یعنی  $x^2$  در یک همسایگی محذوف صفر مثبت است. بنابراین

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+1}}{x^2} = +\infty$$

طبق قسمت الف قضیه (۱) داریم:

ب) وقتی  $x$  با مقادیر بزرگ‌تر از ۱ به ۱ میل کند، حد صورت کسر ۳ است و حد مخرج کسر یعنی  $(x-1)(x+4)$  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:

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

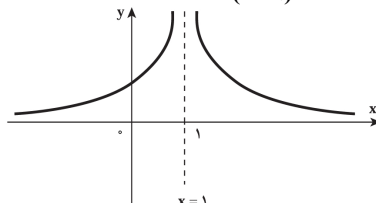
**تمرین در کلاس صفحه ۱۱۲:** حدهای زیر را حدس زده و با استفاده از قضیه (۱) جواب حد را پیدا کنید.

(۴)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \cot x$  (۳)  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \tan x$  (۲)  $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{|x|-1}{x^2-1}$  (۱)  $\lim_{x \rightarrow (-2)^+} \frac{x+1}{x+2}$

پاسخ:

$$\begin{aligned}
 ۱) \quad \lim_{x \rightarrow (-۲)^+} \frac{x+۱}{x+۲} &= \frac{-۲+۱}{۰^+} = -\infty \\
 ۲) \quad \lim_{x \rightarrow ۱^-} \frac{[x]-۱}{x^2-۱} &= \frac{-۱}{۰^-} = +\infty \\
 ۳) \quad \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{۲}^-} \tan x &= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{۲}^-} \frac{\sin x}{\cos x} = \frac{۱}{۰^+} = +\infty \\
 ۴) \quad \lim_{x \rightarrow ۰^+} \cot x &= \lim_{x \rightarrow ۰^+} \frac{\cos x}{\sin x} = \frac{۰^+}{۱} = ۰
 \end{aligned}$$

مثال صفحه ۱۱۳: خط  $x=۱$  مجانب قائم تابع  $f(x) = \frac{1}{(x-1)^2}$  است، زیرا  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = +\infty$



تمرین در کلاس صفحه ۱۱۳

۱- مجانب‌های تابع  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}} + \frac{1}{\sqrt{x-1}}$  را در صورت وجود به دست آورید.

پاسخ:

$$\begin{cases} x > ۰ \\ x-۱ > ۰ \Rightarrow x > ۱ \end{cases} \xrightarrow{\text{اشتراک}} x > ۱ \Rightarrow D_f = (۱, +\infty)$$

$$\lim_{x \rightarrow ۱^+} f(x) = \frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{۰^+} = +\infty$$

پس  $x=۱$  مجانب قائم تابع است.

۲- مجانب‌های قائم تابع‌های زیر را به دست آورید.

$$\text{الف) } f(x) = \frac{x+۱}{x^2-۱} \quad \text{ب) } g(x) = \tan x, \quad -\pi \leq x \leq \pi$$

پاسخ:

$$\text{الف) } f(x) = \frac{x+۱}{x^2-۱}$$

ابتدا ریشه‌های مخرج را به دست می‌آوریم:

$$x^2 - 1 = 0 \Rightarrow x = \pm 1$$

$$\lim_{x \rightarrow ۱^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow ۱^+} \frac{x+۱}{(x-1)(x+۱)} = \frac{1}{۰^+} = +\infty \Rightarrow x=۱ \text{ مجانب قائم است.}$$

$$\lim_{x \rightarrow -۱} f(x) = \lim_{x \rightarrow -۱} \frac{x+۱}{(x-1)(x+۱)} = -\frac{1}{۲} \Rightarrow x=-۱ \text{ مجانب قائم نیست}$$

دقت کنید که دیگر نیازی به محاسبه  $\lim_{x \rightarrow ۱^-} f(x)$  نداریم.

$$\text{ب) } g(x) = \tan x, \quad -\pi \leq x \leq \pi$$

$$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x} \Rightarrow \cos x = 0 \xrightarrow{-\pi \leq x \leq \pi} x = -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \tan x = \frac{1}{0^-} = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}^+} \tan x = \frac{-1}{0^+} = -\infty$$

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  $x$  به  $-\infty$  میل می‌کند برابر  $L$  است و می‌نویسیم  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = L$ ، هرگاه به ازای هر دنباله از نقاط  $f$  مانند  $\{x_n\}$  واگرا به  $-\infty$ ، دنباله  $\{f(x_n)\}$  واگرا به  $L$  باشد.

#### مثال صفحه ۱۱۴: ثابت کنید، اگر $r$ یک عدد گویای مثبت باشد، آن‌گاه:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^r} = 0 \quad (\text{الف}) \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^r} = 0 \quad (\text{ب})$$

**پاسخ:** الف) برای هر دنباله دلخواه  $\{x_n\}$  که واگرا به  $+\infty$  است، داریم:

$$f(x_n) = \frac{1}{(x_n)^r}$$

دنباله  $\{f(x_n)\}$  همگرا به صفر است. پس  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^r} = 0$ .

ب) برای هر دنباله دلخواه  $\{x_n\}$  که واگرا به  $-\infty$  است، داریم:

$$f(x_n) = \frac{1}{(x_n)^r}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^r} = 0 \quad \text{بنابراین} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} f(x_n) = 0$$

#### مثال صفحه ۱۱۵: مقدار $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^2 + 5x + 1}{3x^2 - x}$ 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 مقادیرهای بزرگ  $x$  برای محاسبه این حد به کار می‌روند پس می‌توان فرض کرد  $x \neq 0$ ). در نتیجه:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^2 + 5x + 1}{3x^2 - x} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 \left( 2 + \frac{5}{x} + \frac{1}{x^2} \right)}{x^2 \left( 3 - \frac{1}{x} \right)} = \frac{\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( 2 + \frac{5}{x} + \frac{1}{x^2} \right)}{\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( 3 - \frac{1}{x} \right)} = \frac{\lim_{x \rightarrow +\infty} 2 + 5 \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} + \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^2}}{\lim_{x \rightarrow +\infty} 3 - \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x}} \\ &= \frac{2 + 0 + 0}{3 - 0} = \frac{2}{3} \end{aligned}$$

#### مثال صفحه ۱۱۶: $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 + x} - x)$ را حساب کنید.

**پاسخ:** وقتی  $x$  بزرگ می‌شود،  $\sqrt{x^2 + x}$  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  $(\sqrt{x^2 + x} + x) \neq 0$  ضرب و تقسیم می‌کنیم:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{\sqrt{x^2 + x} - x}{1} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\sqrt{x^2 + x} - x)(\sqrt{x^2 + x} + x)}{1 \times (\sqrt{x^2 + x} + x)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{\sqrt{x^2 + x} + x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x \sqrt{1 + \frac{1}{x}} + x} \quad (|x| = x, x > 0)$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{x}} + 1} = \frac{1}{\sqrt{1 + 0} + 1} = \frac{1}{2}$$

## تمرین در کلاس صفحه ۱۱۶ :

۱- مطلوبست محاسبه:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{5x^2 + x + 1}{x^2 - x + 2} \quad \text{الف)}$$

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

پاسخ:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{3x^2 + 1}}{2x - 2} \quad \text{ب)}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{3x^2 + 1}}{2x - 2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{|x| \sqrt{3 + \frac{1}{x^2}}}{2x - 2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \sqrt{3}}{2x} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

پاسخ:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \cos \frac{1}{x} \quad \text{پ)}$$

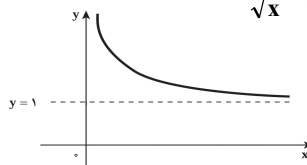
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \cos \frac{1}{x} = \cos(0^-) = 1$$

پاسخ:

۲- اگر به ازای هر  $x > 10$ ،  $\frac{2x-1}{x} < f(x) < \frac{2x^2+3x}{x^2}$  را پیدا کنید.

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

پاسخ:

و با توجه به این که برای  $x > 10$ ،  $\frac{2x-1}{x} < f(x) < \frac{2x^2+3x}{x^2}$  است، پس بنا بر قضیه‌ی فشردگی  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$  می‌باشد.مثال صفحه ۱۱۷: خط  $y = 1$  مجانب افقی تابع  $f(x) = 1 + \frac{1}{\sqrt{x}}$  است که در شکل زیر نشان داده شده است. زیرا:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( 1 + \frac{1}{\sqrt{x}} \right) = 1$ پرسش صفحه ۱۱۷: خط مجانب قائم تابع  $y = 1 + \frac{1}{\sqrt{x}}$  را به دست آورید.

پاسخ:

$$x \geq 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} 1 + \frac{1}{\sqrt{x}} = 1 + \frac{1}{0^+} = +\infty \Rightarrow x = 0 \text{ معادله مجانب قائم}$$

## تمرین در کلاس صفحه ۱۱۸ :

مجانباتهای 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:

$$۱) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x+1}{x} = 2 \Rightarrow y=2 \text{ مجانب افقی}$$

$$۲) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{\sqrt{x^2+1}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{|x| \sqrt{1+\frac{1}{x^2}}} = 1 \Rightarrow y=1 \text{ مجانب افقی}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{\sqrt{x^2+1}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{|x| \sqrt{1+\frac{1}{x^2}}} = -1 \Rightarrow y=-1 \text{ مجانب افقی}$$

$$۳) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin x}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{x} \right) (\sin x) = 0 \times \text{کراندار} = 0 \Rightarrow y=0 \text{ مجانب افقی}$$

## تمرین در کلاس صفحه ۱۱۹ :

با توجه به تعریف ۶، نمادهای  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$  را به طور مشابه تعریف کنید.

پاسخ:

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$  هرگاه به ازای هر دنباله از نقاط دامنه  $f$  مانند  $\{x_n\}$  و اگر  $x_n \rightarrow -\infty$  باشد، دنباله  $\{f(x_n)\}$  و اگر  $f(x_n) \rightarrow -\infty$  باشد.

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$  هرگاه به ازای هر دنباله از نقاط دامنه  $f$  مانند  $\{x_n\}$  و اگر  $x_n \rightarrow -\infty$  باشد، دنباله  $\{f(x_n)\}$  و اگر  $f(x_n) \rightarrow +\infty$  باشد.

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$  هرگاه به ازای هر دنباله از نقاط دامنه  $f$  مانند  $\{x_n\}$  و اگر  $x_n \rightarrow +\infty$  باشد، دنباله  $\{f(x_n)\}$  و اگر  $f(x_n) \rightarrow -\infty$  باشد.

**مثال صفحه ۱۱۹:** به کمک تعریف ثابت کنید:  $\lim_{x \rightarrow -\infty} cx^2 = -\infty$  (c عدد ثابت منفی)

**پاسخ:** به ازای هر دنباله دلخواه  $\{x_n\}$  از دامنه تابع  $f(x) = cx^2$  که  $x_n \rightarrow -\infty$  است، داریم:  
 $\lim_{x \rightarrow -\infty} cx^2 = -\infty$  می‌دانید که دنباله  $\{f(x_n)\}$  و اگر  $f(x_n) \rightarrow -\infty$  است (c < 0) و دنباله  $\{x_n\}$  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 حدهای نامتناهی استفاده کرد. زیرا  $+\infty$  و  $-\infty$  عدد نیستند.

مثلاً نوشتن این که  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 - x = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 - \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty - \infty$  غلط است (  $+\infty - \infty$  را نمی‌توان تعریف کرد). با این وجود، می‌توان نوشت:

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

**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.

$$\begin{array}{r|l} x^2 - 3x^2 + 1 & x^2 + x - 1 \\ \hline \pm x^2 \pm x^2 \pm x & x - 4 \\ \hline -4x^2 + x + 1 & \\ \hline \pm 4x^2 \pm 4x \pm 4 & \\ \hline \Delta x - 3 & \end{array}$$

$$f(x) = x - 4 + \frac{\Delta x - 3}{x^2 + x - 1} \quad \text{در نتیجه}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (x - 4)] = 0 \quad \text{چون } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\Delta x - 3}{x^2 + x - 1} = 0 \quad \text{چرا؟! پس } \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (x - 4)] = 0 \quad \text{همین نتیجه برای حالت } x \rightarrow -\infty \text{ نیز درست است.}$$

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 راه‌حلی 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  $f(x) = 2x + \sqrt{x^2 + 3}$  را وقتی  $x \rightarrow +\infty$  به دست آورید.  
**پاسخ:**

$$m = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x + \sqrt{x^2 + 3}}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( 2 + \frac{|x|}{x} \sqrt{1 + \frac{3}{x^2}} \right) = 3$$

$$b = \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - mx) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (2x + \sqrt{x^2 + 3} - 3x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 + 3} - x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 3 - x^2}{\sqrt{x^2 + 3} + x} = 0$$

بنابراین خط  $y = 3x$  مجانب مایل تابع است.

**تمرین در کلاس صفحه ۱۲۲:** در مثال بالا معادله مجانب مایل را وقتی  $x \rightarrow -\infty$  به دست آورید.  
**پاسخ:**

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

$$b = \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - mx) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (2x + \sqrt{x^2 + 3} - x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (x + \sqrt{x^2 + 3}) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 - x^2 - 3}{x - \sqrt{x^2 + 3}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-3}{x - |x| \sqrt{1 + \frac{3}{x^2}}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-3}{2x} = 0$$

**مسائل مجانب‌ها صفحه ۱۲۲:**

الف) معادله مجانب‌های مایل و افقی تابع‌های زیر را به دست آورید.

$$\begin{array}{llll} (۴) \quad y = x + \sqrt{4x^2 + x + 1} & (۳) \quad y = \frac{x^2 + x + 1}{x^2 + 3} & (۲) \quad y = x - \sqrt{x^2 + 2x} & (۱) \quad y = \frac{x^2}{\sqrt{x^2 - 1}} \end{array}$$

**پاسخ:**

$$۱) y = \frac{x^2}{\sqrt{x^2 - 1}} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{\sqrt{x^2 - 1}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{|x| \sqrt{1 - \frac{1}{x^2}}} = +\infty$$



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

پس مجانب افقی ندارد. در ادامه مجانب مایل را محاسبه می‌کنیم:

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

$$\begin{aligned} b &= \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - mx) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x^r}{\sqrt{x^r-1}} - x \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^r - 1 + 1}{\sqrt{x^r-1}} - x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^r-1} - x + \frac{1}{\sqrt{x^r-1}} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x^r - 1 - x^r}{\sqrt{x^r-1} + x} + \frac{1}{\sqrt{x^r-1}} \right) = 0 \end{aligned}$$

بنابراین خط  $y = x$  مجانب مایل تابع در  $+\infty$  است. همچنین:

$$m = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\frac{x^r}{\sqrt{x^r-1}}}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\frac{x^r}{|x| \sqrt{1-\frac{1}{x^r}}}}{x} = -1$$

$$\begin{aligned} b &= \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - mx) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{x^r}{\sqrt{x^r-1}} - x \right) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^r - 1 + 1}{\sqrt{x^r-1}} - x = \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^r-1} - x + \frac{1}{\sqrt{x^r-1}} \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{x^r - 1 - x^r}{\sqrt{x^r-1} + x} + \frac{1}{\sqrt{x^r-1}} \right) = 0 \end{aligned}$$

بنابراین خط  $y = -x$  هم مجانب مایل تابع در  $-\infty$  است.

$$r) y = x - \sqrt{x^r + rx} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x^r - (x^r + rx)}{x + \sqrt{x^r + rx}} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{-rx}{x + |x| \sqrt{1 + \frac{r}{x}}} \right) = -1$$

پس مجانب افقی تابع  $y = -1$  است. از طرفی  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x - \sqrt{x^r + rx} = \lim_{x \rightarrow -\infty} x - |x| \sqrt{1 + \frac{r}{x}} = -\infty$  پس ممکن است تابع در  $-\infty$  مجانب مایل داشته باشد:

$$m = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x - \sqrt{x^r + rx}}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x - |x| \sqrt{1 + \frac{r}{x}}}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{rx}{x} = r$$

$$\begin{aligned} b &= \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - mx) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (x - \sqrt{x^r + rx} - rx) = \lim_{x \rightarrow -\infty} -x - \sqrt{x^r + rx} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^r - (x^r + rx)}{-x + \sqrt{x^r + rx}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-rx}{-x + |x| \sqrt{1 + \frac{r}{x}}} \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-rx}{-rx} = 1 \end{aligned}$$

بنابراین خط  $y = rx + 1$  مجانب مایل تابع در  $-\infty$  است.

$$r) y = \frac{x^r + x + 1}{x^r + r}$$

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:

$$\begin{array}{r|l} x^2 + x + 1 & x^2 + 3 \\ \hline \pm x^2 \pm 3x & x \\ \hline -2x + 1 & \end{array}$$

در نتیجه  $y = x + \frac{-2x+1}{x^2+3}$

چون  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{-2x+1}{x^2+3} = 0$  پس خط  $y = x$  مجانب مایل تابع  $f$  می‌باشد و مجانب افقی نداریم.

۴)  $y = x + \sqrt{4x^2 + x + 1}$

$$m = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x + \sqrt{4x^2 + x + 1}}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x + |2x| \sqrt{1 + \frac{1}{4x} + \frac{1}{4x^2}}}{x} = 3$$

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

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{|2x| + 2x} = \frac{1}{4}$$

بنابراین خط  $y = 3x + \frac{1}{4}$  مجانب مایل تابع در  $+\infty$  است. همچنین:

$$m = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x + \sqrt{4x^2 + x + 1}}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x + |2x| \sqrt{1 + \frac{1}{4x} + \frac{1}{4x^2}}}{x} = -1$$

$$b = \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - mx) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (x + \sqrt{4x^2 + x + 1} + x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (2x + \sqrt{4x^2 + x + 1}) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4x^2 - 4x^2 - x + 1}{2x - \sqrt{4x^2 + x + 1}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x}{2x - |2x|} = -\frac{1}{4}$$

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 شیب 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 شیب‌ها برابر  $-1$  است پس مجانب‌ها بر هم عمودند.

### مسائل صفحه ۲۳:

۱- حدهای زیر را به دست آورید.

ب)  $\lim_{x \rightarrow \pi^+} \cot x$

ب)  $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{[x] - 2}{x - 2}$

الف)  $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{\sqrt{x^2 - 4}}{x - 2}$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{(-1)^{[x]+1}}{x^2 - 4} \quad (\text{ج})$$

$$\lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{x-2}{x^2 - 2x - 8} \quad (\text{ث})$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{3\pi}{2}^-} \tan x \quad (\text{ت})$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} \right) \quad (\text{ح})$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{\tan x}{\cot x} \quad (\text{ج})$$

پاسخ:

$$\text{الف)} \quad \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{\sqrt{x^2 - 4}}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{\sqrt{x+2}\sqrt{x-2}}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{\sqrt{x+2}}{\sqrt{x-2}} = \frac{2}{0^+} = +\infty$$

$$\text{ب)} \quad \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{[x] - 2}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{1 - 2}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{-1}{x - 2} = \frac{-1}{0^-} = +\infty$$

$$\text{پ)} \quad \lim_{x \rightarrow \pi^+} \cot x = \lim_{x \rightarrow \pi^+} \frac{\cos x}{\sin x} = \frac{-1}{0^-} = +\infty$$

$$\text{ت)} \quad \lim_{x \rightarrow \frac{3\pi}{2}^-} \tan x = \lim_{x \rightarrow \frac{3\pi}{2}^-} \frac{\sin x}{\cos x} = \frac{-1}{0^-} = +\infty$$

$$\text{ث)} \quad \lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{x-2}{x^2 - 2x - 8} = \lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{x-2}{(x-4)(x+2)} = \frac{2}{0^- (6)} = -\infty$$

$$\text{ج)} \quad \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(-1)^{[x]+1}}{x^2 - 4} : \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{(-1)^{[x]+1}}{x^2 - 4} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{(-1)^2}{(x+2)(x-2)} = \frac{-1}{0^+} = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{(-1)^{[x]+1}}{x^2 - 4} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{(-1)^2}{(x+2)(x-2)} = \frac{1}{0^-} = -\infty \end{cases} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(-1)^{[x]+1}}{x^2 - 4} = -\infty$$

$$\text{ج)} \quad \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{\tan x}{\cot x} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x} = \frac{1}{0^+} = +\infty$$

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

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

 $c^- \rightarrow v$  چه اتفاقی می‌افتد؟

پاسخ: وقتی  $c^- \rightarrow v$  آن‌گاه  $1 - \frac{v^2}{c^2} \rightarrow 0^+$  میل می‌کند. پس مخرج به صفر نزدیک شده و در نتیجه کل کسر بسیار بزرگ شده و به  $+\infty$  میل می‌کند.

یعنی با نزدیک شدن سرعت ذره به سرعت نور، جرم ذره نیز افزایش می‌یابد و به بی‌نهایت میل می‌کند!

۳- حدود زیر را محاسبه کنید.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x+1}{x^2 + 3x - 1} \quad (\text{پ})$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 + 5x - 1}{2x^2 - 1} \quad (\text{ب})$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x+1}{x-3} \quad (\text{الف})$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \frac{x^2 + x + 1}{x^2 + x + 3} \right] \quad (\text{ج})$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{x^2 + 3x} - \sqrt{x^2 - 3x}) \quad (\text{ث})$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (x - \sqrt{x^2 + 2x}) \quad (\text{ت})$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x + \sqrt{x^2 + 1}}{x + \sqrt{x^2 + 3}} \quad (\text{خ})$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt[3]{8x^3 + 2x^2 - 2x}) \quad (\text{ح})$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x \tan^{-1} x}{2 - x} \quad (\text{ج})$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sin \sqrt{x+1} - \sin \sqrt{x}) \quad (\text{د})$$

پاسخ:

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

$$\text{ب) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 + 5x - 1}{2x^2 - 1} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2\left(1+\frac{5}{x}-\frac{1}{x^2}\right)}{x^2\left(2-\frac{1}{x^2}\right)} = \frac{1}{2}$$

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

$$\text{ت) } \lim_{x \rightarrow +\infty} (x - \sqrt{x^2 + 2x}) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x - \sqrt{x^2 + 2x})(x + \sqrt{x^2 + 2x})}{x + \sqrt{x^2 + 2x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - (x^2 + 2x)}{x + \sqrt{x^2 + 2x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-2x}{x + |x| \sqrt{1 + \frac{2}{x}}}$$

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

$$\text{ث) } \lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{x^2 + 2x} - \sqrt{x^2 - 2x}) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{(\sqrt{x^2 + 2x} - \sqrt{x^2 - 2x})(\sqrt{x^2 + 2x} + \sqrt{x^2 - 2x})}{\sqrt{x^2 + 2x} + \sqrt{x^2 - 2x}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{(x^2 + 2x) - (x^2 - 2x)}{|x| \sqrt{1 + \frac{2}{x}} + |x| \sqrt{1 - \frac{2}{x}}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4x}{-2x} = -2$$

$$\text{ج) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \frac{x^2 + x + 1}{x^2 + x + 3} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \frac{x^2 + x + 3 - 2}{x^2 + x + 3} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ 1 - \frac{2}{x^2 + x + 3} \right] = [1^-] = 0$$

$$\text{چ) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x \tan^{-1} x}{2 - x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x\left(-\frac{\pi}{2}\right)}{2 - x} = \frac{\pi}{2}$$

$$\text{ح) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{(\sqrt[3]{\lambda x^3 + 2x^2 - 2x})(\sqrt[3]{\lambda x^3 + 2x^2}) + 2x \sqrt[3]{\lambda x^3 + 2x^2} + 4x^2}{\sqrt[3]{(\lambda x^3 + 2x^2)^2} + 2x \sqrt[3]{\lambda x^3 + 2x^2} + 4x^2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\lambda x^3 + 2x^2 - \lambda x^3}{\sqrt[3]{64x^6 + 32x^5 + 4x^4} + 2x(\sqrt[3]{1 + \frac{1}{4x^2}} + 4x^2)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^2}{4x^2 + 4x^2 + 4x^2} = \frac{1}{6}$$

$$\text{خ) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x + \sqrt{x^2 + 1}}{x + \sqrt{x^2 + 3}} \times \frac{x - \sqrt{x^2 + 1}}{x - \sqrt{x^2 + 1}} \times \frac{x - \sqrt{x^2 + 3}}{x - \sqrt{x^2 + 3}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{(x^2 - (x^2 + 1))(x - \sqrt{x^2 + 3})}{(x^2 - (x^2 + 3))(x - \sqrt{x^2 + 1})} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-1 \left( x - |x| \sqrt{1 + \frac{3}{x^2}} \right)}{-3 \left( x - |x| \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} \right)}$$

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

$$\text{د) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \sin \sqrt{x+1} - \sin \sqrt{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2 \sin \frac{\sqrt{x+1} - \sqrt{x}}{2} \cos \frac{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}}{2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2 \sin \frac{1}{2(\sqrt{x+1} + \sqrt{x})} \cos \frac{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}}{2} = 0$$

$$\sin a - \sin b = 2 \sin \frac{a-b}{2} \cos \frac{a+b}{2} \quad \text{دقت کنید که از فرمول مثلثاتی} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \sin \frac{1}{2(\sqrt{x+1} + \sqrt{x})} = 0 \quad \text{و} \quad \cos \text{ تابعی کراندار است و}$$

استفاده کردیم.

۴- حدود زیر را پیدا کنید.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + x + 1}{\sqrt{x^2 + 2x - 1}} \quad \text{ب)}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^3 - x + 1}{x^2 + x - 1} \quad \text{الف)}$$

پاسخ:

$$\text{الف)} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^3 - x + 1}{x^2 + x - 1} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3 \left( 2 - \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} \right)}{x^2 \left( 1 + \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} \right)} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x(2 - 0 + 0)}{(1 + 0 - 0)} = -\infty$$

$$\text{ب)} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + x + 1}{\sqrt{x^2 + 2x - 1}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 \left( 1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} \right)}{|x| \sqrt{1 + \frac{2}{x} - \frac{1}{x^2}}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{x} = +\infty$$

۵- ثابت کنید که اگر  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$  و  $g$  در یک همسایگی محذوف  $a$  کراندار باشد، آن گاه  $\lim_{x \rightarrow a} (f(x) + g(x)) = +\infty$  و سپس

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{1}{x} + [x] \right) \text{ را پیدا کنید.}$$

پاسخ: فرض کنیم  $g$  در یک همسایگی محذوف  $a$  کراندار باشد. بنابراین در این همسایگی اعداد  $t$  و  $t'$  موجودند، به طوری که  $t < g(x) < t'$  باشد. از طرفی چون  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$ ، پس برای دنباله‌ی دلخواه  $\{a_n\}$  که همگرا به  $a$  و  $a_n \neq a$  است، داریم  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(a_n) = +\infty$ . بنابراین:

$$\forall k > 0 \quad \exists M \in \mathbb{N} : n \geq M \Rightarrow f(a_n) > k + |t| \Rightarrow f(a_n) + g(a_n) > k + |t| + g(a_n) > k + |t| + t \geq k$$

$$\text{پس } \lim_{n \rightarrow +\infty} f(a_n) + g(a_n) = +\infty. \text{ پس بنا به تعریف حد، } \lim_{x \rightarrow a} (f(x) + g(x)) = +\infty.$$

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

زیرا  $[x]$  در همسایگی  $0$  کراندار است و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty$  است.

♦.....