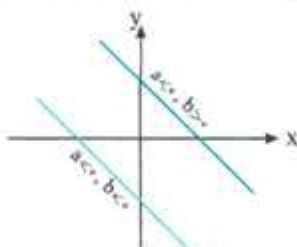
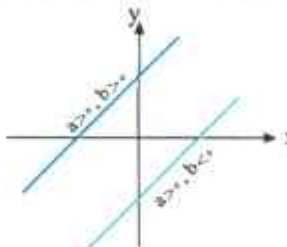


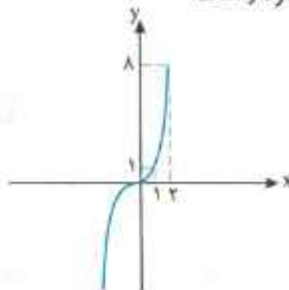
درس اول: توابع چندجمله‌ای، توابع صعودی و نزولی

۱- تابع خطی هر تابع را که به صورت $f(x) = ax + b$ باشد، یک تابع خطی می‌گویند که نمودارهای آن به صورت زیر می‌تواند باشد:

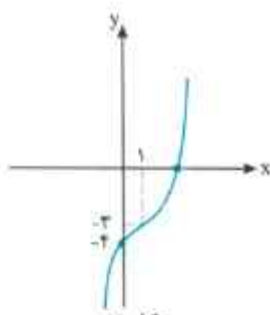
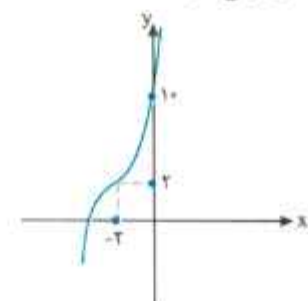


۲- تابع چندجمله‌ای هرگاه تابع با ضابطه‌ای به شکل کلی $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ دیدیم به آن تابع چندجمله‌ای می‌گوییم که در آن $a_n, a_{n-1}, \dots, a_1, a_0$ اعداد حقیقی هستند و n عدد صحیح نامنی و $n \neq 0$ است. دقت کنید که دامنه اینگونه توابع \mathbb{R} است. تابع درجه ۳، صورت کلی تابع درجه ۳ به صورت $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ ($a \neq 0$) است که در مشهورترین تابع درجه سوم، تابع با

ضابطه x^3 است که بر تابع «لر» شهرت دارد. دقت کنید که با توجه به شکل، مبدأ مرکز تقارن نمودار است.



با استفاده از این نمودار، می‌توان نمودار توابعی مثل $y = (x-1)^3 + 2$, $y = (x+2)^3 - 3$ و $y = x^3$ را در راستای منفی y و دامنه و برد آنها را مشخص کرد که به ترتیب با یک واحد حرکت نمودار x^3 در راستای y (شکل ۱)، با دو واحد حرکت به سمت چپ در راستای x ها و دو واحد حرکت به سمت بالا در راستای y (شکل ۲) و با یک واحد به سمت راست در راستای x ها و ۳ واحد حرکت به سمت پایین در راستای y (شکل ۳) رسم می‌شوند و مطابق شکل‌ها، دامنه و برد این توابع زیر هستند.



شکل ۱

شکل ۲

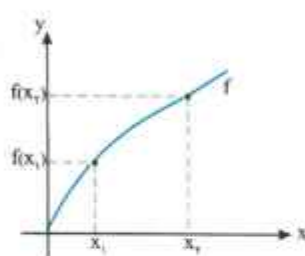
شکل ۳

توابع صعودی و نزولی

الف) وقتی به ازای افزایش مقدار x در دامنه تابع f مدار y تيز افزایش یابد، تابع را اکیداً صعودی

می‌گوییم. در این گونه توابع داریم:

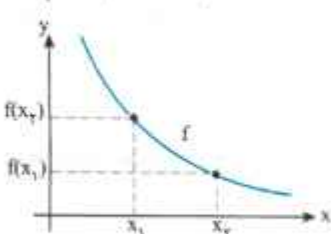
$$x_1, x_2 \in D_f, x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$$



ب) وقتی به ازای افزایش مقدار x در دامنه تابع f مقدار y کاهش یابد، تابع اکیداً نزولی است. در

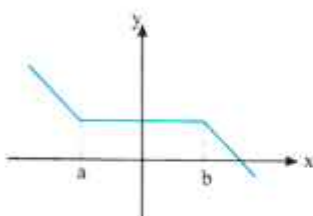
این گونه توابع داریم:

$$x_1, x_2 \in D_f, x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2)$$



موضوع : فصل یک

مثال به نمودار شکل زیر دقت کنید.



این تابع در بازه‌های $(-\infty, a]$ و $[b, +\infty)$ اکیداً نزولی و در بازه $[a, b]$ ثابت است و درجا می‌زند.

به این گونه تابع نزولی می‌گوییم و به زبان ریاضی می‌نویسیم:

$$x_1, x_2 \in D_f, x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) \geq f(x_2)$$

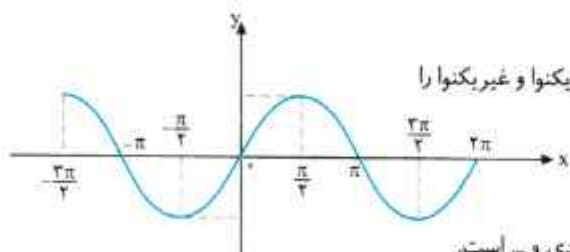
و اگر رابطه‌ای به صورت زیر تعریف شود به آن تابع صعودی می‌گوییم:

$$x_1, x_2 \in D_f, x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) \leq f(x_2)$$

- تابع f را در یک بازه ثابت می‌گوییم. اگر برای تمام مقادیر x در این بازه، مقدار f ثابت باشد. با توجه به تعاریف بالا. تابع ثابت در یک بازه هم صعودی و هم نزولی محاسبه می‌شود.

تابع یکنوا و غیریکنوا

ابتدا به نمودار زیر دقت کنید که بعد با توضیح کامل این نمودار مفهوم تابع یکنوا و غیریکنوا را درک می‌کنیم:



این تابع در بازه $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ اکیداً نزولی و در بازه $[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}]$ اکیداً صعودی و ... است.

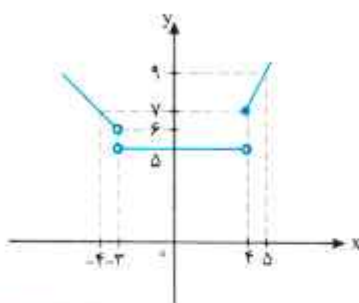
به این تابع که گاهی صعودی و گاهی نزولی‌اند، نه صعودی و نه نزولی یا غیریکنوا می‌گوییم.

به توابعی که در دامنه‌شان همواره صعودی یا همواره نزولی باشند، یکنوا می‌گویند.

- برای تشخیص صعودی یا نزولی بودن یک تابع در بازه‌های مختلف، ساده‌ترین کار رسم شکل است.

مثال نمودار تابع زیر را رسم کنید و بازه‌هایی را که در آنها تابع صعودی، نزولی یا ثابت است را مشخص کنید.

$$f(x) = \begin{cases} -x+3 & x < -3 \\ 5 & -3 \leq x < 4 \\ 2x-1 & x \geq 4 \end{cases}$$

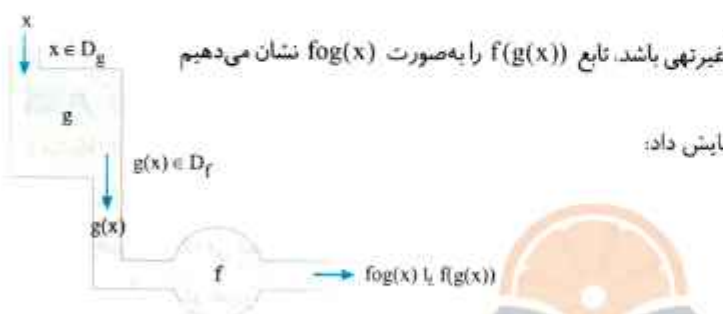


پاسخ برای هر ضایعه، نمودار تابع را مطابق شکل می‌کشیم و مشخص می‌شود که:
در بازه $x < -3$: تابع نزولی، در بازه $-3 \leq x < 4$: تابع ثابت و در بازه $x \geq 4$: تابع صعودی است.

درس دوم: ترکیب تابع

اگر f و g دو تابع باشند. به طوری که اشتراک بین f و g دامنه f غیرتی باشد. تابع $(f \circ g)(x)$ را به صورت $f(g(x))$ نشان می‌دهیم و آن را ترکیب f با g می‌نامیم.

مراحل ساخت تابع مرکب $f \circ g$ را می‌توان به صورت زیر نمایش داد:



موضوع : فصل یک

مثال اگر $f = \{(0, -2), (3, 4), (4, 1), (-1, 5)\}$ و $g = \{(2, 1), (2, -2), (1, 0), (-2, 5), (4, -6)\}$ باشند، تابع gof را در صورت امکان بتوسید.

$$\left. \begin{array}{l} gof(x) = g(f(x)) = g(-2) = 5 \\ gof(3) = g(f(3)) = g(4) = -6 \\ gof(4) = g(f(4)) = g(1) = 0 \\ gof(-1) = g(f(-1)) = g(-1) = 1 \end{array} \right\} \Rightarrow gof = \{(0, 5), (3, -6), (4, 0)\}$$

پاسخ به ازای هر کدام از مقادیر دامنه f به جای x تابع مرکب را می‌نویسیم
تعريف تنشه

دامنه تابع مرکب، ۱- دامنه تابع مرکب gof مجموعه‌هایی است که در دامنه f قرار داشته باشد، به شرطی که (x) در دامنه g قرار داشته باشد، به بیان دیگر:

۲- دامنه تابع مرکب gof مجموعه‌هایی است که در دامنه g قرار داشته باشد و شرطی که (x) در دامنه f قرار داشته باشد، به بیان دیگر:

$$D_{gof} = \{x \in D_f \mid f(x) \in D_g\}$$

مثال اگر $f(x) = x^2 - 1$ و $g(x) = \sqrt{x-1}$ باشد، دامنه و ضابطه تابع gof را بتوسید.
پاسخ ابتدا دامنه f و g را به دست می‌آوریم تا بتوانیم دامنه gof را بتوسید.

$$D_f = [1, +\infty), D_g = \mathbb{R}$$

$$D_{gof} = \{x \in D_f \mid f(x) \in D_g\}$$

$$= \{x \in [1, +\infty) \mid \sqrt{x-1} \in \mathbb{R}\} = [1, +\infty)$$

دقت کنید که عبارت $\sqrt{x-1} \geq 0$ به ازای $x-1 \geq 0$ یعنی $x \geq 1$ درست است.

مثال دامنه تابع مرکب را همیشه با توجه به تعاریف آن به دست می‌آوریم، (نه از روی ضابطه) زیرا از روی ضابطه ممکن است دامنه تادرست به دست آید (مانند همین مثال!) اما محاسبه ضابطه:

$$(gof)(x) = g(f(x)) = (f(x))^2 - 1 = (\sqrt{x-1})^2 - 1 = x - 1 - 1 = x - 2$$

دامنه \mathbb{R} به دست آمده که تادرست است.

مثال اگر $(fog)(x)$ و $f(x)$ را بدهند و $g(x)$ را بخواهند، به ترتیب مراحل زیر را طی می‌کنیم

۱) به جای x عبارت $(fog)(x)$ را در تابع f قرار می‌دهیم تا $f(g(x))$ به دست آید.

۲) با مقایسه $(fog)(x)$ به دست آمده با $(f)(g(x))$ داده شده در مسئله، (x) را مشخص می‌شود.

مثال اگر $f(x) = \frac{x}{x+1}$ و $g(x) = \frac{2}{x-1}$ باشد، ضابطه تابع $(fog)(x)$ را بیابید.

$$(fog)(x) = f(g(x)) = \frac{g(x)}{g(x)+1} = \frac{\frac{2}{x-1}}{\frac{2}{x-1} + 1} \stackrel{\text{طقه}}{=} \frac{2}{x-1} \Rightarrow (x-1)(g(x)) = 2(g(x)+1)$$

$$\Rightarrow xg(x) - g(x) = 2g(x) + 2 \Rightarrow xg(x) - 2g(x) = 2 \Rightarrow g(x)(x-2) = 2 \Rightarrow g(x) = \frac{2}{x-2}$$

پاسخ

مثال اگر $(fog)(x)$ و $f(x)$ را بدهند و $g(x)$ را بخواهند، به ترتیب مراحل زیر را طی می‌کنیم:

۱) ضابطه $(fog)(x)$ را به جای آن در $f(g(x))$ را جایگذاری می‌کنیم

۲) عبارت داخل پرانتز را فرض می‌کنیم

۳) x را بر حسب ۱ بیندا می‌کنیم

۴) به جای همه x ها در عبارت مقدار آن بر حسب ۱ را جایگذاری می‌کنیم



اگر $x^7 - 2x$ و $g(x) = 2x - 1$ باشند، تابع $f(x) = fog(x)$ را بایابید.

پاسخ: به جای (x) در عبارت $f(g(x)) = x^7 - 2x - 1$ مقدار $2x - 1$ را قرار می‌دهیم:

$$\begin{aligned} f(2x-1) &= x^7 - 2x \\ 2x-1 = t \Rightarrow x = \frac{t+1}{2} \end{aligned} \Rightarrow f(t) = \left(\frac{t+1}{2}\right)^7 - 2\left(\frac{t+1}{2}\right)$$

$$\Rightarrow f(t) = \frac{t^7 + 7t^6 + 21t^5 + 35t^4 + 35t^3 + 21t^2 + 7t + 1}{16} - t - 1 \Rightarrow f(t) = \frac{t^7 - 2t - 3}{16} \Rightarrow f(x) = \frac{x^7 - 2x - 3}{16}$$

تبدیل نمودار تابع:

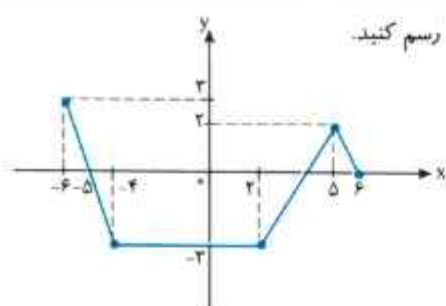
رسم نمودار $y = kf(x)$:

برای رسم نمودار تابع با ضابطه $y = kf(x)$ کافی است، عرض هر نقطه از نمودار تابع با ضابطه $y = f(x)$ را با حفظ طول آن نقطه، k برابر کنیم (دامنه تابع $y = f(x)$ همان دامنه تابع $y = kf(x)$ است، اما برد آن‌ها لزوماً بمسان نیست).

۱. اگر $k > 1$ باشد، برای رسم نمودار $y = kf(x)$ در امتداد محور y ها با ضریب k کشیده می‌شود. (انسیاط عمودی)

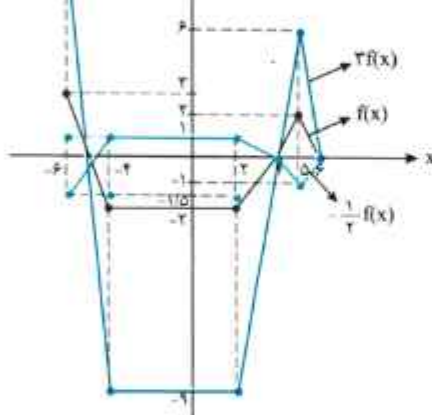
۲. اگر $1 < k < 0$ باشد، برای رسم نمودار $y = kf(x)$ در امتداد محور y ها با ضریب k فشرده می‌شود. (انقباض عمودی)

۳. اگر $k < 0$ باشد، برای رسم نمودار $y = kf(x)$ ابتدا نمودار $y = f(x)$ نسبت به محور x ها قرینه می‌شود و سپس با ضریب $|k|$ به طور عمودی منیسیط یا منطبق می‌شود.



با استفاده از نمودار تابع $y = f(x)$ ، نمودار توابع $y = -\frac{1}{2}f(x)$ و $y = 3f(x)$ را رسم کنید.

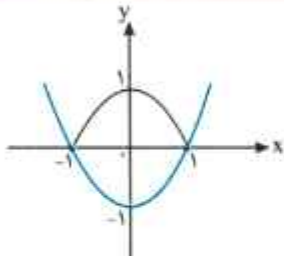
پاسخ: با استفاده از جدول رویه‌رو، تغییر هر خط از نمودار تابع $f(x)$ در توابع $y = -\frac{1}{2}f(x)$ و $y = 3f(x)$ را بررسی می‌کنیم و سپس با استفاده از نقاط این جدول، آن توابع را رسم می‌کنیم.



x	$f(x)$	$3f(x)$	$-\frac{1}{2}f(x)$
-5	3	9	-1.5
-4	-3	-9	1.5
-2	-3	-9	1.5
5	2	6	-1
6	0	0	0

موضوع : فصل یک

مثال از آنجایی که ریشه‌های معادله $f(x) = kf(x)$ یکسان می‌باشد، نتیجه می‌گیریم که محل تلاقی نمودار تابع f و kf با محور x ها یکسان است.



رسم نمودار $y = |f(x)|$

برای رسم نمودار $y = |f(x)|$ کافی است نمودار $y = f(x)$ را رسم کنیم و در قسمت‌هایی که نمودار f زیرمحور x است، قرینه نمودار f را نسبت به محور x ها رسم کنیم. برای مثال، با توجه به نمودار $y = x^2 - 1$ (نمودار آبی)، نمودار $y = |x^2 - 1|$ (نمودار خاکستری) رسم شده است.

رسم نمودار $y = f(kx)$

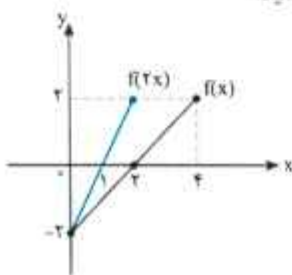
برای رسم نمودار $y = f(kx)$ ، کافی است طول نقاط نمودار تابع $y = f(x)$ را در در $\frac{1}{k}$ ضرب کنیم.

اگر $k > 0$ ، نمودار $y = f(kx)$ را می‌توان با انبساط یا انقباض نمودار $y = f(x)$ در امتداد محور x ها به دست آورد.

اگر $k < 0$ ، ایندا نمودار f نسبت به محور x ها قرینه می‌شود. سپس با ضرب $\left|\frac{1}{k}\right|$ به طور افقی منبسط یا منقبض می‌شود.

مثال تابع $y = x - 2$ را با دامنه $[0, 4]$ رسم کنید. سپس دامنه و نمودار تابع $y = f(2x)$ را رسم کنید.

پاسخ



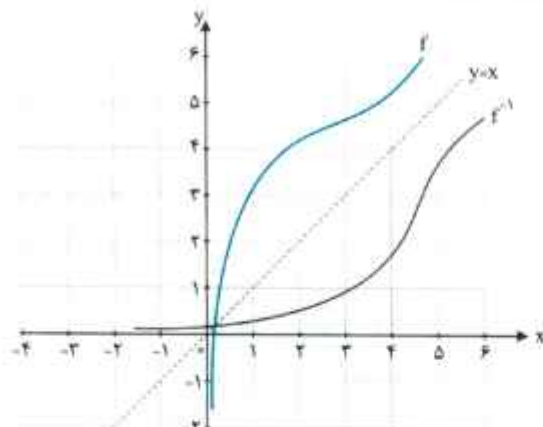
x	f(x)	x	f(2x)
0	-2	0	-2
2	0	1	0
4	2	2	2

داخل f ، عددی‌ای بازه $[0, 4]$ باید قرار بگیرد (جه داخل f باشد و جه $2x$ بنا برای این:

دامنه $0 \leq 2x \leq 4 \Rightarrow 0 \leq x \leq 2$

درس سوم: تابع وارون

جمع وارون



۱) تابع یک به یک تابع یک به یک تابعی است که مؤلفه دوم تکراری نداشته باشد یا اگر تکراری باشد، مؤلفه اول آن هم تکراری باشد. نمودار این نوع به گونه‌ای است که هر خط افقی آن را حداقل در یک نقطه قطع کند.

۲) تابع وارون، اگر جای x و y را در تابع یک به یک جایه‌جا کنیم، تابع جدیدی ایجاد می‌شود که آن را تابع وارون می‌گوییم و با نماد f^{-1} نمایش می‌دهیم. نمایش تابع وارون هم، قرینه نمودار تابع f نسبت به نیمساز ربع اول و سوم است.

مثال دقت کنید که شرط معکوس بذیری یک تابع، یک به یک بودن آن است.

۳) ظایبله تابع وارون: برای پیدا کردن ظایبله تابع وارون مراحل زیر را طی می‌کنیم:

۱) به جای $(x, f(x))$ را جایگذاری می‌کنیم.

۲) x را در معادله بر حسب y پیدا می‌کنیم. (اصطلاحاً x را تنها می‌کنیم).

۳) اسم x و y را عوض می‌کنیم و در نهایت به جای y از $(x, f(x))$ استفاده می‌کنیم.

مثال ضابطه تابع وارون تابع $y = -2x + 1$ و $y = \sqrt{x-1}$ را بدست آورد.

$$y = -2x + 1 \rightarrow 2x = 1 - y \Rightarrow x = \frac{1-y}{2} \Rightarrow f^{-1}(y) = \frac{1-y}{2} \Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{1-x}{2}$$

پاسخ

$$y = \sqrt{x-1} \Rightarrow y^2 = x - 1 \Rightarrow x = y^2 + 1 \Rightarrow f^{-1}(y) = y^2 + 1 \Rightarrow f^{-1}(x) = x^2 + 1$$

$$D_f = R_{f^{-1}}$$

(۱) دامنه تابع برابر برد تابع وارون و برد تابع، برابر دامنه تابع وارون است:

$$R_f = D_{f^{-1}}$$

$$(f \circ f^{-1})(x) = x \quad , \quad (f^{-1} \circ f)(x) = x$$

(۲) اگر f وارون بذیر باشد، و f^{-1} وارون آن باشد، آن‌گاه:

هم‌جین دامنه $f \circ f^{-1}$ همان دامنه $f^{-1} \circ f$ و دامنه $f^{-1} \circ f$ همان دامنه f است.

$$(f \circ g)^{-1}(x) = g^{-1} \circ f^{-1}(x)$$

(۳) در توابع رابطه زیر همواره برقرار است:

مثال اگر $\{(1,2), (3,-1), (4,5)\}$ باشد، حاصل $f^{-1} \circ f(x)$ و $f \circ f^{-1}(x)$ را بایابید.

$$f^{-1} = \{(-1,1), (2,-3), (5,4)\}$$

پاسخ زوج‌های $(x, f^{-1}(x))$ را بدست می‌آوریم:

حالا به ترتیب آنها را از این تابع به $(x, f(x))$ می‌دهیم و لذا را بیندازیم کنیم.

$$f(f^{-1}(1)) = f(1) = 2$$

$$f(f^{-1}(-1)) = f(-1) = -1 \Rightarrow f \circ f^{-1} = \{(1,2), (-1,-1), (5,5)\}$$

$$f(f^{-1}(5)) = f(5) = 4$$

$$f^{-1}(f(1)) = f^{-1}(2) = 1$$

$$f^{-1}(f(-1)) = f^{-1}(-1) = -1 \Rightarrow f^{-1} \circ f = \{(1,1), (-1,-1), (5,5)\}$$

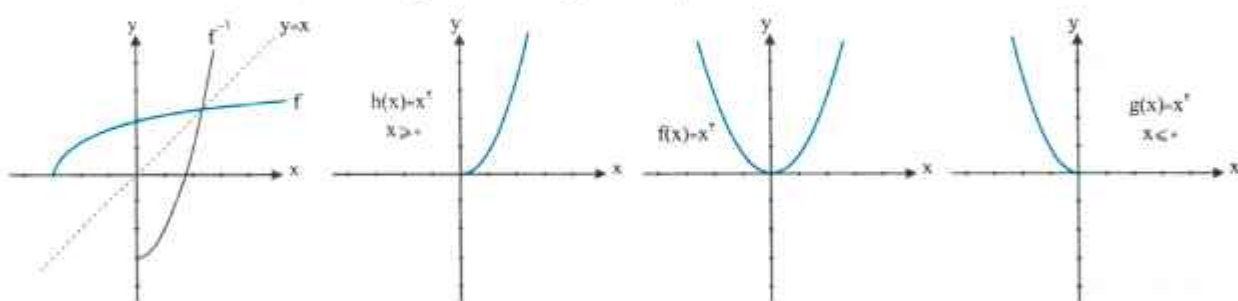
$$f^{-1}(f(4)) = f^{-1}(5) = 5$$



مرور کردن دامنه تابع

همان‌طور که گفتم تابعی وارون بذیر است که یک‌به‌یک باشد. گاهی بعضی از توابع یک‌به‌یک نیستند، اما می‌توان با محدود کردن دامنه آن‌ها، آن‌ها را به تابع یک‌به‌یک تبدیل کرد و سپس وارون آن‌ها را بدست آورد.

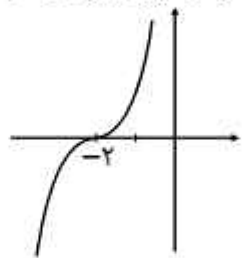
می‌دانیم که تابع $x^7 = y$ یک‌به‌یک نیست، زیرا شکل این تابع سهمی است و خط موازی محور y -ها این نمودار را در بیش از یک نقطه قطع می‌کند. اما اگر دامنه آن را به صورت $(-\infty, +\infty)$ و یا $[a, +\infty)$ محدود کنیم، آن وقت تابع $x^7 = y$ یک تابع یک‌به‌یک می‌شود.



سوالات مربوط به رسم تابع درجه سوم

۱- با استفاده از نمودار تابع $f(x) = x^3$ ، نمودار توابع زیر را رسم کرده و دامنه و برد آن ها را مشخص کنید.

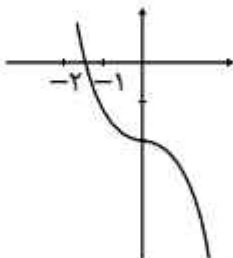
الف) $y = (x+1)^3$



$$D_f = \mathbb{R}$$

$$R_f = \mathbb{R}$$

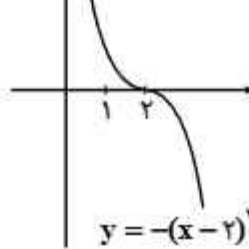
ب) $y = -x^3 - 2$



$$D_f = \mathbb{R}$$

$$R_f = \mathbb{R}$$

پ) $y = -(x-1)^3$

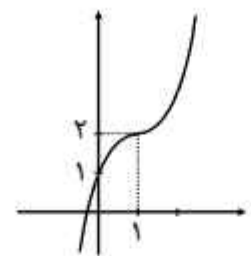


$$D_f = \mathbb{R}$$

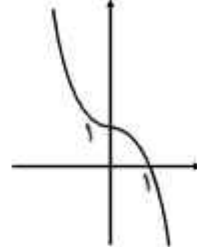
$$R_f = \mathbb{R}$$

۲- به کمک نمودار تابع $y = x^3$ ، نمودار توابع زیر را رسم کنید.

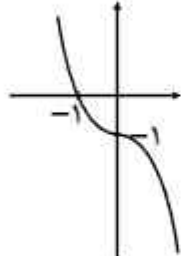
۱) $y = (x-1)^3 + 2$



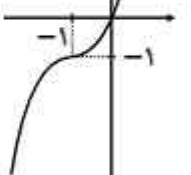
۲) $y = -x^3 + 1$



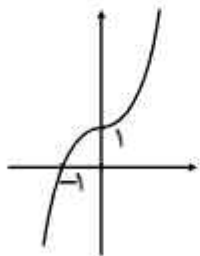
۳) $y = -x^3 - 1$



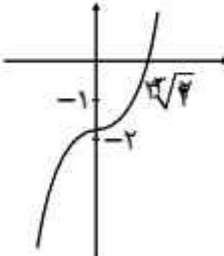
۴) $y = (x+1)^3 - 1$



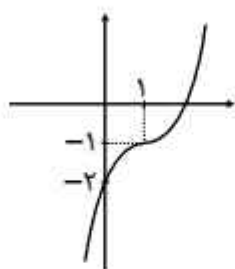
۵) $y = x^3 + 1$



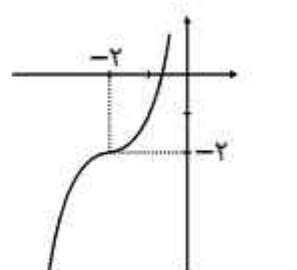
۶) $y = x^3 - 2$



$$7) y = (x - 1)^2 - 1$$

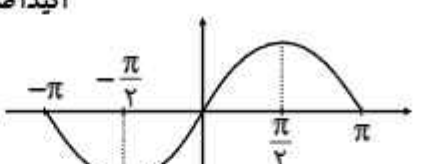
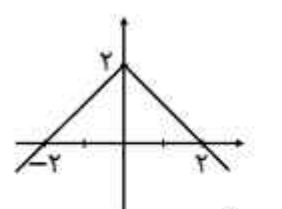
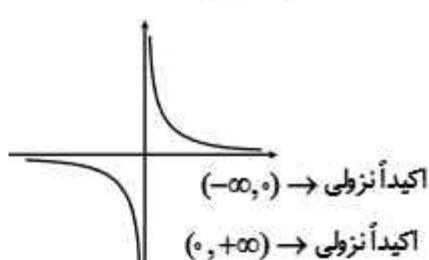
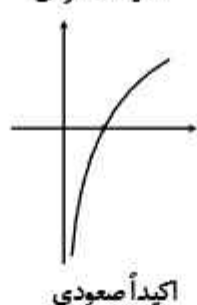
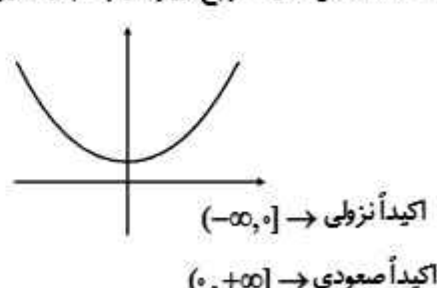
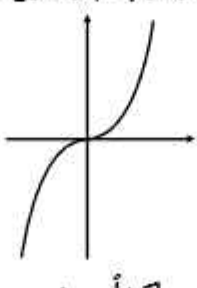
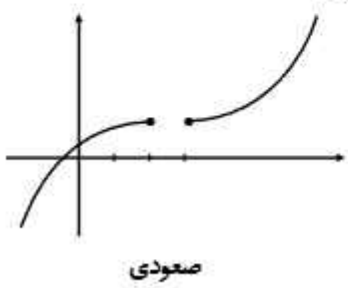


$$8) y = (x + 2)^2 - 2$$



سوالات مربوط به صعودی و نزولی بودن

۱- مشخص کنید توابع زیر در چه بازه‌هایی اکیداً صعودی و در چه بازه‌هایی اکیداً نزولی هستند؟

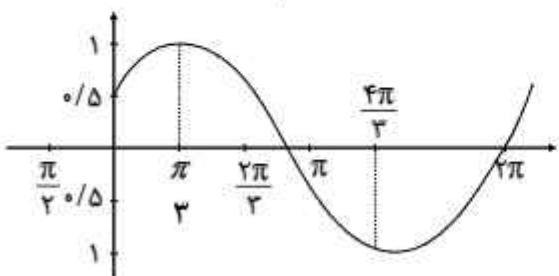


اکیداً نزولی $\rightarrow (0, +\infty)$

اکیداً صعودی $\rightarrow [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$

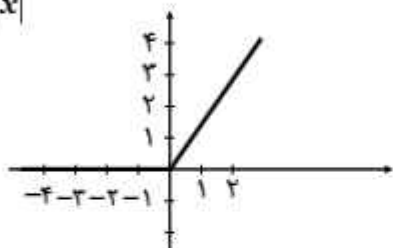
۲- نمودار تابع زیر رارسم کنید و مشخص کنید در چه بازه‌هایی صعودی و در چه بازه‌هایی نزولی هستند؟

$$f(x) = \cos(x - \frac{\pi}{3}) \quad (\text{الف})$$



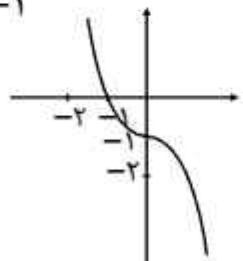
در بازه‌های $\left[\frac{\pi}{3}, \frac{4\pi}{3} \right]$ و $\left[\frac{4\pi}{3}, 2\pi \right]$ صعودی و در بازه $\left[0, \frac{\pi}{3} \right]$ نزولی

(ب) $g(x) = x + |x|$



در R اگر $x \geq 0$ آن‌ها صعودی، در $x < 0$ نزولی (در کل کتاب تابع صعودی است)

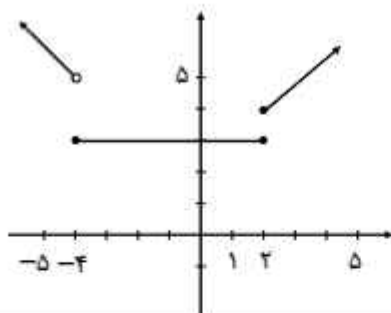
(ب) $t(x) = -x^2 - 1$



اگر $x \neq 0$ نزولی

۳- نمودار تابع زیر رارسم کنید و بازه‌هایی را که در آن‌ها تابع صعودی، نزولی یا ثابت است، مشخص کنید:

$$f(x) = \begin{cases} -2x - 3 & x < -4 \\ 3 & -4 \leq x < 2 \\ 3x - 2 & x \geq 2 \end{cases}$$

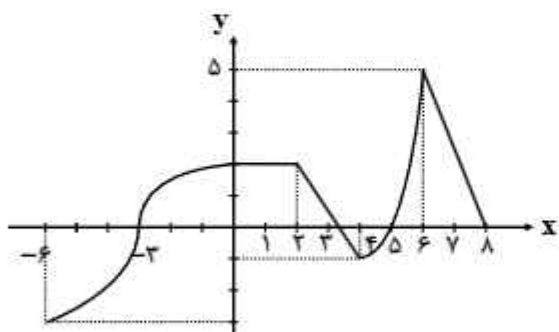


صعودی $x \in [2, +\infty)$

نزولی $x \in (-\infty, -4)$

ثابت $x \in [-4, 2)$

۴- با استفاده از نمودار تابع زیر مشخص کنید این تابع در چه بازه‌هایی صعودی، نزولی یا ثابت است؟



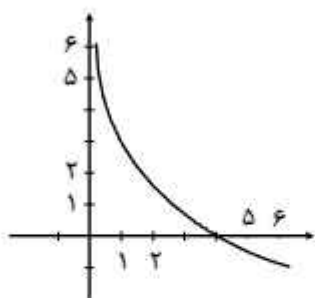
صعودی $x \in (-\infty, -2] \cup [4, 6]$

نزولی $x \in [2, 4] \cup [6, 8]$

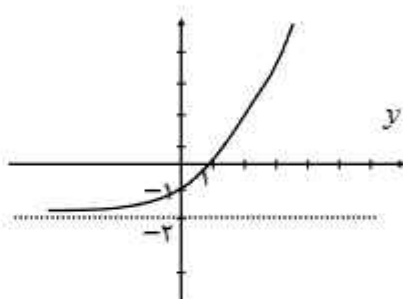
ثابت $x \in [0, 2]$

۵- تابع نمایی $y = 2^x - 2$ و تابع لگاریتمی $y = -\log_2 x + 2$ را ارسم کنید، یکنواختی آنها را مشخص کنید.

$$y = -\log_2 x + 2 \quad \text{اکیداً نزولی}$$

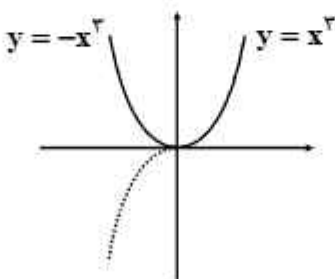


$$y = 2^x - 2 \quad \text{اکیداً صعودی}$$



۶- تابع $y = x^r |x|$ در بازه $[-\infty, a)$ نزولی است. حداقل مقدار a چقدر است؟

$$y = \begin{cases} x^r & x \geq 0 \\ -x^r & x < 0 \end{cases}$$



صفر

۷- تابعی مثال بزنید که در دامنه خود اکیداً صعودی و تابعی مثال بزرگنمایی که در دامنه خود اکیداً نزولی باشد.

$$\begin{cases} y = 3^x & \text{اکیداً صعودی} \\ y = x^r & \text{بزرگنمایی} \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = (\frac{1}{2})^x & \text{اکیداً نزولی} \\ y = -x^r & \text{بزرگنمایی} \end{cases}$$

سوالات مربوط به ترکیب توابع

۱- با توجه به جدول‌های زیر، مقادیر خواسته شده را در صورت امکان بدست آورید.

x	$f(x)$
-3	-7
-2	-5
-1	-3
0	-1
1	3
2	5
3	5

x	$g(x)$
-3	8
-2	3
-1	0
0	-1
1	0
2	3
3	8

الف) $fog(1) = f(g(1)) = f(0) = -1$

ب) $fog(-1) = f(g(-1)) = f(0) = -1$

پ) $gof(0) = g(f(0)) = g(-1) = 0$

ت) $gog(-2) = g(g(-2)) = g(3) = 8$

و) $gof(2) = g(f(2)) = g(5) = 8$

ث) $gof(2) = g(f(2)) = g(5) = 8$

ج) $fog(1) = f(f(1)) = f(3) = 5$

۲- اگر $f(x) = \sqrt{x-1}$ و $g(x) = 2x^r - 1$ ، دامنه و ضابطه توابع fog و gof را بدست آورید.

$$D_g = \mathbb{R}, D_f = [1, +\infty)$$

$$D_{gof} = \{x \in D_f \mid f(x) \in D_g\} = \{x \in [1, +\infty) \mid \sqrt{x-1} \in \mathbb{R}\} = [1, +\infty)$$

$$gof(x) = g(f(x)) = 2f^r(x) - 1 = 2 \times (\sqrt{x-1})^r - 1 = 2(x-1)^r - 1 = 2x^r - 2$$

$$D_{fog} = \{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\} = \{x \in \mathbb{R} \mid 2x^r - 1 \geq 1\} = \{x \in \mathbb{R} \mid x^r \geq 1\} = (-\infty, -1] \cup [1, +\infty)$$

$$fog(x) = f(g(x)) = \sqrt{g(x)-1} = \sqrt{2x^r - 1 - 1} = \sqrt{2x^r - 2}$$



۳- اگر $g(x) = \frac{3}{x}$ و $f(x) = \frac{2}{x-1}$ دامنه و ضابطه توابع fog و fof را بدست آورید.

$$fog(x) = f(g(x)) = \frac{2}{\frac{3}{x}-1} = \frac{2}{\frac{3-x}{x}} = \frac{2x}{3-x}$$

$$D_f = \mathbb{R} - \{0\}, D_g = \mathbb{R} - \{0\}$$

$$D_{fog(x)} = \{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\} = \{x \in \mathbb{R} - \{0\} \mid \frac{3}{x} \in \mathbb{R} - \{0\}\} = \mathbb{R} - \{0, 3\}$$

$$fof(x) = f(f(x)) = \frac{2}{\frac{2}{x-1}-1} = \frac{2}{\frac{2-x+1}{x-1}} = \frac{2x-2}{x-1}$$

$$D_{fof(x)} = \{x \in D_f \mid f(x) \in D_f\} = \{x \in \mathbb{R} - \{0\} \mid \frac{2}{x-1} \in \mathbb{R} - \{0\}\} = \mathbb{R} - \{1, 3\}$$

۴- اگر $g = \{(5, 7), (3, 5), (7, 9), (9, 11)\}$ و $f = \{(7, 8), (5, 3), (9, 8), (11, 4)\}$ توابع fog و gof را بدست آورید.

$$\begin{array}{c} fog \\ \downarrow \\ 5 \rightarrow 7 \rightarrow 8 \\ 3 \rightarrow 5 \rightarrow 3 \\ 7 \rightarrow 9 \rightarrow 8 \\ 9 \rightarrow 11 \rightarrow 4 \end{array}$$

$$fog = \{(5, 8), (3, 3), (7, 8), (9, 4)\}$$

$$\begin{array}{c} gof \\ \downarrow \\ 7 \rightarrow 8 \rightarrow 8 \\ 5 \rightarrow 3 \rightarrow 5 \\ 9 \rightarrow 8 \rightarrow 8 \\ 11 \rightarrow 4 \rightarrow 4 \end{array}$$



۵- در هر قسمت موارد خواسته شده را در صورت امکان بدست آورید.

الف) $f(x) = x^2 - 5, g(x) = \sqrt{x+6}$ $D_{fog}, (fog)(x)$

$$D_f = \mathbb{R}, D_g = [-6, +\infty) \Rightarrow D_{fog} = \{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\} \Rightarrow$$

$$D_{fog} = \{x \in [-6, +\infty) \mid \sqrt{x+6} \in \mathbb{R}\} = [-6, +\infty)$$

$$f(g(x)) = (\sqrt{x+6})^2 - 5 = x + 1$$

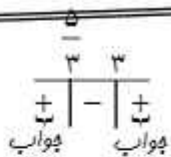
ب) $f(x) = \sqrt{3-2x}, g(x) = \frac{6}{3x-5}$ $D_{fog}, fog(x)$

$$D_f = (-\infty, \frac{3}{2}], D_g = \mathbb{R} - \{\frac{5}{3}\}$$

$$D_{fog} = \{x \in \mathbb{R} - \{\frac{5}{3}\} \mid \underbrace{\frac{6}{3x-5}}_I \in (-\infty, \frac{3}{2}]\} = (-\infty, \frac{5}{3}) \cup [\frac{3}{2}, +\infty)$$



$$I \rightarrow \frac{6}{3x-5} \leq \frac{3}{2} \Rightarrow \frac{6}{3x-5} - \frac{3}{2} \leq 0 \Rightarrow \frac{12-9x+15}{2(3x-5)} \leq 0 \Rightarrow \frac{-9x+27}{2(3x-5)} \leq 0$$



$$fog(x) = f(g(x)) = \sqrt{3-2\left(\frac{6}{3x-5}\right)} = \sqrt{\frac{9x-27}{3x-5}}$$

$$\text{پ) } f(x) = \sqrt{x+2}, g(x) = \sqrt{x^2-16} \quad D_{gof}, gof(x)$$

$$D_f = [-2, +\infty), D_g = x^2 - 16 \geq 0 \rightarrow x^2 \geq 16 \rightarrow |x| \geq 4 \rightarrow D_g = (-\infty, -4] \cup [4, +\infty)$$

$$D_{gof} = \{x \in D_f \mid f(x) \in D_g\} = \{x \in [-2, +\infty) \mid \sqrt{x+2} \in (-\infty, -4] \cup [4, +\infty)\} = [14, +\infty)$$

$$I \rightarrow \begin{cases} \sqrt{x+2} \leq -4 & \text{غیر قابل قبول} \\ \sqrt{x+2} \geq 4 & \xrightarrow{\text{زیرا}} x+2 \geq 16 \rightarrow x \geq 14 \end{cases} \rightarrow x \in [14, +\infty)$$

$$gof(x) = g(f(x)) = \sqrt{(\sqrt{x+2})^2 - 16} = \sqrt{x-14}$$

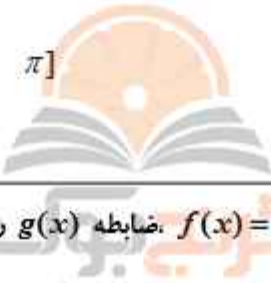
$$\text{پ) } f(x) = \sin x, g(x) = \sqrt{x} \quad D_{gof}, gof(x)$$

$$D_f = R, D_g = [0, +\infty)$$

$$D_{gof} = \{x \in R \mid \underbrace{\sin x \in [0, +\infty)}_I\} = [2k\pi, 2k\pi + \pi]$$

$$I \rightarrow \sin x \geq 0 \xrightarrow{\text{اول و آخر}} x \in [k\pi, k\pi + \pi]$$

$$g(f(x)) = \sqrt{\sin x}$$



۶- اگر $f(x) = 3x+4$ و $g(x) = 3x^2 - 6x + 14$ ، $f(g(x)) = 3x^2 - 6x + 14$ را بدست آورید.

$$f(g(x)) = 3x^2 - 6x + 14$$

$$f(x) = 3x - 4$$

$$f(g(x)) = 3g(x) - 4$$

$$\Rightarrow 3g(x) - 4 = 3x^2 - 6x + 14 \rightarrow 3g(x) = 3x^2 - 6x + 18 \rightarrow g(x) = x^2 - 2x + 6$$

۷- مشخص کنید کدام یک از جملات زیر درست و کدام یک نادرست است؟

$$\text{الف) } fog(5) = \sqrt{5^2 - 4}, \quad g(x) = x^2 - 4$$

با برای نتیجه $fog(5)$ باشد آورید.

$$f(g(5)) = f(\sqrt{21}) = (\sqrt{21})^2 - 4 = 17$$

$$g(5) = \sqrt{5^2 - 4} = \sqrt{21}$$

مشاهده می‌کنیم $fog(5) = 17$ می‌باشد پس قسمت الف نادرست است.

ب) برای دو تابع f و g که $f \neq g$ ، $f(x) = (gof)(x)$ هیچ وقت برابر نیست.

نادرست، اگر $x = f(x) = -x$ و $g(x) = -x$ می‌باشد می‌کنیم که $f(x) = g(x)$.

$$f(g(x)) = (-x) = -x, g(f(x)) = -(x) = -x$$

پ) اگر $5 = f(4)$ و $g(4) = 7$ آنگاه $(fog)(4) = 5$

درست است.

$$f(g(4)) \xrightarrow{g(4)=7} f(7) = 5$$

۸- تابع $h(x) = (3x^3 - 4x + 1)^{\frac{1}{3}}$ ترکیب کدام تابع زیر است؟

الف) $f(x) = \sqrt[3]{x}$, $g(x) = 3x^3 - 4x + 1$

$$f(g(x)) = \sqrt[3]{3x^3 - 4x + 1} \neq h(x)$$

$$g(f(x)) = 3(\sqrt[3]{x})^3 - 4(\sqrt[3]{x}) + 1 \neq h(x)$$

ب) $f(x) = x^{\frac{1}{3}}$, $g(x) = 3x^3 - 4x + 1$

$$f(g(x)) = (3x^3 - 4x + 1)^{\frac{1}{3}} = h(x)$$

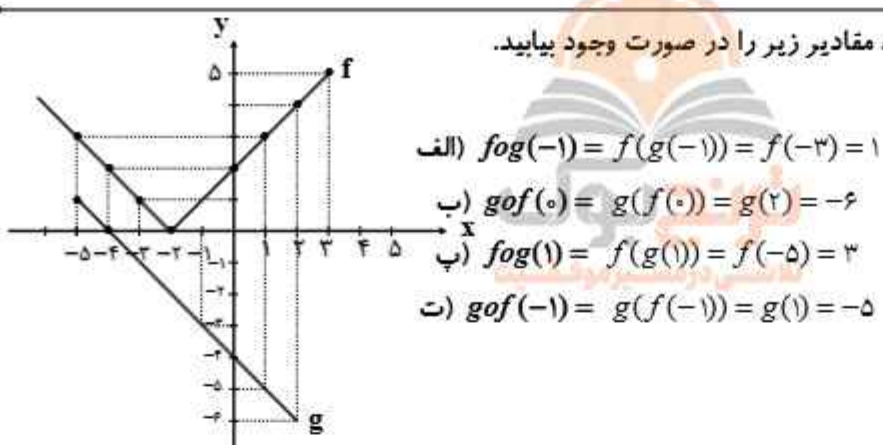
$$g(f(x)) = 3(x^{\frac{1}{3}})^3 - 4x^{\frac{1}{3}} + 1 \neq h(x)$$

۹- هر یک از توابع زیر را به ورت ترکیب دو تابع بنویسید.

الف) $h(x) = \sqrt[3]{x^3 + 1} \Rightarrow \begin{cases} f(x) = \sqrt[3]{x} \\ g(x) = x^3 + 1 \end{cases} \rightarrow f(g(x)) = \sqrt[3]{x^3 + 1}$

ب) $L(x) = \sqrt{x^3 + 5} \Rightarrow \begin{cases} f(x) = \sqrt{x} \\ g(x) = x^3 + 5 \end{cases} \rightarrow f(g(x)) = \sqrt{x^3 + 5}$

۱۰- با توجه به نمودارهای توابع f و g ، مقادیر زیر را در صورت وجود بیابید.



۱۱- با توجه به ضابطه‌های توابع f و g ، معادلات مورد نظر را تشکیل داده و آنها را حل کنید.

الف) $f(x) = 2x - 5$, $g(x) = x^3 - 3x + 1$, $f \circ g(x) = 7$

$$f(g(x)) = 2(x^3 - 3x + 1) - 5 = 2x^3 - 6x + 2 - 5 = 2x^3 - 6x - 3 = 7 \rightarrow 2x^3 - 6x - 10 = 0$$

$$\frac{a+b+c=0}{\alpha+\beta+\gamma=0} \rightarrow \begin{cases} x_1 = 1 \\ x_2 = \frac{c}{a} = 2 \\ x_3 = -\frac{c}{a} = -5 \end{cases}$$

ب) $f(x) = 3x^3 + x - 1$, $g(x) = 1 - 2x$, $g \circ f(x) = -5$

$$g(f(x)) = 1 - 2(3x^3 + x - 1) = -5 \rightarrow -6x^3 - 2x + 3 = -5 \rightarrow 6x^3 + 2x + 8 = 0$$

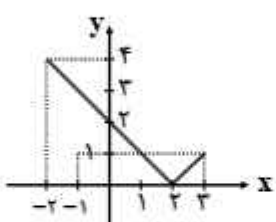
$$\frac{a+b+c=0}{\alpha+\beta+\gamma=0} \rightarrow \begin{cases} x_1 = 1 \\ x_2 = \frac{c}{a} = -\frac{4}{3} \\ x_3 = -\frac{c}{a} = -\frac{8}{3} \end{cases}$$

سوالات مربوط به تبدیل توابع

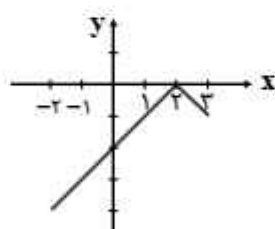
۱- نمودار تابع $|x - 2|$ را در بازه $[-2, 3]$ رسم کنید و به کمک آن نمودار تابع $|x - 2|$

$g(x) = -|x - 2|$ را در بازه $[-2, 3]$ رسم کنید.

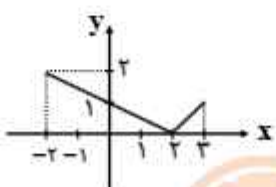
$$f(x) = |x - 2|$$



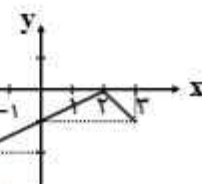
$$g(x) = -|x - 2|$$



$$h(x) = \frac{1}{2}|x - 2|$$

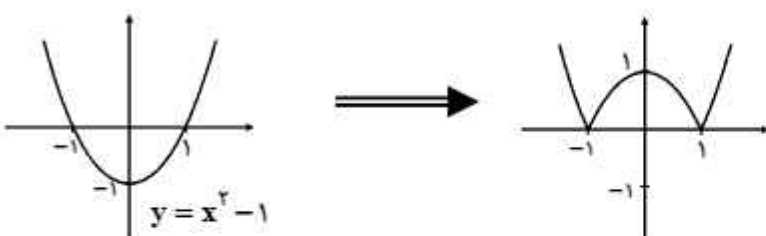


$$k(x) = -\frac{1}{2}|x - 2|$$

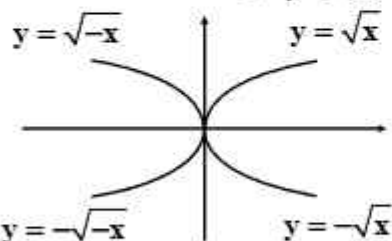


۲- نمودار تابع $y = |x^2 - 1|$ را رسم کنید.

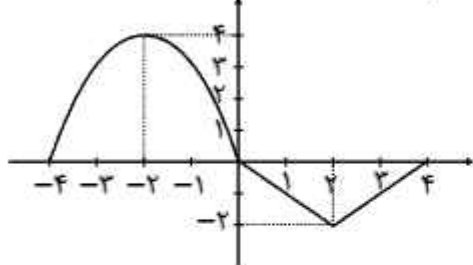
می دانیم اگر کل عبارت داخل قدر مطلق باشد، اینها نمودار را بدون در نظر گرفتن قدر مطلق رسم می کنیم و سپس قسمت پایین محور x را به بالا منتقل می شود



۳- نمودار تابع $y = \sqrt{-x}$ و $y = -\sqrt{-x}$ را به کمک نمودار $y = \sqrt{x}$ را رسم کنید.



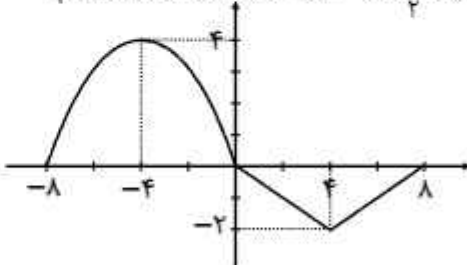
۴- نمودار تابع f با دامنه $[-4, 4]$ به صورت زیر رسم شده است. نمودار تابع $y = f\left(\frac{1}{2}x\right)$ را رسم کنید.



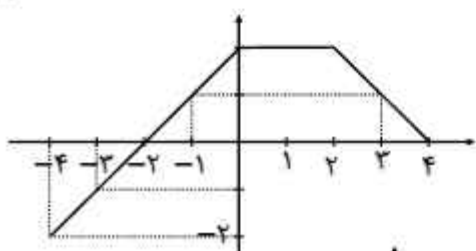
$$-4 \leq \frac{1}{2}x \leq 4 \Rightarrow -8 \leq x \leq 8$$

x	-8	-4	0	4	8
$f\left(\frac{1}{2}x\right)$	0	4	0	-2	0

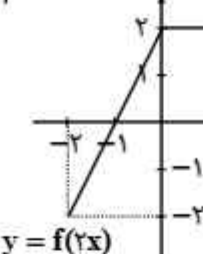
برای تعیین دامنه $y = f\left(\frac{1}{2}x\right)$ به صورت زیر عمل می‌کنیم:



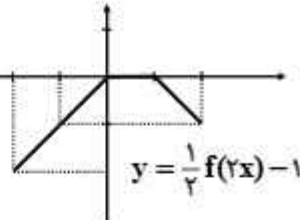
۵- با استفاده از نمودار تابع f ، نمودار های خواسته شده را رسم کنید.



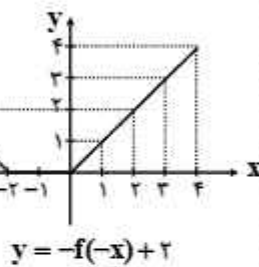
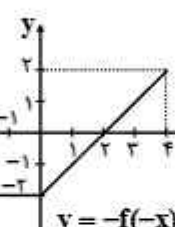
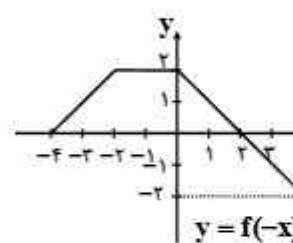
$$y = \frac{1}{2}f(2x) - 1$$



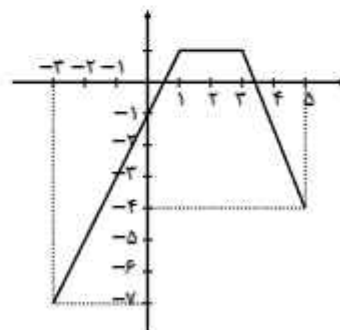
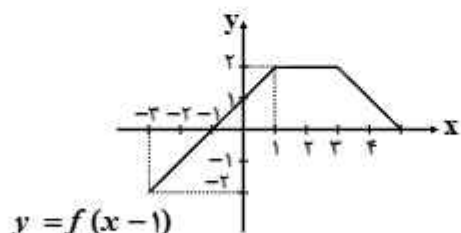
$$y = \frac{1}{2}f(2x)$$



$$y = -f(-x) + 2$$

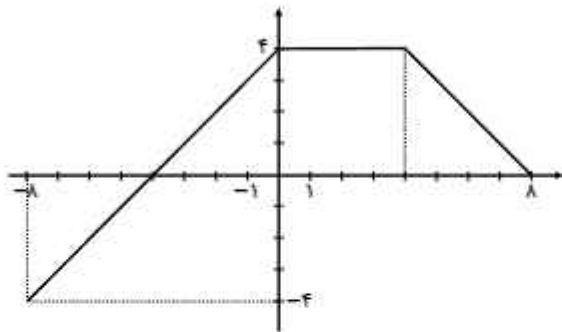


$$y = 2f(x-1) - 3$$

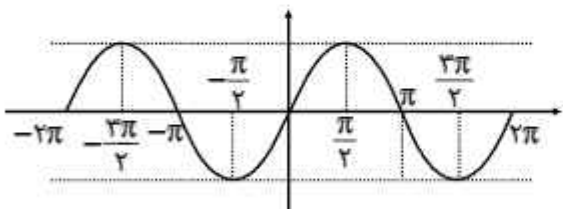




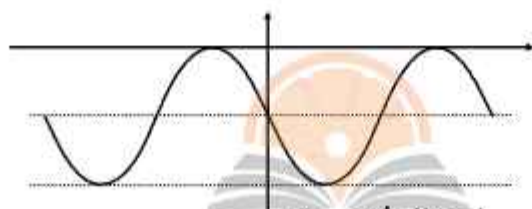
$$y = 2f\left(\frac{1}{2}x\right)$$



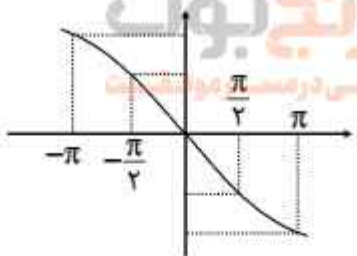
۶- توابع ۱ را به کمک نمودار تابع $y = \sin x$ و $y = -\sin 2x - 1$ در بازه $[-\pi, \pi]$ رسم کنید.



$$\text{الف } y = -\sin 2x - 1$$



$$\text{ب) } y = 2\sin\left(-\frac{1}{2}x\right)$$



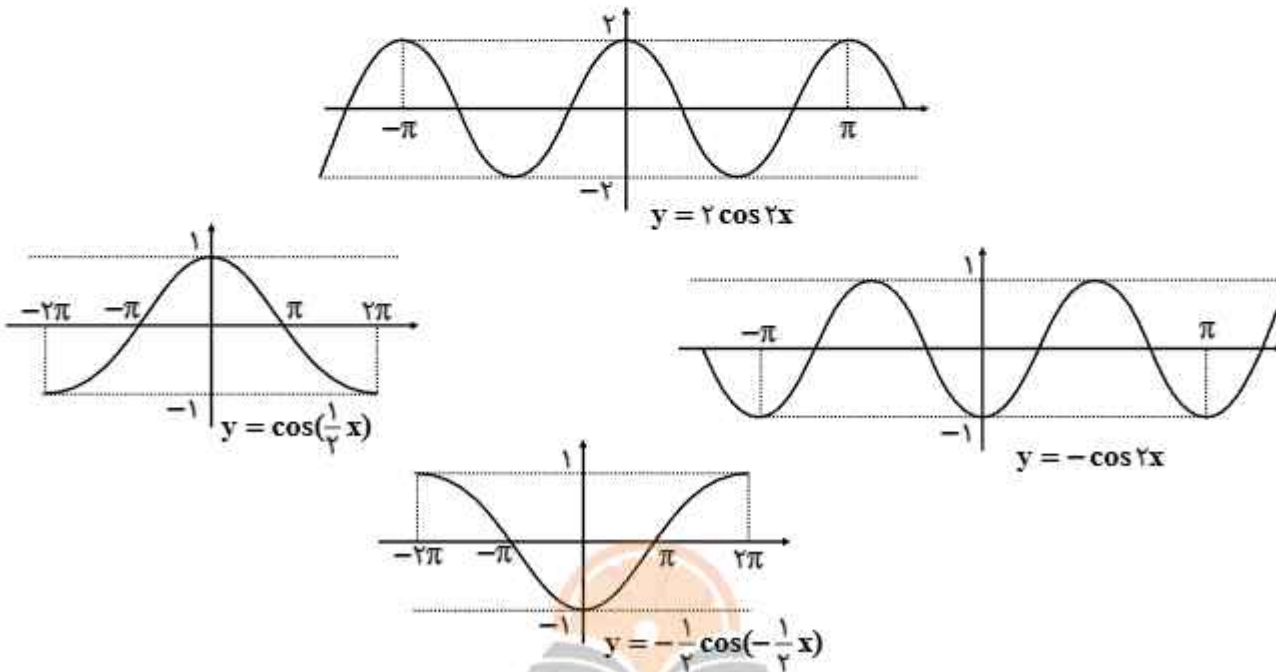
۷- با استفاده از نمودار $y = \cos x$ توابع زیر رسم شده است. ضابطه هر نمودار را مشخص کنید.

الف) $-\frac{1}{2} \cos(-\frac{1}{2}x)$

ب) $y = \cos(\frac{1}{2}x)$

(ب) $y = 2 \cos 2x$

ج) $y = -\cos 2x$



سوالات مربوط به تابع وارون

۱- ضابطه‌ی تابع وارون تابع زیر را در صورت وجود بی‌دست آورید.

نامنی در معکوس و مترقبه

الف) $f(x) = -\frac{1}{2}x + 3$

$D_f = \mathbb{R}$ $R_f = \mathbb{R}$

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 3 \xrightarrow{x \leftrightarrow y} x + \frac{1}{2}y - 3 = -\frac{1}{2}y \rightarrow x = -\frac{1}{2}y$$

$y = -2x + 6 \rightarrow f^{-1}(x) = -2x + 6$

$D_{f^{-1}} = \mathbb{R}$ $R_{f^{-1}} = \mathbb{R}$

ب) $g(x) = 1 + \sqrt{x-2}$

$D_g = [2, +\infty)$ $R(g) = [1, +\infty)$

$$g(x) = 1 + \sqrt{x-2} \xrightarrow{x \leftrightarrow y} x - 1 = \sqrt{y-2} \rightarrow y = 1 + \sqrt{x-2}$$

$y - 1 = (x - 1)^2 \rightarrow g^{-1}(x) = (x - 1)^2 + 1$

$D_{g^{-1}} = [1, +\infty)$ $R_{g^{-1}} = [1, +\infty)$

ج) $h(x) = x^{\frac{1}{2}} + 1$

$D_h = [0, +\infty)$ $R_h = [1, +\infty)$

$$h(x) = x^{\frac{1}{2}} + 1 \xrightarrow{x \leftrightarrow y} x = y^2 \neq -y^2 \rightarrow x = 1 \quad y = \sqrt{x-1} \quad \neq^{-1}(x) = \sqrt{x-1}$$

$D_{h^{-1}} = [1, +\infty)$ $R_{h^{-1}} = [0, +\infty)$

۲- ضابطه‌ی تابع وارون توابع یک به یک زیر را بدست آورید.

(الف) $f(x) = \frac{-8x+3}{2}$

$$f(x) = \frac{-8x+3}{2} \xrightarrow{x \leftrightarrow y} x = \frac{-8y+3}{2} = -4y + \frac{3}{2}$$

$$\rightarrow y = \frac{-2x+3}{8} \rightarrow f^{-1}(x) = \frac{-2x+3}{8}$$

(ب) $g(x) = -5 - \sqrt{3x+1}$

$$g(x) = -5 - \sqrt{3x+1} \xrightarrow{x \leftrightarrow y} x = -5 - \sqrt{3y+1}$$

$$-\sqrt{3y+1} = x+5 \rightarrow 3y+1 = (x+5)^2 \rightarrow 3y = (x+5)^2 - 1$$

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

۳- در مورد هر یک از قسمت‌های زیر نشان دهید که f و g وارون یکدیگرند.

(الف) $f(x) = \frac{-7}{2}x - 3$, $g(x) = -\frac{2x+6}{7}$

$$fog(x) = f(g(x)) = -\frac{7}{2}\left(-\frac{2x+6}{7}\right) - 3 = x + 3 - 3 = x$$

$$gof(x) = g(f(x)) = \frac{-2\left(-\frac{7}{2}x - 3\right) + 6}{7} = \frac{7x + 6 + 6}{7} = x$$

(ب) $f(x) = -\sqrt{x-8}$, $g(x) = 8 + x^2 : x \leq 0$

$$fog(x) = f(g(x)) = -\sqrt{8 + x^2 - 8} = -\sqrt{x^2} = -|x| \xrightarrow{x \leq 0} -(-x) = x$$

ص $gof(x) = g(f(x)) = 8 + (-\sqrt{x-8})^2 = 8 + x - 8 = x$

۴- رابطه‌ی بین درجه‌ی سانتی‌گراد و فارنهایت که برای اندازه‌گیری دما استفاده می‌شوند به صورت ۳۲

است که در آن x میزان درجه‌ی سانتی‌گراد و (x) میزان درجه‌ی فارنهایت است. $f^{-1}(x)$ را بدست آورده و توضیح دهید چه چیزی را نشان می‌دهد؟

$$f(x) = \frac{9}{5}x + 32 \xrightarrow{y \leftrightarrow x} \frac{9}{5}y + 32 = 5x + 160$$

$$\frac{9}{5}y = 5x - 160 \rightarrow y = \frac{5}{9}x - \frac{160}{9} \rightarrow f^{-1}(x) = \frac{5}{9}x - \frac{160}{9}$$

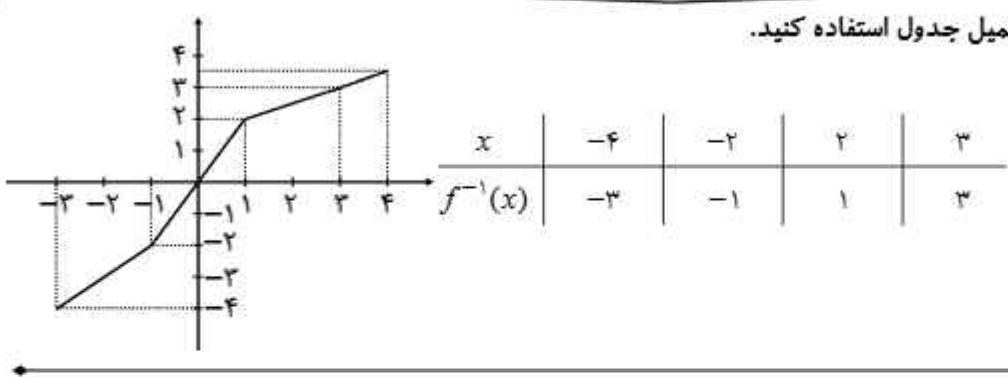
میزان تغییرات درجه نسبت به فارنهایت را نشان می‌دهد.

(الف) $f(x) = |x|$ $x \geq 0$

(ب) $g(x) = -x^2$ $x \leq 0$

(ب) $h(x) = (x+2)^2 - 1$ $x \geq 0$

۶- از نمودار تابع f برای نکمل جدول استفاده کنید.



۷- با محدود کردن دامنه تابع $f(x) = x^2 - 4x + 5$ ، یک تابع یک به یک بدست آورده و دامنه و برد f و وارون آن را بنویسید و این دو تابع رارسم کنید.

$$f(x) = x^2 - 4x + 5 = (x-2)^2 + 1 \quad D_f = [2, +\infty) \quad R_f = [1, +\infty)$$

$$y = (x-2)^2 + 1 \rightarrow y-1 = (x-2)^2 \rightarrow x-2 = \pm\sqrt{y-1} \Rightarrow$$

$$x = \pm\sqrt{y-1} + 2 \xrightarrow{x \geq 2} f^{-1}(x) = \sqrt{x-1} + 2 \quad D_{f^{-1}} = [1, +\infty) \quad R_{f^{-1}} = [2, +\infty)$$



۸- اگر $g(x) = x^2$ و $f(x) = \frac{1}{\lambda}x - 3$ مقادیر زیر را بدست آورید:

(الف) $(fog)^{-1}(\Delta)$

$$fog(x) = f(x^2) = \frac{1}{\lambda}x^2 - 3 \rightarrow y+3 = \frac{1}{\lambda}x^2 \rightarrow$$

$$x^2 = \lambda y + 24 \rightarrow x = \sqrt{\lambda y + 24}$$

$$(fog)^{-1}(x) = \sqrt{\lambda x + 24}$$

$$(fog)^{-1}(5) = \sqrt{\lambda \times 5 + 24} = \sqrt{54} = 4$$

$$\text{ب) } (f^{-1} \circ f^{-1})(\varepsilon) = f^{-1}(\underbrace{f^{-1}(\varepsilon)}_{\lambda(\varepsilon+2)=\varepsilon\varepsilon}) = f^{-1}(\varepsilon) = \lambda(\varepsilon+2) = \varepsilon\varepsilon$$

$$\text{پ) } (g^{-1} \circ f^{-1})(\Delta) = g^{-1}(\underbrace{f^{-1}(\Delta)}_{\lambda(\Delta+2)=\varepsilon\varepsilon}) = g^{-1}(\varepsilon\varepsilon) = \sqrt{\varepsilon\varepsilon} = 4$$

۵ درس اول: تناوب و تانزانت

- دوره تناوب: تابع $y = a \cos bx + c$ و $y = a \sin bx + c$ دارای مقدار ماکریم c و مقدار مینیمم $\min = -|a| + c$ و دوره تناوب $T = \frac{2\pi}{|b|}$ است.

مثال دوره تناوب و مقادیر ماکریم و مینیمم تابع $y = \pi \cos(2x) - 3$ و $y = -4 \sin(3x) + 1$ را بعدست آورید.

$$y = -4 \sin(3x) + 1 \Rightarrow \max = |-4| + 1 = 5 \Rightarrow \min = -|-4| + 1 = -3 \quad T = \frac{2\pi}{|3|} = \frac{2\pi}{3}$$

پاسخ

$$y = \pi \cos(2x) - 3 \Rightarrow \max = |\pi| + (-3) = \pi - 3 \Rightarrow \min = -|\pi| + (-3) = -\pi - 3 \quad T = \frac{2\pi}{|2|} = \pi$$

مثال در هر مورد ضابطه تابع متلتانی با دوره تناوب و مقادیر ماکریم و مینیمم داده شده را بتوسید.

(الف) $T = \pi \quad \max = 4 \quad \min = -2$

(ب) $T = 4\pi \quad \max = 1 \quad \min = -1$

پاسخ برای حل این مثال، کافی است که قدر مطلق را از روابطهای T و \max و \min کنار بگذارید تا به راحتی به یک تابع متلتانی برسید.

(الف) $T = \frac{2\pi}{b} = \pi \Rightarrow b = 2$

$$\begin{cases} \max = a + c = 4 \\ \min = -a + c = -2 \end{cases} \Rightarrow c = 1, a = 3$$

بنابراین تابع متلتانی به صورت $y = 3 \cos(2x) + 1$ یا $y = 3 \sin(2x) + 1$ است.

(ب) $T = \frac{2\pi}{b} = 4\pi \Rightarrow b = \frac{1}{2}$

$$\begin{cases} \max = a + c = 1 \\ \min = -a + c = -1 \end{cases} \Rightarrow c = 0, a = 1$$



بنابراین تابع متلتانی به صورت $y = \cos(\frac{1}{2}x)$ یا $y = \sin(\frac{1}{2}x)$ است.

- تابع تانزانت برای تابع $y = \tan x$ دامنه برابر $D = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x \neq k\pi + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z} \right\}$ و برد برابر مجموعه اعداد حقیقی و دوره تناوب برابر π است.

مثال اگر $0^\circ < \alpha < 90^\circ$ باشد و $\tan \alpha = \frac{4}{5}$ ، مقدار $\sin \alpha$ را بعدست آورید.

$$\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1 \Rightarrow \cos^2 \alpha + \left(\frac{4}{5}\right)^2 = 1 \Rightarrow \cos^2 \alpha = \frac{16}{25} \Rightarrow \cos \alpha = \pm \frac{4}{5} \quad \text{و} \quad \cos \alpha = \frac{4}{5}$$

پاسخ

$$\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{\frac{4}{5}}{\frac{3}{5}} = \frac{4}{3}$$

۶ درس دوم: معادلات مثلثاتی

- محاسبه نسبت‌های مثلثاتی زوایای 2α با استفاده از روابط زیر، مقادیر $\sin 2\alpha$ و $\cos 2\alpha$ را می‌توان محاسبه کرد:

۱) $\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha$

۲) $\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = 1 - 2 \sin^2 \alpha = 2 \cos^2 \alpha - 1$

مثال مقادیر $\cos 22/5^\circ$ و $\sin 22/5^\circ$ را بدست آورید.

با ساخت این گونه سوال‌ها کافی است به این دقت کنید که 2 برابر زاویه داده شده (45°) می‌شود که نسبت‌های مثلثاتی را در آن داریم:

$$\cos 45^\circ = 1 - \sin^2 22/5^\circ \Rightarrow \frac{\sqrt{2}}{2} = 1 - \sin^2 22/5^\circ \Rightarrow \sin^2 22/5^\circ = \frac{1-\sqrt{2}}{2} \Rightarrow \sin 22/5^\circ = \frac{\sqrt{2}-\sqrt{2}}{2}$$

$$\cos 45^\circ = 2\cos^2 22/5^\circ - 1 \Rightarrow \frac{\sqrt{2}}{2} = 2\cos^2 22/5^\circ - 1 \Rightarrow \cos^2 22/5^\circ = \frac{1+\sqrt{2}}{2} \Rightarrow \cos 22/5^\circ = \frac{\sqrt{2}+\sqrt{2}}{2}$$

معادله مثلثاتی:

● جواب‌های کلی معادله $\sin x = \sin \alpha$ به صورت $x = k\pi + \alpha$ است. ($k \in \mathbb{Z}$)

● جواب‌های کلی معادله $\cos x = \cos \alpha$ به صورت $x = k\pi \pm \alpha$ است. ($k \in \mathbb{Z}$)

مثال جواب‌های معادله‌های $2\sin x + \sqrt{2} = 0$ و $2\cos x - 1 = 0$ را در بازه $[-2\pi, 2\pi]$ را بدست آورید.

با ساخت

$$2\sin x + \sqrt{2} = 0 \Rightarrow \sin x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\Rightarrow \sin x = \sin(-\frac{\pi}{4}) \Rightarrow \begin{cases} x = k\pi - \frac{\pi}{4} \\ x = (k+1)\pi + \frac{\pi}{4} \end{cases} \quad (k \in \mathbb{Z})$$

جواب‌های این معادله با توجه به بازه $[-2\pi, \pi]$ عبارت‌اند از: $-\pi + \frac{\pi}{4}, -\pi + \frac{\pi}{4}, 2\pi - \frac{\pi}{4}, -\frac{\pi}{4}$

$$2\cos x - 1 = 0 \Rightarrow \cos x = \frac{1}{2} \Rightarrow \cos x = \cos \frac{\pi}{3}$$

$$\Rightarrow x = k\pi \pm \frac{\pi}{3} \quad (k \in \mathbb{Z})$$



چنانچه

جواب‌های این معادله با توجه به بازه $[-2\pi, 2\pi]$ عبارت‌اند از: $-\frac{\pi}{3}, \pm \frac{\pi}{3}, -2\pi + \frac{\pi}{3}$

مهم‌ترین سوال‌هایی که از فصل ۲ طرح می‌شوند، عبارت‌اند از:

۱) سوالی که دوره تناوب و مقادیر ماکزیمم و مینیمم یک تابع مثلثاتی را می‌خواهد.

۲) سوالی که جواب‌های کلی یک معادله مثلثاتی $\sin x = \sin \alpha$ یا $\cos x = \cos \alpha$ را می‌خواهد.

۳) و سوال بعدی !!!

مثال چند مثلث با اضلاعی با طول 4 و 6 می‌توان ساخت که مساحت‌ش برابر 6 باشد؟

با ساخت اگر زاویه بین دو ضلع به طول‌های 4 و 6 را α در نظر بگیریم، با توجه به فرمول برای مثلث به طول ضلع‌های a و b که زاویه بینشان α بود، داریم:

$$S = \frac{1}{2} ab \sin \alpha$$

$$\frac{1}{2} \times 4 \times 6 \times \sin \alpha = 6 \Rightarrow \sin \alpha = \frac{1}{2} \Rightarrow \sin \alpha = \sin \frac{\pi}{6}$$

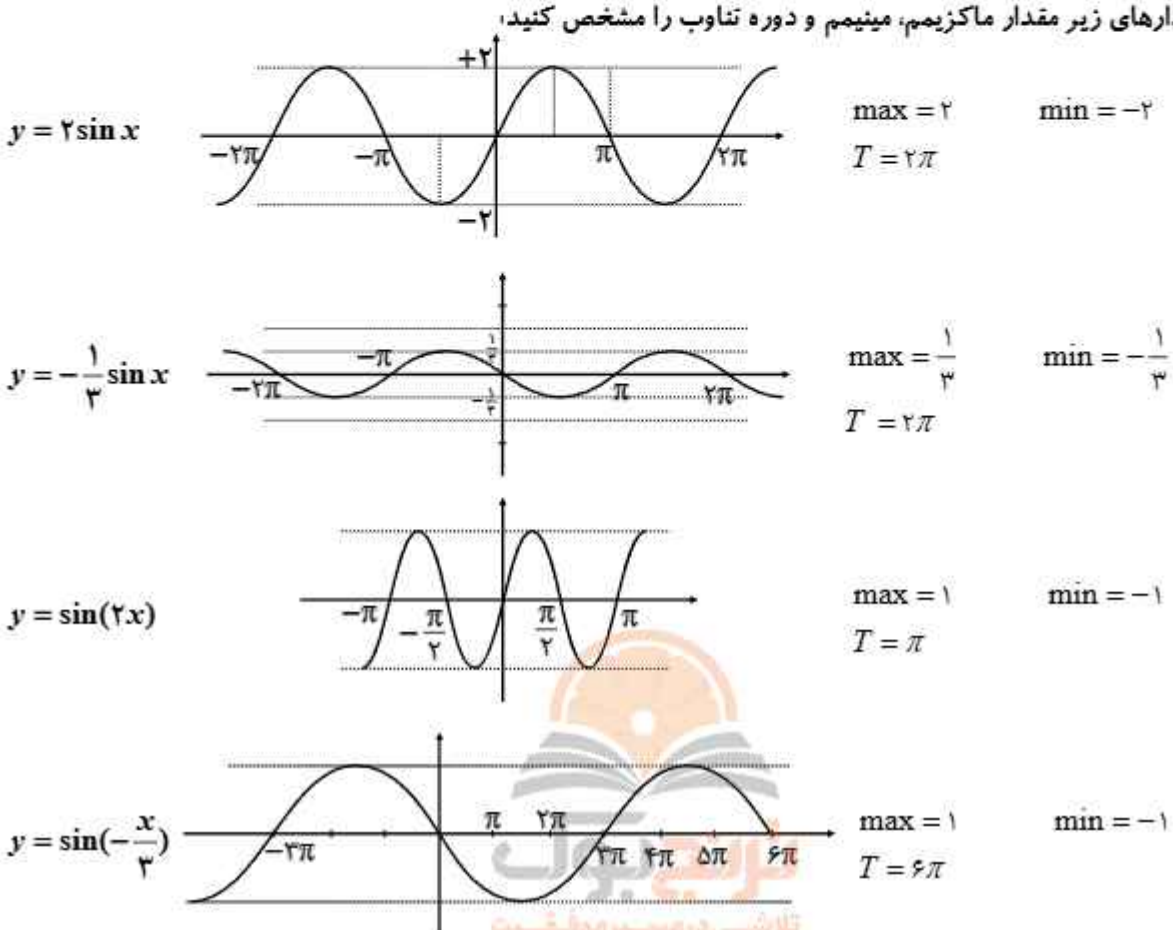
$$\alpha = 2k\pi + \frac{\pi}{6} + (k+1)\pi - \frac{\pi}{6} \xrightarrow[\text{زاویه مثلث بودن}]{\text{نارنج}} \alpha = \frac{\pi}{6} \text{ یا } \alpha = \frac{\pi}{6} - \frac{\pi}{6} = \frac{5\pi}{6}$$

بنابراین دو مثلث با این ویژگی وجود دارد.

سوالات مربوط به دوره تناوب، ماکزیمم، مینیمم و تانژانت

فصل دوم

۱- در نمودارهای زیر مقدار ماکزیمم، مینیمم و دوره تناوب را مشخص کنید:



۲- دوره تناوب و مقادیر ماکزیمم و مینیمم هر یک از توابع زیر را مشخص کنید:

الف) $y = 3 \sin(2x) - 2$

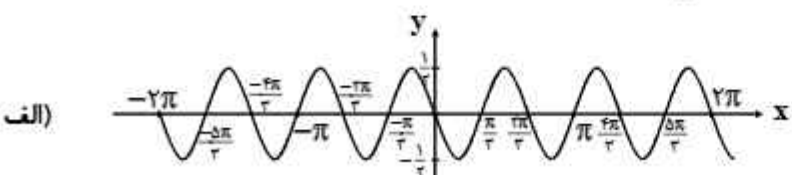
$\max = |3| - 2 = 1$ $\min = -|3| - 2 = -5$ $T = \frac{2\pi}{|b|} = \frac{2\pi}{2} = \pi$

ب) $y = -\frac{1}{4} \cos(\pi x)$

$\max = |-\frac{1}{4}| = \frac{1}{4}$ $\min = -|-\frac{1}{4}| = -\frac{1}{4}$ $T = \frac{2\pi}{|b|} = \frac{2\pi}{\pi} = 2$

پ) $y = \pi \sin(-x) + 1$

$\max = |\pi| + 1 = \pi + 1$ $\min = -|\pi| + 1 = 1 - \pi$ $T = \frac{2\pi}{|b|} = \frac{2\pi}{|-1|} = 2\pi$

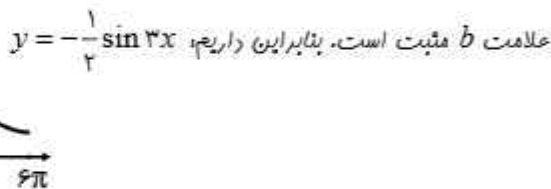
۳- هر یک از نمودارهای داده شده در زیر مربوط به تابعی با ضابطه‌ای $f(x) = a \cos bx + c$ یا $f(x) = a \sin bx + c$ یا است. مقدار ماکزیمم و مینیمم و دوره تناوب و ضابطه‌ی تابع را مشخص کنید.

موضوع: فصل دومن

با توجه به نمودار فایده‌ی تابع به صورت زیر است:

$$y = a \sin bx + c$$

و با توجه به مقادیر ماکزیمم و مینیمم و دوره تناوب از روی نمودار، $|b| = 3$ و $|a| = \frac{1}{2}$ و $c = 1$ بوده است. بنابراین علامت a منفی و



(ب)

با توجه به نمودار، فایده‌ی تابع موردنظر می‌تواند به صورت $y = a \cos bx + c$ باشد و ماکزیمم و مینیمم آن برابر ۵ و ۱ و طول دوره‌ی تناوب برابر 4π است. بنابراین $b = \frac{1}{2}$ و $a = 2$ و $c = 3$. بنابراین داریم $y = 2 \cos(\frac{x}{2}) + 3$.

۴- دوره‌ی تناوب و مقادیر ماکزیمم و مینیمم هریک از توابع زیر را بدست آورید.

الف) $y = 1 + 2 \sin 4x$

$$\frac{y = a \sin bx + c \quad T = \frac{\pi}{|b|}}{\max = |a| + c, \min = -|a| + c} \rightarrow T = \frac{2\pi}{|4|} = \frac{\pi}{2} \quad \max = |2| + 1 = 3 \quad \min = -|2| + 1 = -1$$

(ب) $\sqrt{3} - \cos \frac{\pi}{2} x$

$$\frac{y = a \cos bx + c \quad T = \frac{\pi}{|b|}}{\max = |a| + c, \min = -|a| + c} \rightarrow T = \frac{\pi}{|\frac{\pi}{2}|} = 4 \quad \max = |-1| + \sqrt{3} = 1 + \sqrt{3} \quad \min = -|-1| + \sqrt{3} = -1 + \sqrt{3}$$

(پ) $-\pi \sin(\frac{x}{4}) - 2$

$$\frac{y = a \sin bx + c \quad T = \frac{\pi}{|b|}}{\max = |a| + c, \min = -|a| + c} \rightarrow T = \frac{2\pi}{|\frac{1}{4}|} = 8\pi \quad \max = |-\pi| - 2 = \pi - 2 \quad \min = -|-\pi| - 2 = -\pi - 2$$

(ت) $-\frac{3}{4} \cos 4x$

$$\frac{y = a \cos bx + c \quad T = \frac{\pi}{|b|}}{\max = |a| + c, \min = -|a| + c} \rightarrow T = \frac{\pi}{|\frac{3}{4}|} = \frac{4}{3}\pi \quad \max = |-\frac{3}{4}| = \frac{3}{4} \quad \min = -|-\frac{3}{4}| = -\frac{3}{4}$$

۵- هر یک از توابع داده شده را با نمودارهای زیر نظیر کنید.

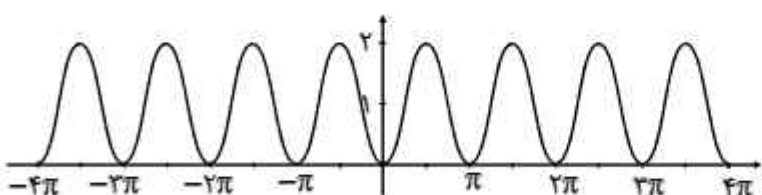
الف) $y = 1 - \cos 2x$ (ت)

ب) $y = \sin 2x$ (پ)

ب) $y = 2 - \cos \frac{1}{2} x$

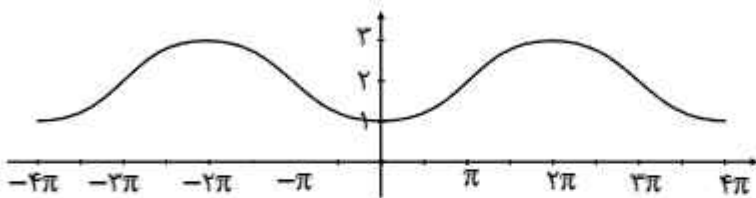
ب) $y = \sin \pi x$

(ا)



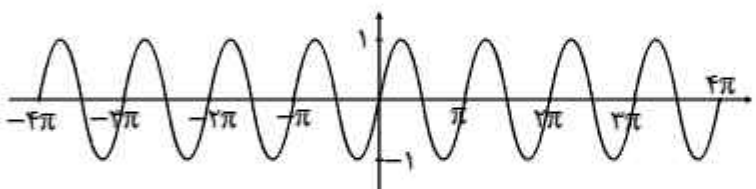
(ت)

۱)



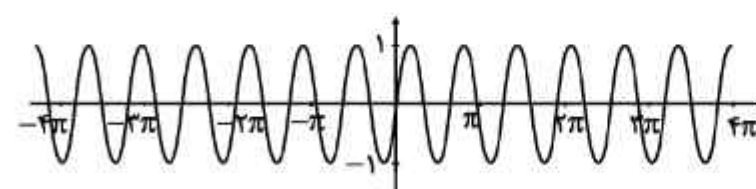
ب)

۲)



الف

۳)



ث)

۶- در هر مورد ضابطه‌ی تابع مثلثاتی با دوره‌ی تناوب و مقادیر ماکزیمم و مینیمم داده شده بتوانید:

(الف) $T = \pi, \max = 3, \min = -3$

$$y = a \sin bx + c, \max = |a| + c, \min = -|a| + c$$

$$a = \frac{3 - (-3)}{2} = 3 \quad c = \frac{3 + (-3)}{2} = 0 \quad \pi = \frac{2\pi}{|b|} \Rightarrow b = 2 \Rightarrow y = 3 \sin 2x$$

(ب) $T = 3, \max = 9, \min = 3$

$$y = a \sin bx + c, \max = |a| + c, \min = -|a| + c$$

$$a = \frac{9 - 3}{2} = 3 \quad c = \frac{9 + 3}{2} = 6 \quad 3 = \frac{2\pi}{|b|} \Rightarrow b = \frac{2}{3}\pi \Rightarrow y = 3 \sin \frac{2\pi}{3}x + 6$$

(پ) $T = 4\pi, \max = -1, \min = -7$

$$y = a \sin bx + c, \max = |a| + c, \min = -|a| + c$$

$$a = \frac{-1 - (-7)}{2} = 3 \quad c = \frac{-1 + (-7)}{2} = -4 \quad 4\pi = \frac{2\pi}{|b|} \Rightarrow b = \frac{1}{2} \Rightarrow y = 3 \sin(\frac{1}{2}x) - 4$$

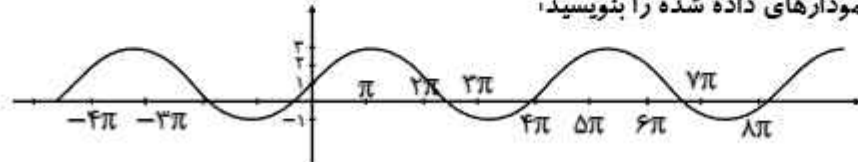
(ث) $T = \frac{\pi}{2}, \max = 1, \min = -1$

$$y = a \sin bx + c, \max = |a| + c, \min = -|a| + c$$

$$a = \frac{1 - (-1)}{2} = 1 \quad c = \frac{1 + (-1)}{2} = 0 \quad \frac{\pi}{2} = \frac{2\pi}{|b|} \Rightarrow b = 4 \Rightarrow y = \sin(4x)$$

۷- ضابطه‌ی مربوط به هر یک از نمودارهای داده شده را بتوانید:

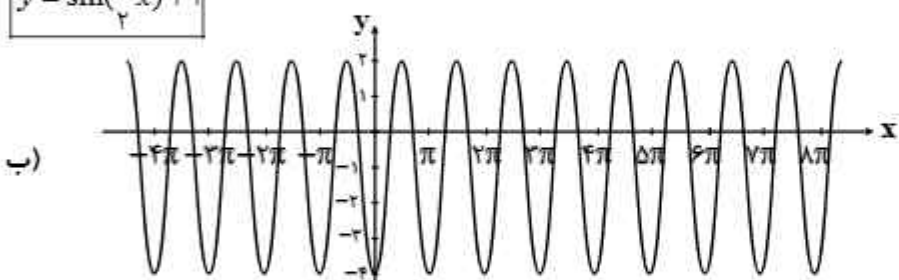
(الف)



$$\max = 3, \min = -1, T = 4\pi$$

$$C = \frac{3+(-1)}{2} = 1, a = \frac{3-(-1)}{2} = 2, |b| = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{4\pi} = \frac{1}{2}$$

$$y = \sin\left(\frac{1}{2}x\right) + 1$$

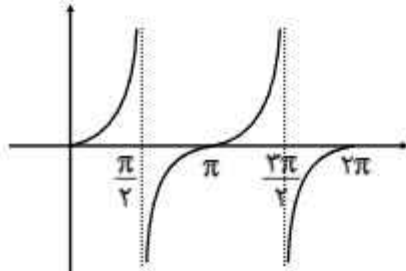


$$\max = 2, \min = -2, T = \pi$$

$$C = \frac{2+(-2)}{2} = 0, a = \frac{2-(-2)}{2} = 2, |b| = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{\pi} = 2$$

$$y = 2 \cos(2x) - 1$$

- ۸- صعودی یا نزولی بودن تابع $y = \tan x$ را در بازه‌ی $[0, 2\pi]$ بررسی کنید.



تابع در دامنه‌ی فور همواره صعودی است.



- ۹- کدام یک از جملات زیر درست و کدام نادرست است؟
- (الف) تابع تانژانت در دامنه‌اش صعودی است. نادرست
- (ب) می‌توان بازه‌ای یافت که تابع تانژانت در آن نزولی باشد. نادرست
- (پ) می‌توان بازه‌ای یافت که تابع تانژانت در آن غیر صعودی باشد. نادرست
- (ت) تابع تانژانت در هر بازه که در آن تعریف شده باشد، صعودی است. درست

- ۱۰- با توجه به محورهای سینوس و تانژانت، در موارد زیر مقادیر $\sin \alpha$ و $\tan \alpha$ را باهم مقایسه کنید.

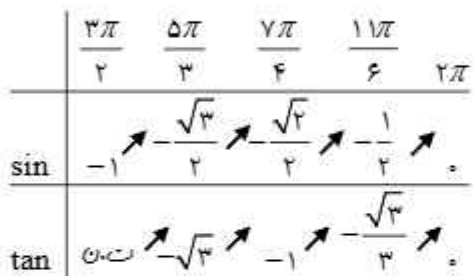
$$0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$$

در ربع اول هم سینوس و هم تانژانت صعودی است.

	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
\sin	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
\tan	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	$\sqrt{3}$	$+\infty$

$$\text{ب) } \frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi$$

در ربع چهارم هم سینوس و هم تانژانت صعودی است.



سوالات مربوط به نسبت‌های مثلثاتی 2α

۱- مقدار $\sin 15^\circ, \cos 15^\circ$ را بایابید.

$$\cos 2\alpha = 1 - 2 \sin^2 \alpha$$

$$\cos 30^\circ = 1 - 2 \sin^2 15^\circ \rightarrow \frac{\sqrt{3}}{2} = 1 - 2 \sin^2 15^\circ \rightarrow \sin^2 15^\circ = \frac{\sqrt{3} - 1}{2} = \frac{2 - \sqrt{3}}{4} \Rightarrow \sin 15^\circ = \frac{\sqrt{2 - \sqrt{3}}}{2}$$

$$\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha \Rightarrow \sin 30^\circ = 2 \sin 15^\circ \cos 15^\circ$$

$$\frac{1}{2} = 2 \times \frac{\sqrt{2 - \sqrt{3}}}{2} \times \cos 15^\circ \rightarrow \cos 15^\circ = \frac{1}{2\sqrt{2 - \sqrt{3}}}$$

۲- فرض کنید $\cos \alpha = \frac{5}{13}$ و α زاویه‌ای حاده باشد. حاصل عبارت زیر را بدست آورید.

الف) $\cos 2\alpha$

$$\cos 2\alpha = 2 \cos^2 \alpha - 1$$

$$\cos 2\alpha = 2 \times \left(\frac{5}{13}\right)^2 - 1 = 2 \times \frac{25}{169} - 1 = \frac{50}{169} - 1 = \frac{-119}{169}$$

ب) $\sin 2\alpha$

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 \rightarrow \sin^2 \alpha = 1 - \cos^2 \alpha = 1 - \left(\frac{5}{13}\right)^2$$

$$\Rightarrow \sin^2 \alpha = \frac{144}{169} \xrightarrow{\text{نایه اول}} \sin \alpha = \frac{12}{13} = \sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha = \frac{12}{13} \cdot \frac{5}{13} = \frac{120}{169}$$

۳- نسبت‌های مثلثاتی سینوس و کسینوس را برای زاویه $22/5^\circ$ بدست آورید.

$$\cos 2\alpha = 1 - 2 \sin^2 \alpha \Rightarrow \cos 45^\circ = 1 - 2 \sin^2(22/5^\circ) \Rightarrow \sin^2(22/5^\circ) = \frac{1 - \cos 45^\circ}{2}$$

$$\Rightarrow \sin^2(22/5^\circ) = \frac{1 - \frac{\sqrt{2}}{2}}{2} = \frac{2 - \sqrt{2}}{4} \rightarrow \sin(22/5^\circ) = \frac{\sqrt{2 - \sqrt{2}}}{2}$$

$$\cos 2\alpha = 2 \cos^2 \alpha - 1 \rightarrow \cos 45^\circ = 2 \cos^2(22/5^\circ) - 1$$

$$\rightarrow \cos^2(22/5^\circ) = \frac{1 + \cos 45^\circ}{2} = \frac{1 + \frac{\sqrt{2}}{2}}{2} = \frac{2 + \sqrt{2}}{4} \rightarrow \cos(22/5^\circ) = \frac{\sqrt{2 + \sqrt{2}}}{2}$$

سوالات مربوط به معادلات مثلثاتی

تیپ اول سینوس‌ها:

۱- معادله $\sin x = -\frac{1}{2}$ را حل کنید.

$$\sin x = -\frac{1}{2} \Rightarrow \sin x = \sin(-\frac{\pi}{6})$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi + (-\frac{\pi}{6}) = 2k\pi - \frac{\pi}{6}, k \in \mathbb{Z} \\ x = 2k\pi + (\pi + \frac{\pi}{6}) = 2k\pi + \frac{7\pi}{6}, k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

۲- معادلات زیر را حل کنید.

(الف) $2\sin x - \sqrt{3} = 0$

$$2\sin x - \sqrt{3} = 0 \rightarrow \sin x = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \sin x = \sin(\frac{\pi}{3})$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi + \frac{\pi}{3}, k \in \mathbb{Z} \\ x = 2k\pi + (\pi - \frac{\pi}{3}) = 2k\pi + \frac{2\pi}{3}, k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

(ب) $4\sin x + \sqrt{3} = 0$

$$4\sin x + \sqrt{3} = 0 \rightarrow \sin x = \frac{-\sqrt{3}}{4} = \frac{-2\sqrt{3}}{4} = \frac{-\sqrt{3}}{2} \rightarrow \sin x = \sin(-\frac{\pi}{6})$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi + (-\frac{\pi}{6}) = 2k\pi - \frac{\pi}{6}, k \in \mathbb{Z} \\ x = 2k\pi + (\pi - (-\frac{\pi}{6})) = 2k\pi + \pi + \frac{\pi}{6}, k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

۳- معادله $\sin 2x = \sin 3x$ را حل کنید.

$\sin 2x = \sin 3x$

$$\begin{cases} 2x = 2k\pi + 3x \Rightarrow x = 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \\ 2x = (2k+1)\pi - 3x \rightarrow x = \frac{(2k+1)\pi}{5}, k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

۴- معادله $2\sin 3x - \sqrt{2} = 0$ را حل کنید.

$$2\sin 3x - \sqrt{2} = 0 \rightarrow \sin 3x = \frac{\sqrt{2}}{2} \rightarrow \sin 3x = \sin(\frac{\pi}{4})$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 3x = 2k\pi + \frac{\pi}{4} \rightarrow x = \frac{2k\pi}{3} + \frac{\pi}{12}, k \in \mathbb{Z} \\ 3x = (2k+1)\pi - \frac{\pi}{4} \rightarrow x = \frac{(2k+1)\pi}{3} - \frac{\pi}{12} \end{cases}$$

۵- جواب معادله $\sin x \cdot \cos x = \frac{\sqrt{3}}{4}$

ابتدا طرفین معادله را در عبارت 2 ضرب می کنیم.

$$2\sin x \cdot \cos x = 2 \times \frac{\sqrt{3}}{4} \rightarrow 2\sin x \cdot \cos x = \frac{\sqrt{3}}{2} \rightarrow \sin 2x = \frac{\sqrt{3}}{2} \rightarrow \sin 2x = \sin\left(\frac{\pi}{3}\right)$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 2x = 2k\pi + \frac{\pi}{3} \rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{6}, k \in \mathbb{Z} \\ 2x = (2k+1)\pi - \frac{\pi}{3} \rightarrow x = \frac{(2k+1)\pi}{2} - \frac{\pi}{6}, k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

۶- معادلات زیر را حل کنید.

الف) $\sin \frac{\pi}{2} = \sin 3x$

$$3x = 2k\pi + \frac{\pi}{2} \rightarrow x = \frac{2k\pi}{3} + \frac{\pi}{6}, k \in \mathbb{Z}$$

ب) $\cos 2x - \sin x + 1 = 0$

$$1 - 2\sin^2 x - \sin x = 0 \Rightarrow 2\sin^2 x + \sin x - 1 = 0 \xrightarrow{\sin x = t} 2t^2 + t - 1 = 0 \xrightarrow{b=a+c} \begin{cases} t = -1 \\ t = \frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \sin x = -1 \rightarrow \sin x = \sin\left(-\frac{\pi}{2}\right) \Rightarrow x = 2k\pi + \frac{-\pi}{2}, k \in \mathbb{Z} \\ \sin x = \frac{1}{2} \rightarrow \sin x = \sin\left(\frac{\pi}{6}\right) \Rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi + \frac{\pi}{6} \\ x = 2k\pi + \pi - \frac{\pi}{6} \end{cases} \end{cases}$$

پ) $2\sin^2 x + \sin x - 1 = 0$

$$\xrightarrow{\sin x = t} 2t^2 + t - 1 = 0 \xrightarrow{b=a+c} \begin{cases} t = -1 \\ t = +\frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \sin x = -1 \rightarrow \sin x = \sin\left(-\frac{\pi}{2}\right) \rightarrow x = 2k\pi + \frac{-\pi}{2} \\ \sin x = \frac{1}{2} \rightarrow \sin x = \sin\left(\frac{\pi}{6}\right) \rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi + \frac{\pi}{6} \\ x = 2k\pi + (\pi - \frac{\pi}{6}) \end{cases} \end{cases}$$

چ) $\cos^2 x - \sin x = \frac{1}{4}$

$$1 - \sin^2 x - \sin x = \frac{1}{4} \rightarrow \sin^2 x + \sin x - \frac{3}{4} = 0 \xrightarrow{\sin x = t}$$

$$t^2 + t - \frac{3}{4} = 0 \Rightarrow \Delta = b^2 - 4ac = (1)^2 - 4(1)(-\frac{3}{4}) = 4 \Rightarrow \begin{cases} t_1 = \frac{-1+2}{2} = \frac{1}{2} \\ t_2 = \frac{-1-2}{2} = -\frac{3}{2} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \sin x = \frac{1}{2} \Rightarrow \sin x = \sin \frac{\pi}{6} \Rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi + \frac{\pi}{6}, k \in \mathbb{Z} \\ x = 2k\pi + \frac{5\pi}{6}, k \in \mathbb{Z} \end{cases} \\ \sin x = -\frac{3}{2} \text{ غیر ممکن} \end{cases}$$

ث) $\sin x - \cos 2x = 0$

$$\sin x - (1 - 2\sin^2 x) = 0 \rightarrow 2\sin^2 x + \sin x - 1 = 0 \rightarrow (\sin x + 1)(2\sin x - 1) = 0$$

$$\begin{cases} \sin x + 1 = 0 \rightarrow \sin x = -1 \rightarrow x = 2k\pi + \frac{3\pi}{2}, k \in \mathbb{Z} \\ 2\sin x - 1 = 0 \rightarrow \sin x = \frac{1}{2} \rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi + \frac{\pi}{6}, k \in \mathbb{Z} \\ x = 2k\pi + \pi - \frac{\pi}{6}, k \in \mathbb{Z} \end{cases} \end{cases}$$

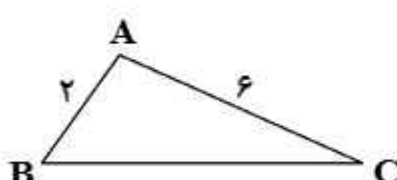
- یک بازیگن هندبال توپ را با سرعت $\frac{m}{s}$ برای هم تیمی خود که در $12/8$ متری او قرار دارد پرتاب می‌کند. اگر رابطه بین سرعت توپ V (برحسب ثانیه)، مسافت طی شده افقی d (برحسب متر) و زاویه پرتاب θ به صورت زیر باشد. آنگاه زاویه پرتاب توپ چقدر بوده است؟

$$d = \frac{V^2 \sin 2\theta}{10}$$

$$\frac{12}{8} = \frac{(16)^2 \sin 2\theta}{10} \rightarrow \sin 2\theta = \frac{12/8 \times 10}{256} = \frac{1}{2} \Rightarrow \begin{cases} 2\theta = 2k\pi + \frac{\pi}{6} \\ 2\theta = (2k+1)\pi - \frac{\pi}{6} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \theta = k\pi + \frac{\pi}{12} \\ \theta = \frac{(2k+1)\pi}{2} - \frac{\pi}{12} \end{cases}$$

- مثلثی با مساحت 3 سانتی‌مترمربع مفروض است. اگر اندازه دو ضلع آن به ترتیب 2 و 6 سانتی‌متر باشند، آنگاه چند مثلث با این خاصیت‌ها می‌توان ساخت؟



$$S = \frac{1}{2} \times AB \times AC \times \sin \hat{A}$$

$$3 = \frac{1}{2} \times 2 \times 6 \times \sin \hat{A} \rightarrow \sin \hat{A} = \frac{1}{2} \rightarrow \sin \hat{A} = \sin \frac{\pi}{6}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \hat{A} = 2k\pi + \frac{\pi}{6} & k \in \mathbb{Z} \\ \hat{A} = 2k\pi + \pi - \frac{\pi}{6} & k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

فقط می توان $\hat{A} = \frac{5\pi}{6}$ و $A = \frac{\pi}{2}$ را در نظر گرفت پس دو مثلث می توان ساخت.

تبی دوم کسینوس ها:

۱- معادله $\cos x(2\cos x - 1) = 0$ را حل کنید.

$$\cos x(2\cos x - 1) = 0 \rightarrow 2\cos^2 x - \cos x - 0 = 0 \xrightarrow{\cos x = t}$$

$$2t^2 - t - 0 = 0 \rightarrow (2t - 1)(t + 0) = 0 \rightarrow \begin{cases} t = -\frac{1}{2} \\ t = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \cos x = -\frac{1}{2} \rightarrow \cos x = \cos \frac{2\pi}{3} \rightarrow x = 2k\pi \pm \frac{2x}{3}, k \in \mathbb{Z} \\ \cos x = 0 \rightarrow \text{غیر قابل قبول} \end{cases}$$

۲- معادله $\sin x + \cos x = 1$ را در بازه $0 \leq x \leq 2\pi$ حل کنید. (ویژه ریاضی)

$$\sin x + \cos x = 1 \rightarrow \sin x = 1 - \cos x \xrightarrow{\text{توان}} \sin^2 x = (1 - \cos x)^2$$

$$\rightarrow \sin^2 x = 1 - 2\cos x + \cos^2 x \xrightarrow{\sin^2 x = 1 - \cos^2 x} 1 - \cos^2 x = 1 - 2\cos x + \cos^2 x \rightarrow 2\cos^2 x - 2\cos x = 0$$

$$\rightarrow 2\cos x(\cos x - 1) = 0 \rightarrow \begin{cases} 2\cos x = 0 \rightarrow \cos x = 0 \rightarrow x = \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2} \\ \cos x - 1 = 0 \rightarrow \cos x = 1 \rightarrow x = 0, 2\pi \end{cases}$$

۳- معادلات زیر را حل کنید.

الف) $\cos 2x - \cos x + 1 = 0$

$$\Rightarrow 2\cos^2 x - 1 - \cos x + 1 = 0 \Rightarrow 2\cos^2 x - \cos x = 0 \Rightarrow \cos x(2\cos x - 1) = 0$$

$$\begin{cases} \cos x = 0 \rightarrow \cos x = \cos\left(\frac{\pi}{2}\right) \rightarrow x = 2k\pi + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z} \\ \cos x = \frac{1}{2} \rightarrow \cos x = \cos\frac{\pi}{3} \rightarrow x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3}, k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

ب) $\cos x = \cos 2x$

$$\Rightarrow x = 2k\pi \pm 2x$$

$$\begin{cases} x = 2k\pi + 2x \rightarrow x = -2k\pi \\ x = 2k\pi - 2x \rightarrow x = \frac{2k\pi}{3} \end{cases}$$

موضوع : فصل سوم

۱ درس اول: حد بینهایت

- بخش بذیری $f(x-a)$ بر $(x-a)$ در تقسیم چند جمله‌ای $(x-a)$ بر دو جمله‌ای درجه اول $(x-a)$. باقی مانده تقسیم براین $f(a)$ است. بنابراین اگر $f(a) \neq 0$ شود، $f(x-a)$ بخشن بذیر است.

نحوه تقسیم ۱

$$\begin{array}{r} 2x^7 - x^6 - 2x + 1 \\ -(2x^7 + 2x^6) \\ \hline -3x^6 - 2x \\ -(-3x^6 - 3x^5) \\ \hline x^5 \\ -(x^5) \\ \hline \end{array}$$

است
پاسخ

$$f(-1) = 2(-1)^7 - (-1)^6 - 2(-1) + 1 = 0$$

مقدار $f(-1)$ را به دست می‌آوریم
بنابراین $f(x-a)$ بخشن بذیر است.

- حد توابع کسری. اگر دو تابع f و g در نقطه‌ای به طول a حد داشته باشند و حد آن‌ها در این نقطه به ترتیب L و m باشد بهطوری که $m \neq 0$ ، آن‌گاه تابع $\frac{f}{g}$ نیز در a حد دارد و این حد برابر $\frac{L}{m}$ است. اما اگر $m = L = 0$ باشد آن‌گاه ابتدا عامل صفرکننده $(x-a)$ را از صورت و مخرج حذف می‌کنیم و سپس حد تابع $\frac{f}{g}$ را به دست می‌آوریم.

مثال ۱ حاصل حد های زیر را به دست آورید.

(الف) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 4}{x^2 - x - 2}$

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

(ج) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + x}{\sqrt[3]{x+1}}$

پاسخ

(الف) مقدار صورت و مخرج کسر (الف) به ازای $x=2$ برابر صفر است بنابراین عامل $(x-2)$ را از صورت و مخرج حذف می‌کنیم:

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

(ب) مقدار صورت و مخرج کسر (ب) به ازای $x=1$ برابر صفر است. بنابراین صورت و مخرج کسر را در $(x+\sqrt{x})$ ضرب می‌کنیم تا با گونای کردن عبارت صورت بتوانیم عامل صفرکننده $(x-1)$ را از صورت و مخرج حذف کنیم:

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

(ج) مقدار صورت و مخرج کسر (ج) به ازای $x=-1$ برابر صفر است. بنابراین صورت و مخرج کسر را در $(x+1)$ ضرب می‌کنیم تا مخرج کسر گویا شود و سپس بتوانیم عامل صفرکننده $(x+1)$ را حذف کنیم:

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

- حد های نامتناهی
- حد های بعضی توابع مثل $\frac{1}{x-2}$ در $x=2$ تعريف نشده است و فقط می‌توان مقدار حد چپ و حد راست در این تابع را به دست آورد. در این گونه موارد وقتی $x \rightarrow 2^+$ مخرج کسر عددی مثبت و خیلی نزدیک به صفر می‌شود؛ بنابراین $\frac{1}{x-2}$ عددی مثبت و بسیار بزرگ می‌شود؛ اما وقتی $x \rightarrow 2^-$ مخرج کسر عددی منف و خیلی نزدیک به صفر می‌شود؛ بنابراین $\frac{1}{x-2}$ عددی منف و بسیار کوچک می‌شود. بنابراین $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{1}{x-2} = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{1}{x-2} = -\infty$ تعريف نشده است.

درس دوم: حد در بنهاشت

- وقتی x را به $+\infty$ یا $-\infty$ - میل می‌دهیم، برای محاسبه حد نایع کسری، کافی است از بزرگ‌ترین توان x در صورت و از بزرگ‌ترین توان x در مخرج فاکتور گیریم و سپس از نکته $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{x^n} = 0$ استفاده کنیم.

مثال: حاصل جدیدی زیر را بدست آورید.

$$\text{(الف)} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{6x^7 - 4x + 2}{3x^7 + x - 5}$$

$$\text{(ب)} \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-8x^7 + 4x - 9}{4x^7 + 3x + 1}$$

پاسخ

$$\text{(الف)} \frac{x^7(6 - \frac{4}{x} + \frac{2}{x^7})}{x^7(3 + \frac{1}{x} - \frac{5}{x^7})} = \frac{6 - 0 + 0}{3 + 0 + 0} = 2$$

از بزرگ‌ترین توان x در صورت و مخرج یعنی x^7 فاکتور می‌گیریم

$$\text{(ب)} \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^7(-8 + \frac{4}{x} - \frac{9}{x^7})}{x^7(\frac{4}{x} + \frac{3}{x^7} + \frac{1}{x^7})} = \lim_{x \rightarrow -\infty} (x) \times \frac{-8 + 0 - 0}{\frac{4}{x} + 0 + 0} = \lim_{x \rightarrow -\infty} (-8x) = +\infty$$

دقیق کنید که بعد از فاکتور گیری از بزرگ‌ترین توان x یعنی x^7 در صورت و x^7 در مخرج، هر عبارت کسری که در صورت عدد و در

مخرج توانی از x باشد مثل $\frac{9}{x^2}$ یا $\frac{4}{x^3}$ یا $\frac{3}{x}$ با... مقداری برابر صفر خواهد داشت.



سوالات مربوط به بخش پذیری

۱- چند جمله‌ای $x^3 + x^2 + 1$ بر $x+1$ بخش پذیر است؟ با انجام تقسیم درستی ادعای خود را بررسی کنید.

$$\begin{array}{r}
 x^3 + x^2 + 1 \\
 -(x^3 + x^2) \\
 \hline
 -x^2 + 1 \\
 -(x^2 - x) \\
 \hline
 +x + 1 \\
 -(x + 1) \\
 \hline
 0
 \end{array}
 \Rightarrow g(x) = (x+1)(x^2 - x + 1)$$

راه دو: برای بدست آوردن باقیمانده در یک تقسیم می‌توانیم رشته مقسوم علیه را در مقسوم قرار دهیم.

$$x+1=0 \rightarrow x=-1$$

$$\Rightarrow g(-1) = 2(-1)^3 + (-1)^2 + 1 = 0$$

پس باقیمانده برابر صفر شده پس $(x+1)$ بخش پذیر است.

۲- نشان دهید چند جمله‌ای $2x^3 + 5x^2 - 3x - 1$ بر دو جمله‌ای $x+2$ بخش پذیر است؟

$$x+2=0 \rightarrow x=-2$$

$$\Rightarrow f(-2) = 2(-2)^3 + 5(-2)^2 - 3(-2) - 1 = -16 + 20 + 6 - 1 = 9$$

$$\Rightarrow \text{باقیمانده} = 0$$

پس $f(x)$ بر $x+2$ بخش پذیر است.

۳- نشان دهید چند جمله‌ای $2x^3 + x^2 + 1$ بر $x+1$ بخش پذیر است.

$$x+1=0 \rightarrow x=-1$$

$$\Rightarrow f(-1) = 2(-1)^3 + (-1)^2 + 1 = -2 + 1 + 1 = 0$$

سوالات مربوط به حد توابع کسری (حالت $\frac{0}{0}$)

۱- حد تابع $g(x) = \frac{2-\sqrt{x-1}}{x-5}$ را در نقطه به طول $x=5$ بدست آورید.

$$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{2-\sqrt{x-1}}{x-5} = \frac{0}{0} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 5} \frac{2-\sqrt{x-1}}{x-5} \times \frac{2+\sqrt{x-1}}{2+\sqrt{x-1}} = \lim_{x \rightarrow 5} \frac{4-(x-1)}{(x-5)(2+\sqrt{x-1})}$$

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

۲- حد های زیر را در صورت وجود محاسبه کنید.

الف) $\lim_{x \rightarrow (-2)} \frac{x^2 - 4}{x^2 + 3x} = \frac{0}{0} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow (-2)} \frac{(x-2)(x+2)}{x(x+3)} = \lim_{x \rightarrow (-2)} \frac{x-2}{x} = \frac{-6}{-2} = +3$

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

$$\text{د) } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 5x + 6}{2x^2 - 13x + 42} = \frac{(x-2)(x-3)}{(x-2)(2x-7)} =$$

مخرج را بر عامل صاف نموده یعنی $(x-3)$ ترکیب می کنیم.

$$\begin{array}{c} x^2 - 13x + 42 \\ -(x^2 - 5x) \\ \hline -8x + 42 \\ -(-8x + 24) \\ \hline +24 \\ -(+24) \\ \hline \end{array} \quad \left| \begin{array}{c} x-3 \\ 2x^2 - 7x + 3 \\ \hline \end{array} \right. \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-3)(x-2)}{(x-3)(2x-7)} = 1$$

$$\begin{array}{c} -(-8x + 24) \\ +24 \\ -(+24) \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{(x-2)}{2x^2 - 7x + 3} = \frac{1}{3} = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{(x-2)}{2x^2 - 7x + 3} = \frac{1}{3} = -\infty \end{cases}$$

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

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

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

$$\begin{aligned} \text{د) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x - \sqrt{x}}{x^2 + x - 2} &= \frac{1}{1} = 1 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x - \sqrt{x}}{(x-1)(x+1)} \times \frac{x + \sqrt{x}}{x + \sqrt{x}} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - x}{(x-1)(x+1)(x + \sqrt{x})} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x(x-1)}{(x-1)(x+1)(x + \sqrt{x})} = \frac{1}{(3)(2)} = \frac{1}{6} \end{aligned}$$

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

۳- حد های زیر را در صورت وجود بیابید.

$$\text{الف) } \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{2x^2 - x}{4x^2 - 1} = \frac{1}{1} = 1 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{x(2x-1)}{(2x-1)(2x+1)} = \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

$$\text{ج) } \lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2 - 4x^2 - 4x - 5}{x^2 - 25} =$$

عامل صاف نباید ($x - 5$) می باشد پس باید صورت را برابر $x - 5$ تقسیم نماییم.

$$\begin{array}{c} x^2 - 4x^2 - 4x - 5 \\ \hline -(x^2 - 5x^2) \\ \hline x^2 - 4x - 5 \\ \hline -(x^2 - 5x) \\ \hline x - 5 \\ \hline -(x - 5) \\ \hline \end{array} \quad \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 5} \frac{(x-5)(x^2+x+1)}{(x-5)(x+5)} = \frac{25+5+1}{5+5} = \frac{31}{10}$$

پ) $\lim_{x \rightarrow (-4)} \frac{x^2 + 3x - 4}{x^2 + 4x^2 + x + 4} = \lim_{x \rightarrow (-4)} \frac{(x+4)(x-1)}{x^2(x+4) + x + 4} = \lim_{x \rightarrow (-4)} \frac{(x+4)(x-1)}{(x+4)(x^2 + 1)} = \frac{-5}{17}$

→ حد های زیر را در صورت وجود بیابید.

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

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

پ) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{2 - \sqrt{x+1}} = \dots \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(x+2)}{2 - \sqrt{x+1}} \times \frac{2 + \sqrt{x+1}}{2 + \sqrt{x+1}} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(x+2)(2 + \sqrt{x+1})}{4 - (x+1)}$
 $= -(6)(2+2) = -24$

پ) $\lim_{x \rightarrow -8} \frac{2x+16}{\sqrt[3]{x+2}} = \dots \Rightarrow \lim_{x \rightarrow -8} \frac{2(x+\lambda)}{\sqrt[3]{x+2}} \times \frac{\sqrt[3]{x^2} - \sqrt[3]{x+4}}{\sqrt[3]{x^2} - \sqrt[3]{x+4}}$

$$\lim_{x \rightarrow -8} \frac{2(x+\lambda)(\sqrt[3]{x^2} - \sqrt[3]{x+4})}{(x+\lambda)} = 2(4 + 2 \times 2 + 4) = 24$$

سوالات مربوط به حد های نامتناهی

۱- حد های زیر را بدست آورید.

(الف) $\lim_{x \rightarrow 5^-} \frac{2x}{x-5} = \frac{+10}{-} = -\infty$

پ) $\lim_{x \rightarrow 5^+} \frac{2x}{x-5} = \frac{+10}{+} = +\infty$

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

$$\text{ج) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{|x - 3|} \Rightarrow \begin{cases} \lim_{x \rightarrow \infty^+} \frac{1}{|x - 3|} = \frac{1}{\left| \infty^+ \right|} = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow \infty^-} \frac{1}{|x - 3|} = \frac{1}{\left| \infty^- \right|} = +\infty \end{cases}$$

$$\text{د) } \lim_{x \rightarrow (-\infty)} \frac{[x]}{|3x+1|} \xrightarrow{\left[\frac{-1}{3} \right] = -1} \lim_{x \rightarrow (-\infty)} \frac{-1}{|3x+1|} = -\infty$$

$$\text{ه) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x+1}{\sin^r x} \Rightarrow \begin{cases} \lim_{x \rightarrow \infty^+} \frac{x+1}{\sin^r x} = \frac{+\infty}{(+)^r} = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow \infty^-} \frac{x+1}{\sin^r x} = \frac{+\infty}{(-)^r} = +\infty \end{cases}$$

→ ۲- حاصل حد های زیر را بدست آورید.

$$\text{الف) } \lim_{x \rightarrow \infty^+} \frac{1}{x} = \frac{1}{\infty^+} = +\infty$$

$$\text{ب) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{|x|} \Rightarrow \begin{cases} \lim_{x \rightarrow \infty^+} \frac{1}{|x|} = \frac{1}{\left| \infty^+ \right|} = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow \infty^-} \frac{1}{|x|} = \frac{1}{\left| \infty^- \right|} = +\infty \end{cases}$$

$$\text{ج) } \lim_{x \rightarrow (-\infty)} \frac{9}{(x+5)^r} \Rightarrow \begin{cases} \lim_{x \rightarrow (-\infty)^+} \frac{9}{(x+5)^r} = \frac{9}{(+)^r} = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow (-\infty)^-} \frac{9}{(x+5)^r} = \frac{9}{(-)^r} = +\infty \end{cases}$$

$$\text{د) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-1}{(x-3)^r} \Rightarrow \begin{cases} \lim_{x \rightarrow \infty^+} \frac{-1}{(x-3)^r} = \frac{-1}{(+)^r} = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow \infty^-} \frac{-1}{(x-3)^r} = \frac{-1}{(-)^r} = -\infty \end{cases}$$

$$\text{ه) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4x+1}{(2x+1)^r} \Rightarrow \frac{-1}{(+)^r} = \frac{-1}{\infty^+} = -\infty$$

$$\text{ج) } \lim_{x \rightarrow \infty^+} \frac{1-\Delta x}{x^r - 9} = \frac{-1}{\infty^+} = -\infty$$

$$\text{د) } \lim_{x \rightarrow (-\infty)^-} \frac{-3x}{x^r - 4} = \frac{+9}{(+)^r} = +\infty$$

$$\text{ه) } \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{r}^+} \frac{1}{\cos x} \xrightarrow{(cos x < 0) \rightarrow -\infty} -\infty$$

د) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \tan x = +\infty$ در تابع $\tan x$ اول است.

ذ) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \tan x = -\infty$ در تابع $\tan x$ دوم است.

ر) $\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{[x] - 3}{x - 3}$

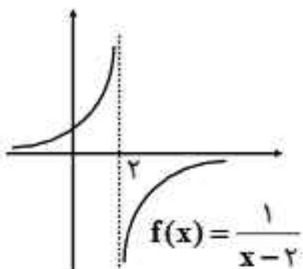
$$\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{[x] - 3}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{2 - 3}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{-1}{x - 3} = +\infty$$

۳- الف) عبارت $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = +\infty$ به چه معناست؟

هر تابع $f(x)$ وقتی که x از مقادیر کوچکتر از ۲ به عدد نزدیک می‌شود از هر عدد مثبت (لکواهی بزرگتر) است.

ب) عبارت $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = -\infty$ به چه معناست؟

هر تابع f وقتی که x از مقادیر بزرگتر از ۲ به عدد نزدیک می‌شود از هر عدد منفی (لکواهی کوچکتر) است.
پ) نمودار تابعی مانند f رارسم کنید که در هر دو شرط بالا صدق کند.



سوالات مربوط به حد در بینی نهایت

۱- مقدار حد های زیر را بدست آورید.

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

(ب) $\lim_{t \rightarrow -\infty} \frac{1-\Delta t^2}{t^2 + 3t} = \lim_{t \rightarrow -\infty} \frac{\frac{1}{t^2} - \frac{\Delta t^2}{t^2}}{\frac{1}{t^2} + \frac{3t}{t^2}} = \lim_{t \rightarrow -\infty} \frac{\frac{1}{t^2} - \Delta t^2}{1 + \frac{3t}{t^2}} = \frac{\lim_{t \rightarrow -\infty} \frac{1}{t^2} - \lim_{t \rightarrow -\infty} (\Delta t^2)}{\lim_{t \rightarrow -\infty} 1 + \lim_{t \rightarrow -\infty} \frac{3t}{t^2}} = \frac{0 - \Delta}{{1+0}} = -\Delta$

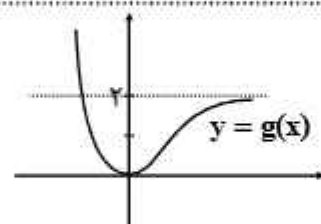
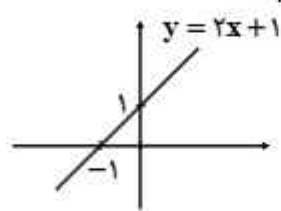
(پ) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{2-3x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{x}}{\frac{2-3x}{x}} = \frac{\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x}}{\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2-3x}{x}} = \frac{0}{0-3} = 0$

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

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

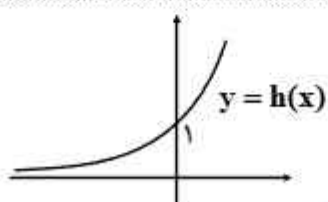
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 2$$



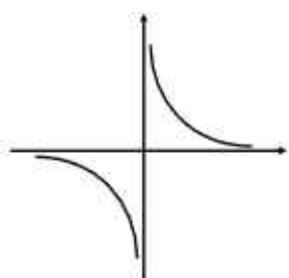
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} h(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = +\infty$$



- نمودار هر یک از توابع زیر را رسم کنید و سپس حدود خواسته شده را بدست آورید.

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

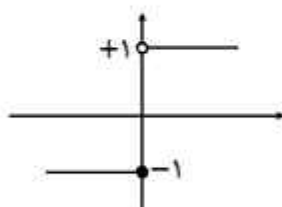


$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

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

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

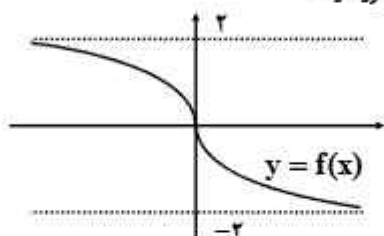
$$g(x) = \begin{cases} 1 & x > 0 \\ -1 & x < 0 \end{cases} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$$



$$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = -1, \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 1$$

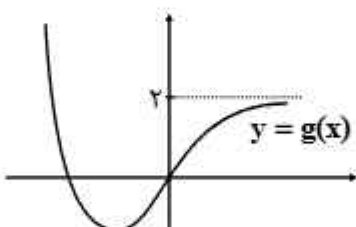
۴- با توجه به نمودار توابع، حدود خواسته شده را بتوانید.

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



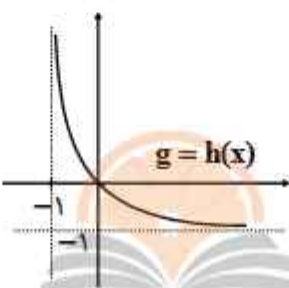
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = +\infty$$

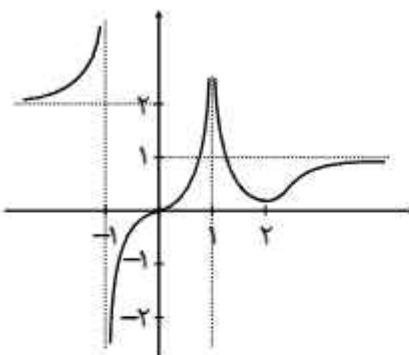


$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = -\infty$$



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



۵- نمودار تابع f به شکل زیر است. حدود خواسته شده را بتوانید.

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

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

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

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

$$5) \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty$$

$$6) \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$$

۶- حدود زیر را محاسبه کنید:

$$1) \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(4 + \frac{y}{x^2} \right) = 4 + 0 = 4$$

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

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

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

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

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

$$\gamma) \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{2x^5 - 6x^r - x}{x^r - 5x + 1} \right) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (2x^5) = -\infty$$

$$\delta) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x^r + x}{3-x} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x^r) = +\infty$$

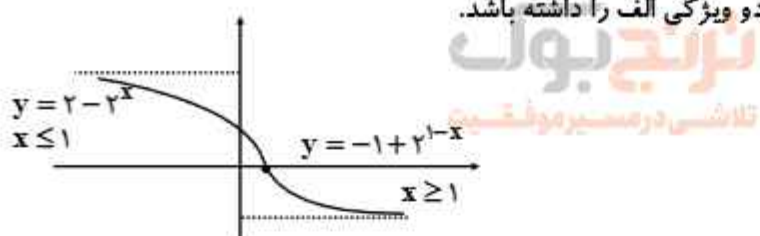
$$\varepsilon) \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{-6x^r + 7x - 9}{2x^r - 4x^r + x} \right) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (-6x^r) = -6$$

۷- الف) هر یک از رابطه‌های $-1 < f(x) < 2$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -1$ به چه معناست؟

اگر x به اندازه کافی بزرگ انتقال شود، تابع $f(x)$ را به هر اندازه دلخواه می‌توان به -1 نزدیک کرد.

اگر x به اندازه کافی کوچک انتقال شود، تابع $f(x)$ را به هر اندازه دلخواه می‌توان به 2 نزدیک کرد.

ب) نمودار تابعی مانند f رارسم کنید که هر دو ویژگی الف را داشته باشد.



درس اول: آشنایی با مفهوم مشتق

شیب خط، شیب خطی که از نقاط $(A, f(A))$ و $(B, f(B))$ می‌گذرد برابر $m_{AB} = \frac{f(B) - f(A)}{B - A}$ است و شیب خط مماس بر منحنی در نقطه $(A, f(a))$ برابر $f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$ است.

مثال با توجه به تابع $f(x) = x^2 - 3x$

الف) شیب خطی که از نقاط $(1, f(1))$ و $(4, f(4))$ عبور می‌کند چه قدر است؟

ب) معادله خط مماس بر منحنی تابع f در نقطه‌ای به طول ۱ چه قدر است؟

$$\text{الف) } m_{AB} = \frac{f(4) - f(1)}{4 - 1} = \frac{(4)^2 - 3(4) - (1)^2 + 3(1)}{3} = 3$$

پاسخ

$$\text{ب) } f'(1) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(1+h)^2 - 3(1+h) - (1)^2 + 3(1)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h^2 - h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(h-1)}{h} = -1$$

و با به طریق زیر $f'(1)$ را محاسبه می‌کنیم:

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

شیب خط مماس در نقطه به طول ۱

$$y - f(1) = f'(1)(x-1) \Rightarrow y - (-1) = (-1)(x-1) \Rightarrow y = -x - 1$$

درس دوم: مشتق پذیری و پیوستگی

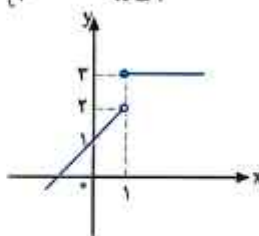
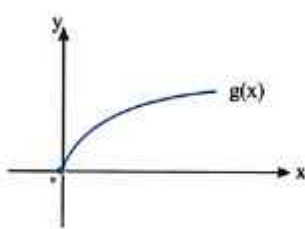
$$f'(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} \text{ یا } f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

است.

۱) اگر تابع f در $x = a$ مشتق پذیر باشد، آن‌گاه f در a پیوسته است، بنابراین اگر تابع f در $x = a$ پیوسته نباشد، آن‌گاه f در a مشتق پذیر نیست.

مثال مشتق پذیری تابع $g(x) = \begin{cases} x+1 & x < 1 \\ 3 & x \geq 1 \end{cases}$ در $x = 1$ را بررسی کنید.

پاسخ: تابع $h(x) = \begin{cases} x+1 & x < 1 \\ 3 & x \geq 1 \end{cases}$ در نقطه $x = 1$ پیوسته نیستند، زیرا کافی است به شکل آن‌ها توجه کنید:



تابع $g(x)$ و $h(x)$ در $x = 1$ پیوسته نیستند، بنابراین در این نقطه مشتق پذیر هم نیستند؛ اما برای تابع $f(x)$ که در $x = 1$ پیوسته است،

مشتق چپ و راست در این نقطه را بدست می‌آوریم:

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

چون مشتق چپ و راست تابع f در $x = 1$ مساوی نیستند، پس تابع f در این نقطه مشتق پذیر نیست.

نکته ۱۰۵ تابع f در $x = a$ مشتق پذیر نیست، هر گاه حداقل یکی از شرایط زیر برقرار باشد:

(۱) f در a پیوسته نباشد.

(۲) f در a پیوسته باشد و مشتق راست و مشتق چپ در $x = a$:

(الف) هر دو موجود (متناهی) ولی ناابرابر باشند.

(ب) یکی متناهی و دیگری نامتناهی باشد.

(پ) هر دو نامتناهی باشند.

محاسبه تابع مشتق برخی توابع

$$1) f(x) = c \Rightarrow f'(x) = 0$$

$$2) f(x) = x^n, n \in \mathbb{Z} \Rightarrow f'(x) = nx^{n-1}$$

$$3) f(x) = \sqrt{x} \Rightarrow f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$4) f(x) = \sqrt{ax+b} \Rightarrow f'(x) = \frac{a}{2\sqrt{ax+b}}$$

$$5) f(x) = \sqrt[n]{x} \Rightarrow f'(x) = \frac{1}{n\sqrt[n]{x^{n-1}}}$$

۶) اگر توابع f و g در $x = a$ مشتق پذیر باشند، آن‌گاه:

(الف) $(f \pm g)'(a) = f'(a) \pm g'(a)$

(ب) $(kf)'(a) = kf'(a)$

(ج) $(fg)'(a) = f'(a)g(a) + f(a)g'(a)$

$$(d) \left(\frac{f}{g}\right)'(a) = \frac{f'(a)g(a) - g'(a)f(a)}{(g(a))^2}$$

(fog)' (x) = g'(x).f'(g(x))

۷) اگر f و g دو تابع مشتق پذیر باشند، در این صورت تابع مرکب fog مشتق پذیر است و داریم:

بنابراین اگر f تابعی از u و u تابعی از x باشد، داریم:

$$\text{مثال ۱۰۶} \quad \text{اگر } f(1) = 3, f'(1) = 5, f''(1) = 2, g(1) = -2, g'(1) = 6, g''(1) = 5 \text{ باشند، مطلوب است:}$$

پاسخ:

$$(f+g)'(1) = f'(1) + g'(1) = 5 + 6 = 11$$

$$(2f - 2g)'(1) = 2f'(1) - 2g'(1) = 2 \times 5 - 2 \times 6 = -8$$

$$(fg)'(1) = f'(1)g(1) + g'(1)f(1) = (5)(-2) + (6)(3) = 3$$

$$\left(\frac{f}{g}\right)'(1) = \frac{f'(1)g(1) - g'(1)f(1)}{(g(1))^2} = \frac{(5)(-2) - (6)(3)}{(-2)^2} = -\frac{22}{4}$$

مثال ۱۰۷ مشتق توابع زیر را به دست آورید.

(الف) $f(x) = (x^r - 1)^r (\sqrt{x})$

(ب) $g(x) = \frac{x^r + x - 1}{r - x}$

پاسخ: (الف) با استفاده از رابطه $(fg)'(a) = f'(a)g(a) + f(a)g'(a)$ داریم:

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

$$= r(2x)(x^r - 1)^r (\sqrt{x}) + \frac{(x^r - 1)^r}{2\sqrt{x}}$$

(ب) با استفاده از رابطه $\left(\frac{f}{g}\right)'(a) = \frac{f'(a)g(a) - g'(a)f(a)}{(g(a))^2}$ داریم:

$$g(x) = \frac{(x^r + x - 1)'(r - x) - (r - x)'(x^r + x - 1)}{(r - x)^2} = \frac{(rx + 1)(r - x) - (-1)(x^r + x - 1)}{(r - x)^2} = \frac{-x^r + rx + 1}{(r - x)^2}$$

مثال در قسمت (الف) و در محاسبه مشتق $(x^7 - 1)$ به صورت زیر و با کمک مشتق تابع مرکب نیز می‌توانیم در جرک نویس عمل کنیم.

$$h'(x) = g'(x)f'(g(x)) \quad , \quad h(x) = f(g(x)) = x^7 - 1 \quad f(x) = x^7 \quad , \quad h(x) = (x^7 - 1)^7$$

فرض می‌کردیم $(x^7 - 1)^7$ باشد (یعنی $g(x) = x^7 - 1$) اگر $u = g(x)$ باشد، آن‌گاه لازم است که $(u^7)' = f'(u)$ را پیدا کنیم:

$$f(u) = u^7 \Rightarrow f'(u) = 7u^6 = 7(g(x))^6 = 7(x^7 - 1)^6$$

$$g(x) = x^7 - 1 \Rightarrow g'(x) = 7x^6$$

$$h'(x) = g'(x)f'(g(x)) = (7x^6)(7(x^7 - 1)^6) = 49x^6(x^7 - 1)^6$$

خلاصه راه بالا، همان است که در حل مثال آورده‌ایم؛ یعنی وقتی با تابعی مرکب مثل $(x^7 - 1)^7$ روبرو شدیم، کافی است بنویسیم: $(u^7)' = u^6 \cdot 7u^6$

(تنها تفاوت با مشتق x^7 یعنی $7x^6$ حضور u^6 است)

مثال با توجه به راه خلاصه بالا، مشتق تابع $y = (\frac{x^7}{2x+1})^7$ را به دست آورید.

$$\text{پاسخ: با فرض } u = \frac{x^7}{2x+1} \text{ داریم:}$$

$$y = u^7$$

$$y' = u^6 \cdot 7u^6 = \left(\frac{x^7}{2x+1}\right)' \cdot 7\left(\frac{x^7}{2x+1}\right)^6 = 7\left(\frac{(7x^6)(2x+1) - 2(x^7)}{(2x+1)^7}\right) \left(\frac{x^7}{2x+1}\right)^6 \Rightarrow y' = 7\left(\frac{14x^7 + 7x^6}{(2x+1)^7}\right) \left(\frac{x^7}{2x+1}\right)^6$$

۶ درس سوم: آهنگ تغییر

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

● آهنگ متوسط تغییر تابع f در بازه $[a, b]$ برابر است با:

● آهنگ تغییر لحظه‌ای تابع f در نقطه $x = a$ برابر است با:

$$f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

مثال جسمی از سطح زمین و به طور عمودی پرتاب می‌شود. ارتفاع این جسم از سطح زمین در هر لحظه از معادله $t = -5t^2 + 30t$

به دست می‌آید.

الف) سرعت متوسط این جسم در بازه زمانی $[1, 2]$ چه قدر است؟

ب) سرعت لحظه‌ای این جسم در زمان $t = 3$ چه قدر است؟

پاسخ:

$$\frac{f(2) - f(1)}{2 - 1} = \frac{f(2) - f(1)}{1} = \frac{-5(2)^2 + 30(2) - (-5(1)^2 + 30(1))}{1} = 15 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$\text{سرعت لحظه‌ای در زمان } t = 3: f'(t) = -10t + 30 \Rightarrow f'(3) = -10(3) + 30 = 0$$

بنابراین جسم در لحظه‌ای $t = 3$ به بالاترین ارتفاع خود از سطح زمین (متر $f(3) = 45$) می‌رسد.

بار استفاده از روابط بالا، می‌توان سوال‌های آهنگ تغییر را به راحتی حل کرد، فقط دقت کنید اگر متوسط تغییر خواسته شد، سراغ $\frac{f(b) - f(a)}{b - a}$ و،

اگر تغییر لحظه‌ای خواسته شد، سراغ $f'(a)$ بروید.

تمرین‌های فصل چهارم، مشتق
تیپ اول، تعریف حدی مشتق

۱- معادله خط مماس بر منحنی تابع $y = x^3 + 3$ را در نقطه‌ای به طول (۲) بنویسید.

پاسخ: می‌دانیم شیب خط مماس بر منحنی f در نقطه $(\alpha, f(\alpha))$ به صورت زیر است:

$$\text{شیب خط مماس بر منحنی} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = f'(\alpha)$$

$$f(-2) = (-2)^3 + 3 = -5, \quad f(-2+h) = (-2+h)^3 + 3 = -8 - 12h + h^3 + 3 = -5 - 12h + h^3$$

$$f'(-2) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(-2+h) - f(-2)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-5 - 12h + h^3 - (-5)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-12h + h^3}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(-12 + h^2)}{h} = -12$$

۲- اگر $f(x) = x^3$ ، $f'(x)$ را به دو روش به دست آورید.

پاسخ: روش اول:

$$f(3) = 27$$

$$f'(3) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+h) - f(3)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(h+3)^3 - 27}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h^3 + 9h^2 + 27h - 27}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(h^2 + 9h + 27)}{h} = 27$$

$$\text{روش دوم: می‌دانیم} \quad f'(x) = \lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x) - f(\alpha)}{x - \alpha}$$

$$f'(3) = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x) - f(3)}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 - 27}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x-3)(x^2 + 3x + 27)}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3} (x^2 + 3x + 27) = 27$$

۳- برای تابع $x^5 + 1$ ، $f'(1)$ را به دو روش حساب کنید.

روش اول:

$$f(1) = -(1)^5 + 1 \cdot (1) = -1 + 1 = 0$$

$$f'(1) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-(1+h)^5 + 1 \cdot (1+h) - 0}{h}$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{-(1+5h+10h^2+10h^3+5h^4+h^5) + 1 + h - 0}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-h^5 - 5h^4 - 10h^3 - 10h^2 - 5h - 1}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-h(h^4 + 5h^3 + 10h^2 + 10h + 5)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (-h^4 - 5h^3 - 10h^2 - 10h - 5) = -5$$

روش دوم:

$$f'(1) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{-x^5 + 1 \cdot x - 0}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{-(x-1)(x^4 + x^3 + x^2 + x + 1)}{x - 1} = -5$$

۴- اگر $f(x) = 3x^5 - 2x + 1$ را به دست آورید و معادله خط مماس بر منحنی f را در نقطه‌ای به طول ۲ واقع بر آن بنویسید.

پاسخ: ابتدا شیب خط مماس را به کمک فرمول هری مشتق به دست می‌آوریم:

$$f'(2) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} \quad f(2) = 11 \rightarrow \lim_{x \rightarrow 2} \frac{3x^5 - 2x + 1 - 11}{x - 2}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(3x^4 + 12x^3 + 36x^2 + 72x + 48)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} (3x^4 + 12x^3 + 36x^2 + 72x + 48) = 11$$

$$\begin{cases} (2, 11) \\ m = 11 \end{cases} \Rightarrow y - 11 = 11(x - 2) \Rightarrow y = 11x - 11 \quad \text{معادله خط مماس}$$

۵- اگر $f(x) = x^r - 2$ را به کمک تعریف مشتق به دست آورید.
پاسخ:

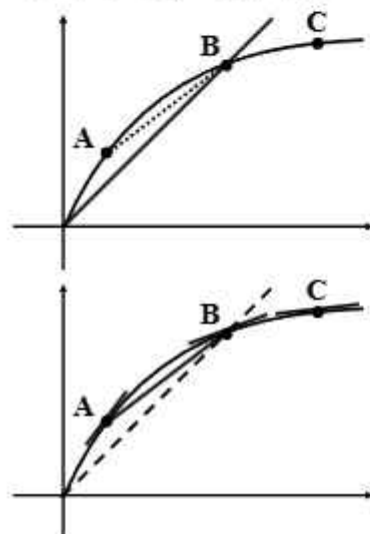
$$f(-1) = (-1)^r - 2 = -3$$

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

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

تیپ دوم، محاسبه شیب از روی نمودار

۶- برای نمودار $y = f(x)$ در شکل زیر شیب‌های داده شده از (الف) تا (ج) را از کوچک‌ترین به بزرگ‌ترین مرتب کنید.



پاسخ: m_A

پاسخ: m_B

پاسخ: m_C

پاسخ: m_D

پاسخ: m_E

الف) شیب نمودار در نقطه A

ب) شیب نمودار در نقطه B

پ) شیب نمودار در نقطه C

ت) شیب خط AB

ث) شیب خط 2

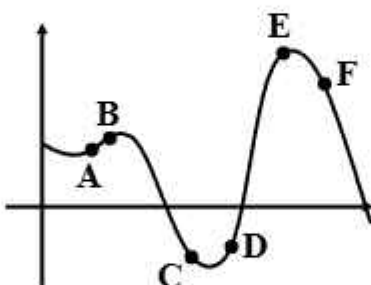
ج) شیب خط x



با توجه به نمودار شیب در نقطه A بیشتر از سایر نقاط می‌باشد و ترتیب قرارگیری به ترتیب زیر است:
 $m_1 > m_5 > m_4 > m_3 > m_2 > m_6$

۷- نقاط داده شده روی منحنی زیر را با شیب‌های ارائه شده در جدول نظیر کنید.

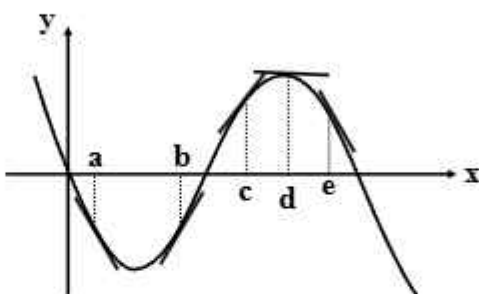
شیب	نقطه
-۳	F
-۱	C
۰	E
$\frac{1}{2}$	A
۱	B
۲	D



پاسخ: با توجه به نمودار شیب در نقطه D از شیب در نقطه B تند است پس عدد ۲ را برای D انتخاب می‌کنیم. همچنین در نقطه F با سرعت بیشتری نسبت به نقطه C در حال نزول هستیم.

۸- با در نظر گرفتن نمودار F در شکل زیر، نقاط به طول‌های a, b, c, d و e را با مشتق‌های داده شده در جدول نظیر کنید.

x	$f'(x)$
d	۰
b	$۰/۵$
c	۲
a	$-۰/۵$
e	-۲



پاسخ: با توجه به نمودار مشاهده می‌کنیم فقط مماس در نقطه d هوازی همورخ است پس مشتق در آن نقطه برابر صفر است و شیب فقط مماس در نقطه c تندتر از شیب در نقطه b می‌باشد و همچنین در نقطه e با شیب تندتری در حال نزول هستیم.

۹- نقاطی مانند A, B, C, D, E, F و G را روی نمودار $y = f(x)$ مشخص کنید. به طوری که،

(الف) نقطه‌ای روی نمودار است که شیب خط مماس بر نمودار در آن منفی است.

(ب) نقطه‌ای روی نمودار است که مقدار تابع و مقدار مشتق در آن نقطه منفی است.

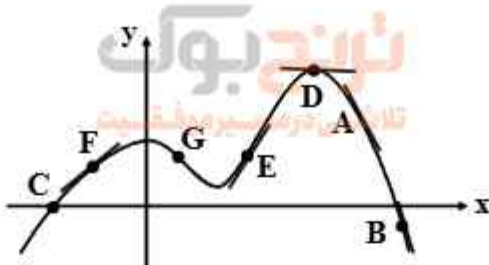
(پ) نقطه‌ای روی نمودار است که مقدار تابع در آن‌جا صفر است ولی مقدار مشتق در آن نقطه مثبت است.

(ت) نقطه‌ای روی منحنی است که مشتق در آن‌جا صفر است.

(ث) نقاط E و F نقاط متفاوتی روی نمودار هستند که مشتق یکسان دارند.

(ج) G نقطه‌ای روی منحنی است که مقدار تابع در آن‌جا مثبت ولی مقدار مشتق منفی است.

پاسخ:



۱۰- نقاط E, D, C, B, A و F را روی منحنی زیر در نظر می‌گیریم. در مورد شیب منحنی در این نقاط کدام گزاره درست و کدامیک نادرست است؟

(الف) شیب منحنی در همه نقاط مثبت است.

پاسخ: نادرست - (شیب در نقطه F , D , C و B منفی است).

(ب) $m_A < m_B$

پاسخ: نادرست - (شیب در نقطه A از نقطه B تندتر است).

(پ) $m_E < m_B < m_A$

پاسخ: درست

(ت) شیب منفی در نقاط D, F و C منفی است.

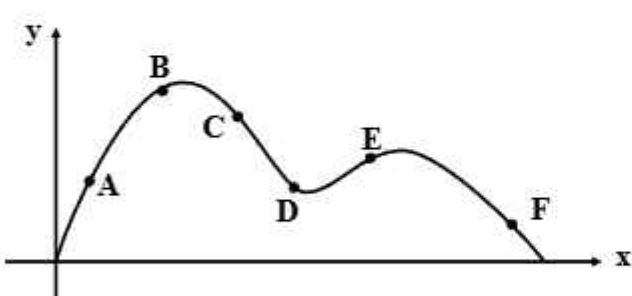
پاسخ: درست

(ث) $m_F < m_D < m_C$

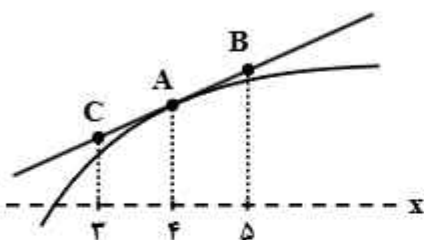
پاسخ: (شیب در نقطه D تندتر از نقطه C است).

(ج) $m_C < m_D < m_F < m_E < m_B < m_A$

پاسخ: درست



۱۱- برای تابع f در شکل زیر داریم، $f'(4) = 1/5$ ، $f'(4) = 25$ ، با توجه به شکل مختصات نقاط A ، B و C را باید.



پاسخ: با توجه به شکل مشاهده می‌کنیم شیب خطی که از نقاط C ، B ، A عبور می‌کند برابر است. مشتق در نقطه $x = 4$ یعنی $f'(4)$.

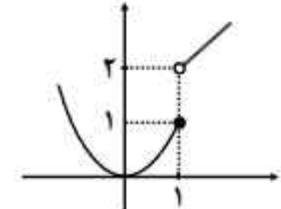
$$m = f'(4) = 1/5 = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} \Rightarrow \frac{y_B - 24/5}{5 - 4} = 1/5 \rightarrow y_B = 26/5 \rightarrow B(5, 26/5)$$

$$1/5 = \frac{y_A - y_C}{x_A - x_C} \Rightarrow \frac{24/5 - 23/5}{4 - 3} = 1/5 \rightarrow y_C = 23/5 \rightarrow C(3, 23/5)$$

تیپ سوم: مشتق پذیری و پیوستگی

۱۲- تابع g (شکل زیر) را به صورت $g(x) = \begin{cases} x^2 & x \leq 1 \\ x+1 & x > 1 \end{cases}$ در نظر می‌گیریم. چرا $(1)' g'$ موجود نیست.

پاسخ: با توجه به نمودار مشاهده می‌کنیم که هر دو قطعه همان راست تابع در نقطه $x = 1$ با هم برابر نیستند. پس تابع پیوسته نیست و مشتق هم ندارد.



۱۳- نشان دهید مشتق تابع $f(x) = |x^2 - 1|$ در نقطه $x = -1$ موجود نیست.

پاسخ:

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

$$\text{هر راست}, \lim_{x \rightarrow (-1)^+} \frac{x^2 - 1}{x + 1} = \lim_{x \rightarrow (-1)^+} \frac{(x+1)(x-1)}{x+1} = \lim_{x \rightarrow (-1)^+} (x-1) = -2$$

$$\text{هر پیپ}, \lim_{x \rightarrow (-1)^-} \frac{-(x^2 - 1)}{x + 1} = \lim_{x \rightarrow (-1)^-} \frac{-(x-1)(x+1)}{x+1} = \lim_{x \rightarrow (-1)^-} -(x-1) = +2$$

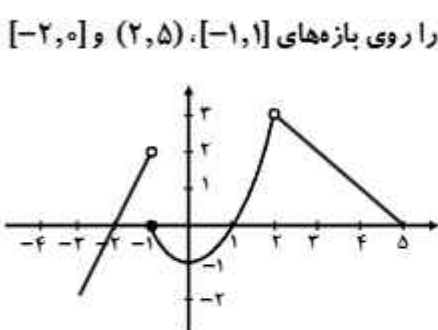
مشاهده می‌کنیم مشتق‌های پیپ و راست با هم برابر نیستند پس $(-1)' f'$ موجود نیست.

۱۴- مشتق پذیری روی بازه‌های $[a, b]$ و (a, b) را به طور مشابه تعریف کنید.

پاسخ: تابع f روی بازه (a, b) مشتق پذیر است. هرگاه f روی بازه (a, b) مشتق پذیر باشد و در نقطه a مشتق راست را شته باشد، تابع f روی بازه $[a, b)$ مشتق پذیر است، هرگاه f روی بازه (a, b) مشتق پذیر باشد و در نقطه b مشتق پیپ را شته باشد.

۱۵- تابع $f(x) = \begin{cases} x^2 & -2 \leq x \leq 1 \\ x+1 & x > 1 \end{cases}$ را در نظر می‌گیریم. چرا تابع f در بازه $[1, 2]$ مشتق پذیر نیست؟

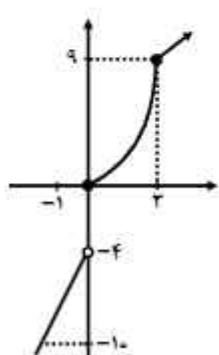
پاسخ: نیزرا با این‌که روی بازه $(2, 1)$ مشتق پذیر است، اما $x = 1$ پیوستگی راست ندارد. (هر راست با مقدار تابع برابر نیست)، پس $x = 1$ مشتق راست ندارد.



$$f(x) = \begin{cases} 2x + 4 & x < -1 \\ x^2 - 1 & -1 \leq x < 2 \\ -x + 5 & 2 < x \leq 5 \end{cases}$$

بررسی کنید.

پاسخ: تابع در بازه $[0, 2]$ مشتق بزرگ نیست، زیرا در $x = 1$ تاپوسته است.
تابع در بازه $(5, 2)$ مشتق بزرگ است.
تابع در بازه $[1, 2]$ مشتق بزرگ است.



$$f(x) = \begin{cases} \Delta x - 4 & x < 0 \\ x^2 & 0 \leq x \leq 3 \\ x + 6 & x > 3 \end{cases}$$

الف) نمودار تابع f را رسم کنید.

پاسخ:

ب) نشان دهید که $f'(0)$ و $f'(3)$ وجود ندارند.

پاسخ:

$$f(0) = 0$$

$$f'_+(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^2 - 0}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0 \Rightarrow \text{پوسه نیست}$$

$$f'_-(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\Delta x - 4 - 0}{x - 0} = \frac{-4}{0^-} = +\infty$$

$$f(3) = 9$$

$$f'_+(3) = \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{x + 6 - 9}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{x - 3}{x - 3} = 1 \Rightarrow \text{مشتق پس و راست با هم برابر نیست}$$

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

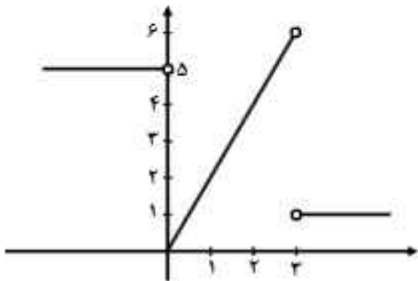
پ) ضابطه تابع مشتق را بنویسید.

پاسخ: می‌دانیم در $x = 0$ و $x = 3$ مشتق بزرگ نیست.

$$f'(x) = \begin{cases} 5 & x < 0 \\ 2x & 0 < x < 3 \\ 1 & x > 3 \end{cases}$$

ت) نمودار تابع مشتق را رسم کنید.

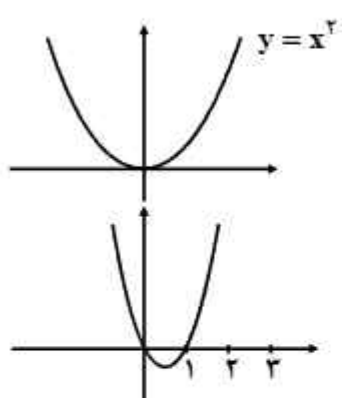
پاسخ:



۱۷- نمودار تابعی رارسم کنید که مشتق آن

الف) در یک نقطه برابر صفر شود.

پاسخ:



$$y = x^2$$

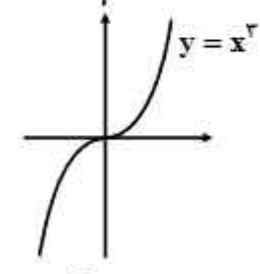
ب) در $x = 2$ برابر ۳ شود.

پاسخ:

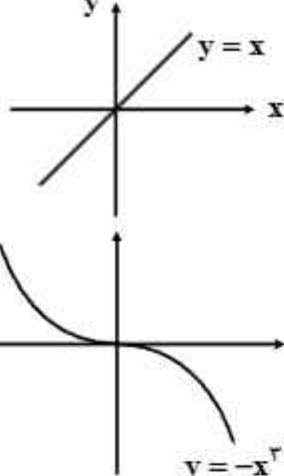
$$\begin{aligned}f(x) &= x^2 - x \\f'(x) &= 2x - 1 \\f'(2) &= 2(2) - 1 = 3\end{aligned}$$

پ) در تمام نقاط مثبت شود.

پاسخ:



$$y = x^3$$



$$y = x$$

ت) در تمام نقاط یکسان شود.

پاسخ:



ث) در تمام نقاط منفی شود.

پاسخ:



$$y = -x^3$$

۱۸- مشتق پذیری تابع $f(x) = \begin{cases} x^2 + 3 & x \geq 1 \\ 2x & x < 1 \end{cases}$ را در نقطه $x = 1$ بررسی کنید.

پاسخ:

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

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

هر چه و راست در نقطه $x = 1$ برابر نیست. پس پیوسته نیست و مشتق هم در $x = 1$ ندارد.

۱۹- اگر $f(x) = |x^2 - 4|$ ، به کمک تعریف مشتق، مشتق پذیر f را در نقطه $x = -2$ بررسی کنید.

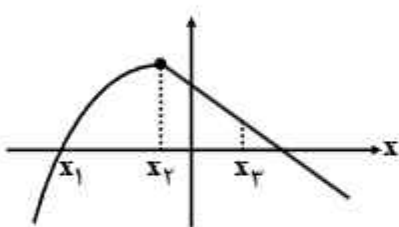
$$f'_+(-2) = \lim_{x \rightarrow (-2)^+} \frac{-(x^2 - 4) - 0}{x + 2} = \lim_{x \rightarrow (-2)^+} \frac{-(x-2)(x+2)}{x+2} = \lim_{x \rightarrow (-2)^-} -(x-2) = +4$$

$$f'_-(-2) = \lim_{x \rightarrow (-2)^-} \frac{(x^2 - 4) - 0}{x + 2} = \lim_{x \rightarrow (-2)^-} \frac{(x-2)(x+2)}{x+2} = -4$$

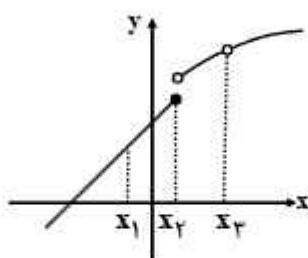
مشاهده می‌کنیم مشتق په و راست با هم برابر نیست پس تابع f در $x = -2$ مشتق ندارد.

۲۰- در شکل‌های زیر مشخص کنید که هر تابع در کدام نقطه یا نقاط مشخص شده، مشتق‌پذیر نیست.

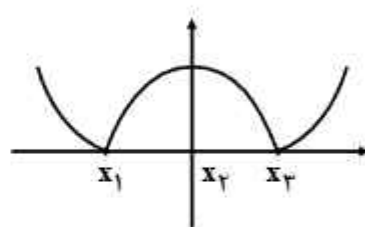
پاسخ:



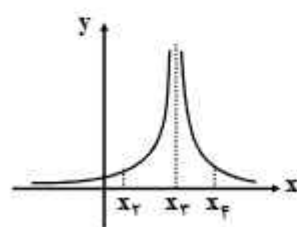
در x_2 مشتق‌پذیر نیست.
نقاط گوشه



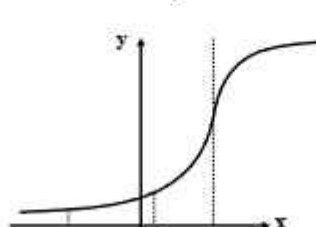
در x_1 و x_3 مشتق‌پذیر نیست.
نقاط تایپوسته



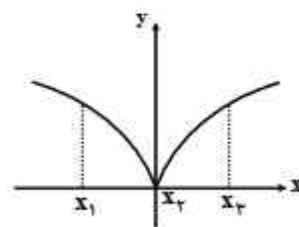
در x_1 و x_3 مشتق‌پذیر نیست.
نقاط گوششایی



در x_2 مشتق‌پذیر نیست.
(نقشه تایپوستگی)



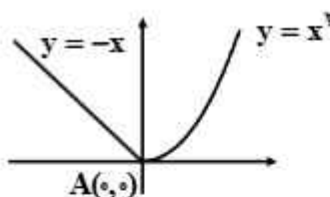
در x_2 مشتق‌پذیر نیست.
(مشتق نامتناهی)



مشتق نامتناهی

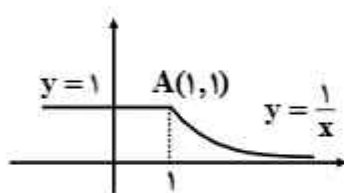
۲۱- با محاسبه مشتق راست و مشتق چپ توابع داده شده در نقطه A ، نشان دهید که این توابع در نقطه A مشتق‌پذیر نیستند.

پاسخ:



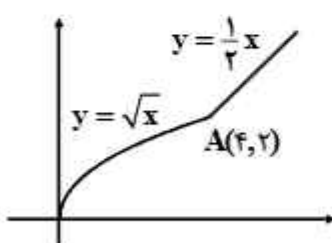
$$f(x) = \begin{cases} x & x \geq 0 \\ -x & x < 0 \end{cases} \rightarrow f'(x) = \begin{cases} 2x & x > 0 \\ -1 & x < 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f'_+(0) = 0 \\ f'_-(0) = -1 \end{cases} \quad f'_+(0) \neq f'_-(0)$$



$$f(x) = \begin{cases} 1 & x \geq 1 \\ 1/x & x < 1 \end{cases} \rightarrow f'(x) = \begin{cases} -1/x^2 & x > 1 \\ 0 & x < 1 \end{cases}$$

$$f'_+(1) = -1, \quad f'_-(1) = 0 \rightarrow f'_+(1) \neq f'_-(1)$$

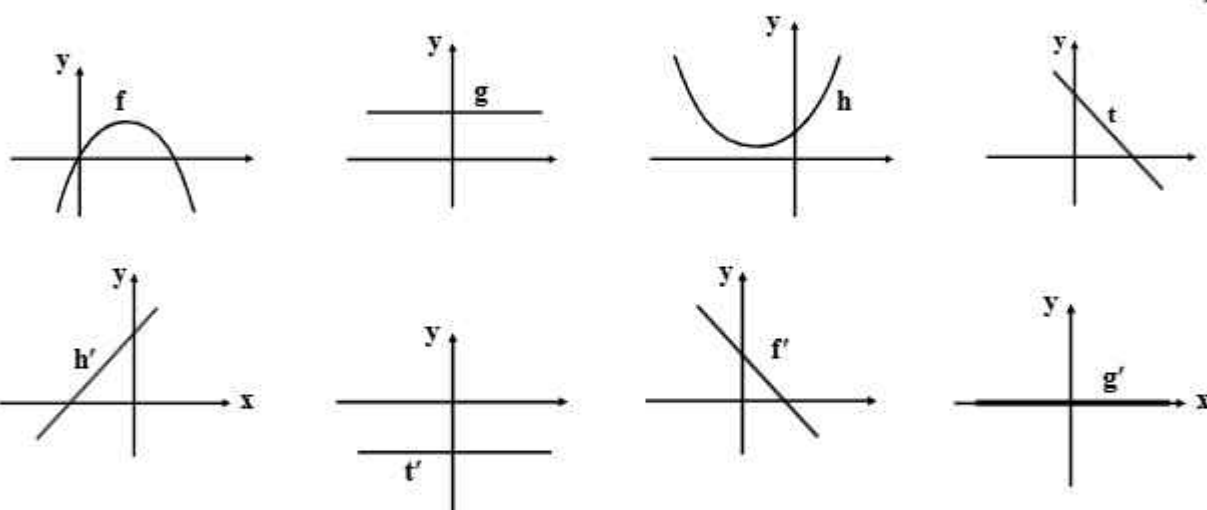


$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{4}x & x \geq 1 \\ \sqrt{x} & x < 1 \end{cases} \rightarrow f'(x) = \begin{cases} \frac{1}{4} & x > 1 \\ \frac{1}{2\sqrt{x}} & x < 1 \end{cases}$$

$$f'_+(1) = \frac{1}{4}, \quad f'_-(1) = \frac{1}{4} \rightarrow f'_+(1) \neq f'_-(1)$$

۲۲- نمودار توابع f , g , h , t را به نمودار مشتق آنها نظیر کنید.

پاسخ:



(۱) اگر نمودار تابع اصلی صعودی باشد، نمودار مشتق آن بالای مدور x ها قرار می‌گیرد.

(۲) اگر نمودار تابع اصلی نزولی باشد، نمودار مشتق آن پایین مدور x ها قرار می‌گیرد.

(۳) اگر نمودار تابع اصلی قله یا دره داشته باشد، در نمودار مشتق، آن نقاط مطل برقرار با مدور x ها می‌شود.

تیپ چهارم: محاسبه مشتق توابع

۲۳- مشتق توابع زیر را محاسبه کنید.

$$1) f(x) = x^5 + 4x^7 - \sqrt{2}x + 1$$

$$f'(x) = 5x^4 + 12x^6 - \sqrt{2}$$

$$2) f(x) = (2x^7 + 1)(-x^5 + 7x - 2)$$

$$f'(x) = (5x^6)(-x^5 + 7x - 2) + (2x^7 + 1)(-2x + 7)$$

$$3) f(x) = \frac{x^7 - 4}{3x + 1}$$

$$f'(x) = \frac{(2x)(3x+1) - (3)(x^6 - 4)}{(3x+1)^2} = \frac{3x^7 + 2x + 12}{(3x+1)^2}$$

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

$$f'(x) = \frac{(x-4) - (1)(1)}{(x-4)^2} = \frac{-1}{(x-4)^2}$$

$$5) f(x) = \left(\frac{-3x-1}{x^5+5}\right)^8$$

$$f'(x) = 8\left(\frac{-3(x^5+5) - (2x)(-3x-1)}{(x^5+5)^2}\right)\left(\frac{-3x-1}{x^5+5}\right)^7$$

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

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

$$6) f(x) = (3x^2 - 4)(2x - 5)^2$$

$$f'(x) = (6x)(2x - 5)^2 + (3x^2 - 4)(2(2x - 5)) = (2x - 5)(6x^2 - 30x - 16)$$

$$7) f(x) = (\sqrt{3x+2})(x^2 + 1)$$

$$f'(x) = \left(\frac{3}{2\sqrt{3x+2}}\right)(x^2 + 1) + (\sqrt{3x+2})(2x)$$

$$8) f(x) = \frac{x^2 - 3x + 1}{-3x + 2}$$

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

$$9) f(x) = \frac{9x - 2}{\sqrt{x}}$$

$$f'(x) = \frac{\frac{9}{\sqrt{x}} - \frac{1}{2\sqrt{x}} \times (9x - 2)}{(\sqrt{x})^2}$$

۲۴- اگر f و g توابع مشتقپذیر باشند و $g'(2) = -6$ و $g(2) = 8$ و $f'(2) = 5$ ، $f(2) = 3$ ، $f'(2)g(2) + f(2)g'(2) = -6$

را به دست آورید.

پاسخ:

$$(f \cdot g)'(2) = f'(2)g(2) + f(2)g'(2) = 5 \times 8 + 3 \times (-6) = 40 - 18 = 22$$

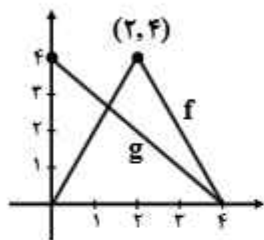
$$\left(\frac{f}{g}\right)'(2) = \frac{f'(2)g(2) - g'(2)f(2)}{(g(2))^2} = \frac{5 \times 8 - 3 \times (-6)}{8^2} = \frac{40 + 18}{64} = \frac{58}{64} = \frac{29}{32}$$

۲۵- اگر $3f + 2g$ مطلوب است، $f'(1) = 3$ و $g'(1) = 5$ و $f'(1)g'(1) = 15$

پاسخ:

$$(f + g)'(1) = f'(1) + g'(1) = 3 + 5 = 8$$

$$(3f + 2g)'(1) = 3f'(1) + 2g'(1) = 3(3) + 2(5) = 9 + 10 = 19$$



۲۶- نمودار توابع f و g را در شکل زیر در نظر بگیرید.

الف) اگر $(h(x) = f(x) - g(x))$ مطلوب است $(h'(1), h'(2))$

ب) اگر $k(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$ مطلوب است $(k'(1), k'(2))$

پاسخ:

ابتدا فناید توابع f و g را می‌نویسیم:

$$[2, 4] \text{ تابع } f \text{ فناید: } mf = \frac{4-0}{4-0} = -1 = f'(x), y - 0 = (-1)(x - 2) \Rightarrow y = -x + 2$$

$$[0, 2] \text{ تابع } f \text{ فناید: } mf = \frac{2-0}{2-0} = 1 = f'(x) \Rightarrow y - 0 = 1(x - 0) \Rightarrow y = x$$

$$g \text{ فناید: } mg = \frac{0-2}{2-0} = -1 \rightarrow y - 2 = (-1)(x - 2) \Rightarrow y = -x + 2$$

$$\Rightarrow f(x) = \begin{cases} -x + 2 & 2 \leq x \leq 4 \\ x & 0 \leq x \leq 2 \end{cases}, g(x) = -x + 2$$

$$f(0) = 2 \quad f'(0) = 1$$

$$g(0) = 2 \quad g'(0) = -1$$

$$f(2) = 0 \quad f'_+(2) = -1, f'_-(2) = 1$$

$$g(2) = 0 \quad g'(2) = -1$$

$$f(4) = -2 \quad f'(4) = -1$$

$$g(4) = -2 \quad g'(4) = -1$$

$$h'(0) = f'(0).g(0) + f(0).g'(0) = 1 \times 2 + (-1) \times 2 = 0$$

$$h'(2) = \begin{cases} f'_+(2).g(2) + f(2).g'(2) = (-1) \times 2 + 0(-1) = -2 \\ f'_-(2).g(2) + f(2).g'(2) = 0 \times 2 + 0(-1) = 0 \end{cases}$$

$$h'(4) = f'(4).g(4) + f(4).g'(4) = (-1) \times 0 + 0(-1) = 0$$

$$k'(0) = \frac{f'(0).g(0) - g'(0)f(0)}{g^2(0)} = \frac{1 \times 2 - 0 \times 2}{2^2} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

$$k'_+(2) = \frac{f'_+(2).g(2) - g'_+(2)f(2)}{g^2(2)} = \frac{-1 \times 2 - 0(-1)}{2^2} = \frac{0}{4} = 0$$

$$k'_-(2) = \frac{f'_-(2).g(2) - g'_-(2)f(2)}{g^2(2)} = \frac{0 \times 2 - 0(-1)}{2^2} = \frac{0}{4} = 0$$

$$k'(4) = \frac{f'(4).g(4) - g'(4)f(4)}{g^2(4)} = \frac{(-1) \times 0 - 0(-1)}{4^2} = 0$$

تیپ پنجم، آهنگ تغییر

-۲۷- با توجه به تابع رشد $f(x) = \sqrt{5x + 5}$ به سؤالات زیر پاسخ دهید.

الف) آهنگ متوسط رشد، در بازه زمانی $[25, 49]$ چه قدر است؟

پاسخ:

$$f(25) = \sqrt{5 \cdot 25 + 5} = 85 \Rightarrow \frac{f(25) - f(0)}{25 - 0} = \frac{85 - 5}{25} = \frac{35}{25} = 1/4$$

$$f(0) = \sqrt{5 \cdot 0 + 5} = 5$$

ب) آهنگ لحظه‌ای تغییر قد کودک را در ۲۵ ماهگی و ۴۹ ماهگی، با هم مقایسه کنید. کدام یک بیشتر است؟

پاسخ: برای به دست آوردن آهنگ لحظه‌ای باید از تابع مشتق پذیریم:

$$f'(x) = \sqrt{5x} \Rightarrow f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \Rightarrow f'(25) = \frac{1}{2\sqrt{25}} = \frac{1}{10}, \quad f'(49) = \frac{1}{2\sqrt{49}} = \frac{1}{14}$$

آهنگ لحظه‌ای تغییر در $x = 25$ بیشتر است.

-۲۸- ارتفاع یک جسم از سطح زمین از معادله $40t - 5t^2 = h(t)$ به دست می‌آید.

الف) سرعت جسم هنگام پرتاب و هنگام برخورد به زمین را به دست آورید.

پاسخ: ابتدا زمان برخورد به زمین را به دست می‌آوریم:

$$h(t) = 0 \Rightarrow 40t - 5t^2 = 0 \Rightarrow -5t(t - 8) = 0 \Rightarrow \begin{cases} t = 0 \\ t = 8 \end{cases}$$

برای به دست آوردن معادله سرعت، کافی است از معادله $h(t)$ نسبت به t مشتق پذیریم:

$$V(t) = -10t + 40 \Rightarrow \begin{cases} V(0) = -10(0) + 40 = 40 \\ V(8) = -10(8) + 40 = -40 \end{cases}$$

ب) لحظاتی را معلوم کنید که سرعت جسم $\frac{m}{s}$ و $\frac{35}{s}$ است.

پاسخ:

$$V = -10t + 40 \Rightarrow \begin{cases} -10t + 40 = 35 \rightarrow -10t = -5 \rightarrow t = \frac{1}{2} \\ -10t + 40 = -35 \rightarrow -10t = -75 \rightarrow t = 7.5 \end{cases}$$

-۲۹- جدول زیر درجه حرارت T (سانتی‌گراد) را در شهری از ساعت ۸ تا ۱۸ در یک روز نشان می‌دهد.

ساعت h	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸
درجه حرارت T	۱۱	۱۲	۱۴	۱۷	۱۹	۱۸	۱۷	۱۵	۱۳	۱۰	۹

آهنگ تغییر متوسط درجه حرارت نسبت به زمان را.

الف) از ساعت ۸ تا ساعت ۱۲ به دست آورید.

پاسخ:

$$T(8) = 11, \quad T(12) = 19 \Rightarrow \frac{19 - 11}{12 - 8} = \frac{8}{4} = 2$$

ب) از ساعت ۱۲ تا ساعت ۱۸ به دست آورید.

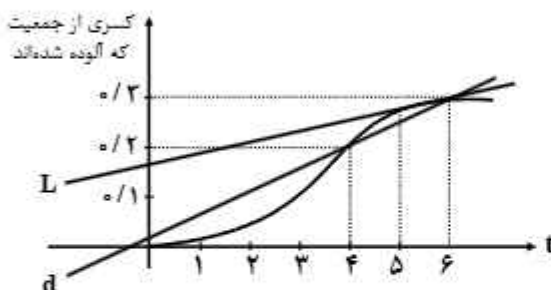
پاسخ:

$$T(12) = 19, \quad T(18) = 9 \Rightarrow \frac{9 - 19}{18 - 12} = -1/7$$

مشاهده می‌کنیم از ساعت ۸ تا ۱۲ به طور متوسط هوای گرم‌تر می‌شود. از ساعت ۱۲ تا ۱۸ به طور متوسط هوای سرد‌تر می‌شود.

۳۰- کسری از جمعیت یک شهر که به وسیله یک ویروس آلوده شده‌اند بر حسب زمان (هفته) در نمودار زیر نشان داده شده است.

الف) شیب‌های خطوط L و d چه چیزی را نشان می‌دهند؟



پاسخ: در هفته سوم آهنگ آلوده شدن از هفته ششم بیشتر است. یعنی هر چه زمان بیشتر گذشته شود، جمعیت کمتری از شهر آلوده شدن.

ب) گسترش آلودگی در کدام یک از زمان‌های $t=1$ و $t=2$ یا $t=3$ یا $t=4$ بیشتر است؟

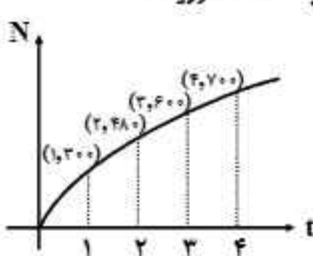
پاسخ: در $t=3$ شیب خط مماس بیشتر است.

پ) قسمت (ب) را برای $t=4$ ، $t=5$ و $t=6$ بررسی کنید.

پاسخ: در $t=6$ از همه کمتر است.

۳۱- نمودار رویدرو نمایش میزان فروش تعداد نوعی کالا (N) پس از ضرب t میلیون تومان هزینه برای تبلیغ است.

الف) آهنگ تغییر N بر حسب t را وقتی t از صفر تا ۱، ۲، ۳ و ۴ تا ۶ بررسی کنید.



پاسخ:

$$\frac{N(1) - N(0)}{1-0} = \frac{300 - 0}{1} = 300, \quad \frac{N(2) - N(1)}{2-1} = \frac{600 - 300}{1} = 300$$

$$\frac{N(3) - N(2)}{3-2} = \frac{900 - 600}{1} = 300, \quad \frac{N(4) - N(3)}{4-3} = \frac{1200 - 900}{1} = 300$$

ب) به نظر شما چرا آهنگ تغییرات، وقتی که مقادیر t افزایش می‌یابند، در حال کاهش است؟

پاسخ: پس از شیب مماس ها کم می‌شوند، (پس از آهنگ لحظه‌ای در حال کاهش است) (تعقر روی به پایین است).

۳۲- معادله حرکت متحرکی به صورت $f(t) = t^2 - t + 10$ بر حسب متر در بازه زمانی $[0, 5]$ (t بر حسب ثانیه) داده شده

است. در کدام لحظه سرعت لحظه‌ای با سرعت متوسط در بازه زمانی $[0, 5]$ با هم برابرند؟

پاسخ:

$$f(0) = 10, \quad f(5) = 5^2 - 5 + 10 = 30$$

$$\text{سرعت متوسط} = \frac{30 - 10}{5 - 0} = 4$$

سرعت لحظه‌ای - سرعت متوسط $\Rightarrow f'(t) = 2t - 1$

$$2t - 1 = 4 \rightarrow t = \frac{5}{2} = 2.5$$

-۳۳- توبی از یک پل به ارتفاع ۱۱ متر به هوا پرنایش می‌شود. $f(t)$ نشان‌دهنده فاصله توب از سطح زمین در زمان t است. برخی از مقادیر $f(t)$ در جدول رویدرو نمایش داده شده است. براساس جدول کدام‌یک از مقادیر زیر می‌تواند سرعت توب را هنگامی که در ارتفاع نظیر زمان $4/0$ ثانیه است، نشان دهد؟

ثانیه t	۰	$0/1$	$0/2$	$0/3$	$0/4$	$0/5$	$0/6$
$f(t) \text{ متر}$	۱۱	$12/4$	$13/8$	$15/1$	$16/3$	$17/4$	$18/4$

الف) $1/23$

ب) $14/91$

پ) $11/5$

ت) $16/03$

پاسخ: برای این‌که سرعت توب را در $4/0 = t$ به دست آوریم می‌انگین سرعت متوسط را در بازه‌های $[0, 3/0]$ و $[0, 5/0]$ به دست آوریم.

$$1) \frac{f(0/5) - f(0/4)}{0/5 - 0/4} = \frac{17/4 - 16/3}{0/1} = \frac{1/1}{0/1} = 11$$

$$2) \frac{f(0/4) - f(0/3)}{0/4 - 0/3} = \frac{16/3 - 15/1}{0/1} = \frac{1/2}{0/1} = 12$$

$$\frac{11+12}{2} = 11/5 = \text{میانگین}$$

-۳۴- کدام‌یک از عبارات زیر درست و کدام‌یک نادرست است؟

الف) آهنگ تغییر متوسط تابعی مانند f در بازه $[1, 0]$ همیشه کمتر از شیب منحنی در نقطه است.

پاسخ: نادرست است، زیرا تابع $x^3 = y$ و از $(0, 0)$ و $(1, 1)$ می‌گذرد.

$$f(1) - f(0) = \frac{1-0}{1-0} = 1 = \text{آهنگ تغییر متوسط}$$

$$f'(x) = 3x^2 \rightarrow f'(0) = 0$$

ب) اگر تابعی صعودی باشد، آهنگ تغییر متوسط آن، همواره صعودی است.

پاسخ: نادرست است، تابعی مانند $\sqrt{x} = y$ تابعی صعودی است و آهنگ تغییر متوسط همواره نزولی است. (نقعرش رو به پایین است).

پ) تابعی وجود ندارد که برای آن $h_m = f'(\alpha) = 0$ و $h_0 = f(0) = 0$ باشد.

پاسخ: نادرست است، تابع $x^3 = y$ در نظر گیرید.

$$f(0) = 0$$

$$f'(x) = 3x^2 \rightarrow f'(0) = 0$$

-۳۵- یک توده باکتری پس از t ساعت دارای جرم $m(t) = \sqrt{t} + 2t^2$ گرم است.

الف) جرم این توده باکتری در بازه زمانی $4 \leq t \leq 3$ چند گرم افزایش می‌یابد؟

پاسخ:

$$m(4) = \sqrt{4} + 2 \times 4^2 = 13 \Rightarrow 13 - 55/7 = 74/3$$

$$m(3) = \sqrt{3} + 2 \times 3^2 = 55/7$$

ب) آهنگ رشد جرم توده باکتری در لحظه $t = 3$ چه قدر است؟

$$m'(t) = \frac{1}{2\sqrt{t}} + 6t^2 \rightarrow m'(3) = \frac{1}{2\sqrt{3}} + 6(3)^2 = \frac{1}{2\sqrt{3}} + 54$$

پاسخ:

۳۶- گنجایش ظرفی 40 لیتر است. در لحظه $t = 0$ سوراخی در ظرف ایجاد می‌شود. اگر حجم مایع باقیمانده در ظرف پس از t ثانیه از رابطه $V = 40(1 - \frac{t}{100})^2$ به دست می‌آید،

الف) آهنگ تغییر متوسط حجم مایع در بازه زمانی $[1, 10]$ چه قدر است؟

پاسخ:

$$V(0) = 40 \left(1 - \frac{0}{100}\right)^2 = 40, \quad V(10) = 40 \left(1 - \frac{10}{100}\right)^2 = 36 / 20 \cdot 4 \Rightarrow \bar{V} = \frac{36 / 20 \cdot 4 - 40}{10} = -0.796$$

ب) در چه زمانی، آهنگ تغییر لحظه‌ای حجم برابر آهنگ تغییر متوسط آن در بازه $[1, 10]$ می‌شود؟

پاسخ:

$$V' = 40 \times 2 \left(1 - \frac{t}{100}\right) \times \left(-\frac{1}{100}\right) = -\frac{8}{10} \left(1 - \frac{t}{100}\right)$$

$$\begin{cases} V(0) = 40 \\ V(10) = 40 \times \left(1 - \frac{10}{100}\right)^2 = 36 \end{cases} \Rightarrow \bar{V} = \frac{36 - 40}{10} = -\frac{4}{10}$$

$$\Rightarrow -\frac{8}{10} + \frac{0.8t}{100} = -\frac{4}{10} \Rightarrow \frac{8t}{1000} = \frac{4}{10} \Rightarrow t = 50$$



۲ درس اول: اکسترم های تابع

آزمون یکنواخت

الف) در یک بازه از دامنه f' اگر مقدار f' موجود و مثبت باشد، آن‌گاه f در آن بازه اکیداً صعودی است.ب) در یک بازه از دامنه f' اگر مقدار f' موجود و منفی باشد، آن‌گاه f در آن بازه اکیداً نزولی است.پ) در یک بازه از دامنه f' اگر مقدار f' موجود و برابر صفر باشد، آن‌گاه f در آن بازه تابعی ثابت است.

نقطه بحرانی، اگر f در یک همسایگی از $c \in D_f$ تعریف شده باشد. نقطه به طول c را یک نقطه بحرانی برای تابع f می‌نامیم، هرگاه $f'(c) = 0$ باشد یا $f'(c)$ موجود نباشد.

اکسترم های نسبی تابع، فرض کنید c طول نقطه بحرانی تابع f باشد که آن در c پیوسته است و همچنین f در یک همسایگی محدود c مشتق پذیر باشد.الف) اگر علامت f' در $c = x$ از مثبت به منفی تغییر کند ($\searrow \nearrow$). آن‌گاه $c = x$ طول نقطه ماکریم نسبی تابع f است.ب) اگر علامت f' در $c = x$ از منفی به مثبت تغییر کند ($\nearrow \searrow$). آن‌گاه $c = x$ طول نقطه مینیمم نسبی تابع f است.

پ) اگر f' در c تغییر علامت نداهد، به طوری که f' در یک همسایگی محدود c همواره مثبت (یا همواره منفی) باشد، آن‌گاه f و c ماکریم یا مینیمم نسبی ندارد.

اکسترم های مطلق تابع: نقاط ماکریم مطلق و مینیمم مطلق تابع f را به صورت زیر به دست می‌آوریم:۱) مشتق تابع را به دست آورده و نقاط بحرانی f را می‌یابیم.

۲) مقدار تابع را در هر یک از نقاط بحرانی و همچنین در نقاط ابتدایی و انتهایی بازه محاسبه می‌کیم.

۳) در مرحله ۲، بزرگ‌ترین عدد به دست آمده، مقدار ماکریم مطلق تابع و کوچک‌ترین آن‌ها مقدار مینیمم مطلق تابع در بازه $[a, b]$ خواهد بود.

$$\text{مثال:} \quad f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x + 1$$

الف) تابع f در چه بازه‌هایی اکیداً صعودی و در چه بازه‌هایی اکیداً نزولی است؟ب) نقاط اکسترم نسبی و بحرانی تابع f را به دست آورید.پ) نقاط اکسترم مطلق تابع f را در بازه $[-1, 5]$ به دست آورید.

$$f'(x) = 3x^2 - 12x + 9 = 3(x^2 - 4x + 3) = 3(x-1)(x-3)$$

$$f'(x) = 0 \Rightarrow x = 1 \text{ یا } 3$$

x	$(-\infty, 1)$	$(1, 3)$	$(3, \infty)$
بازه	$(-\infty, 1)$	$(1, 3)$	$(3, \infty)$
علامت f'	+	-	+
اکیدا صعودی / نزولی	اکیدا صعودی / نزولی	اکیدا نزولی	اکیدا صعودی

پاسخ: الف)

ب) نقاط $x=1$ و $x=3$ که $f'(x)=0$ می‌شود، نقاط بحرانی تابع f هستند که بازه به جدول بالا، به ترتیب ماکریم نسبی ($\nearrow \searrow$) و مینیمم نسبی ($\searrow \nearrow$) تابع f هستند.

پ) مقدار تابع f را در نقاط بحرانی $x=1$ و $x=3$ و در نقاط ابتدایی و انتهایی بازه $(-1, 5)$ به دست می‌آوریم:

$$f(1) = 14, \quad f(3) = 10, \quad f(-1) = -6, \quad f(5) = 30$$

بزرگ‌ترین عدد مشخص می‌کند که نقطه $x=5$ ماکریم مطلق تابع است و کوچک‌ترین عدد مشخص می‌کند که نقطه $x=-1$ مینیمم مطلق تابع است.

مثال اگر نقطه $(1, -1)$ نقطه اکسترم نسبی تابع $f(x) = x^7 + ax^5 + b$, مقادیر a و b را باید.

پاسخ در نقطه اکسترم نسبی، $f'(x) = 0$ است، بنابراین:

$$f(x) = x^7 + ax^5 \Rightarrow f'(x) = 7x^6 + 5ax^4$$

$$f'(1) = 0 \Rightarrow 7 + 5a = 0 \Rightarrow a = -\frac{7}{5}$$

نقطه اکسترم یعنی $(1, -1)$ در رابطه $f(x)$ صدق می‌کند:

$$f(1) = -1 \Rightarrow 1^7 + (-\frac{7}{5})(1)^5 + b = -1 \Rightarrow b = -\frac{2}{5}$$

۵ درس دوم: بهینه‌سازی

در این درس تمام عبارت‌ها را بر حسب یک متغیر می‌نویسیم و سپس نقاط بحرانی تابعی که به دنبال بهینه‌سازی آن هستیم را بدست می‌آوریم.

مثال ثابت کنید در بین تمام مستطیل‌های با محیط ثابت 20 سانتی‌متر، بیشترین مساحت مربوط به مستطیلی با طول و عرض هم اندازه است؟

پاسخ: ابعاد مستطیل را x و y می‌گیریم:

$$2(x+y) = 20 \Rightarrow x+y = 10 \Rightarrow y = 10-x$$

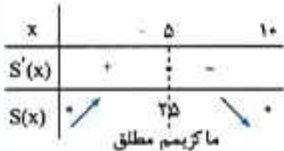
به دنبال بهینه‌سازی مساحت هستیم، پس تابع مساحت را تشکیل می‌دهیم.

$$S(x) = xy = x(10-x) = 10x - x^2, x \in [0, 10]$$

چون S همواره مشتق‌پذیر است، برای یافتن نقاط بحرانی، ریشه معادله $S'(x) = 0$ را بدست می‌آوریم:

$$S'(x) = 10 - 2x = 0 \Rightarrow x = 5 \quad (\text{نقطه بحرانی})$$

با توجه به جدول، مشخص می‌شود که ماکریم مقدار مساحت یعنی 25 سانتی‌متر مربع به ازای طول و عرض مساوی 5 سانتی‌متر ایجاد می‌شود.



مثال غلظت یک داروی شیمیایی در خون، t ساعت پس از تزریق از رابطه $c(t) = \frac{5t}{t^2 + 16}$ بدست می‌آید. چند ساعت پس از تزریق این دارو، غلظت آن در خون به بیشترین مقدار ممکن می‌رسد؟

پاسخ: نقطه بحرانی تابع $c(t)$ را مشخص می‌کنیم.

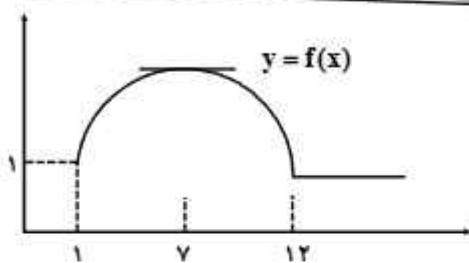
$$c'(t) = \frac{5(t^2 + 16) - (3t^2)(5t)}{(t^2 + 16)^2}$$

$$c'(t) = 0 \Rightarrow 5(t^2 + 16) - (3t^2)(5t) = 0 \Rightarrow t^2 + 16 - 3t^3 = 0 \Rightarrow 16 = 2t^3 \Rightarrow t = 2 \quad (\text{نقطه بحرانی تابع } c(t) \text{ ساعت } 2)$$

عبارت $c'(t) = 0$ را تعیین علامت می‌کنیم؛ مشخص است که مخرج آن همواره مثبت است، بنابراین علامت $c'(t)$ به علامت صورت آن

بستگی دارد:





۱- با توجه به نمودار مقابل جاهای خالی را پر کنید.

الف) در بازه $(1, 7)$ که تابع f اکیداً صعودی است، شیب خطهای مماس بر نمودار f مثبت است. بنابراین در این بازه علامت f' مشتق است.

ب) در بازه $(7, 12)$ که تابع اکیداً نزولی است، شیب خطهای مماس بر نمودار f منفی است. بنابراین در این بازه علامت f' منفی است.

پ) در بازه $(12, +\infty)$ که تابع ثابت دارد، مقدار f' صفر است.

۲- به کمک مشتق بیان کنید تابع $x^3 - 3x^2 = f(x)$ در چه بازه‌های اکیداً صعودی و در کدام بازه‌ها اکیداً نزولی است.

پاسخ:

کافی است مشتق تابع f را تعیین علامت لیم:

$$f'(x) = 3x^2 - 3 \quad f'(x) = 0 \rightarrow 3x^2 - 3 = 0 \rightarrow x = +1, x = -1$$

x	-1	+1
f'	+	-
یعنی تابع	اکیدا نزولی	اکیدا صعودی

۳- بزرگترین بازه از \mathbb{R} که تابع $x^3 - 12x^2 + 4 = f(x)$ در آن نزولی اکید باشد، کدام است؟

پاسخ:

برای حل سوال کافی است تابع $f'(x) = 3x^2 - 12x + 4 = 0$ را حل کنیم:

$$f'(x) = 3x^2 - 12 \quad f'(x) = 0 \rightarrow 3x^2 - 12 = 0 \rightarrow x^2 = 4 \rightarrow x = -2, x = +2$$

تابع f در بازه $(-2, 2)$ نزولی اکید است.

x	$-\infty$	-2	+2	$+\infty$
f'	+	-	+	
f	+∞	-12	+∞	

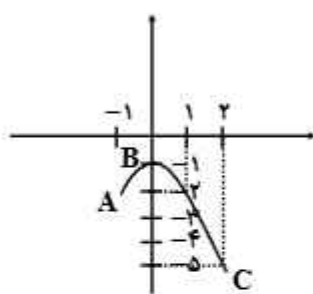
۴- با تشکیل جدول تغییرات تابع $\frac{1}{x^2 + 1} = g(x)$ ، مشخص کنید تابع f در چه بازه‌هایی صعودی اکید و در کدام بازه‌ها نزولی است؟

$$g'(x) = \frac{-2x}{(x^2 + 1)^2} \quad g'(x) = 0 \rightarrow -2x = 0 \rightarrow x = 0$$

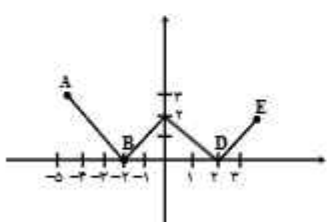
تابع در بازه‌های $(-\infty, 0)$ صعودی اکید و در بازه‌ی $(0, +\infty)$ نزولی اکید است.

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$g'(x)$	+	-	
$g(x)$	صعودی	نزولی	

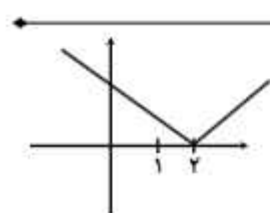
۵- نوع اکسٹرمم‌های نسبی هر یک از توابع زیر را در نقاط مشخص شده تعیین کنید و جدول‌ها را کامل کنید.



نقطه	نوع اکسٹرمم نسبی	مقدار اکسٹرمم نسبی	مقدار مشتق
A	نقطه اکسٹرمم نسبی نیست	-	-
B	نسبی max	-1	$f'(0)$ برابر صفر است
C	نقطه اکسٹرم نسبی نیست	-	-



نقطه	نوع اکسٹرمم نسبی	مقدار اکسٹرمم نسبی	مقدار مشتق
A	نسبی min	-	-
B	نسبی min	-	$f'(-2)$ موجود نیست
C	نسبی max	-	$f'(-2)$ موجود نیست
D	نسبی min	-	$f'(2)$ موجود نیست
E	نسبی min و نسبی max	-	-



۶- با رسم نمودار تابع $f(x) = |x - 2|$, نشان دهید که f در $x = 2$ مینیمم دارد.

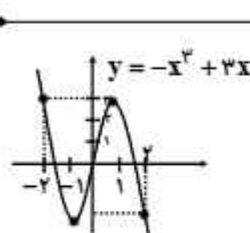
$$f(x) = |x - 2| \Rightarrow f(x) = \begin{cases} x - 2 & x \geq 2 \\ -x + 2 & x < 2 \end{cases} \rightarrow f'(x) = \begin{cases} 1 & x > 2 \\ -1 & x < 2 \end{cases}$$

ب) آیا $f'(2)$ موجود است؟

قیمت، زیرا مشتق پیپ و راست با هم برابر نیستند.

پ) آیا $x = 2$ طول نقطه بحرانی است؟

بله، زیرا تابع در $x = 2$ مشتق پذیر نیست ولی $x = 2$ عقبو دامنه است.



۷- نمودار تابع $y = -x^3 + 3x$ را رسم کرده‌ایم، f را تعیین کنید.

الف) طول‌های نقاط اکسٹرمم نسبی f را تعیین کنید.

از روی نمودار، $(-2, 0), (-\frac{1}{2}, 0), (\frac{1}{2}, 0), (2, 0)$

طول‌های $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 1$

به کمک مشتق:

$$f'(x) = -3x^2 + 3 = 0 \rightarrow x^2 = 1 \rightarrow x = \pm 1$$

ب) می‌دانیم این تابع در \mathbb{R} مشتق پذیر است ریشه‌های $f'(x) = 0$ یعنی نقاط بحرانی را بدست آورید.

$$f'(x) = -3x^2 + 3 = 0 \rightarrow x = \pm 1$$

$$f(1) = +2 \quad , \quad f(-1) = -2$$

۸- تابع با ضابطه $f(x) = -x^2 + 2x + 2$ را در نظر بگیرید. طول نقاط بحرانی را بدست آورید.

$$f'(x) = -2x + 2 \rightarrow -2x + 2 = 0 \rightarrow x = \pm 1 \rightarrow x = +1$$

۹- جدول تغییرات تابع $g(x) = x^3 - 3x^2$ را رسم کنید که نقاط اکسترمم نسبی تابع در آن را مشخص شده باشد.

$$g'(x) = 3x^2 - 6x \quad g'(x) = 0 \Rightarrow 3x(x-2) = 0 \Rightarrow x = 0, x = 2$$

x	$-\infty$	*	0	*	$+\infty$
بازه	$(-\infty, 0)$		$(0, 2)$		$(2, +\infty)$
f' علامت	+	-		+	
f یکتاوایی تابع	صعودی اگر نسبی	max نسبی	نزولی اگر نسبی	min نسبی	صعودی اگر نسبی

۱۰- نقاط بحرانی توابع زیر را در صورت وجود بدست آورید.

$$f(x) = \sqrt{4-x^2} \Rightarrow f'(x) = \frac{-2x}{2\sqrt{4-x^2}} = \frac{-2x}{2\sqrt{4-x^2}} \quad f'(x) = 0 \Rightarrow -2x = 0 \Rightarrow x = 0 \Rightarrow f(0) = 2$$

به کمک مشتق می‌دانیم ریشه‌های ساده مشتق تابع، نقاط بحرانی هستند.

$$g(x) = x^3 + 3x^2 - 4 \Rightarrow g'(x) = 3x^2 + 6x \quad g'(x) = 0 \Rightarrow 3x^2 + 6x = 0 \Rightarrow 3x(x+2) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = 0 \rightarrow g(0) = -4 \rightarrow (0, -4) \\ x = -2 \rightarrow g(-2) = 0 \rightarrow (-2, 0) \end{cases}$$

$$h(x) = \sqrt[3]{x} \Rightarrow h'(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} \Rightarrow \text{در } x = 0 \text{ مشتق زیر نیست پس نقطه } (0, 0) \text{ نقطه بحرانی است.}$$

۱۱- در هر یک از توابع زیر، ابتدا نقاط بحرانی تابع را بدست آورید و سپس با رسم جدول تغییرات تابع، نقاط ماکزیمم نسبی و مینیمم نسبی آن را در صورت وجود مشخص کنید.

$$(الف) f(x) = x^3 + 3x^2 - 9x - 10$$

$$f'(x) = 3x^2 + 6x - 9 \quad f'(x) = 0 \Rightarrow 3(x^2 + 2x - 3) = 0 \Rightarrow 3(x-1)(x+3) = 0 \Rightarrow x = 1, x = -3$$

f'	$-\infty$	-3	$+1$	$+\infty$
	+	◊	-	◊
f	↗	↓	↘	↗

max min

17 -15

نکته در درسته و مثبت

$$(ب) g(x) = -2x^3 + 3x^2 + 12x - 9$$

$$g'(x) = -6x^2 + 6x + 12 \quad g'(x) = 0 \Rightarrow -6x^2 + 6x + 12 = 0 \Rightarrow -6(x^2 - x - 2) = 0 \Rightarrow -6(x-2)(x+1) = 0 \Rightarrow x = 2, x = -1$$

g'	$-\infty$	-1	2	$+\infty$
	-	◊	+	◊
g	↘	↑	↗	↘

min max

-16 11

$$(ب) h(x) = -x^3 - 3x^2 + 2$$

$$h'(x) = -3x^2 - 6 \quad h'(x) = 0 \Rightarrow -3x^2 - 6 = 0 \Rightarrow x^2 = -2 \Rightarrow \text{غیر قابل قبول (نقطه بحرانی ندارد)}$$

۱۲- اگر نقطه $(2,1)$ ، نقطه اکسترمم تابع $f(x) = x^3 + bx^2 + d$ باشد، مقادیر b و d را بدست آورید.

نقطه $(1,2)$ عضوی از تابع است پس می‌توانیم آن را در تابع صدق \checkmark کنیم.

$$f(1) = 1 \rightarrow 1 + 4b + d = 1 \rightarrow 4b + d = -1 \quad |$$

پون $(1,2)$ اکسترمم است پس مشتق در نقطه $x = 2$ برابر صفر است.

$$f'(x) = 3x^2 + 2bx$$

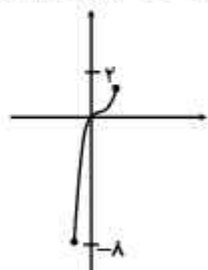
$$f'(1) = 0 \Rightarrow 12 + 4b = 0 \rightarrow b = -3$$

$$I \quad 4(-3) + d = -1 \rightarrow d = 5$$

۱۳- به کمک رسم نمودار توابع، مقادیر اکسترمم‌های نسبی و مطلق تابع‌های زیر را در صورت وجود تعیین کنید.

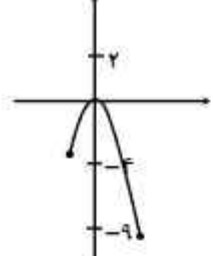
الف) $f(x) = x^3 : x \in [-2,1]$

در $x = -2$ مینیمم مطلق دارد که مقدار آن برابر -1 است، در $x = 1$ ماکزیمم مطلق دارد که مقدار آن 1 است.

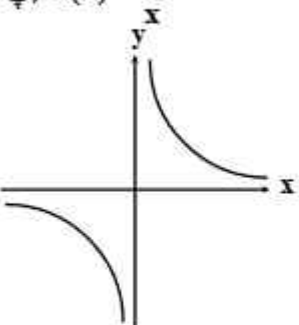


ب) $g(x) = -x^3 : x \in [-2, 2]$

در $x = 0$ دارای ماکزیمم مطلق و نسبی است که مقدار آن برابر صفر است. در $x = 2$ مینیمم مطلق دارد که مقدار آن برابر -8 است.



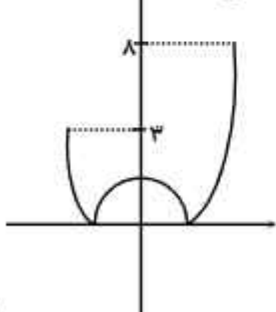
پ) $h(x) = \frac{1}{x}$



نه ماکزیمم دارد و نه مینیمم

ت) $t(x) = |x^2 - 1|, x \in [-2, 2]$

در $x = 1$ و $x = -1$ دارای مینیمم مطلق و نسبی است و در $x = 0$ ماکزیمم نسبی است و در $x = 2$ ماکزیمم مطلق است.



۱۴- مقادیر ماکزیمم مطلق و مینیمم مطلق توابع زیر را در بازه‌های مشخص شده در صورت وجود بدست آورید.

$$(الف) f(x) = -2x^3 + 9x^2 - 13 : x \in [-1, 2]$$

$$f'(x) = -6x^2 + 18x = 0 \rightarrow -6x(x-3) = 0 \rightarrow \begin{cases} x=0 \\ x=3 \end{cases}$$

$x=3$ قبل قبول نیست زیرا در بازه $[2, -]$ قرار ندارد.

$$f(-1) = -2(-1)^3 + 9(-1)^2 - 13 = -2$$

$$f(0) = -13 \Rightarrow \min_{\text{مطلق}} (-13), \max_{\text{مطلق}} (2, 7)$$

$$f(2) = -2(-2)^3 + 9(2)^2 - 13 = +7$$

$$(ب) g(x) = x^3 + 2x - 5 : x \in [-2, 1]$$

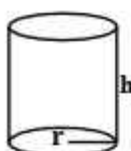
$$g'(x) = 3x^2 + 2 = 0 \rightarrow x^2 = \frac{-2}{3} \quad \text{غیر قابل}$$

$$g(-2) = (-2)^3 + 2(-2) - 5 = -17 \Rightarrow \min_{\text{مطلق}} (-17, -5) = -17$$

$$g(1) = (1)^3 + 2(1) - 5 = -2$$

۱۵- می‌خواهیم یک قوطی استوانه‌ای شکل رو به رو و در باز بسازیم که گنجایش آن دقیقاً یک لیتر باشد. ابعاد قوطی چقدر باشد تا مقدار فلز به کار رفته در تولید آن مینیمم شود.

پاسخ:



$$\text{حجم استوانه} (V) = \pi r^2 h = 1000 \text{ cm}^3$$

$$\pi r^2 h = 1000 \Rightarrow h = \frac{1000}{\pi r^2}$$

$$\text{مساحت پایه} + \text{مساحت قاعده} = \text{مساحت کل}$$

$$\Rightarrow S = \pi r^2 + 2\pi r h = \pi r^2 + 2\pi r \left(\frac{1000}{\pi r^2}\right) \Rightarrow S = \pi r^2 + \frac{2000}{r}$$

با یافتن نقطه بدرانی S و تشکیل بروی تغییرات آن، مشتقن می‌کنیم به ازای په مقداری از r ، مقدار S مینیمم می‌شود.

$$S' = 2\pi r - \frac{2000}{r^2} \xrightarrow{S'=0} 2\pi r^3 = 2000 \Rightarrow r = \sqrt[3]{\frac{1000}{\pi}} = \frac{10}{\sqrt[3]{\pi}} \Rightarrow S\left(\frac{10}{\sqrt[3]{\pi}}\right) = \pi\left(\frac{10}{\sqrt[3]{\pi}}\right)^2 + \frac{2000}{\frac{10}{\sqrt[3]{\pi}}}$$

۱۶- دو عدد حقیقی باید که تفاضل آنها 10 باشد و حاصل ضربشان کمترین مقدار ممکن گردد.

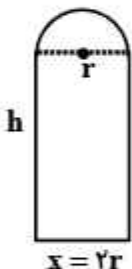
$$x - y = 10 \Rightarrow x = 10 + y$$

$$S(y) = x \cdot y = (10 + y)y = y^2 + 10y \Rightarrow S'(y) = 2y + 10$$

$$\xrightarrow{S'(y)=0} 2y + 10 = 0 \Rightarrow y = -5 \Rightarrow x = 10 + (-5) = 5$$

- ۱۷- در بناهای تاریخی کشورمان پنجره‌هایی وجود دارد که به شکل یک مستطیل و نیم‌دایره‌ای بر روی آن می‌باشد. به طوری که قطر نیم برابر با پهنهای مستطیل است. اگر محیط یک چنین پنجره‌ای $\frac{4}{5}$ متر باشد، ابعاد آن را طوری بیابید که بیشترین نوردهی را داشته باشد.

پاسخ:



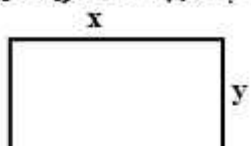
$$\begin{aligned} \text{محیط} &= \frac{4}{5} = 2h + 2r + \frac{1}{2}(2\pi r) \\ \Rightarrow 2h + 2r + \pi r &= \frac{9}{4} \Rightarrow h = \frac{9}{4} - r - \frac{\pi r}{2} \\ \text{مساحت نیم‌دایره} + \text{مساحت مستطیل} &= \text{مساحت پنجره} \\ S &= 2r \times h + \frac{1}{2}(\pi r^2) = 2r \times \left(\frac{9}{4} - r - \frac{\pi r}{2}\right) + \frac{1}{2}\pi r^2 \\ \Rightarrow S &= -\left(\frac{\pi+4}{2}\right)r^2 + \frac{9}{2}r \\ \Rightarrow S' &= -2\left(\frac{\pi+4}{2}\right)r + \frac{9}{2} = 0 \Rightarrow r = \frac{-4/5}{-(\pi+4)} = \frac{4/5}{\pi+4} \end{aligned}$$

	$\frac{4/5}{\pi+4}$
$S'(r)$	+
$S(r)$	↗ max ↘

- ۱۸- کشاورزی می‌خواهد دور یک مزرعه مستطیل شکل به مساحت ثابت 10000 متر مربع را دیوارکشی کند. هزینه هر متر دیوارهای شمالی و جنوبی 2 میلیون تومان و هزینه هر متر دیوارهای شرقی و غربی 8 میلیون تومان است.

(الف) هزینه مورد نیاز برای انجام این کار را به صورت یک تابع بنویسید.

(ب) ابعاد مزرعه چقدر باشد تا هزینه دیوارکشی به حداقل مقدار ممکن برسد؟



پاسخ:
(الف)

$$xy = 10000 \rightarrow y = \frac{10000}{x}$$

$$p(x) = 2(2 \cdot \dots \cdot x) + 2(8 \cdot \dots \cdot \times \frac{10000}{x}) = \frac{4 \times 10^6 (x^2 + 40000)}{x}$$

(ب)

$$p'(x) = 4 \times 10^6 \left(\frac{2x^2 - x^2 - 10000}{x^2} \right) = 4 \times 10^6 \left(\frac{x^2 - 40000}{x^2} \right)$$

$$\frac{p'(x)=0}{\rightarrow 4 \times 10^6 \left(\frac{x^2 - 40000}{x^2} \right) = 0} \rightarrow x^2 - 40000 = 0 \rightarrow x^2 = 40000 \rightarrow x = 200$$

$$x = 200 \xrightarrow{y = \frac{10000}{x}} y = 50$$

- ۱۹- الف) می خواهیم کنار رودخانه یک محوطه به شکل مثلث متساوی الساقین را نرده کشی کنیم. اگر تنها هزینه ۱۰۰ متر نرده را در اختیار داشته باشیم در این صورت بیشترین مساحت ممکن برای این مثلث چقدر خواهد بود؟
ب) بدون استفاده از مشتق نیز این مسئله را حل کنید.

پاسخ: الف)

$$h^2 + x^2 = 50^2 \rightarrow h = \sqrt{2500 - x^2}$$

$$S(x) = \frac{1}{2} \times 2x \times h = x(\sqrt{2500 - x^2})$$

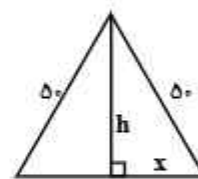
$$D = [0 / 50]$$

$$S'(x) = \sqrt{2500 - x^2} + x \times \frac{-2x}{2\sqrt{2500 - x^2}} = \frac{2500 - x^2 - x^2}{\sqrt{2500 - x^2}} = \frac{2500 - 2x^2}{\sqrt{2500 - x^2}}$$

$$\underline{S'(x) = 0 \rightarrow 2500 - 2x^2 = 0 \rightarrow x^2 = \frac{2500}{2} = 1250 \rightarrow x = \sqrt{1250} = 25\sqrt{2}}$$

$$h = \sqrt{2500 - x^2} \rightarrow h = \sqrt{2500 - 1250} = \sqrt{1250} \rightarrow h = 25\sqrt{2}$$

$$S(x) = (25\sqrt{2})(\sqrt{2500 - 1250}) = 625 \times 2 = 1250$$



ب) با توجه به $S = \frac{1}{2} \times 50 \times 50 \times \sin \theta$ بیشترین مساحت وقتی است که $\sin \theta = 1$ باشد پس $\theta = 90^\circ$ می شود. پس خواهیم داشت:

$$S = \frac{1}{2} \times 50 \times 50 \times \sin \theta = \frac{1}{2} \times 50 \times 50 \times 1 = 1250.$$

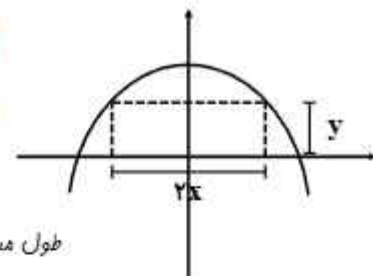
- ۲۰- ابعاد مستطیلی با بیشترین مساحت را تعیین کنید که دو رأس آن روی محور x ها و دو رأس دیگر بالای محور x ها روی سهمی $x^2 - 12 - y = 0$ باشند.

پاسخ:

$$S(x) = 2xy = 2x(12 - x^2) = 24x - 2x^3$$

$$S'(x) = 24 - 6x^2 \quad \underline{S'(x) = 0 \rightarrow 24 - 6x^2 = 0 \rightarrow x^2 = 4 \rightarrow x = 2}$$

$$\underline{y = 12 - x^2 \rightarrow y = 12 - 4 = 8}$$



طول مستطیل برابر ۸ و عرض آن برابر ۴ است.

- ۲۱- هر صفحه مستطیل شکل از یک کتاب جیبی، شامل یک متن ثابت 32cm^2 خواهد بود. هنگام طراحی قطع این کتاب لازم است حاشیه های بالا و پایین هر صفحه 2cm و حاشیه های کناری هر کدام یک سانتی متر در نظر گرفته شوند. ابعاد صفحه را طوری تعیین کنید که مساحت هر صفحه از کتاب کمترین مقدار ممکن باشد.

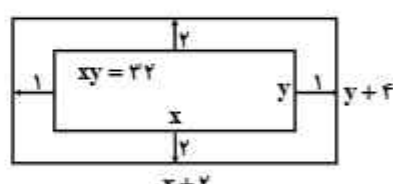
پاسخ:

$$S(x) = (x+2)(y+4) = xy + 4x + 2y + 8$$

$$\underline{xy = 32 \rightarrow S(x) = 4x + 2y + 4 + \frac{32}{x} \Rightarrow S(x) = 4x + 2y + \frac{64}{x} + 4}$$

$$S'(x) = 4 - \frac{64}{x^2} = \frac{4x^2 - 64}{x^2} \quad \underline{S'(x) = 0 \rightarrow 4x^2 - 64 = 0 \rightarrow x^2 = 16 \rightarrow x = 4}$$

$$\underline{y' = \frac{32}{x} \rightarrow y = \frac{32}{4} = 8}$$



ابعاد قجه برابر است با:

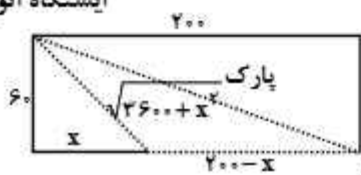
۲۲- آروین می‌خواهد به ایستگاه اتوبوسی برود که در ۲۰۰ متری غرب و ۶۰ متری شمال موقعیت فعلی او بعد از پارک قرار دارد. او می‌تواند با سرعت ۳ متر بر ثانیه از پیاده‌رو کنار پارک به سمت غرب برود. همچنین می‌تواند از درون پارک و تنها با سرعت $\frac{m}{s}$ ۲ عبور کند. با توجه به شکل، مقدار x را طوری بباید که او در کمترین زمان ممکن به ایستگاه برسد.

پاسخ:

$$\text{می‌دانیم زمان را می‌توانیم از فرمول } t = \frac{x}{V} \text{ بدست آوریم، پس،}$$

$$\begin{aligned} t &= t_1 + t_2 \quad \text{و} \quad t_1 = \frac{x_1}{v_1} = \frac{200 - x}{3} \quad \text{و} \quad t_2 = \frac{x_2}{v_2} = \frac{\sqrt{3600 + x^2}}{2} \\ \Rightarrow t &= \frac{200 - x}{3} + \frac{\sqrt{3600 + x^2}}{2} = \frac{1}{6}(400 - 2x + 3\sqrt{3600 + x^2}) \\ t' &= \frac{1}{6}(-2 + 3 \times \frac{x}{\sqrt{3600 + x^2}}) \quad \xrightarrow{t'=0} \quad x = \frac{3x}{\sqrt{3600 + x^2}} \Rightarrow 2\sqrt{3600 + x^2} = 3x \\ \xrightarrow{2} & 14400 + 4x^2 = 9x^2 \Rightarrow 5x^2 = 14400 \Rightarrow x^2 = 2880 \\ \Rightarrow t &= \frac{1}{6}(400 - 2 \times 24\sqrt{5} + 3\sqrt{3600 + 2880}) = 100 \end{aligned}$$

ایستگاه اتوبوس

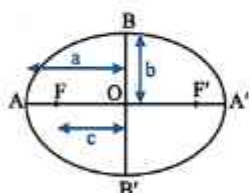


درس اول: تفکر تجسمی و آشنایی با مقاطع مخروطی

دوران

- ۱) از دوران یک مستطیل حول طولش، استوانه‌ای به ارتفاع مساوی با طول و شعاع قاعده مساوی با عرض مستطیل ایجاد می‌شود.
 - ۲) از دوران مثلث قائم‌الزاویه‌ای به اضلاع قائم b و c حول ضلع قائم b مخروطی به ارتفاع b و شعاع قاعده c ایجاد می‌شود.
 - ۳) از دوران یک دایره حول یکی از قطرهایش، کره‌ای به شعاع مساوی با شعاع دایره ایجاد می‌شود.
- بیضی: مجموعه نقاطی از صفحه است که مجموع فواصل آنها از دو نقطه ثابت واقع در صفحه (عنی کانون‌های بیضی)، برابر با مقداری ثابت است.
- اگر قطر بزرگ بیضی افقی باشد، آن را بیضی افقی و اگر قطر بزرگ عمودی باشد، آن را بیضی قائم می‌نامند.

● پاتوجه به بیضی افقی رویه‌رو:



- ۱) مجموع فواصل هر نقطه از بیضی، از دو کانون F و F' ، مقدار ثابتی است که برابر است با طول قطر بزرگ بیضی ($AA' = 2a$).
- ۲) رابطه $a^2 + b^2 = c^2$ در هر بیضی برقرار است. (۱) اندازه نیم قطر بزرگ، b اندازه نیم قطر کوچک و c نصف فاصله کانونی)
- ۳) مقدار $\frac{c}{a}$ را خروج از مرکز بیضی می‌نامند.

کانون‌های یک بیضی نقاط (۲۰-۳)، (۲۰-۵) است.

- الف) فاصله کانونی، مختصات مرکز بیضی و معادله قطرهای بزرگ و کوچک بیضی را بتوانیم.
ب) اگر اندازه قطر بزرگ بیضی ۱۲ باشد، اندازه قطر کوچک و خروج از مرکز بیضی را پیدا کنید.

پاسخ:

$$(-3) - (-5) = 8 = \text{فاصله کانونی}$$

الف) پاتوجه به مؤلفه‌های طول یکسان کانون‌ها، نتیجه می‌گیریم، بیضی قائم است.

مرکز بیضی در وسطه فاصله کانون‌ها قرار دارد:

$$O = \left(\frac{-2+2}{2}, \frac{5+(-3)}{2} \right) = (0, 1)$$

معادله قطر بزرگ همان معادله خطی است که از کانون‌های بیضی عبور می‌کند و چون معادله کانون‌ها $x - 2 = 0$ می‌باشد، بنابراین معادله قطر بزرگ نیز $x = 2$ است.

قطر کوچک بر قطر بزرگ عمود است، پس معادله آن باید به صورت $y = kx + b$ باشد که چون $(0, 1)$ بر روی قطر کوچک قرار دارد، نتیجه می‌گیریم که معادله قطر کوچک $y = x + 1$ است.

$$6 = 12 \Rightarrow a = 12 \div 2 = 6$$

$$4 = 8 \Rightarrow c = 8 \div 2 = 4$$

$$a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow 36 = b^2 + 16 \Rightarrow b^2 = 20 \Rightarrow b = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$$

$$\frac{c}{a} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3} \text{؛ خروج از مرکز بیضی}$$

درس دوم: دایره

معادله استاندارد دایره‌ای به مرکز $O(\alpha, \beta)$ و شعاع r برابر $(x - \alpha)^2 + (y - \beta)^2 = r^2$ است.

● وضعیت نقطه و دایره:

الف) نقاطی که در معادله $(x - \alpha)^2 + (y - \beta)^2 = r^2$ صدق می‌کنند، روی محیط دایره قرار دارند.

ب) نقاطی که در نامعادله $(x - \alpha)^2 + (y - \beta)^2 < r^2$ صدق می‌کنند، درون دایره قرار دارند.

ب) نقاطی که در نامعادله $(x - \alpha)^2 + (y - \beta)^2 > r^2$ صدق می‌کنند، خارج دایره قرار دارند.

● معادله گسترده یک دایره به صورت $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$ می‌باشد، مختصات مرکز این دایره $(-\frac{a}{2}, -\frac{b}{2})$ و شعاع دایره

$$r = \sqrt{\frac{a^2 + b^2 - 4c}{4}}$$

مثال: معادله گسترده دایره‌ای به صورت زیر است.

$$x^2 + y^2 - 6x + 4y - 3 = 0$$

(الف) مرکز و شعاع این دایره را بدست آورد.

(ب) معادله استاندارد این دایره را بنویسید.

(پ) وضعیت نقطه $(2, -1)$ نسبت به این دایره را مشخص کنید.

پاسخ:

(الف)

$$O\left(\frac{-a}{2}, \frac{-b}{2}\right) = \left(\frac{-(-6)}{2}, \frac{-(4)}{2}\right) \Rightarrow O(3, -2)$$

$$r = \frac{1}{2} \sqrt{a^2 + b^2 - 4c} = \frac{1}{2} \sqrt{(-6)^2 + (4)^2 - 4(-3)} = \frac{1}{2} \sqrt{64} = 4$$

(ب) با توجه به شعاع و مرکز بدست آمده معادله استاندارد $x^2 + (y + 2)^2 = 4^2$ است.

(پ) به جای x و y در معادله استاندارد، به ترتیب 2 و -1 را قرار می‌دهیم و مقدار حاصل را با 4^2 مقایسه می‌کنیم؛ نقطه $(2, -1)$ درون دایره $(2 - 3)^2 + (-1 + 2)^2 = 2 < 4^2 \Rightarrow$ قرار دارد.

وضعیت خط و دایره:

(۱) فاصله نقطه $A(x_0, y_0)$ از خط معادله $ax + by + c = 0$ برابر $d = \frac{|ax_0 + by_0 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$ است.

(۲) فاصله مرکز دایره نسبت به خط را با استفاده از رابطه بالا بدست می‌آوریم، سپس با مقایسه d با شعاع دایره، وضعیت خط و دایره مشخص می‌شود.

مثال: وضعیت خط $x + 2y = 1$ نسبت به دایره $x^2 + y^2 + 2x + 4y - 2 = 0$ را مشخص کنید.

$$O\left(\frac{-a}{2}, \frac{-b}{2}\right) = \left(\frac{-2}{2}, \frac{-4}{2}\right) = (-1, -2)$$

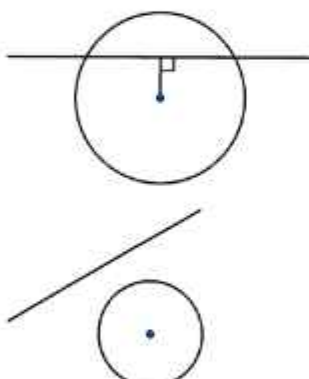
پاسخ:

$$r = \frac{1}{2} \sqrt{a^2 + b^2 - 4c} = \frac{1}{2} \sqrt{2^2 + 4^2 - 4(-2)} = 5$$

$$d = \frac{|(-1) + 2(-2) - 1|}{\sqrt{1^2 + 2^2}} = \frac{6}{\sqrt{5}} = \frac{6\sqrt{5}}{5} < r = 5$$

بنابراین خط دایره را در دو نقطه قطع می‌کند.

مثال: اگر $r < d$ شود، خط دایره را در دو نقطه قطع می‌کند:



اگر $r = d$ شود، خط و دایره مماس‌اند

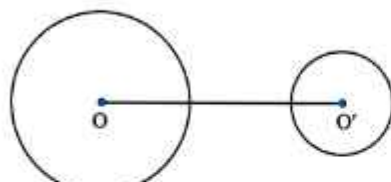
و اگر $r > d$ شود، خط دایره را قطع نمی‌کند.

موضوع : فصل ششم

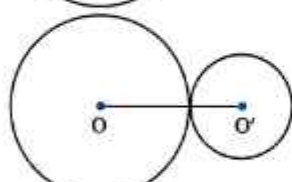
وضعیت دو دایره :

با محاسبه فاصله بین مرکزهای دو دایره (خطالمرکزین) (d) و مراجعه به جدول زیر، وضعیت دو دایره $C(O, r)$ و $C'(O', r')$ مشخص می‌شود.

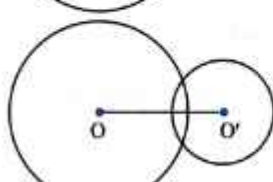
دو دایره بیرون هم (متوارج) $d > r + r'$



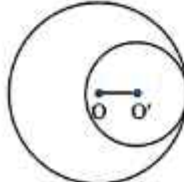
دو دایره مماس بیرون $d = r + r'$



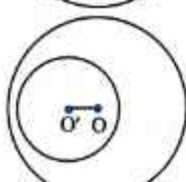
دو دایره متقاطع $r - r' < d < r + r'$



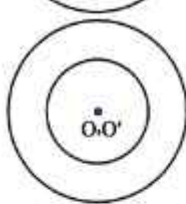
دو دایره مماس درون $d = r - r'$



دو دایرة متداخل $d < r - r'$



دو دایرة هم مرکز $d = 0$



وضعیت دو دایرة $x^2 + y^2 - 2x - 4y + 4 = 0$ و $x^2 + y^2 - 6x - 8y + 21 = 0$ را نسبت به هم مشخص کنید.

پاسخ: ابتدا مرکز و شعاع هر دایره را به دست می‌آوریم:

$$x^2 + y^2 - 2x - 4y + 4 = 0 \quad \begin{cases} \text{مرکز: } (-2, -4) \\ r = \sqrt{(-2)^2 + (-4)^2 - 4(4)} = 2 \end{cases}$$

$$x^2 + y^2 - 6x - 8y + 21 = 0 \quad \begin{cases} \text{مرکز: } (3, 4) \\ r = \sqrt{(3)^2 + (4)^2 - 4(21)} = 5 \end{cases}$$

فاصله دو مرکز برابر است با: $OO' = \sqrt{(3-1)^2 + (4-2)^2} = \sqrt{8}$

بازوجه به این که $2+1 < \sqrt{8} < 2+5$ یعنی $r + r' < OO' < r - r'$ نتیجه می‌گیریم که دایره‌های فوق، متقاطع‌اند.

۱۳ رابطه میم:

$$1) P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) \xrightarrow[A \cap B = \emptyset \text{ باشد}]{\text{با این}} P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

$$2) P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} \quad (P(B) \neq 0) \quad \text{احتمال شرطی}$$

$$3) P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B) \quad \text{بیشامدهای } A, B \text{ مستقل}$$

قانون احتمال کل: اگر A_1, A_2, A_3, \dots بیشامدهایی باشند که بر روی فضای نمونه‌ای S یک افزای تشکیل‌دهنده و B یک پیشامد دلخواه باشد، رابطه زیر برقرار خواهد بود.

$$P(B) = P(A_1)P(B|A_1) + P(A_2)P(B|A_2) + P(A_3)P(B|A_3) + \dots$$

مهم‌ترین رابطه‌ای که در این فصل با آن کار داریم همین «قانون احتمال کل» است که برای حل مسئله‌های مرتبط با آن: اولاً باید A_1, A_2, A_3, \dots را به درستی تشخیص دهید (که معمولاً همان ظرف‌های مختلف مسئله یا همان کیسه‌های مختلف با همان جنسیت زن و مرد ... هستند) و سپس B که خواسته شرطی اصلی مسئله است.

با حل یک مثال، این روش را تمرین می‌کنیم.

مثال ۳ ظرف یکسان داریم در اولین ظرف ۱۰ مهره قرار دارد که ۳ تای آنها قرمز است. در دومین ظرف ۸ مهره قرار دارد که ۶ تای آنها قرمز است و در سومین ظرف ۱۲ مهره قرار دارد که ۹ تای آنها قرمز است. با چشم بسته یکی از ظرف‌ها را انتخاب کرده و از آن یک مهره بیرون می‌آوریم. احتمال این که مهره انتخابی قرمز باشد چقدر است؟

پاسخ: بیشامد انتخاب ظرف‌ها را به ترتیب با A_1, A_2, A_3 و بیشامد خارج شدن مهره قرمز را با B نمایش می‌دهیم. می‌دانیم احتمال انتخاب هر یک از ظرف‌های یکسان است:

$$P(A_1) = P(A_2) = P(A_3) = \frac{1}{3}$$

و احتمال انتخاب مهره قرمز از هر ظرف برابر $\frac{\text{تعداد مهره‌های قرمز}}{\text{تعداد کل مهره‌ها}}$ در آن ظرف است:

$$P(B|A_1) = \frac{3}{10}, \quad P(B|A_2) = \frac{6}{8}, \quad P(B|A_3) = \frac{9}{12}$$

بنابراین احتمال خارج شدن مهره قرمز یعنی $P(B)$ برابر است با:

$$P(B) = P(A_1)P(B|A_1) + P(A_2)P(B|A_2) + P(A_3)P(B|A_3)$$

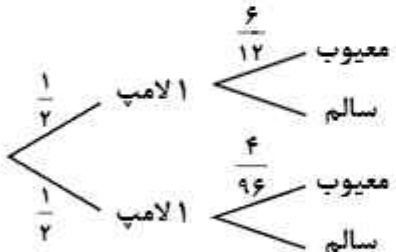
$$P(B) = \left(\frac{1}{3}\right) \left(\frac{3}{10}\right) + \left(\frac{1}{3}\right) \left(\frac{6}{8}\right) + \left(\frac{1}{3}\right) \left(\frac{9}{12}\right) = \frac{1}{10} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = 0.6$$

فصل ۷ احتمال

- ۱- دو جعبه داریم، درون یکی از آن‌ها ۱۲ لامپ قرار دارد که ۶ تا از آن‌ها معیوب است و درون جعبه دیگر ۹۶ لامپ قرار دارد که ۴ تا از آن‌ها معیوب‌اند به تصادف جعبه‌ای را انتخاب کرده، یک لامپ از آن بیرون می‌آوریم، چقدر احتمال دارد لامپ مورد نظر معیوب باشد؟

پاسخ:

۶ سالم و ۶ معیوب
۴ معیوب و ۹۶ سالم



$$\frac{1}{2} \times \frac{6}{12} + \frac{1}{2} \times \frac{4}{96} = \frac{48}{192} + \frac{4}{192} = \frac{52}{192} = \frac{13}{48}$$

- ۲- فرض کنید جمعیت یک کشور متشکل از ۲۰ درصد کودک و نوجوان، ۵۰ درصد میانسال و ۳۰ درصد سالمند باشند و شیوع یک بیماری خاص در این دسته‌ها به ترتیب ۳ درصد، ۵ درصد، ۱ درصد باشد. اگر فردی به تصادف از این جامعه انتخاب شود، با چه احتمالی به بیماری مورد نظر مبتلا است؟

پاسخ:

$$P(A) = \frac{۲۰}{۱۰۰}, \quad P(B) = \frac{۵۰}{۱۰۰}, \quad P(C) = \frac{۳۰}{۱۰۰}$$

$$P(D | A) = \frac{۳}{۱۰۰}, \quad P(D | B) = \frac{۵}{۱۰۰}, \quad P(D | C) = \frac{۱}{۱۰۰}$$

$$P(D) = P(A) \times P(D | A) + P(B) \times P(D | B) + P(C) \times P(D | C)$$

$$= \frac{۲۰}{۱۰۰} \times \frac{۳}{۱۰۰} + \frac{۵۰}{۱۰۰} \times \frac{۵}{۱۰۰} + \frac{۳۰}{۱۰۰} \times \frac{۱}{۱۰۰} = \frac{۶+۲۵+۳}{۱۰۰۰} = .$$

$$=.34 = 34\%$$

- ۳- یک سکه را پرتاب می‌کنیم و اگر پشت بیاید ۳ سکه دیگر را با هم پرتاب کنیم. در این آزمایش احتمال این‌که دقیقاً یک سکه رو ظاهر شود چقدر است؟

پاسخ:

$$S = (R, PPPP, PPPR, PPRP, PRPP, PRRP, PRPR, PRRR, PPRR)$$

$$A = (R, PPPR, PPRP, PRPP)$$

$$P(A) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{3}{16} = \frac{11}{16}$$

۴- در یک جعبه ۵ ساعت دیواری از نوع A و ۲۱ تا از نوع B و ۱۵ تا از نوع C وجود دارد. و احتمال این که عمر آنها از ۱۰ سال بیشتر باشد، برای نوع A ، $\frac{4}{5}$ برای نوع B ، $\frac{9}{10}$ و برای نوع C ، $\frac{1}{2}$ است. به تصادف یک ساعت از کارتن بیرون می‌آوریم. با چه احتمالی عمر این ساعت بیش از ۱۰ سال است؟

پاسخ:

A	۵
B	۲
C	۱۵

$$P(kh|A) = \frac{4}{5}, \quad P(kh|B) = \frac{9}{10}, \quad P(kh|C) = \frac{1}{2}$$

$$P(kh) = P(A) \times P(kh|A) + P(B) \times P(kh|B) + P(C) \times P(kh|C)$$

$$P(kh) = \frac{5}{22} \times \frac{4}{5} + \frac{2}{22} \times \frac{9}{10} + \frac{15}{22} \times \frac{1}{2} = \frac{2}{11} + \frac{9}{44} + \frac{15}{44} = \frac{40+18+75}{220} = \frac{133}{220}$$

۵- مینا در انتخاب رشته‌ی خود برای تحصیل در دیرستان بین سه رشته‌ی ریاضی، تجربی و انسانی مردود است. اگر او رشته‌ی ریاضی را انتخاب کند به احتمال 45% ، اگر تجربی را انتخاب کند به احتمال 10% و اگر انسانی را انتخاب کند به احتمال 30% در آزمون ورودی دانشگاه پذیرفته خواهد شد. اگر احتمال این که او رشته‌ی ریاضی را انتخاب کند 10% احتمال این که رشته تجربی را انتخاب کند 6% و احتمال این که رشته انسانی را انتخاب کند 3% باشد، با چه احتمالی در دانشگاه پذیرفته خواهد شد؟

پاسخ:

$$(انسانی | ق) p \times (انسانی) p + (تجربی | ق) p \times (تجربی) p + (ریاضی | ق) p \times (ریاضی) p = (ق) p$$

$$= \frac{1}{10} \times \frac{45}{100} + \frac{6}{10} \times \frac{10}{100} + \frac{3}{10} \times \frac{30}{100} = \frac{45+60+90}{1000} = \frac{195}{1000} = 19.5\%$$