

کتاب‌های
سه‌بعدی

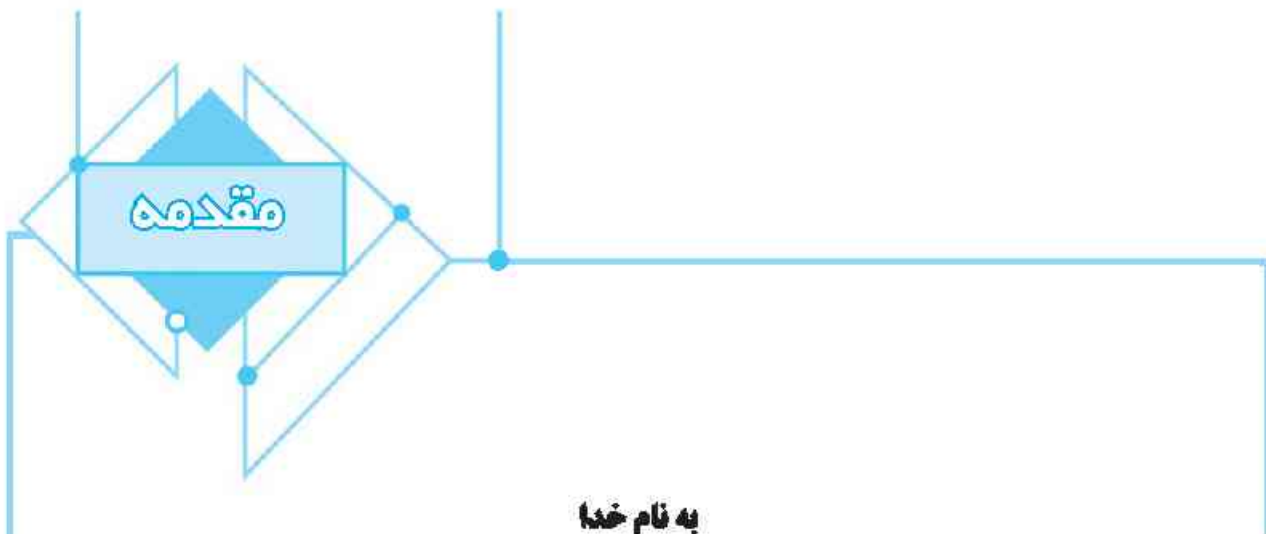
آموزش کامل + تمرین + پرسش‌های چهارگزینه‌ای

ریاضی ۳ (دوازدهم) تجربی

کاظم اجلالی، ارشک حمیدی



کج
نترالگو



این کتاب را براساس محتوای ریاضی ۳ تجربی سال دوازدهم و با هدف آموزش عمیق‌تر مفاهیم درسی توضیه‌ایم. بنابراین، کتاب حاضر مکمل کتاب درسی است. به همین دلیل، تقریباً همه‌جا چارچوب‌های کتاب درسی را رعایت کرده‌ایم، هر چند که مواردی هم هست که برای بیان دقیق‌تر مفاهیم و درک بیشتر آنها با را کمی فراتر گذاشته‌ایم.

هر فصل کتاب به چند درسن تقسیم شده است. در هر درس مفاهیم اصلی را با بیانی روشن و با آوردن مثال‌هایی متنوع معرفی کرده‌ایم و با حل کردن مسئله‌ها و تست‌هایی که به دقت انتخاب شده‌اند، روش‌های استفاده از آنها را در حل مسئله، آموزش داده‌ایم. آموختن ریاضیات بدون تمرین و تکرار، نشدنی است. بنابراین، در انتهای هر درس در دو بخش «تمرین» و «پرسش‌های چهارگزینه‌ای» تعداد زیادی مسئله و تست آورده‌ایم.

راحل همه تمرین‌ها و پرسش‌های چهارگزینه‌ای را در انتهای هر فصل آورده‌ایم. بیشتر است پیش از حل کردن تمرین‌ها و پرسش‌های چهارگزینه‌ای، مسئله‌ها و تست‌های حل شده در متن درس را کامل بخوانید.

از همکاران عزیزمان در نشر الگو، خانم‌ها مهدیه چمشیدی و عاطفه ریبعی برای مطالعه و ویرایش کتاب، سکینه مختار مسئول واحد ویراستاری و حروفچینی انتشارات الگو و همچنین از خاتم شیرین دانشی‌پور و آقای آریس آقانیانس برای کمک به ویرایش کتاب سپاسگزاریم.

مؤلفان



فصل اول: تابع	
۲	درس اول، توابع چندجمله‌ای - توابع صعودی و نزولی
۱۱	تمرین
۱۳	پرسش‌های چهارگزینه‌ای
۱۶	درس دوم، ترکیب توابع
۳۱	تمرین
۳۴	پرسش‌های چهارگزینه‌ای
۴۷	درس سوم، تابع وارون
۵۴	تمرین
۵۶	پرسش‌های چهارگزینه‌ای
فصل دوم: مثلثات	
۶۲	درس اول، تناوب و تابع تانژانت
۶۶	تمرین
۶۸	پرسش‌های چهارگزینه‌ای
۷۲	درس دوم، معادلات مثلثاتی
۸۰	تمرین
۸۲	پرسش‌های چهارگزینه‌ای



فصل سوم: حد بی‌نهایت و حد در بی‌نهایت

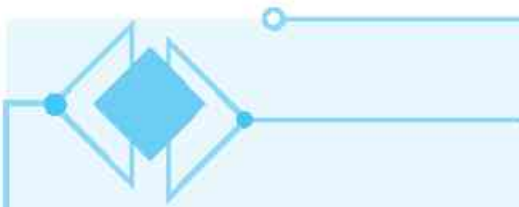
۹۰	درس اول، حد بی‌نهایت
۱۰۰	تمرین
۱۰۲	پرسش‌های چهارگزینه‌ای
۱۰۹	درس دوم، حد در بی‌نهایت
۱۱۴	تمرین
۱۱۵	پرسش‌های چهارگزینه‌ای

فصل چهارم: مشتق

۱۲۰	درس اول، آشنایی با مفهوم مشتق
۱۲۸	تمرین
۱۲۹	پرسش‌های چهارگزینه‌ای
۱۳۳	درس دوم، مشتق پذیری و پیوستگی
۱۴۷	تمرین
۱۴۹	پرسش‌های چهارگزینه‌ای
۱۵۸	درس سوم، آهنگ تغییر متوسط، آهنگ تغییر لحظه‌ای و معادله خط مماس
۱۶۳	تمرین
۱۶۵	پرسش‌های چهارگزینه‌ای

فصل پنجم: کالریود هشتگ

۱۷۲	درس اول، اکسترمم‌های تابع
۱۸۵	تمرین
۱۸۷	پرسش‌های چهارگزینه‌ای
۱۹۰	درس دوم، بهینه‌سازی
۱۹۸	تمرین
۱۹۹	پرسش‌های چهارگزینه‌ای



فصل ششم: هندسه

۲۰۲	درس اول، تفکر تجسمی و آشنایی با مقاطع مخروطی
۲۰۷	تمرین
۲۱۰	پرسش‌های چهارگزینه‌ای
۲۱۹	درس دوم، دایره
۲۲۱	تمرین
۲۲۳	پرسش‌های چهارگزینه‌ای

فصل هفتم: احتمال

۲۲۸	قانون احتمال کل
۲۳۱	تمرین
۲۳۳	پرسش‌های چهارگزینه‌ای

فصل هشتم: راه حل تمرین‌ها

۲۷۸	فصل نهم: پاسخ پرسش‌های چهارگزینه‌ای
-----	-------------------------------------

فصل اول

درس اول: توابع چندجمله‌ای - توابع صعودی و نزولی

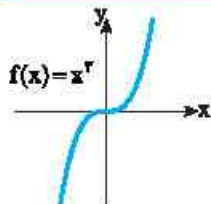
توابع چندجمله‌ای

تعریف هر تابع با دامنه \mathbb{R} را که ضابطه آن به صورت $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ است، که در اینجا n عددی صحیح و نامنفی است و a_1, \dots, a_n عددهای حقیقی هستند و $a_n \neq 0$. **تابعی چندجمله‌ای از درجه n** می‌نامند.

مثال: تابع‌های $f(x) = 2$ و $f(x) = x^3 - \sqrt{3}x^2 + x - 1$ و $f(x) = x^2 + f$. $f(x) = 3x - 1$. $f(x) = x^3 + 1$ همگی تابع‌هایی چندجمله‌ای هستند.

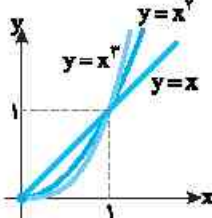
$f(x) = x^3 + \frac{1}{x^2 + 1}$ تابعی چندجمله‌ای نیست (زیرا ضابطه‌اش به صورت چندجمله‌ای نیست).

همین‌طور تابع f با دامنه $[0, \infty)$ و ضابطه x $f(x)$ تابعی چندجمله‌ای نیست (زیرا دامنه‌اش \mathbb{R} نیست).



نمودار تابع چندجمله‌ای درجه 3 با ضابطه $y = x^3$ به صورت روبرو است.

چون هر خط موازی محور x نمودار این تابع را قطع می‌کند، پس برد این تابع \mathbb{R} لست (توجه کنید که طبق تعریف، دامنه این تابع هم \mathbb{R} است). همین‌طور، چون هر خط موازی محور x این نمودار را دقیقاً در یک نقطه قطع می‌کند، پس این تابع یک به یک نیز هست. به این ترتیب، تابع f وارون‌پذیر است.



نمودار تابع‌های با ضابطه $y = x^3$, $y = x$ و $y = x$ را روی بازه $(0, +\infty)$ در یک دستگاه مختصات رسم کنید.

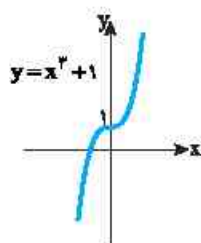
اگر $a > 0$. آن‌گاه $y = x^3$ ، بنابراین روی بازه $(0, +\infty)$. نمودار $y = x^3$ زیر نمودار $y = x$

است و نمودار $y = x^3$ زیر نمودار $y = x$ است. اگر $a < 0$. آن‌گاه $y = x^3$ ، بنابراین روی بازه

$(0, +\infty)$. نمودار $y = x^3$ بالای نمودار $y = x$ است و نمودار $y = x^3$ بالای نمودار $y = x$

است. توجه کنید که اگر $a = 0$ یا $a = 1$. آن‌گاه $y = x^3 = x$ ، پس هر سه نمودار در نقطه‌های

$(0, 0)$ و $(1, 1)$ مشترک‌اند.



نمودار تابع‌های $y = (x+1)^3 + 1$ و $y = (x+1)^3$ را رسم کنید.

برای رسم نمودار تابع $y = x^3$ ، ابتدا نمودار تابع $y = x^3$ را رسم می‌کیم.

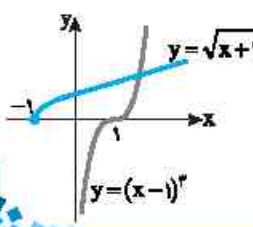
سپس این نمودار را یک واحد به بالا انتقال می‌دهیم تا نمودار تابع $y = x^3 + 1$ باشد.

به دست بیاید. برای رسم نمودار تابع $y = (x+1)^3$ ، ابتدا نمودار تابع $y = x^3$ را رسم می‌کیم. سپس این نمودار را یک واحد به سمت چپ انتقال می‌دهیم تا

نمودار تابع $y = (x+1)^3$ به دست بیاید.

نمودار تابع $y = \sqrt{x+1}$ در چند نقطه نمودار تابع $y = (x-1)^3$ را قطع می‌کند؟

۱) $(1, 0)$ ۲) $(2, 3)$ ۳) $(3, 2)$ ۴) $(4, 1)$



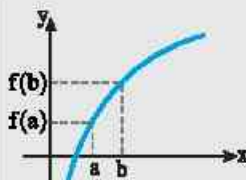
نمودار تابع $y = \sqrt{x+1}$ را یک واحد به چپ انتقال می‌دهیم تا نمودار تابع $y = \sqrt{x+1}$ به دست

بیاید. نمودار تابع $y = x^3$ را یک واحد به سمت راست انتقال می‌دهیم تا نمودار تابع $y = (x-1)^3$ باشد.

به دست بیاید. از روی شکل رویه‌رو معلوم است که این دو نمودار یک نقطه تقاطع دارند.

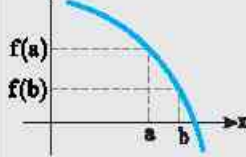


تابع صعودی و نزولی



تابع f را روی مجموعه $A \subseteq D_f$ اکیداً صعودی می‌نامند، به شرطی که به‌ازای هر $a < b$ در مجموعه A و b

$$a < b \Rightarrow f(a) < f(b)$$



اگر $A = D_f$ ، می‌گوییم تابع f روی دامنه‌اش اکیداً صعودی است.

• تابع f را روی مجموعه $A \subseteq D_f$ اکیداً نزولی می‌نامند، به شرطی که به‌ازای هر $a < b$ در مجموعه A و b

$$a < b \Rightarrow f(a) > f(b)$$

اگر $A = D_f$ ، می‌گوییم تابع f روی دامنه‌اش اکیداً نزولی است.



اگر تابع f روی مجموعه $A \subseteq D_f$ صعودی می‌نامند، به شرطی که به‌ازای هر $a < b$ در مجموعه A

$$a < b \Rightarrow f(a) \leq f(b)$$

اگر $A = D_f$ ، می‌گوییم تابع f روی دامنه‌اش صعودی است.

• تابع f را روی مجموعه $A \subseteq D_f$ نزولی می‌نامند، به شرطی که به‌ازای هر $a < b$ در مجموعه A

$$a < b \Rightarrow f(a) \geq f(b)$$

اگر $A = D_f$ ، می‌گوییم تابع f روی دامنه‌اش نزولی است.

• اگر تابع f روی مجموعه $A \subseteq D_f$ صعودی یا نزولی باشد، می‌گوییم تابع f روی مجموعه A نیکنواست.

تذکر: تابع ثابت روی هر زیرمجموعه‌ای از دامنه‌اش هم صعودی است و هم نزولی. همچنین، تابعی که روی مجموعه‌ای هم صعودی است و هم نزولی، روی این مجموعه تابعی ثابت است.

وقتی می‌گوییم «تابع f صعودی است» یعنی این تابع روی دامنه‌اش صعودی است و وقتی می‌گوییم «تابع f نزولی است» یعنی این تابع روی دامنه‌اش نزولی است.



اگر تابع f روی مجموعه $A \subseteq D_f$ نه صعودی باشد و نه نزولی، روی این مجموعه تابعی غیرنیکنواست.



به‌ازای چند عدد صحیح x تابع $f = \{(-2, 4x-2), (0, x^2), (x^2, 9)\}$ صعودی است؟

$$4(4)$$

$$5(3)$$

$$6(2)$$

$$7(1)$$

با توجه به دوزوج مرتب $(0, x^2)$ و $(-2, 4x-2)$ می‌توان نوشت:

$$-2 < 0 \Rightarrow 4x-2 \leq x^2 \Rightarrow x^2 - 4x + 2 \geq 0 \Rightarrow x \leq 1 \text{ یا } x \geq 3$$

با توجه به دوزوج مرتب $(x^2, 9)$ و $(-2, 4x-2)$ می‌توان نوشت:

$$-2 < x^2 \Rightarrow 4x-2 \leq 9 \Rightarrow 4x \leq 12 \Rightarrow x \leq 3$$

اگر $x = 0$ ، $f = \{(-2, -2), (0, 0), (0, 9)\}$. که در این صورت f تابع نیست. پس با توجه به دوزوج مرتب $(x^2, 9)$ و $(0, x^2)$ می‌توان نوشت:

$$0 < x^2 \Rightarrow x^2 \leq 9 \Rightarrow -3 \leq x \leq 3$$

چون x مقدار صحیح است، لازم است x از مقدار صحیح برای f بینابراین بین مقدار صحیح برای f وجود دارد.

قسمت
□□□□

راهنمایی



تابع $f = \{(1, a-2), (2, 2a+4), (3, 2a-b)\}$ هم صعودی است و هم نزولی. مقدار $a+b$ کدام است؟

-5 (۴)

-4 (۳)

-2 (۲)

۱) صفر

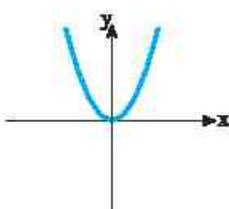
تکمیل: تنها تابعی که هم صعودی است و هم نزولی تابع ثابت است. پس f ثابت نیست. بنابراین $f(1) = f(2) = f(3) \Rightarrow a-2 = 2a+4 = 2a-b \Rightarrow a = -3, b = -1$

در نتیجه $a+b = -4$.

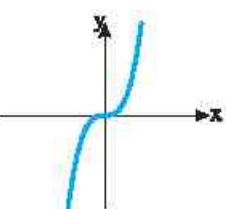
تذکر

ممکن است تابعی روی دامنه‌اش غیریکنوا باشد. اما روی زیرمجموعه‌هایی از دامنه‌اش یکنوا باشد.

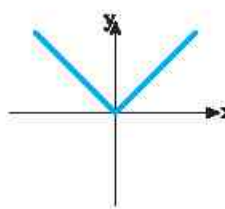
مثال: نمودار توابع معروف را در شکل‌های زیر رسم کردہ‌ایم. با توجه به نمودار آنها صعودی (اکید)، نزولی (اکید) یا غیریکنوا بودن هر تابع مشخص است.



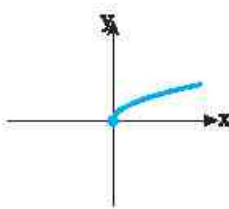
غیریکنوا.



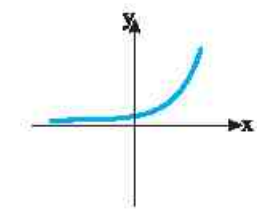
اکیداً صعودی.



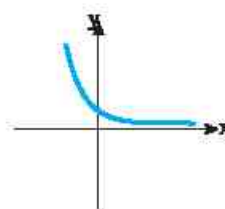
غیریکنوا.



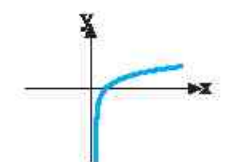
اکیداً صعودی.



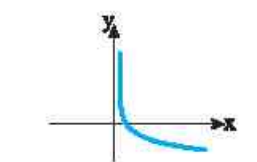
اکیداً صعودی، $a > 1$.



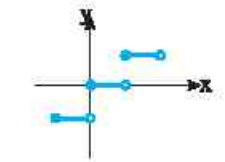
اکیداً نزولی، $0 < a < 1$.



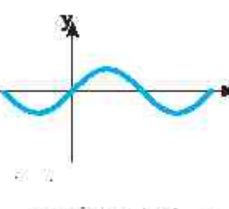
$y = \log_a x, a > 1$



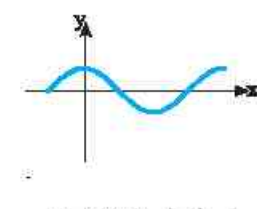
اکیداً نزولی، $0 < a < 1$.



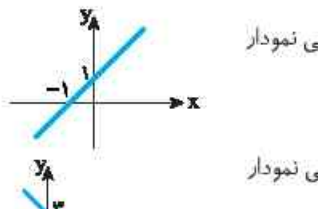
صعودی.



غیریکنوا.

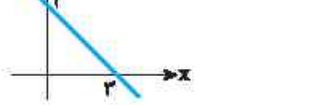


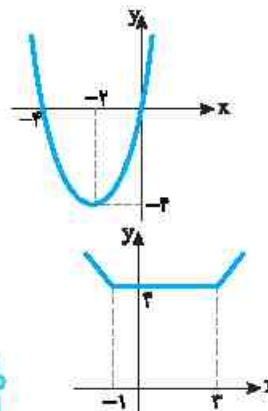
غیریکنوا.



مثال: تابع $y = x+1$ یک تابع اکیداً صعودی است. زیرا با افزایش x , y افزایش می‌یابد. یعنی نمودار آن با افزایش x رو به بالا حرکت می‌کند.

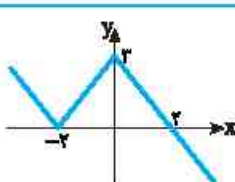
نکته: $y = -x+3$ یک تابع اکیداً نزولی است. زیرا با افزایش x , y کاهش می‌یابد. یعنی نمودار آن با افزایش x رو به پایین حرکت می‌کند.





- تابع $y = x^2 + 4x$ در دامنه خود یک تابع اکیداً صعودی یا اکیداً نزولی نیست. اما این تابع روی بلاze $[-2, -\infty)$ اکیداً نزولی است. زیرا در این بازه نمودار آن با افزایش x رو به پایین حرکت می‌کند و روی بازه $(-\infty, +\infty)$ اکیداً صعودی است زیرا در این بازه با افزایش x , y افزایش می‌یابد.

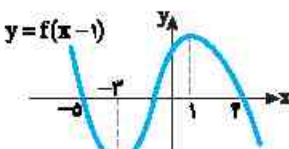
- نمودار تابع $|y| = |x+1| + |x-2|$ به شکل مقابل است. این تابع روی بازه $(-\infty, +\infty)$ اکیداً صعودی و روی بلاze $[-1, +\infty)$ اکیداً نزولی است. روی بازه $[2, +\infty)$ تابع اکیداً صعودی نیست. ولی صعودی است. زیرا با افزایش x , y کاهش پیدا نمی‌کند. در واقع یا تابع می‌ماند یا زیاد می‌شود. به همین ترتیب روی بازه $[-2, -1]$ تابع اکیداً نزولی نیست، ولی نزولی است.



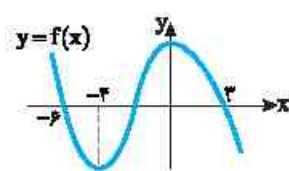
- نمودار تابع f در شکل رویه رسم شده است. تابع f روی کدام بازه زیر اکیداً نزولی است؟

- (۱) $(-4, 0)$ (۲) $(-2, 2)$
 (۳) $(-1, +\infty)$ (۴) $(1, 4)$

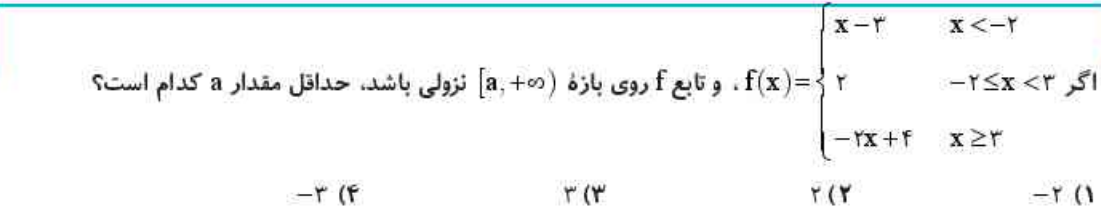
تابع f روی بازه‌های $[-2, -\infty)$ و $(+\infty, 0]$ اکیداً نزولی است. از بازه‌های داده شده فقط بازه $(1, 4)$ زیرمجموعه یکی از این دو بازه است.



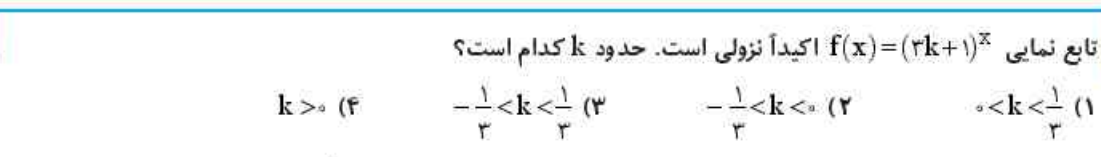
- نمودار تابع $y = f(x-1)$ در شکل مقابل رسم شده است. تابع f روی کدام بازه اکیداً صعودی است؟



- ابتدا نمودار تابع $y = f(x)$ را یک واحد به چپ انتقال می‌دهیم تا نمودار تابع $y = f(x-1)$ به دست آید. اکنون از روی نمودار تابع f معلوم می‌شود که این تابع روی بلاze $[-4, 0]$ اکیداً صعودی است.



- تابع $y = x^2 - 3$ روی بازه $(-\infty, -2)$ اکیداً صعودی است. تابع $y = 2$ روی بازه $(-2, 2)$ اکیداً نزولی است. بنابراین تابع f روی بازه $(-\infty, +\infty)$ نزولی است. پس حداقل مقدار a برابر -2 است.



- تابع نمایی $y = a^{(2k+1)x}$ اکیداً نزولی است. حدود کدام است؟

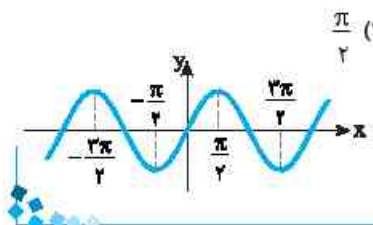
- (۱) $0 < a < \frac{1}{2}$ (۲) $-\frac{1}{2} < k < \frac{1}{2}$ (۳) $-\frac{1}{2} < k < 0$ (۴) $k > 0$

اگر تابع $y = a^x$ اکیداً نزولی باشد، آن‌گاه $1 < a < 0$. بنابراین $1 < a^{2k+1} < 0$, پس $0 < a^{2k+1} < 1$.



(۶)

تابع x روی بازه $[a, \frac{3\pi}{2}]$ اکیداً نزولی است. حداقل مقدار a کدام است؟



با توجه به نمودار تابع $y = \sin x$ معلوم می‌شود که حداقل مقدار a برابر $\frac{\pi}{2}$ است.

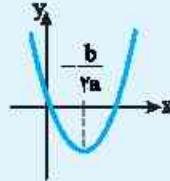


راحل

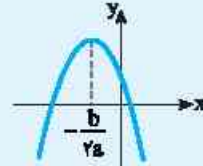
تابع درجه دوم $f(x) = ax^2 + bx + c$ روی \mathbb{R} غیریکنواست.

اگر $a > 0$, تابع f روی بازه $(-\infty, -\frac{b}{2a}]$ اکیداً نزولی و روی بازه $(-\frac{b}{2a}, +\infty)$ اکیداً صعودی است.

اگر $a < 0$, تابع f روی بازه $(-\infty, -\frac{b}{2a}]$ اکیداً صعودی و روی بازه $(-\frac{b}{2a}, +\infty)$ اکیداً نزولی است.



$$f(x) = ax^2 + bx + c, a > 0$$



$$f(x) = ax^2 + bx + c, a < 0$$



تابع $f(x) = x^2 - 6x$ روی بازه $[a, +\infty)$ اکیداً صعودی است. حداقل مقدار a کدام است؟

-۳ (۴)

۳ (۳)

-۲ (۲)

۲ (۱)



راحل

تابع $f(x) = x^2 - 6x$ روی بازه $[-2, 3]$ اکیداً نزولی و روی بازه $(3, +\infty)$ اکیداً صعودی است. بنابراین حداقل مقدار a برابر ۳ است.



بزرگ‌ترین مقدار k که بهارای آن تابع f با دامنه $[-\infty, k]$ و ضابطه $f(x) = -x^2 + 4x$ اکیداً صعودی است کدام است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

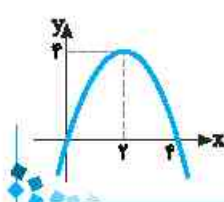
۱ (۱)



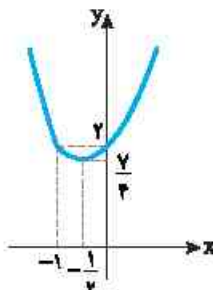
راحل

طول رأس سهمی به معادله $y = -x^2 + 4x$ برابر است با $2 = -\frac{b}{2a}$. بنابراین لازم نمودار تابع f معلوم

می‌شود که این تابع روی بازه $[-2, 2]$ اکیداً صعودی است. بنابراین بزرگ‌ترین مقدار k برابر با ۲ است.



بازه‌هایی را پیدا کنید که تابع $f(x) = x^2 + |x+1| + 1$ روی آنها اکیداً صعودی یا اکیداً نزولی است.



توجه کنید که

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + x + 1 & x \geq -1 \\ x^2 - (x+1) + 1 & x < -1 \end{cases} = \begin{cases} x^2 + x + 2 & x \geq -1 \\ x^2 - x & x < -1 \end{cases}$$

بنابراین نمودار تابع f به شکل مقابل است. از روی نمودار تابع f معلوم است که این تابع روی بازه

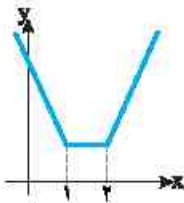
$[-\frac{1}{2}, +\infty)$ اکیداً نزولی و روی بازه $(-\infty, -\frac{1}{2})$ اکیداً صعودی است.



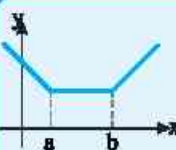
راحل



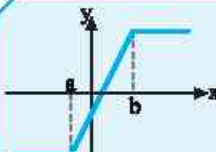
نمودار تابع $f(x) = |x - 1| + |x - 2|$ را در سه کنید و بازدهایی را که تابع f روی آن بازدها یکنوا است، مشخص کنید.



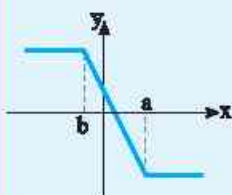
نمودار تابع f به شکل مقابل است. واضح است که تابع f روی بازه $(-\infty, 1]$ نزولی، روی بازه $[1, 2]$ اکیداً نزولی، روی بازه $(2, +\infty)$ اکیداً صعودی، روی بازه $[1, 2]$ هم صعودی و هم نزولی است.



نمودار تابع $f(x) = |x - a| + |x - b|$ به شکل مقابل است (۱) واضح است که تابع f روی بازه $(-\infty, a]$ اکیداً نزولی، روی بازه $[a, +\infty)$ اکیداً صعودی، روی بازه $[a, b]$ هم صعودی و هم نزولی (تابت) است.



اگر $a < b$, آن‌گاه نمودار تابع $f(x) = |x - a| - |x - b|$ به صورت مقابل است. واضح است که تابع f روی بازه $[a, b]$ اکیداً صعودی، روی بازدهای $(-\infty, a]$ و $[b, +\infty)$ هم صعودی و هم نزولی (تابت) و روی \mathbb{R} صعودی است.



اگر $a > b$, آن‌گاه نمودار تابع $f(x) = |x - a| - |x - b|$ به صورت مقابل است. واضح است که تابع f روی بازه $[b, a]$ اکیداً نزولی، روی بازدهای $(-\infty, b]$ و $[a, +\infty)$ هم صعودی و هم نزولی (تابت) و روی \mathbb{R} نزولی است.

تابع اکیداً یکنوا و نابرابری‌ها

اگر تابع f روی بازه I اکیداً صعودی باشد، به ازای هر a و b در I .
 $a < b \Rightarrow f(a) < f(b)$

اگر تابع f روی بازه I اکیداً نزولی باشد، به ازای هر a و b در I .
 $a < b \Rightarrow f(a) > f(b)$

اگر a و b در I باشند، پس

(۱) تابع $y = x^n$ و در حالت کلی تابع $y = x^{2n+1}$ ($n \in \mathbb{N}$) روی \mathbb{R} اکیداً صعودی هستند. پس
 $a < b \Rightarrow a^n < b^n$, $a < b \Rightarrow a^{2n+1} < b^{2n+1}$

در واقع می‌توان دو طرف نابرابری را بدون هیچ شرطی به توان فرد رساند.

(۲) تابع‌های $y = x^2$ و $y = \sqrt[n]{x}$ و در حالت کلی تابع‌های $y = x^{2n}$ و $y = x^{\frac{1}{n}}$ ($n \in \mathbb{N}$) روی بازه $(0, +\infty)$ اکیداً صعودی هستند. پس به ازای هر عدد حقیقی و نامنفی مانند a و b .

$$\begin{cases} a < b \Rightarrow a^2 < b^2 \\ a < b \Rightarrow \sqrt[n]{a} < \sqrt[n]{b} \end{cases}$$

(۳) تابع $y = x^n$ و در حالت کلی تابع $y = x^{2n}$ ($n \in \mathbb{N}$) روی بازه $(-\infty, 0)$ اکیداً نزولی هستند. پس به ازای هر عدد حقیقی و غیر مثبت مانند a و b .

$$a < b \leq 0 \Rightarrow a^{2n} > b^{2n}, \quad a < b \leq 0 \Rightarrow a^{2n} > b^{2n}$$

در واقع وقتی دو طرف نابرابری غیر مثبت است، با توان زوج رساندن دو طرف، جهت نابرابری تغییر می‌کند.



(۸)

۴) اگر $a > 1$. تابع $y = a^x$ روی \mathbb{R} اکیداً صعودی هستند. پس

$$\cdot x_1 < x_2 \Rightarrow \log_a x_1 < \log_a x_2, \quad x_1 < x_2 \Rightarrow a^{x_1} < a^{x_2}$$

۵) اگر $0 < a < 1$. تابع $y = a^x$ روی \mathbb{R} اکیداً نزولی هستند. پس

$$\cdot x_1 < x_2 \Rightarrow \log_a x_1 > \log_a x_2, \quad x_1 < x_2 \Rightarrow a^{x_1} > a^{x_2}$$

در حقیقت، بالگاریم گرفتن از دو طرف نابرابری با اثر دادن تابع نمایی، جهت نابرابری تغییر می کند، همچنین با حذف این تابع از دو طرف نابرابری، جهت نابرابری تغییر می کند.

نته

اگر تابع f صعودی باشد و $a < b$, آن‌گاه

اگر تابع f نزولی باشد و $a > b$, آن‌گاه

تابع f روی \mathbb{R} نزولی است و $f(2x+1) < f(2-x)$. حدود x کدام است؟

$$x < \frac{1}{3} \quad (۱)$$

$$x > \frac{1}{3} \quad (۲)$$

$$x < 1 \quad (۳)$$

$$x > 1 \quad (۴)$$

راحل چون تابع f نزولی است، پس

$$f(2x+1) < f(2-x) \Rightarrow 2x+1 > 2-x \Rightarrow 2x > 1 \Rightarrow x > \frac{1}{3}$$

قسمت ۱۰

اگر تابع f روی \mathbb{R} اکیداً نزولی باشد و $f(2) = 0$. دامنه تابع $g(x) = \frac{1}{\sqrt{f(x)}}$ کدام است؟

$$(-\infty, 0) \quad (۱)$$

$$(0, +\infty) \quad (۲)$$

$$(2, +\infty) \quad (۳)$$

$$(-\infty, 2) \quad (۴)$$

توجه کنید که از طرف دیگر، چون تابع f اکیداً نزولی است و $f(2) = 0$. پس

$$f(x) > 0 \Rightarrow f(x) > f(2) \Rightarrow x < 2$$

بنابراین $D_g = (-\infty, 2)$

قسمت ۱۱

از نابرابری $a < b$ کدام نتیجه‌گیری نادرست است؟

$$\log|a| < \log|b| \quad (۱)$$

$$2^a < 2^{b+1} \quad (۲)$$

$$\frac{a}{b} > \frac{2}{3} \quad (۳)$$

$$\sqrt{-a} < \sqrt{-b} \quad (۴)$$

راحل توجه کنید که

گزینه (۱)

گزینه (۲)

گزینه (۳)

$$-a > -b > 0 \Rightarrow \sqrt{-a} > \sqrt{-b}$$

$$a < b < 0 \Rightarrow \frac{1}{b} < \frac{1}{a} < 0 \Rightarrow \frac{a}{b} > \frac{1}{a}$$

b

$$a < b \Rightarrow 2^a < 2^b$$

از مثبت بودن 2^b . نتیجه می‌شود که $2^a < 2 \times 2^b < 2^b$. بنابراین

$$\begin{cases} 2^a < 2^b \\ 2^b < 2^{b+1} \end{cases} \Rightarrow 2^a < 2^{b+1}$$

گزینه (۴)

$$a < b < 0 \Rightarrow -b < -a \Rightarrow \log(-b) < \log(-a) \Rightarrow \log|b| < \log|a|$$



اگر تابع‌های f و g صعودی باشند، ثابت کنید تابع $f+g$ صعودی است.

فرض کنید $a < b$ دو عضو دلخواه از دامنه تابع $f+g$ باشند. اگر $f(a) < f(b)$ ، از صعودی بودن توابع f و g نتیجه می‌شود

$$f(a) \leq f(b), \quad g(a) \leq g(b)$$

از جمع کردن دو طرف نابرابری‌های فوق نتیجه می‌شود

$$f(a)+g(a) \leq f(b)+g(b) \Rightarrow (f+g)(a) \leq (f+g)(b)$$

بنابراین تابع $f+g$ صعودی است.

مسئله ۶

(راحل)

اگر تابع‌های f و g صعودی باشند، آن‌گاه تابع $f+g$ صعودی است.

اگر تابع‌های f و g نزولی باشند، آن‌گاه تابع $f+g$ نزولی است.

مسئله ۷

(راحل)

تابعی مانند f با دامنه \mathbb{R} مثال بزنید که تابع g با ضابطه $[x] = f(x) + [x]$ اکیداً صعودی باشد.

تابع با ضابطه $[x] = y$ و دامنه \mathbb{R} صعودی است. بنابراین، اگر f تابعی اکیداً صعودی باشد، تابع g با ضابطه $[x] = f(x) + [x]$

اکیداً صعودی است:

$$x < y \Rightarrow \begin{cases} f(x) < f(y) \\ [x] \leq [y] \end{cases} \xrightarrow{\text{جمع می‌کنیم}} f(x) + [x] < f(y) + [y]$$

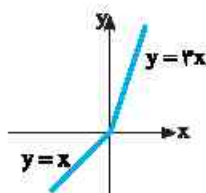
مثالاً می‌توانیم فرض کنیم $f(x) = x$. به این ترتیب، تابع g با ضابطه $[x] = x + [x]$ ویرگی مورد نظر را دارد.

مسئله ۸

(راحل)

دامنه تابع‌های f و g یکسان است، تابع f یکنواست ولی تابع g یکنوا نیست. آیا تابع $f+g$ لزوماً یکنوا نیست؟

ممکن است تابع $f+g$ یکنوا باشد. مثلاً، اگر $f(x) = |x|$ و $g(x) = 2x$ (با دامنه \mathbb{R})، آن‌گاه تابع $f+g$



یکنواست، تابع g یکنوا نیست ولی

$$(f+g)(x) = \begin{cases} 3x & x \geq 0 \\ x & x < 0 \end{cases}$$

پس تابع $f+g$ یکنواست (اکیداً صعودی است).

مسئله ۹

(راحل)

دو تابع مانند f و g مثال بزنید که هر دو صعودی باشند و تابع $(f-g)(x)$

الف) صعودی باشد. ب) نزولی باشد. پ) غیریکنوا باشد.

الف) تابع $f(x) = 2x$ و $g(x) = 2x$ صعودی‌اند و تابع $(f-g)(x) = 0$ نیز صعودی است.

ب) تابع $f(x) = 2x$ و $g(x) = -2x$ صعودی‌اند و تابع $(f-g)(x) = -4x$ نزولی است.

پ) تابع $f(x) = x^3$ و $g(x) = 2x$ صعودی‌اند و تابع $(f-g)(x) = x^3 - 2x$ غیریکنواست. زیرا مثلاً $0 < 2 \Rightarrow h(0) < h(2)$

پس تابع h نزولی نیست. همچنین

$$-\frac{1}{2} < \frac{1}{2} \Rightarrow h(-\frac{1}{2}) > h(\frac{1}{2})$$

پس تابع h صعودی نیست.

مسئله ۱۰

(راحل)

دامنه تابع‌های f و g یکسان است و هر دو اکیداً صعودی‌اند. آیا تابع $f \times g$ نیز لزوماً اکیداً صعودی است؟

ممکن است تابع $f \times g$ اکیداً صعودی نباشد. مثلاً اگر $x = f(x) \times g(x)$ (با دامنه \mathbb{R})، آن‌گاه $x^2 = f(x) \times g(x)$ و این تابع روی

\mathbb{R} اکیداً صعودی نیست.

فصل اول: تابع



(۱۰)

اگر تابع‌های f و g با دامنه یکسان صعودی باشند و مقادیر این توابع همگی مثبت باشند، ثابت کنید تابع $f \times g$ صعودی است.

فرض کنید $a < b$ دو عضو دلخواه از دامنه تابع $f \times g$ باشند. اگر $a < b$ ، از صعودی بودن توابع f و g نتیجه می‌شود

$$\cdot f(a) \leq f(b), \quad \cdot g(a) \leq g(b)$$

اگر دو طرف نابرابری‌های فوق را در هم ضرب کنیم، نتیجه می‌شود

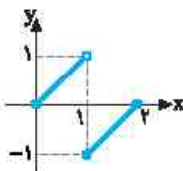
$$f(a)g(a) \leq f(b)g(b) \Rightarrow (f \times g)(a) \leq (f \times g)(b)$$

بنابراین تابع $f \times g$ صعودی است.

اگر تابع‌های f و g صعودی باشند و مقادیر این دو تابع همگی مثبت باشند، آن‌گاه تابع $f \times g$ نیز صعودی است.

اگر تابع‌های f و g نزولی باشند و مقادیر این دو تابع همگی مثبت باشند، آن‌گاه تابع $f \times g$ نیز نزولی است.

تابع f روی هر یک از مجموعه‌های A و B اکیداً صعودی است. آیا تابع f روی مجموعه $A \cup B$ نیز لزوماً اکیداً صعودی است؟



ممکن نست تابع f روی مجموعه $A \cup B$ اکیداً صعودی نباشد. مثلًا تابع f با ضابطه

$$f(x) = \begin{cases} x & 0 \leq x < 1 \\ x-2 & 1 \leq x \leq 2 \end{cases}$$

روی هر یک از مجموعه‌های $[0, 1]$ و $[1, 2]$ اکیداً صعودی است. اما روی اجتماع این دو مجموعه، یعنی

$$[0, 2] \quad \text{اکیداً صعودی نیست، زیرا مثلاً } 1 > 0 > f(1) > f(0).$$

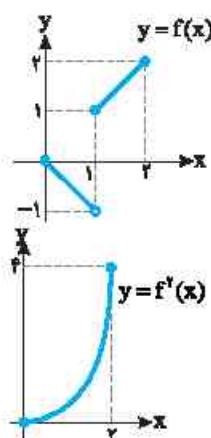
تابع f یکنوا نیست. آیا تابع f^2 نیز لزوماً یکنوا نیست؟

ممکن نست تابع f^2 یکنوا نباشد. مثلًا، تابع

$$f(x) = \begin{cases} -x & 0 \leq x < 1 \\ x & 1 \leq x \leq 2 \end{cases}$$

یکنوا نیست، اما

پس تابع f^2 یکنواست.



ثابت کنید اگر f تابعی صعودی باشد، تابع $-f$ نزولی است.

اگر f تابعی صعودی باشد، $a < b$ در دامنه f باشند و $f(a) \leq f(b)$. آن‌گاه $f(a) - f(b) \leq 0$. اگر دو طرف این نابرابری را در -1 ضرب کنیم،

به دست می‌آید $(-f(b)) - (-f(a)) \geq 0$. یعنی تابع $-f$ نزولی است.

اگر f نسبتی صعودی باشد، تابع $-f$ نزولی است.

اگر f نسبتی نزولی باشد، تابع $-f$ صعودی است.

اگر تابع f صعودی باشد و $R_f \subseteq (0, +\infty)$ ، ثابت کنید تابع $\frac{1}{f(x)}$ نزولی است.

از صعودی بودن تابع f نتیجه می‌شود به ازای هر a و b از دامنه f که $f(a) \leq f(b)$. چون برد تابع زیر مجموعه‌ای از بُلزه

$(0, +\infty)$ است، پس مقادیر $f(a)$ و $f(b)$ مثبت هستند و از $f(a) \leq f(b)$ نتیجه می‌شود $\frac{1}{f(a)} \geq \frac{1}{f(b)}$. بنابراین

$$a < b \Rightarrow g(a) \geq g(b)$$

پس تابع g نزولی است. توجه کنید که اگر $R_f \subseteq (-\infty, 0)$. نتیجه فوق درست است. ولی اگر شرط‌های فوق وجود نداشته باشند، ممکن است تابع g غیریکنوا باشد.

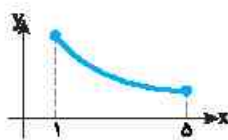
مثلًا تابع $f(x) = x$ صعودی است و تابع $g(x) = \frac{1}{f(x)} = \frac{1}{x}$ غیریکنواست. در این مثال $\{0\}$



(۱۱)

اگر f تابعی صعودی باشد و مقادیر f همگی مثبت با همگی منفی باشند، آن‌گاه تابع $\frac{1}{f}$ نزولی است. همچنین اگر f تابعی نزولی باشد

و مقادیر f همگی مثبت با همگی منفی باشند، آن‌گاه تابع $\frac{1}{f}$ صعودی است.



نمودار تابع f در شکل مقابل رسم شده است. کدام تابع اکیداً صعودی است؟

$$y = f'(x) \quad (2)$$

$$y = xf(x) \quad (4)$$

$$y = \frac{1}{f(x)} \quad (1)$$

$$y = x^r f(x) \quad (3)$$

تابعی اکیداً نزولی با مقادیر مثبت است. بنابراین تابع $\frac{1}{f(x)}$ اکیداً صعودی است.

تیزست

تیزست

تیزست

اگر مقادیر تابع f عددهایی مثبت باشند و تابع f^r صعودی باشد، کدامیک از تابع‌های زیر حتماً نزولی است؟

$$y = \frac{1}{f(x)} \quad (4)$$

$$y = x^r - f(x) \quad (3)$$

$$y = x^r f(x) \quad (2)$$

$$y = f(x) + x^r \quad (1)$$

توجه کنید که دامنه تابع‌های f و f^r یکسان است. همچنین، اگر a و b در دامنه f باشند، چون تابع f^r صعودی است و مقادیر

مثبت‌اند، پس

$$a < b \Rightarrow f^r(a) \leq f^r(b) \Rightarrow f(a) \leq f(b) \Rightarrow \frac{1}{f(b)} \leq \frac{1}{f(a)}$$

عنی تابع $\frac{1}{f}$ حتماً نزولی است.

تمرین

نمودار تابع‌های زیر را رسم کنید. (۱-۳)

$$f(x) = |x^r + 1| \quad -2$$

$$f(x) = |x|^r + 1 \quad -1$$

$$f(x) = (x-1)^r - 1 \quad -3$$

صعودی یا نزولی بودن توابع زیر را مشخص کنید.

$$(الف) f = \{(-1, -2), (-2, -3), (2, 1), (1, 0), (3, 2)\}$$

$$(ب) g = \{(2, -5), (-1, 0), (1, -2), (\frac{3}{2}, -4)\}$$

$$(پ) h = \{(-1, 0), (2, 5), (1, -4)\}$$

-۴

-۱

-۳

-۲

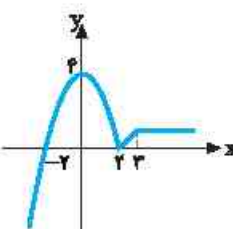
نمودار تابع f در شکل مقابل رسم شده است. مشخص کنید تابع روی کدام بازه

الف) اکیداً صعودی

ب) اکیداً نزولی

پ) ثابت است.

-۵





- ۶- ابتدا نمودار تابع $y = f(x)$ را رسم کنید. سپس مشخص کنید که تابع روی چه بازه‌ای اکیداً صعودی یا اکیداً نزولی یا ثابت است.
- ۷- جاهای خالی را با عبارت‌های مناسب پر کنید.
اگر تابع $y = f(x)$ روی بازه $[2, 5]$ اکیداً صعودی باشد، آن‌گاه
الف) تابع $y = f(x+2)$ روی بازه اکیدا است.
ب) تابع $y = -f(x)$ روی بازه اکیدا است.
پ) تابع $y = f(-x)$ روی بازه اکیدا است.
ت) تابع $y = f(x)+2$ روی بازه اکیدا است.
- ۸- نمودار تابع $|f(x)| = |x-a| - |x-b|$ را رسم کنید و وضعیت یکنواختی آن را بررسی کنید.
- ۹- وضعیت یکنواختی تابع $f(x) = kx - |2x - 2|$ را برحسب مقادیر مختلف k بررسی کنید.
- ۱۰- اگر تابع f روی \mathbb{R} اکیداً نزولی باشد و $f(2) = 0$ ، دامنه تابع $g(x) = \sqrt{(x^2 - 4)f(x)}$ را مشخص کنید.
- ۱۱- اگر تابع f روی \mathbb{R} اکیداً صعودی باشد و $f(a^3) < f(a^2) < f(a)$ ، حدود a را بدست آورید.
- ۱۲- اگر f تابعی نزولی روی \mathbb{R} باشد و $f\left(\frac{1}{m}\right) < f(m)$ ، حدود m را مشخص کنید.
- ۱۳- اگر f تابعی صعودی باشد، $D_f = [0, +\infty)$ و $f(2) = 0$ ، مجموعه جواب نامعادله $|2x - 1| < 0$ را مشخص کنید.
- ۱۴- اگر تابع‌های f و g با دامنه یکسان اکیداً یکنوا باشند، آیا تابع $f+g$ نیز لزوماً اکیداً یکنواست؟
- ۱۵- دامنه تابع‌های f و g یکسان است و هر دو غیریکنوا هستند. آیا تابع $f+g$ نیز لزوماً غیریکنواست؟
- ۱۶- اگر تابع‌های f و g با دامنه یکسان صعودی باشند و مقادیر این دو تابع منفی باشند، ثابت کنید تابع $f \times g$ نزولی است.
- ۱۷- دو تابع مانند f و g مثال بزنید که هر دو صعودی باشند و تابع $\frac{f}{g}$ نزولی باشد.
- الف) صعودی باشد. ب) نزولی باشد.
- ۱۸- هر نقطه از دامنه تابع f را که در نظر بگیرید، یک بازه باز شامل آن نقطه وجود دارد که این تابع روی آن یکنواست. آیا تابع f لزوماً یکنواست؟
- ۱۹- ثابت کنید تابع $f(x) = x[x]$ روی بازه $(1, +\infty)$ اکیداً صعودی است.
- ۲۰- نشان دهید تابع $f(x) = \frac{\log_{1/5} x}{2^x}$ روی بازه $(1, +\infty)$ اکیداً نزولی است.

فصل اول

درس اول: توابع چندجمله‌ای - توابع صعودی و نزولی

پرسش‌های چهارگزینه‌ای

- ۱ نمودار تابع $y = x^3 + 1$ چند بار خط $y = -x$ را قطع می‌کند؟
- (۴) صفر (۳) ۳ (۲) ۲ (۱) ۱
-
- ۲ نمودار تابع $y = |-x^3|$ کدام است؟
- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴
-
- ۳ نمودار تابع $f(x) = x^7 - 6x^5 + 12x^3 - 7$ با ضابطه $y = -x$ چند بار خط $y = -x$ را قطع می‌کند؟
- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) صفر
-
- ۴ کدام تابع صعودی است؟
- (۱) $f = \{(1, 2), (2, 1), (3, 2)\}$ (۲) $g = \{(-1, 1), (2, 1), (3, 2)\}$ (۳) $h = \{(2, 0), (0, 1), (1, -2)\}$ (۴) $k = \{(2, 0), (0, 1), (1, -2)\}$
- ۵ تابع $f = \{(1, m-1), (2, 2m), (3, m+2)\}$ صعودی است. m چند مقدار صحیح می‌تواند داشته باشد؟
- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴
- ۶ تابع $f = \{(-a^2 - 1, a), (0, 2), (a^2 + 1, 2a + 1)\}$ صعودی است. حدود a کدام است؟
- (۱) $-\frac{1}{2} \leq a \leq 2$ (۲) $-\frac{1}{2} \leq a \leq \frac{1}{2}$ (۳) $-\frac{1}{2} \leq a \leq 2$ (۴) $\frac{1}{2} \leq a \leq 2$
- ۷ اگر تابع $\{1, 4\}$ هم صعودی و هم نزولی باشد، مقدار ab کدام است؟
- (۱) ۱۶ (۲) صفر (۳) -۱۶ (۴) ۴
- ۸ چند تابع اکیداً صعودی با دامنه $\{1, 2, 3\}$ وجود دارد؟ و برد $\{4, 5, 6\}$ را نشان می‌دهد.
- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴
- ۹ شکل رو به رو نمودار تابع به ضابطه $y = f(x)$ را نشان می‌دهد. بزرگ‌ترین بازه‌ای که تابع f روی آن صعودی است کدام است؟
- (۱) $[-2, 2]$ (۲) $[0, 3]$ (۳) $[-2, 3]$
-
- ۱۰ نمودار تابع f در شکل مقابل رسم شده است. تابع f - روی کدام بازه اکیداً صعودی است؟
- (۱) $(-\infty, -3]$ (۲) $(-3, 2]$ (۳) $(1, +\infty)$
-
- ۱۱ نمودار تابع $y = f(x-1)$ در شکل مقابل رسم شده است. نمودار تابع $|f(x)|$ روی کدام بازه اکیداً نزولی است؟
- (۱) $(-2, -1)$ (۲) $(2, 4)$ (۳) $(-1, 0)$
-



				تابع ۱- روی کدام بازه اکیداً نزولی است؟ $f(x) = -4x^2 + 6x$	-۱۲
$(-\infty, -\frac{3}{4})$ (۴)	$(-\frac{3}{4}, +\infty)$ (۳)	$(-\infty, \frac{3}{4})$ (۲)	$(\frac{3}{4}, +\infty)$ (۱)		
$k \geq -2$ (۴)	$k \leq -2$ (۳)	$k \geq 2$ (۲)	$k \leq 2$ (۱)	تابع ۲- با ضابطه $f(x) = -x^2 + 4x$ و دامنه $[k, +\infty)$ نزولی است. حدود k کدام است؟	-۱۳
$k > \frac{3}{2}$ (۴)	$k > 2$ (۳)	$k > 1$ (۲)	$k > 0$ (۱)	تابع ۳- نمایی $f(x) = (2k-3)^x$ صعودی است. حدود k کدام است؟	-۱۴
$-1 < k < 0$ (۴)	$0 < k < 1$ (۳)	$k > 1$ (۲)	$k > 0$ (۱)	تابع ۴- $f(x) = \log_{(k+1)}(x+2)$ اکیداً صعودی است. حدود k کدام است؟	-۱۵
$y = -\sqrt{x+1}$ (۴)	$y = x^2 - 1$ (۳)	$y = \sqrt{x-1}$ (۲)	$y = \frac{1}{x}$ (۱)	تابع ۵- کدام تابع نزولی است؟	-۱۶
\mathbb{R} (۴)	$[0, +\infty)$ (۳)	$[-2, +\infty)$ (۲)	$(-\infty, 0]$ (۱)	$f(x) = \begin{cases} x^2 & x \geq 1 \\ 1-x^2 & x \leq 0 \end{cases}$ چگونه است؟	-۱۷
$\frac{1}{2}$ (۴)	$\frac{1}{2}$ (۳)	-1 (۲)	1 (۱)	تابع ۶- $f(x) = x[x]$ روی بازه $(-\infty, 0)$ چگونه است؟ () علامت جزء صحیح است.	-۱۸
غير يكروا (۴)	غير يكروا (۳)	نزولی (۲)	صعودی (۱)	تابع ۷- $f(x) = \frac{1}{x-1}$ روی بازه $(a, +\infty)$ نزولی است. حداقل مقدار a کدام است؟	-۱۹
$m \leq 2$ (۴)	$m < 2$ (۳)	$m \geq 2$ (۲)	$m > 2$ (۱)	تابع ۸- اگر f یک تابع صعودی روی \mathbb{R} باشد و $f(m-1) \geq f(m+1)$. حدود m کدام است؟	-۲۰
$\frac{3\pi}{2}$ (۴)	π (۳)	$\frac{\pi}{2}$ (۲)	0 (۱)	تابع ۹- $f(x) = 3 \sin x$ روی بازه $[-\frac{\pi}{2}, a]$ صعودی است. حداکثر مقدار a کدام است؟	-۲۱
$(-\infty, 1)$ (۴)	$(-1, 2)$ (۳)	$(\sqrt{3}, +\infty)$ (۲)	$(0, +\infty)$ (۱)	اگر f تابع اکیداً نزولی باشد و داشته باشیم $f(a^2 - 3) > f(2a)$. حدود a کدام است؟	-۲۲
$(-\infty, 0]$ (۴)	$(0, +\infty)$ (۳)	$[0, +\infty)$ (۲)	\mathbb{R} (۱)	اگر f تابع اکیداً صعودی باشد و دامنه \mathbb{R} باشد و $f(0) = 0$. دامنه تابع $g(x) = \sqrt{f(x)}$ کدام است؟	-۲۳
$[0, 1]$ (۴)	$\mathbb{R} - (0, 1)$ (۳)	$(-\infty, 0]$ (۲)	$[1, +\infty)$ (۱)	اگر f تابع اکیداً صعودی باشد، $f(0) = 0$ و $D_f = \mathbb{R}$ ، دامنه تابع $g(x) = \sqrt{-xf(x)}$ کدام است؟	-۲۴
$(2, +\infty)$ (۴)	$(3, +\infty)$ (۳)	$(-2, 2)$ (۲)	$(-2, 3)$ (۱)	اگر f تابع اکیداً صعودی باشد و $f(-2) = 2$ ، دامنه تابع $g(x) = \sqrt{f(x-2)-2}$ کدام است؟	-۲۵



۹۸ -

۹۸ - خارج از کنکور نظری

کنکور سراسری

-۳۷ تابع با ضابطه $f(x) = |x+2| + |x-1|$ در کدام بازه اکیداً نزولی است؟

$$(1, +\infty) \quad (4)$$

$$(-2, 1) \quad (3)$$

$$(-\infty, 1) \quad (2)$$

$$(-\infty, -2) \quad (1)$$

-۳۸ تابع با ضابطه $f(x) = |x+1| - |x-2|$ در کدام بازه، اکیداً صعودی است؟

$$(2, +\infty) \quad (4)$$

$$(-1, 2) \quad (3)$$

$$(-1, +\infty) \quad (2)$$

$$(-\infty, 2) \quad (1)$$

-۲۷ اگر g و $f-g$ توابعی صعودی با دامنه \mathbb{R} باشند، کدام تابع صعودی است؟

$$\frac{f}{g} \quad (4)$$

$$f \times g \quad (3)$$

$$g \quad (2)$$

$$f \quad (1)$$

-۲۸ اگر f تابعی صعودی باشد، کدام تابع حتماً صعودی است؟

$$y = \frac{x}{f(x)} \quad (4)$$

$$y = x - f(x) \quad (3)$$

$$y = x + f(x) \quad (2)$$

$$y = xf(x) \quad (1)$$

-۲۹ اگر تابع f نزولی باشد، کدام تابع حتماً نزولی است؟

$$y = f(x) + \sqrt{x} \quad (4)$$

$$y = \frac{\sqrt{x}}{f(x)} \quad (3)$$

$$y = \sqrt{xf(x)} \quad (2)$$

$$y = f(x) - \sqrt{x} \quad (1)$$

-۳۰ اگر تابع g و $f(x) = x^r - f(x)$ نزولی باشد، آن‌گاه تابع $h(x) = x^r + f(x)$ صعودی و تابع f نزولی است.

(۴) غیر یکنواست.

(۳) ثابت است.

(۲) نزولی است.

(۱) صعودی است.

-۳۱

$$y = -f'(x) \quad (4)$$

$$y = -f'(x) \quad (3)$$

$$y = f(x^r) \quad (2)$$

$$y = x^r f(x) \quad (1)$$

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{x+1}} \quad \text{تابع}$$

(۲) نزولی است.

(۴) ابتدا نزولی سپس صعودی است.

(۱) صعودی است.

(۳) ابتدا صعودی سپس نزولی است.

-۳۲ کدام تابع یکنوا است؟

$$y = x^r - x \quad (4)$$

$$y = x^r + x \quad (3)$$

$$y = x^r + x \quad (2)$$

$$y = x^r - x \quad (1)$$

$$f(x) = \frac{1^x + 1}{2^x} \quad \text{تابع}$$

(۲) نزولی است.

(۴) ابتدا نزولی سپس صعودی است.

(۱) صعودی است.

(۳) ابتدا صعودی سپس نزولی است.

$$f(x) = \begin{cases} x+a & x \geq 1 \\ 2x+1 & x < 1 \end{cases} \quad \text{حدود } a \text{ که بهارای آن تابع صعودی باشد، کدام است؟}$$

$$a \leq 2 \quad (4)$$

$$a \leq 3 \quad (3)$$

$$a > 1 \quad (2)$$

$$a \geq 2 \quad (1)$$

-۳۳ تابع $f(x) = kx + |x-1|$ صعودی است. حدود k کدام است؟

$$k \leq -1 \quad (4)$$

$$-1 \leq k \leq 1 \quad (3)$$

$$k \geq -1 \quad (2)$$

$$k \geq 1 \quad (1)$$

۹۸ -

۹۸ - خارج از کنکور نظری

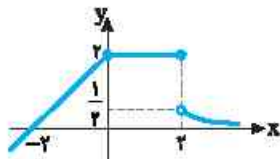


فصل هشتم

راه حل تمرین‌ها

با توجه به نمودار، تابع روی بازه $[-\infty, 0]$ اکیداً صعودی، روی بازه

$[0, +\infty)$ اکیداً نزولی است.



الف) ابتدا دامنه تابع $y = f(x+3)$ را می‌یابیم:

$$-2 \leq x+3 \leq 2 \rightarrow -5 \leq x \leq -2$$

از طرف دیگر،

$$x_2 > x_1 \Rightarrow x_2 + 3 > x_1 + 3$$

$$\xrightarrow{\text{اکیدا صعودی}} f(x_2 + 3) > f(x_1 + 3)$$

بنابراین تابع $y = f(x+3)$ روی بازه $[-5, -2]$ اکیداً صعودی است.

ب) دامنه تابع $y = -f(x)$ همان دامنه تابع f است. از طرف دیگر،

$$x_2 > x_1 \xrightarrow{\text{اکیدا صعودی}} f(x_2) > f(x_1)$$

$$\xrightarrow{x(-1)} -f(x_2) < -f(x_1)$$

بنابراین تابع $y = -f(x)$ روی بازه $[-2, 5]$ اکیداً نزولی است.

پ) ابتدا دامنه تابع $y = f(-x)$ را بعدست می‌آوریم:

$$-2 \leq x \leq 5 \Rightarrow -5 \leq -x \leq 2$$

از طرف دیگر،

$$x_2 > x_1 \Rightarrow -x_2 < -x_1 \xrightarrow{\text{اکیدا صعودی}} f(-x_2) < f(-x_1)$$

بنابراین تابع $y = f(-x)$ روی بازه $[-5, 2]$ اکیداً نزولی است.

ت) اگر نمودار تابع f راسه واحد به بالا منتقال شود، نمودار تابع $y = f(x)+3$

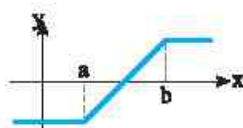
بعدست می‌آید. بنابراین این تابع همانند تابع f اکیداً صعودی است و دامنه آن

همان دامنه تابع f است. پس تابع $y = f(x)+3$ روی بازه $[-2, 5]$ اکیداً

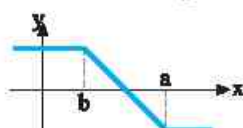
صعودی است.

ج) نمودار تابع f در حالتی که $a < b$ ، به شکل زیر است. در این حالت

تابع صعودی است.

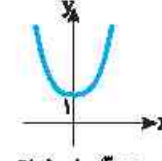
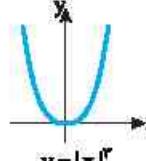


در حالتی که $a > b$ ، نمودار تابع f به شکل زیر است و تابع نزولی است.

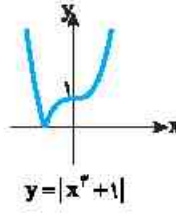
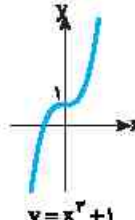
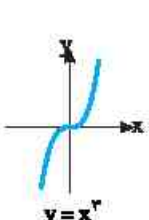


در حالتی که $a = b$ ، f تابع ثابت صفر است و در این حالت تابع هم صعودی است و هم نزولی.

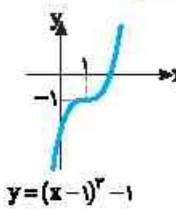
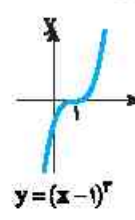
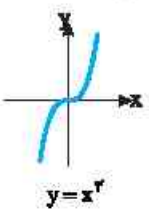
به ترتیب زیر نمودار تابع مورد نظر را رسم می‌کیم.



به ترتیب زیر نمودار تابع مورد نظر را رسم می‌کیم.



به ترتیب زیر نمودار تابع مورد نظر را رسم می‌کیم.



$$\left. \begin{array}{c} \text{الف) } -2 < -1 < 1 < 2 < 3 \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \end{array} \right\} \text{وضعیت } x\text{ها}$$

با افزایش x ها، y افزایش می‌شوند، پس تابع f اکیداً صعودی است.

$$\left. \begin{array}{c} \frac{3}{2} < 1 < 2 \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \end{array} \right\} \text{وضعیت } x\text{ها}$$

با افزایش x ها، y کاهش می‌یابد، پس تابع g اکیداً نزولی است.

$$\left. \begin{array}{c} 1 < 2 < 3 \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \end{array} \right\} \text{وضعیت } x\text{ها}$$

تابع h نه صعودی است و نه نزولی.

پ) تابع $y = f(x)$ روی بازه $[-\infty, 0]$ اکیداً صعودی است، زیرا با افزایش x ها، y افزایش می‌یابد.

با افزایش x ها، y کاهش می‌یابد. تابع روی بازه $[0, 3]$ اکیداً صعودی است.

زیرا با افزایش x ها، y افزایش می‌یابد و تابع روی بازه $(3, +\infty)$ ثابت است.



با توجه به نزولی بودن تابع f روی \mathbb{R} از تابعهای $f(m) < f(\frac{1}{m})$ نتیجه می شود.

$$\frac{1-m^2}{m} > m \quad \text{بنابراین } \frac{1-m^2}{m} > m$$

با توجه به جدول تعیین علامت زیر حدود m صورت زیر است:

$$m < -1 \quad \text{با } m < 1$$

m	$-\infty$	-1	0	1	$+\infty$
$\frac{1-m^2}{m}$	+	+	-	+	-

با توجه به دلمنته تابع f باید $2x-1 \geq -\frac{1}{2}$, پس $x \geq -\frac{1}{2}$. از طرف دیگر،

$$f(2x-1) < f(2) \Rightarrow 2x-1 < 2 \Rightarrow x < \frac{3}{2}$$

بنابراین مجموعه جواب نامعادله بازه $(-\frac{1}{2}, \frac{3}{2})$ است.

ممکن است تابع $f+g$ اکیداً پکتوانی نباشد. مثلاً اگر $x=f(x)=g(x)$

و $g(x)=-x$ (بادامنه \mathbb{R}). آن‌گاه تابعهای f و g اکیداً پکتوانی نباشند (f اکیداً صعودی و g اکیداً نزولی است). اما $f+g$ تابع ثابت صفر است، که اکیداً پکتوانیست.

ممکن است تابع $f+g$ یکتوانی باشد. مثلاً اگر $f(x)=x-2|x|$ و $g(x)=2|x|$ (آن‌گاه $f+g(x)=x$). این تابع $f+g$ یکتوانی است (اکیداً صعودی است).

فرض کنید a و b در دامنه تابع g باشند و $a < b$. در این صورت، چون تابعهای f و g صعودی‌اند، پس

$$f(a) \leq f(b), \quad g(a) \leq g(b)$$

در نتیجه

$$-f(a) \geq -f(b) \Rightarrow -g(a) \geq -g(b)$$

اکنون توجه کنید که چون مقادیر تابعهای f و g متفاوتند، پس مثلاً بر دو طرف این ناپایابی‌ها همیشت‌اند، در نتیجه،

$$(-f(a))(-g(a)) \geq (-f(b))(-g(b))$$

$$f(a)g(a) \geq f(b)g(b), \quad (f \times g)(a) \geq (f \times g)(b)$$

یعنی تابع $f \times g$ نزولی است.

الف) تابع $g(x)=\sqrt{x}$ صعودی‌اند و تابع زیر صعودی است.

$$h(x)=\left(\frac{f}{g}\right)(x)=2\sqrt{x}, \quad D_h=(0, +\infty)$$

ب) تابع $g(x)=x$ و $f(x)=\sqrt{x}$ صعودی‌اند و تابع زیر نزولی است.

$$h(x)=\left(\frac{f}{g}\right)(x)=\frac{\sqrt{x}}{x}=\frac{1}{\sqrt{x}}, \quad D_h=(0, +\infty)$$

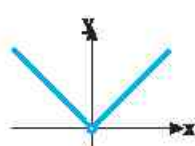
ب) تابع $g(x)=x^r$ و $f(x)=x$ صعودی‌اند و تابع زیر غیر یکتوانی است.

$$h(x)=\left(\frac{f}{g}\right)(x)=\frac{1}{x^r}, \quad D_h=\mathbb{R}-\{0\}$$

ممکن است تابع f یکتوانی باشد. مثلاً

تابع f بادامنه $\mathbb{R}-\{0\}$ و ضابطه $|x|$.

یکتوانیست، ولی به ازای هر نقطه از دامنه‌اش، پک باز شامل این نقطه وجود دارد که f روی آن یکتوانیست.

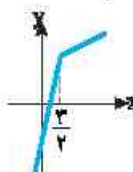


ابتدا توجه کنید که

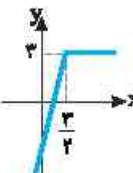
۶

$$x \geq \frac{3}{2} \Rightarrow f(x)=kx-(2x-3)=(k-2)x+3$$

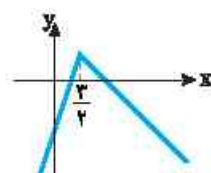
$$x \leq \frac{3}{2} \Rightarrow f(x)=kx+(2x-3)=(k+2)x-3$$



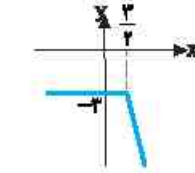
اگر $k > 2$, آن‌گاه نمودار تابع به شکل مقابل است که در این صورت تابع اکیداً صعودی است.



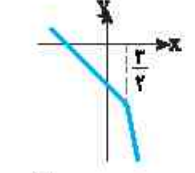
اگر $k = 2$, آن‌گاه نمودار تابع به شکل مقابل است و در این صورت تابع صعودی است.



اگر $-2 < k < 2$, آن‌گاه نمودار تابع به شکل مقابل است و در این صورت تابع غیر یکتوانی است.



اگر $k < -2$, آن‌گاه نمودار تابع به شکل مقابل است و در این صورت تابع اکیداً نزولی است.



اگر f تابعی اکیداً نزولی باشد و $f(2) = 0$, می‌توان تابعی به صورت زیر برای $f(x)$ در نظر گرفت، بدینهی است برای $x > 2$, $f(x) < 0$ و برای $x < 2$, $f(x) > 0$.

برای یافتن دامنه تابع $\sqrt[3]{z^2}$ زیر را بکار را بزرگتر یا مساوی صفر قرار می‌دهیم:

$$(x^2 - 4) f(x) \geq 0 \Rightarrow \begin{cases} x^2 - 4 = 0 \Rightarrow x = \pm 2 \\ f(x) = 0 \Rightarrow x = 2 \end{cases}$$

پس طبق جدول تعیین علامت زیر، دامنه تابع $\sqrt[3]{z^2}$ برابر است با $(-\infty, -2] \cup [2, +\infty)$.

x	$-\infty$	-2	2	$+\infty$
$x^2 - 4$	+	+	-	+
$f(x)$	+	+	+	-
$(x^2 - 4)f(x)$	+	+	-	-

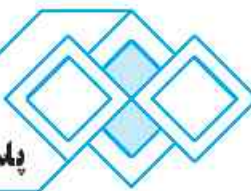
با توجه به تعریف تابع اکیداً صعودی از $(a^2) < f(a^2) < f(a^2)$ نتیجه

می‌شود $a^2 < a^r$, پس

$$a^r - a^2 < 0 \Leftrightarrow a^r(a-1) < 0 \Leftrightarrow a < 1, a \neq 0$$

فصل نهم

پاسخ پرسش‌های چهارگزینه‌ای



-۱- گزینه ۴ فرض کنید f تابعی اکیداً صعودی باشد. {۱, ۲, ۳} و

برد $\{f(1), f(2), f(3)\}$ باشد. در این صورت

$$1 < 2 < 3 \Rightarrow f(1) < f(2) < f(3)$$

بنابراین $f(1)$ و $f(3)$ باید به ترتیب کوچکترین و بزرگترین عضو مجموعه $\{f(1), f(2), f(3)\}$ باشند. یعنی $f(1) = 4$ و $f(3) = 6$. درنتیجه $f(2) = 5$. به این ترتیب، تابع f به طور یکتا مشخص می‌شود، یعنی فقط یک تابع با ویژگی مورد نظر داریم.

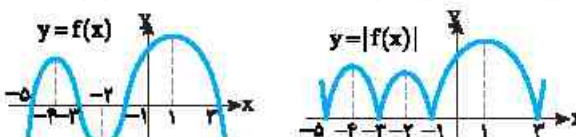
-۲- گزینه ۲ با توجه به شکل رسم شده در صورت سوال باره [۲, ۳] -

بزرگ‌ترین بازه‌ای است که تابع f روی آن صعودی است.

تجویه کنید که تابع روی بازه $[2, 3]$ اکیداً صعودی و روی بازه $[1, 2]$ صعودی است. چون صورت سوال بزرگ‌ترین بازه‌ای را خواسته که تابع روی آن صعودی است، پس گزینه (۲) صحیح است.

-۳- گزینه ۳ تابع f - روی بازه‌های اکیداً صعودی است که تابع f روی آنها اکیداً نزولی است. تابع f روی بازه $[1, 2]$ اکیداً نزولی است. بنابراین تابع f روی این بازه اکیداً صعودی است.

-۴- گزینه ۴ اگر نمودار تابع $y = f(x)$ را یک واحد به سمت راست منتقال دهیم، نمودار تابع $y = f(x-1)$ به دست می‌آید. بنابراین، اگر نمودار تابع $y = f(x-1)$ را یک واحد به سمت چپ منتقال دهیم، نمودار تابع $y = f(x)$ به دست می‌آید. اگر این قرینه قسمت‌هایی از این نمودار را که زیر محور x است حذف نماییم، نمودار تابع $y = |f(x)|$ به دست می‌آید. از روی این نمودار معلوم است که تابع $y = |f(x)|$ روی بازه $(-2, 1)$ اکیداً نزولی است.

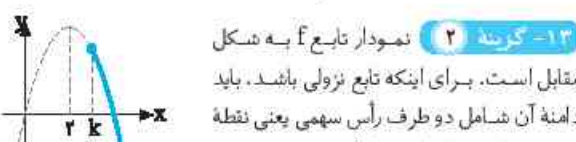


-۵- گزینه ۱ طول رأس سهمی به

$$\text{معادله } 1: -4x^2 + 6x - 1 = -4(x - \frac{3}{4})^2 + \frac{35}{16} \text{ برابر است با}$$

$$\frac{b}{4a} = \frac{3}{4}. \text{ از روی نمودار این سهمی معلوم}$$

است که تابع f روی بازه $(-\frac{3}{4}, +\infty)$ اکیداً نزولی است.



-۶- گزینه ۲ نمودار تابع f به شکل

مقابل است. برای اینکه تابع نزولی باشد، باید

دامنه آن شامل دو طرف رأس سهمی یعنی نقطه

$$x = k \text{ نباشد. بنابراین } k \geq 2$$

-۷- گزینه ۳ در تابع تمامی $y = a^x$ اگر $a > 1$. آن‌گاه تابع صعودی

است. بنابراین

-۱- گزینه ۱ ابتدا نمودار تابع

$$y = x^r$$

می‌دهیم. تابع $y = x^r + 1$

$$y = -x$$

بدست بیاید. همین‌طور خط

$$y = x^r + 1$$

را رسم می‌کنیم. اگرچه از روی شکل معلوم است که نمودار تابع

$$y = -x$$

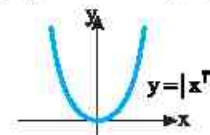
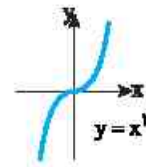
را یکباره قطع می‌کند.

-۲- گزینه ۳ تجاه کنید که $|x^r| = -x^r$. بنابراین کافی است

$$\text{نمودار تابع } y = |x^r| \text{ را رسم کنیم. برای این کار نمودار } y = x^r \text{ را رسم}$$

می‌کنیم. سپس قرینه قسمتی را که زیر محور x است رسم می‌کنیم و قسمتی را

که زیر محور x است حذف می‌کنیم.



-۱- گزینه ۱ ابتدا تجاه کنید

$$f(x) = (x-2)^r + 1. \text{ پس برای}$$

رسم نمودار تابع f ابتدا نمودار تابع

$$y = x^r$$

را رسم می‌کنیم، سپس آن را

دو واحد به راست و یک واحد به بالا

منتقل می‌کنیم. مطابق شکل رو به رو

نمودار تابع $y = |x^r|$ یکباره قطع می‌کند.

-۲- گزینه ۲ تابع f غیر یکتا، تابع g صعودی، تابع h اکیداً نزولی و

تابع k غیر یکتا است.

-۳- گزینه ۳ از تعریف تابع صعودی نتیجه می‌شود

$$f(1) \leq f(2) \Rightarrow 1 \leq 2 \Rightarrow m \geq -1$$

$$f(2) \leq f(3) \Rightarrow 2 \leq 3 \Rightarrow m \leq 1$$

بنابراین $-1 \leq m \leq 1$ و در نتیجه m تواند پنج مقدار صحیح $0, 1, 2, 3, -1$ را داشته باشد.

-۴- گزینه ۱ تجاه کنید که از ای هر a نابرایری

برقرار است، با توجه به صعودی بودن تابع f نتیجه می‌شود

$$f(-a^r - 1) \leq f(a^r + 1) \Rightarrow -a^r - 1 \leq a^r + 1 \Rightarrow -2 \leq 2a^r \Rightarrow -1 \leq a^r \leq 1$$

-۵- گزینه ۲ تنها تابعی که هم صعودی و هم نزولی است، تابع ثابت

$$\begin{cases} a+b=f \\ a-b=f \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a=f \\ b=0 \end{cases} \Rightarrow ab=0$$



از تعریف تابع صعودی نتیجه می‌شود
۲۲- گزینه ۱ $a > 1$ در تابع $y = \log_a x$ اگر $x > 1$. آن‌گاه تابع اکیداً صعودی است. پس $k+1 > k$ و در نتیجه $k+1 > a$. توجه کنید که نمودار تابع $y = \log_{(k+1)}(x+2)$ از انتقال نمودار تابع $y = \log_a(x+2)$ به اندازه دو واحد به چپ بدست می‌آید و دو تابع از نظر صعودی یا نزولی بودن مانند هم هستند.

با توجه به تعریف تابع اکیداً نزولی،
۲۳- گزینه ۲ $a^2 - 3 < 2a \Rightarrow a^2 - 2a - 3 < 0 \Rightarrow (a+1)(a-3) < 0 \Rightarrow -3 < a < 1$

برای پیدا کردن دامنه تابع g باید نامعادله $\geq f(x) \geq 0$ را حل کنیم. چون $f(x) = 0$ ، پس باید نامعادله $\geq f(x) \geq 0$ را حل کنیم که با توجه به اکیداً صعودی بودن تابع f نتیجه می‌شود $x \geq 0$. پس $D_g = [0, +\infty)$.

تابع f اکیداً صعودی است. پس نتیجه گیری‌های زیر درست هستند:

$$x < 1 \Rightarrow f(x) < f(1) \Rightarrow f(x) < 0$$

$$1 < x \leq 1 \Rightarrow f(1) < f(x) \Rightarrow 0 < f(x)$$

برای بدست آوردن دامنه تابع g باید نامعادله $\geq xf(x) \geq 0$ را حل کنیم. با توجه به جدول تعیین علامت زیر، جواب نامعادله به صورت $[x_1, x_2]$ است.

x	$-\infty$	0	1	$+\infty$
$-x$	+	↓	-	-
$f(x)$	-	-	+	+
$-xf(x)$	-	↓	+	↓

۲۴- گزینه ۱ دامنه تابع g از حل نامعادله زیر بدست می‌آید:
 $f(x-2) \geq 2 \Rightarrow f(x-2) \geq f(2) \Rightarrow x-2 \geq 2 \Rightarrow x \geq 4$

با توجه به اکیداً نزولی بودن تابع f نتیجه می‌شود
 $x-2 \leq 1 \Rightarrow x \leq 3$

$$\text{بنابراین } D_g = (-\infty, 3]$$

۲۷- گزینه ۱ مجموع دو تابع صعودی، تابع صعودی است. بنابراین مجموع دو تابع $+g$ و $f-g$ اکیداً صعودی است. پس تابع f اکیداً صعودی است.

۲۸- گزینه ۲ تابع x و $y=f(x)$ صعودی‌اند. پس مجموع آنها صعودی است. یعنی تابع $y=x+f(x)$ صعودی است.

۲۹- گزینه ۱ تابع $y=\sqrt{x}$ صعودی است. پس تابع $y=-\sqrt{x}$ نزولی است. بنابراین مجموع تابع $y=f(x)$ و $y=-\sqrt{x}$ که هر دو نزولی‌اند، تابعی نزولی است.

۳۰- گزینه ۱ تابع $h(x)=y-x$ صعودی است. پس تابع h صعودی است. مجموع دو تابع صعودی، تابعی صعودی است. پس تابع $g+h$ صعودی است. از طرف دیگر،

$$g(x)-h(x)=x^2+f(x)-x^2+f(x)=2f(x)$$

بنابراین تابع $2f$ صعودی است و در نتیجه تابع f صعودی است.

۳۱- گزینه ۴ اگر a و b عددهایی حقیقی باشد، آن‌گاه چون تابع f نزولی است،

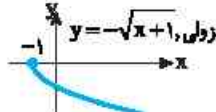
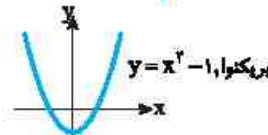
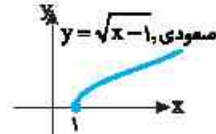
$$a < b \Rightarrow f(b) \leq f(a) \Rightarrow f'(b) \leq f'(a) \Rightarrow -f'(a) \leq -f'(b)$$

بنابراین تابع $-f'(x)$ صعودی است.

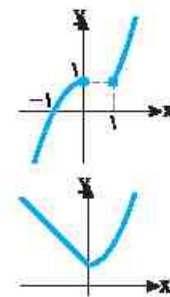
۳۲- گزینه ۲ تابع $y=\sqrt{x+1}$ صعودی است. پس تابع $y=\frac{1}{\sqrt{x+1}}$ نیز صعودی و مثبت است. بنابراین تابع $y=\frac{1}{\sqrt{x+1}}$ نزولی است.

۱۵- گزینه ۱ در تابع $y = \log_a x$ اگر $a > 1$. آن‌گاه تابع اکیداً صعودی است. پس $k+1 > k$ و در نتیجه $k+1 > a$. توجه کنید که نمودار تابع $y = \log_{(k+1)}(x+2)$ از انتقال نمودار تابع $y = \log_a(x+2)$ به اندازه دو واحد به چپ بدست می‌آید و دو تابع از نظر صعودی یا نزولی بودن مانند هم هستند.

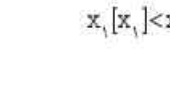
۱۶- گزینه ۴ با توجه به نمودار تابع، واضح است که تابع $y = -\sqrt{x+1}$ نزولی است.



۱۷- گزینه ۱ با توجه به نمودار، تابع f صعودی است.



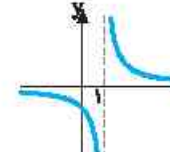
۱۸- گزینه ۱ با توجه به نمودار کامل، مشخص است که تابع f روی بازه $(-\infty, 0]$ اکیداً نزولی است.



۱۹- گزینه ۲ رادحل اول فرض کنید $x_1 < x_2$. در این صورت $x_1[x_1] < x_2[x_2] \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$. بنابراین f روی بازه $(-\infty, 0]$ نزولی است.

۱۹- گزینه ۲ رادحل دوم تابع $y = x$ روی بازه $(0, +\infty)$ منفی و صعودی‌اند.

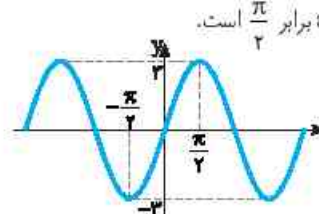
پس تابع $y = x^2$ روی این بازه نزولی است.



۲۰- گزینه ۱ اگر نمودار تابع $\frac{1}{x}$ را یک واحد به سمت راست منتقل کنیم، نمودار

تابع $\frac{1}{x-1}$ به دست می‌آید که به شکل روبرو است. واضح است که تابع f روی بازه $(1, +\infty)$ نزولی است. پس حداقل مقدار f برابر ۱ است.

۲۱- گزینه ۲ اگر نمودار تابع $y = \sin x$ را رسم کنیم و عرض هر نقطه آن راسه برابر کنیم، نمودار تابع $f(x) = 3 \sin x$ به دست می‌آید که به صورت زیر است. واضح است که تابع f روی بازه $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ صعودی است.





۴-گزینه ۳۱ توجه کنید که
 $(f \circ g)(-2) = f(g(-2)) = f(2) = 3$
 $(g \circ f)(-1) = g(f(-1)) = g(-3) = -2$
بنابراین $(f \circ g)(-2) - (g \circ f)(-1) = 3 - (-2) = 5$

۱-گزینه ۴۲ به محاسبات زیر توجه کنید
 $(f \circ g)(-3) = f(g(-3)) = f(1) = \sqrt{2}$
 $(f \circ g)(-2) = f(g(-2)) = f(0) = 2$
 $(f \circ g)(-1) = f(g(-1)) = f(1) = \sqrt{2}$
تعریف نشده
بنابراین $f \circ g = \{(-3, \sqrt{2}), (-2, 2), (-1, \sqrt{2})\}$

۱-گزینه ۴۳ تها جواب معادله $f(s) = 3$ برابر است با $s = 2$.
بنابراین $(f \circ g)(a+1) = f(g(a+1)) = 3 \Rightarrow g(a+1) = 2$
تھا جواب معادله $g(r) = 2$ برابر است با $r = 2$. بنابراین
 $a+1 = 2 \Rightarrow a = -1$

۴-گزینه ۴۴ چون 1 و 3 ریشه‌های سه‌می g هستند، پس
 $g(x) = a(x-1)(x-3)$ روی این سه‌می است، پس
 $g(0) = 6 \Rightarrow a(-1)(-3) = 6 \Rightarrow a = -2$
بنابراین $g(x) = -2(x-1)(x-3) = 2(x-1)(3-x)$. همچنین f خطی است که از نقطه‌های
 $(-6, 0)$ و $(0, 6)$ می‌گذرد، پس $f(x) = kx + 6$. به این ترتیب
 $(f \circ g)(2) = f(g(2)) = f(-2) = 4$

۳-گزینه ۴۵ ابتدا توجه کنید که $(f \circ f)(3) = f(f(3))$. از طرف دیگر، $f(3) = \frac{6-3}{2} = \frac{3}{2}$.

$$(f \circ f)(3) = f(f(3)) = f\left(\frac{3}{2}\right) = \frac{\frac{3}{2}-\frac{3}{2}}{2} = \frac{3}{4}$$

۴-گزینه ۴۶ ابتدا توجه کنید که $(g \circ f)(x) = g(f(x))$. از طرف دیگر،

$$f(3x) = x-11 \xrightarrow{x=3} f(6) = 2-11 = -9$$

همین‌طور

$$g(x+1) = 2x+3 \xrightarrow{x=-10} g(-9) = -20+3 = -17$$

پس $(g \circ f)(x) = g(f(x)) = g(-9) = -17$

۴-گزینه ۴۷ ابتدا توجه کنید که $(f \circ f)(3) = f(f(3))$. از طرف دیگر،

$$f(3) = 3^2 + 4 = 13, \quad f(f(3)) = f(13) = \frac{13-1}{2} = 6$$

بنابراین $(f \circ f)(3) = 6$ **۱-گزینه ۴۸** توجه کنید که

$$(f \circ g)(3) = f(g(3)) = f(3+3) = f(6) = 6-2 = 4$$

$$(f+g)(3) = f(3) + g(3) = (3-2) + (3+3) = 7$$

بنابراین مقدار مورد نظر برابر است با $4+7 = 11$ **۱-گزینه ۴۹** توجه کنید که $f(2) = 3$. در تیجه

$$(g \circ f)(2) = g(f(2)) = g(3) = 3m+2 = 8$$

بنابراین $m=2$

۳-گزینه ۴۰ تابع‌های $y=x$ و $y=x^2$ اکیداً صعودی‌اند، پس مجموع آنها یعنی $y=x^2+x$ اکیداً صعودی است. تابع سه گزینه دیگر غیریکنوا هستند.

۲-گزینه ۴۱ ابتدا توجه کنید که

$$f(x) = \frac{2^x+1}{2^x} = \frac{2^x}{2^x} + \frac{1}{2^x} = 1 + \left(\frac{1}{2}\right)^x$$

تابع $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ نزولی است، پس تابع $y = 1 + \left(\frac{1}{2}\right)^x$ نیز نزولی است.

۱-گزینه ۴۲ شرط صعودی بودن تابع f آن است که همه مقادیر تابع $y_1 = 2x+1$ کوچکتر یا مساوی کمترین مقادیر تابع $y_2 = x+a$ باشد:

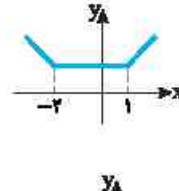
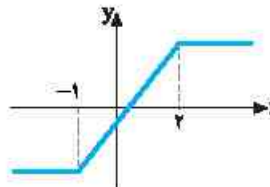
$$\begin{cases} x \geq 1 \Rightarrow x+a \geq 1+a \Rightarrow y_1 \geq 1+a \\ x < 1 \Rightarrow 2x+1 < 3 \Rightarrow y_1 < 3 \end{cases}$$

بنابراین $3 \leq 1+a \Rightarrow a \geq 2$ **۱-گزینه ۴۳** ابتدا توجه کنید که

$$f(x) = kx + |x-1| = \begin{cases} (k+1)x-1 & x \geq 1 \\ (k-1)x+1 & x < 1 \end{cases}$$

برای اینکه تابع f صعودی باشد، باید هر دو خط موجود در ضابطه تابع صعودی باشند، یعنی شیب ثابت‌تر باشند. پس

$$\begin{cases} k+1 \geq 0 \\ k-1 \geq 0 \end{cases} \Rightarrow k \geq 1$$

**۱-گزینه ۴۴** نمودار تابع f به صورت روبرو است. از روی این نمودار معلوم است که تابع f روی بازه $(-\infty, -2)$ اکیداً نزولی است.**۳-گزینه ۴۵** نمودار تابع f به صورت مقابل است. از روی این نمودار معلوم است که تابع f روی بازه $(-1, 2)$ اکیداً صعودی است.

۳-گزینه ۴۶ به محاسبات زیر توجه کنید
 $(g \circ f)(1) = g(f(1)) = g(-1) = 2$
 $(g \circ f)(2) = g(f(2)) = g(-1) = 2$
 $(g \circ f)(-1) = g(f(-1)) = g(3) = 2$
 $(g \circ f)(3) = g(f(3)) = g(-2) = 4$
بنابراین $(g \circ f)(1, 2, -1, 3) = \{(1, 2), (2, 2), (-1, 2), (3, 4)\}$

۳-گزینه ۴۷ توجه کنید که $f(1) = 4, f(2) = 3, f(3) = 2, f(4) = 1, f(5) = 0$

$f(g(1)) = 2, f(g(2)) = 5, f(g(3)) = 1, f(g(4)) = 4, f(g(5)) = 3$ اکنون توجه کنید که چون f ثابت‌یک است، پس

$$f(g(1)) = f(2) \Rightarrow g(1) = 2, \quad f(g(2)) = f(5) \Rightarrow g(2) = 5$$

$$f(g(3)) = f(4) \Rightarrow g(3) = 4, \quad f(g(4)) = f(1) \Rightarrow g(4) = 1$$

$$f(g(5)) = f(2) \Rightarrow g(5) = 2$$

$$g = \{(1, 2), (2, 5), (3, 4), (4, 1), (5, 2)\}$$