

حیزوه دست نویس ریاضی ۳ (پایه دوازدهم تجربی)

شاهسون

سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

فصل ۱ : تابع

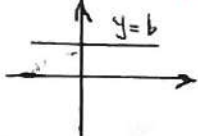
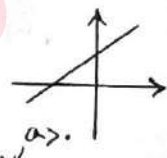
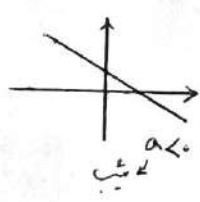


درس اول : توابع چند جمله‌ای - توابع صعودی و نزولی

بیشترین توان  $x$  عدد  $n$  می‌باشد

توابع چند جمله‌ای : یک تابع چند جمله‌ای درجه  $n$  در حالت کلی به صورت زیر است :

$$f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$$

مثال : برخی توابع چند جمله‌ای که سالهای گذشته آشناییم :

- ۱)  $f(x) = b$   $\rightarrow$  تابع چندجمله‌ای درجه صفر  $\rightarrow$  نام خاص این تابع تابع ثابت  $\rightarrow$  نمودار آن خط افقی 
- ۲)  $f(x) = ax + b$   $\rightarrow$  تابع چندجمله‌ای درجه ۱  $\rightarrow$  نام خاص تابع خطی  $\rightarrow$  نمودار آن خط  $\rightarrow$   $a > 0$    $a < 0$  
- ۳)  $f(x) = ax^2 + bx + c$   $\rightarrow$  تابع چندجمله‌ای درجه ۲  $\rightarrow$  نام خاص سهمی  $\rightarrow$    $a > 0$    $a < 0$

نکته : دامنه توابع چندجمله‌ای مجموعه اعداد حقیقی می‌باشد  $D_f = \mathbb{R}$

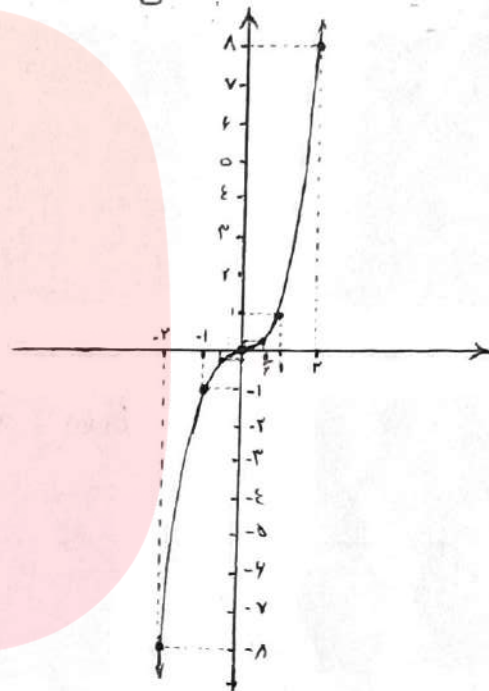
تابع چند جمله‌ای درجه ۳ :

ضابطه تابع چند جمله‌ای درجه ۳ در حالت کلی به صورت  $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$  می‌باشد،  
 که  $a$  مخالف صفر است.

توجه: دامنه و برد این تابع  $\mathbb{R}$  می‌باشد.

در این درس به طور خاص تابع درجه ۳  $f(x) = x^3$  را بررسی می‌کنیم.

$x$	...	-2	-1	$-\frac{1}{2}$	0	$\frac{1}{2}$	1	2	...
$y = x^3$		-8	-1	$-\frac{1}{8}$	0	$\frac{1}{8}$	1	8	



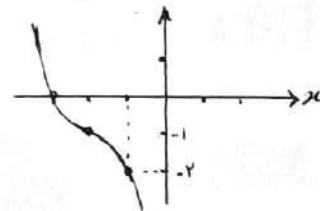
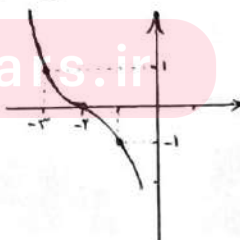
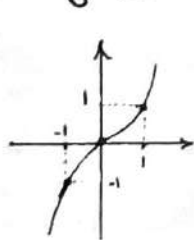
دامنه  $D_f = (-\infty, +\infty)$

برد  $R_f = (-\infty, +\infty)$

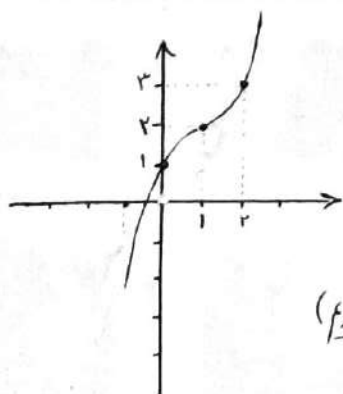
توجه: نقاط  $(\frac{1}{8}, \frac{1}{8})$  و  $(-\frac{1}{8}, -\frac{1}{8})$  را به این خاطر در نظر گرفتیم که  
 اغنای نمودار واضح‌تر شود از این به بعد فقط ۱ و -۱  
 را برای  $x$  در نظر می‌گیریم.

توجه: با استفاده از قوانین انتقال نمودار می‌توانیم نمودار تابعی مانند  $y = -(x+2)^3 - 1$  را رسم کرد:

$y = x^3 \xrightarrow{\text{از واحد بچپ}} y = (x+2)^3 \xrightarrow{\text{توسیمت به عمود}} y = -(x+2)^3 \xrightarrow{\text{یک واحد پائین}} y = -(x+2)^3 - 1$



دامنه  $D_f = (-\infty, +\infty)$   
 برد  $R_f = (-\infty, +\infty)$

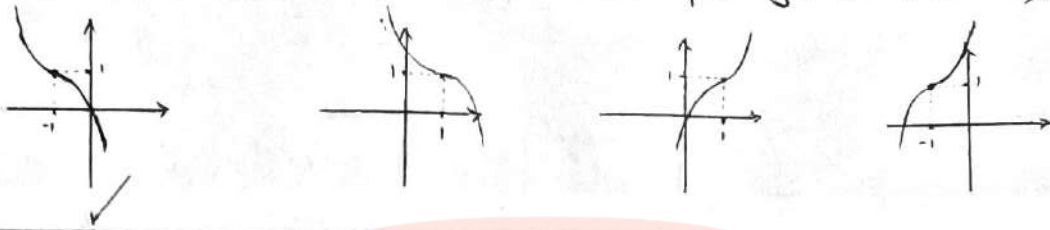


مثال: نمودار تابع  $y = (x-1)^2 + 2$  را از طریق انتقال رسم کنید.

پاسخ: همه انتقال‌های توان همزمان انجام داد یعنی  
 نقاط نمودار  $y = x^2$  را ابتدا یک واحد به راست و  
 سپس ۲ واحد به بالا انتقال می‌دهیم. نقاط نمودار  
 تابع  $y = (x-1)^2 + 2$  حاصل می‌شود (فقط سه نقطه نمودار  $y = x^2$  را برای انتقال در نظر می‌گیریم).

توجیه: فعالیت و کاربرد کلاس صفی ۴ و ۵ کتاب درسی در مورد انتقال نمودار تابع  $y = x^3$  باشد به طور دقیق مورد بررسی قرار دهید.

تست: نمودار  $y = -(x+1)^3 + 1$  کدام است؟



تمرین: نمودار تابع  $y = (x-1)^3 + 2$  را رسم کنید دامنه و برد آنرا مشخص کنید.

مثال: اگر نمودار تابع  $y = -x^3 + ax^2 + bx + c$  به صورت باشد  $a - b + 2c$  را بدست آورید.

پاسخ ← با توجه به اینکه ضریب  $x^3$  برابر  $-1$  می باشد پس نمودار داده شده از انتقال نمودار  $y = -x^3$  به صورت زیر حاصل می شود

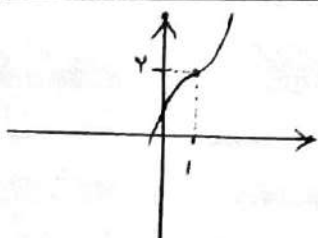
$$y = -x^3 \xrightarrow{\text{یک واحد به پایین}} y = -(x-2)^3 - 1 \xrightarrow{\text{دو واحد به راست}} y = -(x-2)^3 - 1$$

حال معادله بدست آمده را طبق اتحاد کعب بازی کنیم و با معادله تابع داده شده برابر قدری هم  $a, b, c$  حاصل می شود:

$$y = -(x-2)^3 - 1 \xrightarrow{\text{انتقال کعب}} y = -(x^3 - 6x^2 + 12x - 8) - 1 = -x^3 + 6x^2 - 12x + 7$$

$$y = -x^3 + ax^2 + bx + c \xrightarrow{\text{طبق فرض}} \begin{cases} a = 6 \\ b = -12 \\ c = 7 \end{cases}$$

$$a - b + 2c = 6 - (-12) + 2(7) = 32$$



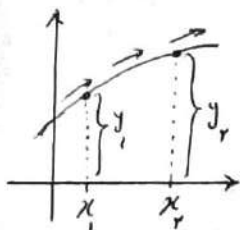
تمرین: نمودار تابع با ضابطه  $y = (x-a)^3 + b$  به صورت مقابل است

حاصل  $a \cdot b$  را بدست آورید.

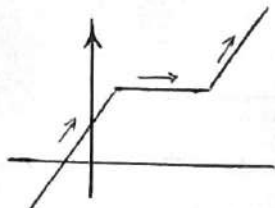
تمرین: برای رسم تابع  $y = (x+a)^3 - b$  باید نمودار  $y = x^3$  را دو واحد به چپ و ۴ واحد به بالا منتقل کنیم، حاصل  $a+b$  کدام است؟

$$y = x^3 \xrightarrow{\text{دو واحد به چپ}} y = (x+2)^3 \xrightarrow{\text{چهار واحد به بالا}} y = (x+2)^3 + 4$$

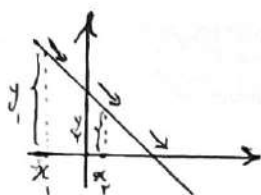
$$\begin{aligned} a &= 2 \\ -b &= 4 \rightarrow b = -4 \end{aligned} \rightarrow a+b = -2$$



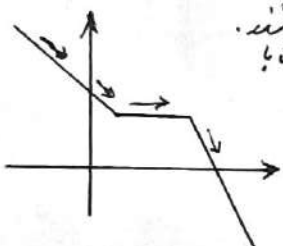
تابع اکیدا صعودی: تابعی که در نمودار آن با افزایش طول نقاط، عرض نقاط افزایش یابد (به عبارت دیگر وقتی نمودار را از سمت چپ نگاه می‌کنیم جهت حرکت آن فقط رو به بالا باشد)



تابع صعودی: اگر با افزایش طول نقاط عرضها افزایش یابند یا عرضها برابر باشند (به عبارت دیگر وقتی نمودار آنرا از سمت چپ نگاه می‌کنیم در قسمتهای جهت حرکت رو به بالا و در قسمتهای حرکت افقی باشد)



تابع اکیدا نزولی: اگر در نمودار تابع با افزایش طول نقاط، عرض نقاط کاهش یابد (به عبارت دیگر وقتی نمودار را از سمت چپ نگاه می‌کنیم جهت حرکت آن فقط رو به پایین باشد)



تابع نزولی: اگر با افزایش طول نقاط (یعنی حرکت از چپ به راست) عرضها کاهش یابند یا عرضها ثابت باشند (به عبارت دیگر وقتی نمودار را از سمت چپ نگاه می‌کنیم جهت حرکت آن در قسمتهای رو به پایین و در قسمتهای افقی باشد)

توجه: با توجه به تعاریف بالا نتیجه می‌گیریم تابع ثابت در یک بازه هم صعودی است و هم نزولی.

مثال: اگر تابع  $f(x) = (x-1)^2 + mx^2 - nx + 3$  هم صعودی و هم نزولی باشد حاصل  $m \times n$  کدام است؟

www.my-dars.ir

پاسخ ← می‌دانیم فقط تابع ثابت  $f(x) = k$  در یک بازه هم صعودی است و هم نزولی است

$$f(x) = (x-1)^2 + mx^2 - nx + 3 = x^2 - 2x + 1 + mx^2 - nx + 3$$

$$\xrightarrow{\text{ساده شود}} f(x) = (1+m)x^2 + (-2-n)x + 4$$

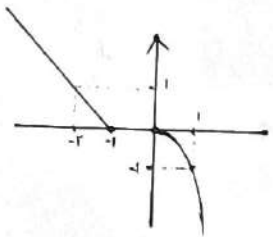
$$1+m=0 \rightarrow m=-1$$

$$-2-n=0 \rightarrow n=-2$$

برای اینکه ثابت باشد باید ضرایب  $x$  و  $x^2$  صفر شوند و فقط برابر عدد ثابت شود

$$m \times n = -1 \times -2 = 2$$

مثال: کدامیک از موارد زیر در مورد تابع  $f$  با ضابطه  $f(x) = \begin{cases} |x+1| & x \leq -1 \\ -x^2 & x > -1 \end{cases}$  درست است؟



(۲) اکیدا صعودی است

(۱) صعودی است ولی اکیدا صعودی نیست

(۴) اکیدا نزولی است

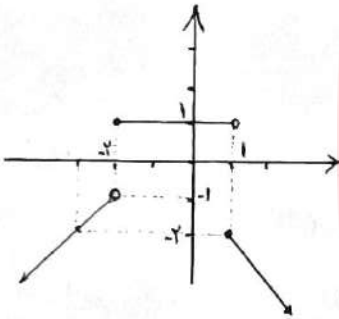
(۳) نزولی است ولی اکیدا نزولی نیست

پاسخ ← ی توان مستقیماً از نقطه‌ای نمودار رسم کرد

$$\begin{matrix} x & | & \dots & -2 & \dots & 1 & \dots & 0 \\ \hline x & | & \dots & -2 & \dots & 1 & \dots & 0 \\ \hline y & | & \dots & -4 & \dots & 1 & \dots & 0 \end{matrix} \quad \text{و} \quad \begin{matrix} x & | & \dots & 0 & \dots & 1 & \dots & 2 \\ \hline x & | & \dots & 0 & \dots & 1 & \dots & 2 \\ \hline y & | & \dots & 0 & \dots & 1 & \dots & 4 \end{matrix}$$

باتوجه به نمودار واضح است که تابع  $f$  نزولی است ولی چون  $f(-1) = f(0) = 0$  تابع اکیدا نزولی نمی باشد.

مثال: تابع  $f(x) = \begin{cases} x+1 & x < -2 \\ 1 & -2 \leq x < 1 \\ -2x & x \geq 1 \end{cases}$  را رسم کنید و بازه‌هایی که در آن تابع صعودی، نزولی یا ثابت است را مشخص کنید.



پاسخ ← به دقت نقطه‌ای رسم کنید ولی لازم نیست جدول بکشید مثلاً برای فاصله اول  $-2$  و اعداد کوچکتر از آن را قرار دهید چون نقطه صریح  $-2$  معوی ندارد فقط تقاطعی روی نمودار در نظر بگیرید.

- در بازه  $(-\infty, -2)$  اکیدا صعودی (صعود)
- در  $(-2, 1)$  ثابت (صعودی - نزولی)
- در  $(1, +\infty)$  اکیدا نزولی (نزولی)

صعود  $\rightarrow (-\infty, 1)$  اجتماع بازه‌ها  
نزولی  $\rightarrow (-2, +\infty)$

تمرین: تابع  $f(x) = \begin{cases} x-3 & x < -2 \\ 2 & -2 \leq x < 3 \\ -2x+4 & x \geq 3 \end{cases}$  روی بازه  $(-\infty, \infty)$  صعودی است بیشترین مقدار  $a$  کدام است؟ (رسم نمودار)

مای درس

تمرین: ابتدا تابع مقابل را رسم کنید سپس بازه‌هایی که در آن تابع صعودی است، نزولی اکیدا یا ثابت است را مشخص کنید.

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

www.my-dars.ir

نکته: به تابعی که در یک بازه فقط اکیدا صعودی یا فقط اکیدا نزولی باشد، تابع اکیدا یکنوا گوئیم.

مثلاً تابع  $y = x^3$  با نمودار اکیدا صعودی است ← اکیدا یکنوا


$y = -x^3$  با نمودار اکیدا نزولی است ← اکیدا یکنوا

نکته: تابعی که در یک بازه فقط صعودی یا فقط نزولی باشد، تابع یکنوا گوئیم.

مثلاً تابع  $y = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ 2x & x \geq 0 \end{cases}$  با نمودار در  $(-\infty, +\infty)$  صعودی است ← یکنوا

توجه: بکنوا یعنی جهت تغییرات  $y$  همواره بیان است.

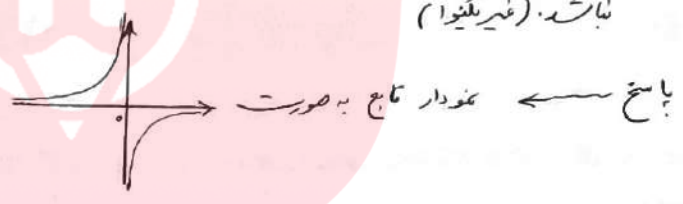
نکته: ممکن است تابعی در یک بازه صعودی (البدا نزولی) و در بازه دیگر نزولی (البدا نزولی) باشد می گوئیم این تابع در کل دامنه اش نه صعودی است و نه نزولی (غیر بکنوا)

مثلا: تابع  $y = x^2$  با نمودار  اما در کل دامنه اش  $\mathbb{R}$  نه صعودی است نه نزولی (غیر بکنوا)

در  $(-\infty, 0]$  ابتدا نزولی  
در  $[0, +\infty)$  ابتدا صعودی

توجه: با توجه به مطالب بیان شده تا اینجا مسائل کار در کلاس صفحه 1 و کار در کلاس پانزدهمین صفحه 9 بررسی شوند.

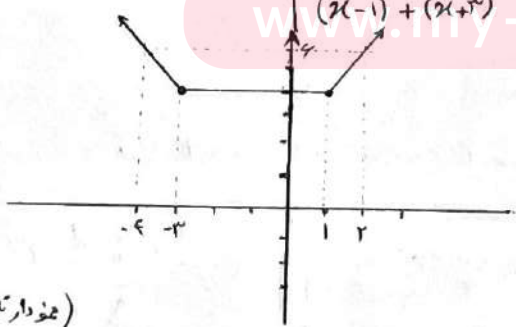
مثال: نمودار تابعی را رسم کنید که در هر یک از بازه های  $(-\infty, 0)$  و  $(0, +\infty)$  ابتدا صعودی باشد ولی در  $\mathbb{R}$  ابتدا صعودی نباشد. (غیر بکنوا)



مثال: نمودار تابع با ضابطه  $f(x) = |x-1| + |x+3|$  را ابتدا رسم کرده سپس مشخص کنید در چه بازه های صعودی و در چه بازه های نزولی است؟

توجه: در صورت قطع شدن به از آن مقدار که کمتر از ریشه اش است پس از حذف قدر مطلق منفی می شود به ازای مقدار بزرگتر مساوی ریشه اش مثبت می شود.

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



در  $(-\infty, -3]$  ابتدا نزولی  
در  $[-3, 1]$  ثابت  
در  $[1, +\infty)$  ابتدا صعودی

(نمودار تابع گلدانی)

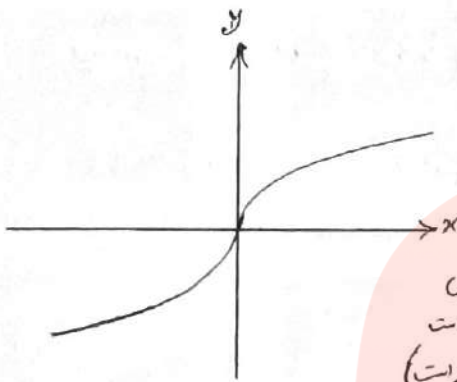
با در نظر گرفتن تابع ثابت به عنوان هم صعودی هم نزولی داریم:  
نزولی  $\rightarrow (-\infty, 1)$   
صعودی  $\rightarrow [-3, +\infty)$

تست: (لنگو، ۹۸) تابع با ضابطه  $f(x) = |x+2| + |x-1|$  در کدام بازه اکیدا نزولی است؟

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

نکته: به نمودار تابع مقابل دقت کنید.

اکیدا صعودی است

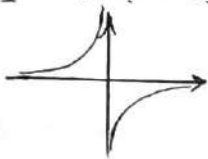


یک بیک است (زیرا هر خط افقی نمودار را حداکثر در یک نقطه قطع می‌کند)

نتیجه گیری: هر تابع اکیدا صعودی حتماً یک بیک است (زیرا توابع اکیدا صعودی همواره در حال افزایش و یا باشند پس هیچ قسمت نمودار افقی نیست لذا یک بیک است به عبارت دیگر در توابع اکیدا صعودی دو  $x$  متمایز دارای عرضهای متمایزی باشند پس یک بیک است)

توجه: مطلب بالا به طور مشابه برای توابع اکیدا نزولی برقرار است.

نتیجه: با توجه به نکته بالا اگر تابعی اکیدا بیک باشد حتماً یک بیک نیز هست ولی عکس این مطلب درست نیست یعنی ممکن است تابعی یک بیک باشد ولی بیک نباشد. مثال:



سؤالات امتحان نهایی:

۱- درستی یا نادرستی را مشخص کنید.

- الف) تابع ثابت در یک بازه، هم صعودی و هم نزولی محسوب می‌شود. (دی ۹۷ خرداد ۹۹)
- ب) تابع  $f(x) = \sqrt{x}$  در دامنه خود اکیدا بیک است. (خرداد ۹۸)
- ج) تابع  $f(x) = -x^3 + 2$  در دامنه تعریفش صعودی است. (ش ۹۸)

۲- در جای خالی عبارت مناسب قرار دهید.

شماره ۹۹ (الف) توابع اکیدا بیک همواره ..... هستند.

دی ۹۸ (ب) تابعی که در یک بازه، هم صعودی و هم نزولی محسوب می‌شود، تابع ..... نامیده می‌شود.

خ ۹۸ (ج) تابع  $y = (x+1)^3$  در دامنه تعریف خود ..... (صعودی، نزولی) است.

ش ۹۸ (د) تابع  $y = x|x|$  در بازه  $[-\infty, a]$  نزولی است. حداکثر مقدار  $a$  برابر ..... است.

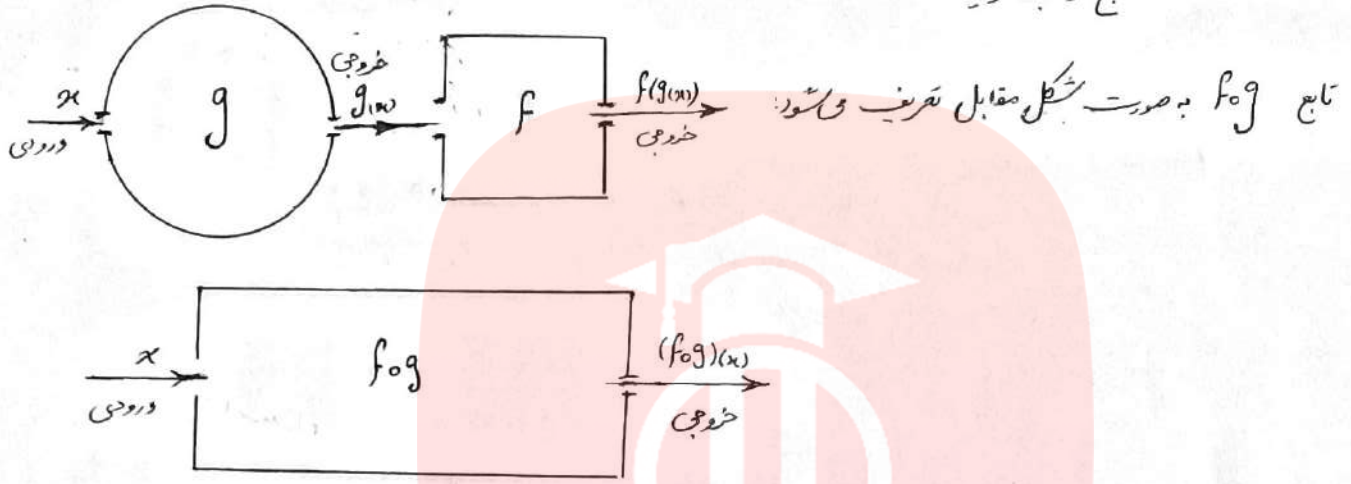
توجه: تمرینات صفحه ۱۰ کتاب درسی مهم می‌باشد پس از مطالعه دقیق جزوه تا اینجا حتماً مورد حل و بررسی قرار گیرد.

درس دوم

« ترکیب توابع »

ی خوانم  $f \circ g$

تابع مرکب: اگر  $f$  و  $g$  دو تابع باشند آنگاه ترکیب دو تابع  $f \circ g$  را با نام  $f \circ g$  نشان می‌دهیم و به آن تابع مرکب گویند.



ضابطه تابع مرکب: با توجه به شکل‌های بالا ضابطه تابع مرکب به صورت زیر بیان می‌شود:

$$(f \circ g)(x) = f(g(x))$$

برای به خاطر سپردن این ضابطه بگوئید تابعی که نزدیک  $x$  است به درون پرانتز می‌رود

مای درس

توجه: به طور مشابه ضابطه تابع  $f \circ g$  نیز تعریف می‌شود:

$$(g \circ f)(x) = g(f(x))$$

تابع  $f$  نزدیک  $x$  است به داخل پرانتز می‌رود

www.my-dars.ir

مثال: اگر  $f(x) = \frac{x}{x-1}$  و  $g(x) = \sin x$  آنگاه ضابطه تابع مرکب  $f \circ g$  را بدست آورید

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

در ضابطه  $f(x)$  به جای  $x$   $g(x)$  قرار دهیم. مثلاً  $f(5) = \frac{5}{5-1}$

حال با توجه به صورت مثال جایگزین می‌کنیم



مثال: اگر  $f(x) = \frac{2}{x-1}$  ,  $g(x) = \sqrt{x-5}$  ضابطه توابع  $f \circ g$  ,  $f \circ f$  ,  $g \circ f$  ,  $f \circ g$

رایج است آورید.

$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = \frac{2}{g(x)-1} = \frac{2}{\sqrt{x-5}-1}$

در ضابطه  $f$  به جای  $x$  از  $g(x)$  قرار می دهیم  
 به سوال جاگزینی می کنیم  
 نزدیک است داخل پرانتز بود

باس ←

$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = \sqrt{f(x)-5} = \sqrt{\left(\frac{2}{x-1}\right)-5}$

در ضابطه  $g$  به جای  $x$  از  $f(x)$  قرار می دهیم  
 حال به جای  $f(x)$  جاگزینی می کنیم  
 نزدیک است داخل پرانتز بود

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

$(g \circ g)(x) = g(g(x)) = \sqrt{g(x)-5} = \sqrt{\sqrt{x-5}-5}$

در ضابطه  $g$  به جای  $x$  از  $g(x)$  قرار می دهیم  
 جاگزینی به جای  $g(x)$

توجه: با مقایسه ضابطه توابع  $f \circ g$  ,  $g \circ f$  در مثال بالا نتیجه می گیریم در حالت کلی:  $f \circ g \neq g \circ f$

تمرین: اگر  $f(x) = \frac{2}{x-1}$  ,  $g(x) = \frac{3}{x}$  ضابطه  $f \circ g$  رایج است آورید.

تمرین: اگر  $f(x) = \sqrt{x-2}$  ,  $g(x) = \sqrt{x+3}$  دو تابع باشند ضابطه  $f \circ g$  ,  $g \circ f$  را حساب کنید.

تمرین: توابع  $f$  و  $g$  ضابطه ای  $f(x) = x^2$  ,  $g(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$  مفروضند.  $f \circ g$  ,  $g \circ f$  را حساب کنید.  
 پس درست یا نادرست بودن  $f \circ g = g \circ f$  را تعیین بکنید.

مثال (خرده ۹۹): اگر  $f(g(x)) = 3x^2 - 6x + 14$  و  $f(x) = 3x - 4$  ضابطه تابع  $g(x)$  را بدست آورید.

پاسخ ←  
 $f(x) = 3x - 4 \xrightarrow{\text{تعیین متغیر } x \text{ به صورت } g(x)} f(g(x)) = 3g(x) - 4$   
 است چه با برابرند پس سمت راست را برابر قرار می دهیم  
 $3g(x) - 4 = 3x^2 - 6x + 14$   
 از طرفی (طبق صورت مسئله)  $f(g(x)) = 3x^2 - 6x + 14$

جواب  
 $3g(x) = 3x^2 - 6x + 14 \xrightarrow{\div 3} g(x) = x^2 - 2x + 4$

تمرین ۱: اگر  $f(x) = x^2 + 2x + 2$  باشد تابع  $g(x)$  را به گونه ای بیابید که:  $(f \circ g)(x) = x^2 - 4x + 5$

مثال: اگر  $f(x) = 3x^2 + x - 1$  و  $g(x) = 1 - 2x$  آنگاه جوابها معادله  $(g \circ f)(x) = -5$  را بدست آورید.

پاسخ ← ابتدا  $(g \circ f)(x)$  را تشکیل می دهیم سپس آنرا با  $-5$  قرار می دهیم:

جواب  $f(x)$  جایگزین می کنیم  
 $(g \circ f)(x) = g(f(x)) = 1 - 2f(x) = 1 - 2(3x^2 + x - 1) = 1 - 6x^2 - 2x + 2 = -6x^2 - 2x + 3$   
 $(g \circ f)(x) = -5$

گروه آموزشی عصر  
 $\Rightarrow -6x^2 - 2x + 3 = -5 \Rightarrow -6x^2 - 2x + 8 = 0 \xrightarrow{\div (-2)} 3x^2 + x - 4 = 0$   
 $(3x + 4)(x - 1) = 0 \Rightarrow x = 1 \text{ یا } x = -\frac{4}{3}$

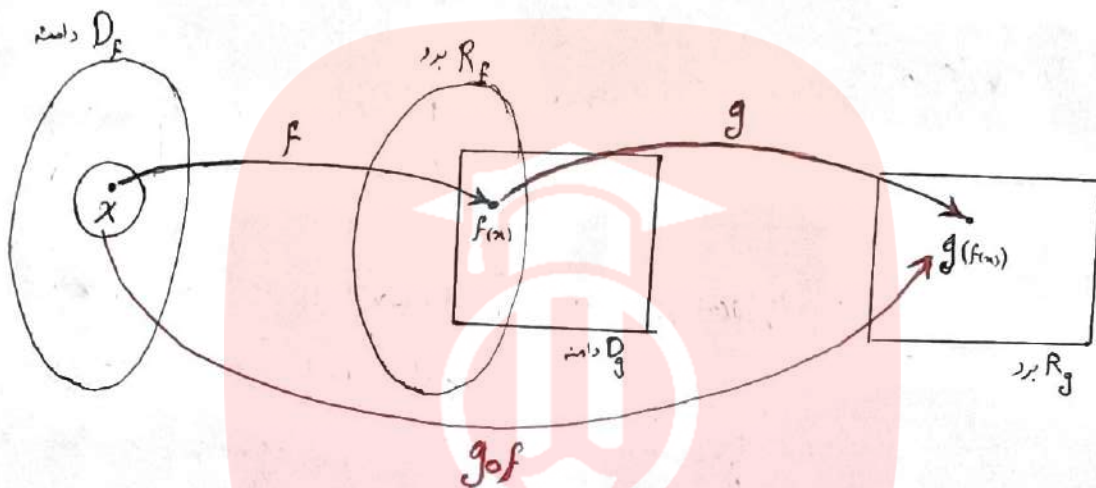
نکته: در عبارت  $3x^2 + x - 4 = 0$  چون مجموع ضرایب صفراست کجا از روش  $x = 1$  در  $\frac{c}{a} = \frac{-4}{3} = -\frac{4}{3}$  و در  $\frac{c}{a} = \frac{-4}{3} = -\frac{4}{3}$  است (روش دوم) بزرگترین آردن - جوابها معادله درجه دوم آخر

تمرین ۲: اگر  $f(x) = 3x + 2$  و  $g(x) = x^2 + x + 5$  آنگاه معادله  $(g \circ f)(x) = 17$  را حل کنید.

تست کنکور 94: اگر  $f(x) = \frac{2x-1}{x+1}$  و  $g(x) = \frac{2x+2}{2-x}$  ضابطه تابع  $g(f(x))$  کدام است؟

- (1)  $x-1$  (2)  $x+1$  (3)  $x$  (4)  $2x$  (✓)

دامنه تابع مرکب: برای درک بهتر دامنه تابع مرکب  $g \circ f$  به شکل زیر دقت کنید:



بنابراین دامنه تابع  $g \circ f$  به صورت زیر می باشد:

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

\* به طور مشابه دامنه تابع  $f \circ g$  به صورت مقابل می باشد:

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

دامنه تابع داخلی را ابتدا می نوشتم و همیشه  $x$  عنوان است

دامنه تابع بیرونی در مرحله بعد نوشته می شود

$$(f \circ g)(x) = f(g(x))$$

تابع بیرونی تابع داخلی را در  $x$  جایگزین می کند

سوال: اگر  $f(x) = \frac{2}{x-1}$  و  $g(x) = \frac{3}{x}$  دامنه و ضابطه تابع  $f \circ g$  را بدست آورید.

دامنه تابع بیرونی  $f \rightarrow D_f = \mathbb{R} - \{1\}$

دامنه تابع داخلی  $g \rightarrow D_g = \mathbb{R} - \{0\}$

ضابطه:  $(f \circ g)(x) = f(g(x)) = \frac{2}{g(x)-1} = \frac{2}{\frac{3}{x}-1}$

دامنه  $D_{f \circ g} = \{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\} = \{x \in \mathbb{R} - \{0\} \mid \frac{3}{x} \in \mathbb{R} - \{1\}\} = (\mathbb{R} - \{0\}) \cap (\mathbb{R} - \{3\}) = \mathbb{R} - \{0, 3\}$

ساده کردن شرط دوم در چکر نویسی  $\frac{3}{x} \in \mathbb{R} - \{1\} \rightarrow \frac{3}{x} \neq 1 \rightarrow x \neq 3$

مثال: اگر  $f(x) = 2x + 1$  و  $g(x) = \sqrt{x - 3}$  دامنه تابع مرکب  $g \circ f$  را حساب کنید

$D_f = \mathbb{R}$  (دامنه)  
 $D_g = [3, +\infty)$  (دامنه)

$$D_{g \circ f} = \{x \in D_f \mid f(x) \in D_g\} = \{x \in \mathbb{R} \mid 2x + 1 \in [3, +\infty)\} = \mathbb{R} \cap [1, +\infty) = [1, +\infty)$$

↓  
جواب

محاسبه ساده کردن شرط دوم در چرک بنویس

$$2x + 1 \in [3, +\infty) \rightarrow 2x + 1 \geq 3 \rightarrow 2x \geq 2 \rightarrow x \geq 1$$

[1, +∞)

مثال: اگر  $f(x) = \sqrt{1 - x}$  و  $g(x) = \sqrt{x - 1}$  دامنه تابع  $(f \circ g)(x)$  را حساب کنید.

(ب) ضابطه  $f \circ g$  را بنویسید

پاسخ ←

$$x - 1 \geq 0 \rightarrow x \geq 1 \rightarrow D_g = [1, +\infty)$$

$$1 - x \geq 0 \rightarrow x \leq 1 \rightarrow D_f = (-\infty, 1]$$

$$D_{f \circ g} = \{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\} = \{x \in [1, +\infty) \mid \sqrt{x - 1} \in (-\infty, 1]\}$$

(الف)

$$= [1, +\infty) \cap (-\infty, 2] = [1, 2]$$

↓  
جواب

محاسبه ساده کردن شرط دوم در چرک بنویس

$$\sqrt{x - 1} \in (-\infty, 1] \rightarrow \sqrt{x - 1} \leq 1$$

$$\rightarrow x - 1 \leq 1 \rightarrow x \leq 2$$

(-∞, 2] شرط دوم

نکته: اگر تابع  $f$  و  $g$  به صورت زوج مرتب داده شده باشند در این صورت برای

یاب تابع مرکب  $f \circ g$  به صورت زوج های مرتب چون

$$D_{f \circ g} = D_f$$

لذا کیفیت  $f \circ g$  را در تک تک اعضای  $D_f$  تاثیر دهم اگر جوابی درست آمد یک زوج مرتب از تابع  $f \circ g$  حاصل شده است (که مؤلفه اول همان عضو  $D_f$  و مؤلفه دوم همی عددی که از تاثیر  $f \circ g$  حاصل می شود)

مثال : اگر  $f = \{(-1, 1) (1, 2) (2, 3) (4, 5)\}$  و  $g = \{(-1, 0) (1, 2) (2, 4) (5, 3)\}$  آنگاه تابع مرکب  $f \circ g$

را بصورت زوج مرتب بنویسید.

پاسخ ←  
 همواره دامنه تابع مرکب زیرمجموعه دامنه تابع داخلی آن می باشد  
 $D_{f \circ g} \subseteq D_g = \{-1, 1, 2, 5\}$

بنابراین  $f \circ g$  را در هر یک اعداد  $-1, 1, 2, 5$  تأثیر می دهیم

$$\left. \begin{aligned} (f \circ g)(-1) &= f(g(-1)) = f(0) = \text{وجود ندارد} \\ (f \circ g)(1) &= f(g(1)) = f(2) = 3 \\ (f \circ g)(2) &= f(g(2)) = f(4) = 5 \\ (f \circ g)(5) &= f(g(5)) = f(3) = \text{وجود ندارد} \end{aligned} \right\} \Rightarrow f \circ g = \{(1, 3) (2, 5)\}$$

جواب

تمرین : با توجه به مثال بالا تابع مرکب  $f \circ g$  را بصورت زوج مرتب بنویسید.

مثال : اگر  $f = \{(0, -1) (5, 2) (3, 5) (-2, 4)\}$  و  $g = \{(1, 2) (3, -1) (2, 0) (-1, 4) (5, 7)\}$  باشند

آنگاه تابع  $f \circ g$  را بصورت زوج مرتب بنویسید.

پاسخ ←  
 همواره دامنه تابع مرکب زیرمجموعه دامنه تابع داخلی آن می باشد  
 $D_{f \circ g} \subseteq D_f = \{0, 5, 3, -2\}$

بنابراین  $f \circ g$  را در هر یک اعداد  $0, 5, 3, -2$  تأثیر می دهیم

$$\left. \begin{aligned} (f \circ g)(0) &= f(g(0)) = f(-1) = 4 \\ (f \circ g)(5) &= f(g(5)) = f(7) = 0 \\ (f \circ g)(3) &= f(g(3)) = f(5) = 7 \\ (f \circ g)(-2) &= f(g(-2)) = f(4) = \text{وجود ندارد} \end{aligned} \right\} \Rightarrow f \circ g = \{(0, 4) (5, 0) (3, 7)\}$$

تمرین : با توجه به تابع  $f = \{(1, 2) (2, -1) (3, 1) (4, 2)\}$  و  $g = \{(1, -2) (2, 3) (5, 2) (-1, 3)\}$  تابع مرکب  $f \circ g$  را بصورت زوج مرتب بنویسید.

مثال: اگر  $f(x) = \sqrt{x-3}$  و  $g = \{(0,4), (3,2), (5,6)\}$  دو تابع باشند تابع  $f \circ g$  را به صورت زوج مرتب بنویسید.

پاسخ ←  $D_{f \circ g} \subseteq D_g = \{0, 3, 5\}$  می‌دانیم

لذا  $f \circ g$  را در هر یک از اعداد 0, 3, 5 تأثیر می‌دهیم تا مؤلفه دوم زوجها در صورت وجود بدست آید

$$(f \circ g)(0) = f(g(0)) = f(4) = \sqrt{4-3} = \sqrt{1} = 1$$

$$(f \circ g)(3) = f(g(3)) = f(2) = \sqrt{2-3} = \sqrt{-1} \rightarrow \text{وجود ندارد}$$

$$(f \circ g)(5) = f(g(5)) = f(6) = \sqrt{6-3} = \sqrt{3}$$

$$\left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} \rightarrow f \circ g = \{(0, 1), (5, \sqrt{3})\}$$

جواب

توجه: تمرینات 1 تا 9 صفحه 22 کتاب درسی در این مرحله پس از مطالعه دقیق جنبه حل و بررسی شود.

\* چند تمرین از سوالات امتحان نهایی:

1- (دی 97) تابع  $f(x) = \frac{x+3}{2x}$  و  $g(x) = 3x-1$  را در نظر بگیرید دامنه تابع  $f \circ g$  را با استفاده از تعریف بدست آورید.

2- (خرداد 98) دو تابع  $f(x) = \sqrt{x-4}$  و  $g(x) = \frac{1}{x-1}$  را در نظر بگیرید دامنه تابع  $f \circ g$  را با استفاده از تعریف بدست آورید.

3- (شعبان 99) اگر  $f(x) = \sqrt{x-1}$  و  $g(x) = 2x^2-1$  باشد دامنه و ضابطه  $(f \circ g)(x)$  را بدست آورید.

4- (دی 98) اگر  $f(x) = 2x^2-5$  و  $g(x) = \sqrt{x+6}$  باشد دامنه تابع  $f \circ g$  را به کمک تعریف بدست آورید.

5- (خرداد 99) اگر  $f(g(x)) = 3x^2-6x+14$  و  $f(x) = 2x-4$  ضابطه تابع  $g(x)$  را بدست آورید.

4- اگر  $f(x) = \sqrt{3-2x}$  و  $g(x) = \frac{4}{x-5}$  دامنه تابع  $f \circ g$  را بدست آورید.  
(جواب:  $(-1, \frac{3}{2}] \cup (-\infty, -1)$ )

انتقال نمودار توابع:

یادآوری: (۱) اگر نمودار  $y=f(x)$  را  $a$  واحد به بالا انتقال دهیم نمودار حاصلی شود:

(۲)  $y=f(x)-a$  ~ ~ ~ به پائین

(۳)  $y=f(x-a)$  ~ ~ ~ به راست

(۴)  $y=f(x+a)$  ~ ~ ~ به چپ

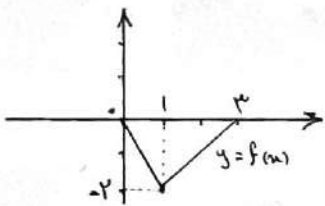
رسم نمودار  $y=kf(x)$ :

برای رسم نمودار تابع  $y=kf(x)$  کافیت فقط عرض نقاط  $y=f(x)$  را  $k$  برابر کنیم.

مثال: اگر نمودار  $y=f(x)$  بصورت مقابل باشد با استفاده از آن

نمودار  $y=-2f(x)$  را رسم کنید.

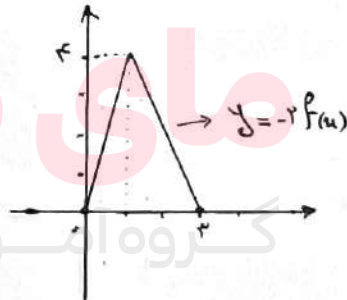
دامنه و برد آنها با دامنه و برد  $y=f(x)$  مقابل کنید.



- نقاط  $y=f(x)$
- $(0, 0)$
  - $(1, -2)$
  - $(3, 0)$

طول ثابت  
عرض  $x-2$

- نقاط  $y=-2f(x)$
- $(0, 0)$
  - $(1, 4)$
  - $(3, 0)$



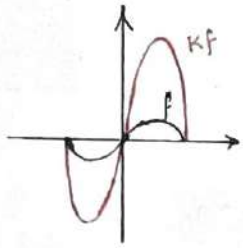
باسخ ←

بردها  $R_f = [-2, 0]$   
 $R_{-2f} = [0, 4]$

[www.my-dars.ir](http://www.my-dars.ir)

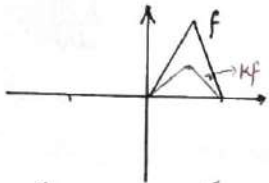
دامنهها  $D_f = [0, 3]$   
 $D_{-2f} = [0, 3]$

نکته: دامنه تابع  $y=kf(x)$  همان دامنه تابع  $y=f(x)$  است، اما برد آنها لزوماً یکسان نیست.



نکته: (تغییر عمود)  $y = Kf(x)$  نسبت به نمودار  $y = f(x)$

اگر  $K > 1$  نمودار  $y = f(x)$  در امتداد محور  $y$  با ضریب  $K$  کشیده می شود (انبساط عمودی)

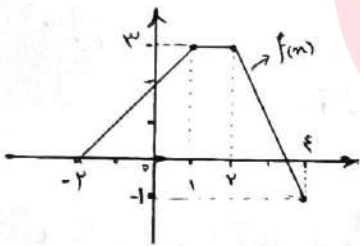


اگر  $0 < K < 1$  نمودار  $y = f(x)$  در امتداد محور  $y$  با ضریب  $K$  فشرده می شود (انقباض عمودی)

اگر  $K < 0$  ابتدا نمودار نسبت به محور  $x$  قرینه می شود سپس با ضریب  $|K|$  در امتداد محور  $y$  کشیده یا فشرده می شود

رسم نمودار  $y = f(kx)$

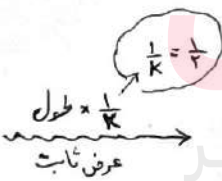
برای رسم نمودار  $y = f(kx)$  کافایت  $\sqrt{\text{طول نقاط نمودار}}$  نقطه  $y = f(x)$  را در  $\frac{1}{k}$  ضرب کنیم.



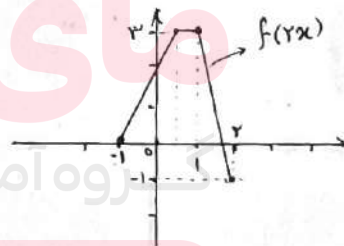
مثال: با توجه به نمودار تابع  $f$  به صورت مقابل نمودار تابع  $y = f(kx)$  را رسم کنید.

پاسخ  $\leftarrow$

- نقاط  $f(x)$
- $(-2, 0)$
  - $(1, 3)$
  - $(2, 3)$
  - $(4, -1)$



- نقاط  $f(kx)$
- $(-1, 0)$
  - $(\frac{1}{2}, 3)$
  - $(1, 3)$
  - $(2, -1)$



www.my-dars.ir

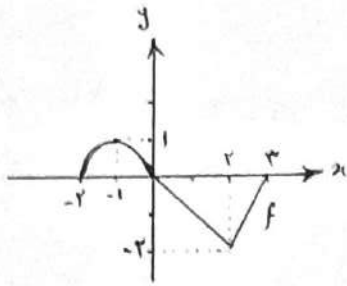
$D_f = [-2, 4]$   
 $D_{f(kx)} = [-1, 2]$

$R_f = [-1, 3]$   
 $R_{f(kx)} = [-1, 3]$

نکته: دو مثال بالا نتیجه گیری کنیم  $D_{f(kx)} = [\frac{a}{k}, \frac{b}{k}]$   $D_f = [a, b]$

ولی بردای  $f(kx)$  ،  $f(x)$  یکسان است.





مثال: (خرداد ۹۹) نمودار تابع  $y=f(x)$  در شکل مقابل رسم شده

الف) نمودار تابع  $y=3f(\frac{1}{3}x)$  را رسم کنید.

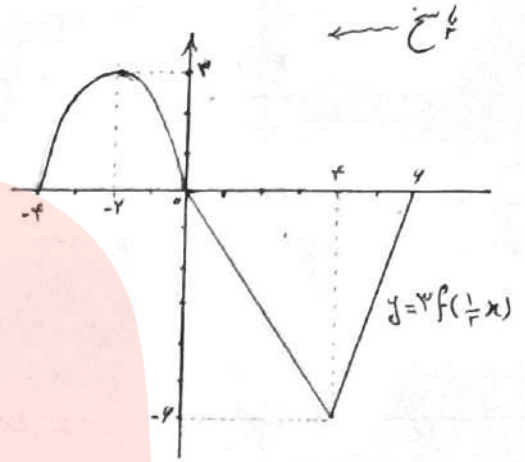
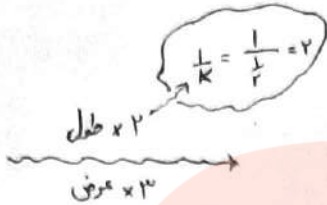
ب) دامنه و برد تابع  $y=3f(\frac{1}{3}x)$  را تعیین کنید.

نقاط f

- $(-2, 0)$
- $(-1, 1)$
- $(0, 0)$
- $(2, -2)$
- $(3, 0)$

نقاط  $3f(\frac{1}{3}x)$

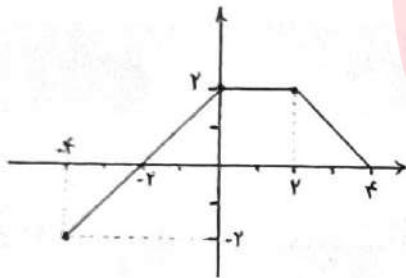
- $(-6, 0)$
- $(-2, 3)$
- $(0, 0)$
- $(6, -6)$
- $(9, 0)$



دامنه  $D = [-6, 9]$

برد  $R = [-6, 3]$

ب)



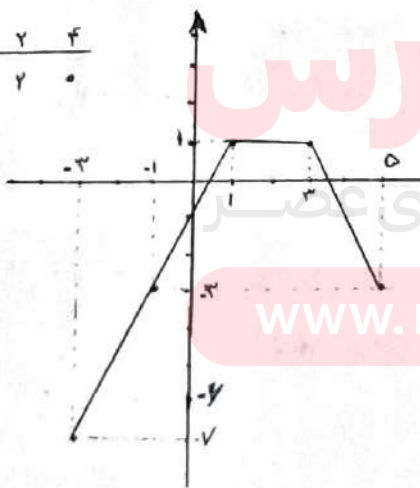
مثال: (تیرم ۱۲ ص ۲۳ کتاب) با استفاده از نمودار تابع f، نمودار  $y=2f(x-1)-3$  را رسم کنید.

ب) پاسخ

نقاط  $f(x)$  را یک واحد به راست و سپس عموداً دو برابر و در انتها سه واحد

پایین منتقلی کنید.

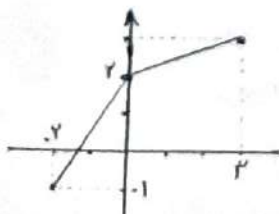
x	-4	-2	0	2	4
y	-2	0	2	2	0



x	-4+1	-2+1	0+1	2+1	4+1
y	$2(-2)-3$	$2(0)-3$	$2(2)-3$	$2(2)-3$	$2(0)-3$
	-7	-3	1	1	-3

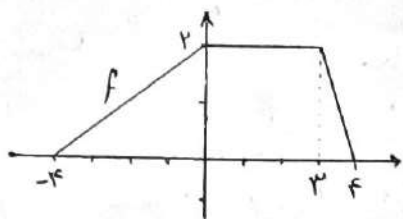
www.my-dars.ir

چند مسئله امتحان نهایی

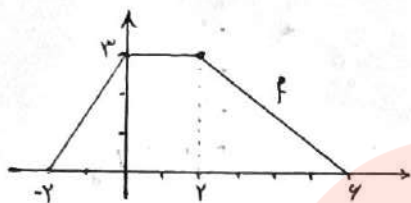


۱- (تیرم ۹۷) با استفاده از نمودار تابع f نمودار  $y=f(\frac{x}{3})-2$  را رسم کنید.

تمرین ۲ (خرداد ۹۸) با استفاده از نمودار  $y=f(x)$  نمودار  $y=\frac{1}{k}f(kx)$  را رسم کنید  
 دامنه و برد تابع جدید را بدست آورید.



تمرین ۳ (شعبان ۹۹) نمودار تابع  $y=f(x)$  در شکل مقابل رسم شده  
 نمودار  $y=\frac{1}{k}f(kx)$  را رسم کنید.

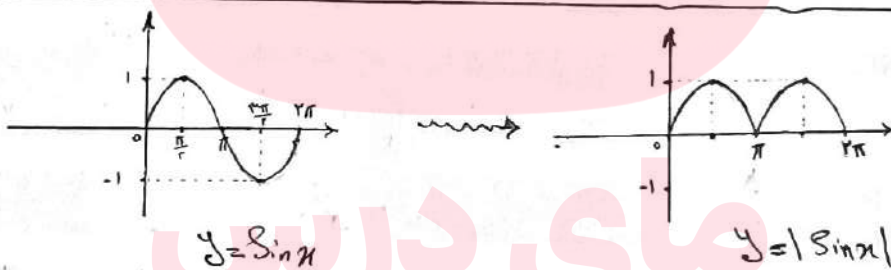


نکته: (تغییرات نمودار  $y=f(kx)$  نسبت به نمودار  $y=f(x)$ )

- ۱) اگر  $k > 1$  نمودار  $f(x)$  در امتداد محور  $x$  با ضریب  $\frac{1}{k}$  منبسط می‌شود (انقباض افقی)
- ۲) اگر  $0 < k < 1$  نمودار  $f(x)$  در امتداد محور  $x$  با ضریب  $\frac{1}{k}$  گشاد می‌شود (انبساط افقی)
- ۳) اگر  $k < 0$  ابتدا نمودار  $f$  نسبت به محور  $y$  قرینه می‌شود سپس با ضریب  $|\frac{1}{k}|$  به طور افقی منبسط یا منبسط می‌شود.

رسم نمودار |f|

برای رسم نمودار  $|f|$  ابتدا نمودار  $y=f(x)$  را رسم می‌کنیم سپس قسمتی از نمودار که زیر محور  $x$  است را آینه وار  
 نسبت به محور  $x$  قرینه می‌کنیم.



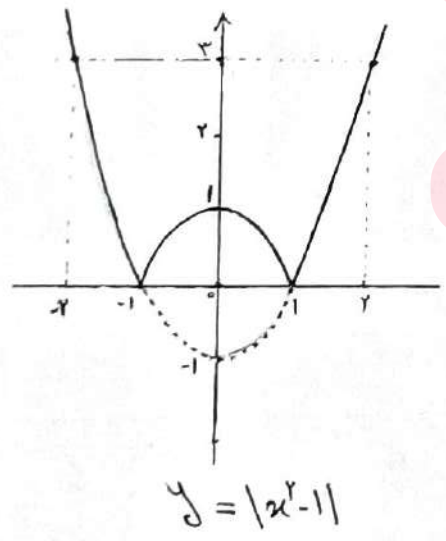
مثال:

گروه آموزشی عصر

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

پاسخ ← ابتدا نمودار  $y=x^2-1$  را از انتقال  $y=x^2$  یک واحد به پایین رسم می‌کنیم

سپس قسمتی که زیر محور  $x$  قرار دارند را آینه وار نسبت به محور  $x$  قرینه می‌کنیم.



تمرین: نمودار  $y=||x|-1|$  را رسم کنید.

درس سوم : (تابع وارون)

اگر  $f$  تابعی یک به یک باشد آنگاه وارون پذیر است و تابع وارون را با نماد  $f^{-1}$  نشان می دهند.

نکته: اگر  $f$  به صورت زوج مرتبی داده شده باشد، جابجایی های اول و دوم زوج را عوض کنیم  $f^{-1}$  حاصل می شود.

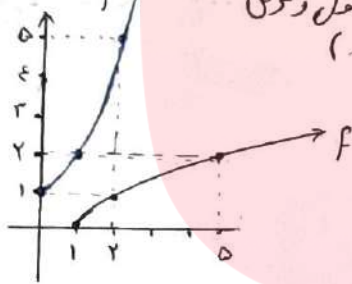
$$f = \{(3,2), (5,1), (0,7)\} \longrightarrow f^{-1} = \{(2,3), (1,5), (7,0)\}$$

$$\begin{cases} \text{دامنه } D_f = R_{f^{-1}} \\ \text{دامنه } D_{f^{-1}} = R_f \end{cases}$$

توجه: به طور کلی اگر  $(a,b) \in f$  آنگاه  $(b,a) \in f^{-1}$

نکته: نمودار  $f$  و  $f^{-1}$  نسبت به نیمه از ربع اول و سوم قرین یکدیگرند.

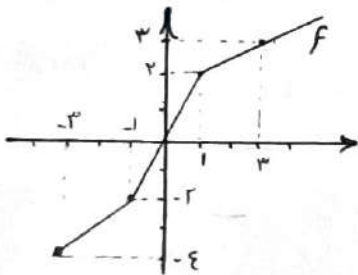
(بنابراین اگر نمودار  $f$  داشته باشیم کافایت جای طول و عرض نقاط  $f$  را عوض کنیم مختصاً نقاط  $f^{-1}$  حاصل می شود)



$$D_f = R_{f^{-1}} = [1, +\infty)$$

نقطه $f$	نقطه $f^{-1}$
(1,5)	(5,1)
(2,1)	(1,2)
(5,2)	(2,5)

مثال:



مثال: نمودار  $f$  به صورت مقابل است نمودار  $f^{-1}$  از کدام یک از نقاط زیر عبور می کند؟

- ۱) (2,1)    ۲) (3,3)    ۳) (-3,-4)    ۴) (-2,-1)

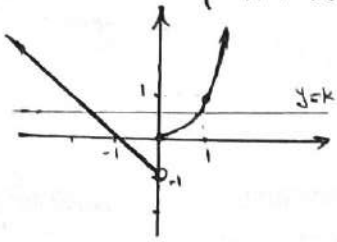
[www.my-dars.ir](http://www.my-dars.ir)

تمرین: با توجه به نمودار بالا حاصل  $\frac{f^{-1}(2) + f(-3)}{f^{-1}(4) + f(-2)}$  را بدست آورید.

مثال: اگر  $f(x) = 3ax - 5$  و نقطه  $(4,7)$  روی نمودار تابع  $f^{-1}$  باشد مقدار  $a$  را بدست آورید.

$$\begin{aligned} (4,7) \in f^{-1} &\Rightarrow (7,4) \in f \Rightarrow f(7) = 4 \\ 3a(7) - 5 &= 4 \\ 21a &= 9 \\ a &= \frac{9}{21} \end{aligned}$$

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



مثال به کمک رسم نمودار ثابت کنید تابع مقابل وارون پذیر نیست.

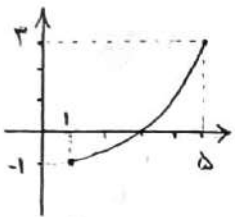
پاسخ: خط افقی  $y=1$  نمودار تابع را در بیش از یک نقطه قطع می کند. بنابراین تابع یک به یک نیست پس معکوس پذیر هم نخواهد بود.

نکته مهم: اگر  $f$  تابعی وارون پذیر و  $f^{-1}$  وارون آن باشد هواره داریم:

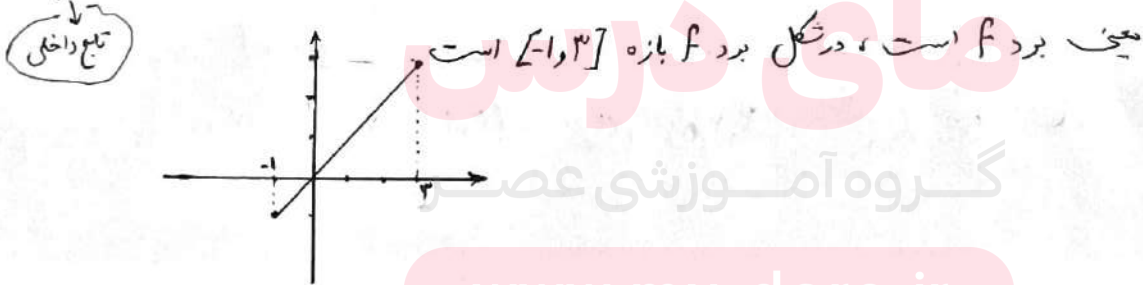
$$\begin{cases} (f \circ f^{-1})(x) = x & ; \quad x \in D_{f^{-1}} \\ (f^{-1} \circ f)(x) = x & ; \quad x \in D_f \end{cases}$$

به عبارت دیگر ترکیب هر تابع با تابع وارون خود حتماً تابع همانی است.

مثال: شکل مقابل نمودار تابع  $y=f(x)$  است. نمودار  $y=f^{-1}(x)$  کدام است؟



پاسخ: طبق نکته بالا گفتیم  $(f \circ f^{-1})(x)$  همان تابع همانی  $y=x$  است فقط دامنه آن همان دامنه  $f^{-1}$  می باشد.



به طور کلی: دو تابع  $f$  و  $g$  وارون یکدیگرند هرگاه:

$$\begin{cases} (f \circ g)(x) = x & x \in D_g \\ (g \circ f)(x) = x & x \in D_f \end{cases}$$

(یعنی ترکیب دو تابع مورد برابر تابع همانی باشد و وارون یکدیگرند)

مثال: شان دو تابع  $f(x) = \frac{1}{x} + 3$  و  $g(x) = \frac{1}{x-3}$  وارون یکدیگرند.

پاسخ: ←

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = \frac{1}{g(x)} + 3 = \frac{1}{\frac{1}{x-3}} + 3 = (x-3) + 3 = x$$

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = \frac{1}{f(x)-3} = \frac{1}{\left(\frac{1}{x} + 3\right) - 3} = \frac{1}{\frac{1}{x}} = x$$

تمرین: نشان دهید توابع  $f(x) = 2x - 6$  و  $g(x) = \frac{x+4}{3}$  وارون یکدیگرند.

نحوه محاسبه ضابط تابع وارون:

برای بدست آوردن ضابط تابع وارون  $f^{-1}$  ابتدا در معادله  $y = f(x)$  متغیر  $x$  را بر حسب  $y$  محاسبه می کنیم (یعنی  $x$  را تنها در یک طرف نگه داریم) سپس جای  $x$  و  $y$  را عوض می کنیم (با  $x$  و  $y$  مبدل می کنیم).

مثال: بر توابع زیر ضابط تابع وارون را بدست آورید.

الف)  $f(x) = 1 + \sqrt[3]{x-5}$

$$y = 1 + \sqrt[3]{x-5} \xrightarrow{\text{حساب } x \text{ بر حسب } y} y-1 = \sqrt[3]{x-5} \xrightarrow{\text{توان } 3} (y-1)^3 = x-5$$

$$\xrightarrow{\text{با } x \text{ و } y \text{ عوض}} x = (y-1)^3 + 5$$

$$\boxed{y = (x-1)^3 + 5} : f^{-1}(x)$$

ب)  $g(x) = \frac{2x+1}{5} + 4$

$$y = \frac{2x+1}{5} + 4 \xrightarrow{\text{ی } x \text{ بر حسب } y} y-4 = \frac{2x+1}{5} \xrightarrow{\text{توان } 5} 5y-20 = 2x+1$$

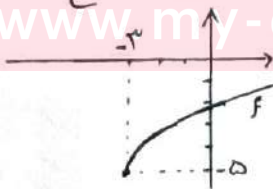
$$\xrightarrow{\text{با } x \text{ و } y \text{ عوض}} 2x = 5y - 21$$

$$\xrightarrow{\text{با } x \text{ و } y \text{ عوض}} x = \frac{5y-21}{2}$$

$$\boxed{y = \frac{5x-21}{2}} : g^{-1}(x)$$

مثال: وارون پذیری تابع زیر را بررسی کنید و در صورت وارون پذیر بودن تابع، ضابط تابع وارون را بدست آورید.

$$f(x) = \sqrt{x+3} - 5$$



پاسخ: نمودار تابع  $f$  از طریق انتقال به صورت

است، چون خط افق مماس

را حداقل در یک نقطه قطع می کند لذا  $f$  یک به یک است

در نتیجه وارون پذیر است.

$$y = \sqrt{x+3} - 5 \xrightarrow{\text{حساب } x \text{ بر حسب } y} y+5 = \sqrt{x+3} \xrightarrow{\text{توان } 2} (y+5)^2 = x+3 \xrightarrow{\text{با } x \text{ و } y \text{ عوض}} x = (y+5)^2 - 3$$

$$\boxed{y = (x+5)^2 - 3} : f^{-1}(x)$$

$$D_{f^{-1}} = R_f = [-5, +\infty)$$

مثال (کنگر 99): اگر  $f(x) = x + \sqrt{x}$  و  $g(x)$  وارون تابع  $f(x)$  باشد مقدار  $g(4) + g(12)$  کدام است؟

$f(x) = x + \sqrt{x}$   
 $g(x) = f^{-1}(x)$   
 $g(4) = f^{-1}(4) = x \rightarrow f(x) = 4 \rightarrow x = 4$   
 $g(12) = f^{-1}(12) = x \rightarrow f(x) = 12 \rightarrow x = 9$   
 $\Rightarrow g(4) + g(12) = 4 + 9 = 13$   
 توضیح:  $y = f(x) \rightarrow f^{-1}(y) = x$

تمرین: اگر  $f(x) = \sqrt{x+5}$  دامنه و برد توابع  $f$  و  $f^{-1}$  را بدست آورده و نمودار آنهارا رسم کنید و مناطق  $f^{-1}$  را نیز بدست آورید.

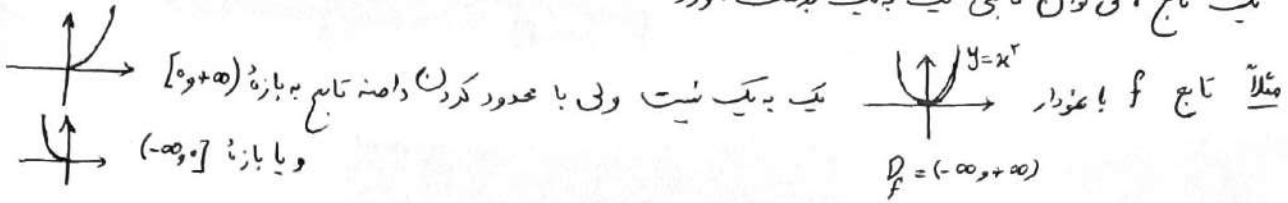
مثال (کنگر 98 داخل): اگر  $f(x) = x^2 - 2x - 3$  باشد، نموداری توابع  $f^{-1}$  و  $g(x) = \frac{x-9}{2}$  به کدام طول متقاطع هستند؟

$f(x) = x^2 - 2x - 3 = (x-1)^2 - 4$   
 $\Rightarrow y = (x-1)^2 - 4 \rightarrow y + 4 = (x-1)^2 \rightarrow \sqrt{y+4} = x-1 \rightarrow x = \sqrt{y+4} + 1$   
 $f^{-1}(x) = \sqrt{x+4} + 1$   
 حال نقاط تلاقی  $f(x)$  و  $g(x)$  را بیابیم:  
 $\sqrt{x+4} + 1 = \frac{x-9}{2}$   
 $x = 21$

تمرین: وارون هر یک از توابع زیر را بدست آورید.

- الف)  $y = (x+1)^2 - 2$
- ب)  $f(x) = 1 + \sqrt{x-2}$
- ج)  $g(x) = -5 - \sqrt{3x+1}$
- د)  $g(x) = \frac{x}{2} + 3$

نکته: می دانیم اگر تابعی یک به یک نباشد وارون پذیر هم نیست. اما گاهی با محدود کردن دامنه یک تابع، می توان تابعی یک به یک بدست آورد.

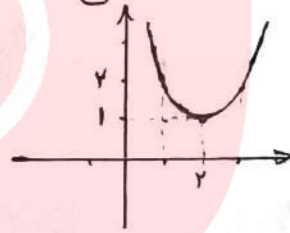


تابع یک به یک بدست می آید.

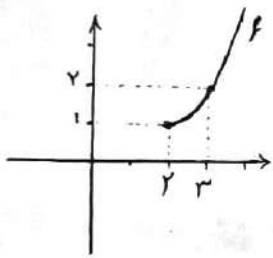
مثال: با محدود کردن دامنه تابع  $f(x) = x^2 - 6x + 5$  تابع یک به یک بدست آورید. دامنه و برد تابع وارون پذیر

آزما بنویسید و این دو تابع را رسم کنید

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



پایخ ←



دامنه  $f$  را به بازه  $[2, +\infty)$  محدود می کنیم نمودار آن به صورت مقابل می آید که یک به یک است و لذا وارون پذیر است. (ضابطه تغییر می کند ولی دامنه تغییر نمی کند)

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

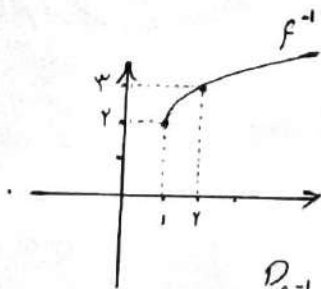
محاسبه ضابطه تابع وارون

$$y = (x-2)^2 + 1 \xrightarrow{\text{عبارت x بیساز}} y-1 = (x-2)^2 \xrightarrow{\text{جذر}} x-2 = \pm \sqrt{y-1}$$

چون  $D_f = [2, +\infty)$  یعنی  $x \geq 2 \rightarrow x-2 \geq 0$  لذا علامت مثبت طرف درم غیر قابل قبول است

$$\begin{aligned} x-2 &= \sqrt{y-1} \\ x &= \sqrt{y-1} + 2 \\ y &= \sqrt{x-1} + 2 : f^{-1}(x) \end{aligned}$$

حال جای طول و عرض نقاط  $f$  را عوض کنیم نقاط  $f^{-1}$  بدست می آید



$$D_{f^{-1}} = [1, +\infty) \quad R_{f^{-1}} = [2, +\infty)$$

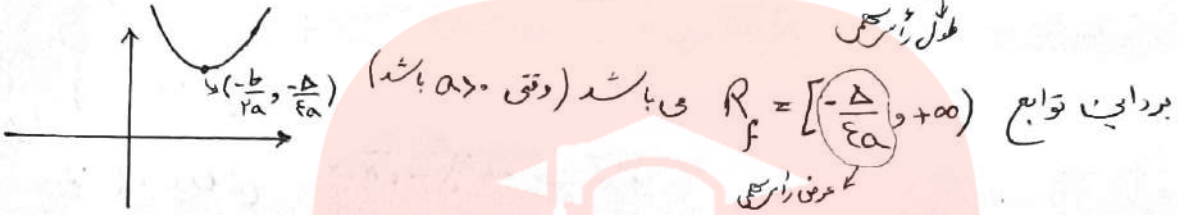
توجه: در مثال بالا اگر دامنه را به  $(-\infty, 2]$  نیز محدود کنیم به طور مشابه است

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

تمرین: (خرداد ۹۹ خاج) : الف) وارون تابع  $y = \sqrt{x+2}$  را بدست آورید.  
 ب) با محدود کردن دامنه تابع  $f(x) = x^2 - 4x + 5$  یک تابع یک به یک بدست آورید.  
 مضابطه تابع وارون را بدست آورید.

نکته: تابع  $f(x) = ax^2 + bx + c$  با دامنه  $(-\infty, +\infty)$  یک به یک نیست و لذا وارون پذیر نیست.

اما در بازه‌های محدود  $(-\infty, \frac{-b}{2a}]$  و  $(\frac{-b}{2a}, +\infty)$  یک به یک رله و وارون پذیر است.



نکته: برای حساب مضابطه تابع وارون در توابع چند مضابطه ا کافیت در تک تک مضابطه  $x$  را بر حسب  $y$  بدست آورده سپس جای  $x$  و  $y$  را عوض کنیم.

مثال: مضابطه وارون تابع  $f(x) = \begin{cases} \sqrt{x} & x \geq 0 \\ -\sqrt{-x} & x < 0 \end{cases}$  را بدست آورید.

$y = \sqrt{x} \xrightarrow{\text{جای } x \text{ و } y} y^2 = x \xrightarrow{\text{جای } x \text{ و } y} x = y^2 \xrightarrow{\text{عوض}} \boxed{y = x^2} : f^{-1}$

$y = -\sqrt{-x} \xrightarrow{\text{جای } x \text{ و } y} y^2 = -x \xrightarrow{\text{جای } x \text{ و } y} x = -y^2 \xrightarrow{\text{عوض}} \boxed{y = -x^2} : f^{-1}$

$\Rightarrow f^{-1}(x) = \begin{cases} x^2 & x \geq 0 \\ -x^2 & x < 0 \end{cases}$   $f(x) = x|x|$   $(D_{f^{-1}} = R_f)$

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

وارون تابع مرکب: همواره داریم

یعنی اگر ترکیب دو تابع را وارون کنیم تک تک تابع وارون می‌شود و جای آنها عوض می‌شود.

مثال: (تمرین کتاب ریاضی) : اگر  $f(x) = \frac{1}{x} - 3$  و  $g(x) = x^2$  مقادیر زیر را بدست آورید.  
 الف)  $(f \circ g)^{-1}(5)$  ب)  $(g^{-1} \circ f^{-1})(5)$



الف)  $(f \circ g)(x) = f(g(x)) = \frac{1}{\lambda} g(x) - 3 = \frac{1}{\lambda} x^3 - 3$  ← پاسخ

حال  $x$  را بر حسب  $y$  بدست می آوریم:

$$y = \frac{1}{\lambda} x^3 - 3 \xrightarrow{y+3} y+3 = \frac{1}{\lambda} x^3 \xrightarrow{\times \lambda} \lambda(y+3) = x^3 \xrightarrow{\sqrt[3]{\quad}} x = \sqrt[3]{\lambda(y+3)}$$

پس  $(f \circ g)^{-1}(x) = \sqrt[3]{\lambda(x+3)}$   $\xrightarrow{x=8} (f \circ g)^{-1}(8) = \sqrt[3]{4\epsilon} = 4$

ب)  $g(x) = x^3$   
 $y = x^3 \xrightarrow{y=x^3} \sqrt[3]{y} = x \xrightarrow{x=\sqrt[3]{y}} x = \sqrt[3]{y} \xrightarrow{\boxed{y = \sqrt[3]{x}}} y = \sqrt[3]{x} : g^{-1}(x)$

$f(x) = \frac{1}{\lambda} x - 3$   
 $y = \frac{1}{\lambda} x - 3 \xrightarrow{y+3} y+3 = \frac{1}{\lambda} x \xrightarrow{\times \lambda} \lambda(y+3) = x \xrightarrow{\boxed{y = \lambda(x+3)}} y = \lambda(x+3) : f^{-1}(x)$

$(g^{-1} \circ f^{-1})(8) = g^{-1}(f^{-1}(8)) = g^{-1}(4\epsilon) = \sqrt[3]{4\epsilon} = 4$

تست کنکور 91 خارج : اگر  $f(x) = \frac{y}{\delta} x - \epsilon$  ،  $g(x) = x^2 + x$  ؛ چند مقدار  $(g^{-1} \circ f^{-1})(1)$  کدام است؟

۱)  $\frac{1}{\delta}$  ، ۲)  $\frac{2}{\delta}$  ، ۳)  $\frac{3}{\delta}$  ، ۴)  $\frac{4}{\delta}$  ✓

تست (کنکور 99 ریاضی)

اگر  $f(x) = x + \sqrt{x}$  ،  $g(x) = \frac{9x+4}{1-x}$  باشد مقدار  $(g^{-1} \circ f^{-1})(14)$  کدام است؟

۱)  $\frac{2}{5}$  ✓ ، ۲)  $\frac{3}{5}$  ، ۳)  $\frac{4}{5}$  ، ۴)  $\frac{5}{5}$

$f^{-1}(x) = ?$   
 $x + \sqrt{x} = y \rightarrow \sqrt{x} = y - x \rightarrow x^2 = \epsilon_1 x + \epsilon_2 \dots \rightarrow (x-25)(x-14) = 0 \rightarrow \boxed{x=14}$   
 $\rightarrow x=25$

$g^{-1}(14) = ?$

$\frac{9x+4}{1-x} = 14 \rightarrow 14 - 14x = 9x+4 \rightarrow x = \frac{2}{5}$

روش دوم، ترتیب  $(g^{-1} \circ f^{-1})(14) = a$

$y = f^{-1}(b) \xrightarrow{f} b \xrightarrow{g^{-1}} a$   
 $a \xrightarrow{g} b \xrightarrow{f} y$   
 $f(b) = y \rightarrow b + \sqrt{b} = 2 \rightarrow b = 14$   
 $g(a) = 14 \rightarrow \frac{9a+4}{1-a} = 14 \rightarrow 9a+4 = 14 - 14a \rightarrow a = \frac{2}{5}$

(توجه: با توجه به مطالب بیان شده تا اینجا تمرینات صفحه ۲۹ کتاب ریاضی حل و بررسی شوند)

# مثال‌ها

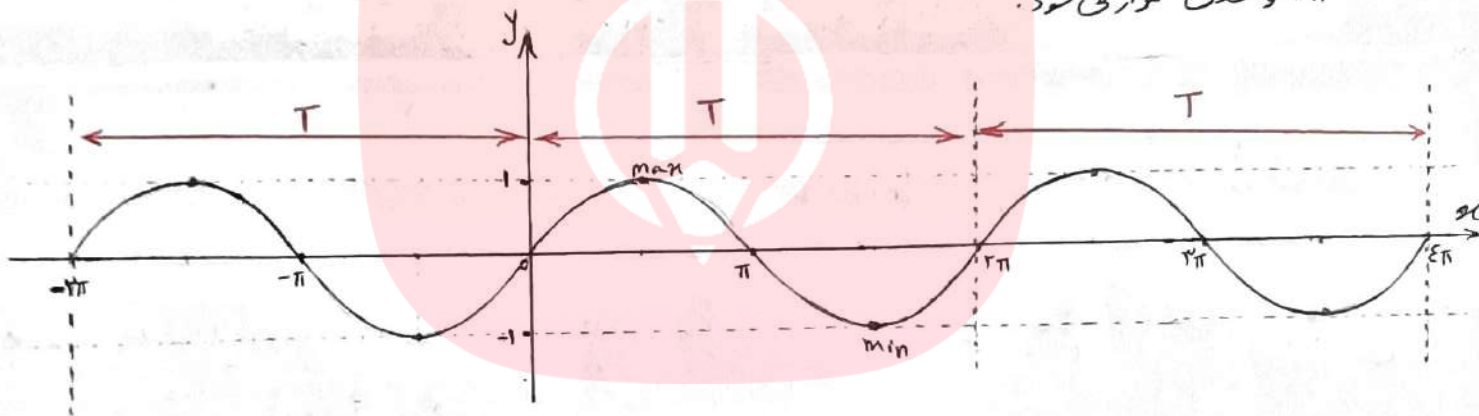
# فصل ۱

## درس اول : تناوب و تناوبت

تعریف : تابع  $f$  را تناوبی نامیم هرگاه یک عدد حقیقی مثبت مانند  $T$  موجود باشد به طوری که  
 برای هر  $x \in D_f$  داشته باشیم  $x \pm T \in D_f$  و  $f(x \pm T) = f(x)$

(کوچکترین عدد مثبت  $T$  با این خاصیت را دوره تناوب  $f$  گویند.)

اگر دوره تناوب  $T$  باشد آنگاه نمودار تابع در فاصله  $T$  واحدی تکراری شود مثل نمودار تابع سینوس که در فاصله‌های  $2\pi$  واحدی تکراری شود.



دوره تناوب :  $T = 2\pi$

بیشترین مقدار (max) = 1

کمترین مقدار (min) = -1

گروه آموزشی عصر  
 نکته : در توابع  $y = a \cos(bx) + c$  و  $y = a \sin(bx) + c$

www.mydars.ir

دوره تناوب  $T = \frac{2\pi}{|b|}$

و

$max = |a| + c$

و

$min = -|a| + c$

مثال : دوره تناوب و مقادیر ماکزیمم و مینیمم توابع زیر را مشخص کنید.

الف)  $y = 2 \sin\left(\frac{2}{3}x\right) + 1$

دوره تناوب  $T = \frac{2\pi}{|b|} = \frac{2\pi}{\frac{2}{3}} = 3\pi$

$max = |a| + c = |2| + 1 = 3$

$min = -|a| + c = -2 + 1 = -1$

ب)  $y = 8 \cos\left(\frac{\pi}{4}x\right)$

دوره تناوب  $T = \frac{2\pi}{|b|} = \frac{2\pi}{\frac{\pi}{4}} = 8$

$max = |a| + c = 8 + 0 = 8$

$min = -|a| + c = -8 + 0 = -8$

تمرین (شماره ۹۹) : دوره تناوب و مقادیر ماکزیم و مینیم تابع زیر را بدست آورید.  $y = \pi \sin(-x) + 1$

تمرین (شماره ۹۹) : دوره تناوب و مقادیر ماکزیم و مینیم تابع مقابل را بدست آورید.  $y = \sqrt{3} - \cos(\frac{\pi}{3}x)$

تمرین (دی ۹۸) : ...  $y = -\pi \sin(\frac{x}{\pi}) - 2$

تمرین سه مثال اول صفحه ۳۵ کتاب درسی

مثال : ضابطه تابع مثلثاتی را بدست آورید که دوره تناوب آن  $\pi$  و مقدار ماکزیم آن ۴ و مقدار مینیم آن -۲ باشد.

پاسخ ←

$$T = \frac{2\pi}{|b|} \rightarrow \pi = \frac{2\pi}{|b|} \rightarrow |b| = \frac{2\pi}{\pi} \Rightarrow b = \pm 2$$

$$\max = 4 \rightarrow |a| + c = 4$$

$$\min = -2 \rightarrow -|a| + c = -2$$


حل دستگاه  $|a| = 3 \rightarrow a = \pm 3$   
 $c = 1$

$$\begin{cases} |a| = \frac{\max - \min}{2} \\ c = \frac{\max + \min}{2} \end{cases}$$

ضابطه:  $y = a \sin(bx) + c \rightarrow y = \pm 3 \sin(\pm 2x) + 1$


تمرین : ضابطه تابع کسینوس را بدست آورید که در آن  $T = 3$  و  $\max = -1$  و  $\min = 7$  باشد.

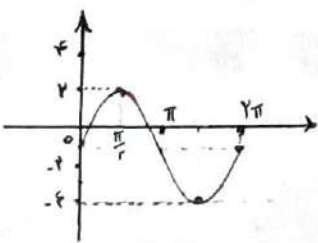
تمرین (شماره ۹۹ خارج) : اگر در یک تابع مثلثاتی دوره تناوب  $4\pi$  و مقدار ماکزیم -۱ و مقدار مینیم -۷ باشد؛ تابع کسینوس آن را بنویسید.

نکته : در نمودار تابع  $y = a \sin(bx) + c$  اگر نمودار به صورت  یعنی از محور x صعودی شروع کند  $ab > 0$  (یعنی a و b هم علامتند)

اگر نمودار به صورت  یعنی از محور x نزولی شروع کند  $ab < 0$  (یعنی a و b مختلف علامتند)

نکته : در نمودار تابع  $y = a \cos(bx) + c$  اگر نمودار به صورت  یعنی از محور y نزولی شروع کند  $ab > 0$  (یعنی a و b هم علامتند)

اگر نمودار به صورت  یعنی از محور y صعودی شروع کند  $ab < 0$  (یعنی a و b مختلف علامتند)



مثال : اگر نمودار تابع  $y = a \sin(bx) + c$  باشد مقادیر a, b, c را بیابید.

$$\max = |a| + c = 2 \rightarrow c = -1$$

$$\min = -|a| + c = -4 \rightarrow |a| = 3 \rightarrow a = \pm 3$$

پاسخ ←  
قابل قبول  $a = 3$

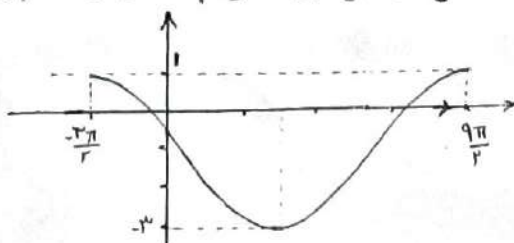
$$T = \frac{2\pi}{|b|} \rightarrow 2\pi = \frac{2\pi}{|b|} \rightarrow |b| = \frac{2\pi}{2\pi} = 1 \rightarrow b = \pm 1$$

قابل قبول  $b = 1$

چون یکی از ضابطه  $y = 3 \sin(x) - 1$

قابل قبول  $ab > 0 \rightarrow b > 0$

تست (کنکور ۹۹) : شکل مقابل نمودار تابع  $y = a \sin(bx) + c$  را در یک بازه تناوب نشان می دهد نسبت  $\frac{a}{b}$  کدام است؟



- (۱) ۲
- (۲) ۳
- (۳) ۴
- (۴) ۶

نکته:  $\left[ \begin{array}{l} \text{انتهای نمودار} \\ \text{ابتدا - انتهای نمودار} \end{array} \right] = \text{دوره تناوب}$

پاسخ ←

دوره تناوب  $T = \frac{9\pi}{\frac{1}{3}} - (-\frac{3\pi}{\frac{1}{3}}) = 4\pi$

$\max = |a| + c = 1$  حل درشتاد

$\min = -|a| + c = -2$  معطریق

$c = -1$  و  $|a| = 2 \rightarrow a = \pm 2$

$a, b$  بخند العالی  $\rightarrow ab < 0$  نمودار سینوس نزولی قطع دارد

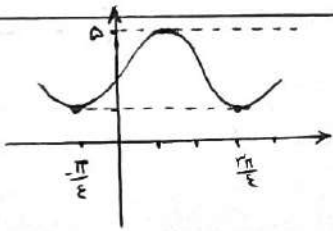
$T = \frac{2\pi}{|b|} \rightarrow 4\pi = \frac{2\pi}{|b|} \rightarrow |b| = \frac{2\pi}{4\pi} = \frac{1}{2} \rightarrow b = \pm \frac{1}{2}$

فرض  $a = 2$ ،  $b = \frac{1}{2}$  طای باشد.  $\frac{a}{b} = \frac{2}{\frac{1}{2}} = 4$  پس  $\frac{a}{b} = -\frac{2}{\frac{1}{2}} = -4$

درشت بالا  $y = -2 \sin(\frac{1}{2}x) - 1$  و باشد

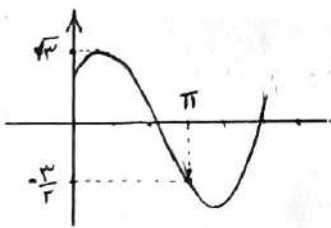
دوره ضابط تابع به صورت  $C = \frac{\max + \min}{2} = \frac{1 + (-2)}{2} = -\frac{1}{2}$

- نکته:
- ۱- فاصله بین دو نقطه ماکزیم متوالی، یک دوره تناوب است.
  - ۲- فاصله بین دو نقطه مینیم متوالی، یک دوره تناوب است.
  - ۳- فاصله بین نقاط ماکزیم و مینیم متوالی، نصف دوره تناوب است.



تمرین: اگر نمودار تابع به معادله  $f(x) = c + 2 \sin(bx)$  به صورت مقابل باشد. حاصل  $Cxb$  را بدست آورید.  $a > 0$

تست (۹۸ داخل) شکل روبرو قسمتی از نمودار تابع  $y = c + a \sin(x + \frac{\pi}{3})$  است

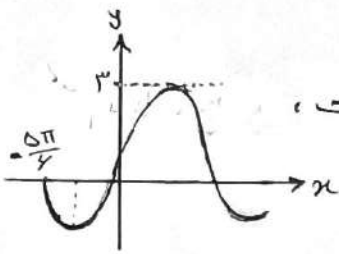


کدام است؟  $\frac{\sqrt{c}}{2}$  (۱)  $\frac{2}{\sqrt{3}}$  (۲)  $\frac{3}{\sqrt{3}}$  (۳)  $\sqrt{3}$  (۴)  $2$  (۵)

$\max = |a| + c = \sqrt{3} \rightarrow a + c = \sqrt{3}$

$y = c + a \sin(x + \frac{\pi}{3}) \rightarrow (\pi, -\frac{3}{2}) \rightarrow -\frac{3}{2} = c + a \sin(\pi + \frac{\pi}{3}) = c - a \sin \frac{\pi}{3} = c - a \frac{\sqrt{3}}{2}$

$\begin{cases} a + c = \sqrt{3} \\ \sqrt{3}a - 2c = 3 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 2a + 2c = 2\sqrt{3} \\ \sqrt{3}a - 2c = 3 \end{cases} \rightarrow (2 + \sqrt{3})a = 2\sqrt{3} + 3 \rightarrow a = \frac{2\sqrt{3} + 3}{2 + \sqrt{3}} = \sqrt{3}$



مثال ۹۸ (فاج) شکل مقابل قسمتی از نمودار تابع  $y = c + a \cos(\frac{\pi}{4} - x)$  است.

مقدار تابع در  $\frac{\pi}{4}$  کدام است؟

۱) ۱+√۳   ۲) ۲   ۳) ۲,۵   ۴) ۳   ۵) ۱,۵

پاسخ ← اولاً دقت کنید که ضابطه تابع  $y = c + a \sin x$  همان  $y = c + a \cos(\frac{\pi}{2} - x)$  است.

$$y = c + a \cos(\frac{\pi}{4} - x) = c + a \sin x$$

$$\max = |a| + c = 3 \xrightarrow{a > 0} a + c = 3$$

$$\xrightarrow{\text{ضابطه}} y = c + a \sin x \xrightarrow{(-\frac{5\pi}{4}, 0)} 0 = c + a \sin(-\frac{5\pi}{4}) \xrightarrow{\text{نقطه در نمودار است در ضابطه تابع صدق نکند}} c - \frac{a}{\sqrt{2}} = 0 \xrightarrow{x \rightarrow} a - \sqrt{2}c = 0$$

$$\begin{cases} a + c = 3 \\ a - \sqrt{2}c = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 2a + \sqrt{2}c = 6 \\ a - \sqrt{2}c = 0 \end{cases} \xrightarrow{+} 3a = 6 \rightarrow a = 2, c = 1$$

$$\xrightarrow{\text{در چهارم تدریس}} y = 1 + 2 \sin x \xrightarrow{f(\frac{\pi}{4})} f(\frac{\pi}{4}) = 1 + 2 \sin \frac{\pi}{4} = 2$$

مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

تابع تانژانت : تابعی با ضابطه  $f(x) = \tan x$  می باشد

نکته : ی دانیم  $f(x) = \tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$  لذا  $D_f = \mathbb{R} - \{\text{ریشه های معرج}\}$  دامنه

مخرج  $\rightarrow \cos x = 0 \rightarrow x = \frac{\pi}{2}, (\pi + \frac{\pi}{2}), (2\pi + \frac{\pi}{2}), \dots$

$\rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{2}$  ریشه های معرج

دامنه تانژانت:  $D_f = \mathbb{R} - \{x = k\pi + \frac{\pi}{2}\}$

مجموعه تانژانت  $R_f = \mathbb{R}$

مثال : (دی ۹۷) دامنه تابع  $f(x) = \tan(2x)$  را بدست آورید.

$\tan 2x = \frac{\sin 2x}{\cos 2x}$

مخرج  $\rightarrow \cos 2x = 0 \rightarrow (2x) = k\pi + \frac{\pi}{2} \xrightarrow{\div 2} x = \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{4}$

$D_f = \mathbb{R} - \{\text{ریشه های معرج}\} = \mathbb{R} - \{x = \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{4}\}$

نکته : تابع تانژانت  $f(x) = \tan x$  متناوب است و دوره تناوب آن  $T = \pi$  می باشد.

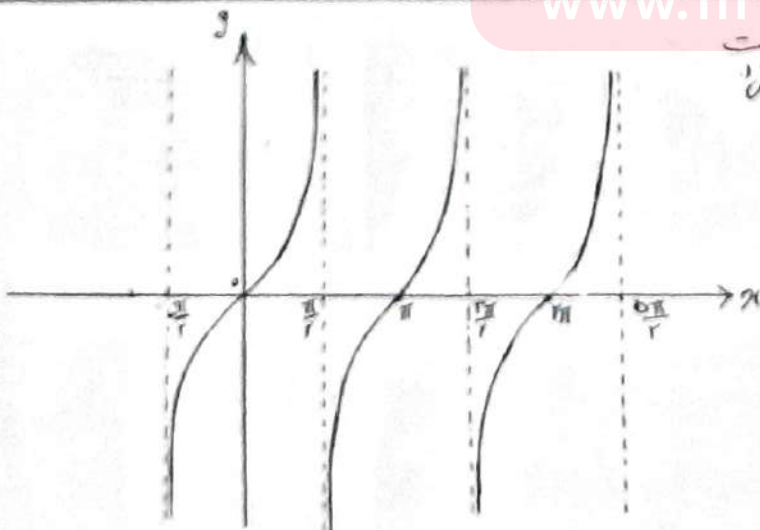
زیرا  $\tan(\pi + x) = \tan x$  (به عبارت دیگر نمودار آن در هر  $\pi$  واحد تکراری شود)

نکته : دوره تناوب  $f(x) = \tan(bx)$  به صورت  $T = \frac{\pi}{|b|}$  می باشد.

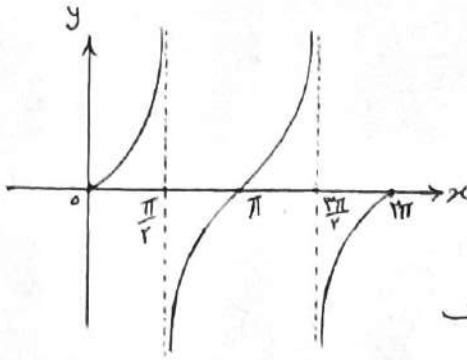
www.my-dars.ir

نکته : نمودار تابع  $y = \tan x$  در بازه  $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$  به صورت مثال

این نمودار در بازه  $\pi$  تکراری می شود.



کار در کلاس ۳۹ :



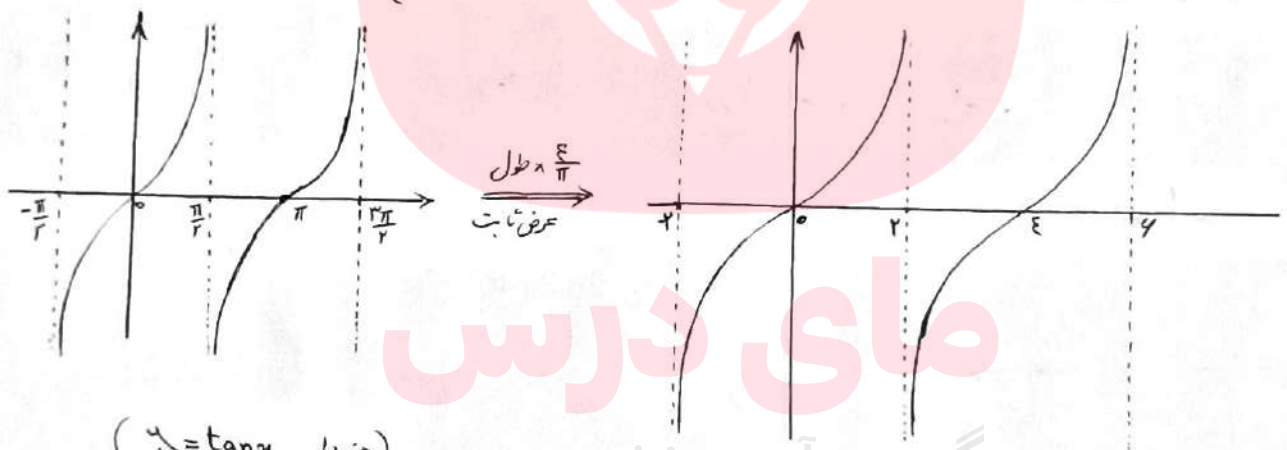
بارسم نمودار تابع  $y = \tan x$  در بازه  $[0, 2\pi]$  صعودی یا نزولی بودن آنرا بررسی کنید.

پاسخ ← در بازه‌های  $(0, \frac{\pi}{2})$  و  $(\frac{3\pi}{2}, 2\pi)$  تابع تنازلی است و در بازه‌های  $(\frac{\pi}{2}, \pi)$  و  $(\pi, \frac{3\pi}{2})$  تابع تنازلی است.

نکته : تابع تنازلیت در کل دامنه‌اش صعودی نمی‌باشد (فقط در بازه‌هایی که در آنها تعریف شده صعودی است) بازه‌ای وجود ندارد که تابع تنازلیت در آن نزولی باشد.

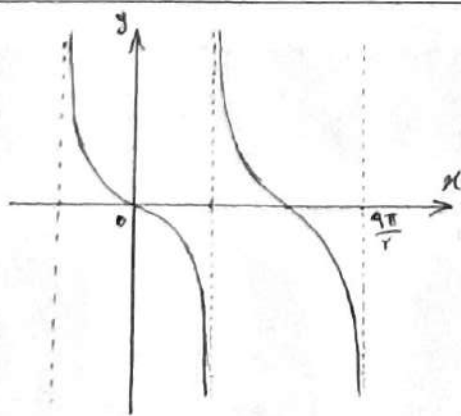
مثال : تابع  $f(x) = \tan \frac{\pi x}{4}$  با رسم بارسم، اکیدا صعودی است حداکثر مقدار  $a$  را بدست آورید.

پاسخ ← ابتدا نمودار  $y = \tan x$  را رسم می‌کنیم سپس طول نقاط را در  $\frac{1}{\frac{\pi}{4}} = \frac{4}{\pi}$  ضرب می‌کنیم (عرض ثابت)



(نمودار  $y = \tan x$ ) (منبسط شده نمودار  $\tan x$  در راستای عمود  $x$ ) (نمودار  $y = \tan \frac{\pi}{4} x$ )

با توجه به نمودار حداکثر مقدار  $a$  برای آنکه تابع روی بازه  $(2, a)$  صعودی باشد برابر  $\frac{4}{\pi}$  می‌باشد.



مثال : بخشی از نمودار  $y = \tan(bx)$  به صورت مقابل است

مقدار  $b$  کدام است؟  
پاسخ ← دوره تناوب  $y = \tan(bx)$  به صورت  $T = \frac{\pi}{|b|}$

با توجه به شکل از 0 تا  $\frac{9\pi}{2}$  یک و نیم دوره تناوب می‌باشد لذا:  
دوره تناوب  $T = \frac{9\pi}{3} = 3\pi$   
با توجه به شکل واضح است نمودار نسبت به عمود  $y$  تقارن شده  
 $b = \pm \frac{1}{3}$   
قابل قبول  $b = \frac{1}{3}$

## درس دوم : معادلات مثلثاتی

### نسبت‌های مثلثاتی $2\alpha$

نسبت‌های مثلثاتی  $\alpha + \beta$  به صورت مقابل است:

$$\begin{cases} 1) \sin(\alpha + \beta) = \sin\alpha \cos\beta + \cos\alpha \sin\beta \\ 2) \cos(\alpha + \beta) = \cos\alpha \cos\beta - \sin\alpha \sin\beta \end{cases}$$

$$(1) \rightarrow \sin(\alpha + \alpha) = \sin\alpha \cos\alpha + \cos\alpha \sin\alpha$$

اگر در هر دو رابطه قرار دهیم  $\alpha = \beta$  خواهیم داشت:

$$\sin 2\alpha = 2 \sin\alpha \cos\alpha$$

$$\sin 2\alpha = 2 \sin\frac{2\alpha}{2} \cdot \cos\frac{2\alpha}{2} \quad \text{و} \quad \sin 2\alpha = 2 \sin\alpha \cdot \cos\alpha \quad \text{مثلاً}$$

$$(2) \rightarrow \cos(\alpha + \alpha) = \cos\alpha \cos\alpha - \sin\alpha \sin\alpha \rightarrow \cos 2\alpha = \cos^2\alpha - \sin^2\alpha$$

$$\cos 2\alpha = 1 - 2\sin^2\alpha \quad \text{نتیجه ۲}$$

$$\cos 2\alpha = 2\cos^2\alpha - 1 \quad \text{نتیجه ۱}$$

مثال ۱ (خرداد ۹۹ و تمرین کتاب) گروه آموزشی عصر  
اگر  $\cos\alpha = \frac{5}{13}$  و  $\alpha$  زاویه حاده باشد الف)  $\cos 2\alpha$  ب)  $\sin 2\alpha$  را حساب کنید.

$$\cos 2\alpha = 2\cos^2\alpha - 1 = 2\left(\frac{5}{13}\right)^2 - 1 = \frac{50}{169} - 1 = \frac{50 - 169}{169} = \frac{-119}{169} \quad \text{پاسخ الف)}$$

ب) ابتدا  $\sin\alpha$  را از رابطه مقابل به دست می‌آوریم:

$$\sin(\alpha + \alpha) \rightarrow \sin\alpha = 1 - \cos^2\alpha = 1 - \left(\frac{5}{13}\right)^2 = \frac{149 - 25}{169} = \frac{124}{169}$$

$$\rightarrow \sin\alpha = \pm \frac{12}{13} \quad \text{چون } \alpha \text{ حاده} \rightarrow \sin\alpha = \frac{12}{13} \quad \text{مقابل قبل}$$

$$\sin 2\alpha = 2\sin\alpha \cos\alpha = 2\left(\frac{12}{13}\right)\left(\frac{5}{13}\right) = \frac{120}{169}$$



مثال (ش ۹۸) مقدار  $\sin 22,5^\circ$  را حساب کنید.

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

باسخ ←

$$\alpha = 22,5^\circ \rightarrow \cos 45^\circ = 1 - 2\sin^2 22,5^\circ$$

$$\rightarrow 2\sin^2 22,5^\circ = 1 - \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{2 - \sqrt{2}}{2} \xrightarrow{\div 2} \sin^2 22,5^\circ = \frac{2 - \sqrt{2}}{4}$$

$$\sin 22,5^\circ = + \frac{\sqrt{2 - \sqrt{2}}}{2}$$

(ش ۹۸)

تمرین ۵ : مقدار  $\sin 15^\circ$  و  $\cos 15^\circ$  را حساب کنید  
(ش ۹۹)

مثال ۳ : اگر  $\sin x - \cos x = \frac{1}{3}$  باشد حاصل  $\cos 2x$  را بدست آورید

$$\xrightarrow{\text{طرفین را توان ۲}} (\sin x - \cos x)^2 = \left(\frac{1}{3}\right)^2$$

$$\rightarrow \sin^2 x + \cos^2 x - 2\sin x \cos x = \frac{1}{9}$$

$$\rightarrow 2\sin x \cos x = 1 - \frac{1}{9} = \frac{8}{9} \rightarrow \sin 2x = \frac{8}{9}$$

$$\cos 2x = 1 - 2\sin^2 x = 1 - 2\left(\frac{8}{9}\right)^2 = 1 - \frac{128}{81} = \frac{-47}{81}$$

تمرین ۴ : اگر  $\frac{\tan \alpha + 1}{\tan \alpha - 1} = \frac{3}{2}$  آنگاه حاصل  $\sin 2\alpha$  را بدست آورید

معادله مثلثاتی : معادله  $2\sin x - \sqrt{3} = 0$  که در آنجا نسبت مثلثاتی باشد. معادله مثلثاتی

$$\cos 2x - \cos x + 1 = 0$$

یا [www.my-dars.ir](http://www.my-dars.ir)

حل معادله مثلثاتی : با استفاده از روابط هری و فرمولهای مثلثاتی که آموختیم سعی کنیم یک معادله مثلثاتی

را به صورت ساده شده  $\sin x = \sin \alpha$  یا  $\cos x = \cos \alpha$  تبدیل کنیم پس

از روابط زیر جوابهای کلی آنها را بدست می آوریم:

$$\sin x = \sin \alpha \rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi + \alpha \\ x = 2k\pi + (\pi - \alpha) \end{cases}$$

(ش ۹۸)

(ش ۹۹)

توجه : اگر در جوابهای کلی  $k$  مقادیر صحیح بدیم جوابهای متعلق به یک بازه مثلاً  $[0, 2\pi]$  بدست می آید.

مثال: معادله مثلثاتی زیر را حل کنید و جوابها موجود در بازه  $[0, 2\pi]$  را مشخص کنید.

$$2\sin x - 1 = 0$$

$$2\sin x = 1 \rightarrow \sin x = \frac{1}{2}$$

سینوس چه زاویه ای است  $\frac{1}{2}$

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

پاسخ ←  
جوابها کلی:

چون جوابها موجود در  $[0, 2\pi]$  را خواسته پس تا جایی که مقدار صحیح می دهیم جوابها از بازه  $[0, 2\pi]$  خارج نشوند.

$$\begin{aligned} k=0 &\rightarrow x = \frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6} \quad \checkmark \text{ قابل قبول} \\ k=1 &\rightarrow x = 2\pi + \frac{\pi}{6}, 2\pi + \frac{5\pi}{6} \\ k=-1 &\rightarrow x = -2\pi + \frac{\pi}{6} \end{aligned}$$

مثال: معادله مثلثاتی مقابل را حل کنید و جوابهای کلی و موجود در بازه  $[0, 2\pi]$  را مشخص کنید

$$2\sin x + \sqrt{2} = \sqrt{2}$$

$\sqrt{2}$

$$2\sin x = \frac{2\sqrt{2} - \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \rightarrow \sin x = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

سینوس چه زاویه ای است  $\frac{\sqrt{2}}{2}$

$$\sin x = \sin \frac{\pi}{4} \rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi + \frac{\pi}{4} \\ x = 2k\pi + (\pi - \frac{\pi}{4}) \end{cases}$$

پاسخ ←  
جوابها کلی:

$$k=0 \rightarrow x = \frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4} \quad \text{قابل قبول}$$

$$k=1 \rightarrow \text{جوابها در } [0, 2\pi]$$

$$k=-1$$

مثال: (99 نمره) معادله مثلثاتی مقابل را حل کنید.

$$2\sin 3x - \sqrt{2} = 0$$

$$2\sin 3x = \sqrt{2} \rightarrow \sin 3x = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

سینوس چه زاویه ای است  $\frac{\sqrt{2}}{2}$

$$\sin 3x = \sin \frac{\pi}{4} \rightarrow \begin{cases} 3x = 2k\pi + \frac{\pi}{4} \\ 3x = 2k\pi + (\pi - \frac{\pi}{4}) \end{cases} \xrightarrow{+3} \begin{cases} x = \frac{2k\pi}{3} + \frac{\pi}{12} \\ x = \frac{2k\pi}{3} + \frac{3\pi}{12} \end{cases}$$

پاسخ ←

جوابها کلی

توجه: اگر طرف راست معادله پس از ساده شدن صفتی شد بدون در نظر گرفتن صفتی، ابتدا سینوس آن عدد را حساب می کنیم سپس علامت را پشت زاویه قرار می دهیم:

مثلاً:

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

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

جوابها کلی:

مثال: معادله مثلثاتی  $\sin 2x = \sin \delta x$  را حل کنید.

$$\begin{cases} x = 2k\pi + \alpha \\ x = 2k\pi + (\pi - \alpha) \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 2x = 2k\pi + \delta x \\ 2x = 2k\pi + (\pi - \delta x) \end{cases} \rightarrow \begin{cases} -2x = 2k\pi \xrightarrow{\div 2} \\ \delta x = 2k\pi + \pi \xrightarrow{+\delta} \end{cases}$$

جوابها کلی: 
$$\begin{cases} x = -k\pi \\ x = \frac{(2k+1)\pi}{\delta} \end{cases}$$

مثال: معادله مثلثاتی  $\cos 2x - \sin x = \frac{1}{\epsilon}$  را حل کنید و جوابها کلی آنرا بدست آورید.

باسخ از اینجا  $\sin^2 x + \cos 2x = 1$  یا  $\cos 2x = 1 - \sin^2 x$

$$\begin{aligned} &\rightarrow (1 - \sin^2 x) - \sin x = \frac{1}{\epsilon} \\ &\rightarrow \sin^2 x + \sin x - \frac{\epsilon + 1}{\epsilon} = 0 \quad \begin{cases} a=1 \\ b=1 \\ c=-\frac{\epsilon+1}{\epsilon} \end{cases} \quad \Delta = b^2 - 4ac = 1 - 4(1)(-\frac{\epsilon+1}{\epsilon}) = 1 + 4(\epsilon+1) = 4\epsilon + 5 > 0 \end{aligned}$$

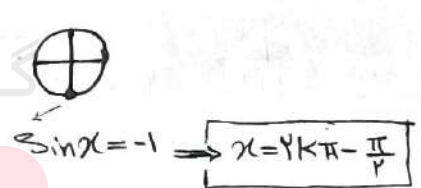
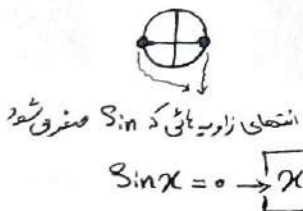
معادله دو درجه حقیقی متباين دارد.

$$\sin x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-1 \pm \sqrt{4\epsilon + 5}}{2}$$

جواب ندارد غیر ممکن  
زیرا شماره  $1 < \sin x < 1$

نکته: (حالات خاص) اگر به حالت  $\sin x = 0$  یا  $\sin x = 1$  یا  $\sin x = -1$  رسیدیم

بهتر است جوابها را به صورت زیر بنویسیم:



www.my-dars.ir

مثال: معادله مثلثاتی  $2\sin^2 x - \sin x = 0$  را حل کنید.

$$2\sin^2 x - \sin x = 0 \xrightarrow{\text{فاکتورگیری}} \sin x (2\sin x - 1) = 0$$

حالت خاص  $\sin x = 0 \rightarrow x = k\pi$

$2\sin x - 1 = 0 \rightarrow \sin x = \frac{1}{2} = \sin \frac{\pi}{6} \rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi + \frac{\pi}{6} \\ x = 2k\pi + (\pi - \frac{\pi}{6}) \end{cases}$

تمرین: معادله مثلثاتی  $\sin x - \cos 2x = 0$  را حل کنید. (دی ۹۷، خرداد ۹۸)

تمرین: معادله مثلثاتی  $\sin x \cos x = \frac{\sqrt{2}}{\epsilon}$  را حل کنید و جوابها کلی آنرا بدست آورید.

جوابهای کلی  
 $\cos x = \cos \alpha \Rightarrow x = 2k\pi \pm \alpha$   
 کیبوی در ربع اول و چهارم مثبت است

نکته:

مثال: جوابهای کلی:  $2\cos x - \sqrt{3} = 0 \Rightarrow \cos x = \frac{\sqrt{3}}{2} = \cos \frac{\pi}{6} \Rightarrow x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{6}$   
 کیبوی در ربع اول و چهارم مثبت است

نکته: (حالات خاص) اثر به حالات  $\cos x = 0$  یا  $\cos x = 1$  یا  $\cos x = -1$  رسیدیم

می توان جوابهای کلی آنها را به صورتهای زیر بدست آورد.

$\cos x = 0 \Rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{2}$



$\cos x = -1 \Rightarrow x = 2k\pi + \pi$

$\cos x = 1 \Rightarrow x = 2k\pi$



مثال: معادله مثلثاتی متقابل را حل کنید و جوابهای کلی آنرا بدست آورید.  
 $2\cos^2 x - \cos x = 0$

جوابهای کلی  
 $\cos x (2\cos x - 1) = 0$   
 فاکتورگیری  
 $\cos x = 0 \Rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{2}$  (حالات خاص)  
 $2\cos x - 1 = 0 \Rightarrow \cos x = \frac{1}{2} = \cos \frac{\pi}{3} \Rightarrow x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3}$  (جوابهای کلی)

مثال (خرداد ۹۹): معادله متقابل را حل کنید  
 $2\cos^2 x - 9\cos x - 5 = 0$  را حل کنید

$\Delta = b^2 - 4ac = (-9)^2 - 4(2)(-5) = 81 + 40 = 121 > 0$

$\cos x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{9 \pm \sqrt{121}}{4} = \frac{9 \pm 11}{4}$   
 $\frac{9+11}{4} = 5$   
 $\frac{9-11}{4} = -\frac{1}{2}$

از آنجا که  $-1 \leq \cos x \leq 1$  غیر قابل قبول  
 $\cos x = 5$  آنرا  
 $\cos x = -\frac{1}{2} = -\cos \frac{\pi}{3} = \cos(\pi - \frac{\pi}{3}) = \cos \frac{2\pi}{3} \Rightarrow x = 2k\pi \pm \frac{2\pi}{3}$   
 ابتدا علامت منفی را در نظر می گیریم کسینوس چه عددی  $\frac{1}{2}$  است  
 علامت مشترک  
 علامت طبق علامت زبریه  
 جهت زاویه متعلق شود  
 $\cos x = -\cos \alpha = \cos(\pi - \alpha)$

تمرین: جوابهای کلی معادله مثلثاتی  $\cos^2 x + 2\cos x + 2 = 0$  به کدام صورت است؟



# فصل ۳ (حد بی نهایت و حد در بی نهایت)

## درس ۱ : حد بی نهایت

$$\frac{f(x)}{Q(x)} = \frac{\text{مقسم} \quad \text{مقسم علیه}}{\text{خارج قسمت}}$$

باقی مانده ← R

بخش پذیری چند جمله ایها بر  $(x-a)$  : تقسیم مقابل را در نظر بگیرید.

$$f(x) = (x-a) \times Q(x) + R$$

مقسم علیه ←  $(x-a)$   
مقسم ←  $f(x)$   
خارج قسمت ←  $Q(x)$   
باقی مانده ←  $R$

رابطه تقسیم را به صورت خطی به شکل

اگر در رابطه تقسیم  $x=a$  قرار دهیم داریم:

$$f(a) = (a-a) \times Q(a) + R \rightarrow f(a) = R$$

پس برای این برای بدست آوردن باقی مانده تقسیم بدون انجام تقسیم ابتدا ریشه مقسوم علیه را بدست آورده و در مقسوم به جای  $x$  جاگزین می کنیم.

مثال: باقی مانده تقسیم  $f(x) = 4x^2 + 7x + 5$  بر  $(x-3)$  را بدست آورید.

پاسخ ←

$$x-3=0 \rightarrow x=3$$

$$R = f(3) = 4(3)^2 + 7(3) + 5 = 36 + 21 + 5 = 62$$

باقی مانده

ب) با انجام تقسیم  $f(x)$  بر  $(x-3)$  نیز به باقی مانده بدست آمده در الف) برسید.

$$\begin{array}{r} 4x^2 + 7x + 5 \\ - (4x^2 - 12x) \\ \hline 19x + 5 \\ - (19x - 57) \\ \hline 62 \end{array}$$

باقی مانده ← 62

خارج قسمت

$$\frac{4x^2}{x} = 4x$$

$$\frac{19x}{x} = 19$$

نکته: اگر باقی مانده تقسیم  $f(x)$  بر  $(x-a)$  برابر صفر باشد آنگاه  $f(x)$  بر  $(x-a)$  بخش پذیر است.

اگر باقی مانده تقسیم  $f(x)$  بر  $(x-a)$  برابر صفر باشد آنگاه  $f(x)$  بر  $(x-a)$  بخش پذیر است.

$R = f(a) = 0$



تمرین ۱: اگر باقی مانده تقسیم چند جمله‌ای  $P(x) = 2x^4 + mx + 2$  بر  $x+1$  برابر ۲ باشد، باقی مانده تقسیم  $P(x)$  بر  $x-1$  را بیابید.

تمرین ۲: مقدار  $k$  را طوری تعیین کنید که عبارت  $17x^3 + 6x^2 - kx - 1$  بر  $2x-1$  بخش پذیر باشد.

توجه: با توجه به مطالب بیان شده تا اینجا کاربرد کلاس صف ۵۱ حل و بررسی شود.

## حد توابع کسری:

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f}{g} = \frac{L}{m}$$

اگر حد تابع  $f$  و  $g$  وقتی  $x \rightarrow a$  به ترتیب  $L$  و  $m$  باشد آنگاه:

چهار حالت برای حد توابع کسری  $\frac{f}{g}$  وقتی  $x \rightarrow a$  ممکن است حاصل شود:

$$1) \lim_{x \rightarrow a} \frac{f}{g} = \frac{L \neq 0}{m \neq 0}$$

$$2) \lim_{x \rightarrow a} \frac{f}{g} = \frac{0}{m} = 0$$

$$3) \lim_{x \rightarrow a} \frac{f}{g} = \frac{L}{0} \text{ وجود ندارد}$$

$$4) \lim_{x \rightarrow a} \frac{f}{g} = \frac{0}{0} \text{ مبهم}$$

حالت (۱)، (۲) جواب حد مستقیماً حاصل می‌شود حالت (۳) را در حدی نهایت مورد

بررسی قواری دهم حالت (۴) را مبهم گویند و باید عامل صفرکننده  $(x-a)$  را از صورت و مخرج ظاهر و سپس حذف کنیم. (عامل صفرکننده را با روش تجزیه، تقسیم کردن یا گویا کردن بوجود آوریم)

مثال: حاصل حدی زیر را بدست آورید.

$$\text{الف) } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x^3 + x^2 + 1}{x+1}$$

$$= \frac{2(2)^3 + 2^2 + 1}{2+1} = \frac{21}{3} = 7$$

$$\text{ب) } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 5x - 14}{x^2 + 4}$$

$$= \frac{(2)^2 - 5(2) - 14}{(2)^2 + 4} = \frac{4 + 10 - 14}{4 + 4} = \frac{0}{8} = 0$$

مثال: حد توابع زیر را بدست آورید.

$$\text{الف) } \lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2 - 7x + 10}{x^2 - 25} = \frac{25 - 35 + 10}{25 - 25} = \frac{0}{0}$$

عامل صفرکننده  $(x-5)$  را از صورت و مخرج حذف می‌کنیم  $\rightarrow$  مبهم

$$= \lim_{x \rightarrow 5} \frac{(x-5)(x-2)}{(x-5)(x+5)} = \frac{5-2}{5+5} = \frac{3}{10}$$



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

ج)  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{2x^3 + 3x^2 + 8}{x^2 + 5x + 6} = \frac{0}{0}$  مبهم  
 $= \lim_{x \rightarrow -2} \frac{(x+2)(2x^2 - x + 2)}{(x+2)(x+3)} = \frac{1+2+2}{-2+3} = \frac{5}{1} = 5$

هرگاه در صورت یا مخرج چند جمله‌ای درجه ۲ یا درجه ۳ باشد که تجزیه آن راحت نباشد می‌توان از تقسیم آن بر عامل مشترک استفاده کرد. در چگونگی تجزیه از دست آورد.

$2x^3 + 3x^2 + 8 = (x+2)(2x^2 - x + 2)$  لذا  $2x^3 + 3x^2 + 8 \mid x+2$   
 $2x^3 - x + 2$

مقدمه (عامل مشترک)  
 باقی‌مانده

د)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x^2 - 3x - 2}{x^3 - 8} = \frac{0}{0}$  مبهم  
 تجزیه از تقسیم بر عامل مشترک  
 $= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(2x+1)}{(x-2)(x^2+2x+4)} = \frac{2+1}{4+4+4} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$   
 تجزیه از اتحاد جابجاق و لاغری یا تقسیم کردن بر عامل مشترک

اتحاد جابجاق و لاغری:

$$\begin{cases} a^3 - b^3 = (a-b)(a^2 + ab + b^2) & x^3 - 2^3 = (x-2)(x^2 + 2x + 2^2) \\ a^3 + b^3 = (a+b)(a^2 - ab + b^2) & 2x^2 - 3x - 2 \mid x-2 \end{cases}$$

ه)  $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{2x^2 + x - 1}{4x^2 + 4x - 3} = \frac{0}{0}$  مبهم  
 $= \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{(x-\frac{1}{2})(2x+2)}{(x-\frac{1}{2})(4x+4)} = \frac{1+2}{2+4} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$

تجزیه از تقسیم بر عامل مشترک

$2x^2 + x - 1 \mid x - \frac{1}{2}$   
 $4x^2 + 4x - 3 \mid x - \frac{1}{2}$

عاشق تقسیم  
 در چگونگی نوشتن به  
 عجله دانش آموز

و)  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 5x + 4}{2x^3 - 13x^2 + 24x - 9} =$

نکته، اگر در حد  $\frac{0}{0}$  صورت یا مخرج یا هر دو عبارت رادیکالی داشته باشد برای ایجاد عامل صفرکننده صورت و مخرج را در مزدوج عبارت رادیکالی ضرب می کنیم تا گویا شود.

مثال: حدی زیر را محاسب کنید

$$\begin{aligned} \text{الف) } \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{x} - 2}{x^2 - 14} &= \frac{0}{0} \text{ بی معنی} \\ &= \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{x} - 2}{x^2 - 14} \times \frac{\sqrt{x} + 2}{\sqrt{x} + 2} \stackrel{\text{اشاره مزدوج}}{=} \lim_{x \rightarrow 4} \frac{(\sqrt{x})^2 - 2^2}{(x^2 - 14)(\sqrt{x} + 2)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 4} \frac{(x - 4)}{(x - 4)(x + 4)(\sqrt{x} + 2)} = \frac{1}{4 \times 4} = \frac{1}{16} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ب) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x - \sqrt{x}}{x^2 + x - 2} &= \frac{0}{0} \text{ بی معنی} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x - \sqrt{x}}{x^2 + x - 2} \times \frac{x + \sqrt{x}}{x + \sqrt{x}} \stackrel{\text{اشاره مزدوج}}{=} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - x}{(x^2 + x - 2)(x + \sqrt{x})} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x(x - 1)}{(x + 2)(x - 1)(x + \sqrt{x})} = \frac{1}{3 \times 2 \times 3} = \frac{1}{18} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ج) } \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{\sqrt{x+1} - 2} &= \frac{0}{0} \text{ بی معنی} \\ &= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{\sqrt{x+1} - 2} \times \frac{\sqrt{x+1} + 2}{\sqrt{x+1} + 2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x - 3)(x + 3)(\sqrt{x+1} + 2)}{(\sqrt{x+1})^2 - 2^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x - 3)(x + 3)(\sqrt{x+1} + 2)}{(x + 1 - 4)} \quad \begin{matrix} \downarrow \\ x + 1 - 4 = x - 3 \end{matrix} \\ &= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x - 3)(x + 3)(\sqrt{x+1} + 2)}{(x - 3)} = \frac{4 \times 3}{1} = 12 \end{aligned}$$

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

$$\text{ه) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1 - \sqrt{x}}{2 - \sqrt{5-x}} =$$

$$\text{و) } \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 2x - 3}{x - \sqrt{x+4}} =$$

مای درسی

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

نکته: اگر در حد قیاس گیری که  $\frac{0}{0}$  می شود در صورت و مخارج عبارت را یکبار با  $\sqrt[3]{x}$  باشد از اتحاد جیباق و  
لاغر برای گویا کردن عبارت را یکبار استفاده می کنیم. (معمولاً برانتر لاغر اتحاد جیباق و لاغر را  
داده اند باید صورت و مخارج را در برانتر جیباق اتحاد منرب کنیم)

$$\underbrace{(\sqrt[3]{x} + 2)}_{\text{لاغر}} \underbrace{(\sqrt[3]{x^3} - 2\sqrt[3]{x} + 2^2)}_{\text{جیباق}} = (\sqrt[3]{x})^3 + 2^3 = \underbrace{x + 8}_{\text{گویا شده}}$$

مثال: حدی زیر را حساب کنید.  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt[3]{2x+1}}{x^2+3x+2}$  صفر بر صفر

در برانتر جیباق اتحاد  
صورت و مخارج را  
منرب می کنیم

اتحاد جیباق و لاغر

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

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

ب)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 8x}{\sqrt[3]{x} - 2}$  صفر بر صفر

$$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x^2 - 8x)(\sqrt[3]{x^3} + 2\sqrt[3]{x} + 4)}{(\sqrt[3]{x} - 2)(\sqrt[3]{x^3} + 2\sqrt[3]{x} + 4)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x^2 - 8x)(\sqrt[3]{x^3} + 2\sqrt[3]{x} + 4)}{(\sqrt[3]{x})^3 - 2^3}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x(x-8)(\sqrt[3]{x^3} + 2\sqrt[3]{x} + 4)}{(x-8)^3} = \frac{1 \times (1-8)(1+2+4)}{1} = \frac{1 \times (-7) \times 7}{1} = -49$$

ج)  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 + 10x + 19}{12 + 4\sqrt[3]{x}}$  محدود

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

مفهوم همسایگی : هر بازه باز که  $x_0$  در آن باشد یک همسایگی از  $x_0$  گوئیم

( بنابراین وقتی  $(a, b)$  یک همسایگی از  $x_0$  باشد آنگاه حتماً  $x_0 \in (a, b)$  )

مثلاً بازه  $(1, 3)$  یک همسایگی بزرگ اعداد  $2, 1.5, \sqrt{3}, \dots$  است زیرا  $2 \in (1, 3)$  و ولی  $(1, 3)$  یک همسایگی برای  $3$  نیست زیرا  $3 \notin (1, 3)$  و  $1 \in (1, 3)$

همسایگی محذوف : اگر  $(a, b)$  یک همسایگی از  $x_0$  باشد آنگاه مجموعه  $\{x_0\} \cup (a, b)$  یک همسایگی محذوف از  $x_0$  است.



همسایگی راست : بازه‌ای که شامل فقط نقاط سمت راست  $x_0$  باشد



همسایگی چپ : بازه‌ای که شامل فقط نقاط سمت چپ  $x_0$  باشد.

مثلاً : بازه  $(4, 7)$  یک همسایگی چپ  $4$  و یک همسایگی راست  $7$  می‌باشد.

حد بی‌نهایت : (حد نامتناهی)

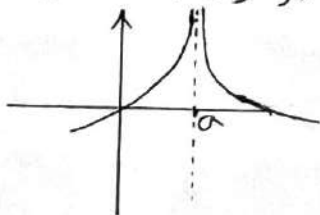
حدهایی که حاصل آنها  $+\infty$  یا  $-\infty$  می‌شود را حد بی‌نهایت گوئیم  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \pm \infty$

توجه :  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \pm \infty$  یک عدد حقیقی نیست و رابطه  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \pm \infty$  به حالت خاصی از عدم وجود حد اشاره دارد.

[www.my-dars.ir](http://www.my-dars.ir)

تعریف ۱ : فرض کنیم  $f$  در یک همسایگی محذوف  $a$  تعریف شده باشد.

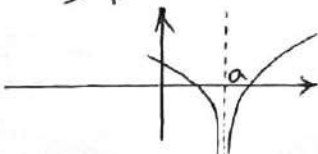
رابطه  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$  به این معناست که  $f(x)$  از هر عدد مثبت دلخواهی بزرگتری شود



به شرط آنکه  $x$  به قدر کافی به  $a$  نزدیک شود.

تعریف ۲ : فرض کنیم  $f$  در یک همسایگی محذوف  $a$  تعریف شده باشد.

رابطه  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty$  به این معناست که  $f(x)$  از هر عدد منفی دلخواهی کوچکتری شود به شرط



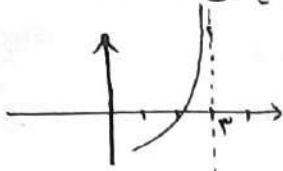
آنکه  $x$  به قدر کافی به  $a$  نزدیک شود.

مثال: عبارت  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(n) = +\infty$  به چه معناست؟ توضیح دهید و نمودار بر آن رسم کنید.

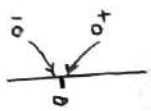
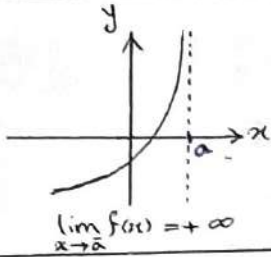
باسم  $f(n)$  از هر عدد مثبت دلخواهی بزرگتری بود به شرط آنکه  $n$  به قدر کافی از سمت مقادیر

کوچکتر از ۳ به ۳ نزدیک شود.

(بای توان گفت اوقتی که از سمت مقادیر کوچکتر از ۳ به ۳ نزدیک می شود،  $f(n)$  از هر عدد مثبت دلخواهی بزرگتری گردد)



تمرین: برای حدی  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty$  نمودار رسم کنید.



انواع صفر

- صفر مطلق  $\leftarrow 0$
- صفر عددی  $\leftarrow \begin{cases} + \\ - \end{cases}$

عدد مثبت بسیار بسیار نزدیک صفر  $\rightarrow +$   
 عدد منفی بسیار بسیار نزدیک صفر  $\rightarrow -$

$$\frac{\text{عدد}}{\text{صفر عددی}} = \pm \infty$$

$$\frac{\text{عدد}}{0} = \text{وجود ندارد} \quad \text{اما در حالت حدی}$$

نکته: بی دایم

$$\begin{cases} \frac{\text{عدد مثبت}}{0^+} = +\infty \\ \frac{\text{عدد مثبت}}{0^-} = -\infty \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{\text{عدد منفی}}{0^+} = -\infty \\ \frac{\text{عدد منفی}}{0^-} = +\infty \end{cases}$$

$$\frac{\text{صفر مطلق}}{\text{صفر عددی}} = \frac{0}{0^+} = 0$$

نکته: برای محاسبه مقدار جزء صحیح و صحیح عدد حقیقی باید بینیم عدد حقیقی داده شده بین کدام دو عدد صحیح متوالی است عدد صحیح کوچکتر حاصل جزء صحیح و باشد.

$$n \leq x < n+1 \Rightarrow [x] = n$$

$$\underline{\underline{\text{مثلاً}}}} \quad -4 < -3.9 < -3 \Rightarrow [-3.9] = -4$$

$$5 < 5.7 < 6 \Rightarrow [5.7] = 5$$

$$[0^+] = 0$$

$\downarrow$

$$0 < 0^+ < 1$$

$$[0^-] = -1$$

$\downarrow$

$$-1 < 0^- < 0$$

مثال: حاصل حدی زیر را در صورت وجود بدست آورید.

الف)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{[x]}{x} = \frac{[0^+]}{0^+} = \frac{0}{0^+} = 0$   
 (نوشتار:  $\frac{0}{\text{عدد}} = 0$ )

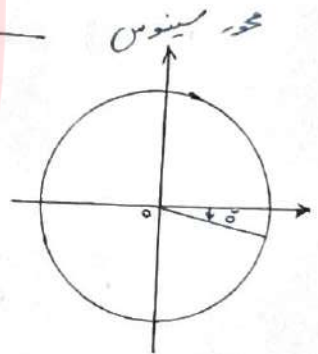
ب)  $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x-1}{[x]-1} = \frac{1^+-1}{[1^+]-1} = \frac{0^+}{1-1} = \frac{0^+}{0}$  وجود ندارد  
 (نوشتار:  $1 < 1^+ < 2$ )

ج)  $\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{[x]-3}{x-3} = \frac{[3^-]-3}{3^- - 3} = \frac{2-3}{0^-} = \frac{-1}{0^-} = +\infty$

د)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2}{|x-5|} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2}{|x-5|} = \frac{2}{|0^+-5|} = \frac{2}{|0^+|} = \frac{2}{0^+} = +\infty$

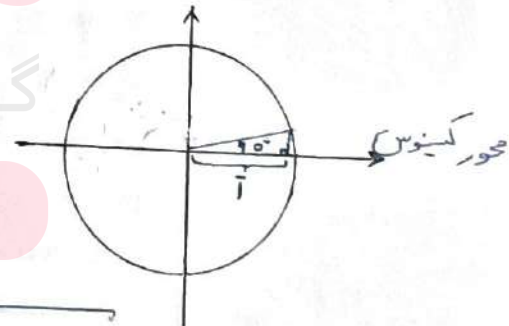
ه)  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{[x]}{\sin x} = \frac{[0^-]}{\sin 0^-} = \frac{-1}{0^-} = +\infty$

$\sin 0 = 0$  می دانیم  
 و چون زاویه 0 در ربع چهارم است و سینوس در ربع چهارم منفی است لذا  $\sin 0^- = 0^-$



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

به دانیم  $\cos 0 = 1$   
 و چون زاویه 0 در ربع اول است و از آنجا که زاویه عمود بر محور کسینوس داریم پس مقدار آن از 1 کمتر می شود  $\cos 0^+ = 1^-$



ز)  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \frac{2}{\cos x} = \frac{2}{\cos \frac{\pi}{2}^+} = \frac{2}{0^-} = -\infty$

علامت کسینوس منفی  
 $\cos \frac{\pi}{2}^+ = 0^-$  یا  $\cos \frac{\pi}{2}^- = 0^+$

ح)  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \tan x = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{\sin x}{\cos x} = \frac{\sin \frac{\pi}{2}^-}{\cos \frac{\pi}{2}^-} = \frac{1}{0^+} = +\infty$

علامت کسینوس مثبت است  
 علامت سینوس مثبت است  
 از  $\frac{\pi}{2}^-$  کمتر است

ز)  $\lim_{x \rightarrow \pi^+} \frac{1}{\sin x} = \frac{1}{\sin \pi^+} = \frac{1}{0^-} = -\infty$

از  $\pi$  شیب لاف در ربع اول  
علامت سینوس در آن ربع منفی است  
 $\sin \pi^+ = 0^-$  |  $\sin \pi^- = 0^+$

تست (کنگر 99) : حاصل ؟ کدام است؟

- 1)  $-\infty$       2)  $-1$       3)  $\sqrt{3}$  صفر      4)  $1$

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

تست (کنگر 98 داخل) : در مورد تابع  $f(x) = \frac{x^2 - 1}{x + |x|}$  ، کدام بیان درست است؟

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

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

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

تست (کنگر 98 خارج) : در مورد تابع با ضابطه  $f(x) = \frac{\sin x}{1 + 2 \cos x}$  ، کدام بیان درست است؟

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

یادمان  
 $\cos \frac{\sqrt{3}\pi}{4} = \cos(\pi - \frac{\sqrt{3}\pi}{4}) = -\cos \frac{\sqrt{3}\pi}{4} = -\frac{1}{2}$   
 $\cos \frac{\sqrt{3}\pi}{4} = \cos(\pi + \frac{\sqrt{3}\pi}{4}) = -\cos \frac{\sqrt{3}\pi}{4} = -\frac{1}{2}$

$\lim_{x \rightarrow (\frac{\sqrt{3}\pi}{4})^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow (\frac{\sqrt{3}\pi}{4})^-} \frac{\sin x}{1 + 2 \cos x} = \frac{\sin \frac{\sqrt{3}\pi}{4}}{1 + 2 \cos(\frac{\sqrt{3}\pi}{4})^-} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{1 + 2(-\frac{1}{2})^-} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{1 - 1^-} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{0^+} = +\infty$

$\lim_{x \rightarrow (\frac{\sqrt{3}\pi}{4})^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow (\frac{\sqrt{3}\pi}{4})^+} \frac{\sin x}{1 + 2 \cos x} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{1 + 2(-\frac{1}{2})^+} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{1 - 1^+} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{0^-} = -\infty$

جواب گزینه 1 با  $+\infty$  نوشته شده

تمرین : حاصل حدهای زیر را بدست آورید.

$$\text{الف) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2}{|x|} \times \frac{x+1}{\sin^2 x} =$$

$$\text{ب) } \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 2x - 1}{9 - x^2} =$$

$$\text{ج) } \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1 - [x]}{x-1} =$$

$$\text{د) } \lim_{x \rightarrow \pi^+} \frac{\sin x}{1 + \cos x} =$$

$$\text{ه) } \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{[x] - 3}{|x| - 9} =$$

$$\text{و) } \lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{2})^+} \tan x \times \lim_{x \rightarrow \pi^+} \cot x =$$

توجه : با توجه به مطالب تدریس شده تمرینات صفحه ۵۷ کتاب درسی به طور کامل حل و بررسی شوند.

یا در اشتباه :

# مای درس

گروه آموزشی عصر

[www.my-dars.ir](http://www.my-dars.ir)



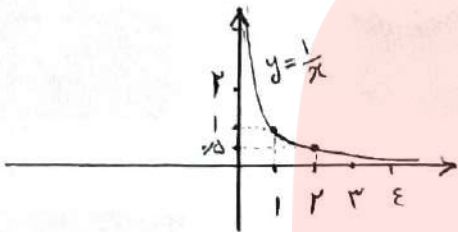
درس دوم : حد در بی نهایت

مثال ۱:  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x)$  نشان دهید

حد تابع  $f$  وقتی  $x \rightarrow \pm\infty$  ، واحد در بی نهایت گویند و به صورت

(به عبارت دیگر رفتار تابع  $f$  وقتی  $x$  خیلی بزرگ یا وقتی  $x$  خیلی کوچک می شود را حد در بی نهایت گویند)

مثال ۲: رفتار تابع  $f(x) = \frac{1}{x}$  را در بی نهایت (یعنی وقتی  $x \rightarrow \pm\infty$ ) مورد بررسی قرار دهید.



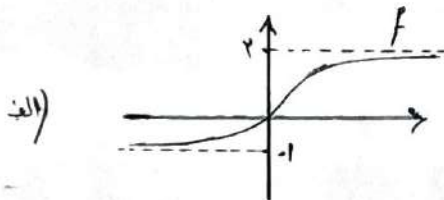
$x$	1	2	10	100	1000	10000	...	$\rightarrow +\infty$
$f(x) = \frac{1}{x}$	1	0.5	0.1	0.01	0.001	0.0001	...	$\rightarrow 0$

جدول و نمودار نشان می دهد وقتی  $x$  خیلی بزرگ می شود ، مقادیر تابع  $f(x)$  کمتر می شود و به صفر نزدیک می شود.

به عبارت دیگر  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$

به طور مشابه در جدول و نمودار می توان نشان داد که حد تابع  $f(x) = \frac{1}{x}$  در  $-\infty$  نیز برابر صفر است یعنی  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = 0$

مثال ۳: با توجه به نمودار مقابل حد  $f(x)$  را زیر را بدست آورید.



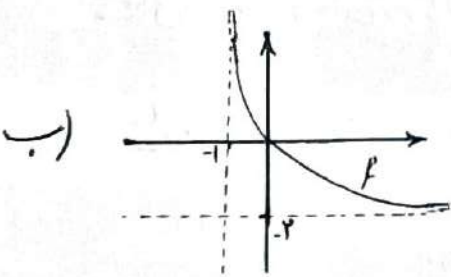
$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$

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

گروه آموزشی عصر

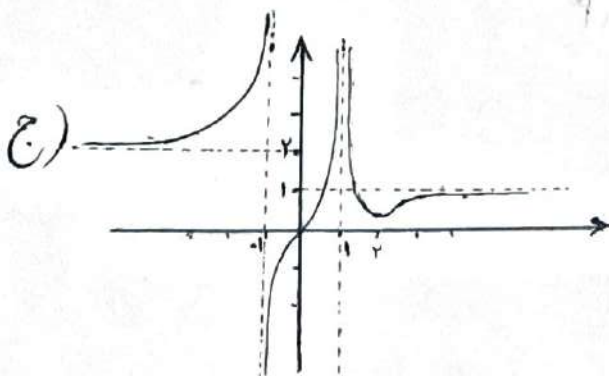
$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -2$

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



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

$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$   
 (از دو طرف به 0 نزدیک می شود)



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

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

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

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

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

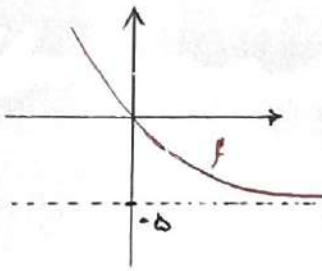
$\lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x) = -\infty$

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

تعریف: فرض کنیم تابع  $f$  در بازه‌ای به صورت  $(a, +\infty)$  تعریف شده باشد. رابطه

به این معناست که  $f(x)$  را به هر مقدار دلخواه  $L$  نزدیک کرد، مشروط بر آنکه  $x$  به قدر کافی بزرگ اختیار شود.

به طور مشابه به رابطه  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = L$  تعریف می‌شود.



مثال: رابطه  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -5$  به چه معناست؟ توضیح دهید.

پاسخ ← یعنی اگر  $x$  به اندازه کافی بزرگ انتخاب شود، تابع  $f(x)$  را می‌توان به مقدار دلخواه به  $-5$  نزدیک کرد.

تمرین: رابطه  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 4$  به چه معناست؟ توضیح دهید و نمودار رسم کنید.

نکته: برای محاسبه حد توابع کسری ابتدا از بیشترین توان  $x$  در صورت و مخرج فاکتور گرفت پس از اینکه  $\frac{\infty}{\infty} = 0$  جملاتی که در آنها  $x$  در مخرج است حذف شده و فقط جملاتی که بیشترین درجه در صورت و مخرج را دارند باقی می‌مانند.

مثال: حد  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{15x^2 - 3x + 1}{5x^2 + 7x - 4}$  را محاسبه کنید.

پاسخ ← در صورت و مخرج  $x^2$  بیشترین توان را دارد که از هم جدا فاکتوری کنیم

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{15x^2 - 3x + 1}{5x^2 + 7x - 4} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 \left( 15 - \frac{3}{x} + \frac{1}{x^2} \right)}{x^2 \left( 5 + \frac{7}{x} - \frac{4}{x^2} \right)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{15x^2}{5x^2} = \frac{15}{5} = 3$$

فاکتوری از بیشترین توان  $x$

فاکتوری از  $x^2$

توجه: در روش شریخی همانطور که در مثال بالا دیدیم از صورت و مخرج از بزرگترین توان  $x$  فاکتوری کنیم اما در روش تستی کافی است عدد دارا بیشترین توان را نگه داشت و از بقیه جدا صرف نظر کنیم.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{15x^2 - 3x + 1}{5x^2 + 7x - 4} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{15x^2}{5x^2} = \frac{15}{5} = 3$$

زوج	$(+\infty) = +\infty$
فرد	$(+\infty) = +\infty$

عروض	$(-\infty) = +\infty$
	$(-\infty) = -\infty$

نکته:  $\infty \times \infty = \infty$

نکته: حد توابع چند جمله‌ای وقتی  $x \rightarrow +\infty$  برابر حد جمله‌ای که بیشترین درجه را دارد.

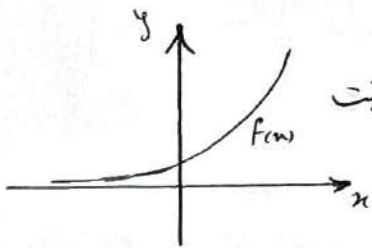
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (ax^n + bx^{n-1} + \dots + k) = \lim_{x \rightarrow +\infty} ax^n$$

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

مثال: حاصل حد زیر را بیابید.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (-3x^5 + 5x^2 \sqrt{-x^5} + 2x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{-x^5} = -\sqrt{(-\infty)^5} = -\sqrt{(-\infty)} = +\infty$

ب)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{3x^2} - 2x + 5 = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{3x^2} = \sqrt{3} (+\infty) = \sqrt{3} (+\infty) = +\infty$

تعریف (حد نامتناهی در بی‌نهایت):  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$   $\Leftrightarrow$  حدایی به شکل  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  می‌باشند.



رابطه  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  به این معناست که مقدارهای  $f(x)$  را می‌توان از هر عدد مثبت

دلخواهی بزرگتر کرد، مشروط بر آنکه  $x$  به قدر کافی بزرگ اختیار شود.

[www.my-dars.ir](http://www.my-dars.ir)

توجه: کار در کلاس صف ۲۲ مربوط به حد نامتناهی در بی‌نهایت می‌باشد.

حد توابع کسری گویا وقتی  $x \rightarrow +\infty$  :

$$\frac{\text{ضریب بیشترین درجه صورت}}{\text{ضریب بیشترین درجه مخرج}} = \text{حاصل حد}$$

الف) اگر درجه صورت و مخرج مساوی باشند جواب حد عدد است

ب) اگر درجه صورت از مخرج بیشتر باشد حاصل  $+\infty$  است.

ج) اگر درجه مخرج از صورت بیشتر باشد حاصل حد 0 است.

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{ax^n + bx^{n-1} + \dots + k}{a'x^m + b'x^{m-1} + \dots + k'} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{ax^n}{a'x^m} = \begin{cases} \frac{a}{a'} & n=m \\ 0 & n < m \\ \pm\infty & n > m \end{cases}$$

به عبارت دیگر:

مثال : حدای زیر را محاسبه کنید.

الف)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{5x + 7}{3x - 1} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{5x}{3x} = \frac{5}{3}$

ب)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x - 14x^2}{7x^2 + 2x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-14x^2}{7x^2} = \frac{-14}{7} = -2$

ج)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{15x^5 + 3x^2 + 2x - 5}{3x^2 + 8x + 4} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{15x^5}{3x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} 5x^3 = 5(+\infty)^3 = 5(+\infty) = +\infty$

د)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{8x + 7}{x^2 + 2x - 1} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{8x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{8}{x} = \frac{8}{\infty} = 0$

تست : اگر  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{ax^n + 2x + 4}{3x^2 - 5x - 4} = -4$  باشد حاصل  $a+n$  کدام است؟

(1) 15      (2) 12      (3) -14      (4) -2

پاسخ ← چون حاصل حد در بیخایت عدد شده پس صورت و مخرج هم درجه اند یعنی  $n=2$

$$\frac{\text{ضریب بیشترین درجه صورت}}{\text{ضریب بیشترین درجه مخرج}} = \text{حاصل حد برابر}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{ax^2 + 2x + 4}{3x^2 - 5x - 4} = -4 \implies \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{ax^2}{3x^2} = -4 \implies \frac{a}{3} = -4 \implies a = -12$$

$a+n = 2 - 12 = -10$

تست (لنگر، 98 داخلی) اگر  $f(x) = 2x + \sqrt{\epsilon x^2 + x}$  باشد حاصل  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  کدام است؟

- (1) -1    (2)  $-\frac{1}{\epsilon}$     (3)  $-\frac{1}{\epsilon}$     (4) صفر

پاسخ ← ابتدا تابع  $f$  را گویای کنیم:

$$f(x) = 2x + \sqrt{\epsilon x^2 + x} = \frac{(2x)^2 - (\sqrt{\epsilon x^2 + x})^2}{2x - \sqrt{\epsilon x^2 + x}}$$

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

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x}{2x - \sqrt{\epsilon x^2 + x}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x}{2x - \sqrt{\epsilon x^2}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x}{2x - |2x|} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x}{2x - (-2x)} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x}{4x} = -\frac{1}{4}$$

پس با اینترفون توان رای نویسیم

تست (لنگر، 98 خارج) اگر  $f(x) = x - \sqrt{\epsilon x^2 + x}$  باشد، حاصل  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x}$  کدام است؟

- (1) -2    (2) -1    (3) 2    (4) 3

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x - \sqrt{\epsilon x^2 + x}}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x - \sqrt{\epsilon x^2}}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x - |x|}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x - x}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{0}{x} = 0$$

پس با اینترفون

تست (لنگر، 99) تابع  $f(x) = \frac{ax - \sqrt{x^3 - 1}}{\epsilon x^n - 12}$  در نظر بگیرید. اگر  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \frac{1}{4}$  باشد

- آنگاه  $\lim_{x \rightarrow 3} f(x)$  کدام است؟
- (1)  $\frac{1}{24}$     (2)  $\frac{1}{18}$     (3)  $\frac{1}{12}$     (4)  $\frac{5}{34}$

پاسخ ← چون حاصل حد در بی نهایت عدد غیر صفر شده لذا درجه صورت و مخرج برابرند لذا:  $n=1$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \frac{1}{4} \xrightarrow{n=1} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{ax - \sqrt{x^3 - 1}}{\epsilon x - 12} = \frac{1}{4} \xrightarrow{\text{معمولا با اینترفون توان}} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{ax}{\epsilon x} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{a}{\epsilon} = \frac{1}{4} \rightarrow a = \frac{\epsilon}{4}$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\frac{\epsilon}{4}x - \sqrt{x^3 - 1}}{\epsilon x - 12} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\frac{\epsilon}{4} - \frac{\epsilon x}{4\sqrt{x^3 - 1}}}{\epsilon - \frac{12}{x}} = \frac{\frac{\epsilon}{4} - \frac{\epsilon}{4\sqrt{27-1}}}{\epsilon - \frac{12}{3}} = \frac{\frac{\epsilon}{4} - \frac{\epsilon}{4\sqrt{26}}}{\epsilon - 4} = \frac{1}{24}$$

از اتحاد جیبی و لانه هم می توان گویا کرد ولی طولانی است چون داریم بر عمل فرگشته نیز لازم است.

معمولا با اینترفون توان

هوینتال

در مشتق یاد بگیریم

۹۹ خرداد

$$\text{الف) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{5x + 4}{x^2 + x - 1} =$$

۹۹ شهریور

$$\text{ب) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^2 - 5x + 1}{4x^3 - 11x^2 + 3} =$$

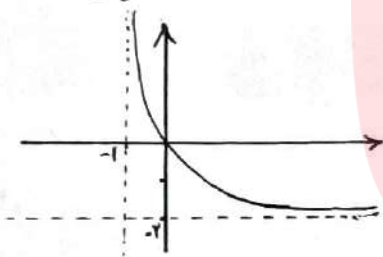
تمرین ۱: حاصل حد زیر را بدست آورید.

$$\text{ج) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-2x^4 + 5x^2}{2x^3 + 9} =$$

تمرین ۲: (دی ۹۷) حد تابع زیر وقتی  $x \rightarrow \dots$  برابر ... است.

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} & x > 0 \\ \frac{5x^2 - 2x}{-x^2 + 1} & x \leq 0 \end{cases}$$

تمرین ۳ (خرداد ۹۸) با استفاده از نمودار تابع  $y = f(x)$ ، حدهای خواسته شده را بنویسید.



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

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

تمرین ۴: حاصل حد  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x-1)(x-2)(4-x)}{2x^3}$  را بدست آورید.

مای درس

گروه آموزشی عصر

توجه: تمرینات صفحه ۴۳، ۴۴ کتاب درسی با توجه به مطالب تدریس شده حتماً حل کنید

www.my-dars.ir

شوند.

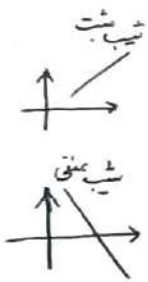
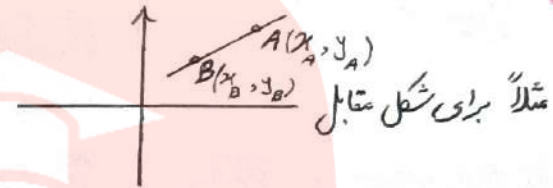
درس اول: آشنایی با مفهوم مشتق

مشتق یکی از مفاهیم اساسی ریاضی است که دارای کاربردهای وسیع در ریاضیات و علوم دیگر است. ایده اولیه در مورد مفهوم مشتق، به شیب یک خط مربوط می شود.

$$\text{شیب خط} = \frac{\text{تفاضل عرضها}}{\text{تفاضل طولها}}$$

یادآوری: هرگاه دو نقطه از یک خط معلوم باشد آنگاه:

$$m_{AB} = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{y_A - y_B}{x_A - x_B}$$

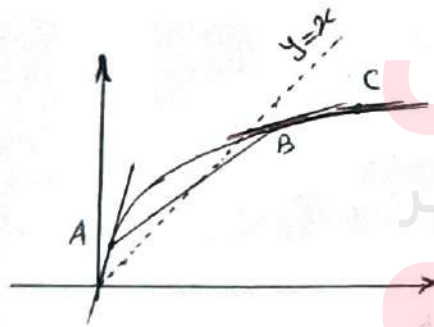


الگوریتمی باشد شیب مثبت  
الگوریتمی باشد شیب منفی

توجه: شیب خط افقی صفر است.

شیب خط عمودی وجود ندارد.

شیب خط مایل با نگاه از سمت چپ به آن



مثال: با توجه به شکل مقابل شیب ما را از کوچک به بزرگ مرتب کنید.

$$m_C < m_B < m_{AB} < m_A$$

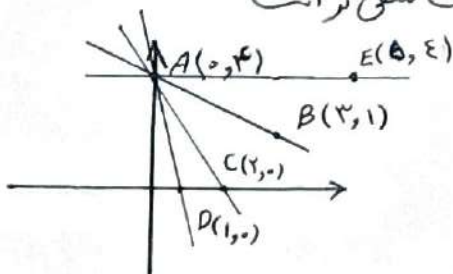
پاسخ ←

www.my-dars.com

در شیب های مثبت هرچه در خط عمودی تو باشد عدد شیب بزرگتر است و هر قدر در خط افقی تو باشد عدد شیب کمتر است.

یا خط عمود بر منفی

توجه: در شیب های منفی نیز هرچه در خط عمودی تو باشد عدد شیب منفی تر است

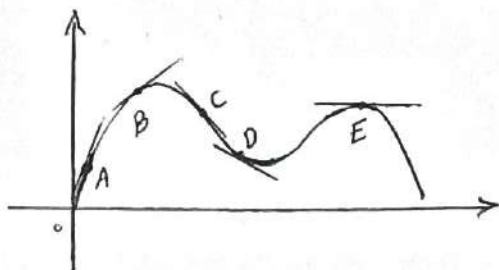


مثال: در شکل مقابل شیب ما را با هم مقایسه کنید.

$$m_{AD} < m_{AC} < m_{AB} < m_{AE}$$

پاسخ ←

$$\frac{0-4}{1-0} = \frac{-4}{1} = -4$$



مثال: با توجه به نمودار مقابل جدول زیر را کامل کنید.

شیب	-3	0	2	-2	$\frac{2}{3}$
نقطه	C	E	A	D	B

پاسخ: ابتدا در هر نقطه یک خط مماس بر منحنی بکشید. دیگر مشخص می‌کنیم در اینصورت راحت‌تر به جواب می‌رسیم.

تعریف مشتق: حد زیر را در (صورت وجود) مشتق تابع  $f$  در نقطه  $a$  می‌نامند و با نماد  $f'(a)$

نشان می‌دهند:

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

مشتق  $f$  در نقطه  $x=a$ :

مثال: مشتق تابع  $f(x) = x^2 + 3x$  را با استفاده از تعریف مشتق در نقطه‌ای به طول  $x=5$  واقع بر منحنی تابع بدست آورید.

پاسخ: هرگاه در صورت مسئله تعریف مشتق آمده باشد باید حتماً از حد بیان شده استفاده کنیم.

$$f'(5) = \lim_{x \rightarrow 5} \frac{f(x) - f(5)}{x - 5} = \lim_{x \rightarrow 5} \frac{(x^2 + 3x) - 4}{x - 5} = \lim_{x \rightarrow 5} \frac{(x-5)(x+8)}{(x-5)} = 13$$

مثال (خرداد ۹۸): مشتق تابع  $f(x) = x^3 - 2$  را با استفاده از تعریف مشتق در نقطه‌ای به طول  $x=-1$  بدست آورید.

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

پاسخ ←

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

اتحاد جابجایی و لاغی

تمرین (دی ۹۷): اگر  $f(x) = 1 - 2x$  باشد  $f'(-1)$  را با استفاده از تعریف مشتق بدست آورید.



نکته: (تعریف مشتق به روش دیگر): در این روش علاوه بر محاسبه مشتق تابع در یک نقطه داده شده می توان فرمولها مشتق کثیر را (که مشتق تابع در نقطه دلخواه است) ثابت کرد.

مشتق تابع  $f$  در نقطه دلخواه: 
$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

مشتق تابع  $f$  در نقطه  $x=a$ : 
$$f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

مثال: مشتق تابع  $f(x) = x^2 + 5$  را با استفاده از تعریف مشتق در نقطه ای به طول ۲ بدست آورید.

پایخ ←

$$f'(2) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\overbrace{(2+h)^2 + 5}^{f(2+h)} - \underbrace{(9)}_{f(2)}}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{4 + 4h + h^2 + 5 - 9}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{4(\epsilon+h)}{1} = 4+0 = 4$$

مثال: اگر  $f'(5) = 12$  باشد حاصل حد  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(5) - f(5+h)}{3h}$  را بدست آورید.

پایخ ← حد داده شده را طبق آتقوین مشتق در  $x=5$  می نویسیم:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(5) - f(5+h)}{3h} = \frac{1}{3} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(5+h) - f(5)}{h} = -\frac{1}{3} \times f'(5) = -\frac{1}{3} \times 12 = -4$$

ناکوار مشتق  
ناکوار از ۳

تست: اگر  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = 2\sqrt{x}$  آنگاه  $f'(4)$  کدام است؟

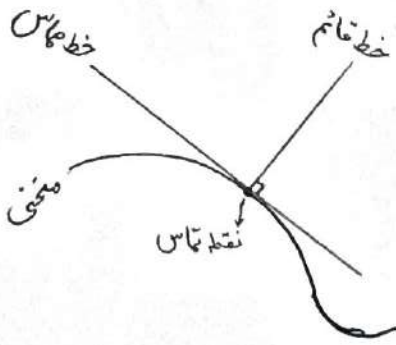
۲ (۱)  $\frac{1}{4}$  (۲)  $\frac{1}{2}$  (۳)  $\frac{1}{4}$  (۴)  $\frac{1}{2}$

پایخ ← طبق فرض  $f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = 2\sqrt{x}$

$$\Rightarrow f'(x) = 2\sqrt{x} \rightarrow f'(4) = 2\sqrt{4} = 2 \times 2 = 4$$

تمرین: اگر  $f'(2) = 4$  باشد آنگاه حاصل  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+3h) - f(2)}{5h}$  را بدست آورید.

معادله خط مماس در نقطه‌ای روی منحنی:



شیب تابع = از اطل نقطه  $\alpha$  = شیب خط مماس

$$m = f'(\alpha)$$

$$m_{\text{قائم}} = -\frac{1}{m}$$

چون خط قائم بر منحنی، در نقطه تماس بر خط مماس عمود است لذا:

معادله خط مماس:

$$y - y_1 = m_{\text{قائم}}(x - x_1)$$

نقطه تماس  
( $x_1, y_1$ )

مثال: معادله خط مماس بر منحنی تابع  $f(x) = x^2 + 10x$  را در نقطه‌ای به طول ۲ واقع بر منحنی را بیابید.

پاسخ ← ابتدا با جایگزینی کردن  $x=2$  در معادله تابع عرض نقطه تماس را نیز بدست می‌آوریم.

$$y = x^2 + 10x \xrightarrow{x=2} y = 24 \quad \text{نقطه تماس } (2, 24)$$

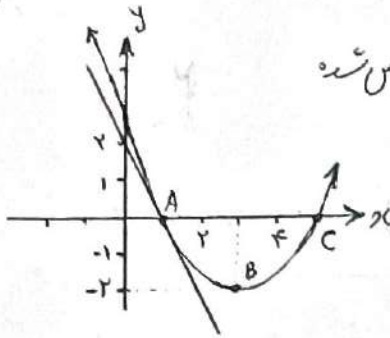
$$m = f'(2) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x^2 + 10x) - 24}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(x+12)}{(x-2)} = 14$$

معادله خط مماس:  $y - y_1 = m_{\text{قائم}}(x - x_1) \rightarrow y - 24 = 14(x - 2) \rightarrow y = 14x - 4$

تمرین: معادله خط مماس بر منحنی تابع  $f(x) = 3x^2 - 1$  را در نقطه‌ای به طول  $x = -3$  واقع بر منحنی

بنویسید.

مثال (خرداد 99): در نمودار مقابل خط  $d$  در نقطه  $x=1$  بر نمودار  $f$  مماس شده است:



الف) مشتق تابع  $f$  را در نقطه  $x=1$  حساب کنید.  
 ب) شیب نمودار را در نقاط  $B$  و  $C$  مقایسه کنید.

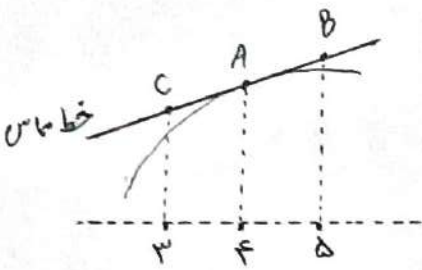
$$f'(1) = m = \frac{2-0}{0-1} = \frac{2}{-1} = -2$$

شیب مماس

پاسخ ← دو نقطه خط مماس  $(0, 2)$  و  $(1, 0)$  باشند لذا:

ب)  $m_B < m_C$   
 (در نقاط مماس در این نقطه افقی است)  $\downarrow$   $\downarrow$   
 عمودی مثبت

مثال (خرداد 99): برای تابع  $f$  در شکل روبه رو داریم  $f'(4) = \frac{3}{2}$  و  $f(4) = 25$



با توجه به شکل مختصات نقاط  $A$  و  $B$  را بیابید.

پاسخ ← چون  $f(4) = 25$   $\rightarrow A(4, 25)$

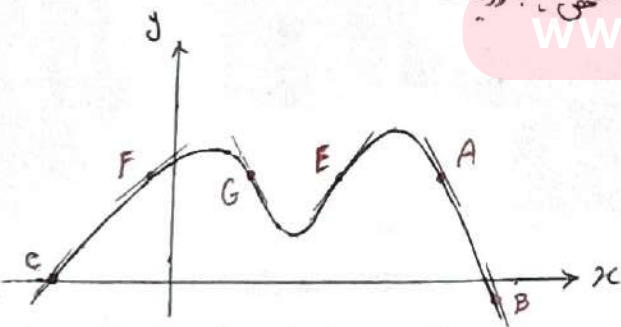
$$f'(4) = \frac{3}{2} \Rightarrow m_{AB} = \frac{3}{2} \rightarrow \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{3}{2}$$

$$\rightarrow \frac{y_B - 25}{5 - 4} = \frac{3}{2} \dots$$

$$\rightarrow y_B = 25 + 1,5 = 26,5 \rightarrow B(5, 26,5)$$

توجه: مختصات نقطه  $C$  نیز مثل  $B$  مختصات  $B$  حاصل می شود.

مثال: نقاطی مانند  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  و  $E$  و  $F$  و  $G$  را در نمودار  $y=f(x)$  مقابل مشخص کنید به طوری که:



- الف) در  $A$  شیب مماس بر نمودار مثبت باشد
- ب) در  $B$  مقدار تابع و مقدار مشتق منفی باشد
- پ) در  $C$  مقدار تابع صفر باشد و مشتق مثبت باشد
- ت) در  $D$  مشتق صفر باشد
- ث) در  $E$  و  $F$  نقاطی را در مشتق مشخص کنید که شیب یکسان دارند
- ج) در  $G$  مقدار تابع مثبت ولی مقدار مشتق منفی باشد

مشتق = شیب مماس

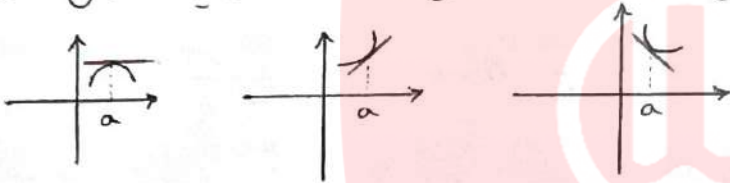
پاسخ ← نقاط مورد نظر با رنگ دیگر مشخص شده و در هر نقطه مماس بر منحنی را رسم می کنیم  $\rightarrow$  مقدار تابع = عرض در نقطه

مشتق پذیری

تابع  $f$  را در نقطه  $x=a$  مشتق پذیر گویند هرگاه حد تعریف مشتق وجود داشته باشد (متناهی باشد)

$$f \text{ در } a \text{ مشتق پذیر است} \Rightarrow \text{اگر } f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \text{ وجود داشته باشد}$$

توجه: ای دانیم مشتق یعنی شیب خط مماس، پس اگر تابع در یک نقطه خط مماس داشته باشد و این خط مماس موازی محور  $x$  نباشد مشتق پذیر است.



مثال: مشتق پذیری تابع  $f(x) = |x-3|$  را در نقطه  $x=3$  بررسی کنید.

$$f'(3) = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x) - f(3)}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{|x-3| - 0}{x-3}$$

$$\begin{aligned} &\rightarrow \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{(x-3)}{x-3} = +1 \\ &\rightarrow \lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{-(x-3)}{x-3} = -1 \end{aligned}$$

$f(3)$  وجود ندارد) حد وجود ندارد  $\rightarrow$   $f$  در  $x=3$  مشتق پذیر نیست.

مثال: مشتق پذیری تابع  $f(x) = \begin{cases} x^2 & x \neq 2 \\ 1 & x = 2 \end{cases}$  را در نقطه  $x=2$  بررسی کنید.

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

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

$x=2$  در  $f$  مشتق پذیر نیست  $\rightarrow$  حد وجود ندارد  $\rightarrow$   $f(2)$  وجود ندارد

مشتق راست: حد تعریف مشتق را از راست، مشتق را  $f$  گویند و بنا بر  $f'_+(a)$  نشان می دهند.

$$\text{مشتق راست: } f'_+(a) = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

مشتق چپ: حد تعریف مشتق را از چپ، مشتق چپ  $f$  گویند و بنا بر  $f'_-(a)$  نشان می دهند.

$$\text{مشتق چپ: } f'_-(a) = \lim_{x \rightarrow a^-} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

بنا بر این چون شرط وجود حد آنست که  $\text{حد چپ} = \text{حد راست}$  لذا شرط مشتق پذیری آنست که  $f'_+(a) = f'_-(a)$

مثال: در تابع با ضابطه  $f(x) = |x| \cdot [x]$  مشتق پذیری در  $x=0$  را بررسی کنید.

$$f'_+(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{|x| \cdot [x] - 0}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x \cdot [x]}{x} = [0^+] = 0 \quad \leftarrow \text{پایخ}$$

$$f'_-(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{|x| \cdot [x] - 0}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-x \cdot [x]}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} -[0^-] = -(-1) = 1$$

لذا  $f'_+(0) \neq f'_-(0)$  در  $x=0$  مشتق پذیر نیست.

تمرین (خرداد ۹۹): یک حد تعریف مشتق، مشتق پذیری تابع  $f(x) = |x^2 - 4|$  را در  $x = -2$  بررسی کنید.

قضیه: اگر تابع  $f$  در  $x=a$  مشتق پذیر باشد آن گاه  $f$  در  $a$  پیوسته است؟

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a) \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{مقدار تابع} \\ \text{حد تابع} \end{array} \right.$$

فرض: یعنی  $f(a)$  وجود دارد و یک عدد است.

اثبات:

$$\lim_{x \rightarrow a} (f(x) - f(a)) = \lim_{x \rightarrow a} \left( (x-a) \times \frac{f(x) - f(a)}{(x-a)} \right) = \lim_{x \rightarrow a} (x-a) \times \left( \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x-a} \right) = 0 \times f'(a) = 0$$

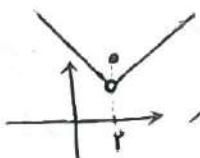
$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} (f(x) - f(a)) = 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} f(x) - \lim_{x \rightarrow a} f(a) = 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$$

خود عدد ثابت = حد عدد ثابت

بنابراین طبق قضیه نتیجه می شود اگر تابعی در یک نقطه مشتق پذیر باشد، الزاماً در آن نقطه باید پیوسته باشد.

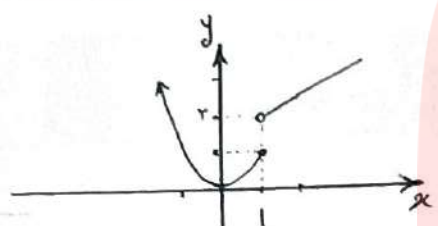
همچنین نتیجه می شود اگر تابع  $f$  در  $x=a$  پیوسته نباشد آنگاه  $f$  در  $x=a$  مشتق پذیر نیست.

مثلاً: تابع  $f$  با نمودار در  $x=2$  پیوسته نیست و چون در این نقطه نمی توان مماس بر نمودار رسم کرد لذا  $f'(2)$  وجود ندارد (یعنی  $f$  در  $x=2$  مشتق پذیر نیست)



کار در کلاس صوف ۷۸ کتاب:

نمودار تابع  $g(x) = \begin{cases} x^2 & x \leq 1 \\ x+1 & x > 1 \end{cases}$  را رسم کنید چرا  $g'(1)$  وجود نیست؟ پاسخ ←



روش اول: با توجه به نمودار چون  $g$  در  $x=1$  پیوسته نیست پس در  $x=1$  مشتق پذیر نیست (یعنی  $g'(1)$  وجود ندارد) (البته از آنجا که تابع در  $x=1$  حد ندارد نیز نتیجه می شود پیوسته نیست)

روش دوم: مشتق راست و چپ را با استفاده از تعریف مشتق بدست می آوریم:

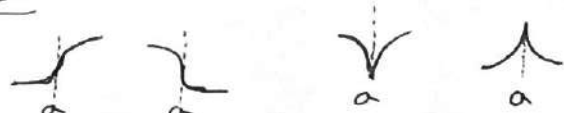
$$g'_+(1) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{g(x) - g(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{(x+1) - 1}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x}{x-1} = \frac{1}{0^+} = +\infty$$

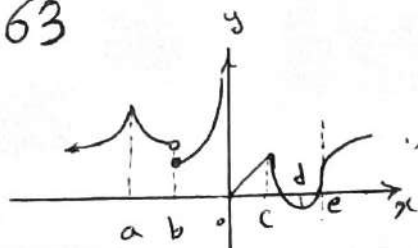
$$g'_-(1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{g(x) - g(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{(x-1)(x+1)}{(x-1)} = 2$$

بنابراین  $g'(1)$  وجود ندارد (چون در  $x=1$  مشتق پذیر نیست)

نقاط مشتق ناپذیر تابع: تابع  $f$  در  $x=a$  مشتق پذیر نیست هرگاه حداقل یکی از شرایط زیر برقرار باشد.

- ۱-  $f$  در  $a$  پیوسته نباشد.
- ۲-  $f$  در  $a$  پیوسته باشد ولی
  - مشتق چپ در  $a$  هر دو موجود (مناهی) و نابرابر باشد (نقطه گوشه ای - زاویه دار)
  - مشتق چپ و راست یکی مناهی و دیگری نامناهی باشد (نقطه گوشه ای - زاویه دار)
  - مشتق چپ و راست هر دو نامناهی باشند. (در این صورت  $x=a$  را مماس قائم بر منحنی گویند)





مثال: با توجه به نمودار مقابل نقاط مشتق ناپذیر تابع  $f$  را با ذکر دلیل مشخص کنید.

پاسخ ← تابع  $f$  در نقاط  $a$ ،  $b$ ،  $c$  و  $e$  مشتق ناپذیر است.

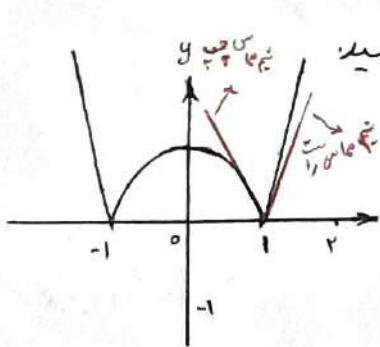
- در این نقطه مماس تابع دارد
- در این نقطه  $f$  ناپیوسته
- این نقطه  $f$  نقطه زوایه دار
- در این نقطه  $f$  ناپیوسته است.

کار در کلاس صفحه ۸۲ کتاب بررسی شود



نکته: در نقاط زوایه دار خط مماس بر منحنی وجود ندارد اما دو نیم مماس می توان رسم کرد.

مثال: پس از رسم نمودار تابع  $f(x) = |x^2 - 1|$  مشتق پذیر در  $x=1$  را با توجه به نمودار بررسی کنید.



ب) اگر در این نقطه مشتق پذیر نیست معادله نیم مماس چپ و راست را بیابید.

پاسخ ← نمودار  $y = x^2 - 1$  را یک واحد به پایینی انتقال می دهیم نمودار  $y = x^2 - 1$  حاصل می شود پس قرین آن قسمتی که زیر محور  $x$  است را آینه وارثت به محور  $x$  قدیم می کنیم نمودار  $y = |x^2 - 1|$  حاصل می شود

در نقطه  $x=1$  نمودار زوایه دار است ← لذا در  $f$  در  $x=1$  مشتق پذیر نیست (یعنی  $f$  وجود ندارد) توجیه شود باینکه  $f$  در  $x=1$  پیوسته است ولی مشتق پذیر نیست

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

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

$$\text{معادله نیم مماس چپ: } y - y_0 = m(x - x_0) \xrightarrow{(1,0), m=-2} y - 0 = -2(x - 1) \rightarrow y = -2x + 2$$

$$\text{معادله نیم مماس راست: } y - y_0 = m(x - x_0) \xrightarrow{(1,0), m=2} y - 0 = 2(x - 1) \rightarrow y = 2x - 2$$

تابع مشتق : مشتق تابع  $f$  در نقطه دلخواه از دامنه‌اش را با  $f'(x)$  نشان می‌دهیم و به آن تابع مشتق می‌گویند.

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

دامنه  $f'$  : مجموعه تمام نقاطی از دامنه  $f$  که برای آنها  $f'$  موجود باشد را دامنه  $f'$  می‌گویند.

مثال : تابع مشتق  $f(x) = x^2$  را بدست آوریم.

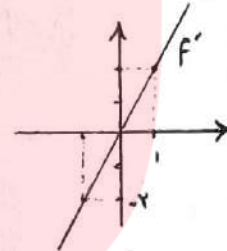
$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^2 - x^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x^2 + 2xh + h^2) - x^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2xh + h^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (2x + h) = 2x$$

تابع مشتق  $\Rightarrow$   $f'(x) = 2x$

$f'$  تابع مشتق  $\Rightarrow D_{f'} = \mathbb{R}$



(منحنی  $f$ )



(منحنی  $f'$ )

توجه : می‌توان مقادیر مشتق تابع  $f$  را در نقاط مختلف دامنه آنی با توجه به ضابطه بدست آورده حساب کرد مثلاً :

$$f'(5) = 10, \quad f'(-3) = -6, \quad f'(0) = 0$$

مثال : برای تابع  $f(x) = \sqrt{x}$  تابع مشتق و دامنه تابع مشتق را بدست آوریم.

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

پایس

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+h} - \sqrt{x}}{h} \times \frac{\sqrt{x+h} + \sqrt{x}}{\sqrt{x+h} + \sqrt{x}}$$

(مضروب منطقی)

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h) - x}{h(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h}{h(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})} = \frac{1}{\sqrt{x+0} + \sqrt{x}} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

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

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

$$D_{f'} = (0, +\infty)$$

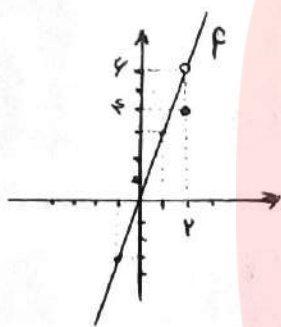


مثال: اگر  $f(x) = \begin{cases} 3x & x \neq 2 \\ 4 & x = 2 \end{cases}$  الف) ضابطه  $f'$  را حساب کنید.

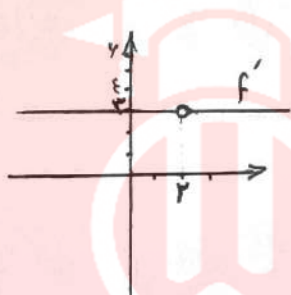
اگر  $x \neq 2 \rightarrow f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{3(x+h) - 3x}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{3h}{h} = 3$

اگر  $x = 2 \rightarrow f'(2) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{3x - 4}{x - 2} \begin{matrix} \rightarrow +\infty \\ \rightarrow -\infty \end{matrix} \rightarrow f'(2)$  وجود ندارد

ضابطه  $f' \rightarrow f'(x) = \begin{cases} 3 & x \neq 2 \\ \text{وجود ندارد} & x = 2 \end{cases}$  (توجه: در این مثال ضابطه  $f'$  را از تعریف مشتق بدست آوردیم در دستهای از فرمولها مشتقگیری نیز می توان ضابطه  $f'$  را بدست آورد.)



$D_f = \mathbb{R}$



$D_{f'} = \mathbb{R} - \{2\}$

ب) نمودار  $f$  و  $f'$  و دامنه هر یک را مشخص کنید.

کار در کلاس صفحه 14 مثلاً بالا حل شود

مثال: (شماره 99) تابع  $f(x) = \begin{cases} x^2 & x > 0 \\ 2x+1 & x < 0 \end{cases}$  داده شده است؟ الف) نشان دهید که  $f'(0)$  وجود ندارد. ب) ضابطه تابع مشتق را بنویسید. ج) نمودار تابع  $f'$  را رسم کنید.

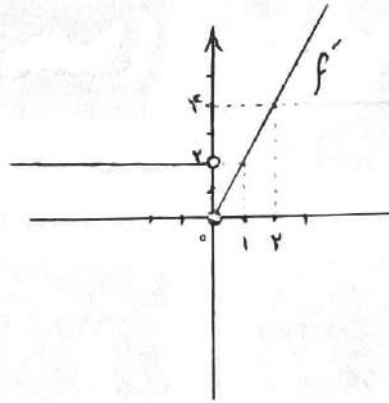
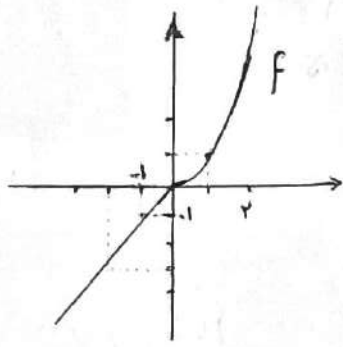
پاسخ ← تابع در صفر پیوسته نیست (زیرا  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$ ) بنابراین  $f'(0)$  وجود ندارد.

ب) از تعریف مشتق ضابطه را بدست می آوریم

اگر  $x > 0$ :  $f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^2 - x^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x^2 + 2xh + h^2 - x^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(2x+h)}{h} = 2x$

اگر  $x < 0$ :  $f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(2(x+h)+1) - (2x+1)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2h}{h} = 2$

ضابطه  $f' \rightarrow f'(x) = \begin{cases} 2x & x > 0 \\ 2 & x < 0 \end{cases}$  (توجه شود در ضابطه  $f'$  دامنه  $x=0$  را نداشته ایم اما چون در  $x=0$  مشتق نداریم لذا در ضابطه  $f'$  دامنه  $x > 0$  شده است.)



(پ)

دستور محاسبه تابع مشتق، توابع مختلف (فرمولها مشتق گیری)

۱)  $f(x) = C \xrightarrow{\text{مقدار ثابت}} f'(x) = 0$  (بعبارة دیگر مشتق تابع ثابت برابر صفر است.)

مثال:  $f(x) = 5 \xrightarrow{} f'(x) = 0$  ,  $y = \sqrt{3} \xrightarrow{} y' = 0$

۲)  $f(x) = x \xrightarrow{} f'(x) = 1$

۳)  $f(x) = ax \xrightarrow{} f'(x) = a$

مثال:  $y = 3x \xrightarrow{} y' = 3$  ,  $f(x) = -7x \xrightarrow{} f'(x) = -7$

۴)  $f(x) = x^n \xrightarrow{} f'(x) = nx^{n-1}$

مثال:  $f(x) = x^5 \xrightarrow{} f'(x) = 5x^4$   
 $f(x) = -3x^4 \xrightarrow{} f'(x) = -3 \times 4x^3 = -12x^3$

۵)  $f(x) = \sqrt{x} \xrightarrow{} f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$

4)

$$f(x) = \overset{u'}{\underbrace{u}} \pm \overset{v'}{\underbrace{v}} \rightsquigarrow f'(x) = u' \pm v'$$

یعنی برای حساب مشتق مجموع (یا تفاضل) دو تابع مشتق تک تک آن‌ها را حساب می‌کنیم.

مثال:  $f(x) = 5x^5 + \sqrt{x} \rightsquigarrow f'(x) = 20x^4 + \frac{1}{2\sqrt{x}}$

$$y = 3x^2 - 4x + 7 - x^5 \rightsquigarrow y' = 6x - 4 + 0 - 5x^4$$

v)  $f(x) = \sqrt{u} \rightsquigarrow f'(x) = \frac{u'}{2\sqrt{u}}$

مثال:  $f(x) = \sqrt{2x+3} \rightsquigarrow f'(x) = \frac{(2x+3)'}{2\sqrt{2x+3}} = \frac{2}{2\sqrt{2x+3}}$

ا)  $f(x) = u^n \rightsquigarrow f'(x) = nu' u^{n-1}$

مثال:  $f(x) = (vx+d)^f \rightsquigarrow f'(x) = f(vx+d)'(vx+d)^{f-1}$   
 $f'(x) = f(v)(vx+d)^{f-1}$

9)  $f(x) = \sqrt[n]{u} \rightsquigarrow f'(x) = \frac{u'}{n\sqrt[n]{u}^{n-1}}$

مثال:  $y = \sqrt[3]{x} \rightsquigarrow y' = \frac{(x)'}{3\sqrt[3]{x^{3-1}}} = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$

مثال:  $y = \sqrt[5]{7x^2 - 3x + 2} \rightsquigarrow$  قانون کسری را یاد کنید

$$y' = \frac{(7x^2 - 3x + 2)'}{5\sqrt[5]{(7x^2 - 3x + 2)^{5-1}}} = \frac{14x - 3}{5\sqrt[5]{(7x^2 - 3x + 2)^4}}$$

مثال: معادله خط مماس بر منحنی تابع  $f(x) = -x^2 + 10x$  در نقطه ای به طول  $x=2$  روی منحنی تابع را بنویسید.

پاسخ ←  $y = -x^2 + 10x \xrightarrow{x=2} y = 16 \rightarrow (2, 16)$  نقطه تماس

$\left\{ \begin{array}{l} m = f'(x) \\ f'(x) = -2x + 10 \end{array} \right. \rightarrow m = f'(2) = -2(2) + 10 = 6$

معادله خط مماس:  $y - y_0 = m(x - x_0) \rightarrow y - 16 = 6(x - 2) \rightarrow y = 6x + 4$

مثال (دی 97): اگر  $f'(x) = 3$  و  $g'(x) = 5$  آنگاه حاصل عبارت  $(2g - f)'(x)$  را

بدست آورید.

$(2g - f)'(x) = (2g' - f')(x) = 2g'(x) - f'(x) = 2(5) - 3 = 7$

مثال: اگر  $f(x) = x + \sqrt{x}$  حاصل  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\epsilon+h) - f(\epsilon)}{h}$  را بدست آورید.

پاسخ ← طبق تعریف مشتق  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\epsilon+h) - f(\epsilon)}{h} = f'(\epsilon)$  بنابراین کافیت از تابع  $f(x) = x + \sqrt{x}$  مشتق بگیریم، جای  $x$  عدد  $\epsilon$  قرار دهیم.

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

$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\epsilon+h) - f(\epsilon)}{h} = f'(\epsilon) = 1 + \frac{1}{2\sqrt{\epsilon}} = 1 + \frac{1}{\sqrt{4\epsilon}} = \frac{\sqrt{4\epsilon} + 1}{\sqrt{4\epsilon}}$

مثال: مشتق تابع  $f(x) = \sqrt{x^2 + 3x}$  را در  $x=1$  بدست آورید (یعنی  $f'(1) = ?$ )

$f'(x) = \frac{(x^2 + 3x)'}{2\sqrt{x^2 + 3x}} = \frac{2x + 3}{2\sqrt{x^2 + 3x}} \rightarrow f'(1) = \frac{5}{2\sqrt{4}} = \frac{5}{4}$

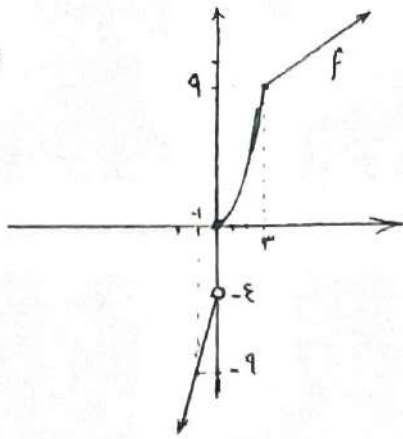
تمرین: اگر  $f(x) = (x^2 - 3x + 5)^2$  آنگاه حاصل  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x}$  را بدست آورید.

تمرین: مشتق پذیری تابع زیر را در نقطه  $x=1$  بررسی کنید.

$f(x) = \begin{cases} x^2 + x & x > 1 \\ 3x - 1 & x < 1 \end{cases}$

پاسخ ← ابتدا پیوستگی را بررسی کنیم  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 2$  مقدار چپ = حد راست = مقدار چپ = حد راست  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 3$  پس پیوستگی برقرار است از طرفی  $f$  در  $x=1$  مشتق پذیر است.

$f'_+(1) = f'_-(1) = 3 \leftarrow f'(x) = \begin{cases} 2x+1 & x > 1 \\ 3 & x < 1 \end{cases}$



مثال: تابع  $f(x) = \begin{cases} 5x-4 & x < 0 \\ x^2 & 0 < x < 3 \\ x+4 & x > 3 \end{cases}$  داده شده است.

الف) نمودار  $f$  را رسم کنید. ← نمودار:

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

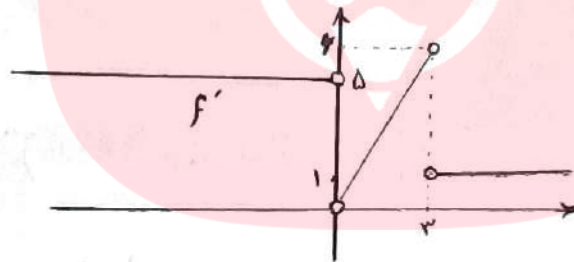
پاسخ ← با توجه به نمودار،  $f$  در  $x=0$  پیوسته نیست پس  $f'(0)$  وجود ندارد.

نمودار  $f$  در  $x=3$  زاویه دار است پس  $f'(3)$  وجود ندارد.

پ) ضابطه تابع مشتق را بنویسید

پاسخ ← از ضابطه مشتق و کسری صاف و چهارم حذف می کنیم چون در  $x=0$  و  $x=3$  مشتق وجود ندارد.

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



ت) نمودار تابع  $f'$  را رسم کنید

پاسخ ←

## مشتق حاصلضرب دو تابع

۱)  $y = f \cdot g \rightarrow y' = f' \cdot g + f \cdot g'$

(مشتق دومی  $\times$  خود اولی) + (خود دومی  $\times$  مشتق اولی)

مثال:  $y = \sqrt{x} (3x^2 + 5x) \rightarrow y' = \frac{1}{2\sqrt{x}} (3x^2 + 5x) + \sqrt{x} (6x + 5)$

مثال:  $f(x) = \sqrt{3x+1} (2x-4)^3$

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

مثال:  $y = x \cdot \sqrt{x}$

همچون  $x$  تنها برراریکبال است و توان به صورت توان کسری نوشت و ساده کرد پس مشتق گرفت

$$\rightarrow y = x \cdot x^{\frac{1}{2}} = x^{1+\frac{1}{2}} = x^{\frac{3}{2}}$$

$$\rightarrow y' = \frac{3}{2} x^{\frac{3}{2}-1} = \frac{3}{2} x^{\frac{1}{2}} = \frac{3}{2} \sqrt{x}$$

مشتق تقسیم دو تابع :

$$11) \quad y = \frac{f}{g} \rightarrow y' = \frac{f'g - g'f}{g^2}$$

$$y' = \frac{(\text{خود صورت} \times \text{مشتق مخرج}) - (\text{مشتق صورت} \times \text{مخرج})}{(\text{مخرج})^2}$$

(در حساب مشتق تقسیم جبراست همزمان با مشتق گیری جلاست فارسی بالا را تکرار کنید)

مثال:  $y = \frac{5x+4}{3x+1} \rightarrow y' = \frac{5(3x+1) - 3(5x+4)}{(3x+1)^2}$

مثال:  $y = \frac{5x^3 - x}{\sqrt{x}} \rightarrow y' = \frac{(15x^2 - 1)\sqrt{x} - \frac{1}{2\sqrt{x}}(5x^3 - x)}{(\sqrt{x})^2}$

مثال:  $y = \frac{3}{x} \rightarrow y' = \frac{\overset{\text{مشتق مخرج}}{1} \cdot \overset{\text{مشتق صورت}}{-1} \cdot (3)}{x^2} \rightarrow y' = \frac{-3}{x^2}$

مثال (امتیاز نایی) : مشتق توابع زیر را بدست آورید ساده کردن الزامی نیست.

۹۹ خ ۱)  $f(x) = \left(\frac{-3x+1}{x^2+5}\right)^4 \rightarrow f'(x) = 4 \left(\frac{-3x+1}{x^2+5}\right)^3 \cdot \left(\frac{-3x+1}{x^2+5}\right)^{4-1}$   
 $\rightarrow f'(x) = 4 \left(\frac{-3(x^2+5) - 2x(3x+1)}{(x^2+5)^2}\right) \cdot \left(\frac{-3x+1}{x^2+5}\right)^3$

۹۹ خ ۲)  $g(x) = \left(\frac{1}{x}\right) \sqrt{3x+2} \rightarrow g'(x) = \left(\frac{1}{x}\right)' (\sqrt{3x+2}) + \left(\frac{1}{x}\right) (\sqrt{3x+2})'$   
 $g'(x) = \left(-\frac{1}{x^2}\right) \sqrt{3x+2} + \left(\frac{1}{x}\right) \left(\frac{3}{2\sqrt{3x+2}}\right)$

۹۹ ش ۳)  $f(x) = \frac{3x+1}{\sqrt{x}}$

۹۹ ش ۴)  $g(x) = \left(\frac{1}{x}\right) (2x^2 + 5x)^4$

۹۹ خ ۵)  $f(x) = \frac{x^2 - 3x + 1}{-3x + 1}$

۹۹ خ ۶)  $f(x) = (x^2 + 1)^3 (5x - 1)$

تمرین (کنکور ۹۸) : مشتق تابع  $f(x) = x \sqrt{\frac{3x+1}{x+2}}$  در نقطه  $x = -3$  کدام است؟ (جواب:  $\frac{3}{4}$ )

توجه : کار در کلاس صف ۱۷ و ۱۸ کتاب درسی حل و برابر شود.

کدام است؟

$$\lim_{x \rightarrow \epsilon} \frac{f(x) - f(\epsilon)}{x - \epsilon}$$

$f'(\epsilon)$

جواب:  $f(x) = \frac{1 + \sqrt{x}}{5 - 2x}$

تست (نگار ۹۸) در تابع با ضابطه

- (۱)  $\frac{\epsilon}{9}$  (۲)  $\frac{5}{12}$  (۳)  $\frac{7}{13}$  (۴)  $\frac{5}{9}$

$$f'(x) = \frac{\frac{1}{2\sqrt{x}}(5-2x) + 1(1+\sqrt{x})}{(5-2x)^2} \rightarrow f'(\epsilon) = \frac{7}{13}$$

کدام است؟

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\frac{1}{\epsilon} + h) - f(\frac{1}{\epsilon})}{h}$$

$f'(\frac{1}{\epsilon})$

جواب:  $f(x) = \frac{-x-1}{\sqrt{x}}$

تست (۹۸ خارج): در تابع با ضابطه

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

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

کدام است؟  $x=2$

جواب:  $f(x) = \left(\frac{\sqrt{x^2+2x}}{x^2-x}\right)^3$  در نقطه

تست (۹۹ داخل): مشتق تابع با ضابطه

- (۱)  $-\frac{3}{4}$  (۲)  $-\frac{5}{4}$  (۳)  $-\frac{5}{2}$  (۴)  $-\frac{15}{4}$

پاسخ ← ابتدا توان را در صورت و مخارج کسر تأثیر دهیم پس مشتق می‌گیریم:

تأثیر توان  $f(x) = \frac{x^2+2x}{(x^2-x)^3}$

مشتق مخارج  $f'(x) = \frac{(2x+2)(x^2-x)^3 - 3(x^2-x)^2(x^2+2x)}{(x^2-x)^6} \rightarrow f'(2) = -\frac{15}{4}$

کدام است؟

جواب:  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x-1} & x > 2 \\ -x+ax+b & x < 2 \end{cases}$  روی مجموعه اعداد حقیقی مشتق پذیر است،  $b$  کدام است؟

تست (۹۸ داخل): تابع با ضابطه

- (۱) -۲ (۲) -۱ (۳) ۱ (۴) ۲

مقدار تابع = حد تابع  
حد از چپ = حد چپ

پاسخ: چون تابع مشتق پذیر است پس پیوسته نیز می‌باشد لذا در محل اینگونه مسائل هم شرط پیوستگی را برقرار می‌کنیم

هم شرط مشتق پذیر را برقرار می‌کنیم:  $f'_+(2) = f'_-(2)$

شرط پیوستگی:  $\lim_{x \rightarrow 2} (-x+ax+b) = \lim_{x \rightarrow 2} \left(\frac{1}{x-1}\right) = f(2) \rightarrow -\epsilon + 2a + b = 1 \rightarrow 2a + b = 5$

شرط مشتق پذیری:  $f'_+(2) = f'_-(2) \rightarrow -1 = -\epsilon + a \rightarrow a = 3$   
 $b = -1$

تست (۹۸ خارج): در تابع با ضابطه  
 $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{ax+b} & x > 2 \\ -x^2+4x & x \leq 2 \end{cases}$  اگر  $f(x)$  موجود باشد، کدام است؟

- ۱ (۱)      ۲ (۲)      ۳ (۳) ✓      ۴ (۴)

پاسخ ← مثلاً تست قبل هم شرط پیوستگی و هم شرط مشتق پذیری را برقرار کنید.

تست (کنکور ۹۷): اگر  $f(x) = \begin{cases} ax^2+bx+4 & x \geq -2 \\ x^3-x & x < -2 \end{cases}$  همواره مشتق پذیر باشد،  $f(1)$  کدام است؟

- ۱ (۱)      ۲ (۲) ✓ صفر      ۳ (۳)      ۴ (۴)

پاسخ ← در نقطه مرزی پیوستگی و مشتق پذیر را برقراری کنیم

چون در تمام نقاط مشتق پذیر است

$$\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -2^+} (ax^2+bx+4) = \boxed{4a-2b+4} = f(-2)$$

$$\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -2^-} (x^3-x) = (-2)^3 - (-2) = -8+2 = \boxed{-6}$$

$$\begin{aligned} 4a-2b+4 &= -6 \\ \Rightarrow 4a-2b &= -10 \end{aligned}$$

$$f'(x) = \begin{cases} 2ax+b & x > -2 \\ 3x^2-1 & x < -2 \end{cases} \Rightarrow \begin{aligned} f'_+(-2) &= -4a+b \\ f'_-(-2) &= 11 \end{aligned} \Rightarrow \boxed{-4a+b=11}$$

از حل دستگاه:  $a=-3, b=1$  بنابراین:

$$f(x) = \begin{cases} -3x^2-x+4 & x \geq -2 \\ x^3-x & x < -2 \end{cases} \Rightarrow f(1) = -3(1)^2 - (1) + 4 = 0$$

تست (کنکور ۹۹) تابع با ضابطه  
 $f(x) = \begin{cases} \sqrt{5-2x} & x \leq -2 \\ -\frac{1}{3}x^2+bx+c-x & x > -2 \end{cases}$  مشتق پذیر است

مقدار  $c$  کدام است؟

- ۱ (۱)      ۲ (۲)      ۳ (۳) ✓      ۴ (۴)



## مشتق تابع مرکب (قاعده زنجیری)

اگر  $f$  و  $g$  دو تابع مشتق پذیر باشند، در این صورت تابع  $f \circ g$  مشتق پذیر است و داریم:

$$y = (f \circ g)(x) = f(g(x)) \implies y' = g'(x) \times f'(g(x))$$

مثال: اگر  $f(x) = \sqrt{x+1}$  و  $g(x) = x^2 + x + 1$  باشد مشتق تابع  $f \circ g$  را با روش آردریس به عبارت دیگر  $(g \circ f)'(0) = ?$

پاسخ ← روش اول: از فرمول مشتق تابع مرکب

$$y = (g \circ f)(x) = g(f(x)) \implies y' = (g \circ f)'(x) = f'(x) \cdot g'(f(x))$$

$$(g \circ f)'(0) = f'(0) \times g'(f(0)) = \frac{1}{2} \times 4 = 2$$

$$f(x) = \sqrt{x+1} \implies f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x+1}} \implies f'(0) = \frac{1}{2}$$

$$g(x) = x^2 + x + 1 \implies g'(x) = 2x + 1 \implies g'(f(0)) = g'(1) = 2(1) + 1 = 4$$

روش دوم: ابتدا ضابطه  $f \circ g$  را شکل داده و سپس مشتق می‌گیریم:

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = f(x)^2 + f(x) + 1 = (\sqrt{x+1})^2 + \sqrt{x+1} + 1$$

$$(g \circ f)'(x) = 2 \left( \frac{1}{2\sqrt{x+1}} \right) (\sqrt{x+1})^2 + \frac{1}{2\sqrt{x+1}} \implies (g \circ f)'(0) = \frac{2}{2} + \frac{1}{2} = \frac{4}{2} = 2$$

مثال (کنکور 91) اگر  $g(x) = \frac{2x+1}{x-1}$  و  $(f \circ g)'(2) = 4$  باشد،  $f'(5)$  کدام است!

$$3 \quad (4) \quad 2 \quad (3) \quad -1 \quad (2) \quad -2 \quad (1)$$

$$(f \circ g)'(2) = 4 \xrightarrow{\text{مشتق زنجیری}} g'(2) \times f'(g(2)) = 4 \implies -3 \times f'(5) = 4 \implies f'(5) = -\frac{4}{3}$$

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

$$g(x) = \frac{2x+1}{x-1} \implies g(2) = 5$$

$$y = f(u) \rightarrow y' = u' f'(u)$$

نکته: با استفاده از مشتق تابع مرکب داریم:

سوال: اگر  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2+1}}$  و  $y = f(\frac{1}{x})$  باشد مقدار  $y'(\frac{3}{5})$  کدام است؟

$$y = f(\frac{1}{x}) \rightarrow y' = (\frac{1}{x})' \times f'(\frac{1}{x}) = -\frac{1}{x^2} \times f'(\frac{1}{x}) \leftarrow \text{پاسخ}$$

$$\rightarrow y'(\frac{3}{5}) = -\frac{1}{(\frac{3}{5})^2} \times f'(\frac{1}{\frac{3}{5}}) = -\frac{14}{9} \times f'(\frac{5}{3}) = -\frac{14}{9} \times \frac{3}{5} = -\frac{14}{15}$$

$$f'(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2+1}} \Rightarrow f'(\frac{5}{3}) = \frac{1}{\sqrt{\frac{25}{9}+1}} = \frac{3}{5}$$

سوال: اگر  $g(x) = f(\sqrt{x})$  و  $f(1) = 5$  مطلوبیت محاسبه  $g'(1)$ .

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

پاسخ  $\leftarrow$

$$\xrightarrow{\text{مشتق}} g'(x) = (\sqrt{x})' f'(\sqrt{x}) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \times f'(\sqrt{x}) \xrightarrow{x=1} g'(1) = \frac{1}{2\sqrt{1}} \times f'(1) = \frac{1}{2} \times 5 = \frac{5}{2}$$

سوال: اگر  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h+2) - f(2)}{h} = \frac{2}{3}$  آنگاه مشتق تابع  $f(\sqrt{x-1})$  را به ازای  $x=5$  بدست آورید.

گروه آموزشی عصر  $f'(2)$ .

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

$$\xrightarrow{x=5} y'(5) = \frac{1}{2 \times 2} \times f'(2) = \frac{1}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{6}$$

تمرین: اگر  $f'(1) = -5$  آنگاه مشتق تابع  $f(\frac{1}{x-1})$  در نقطه  $x=2$  را بدست آورید.

مشتق مرتبه دوم : مشتق تابع  $y = f(x)$  ، بار  $y' = f'(x)$  نمایش داده شد

حال اگر  $f'$  مشتق پذیر باشد مشتق آنرا با  $f''$  نشان می دهیم (مشتق مرتبه دوم)

$$y = f(x) \xrightarrow{\text{مشتق}} y' = f'(x) \xrightarrow{\text{مشتق گیری}} y'' = f''(x)$$

مثال : مشتق مرتبه دوم تابع  $f(x) = 5x^3 - 3x^2 + 4$  را حساب کنید. سپس  $f''(-1)$  را حساب کنید.

$$f(x) = 5x^3 - 3x^2 + 4 \xrightarrow{\text{مشتق}} f'(x) = 15x^2 - 6x + 0$$

$$f''(-1) = 30(-1) - 6 = -36$$

تمرین : اگر  $f(x) = \frac{x+1}{x+2}$  حاصل  $f'(0)$  را بدست آورید.

تست (ریاضی 97) : اگر  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  در  $\mathbb{R}$  مشتق پذیر از مرتبه دوم باشد و در هر  $x$  حقیقی  $g(x) = f(4-x^2)$  باشد و  $f'(1) = -5$  و  $f''(1) = -1$  مقدار  $g''(\sqrt{3})$  کدام است؟

مشتق پذیری روی یک بازه :

تابع  $f$  روی بازه  $(a, b)$  مشتق پذیر است هرگاه ، در هر نقطه این بازه مشتق پذیر باشد.

تابع  $f$  روی بازه  $[a, b]$  مشتق پذیر است هرگاه در بازه  $(a, b)$  مشتق پذیر و در نقطه  $a$  مشتق راست و در  $b$  مشتق چپ داشته باشد.

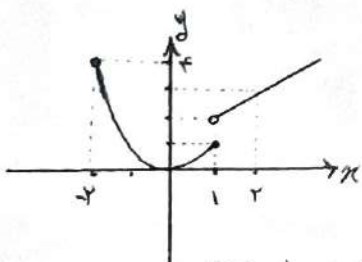
نکته : اگر تابع  $f$  در هر عدد حقیقی مشتق پذیر باشد  $(D_f = \mathbb{R})$  ، گوئیم  $f$  در بازه  $(-\infty, +\infty)$  مشتق پذیر است.

نکته :  $f$  در بازه  $[a, b)$  مشتق پذیر است هرگاه  $f$  روی  $(a, b)$  مشتق پذیر و در نقطه  $a$  مشتق راست داشته باشد.

$f$  در بازه  $(a, b]$  مشتق پذیر است هرگاه  $f$  روی  $(a, b)$  مشتق پذیر و در نقطه  $b$  مشتق چپ داشته باشد.

مثال : نمودار تابع  $f(x) = \begin{cases} x^2 & -2 < x < 1 \\ x+1 & x > 1 \end{cases}$  را رسم کنید و

مشتق پذیری تابع را روی بازه های  $[-2, 1]$  ،  $(1, +\infty)$  ،  $[1, 2]$  ،  $(0, 2)$  بررسی کنید.



پاسخ :  $f$  در بازه  $[-2, 1]$  مشتق پذیر است زیرا در بازه باز  $(-2, 1)$  مشتق پذیر و در  $-2$  مشتق راست دارد و در  $1$  مشتق چپ دارد.

در بازه  $(1, +\infty)$  نیز زیرا در همه نقاط این بازه مشتق پذیر است.

در  $[1, 2]$  مشتق پذیر نیست زیرا در  $1$  مشتق چپ و در  $2$  مشتق چپ وجود ندارد (چون پیوستگی راست در این نقطه ندارد)

در  $(0, 2)$  مشتق پذیر نیست زیرا در  $(0, 2)$  مشتق پذیر نیست.

توجه: با توجه به مطالب تدریس شده تا اینجا کاربرد کلاس ۱۹ و تمرینات صفحه ۹۰ تا ۹۲ کتاب درسی حل و بررسی شوند.



# مای درس

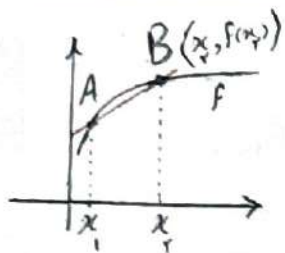
گروه آموزشی عصر

[www.my-dars.ir](http://www.my-dars.ir)

# فصل ۴ ← درس سوم (آهنگ تغییر)

آهنگ متوسط تغییر یک تابع : برای تابع  $f$ ، آهنگ متوسط تغییر در بازه  $[x_1, x_2]$  به صورت زیر باشد:

$$\text{آهنگ متوسط } f = \frac{\Delta f}{\Delta x} = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$$



نکته : برای عاب آهنگ متوسط در نمودار تابع، باید شیب پاره خطی

که دو نقطه را بهم وصل می کند محاسبه کرد.

$$\text{آهنگ متوسط } f = \frac{\Delta f}{\Delta x} = m_{AB} = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$$

مثال : (شماره ۹۸) : آهنگ تغییر متوسط تابع  $f(x) = \sqrt{x+2}$  را وقتی متغیر از  $x_1=2$  به  $x_2=7$

تفسیری کند.

$$\text{آهنگ متوسط } f = \frac{\Delta f}{\Delta x} = \frac{f(7) - f(2)}{7 - 2} = \frac{\sqrt{9} - \sqrt{4}}{5} = \frac{3 - 2}{5} = \frac{1}{5}$$

پاسخ ←

توجه : اگر در نظر بگیریم  $\Delta x = x_2 - x_1$  آنگاه آهنگ متوسط تغییر  $f$  به صورت زیر توینی شود:

$$\text{آهنگ متوسط } f = \frac{\Delta f}{\Delta x} = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{\Delta x} = \frac{f(x_1 + \Delta x) - f(x_1)}{\Delta x}$$

[www.my-dars.ir](http://www.my-dars.ir)

مثال : آهنگ متوسط تغییر تابع  $f(x) = x^2 + 5x + 4$  وقتی  $x_1=3$ ،  $\Delta x=1/4$  باشد بدست آورید.

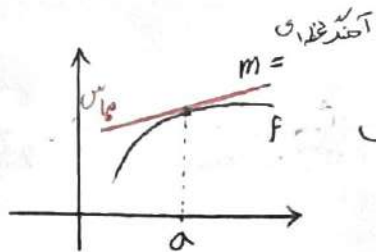
پاسخ ←

$$\text{آهنگ متوسط } f = \frac{\Delta f}{\Delta x} = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = \frac{f(3, \frac{1}{4}) - f(3)}{3, \frac{1}{4} - 3} = \frac{32,52 - 28}{\frac{1}{4}} = 11,4$$

آهنگ لحظاتی تغییر یک تابع : برای تابع  $f$  آهنگ لحظاتی تغییر در نقطه  $x=a$  برابر مشتق تابع  $f$  در این نقطه است:

$$\text{آهنگ لحظاتی } f \text{ در } x=a = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = f'(a)$$

بنابراین برای عاب آهنگ لحظاتی تغییر تابع در یک نقطه کافیت مقدار مشتق را در آن نقطه عاب کنیم.



نکته: برای محاسبه آنگ لحظه‌ای تغییر تابع با استفاده از نمودار کافیت شیب خط مماس بر نمودار تابع در آن نقطه را بدست آوریم.

$$\text{آنگ لحظه‌ای } f = m_{\text{مماس}} = f'(a)$$

مثال: آنگ متوسط تغییر تابع  $f(x) = \sqrt{x^2 + 14}$  در بازه  $[0, 3]$ ، از آنگ لحظه‌ای در  $x = \sqrt{2}$  چقدر کمتر است؟

پاسخ ←

$$f(x) = \sqrt{x^2 + 14} \quad \text{شیق} \quad f'(x) = \frac{x \cdot x^{-1}}{\sqrt{x^2 + 14}} = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 14}}$$

$$x = \sqrt{2} \text{ در آنگ لحظه‌ای } f = f'(\sqrt{2}) = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{18}} = \sqrt{\frac{2}{18}} = \sqrt{\frac{1}{9}} = \frac{1}{3}$$

$$[0, 3] \text{ در آنگ متوسط } f = \frac{f(3) - f(0)}{3 - 0} = \frac{\sqrt{25} - \sqrt{14}}{3} = \frac{5 - \sqrt{14}}{3} = \frac{1}{3}$$

→ اختلاف = 0 → برابرند

تست (کنکور 98 داخل): در تابع با ضابطه  $f(x) = \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{x}$  اختلاف آنگ تغییر لحظه‌ای در  $x=2$  از آنگ تغییر متوسط در بازه  $[1, 4]$  کدام است؟

- ۱) ۲۵      ۲)  $\sqrt{15}$       ۳) ۴۵      ۴) ۷۵

مثال: اگر آنگ تغییر لحظه‌ای تابع  $f(x)$  در نقطه  $x=-1$  برابر ۲ باشد حاصل  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(-1-2h) - f(-1)}{h}$  را محاسبه کنید.

پاسخ ←

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(-1-2h) - f(-1)}{h} = -2 \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(-1-2h) - f(-1)}{-2h} = -2 f'(-1) = -2 \times 2 = -4$$

$$x = -1 \text{ در آنگ لحظه‌ای } = 2 \rightarrow f'(-1) = 2$$

تمرین: در تابع با ضابطه  $f(x) = \frac{1}{x^2}$ ، آنگ متوسط تغییر تابع وقتی  $x$  از ۱ تا ۳ تغییر کند با آنگ لحظه‌ای در  $x=a$  برابر است مقدار  $a$  کدام است؟ (جواب:  $a = \sqrt{\frac{9}{4}}$ )

تمرین: آنگ تغییر متوسط تابع  $f(x) = \sqrt{x}$  در بازه  $[1, 2.25]$  با آنگ لحظه‌ای تابع  $f$  در نقطه‌ای با کدام طول برابر است؟ (جواب:  $x = \frac{25}{17}$ )

$$x = f(t)$$

مکان      زمان

سرعت متوسط : همان آهنگ متوسط تابع مکان-زمان است

$$\bar{v} = \frac{\Delta f}{\Delta t} = \frac{f(t_2) - f(t_1)}{t_2 - t_1}$$

سرعت لحظاتی : همان آهنگ لحظی تابع مکان-زمان است

$$v = f'(t)$$

مثال : معادله حرکت متحرکی به صورت  $f(t) = t^2 - 2t + 3$  است، در کدام لحظه، سرعت لحظی با سرعت متوسط در بازه زمانی  $[0, 4]$  برابر است؟

$$\bar{v} = \frac{f(t_2) - f(t_1)}{t_2 - t_1} = \frac{f(4) - f(0)}{4 - 0} = \frac{11 - 3}{4} = \frac{8}{4} = 2$$

پاسخ ←

$$v = f'(t) = 2t - 2$$

برابر  $2t - 2 = 2 \Rightarrow 2t = 4 \Rightarrow t = 2$

یعنی در لحظه  $t = 2$  سرعت لحظی = سرعت متوسط

مثال (هی 97) یک توده باکتری پس از  $t$  ساعت دارای حجم  $m(t) = \sqrt{t} + 2t^2$  گرم است آهنگ تغییر متوسط حجم این توده در بازه زمانی  $[1, 4]$  چقدر است؟

$$\frac{\Delta m}{\Delta t} = \frac{f(t_2) - f(t_1)}{t_2 - t_1} = \frac{f(4) - f(1)}{4 - 1} = \frac{34 - 3}{3} = \frac{31}{3}$$

توجه : کار در کلاس و تمرینات صفحه 99، کتاب درسی حل و بررسی شوند.

تمرین (خرداد 98) معادله حرکت متحرکی به صورت  $f(t) = 2t^2 - t$  بر حسب متر داده شده است. تعیین کنید که در چه زمانی، سرعت لحظی با سرعت متوسط در بازه زمانی  $[0, 4]$  با هم برابرند.

تمرین (شهریور 99) خودرویی در استادیوم خط راست طبق معادله  $d(t) = -5t^2 + 20t$  حرکت می کند، که در آن  $0 \leq t \leq 5$  بر حسب ثانیه است، سرعت لحظی در  $t = 2$  چقدر است؟

تمرین (خرداد 99 خارج) معادله حرکت متحرکی به صورت  $f(t) = t^2 - t + 10$  بر حسب متر در بازه زمانی  $[0, 5]$  بر حسب ثانیه داده شده است. در کدام لحظه، سرعت لحظی با سرعت متوسط در بازه  $[0, 5]$  برابر است؟

تمرین (خرداد 99) یک توده باکتری پس از  $t$  ساعت دارای حجم  $m(t) = \sqrt{t} + 2t^3$  گرم است.

الف) جسم این توده در بازه زمانی  $1 \leq t \leq 4$  چند گرم افزایش می یابد؟ (یعنی آهنگ متوسط تغییر حجم)

ب) آهنگ رشد جسم توده باکتری در لحظه  $t = 4$  چقدر است؟ (یعنی آهنگ لحظی تغییر حجم)

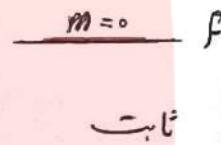
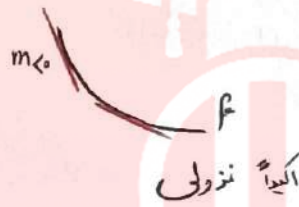
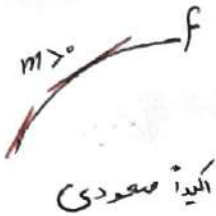
## کاربرد مشتق

### فصل ۵

### درس اول : (الکتریمهای تابع)

در این درس می خواهیم ارتباط علامت مشتق یک تابع را با صعودی یا نزولی بودن آن تابع بررسی کنیم.

توجه : از فصل قبل یاد گرفتیم که مقدار مشتق تابع در یک نقطه ، با شیب خط مماس بر نمودار تابع در آن نقطه برابر است.



$$\text{تابع الکتریم صعودی} \quad f' > 0 \quad \sim \quad m > 0$$

$$\text{الکتریم نزولی} \quad f' < 0 \quad \sim \quad m < 0$$

$$\text{ثابت} \quad f' = 0 \quad \sim \quad m = 0$$

بنابراین :

یعنی هر جا شیب مماس مثبت باشد مشتق مثبت است و تابع الکتریم صعودی است

### آزمون یکنوازی تابع :

- (الف) در یک بازه از دامنه  $f$  اگر مقدار  $f'$  موجود و مثبت باشد آنگاه  $f$  در آن بازه الکتریم صعودی است.
- (ب) در یک بازه از دامنه  $f$  اگر مقدار  $f'$  موجود و منفی باشد آنگاه  $f$  در آن بازه الکتریم نزولی است.
- (ج) در یک بازه از دامنه  $f$  اگر مقدار  $f'$  موجود و برابر صفر باشد آنگاه  $f$  در آن بازه تابعی ثابت است.

نکته : با توجه مطالب بیان شده برای مشخص کردن بازه ای مربوط به صعودی بودن یا نزولی بودن تابع  $f$  کافی است  $f'$  را تعیینی علامت کنیم.

توجه : جدول تعیینی علامت مشتق را جدول تغییرات تابع گویند. در این جدول الکتریم صعودی را با علامت  $\nearrow$  و الکتریم نزولی بودن را با علامت  $\searrow$  نشان می دهیم.



سؤال: بررسی کنید توابع زیر در چه بازه‌هایی صعودی و در چه بازه‌هایی نزولی اند؟

۱)  $f(x) = -7x + 5$

$f'(x) = -7 < 0 \rightarrow$  (مشتق همواره منفی)

$x$	$-\infty$	ریشه ندارد	$+\infty$
$f'(x) = -7$		—	
$f$		↘ ↘	

در بازه  $(-\infty, +\infty)$  تابع  $f$  اکیداً نزولی است.

۲)  $f(x) = x^2 - 4x + 5$

$f'(x) = 2x - 4$

$2x - 4 = 0 \Rightarrow x = 2$  (ریشه مشتق)

$x$	$-\infty$	۲	$+\infty$
$f'(x) = 2x - 4$	—	۰	+
$f$		↘ ↗	

در بازه  $(-\infty, 2)$  اکیداً نزولی  
در بازه  $(2, +\infty)$  اکیداً صعودی

۳)  $f(x) = x^3 - 12x + 1$

$f'(x) = 3x^2 - 12$

$3x^2 - 12 = 0 \Rightarrow x^2 = \frac{12}{3} = 4 \Rightarrow x = \pm 2$  (ریشه مشتق)

$x$	$-\infty$	-۲	۲	$+\infty$
$f'(x) = 3x^2 - 12$	+	۰	-	+
$f$		↗ ↘ ↗		

در بازه  $(-\infty, -2)$  اکیداً صعودی  
در بازه  $(-2, 2)$  اکیداً نزولی  
در بازه  $(2, +\infty)$  اکیداً صعودی

سؤال: بزرگترین بازه از  $\mathbb{R}$  که تابع  $f(x) = 2x^3 - 9x^2 + 14x$  در آن اکیداً نزولی باشد به صورت  $(a, b)$  می‌باشد  $b - a$  کدام است؟

پاسخ:  $\leftarrow$  می‌دانیم اگر مشتق در یک بازه منفی باشد تابع در آن بازه اکیداً نزولی است لذا مشتق را مقیم می‌کنیم

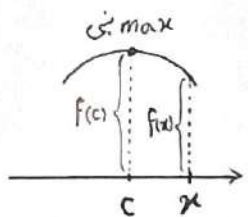
$f'(x) = 6x^2 - 18x$

$\rightarrow 6x^2 - 18x = 0 \rightarrow 6x(x - 3) = 0 \rightarrow x = 0, 3$  (ریشه مشتق)

$x$	$-\infty$	۰	۳	$+\infty$
$f'(x) = 6x^2 - 18x$	+	۰	-	+
$f$		↗ ↘ ↗		

$f$  در بازه  $(0, 3)$  اکیداً نزولی است لذا:  $b - a = 3 - 0 = 3$

## اکسترمهای نسبی تابع



تعریف ماکزیم نسبی:  $f$  در نقطه‌ای به طول  $c$  ماکزیم نسبی دارد، هرگاه درون دامنه، یک هم‌اکنی از  $c$  باشد که برای هر  $x$  از این هم‌اکنی داشته باشیم

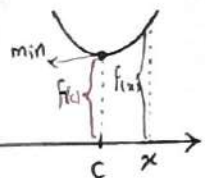
$$f(c) \geq f(x)$$

توجه: تابع در نقطه  $(c, f(c))$  ماکزیم نسبی دارد.  
 مقدار  $\downarrow$   
 $\text{max}$

مثال: در شکل‌های زیر عرض نقطه توپر از عرض نقاط اطراف خودش بالاتر (یا مساوی) است لذا تابع در این نقاط توپر ماکزیم نسبی دارد.



تعریف مینیم نسبی: تابع  $f$  در نقطه‌ای به طول  $c$  مینیم نسبی دارد، هرگاه درون دامنه  $f$



یک هم‌اکنی از  $c$  باشد به طوری که برای هر  $x$  از این هم‌اکنی داشته باشیم

$$f(c) \leq f(x)$$

توجه: تابع در نقطه  $(c, f(c))$  مینیم نسبی دارد و  $f(c)$  را مقدار  $\text{min}$  نسبی گویند.  
 مقدار  $\downarrow$   
 $\text{min}$

توجه: نقاط ماکزیم و مینیم نسبی تابع را نقاط اکسترم نسبی آن تابع گویند.

مثال: در شکل‌های زیر عرض نقطه توپر از عرض نقاط اطراف خودش پایین‌تر (یا مساوی) است لذا تابع در این

نقاط توپر مینیم نسبی دارد.



مثال ۹۷ جدول تغییرات تابع  $f(x) = x^3 - 2x + 4$  را رسم کنید و نقاط اکسترمیمی آنرا در صورت وجود مشخص کنید.

پاسخ:

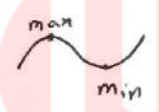
$$f'(x) = 3x^2 - 2$$

ریشه مشتق

$$3x^2 - 2 = 0 \rightarrow x^2 = \frac{2}{3} \rightarrow x = \pm \sqrt{\frac{2}{3}}$$

$x$	$-\infty$	$-\sqrt{\frac{2}{3}}$	$\sqrt{\frac{2}{3}}$	$+\infty$
$f'(x) = 3x^2 - 2$		+	-	+
$f$		↖	↗	↖
		max	min	

نقطه  $(\sqrt{\frac{2}{3}}, 4)$  بیشترین بی تابع است و مقدار بیشیمی بی  $\frac{2}{3}$  باشد.  
 ~ ~ ~  
 نقطه  $(-\sqrt{\frac{2}{3}}, 4)$  کمترین بی ~ ~ ~  
 ~ ~ ~  
 نقطه  $(-\sqrt{\frac{2}{3}}, 4)$  کمترین بی  $\frac{2}{3}$  باشد.

توجه: شکل کلی نمودار تابع در مثال قبل به صورت  است ملاحظه شود حرکت فلشها در جدول تغییرات مشابه نمودار کلی است و کمترین و بیشیمی را نشان می دهد.

مثال (ضرب ۹۹) تابع  $f(x) = -2x^3 + 3x^2 + 11x - 9$  را در نظر بگیرید.

با رسم جدول تغییرات تابع نقاط کمترین و بیشیمی آنرا در صورت وجود مشخص کنید.

پاسخ:

$$f'(x) = -6x^2 + 6x + 11$$

$$-6x^2 + 6x + 11 = 0 \rightarrow 2x^2 - x - 2 = 0 \rightarrow (x-2)(x+1) = 0 \rightarrow x = 2, x = -1$$

$x$	$-\infty$	$-1$	$2$	$+\infty$
$f'(x) = -6x^2 + 6x + 11$		-	+	-
		↖	↗	↖
		min	max	

$(2, 11) \rightarrow$  بیشیمی max  
 $(-1, -14) \rightarrow$  کمیمی min

تمرین (شماره ۹۸) جدول تغییرات تابع  $f(x) = x^3 - 2x + 4$  را رسم کنید و نقاط

اکسترمیمی آنرا در صورت وجود مشخص کنید.

تمرین: جدول تغییرات تابع  $f(x) = -2x^3 + 9x^2 - 13$  را رسم کنید و نقاط اکسترمیمی آنرا در صورت وجود

مشخص کنید.

تمرین (دی ۹۹) جدول تغییرات تابع  $f(x) = x^3 + 3x^2 - 9x - 10$  را رسم کنید و نقاط اکسترمیمی آنرا در صورت وجود مشخص کنید.

توجه : کاربرد کلاس صفحه ۱۰۵ کتاب درسی حل و بررسی شود.

نکته : نقاطی که مشتق در آنها صفر است یا وجود ندارد به شرط آنکه هتماً مشتق در اطراف آن تغییر علامت داشته باشد، نقاط الکتریم سببی می باشند.

مثال : در تابع  $f(x) = x^3$  با نمودار

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

ریشه مشتق

اما چون مشتق در اطراف این نقطه تغییر علامت ندارد پس  $x=0$  الکتریم نیست  
 در نقطه  $x=0$   $f$  در نقطه بزرگترین

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

نکته : هر نقطه که روی نمودار تابع باشد مختصات در معادله تابع صدق می کند (نویز برعکس)  
 بنابراین مختصات نقاط الکتریم سببی در معادله تابع صدق می کند (چون روی نمودار تابع قرار دارند)

مثال (ش ۹۹) : اگر تابع  $f(x) = ax^2 + bx$  در  $x=1$  دارای ماکزیم سببی برابر ۳- باشد، مقادیر  $a$  و  $b$

را بدست آورید.

پاسخ : نقطه الکتریم سببی (۳- و ۱) روی نمودار تابع قرار دارد پس در معادله تابع صدق می کند.

$$f(x) = ax^2 + bx \xrightarrow{(1, -3)} -3 = a(1)^2 + b(1) \rightarrow \boxed{a + b = -3}$$

طول نقطه الکتریم ریشه مشتق تابع است لذا مشتق به ازای طول الکتریم برابر صفر است.

$$\xrightarrow{\text{مشتق}} f'(x) = 2ax + b \xrightarrow{f'(1)=0} 2a(1) + b = 0 \rightarrow \boxed{2a + b = 0}$$

از تشکیل دستگاه معادلات داریم :  $b = -2, a = 3$

تمرین : (نضایی ۹۹، قاجاری) : اگر نقطه  $(2, 1)$  نقطه الکتریم سببی تابع  $f(x) = x^3 + bx^2 + d$  باشد

مقادیر  $b$  و  $d$  را بدست آورید.

تست (لنگور 98 داخل): در تابع با ضابطه  $f(x) = x|x-4|$  فاصله دو نقطه ماکزیم نبی و مینیم نبی آن

کدام است؟  $\sqrt{5}$   $2\sqrt{2}$   $3\sqrt{2}$   $2\sqrt{5}$

پاسخ ← تابع داده شده بدون قید و شرط به صورت ضابطه است:  $f(x) = x|x-4| = \begin{cases} x^2-4x & x \geq 4 \\ -x(x-4) & x < 4 \end{cases}$

همه گام از ضابطه ماکزیم نبی است که از اجتماع آنها برای  $x > 4$  و  $x < 4$  نمودار  $f$  به شکل

است در  $x=2$  و  $x=4$  به ترتیب ماکزیم نبی و مینیم نبی دارد.

$A(4, 0)$   $B(2, 4)$

فاصله ماکزیم تبیین  $AB = \sqrt{(2-4)^2 + (4-0)^2} = \sqrt{(-2)^2 + 4^2} = \sqrt{4+16} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$

تست (لنگور 98 خارج): در تابع با ضابطه  $f(x) = x|x-1| - 2x$  فاصله دو نقطه ماکزیم نبی و مینیم نبی آن کدام است؟

$4$   $3\sqrt{2}$   $3$   $2\sqrt{2}$  ✓

پاسخ: امثال تست قبل نمودار دوسهمی داریم که از اجتماع آنها نمودار  $f$  به شکل کلی باشد

نقاط ماکزیم و مینیم نبی  $A(-1, 1)$   $B(1, -1)$

تست (لنگور 99 خارج): مقدار ماکزیم نبی تابع با ضابطه  $f(x) = \frac{x^2+2x-3}{x^2+1}$  کدام است؟

$1+\sqrt{5}$  (1) ✓  $-1+\sqrt{5}$  (2)  $1+\sqrt{3}$  (4)  $-1+\sqrt{5}$  (3)

پاسخ ← به کمک مشتق و برابر با صفر نهادن ماکزیم نبی را می یابیم  $f'(x) = 0$

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

$f'(x) = 0 \rightarrow -2x^2+6x+2=0 \xrightarrow{(-)}$   $x^2-3x-1=0 \rightarrow x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2-4ac}}{2a} = \frac{3 \pm \sqrt{9+4}}{2} = \frac{3 \pm \sqrt{13}}{2}$

$x$	$-\infty$	$\frac{3-\sqrt{13}}{2}$	$\frac{3+\sqrt{13}}{2}$	$+\infty$
$f' = \frac{-2x^2+6x+2}{(x^2+1)^2}$		-	+	-
$f$			max	

شرح کسرهوار مثبت است علامت  $f'$  علامت علامت صورت کسرهوار

مقدار ماکزیم نبی  $f(\frac{3+\sqrt{13}}{2}) = -1+\sqrt{5}$

در تابع قرار می دهیم و نتیجه می گیریم

تست: اگر تابع  $f$  در نقطه  $C$  دارای المترم نبی باشد الزاماً تابع  $f$  چگونه است؟

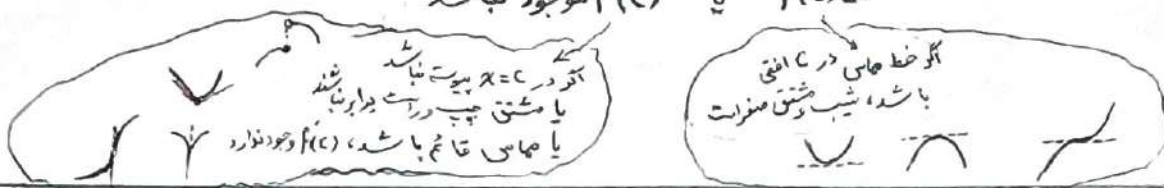
(1)  $f'(C) = 0$  (2) در  $C$  پیوسته است (3) در  $C$  مماسی  $C$  تعریف شده است (4) در  $C$  مشتق پذیر است.

پاسخ ← در نقطه  $C$  تابع  $f$  در  $C$  پیوسته نبی دارد، در اولی  $C$  در  $C$  پیوسته و در دومی  $C$  پیوسته است.

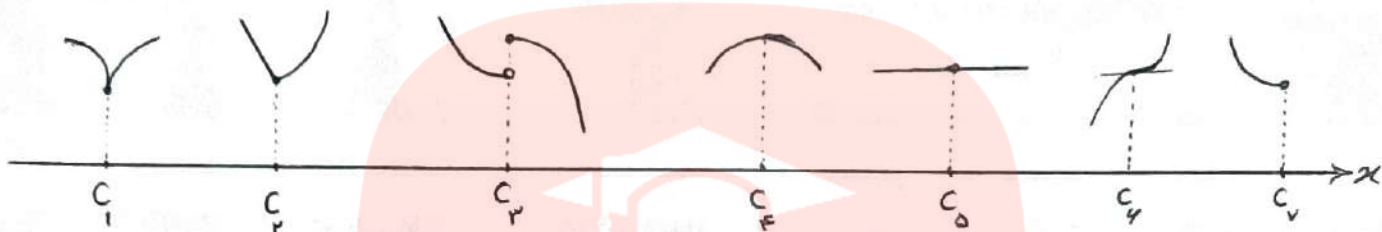
در اولی  $f'(C) = 0$  و در دومی  $f(C)$  وجود ندارد

لذا گزینه های اول، دوم و چهارم درست نمی باشند و فقط گزینه 3 درست است.

نقطه بحرانی : نقطه به طول  $x=c$  از دامنه  $f$  را یک نقطه بحرانی این تابع می‌نامیم هرگاه:  $f'(c)=0$  یا  $f'(c)$  موجود نباشد



مثال : تابع  $f$  در نقاط به طولهای  $c_1$  تا  $c_7$  بحرانی است.



مثال : نقاط بحرانی تابع  $y = \sqrt{4-x^2}$  را بدست آورید.

پایه ← ابتدا دامنه تابع را می‌یابیم کنیم  $-2 \leq x \leq 2$   $\rightarrow |x| \leq 2$   $\rightarrow x^2 \leq 4$   $\rightarrow 4-x^2 \geq 0$   
 نقطه‌ای از  $D_f$  که در آنجا  $f=0$  یا  $f'$  موجود ندارد را محاسبه می‌کنیم که جایی طول نقاط بحرانی باشد

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

درجه تقابلی  $f'=0$   $\rightarrow x=0 \in D_f$   
 درجه تقابلی  $f'$  وجود ندارد  $\rightarrow 4-x^2=0 \rightarrow x=\pm 2 \in D_f$

بنابراین طول نقاط بحرانی تابع  $\{0, -2, 2\}$  می‌باشند.

نقطه بحرانی

$$\begin{aligned} x=0 &\rightarrow y = \sqrt{4-0} = \sqrt{4} = 2 \rightarrow (0, 2) \\ x=2 &\rightarrow y = \sqrt{4-4} = \sqrt{0} = 0 \rightarrow (2, 0) \\ x=-2 &\rightarrow y = \sqrt{4-4} = \sqrt{0} = 0 \rightarrow (-2, 0) \end{aligned}$$

توجه : با توجه به مثال بالا اگر  $D_f = [a, b]$  باشد آنگاه تابع در  $x=a$  و  $x=b$  بحرانی است.

مثال (تمرین کتاب) : نقاط بحرانی تابع  $g(x) = x^3 + 3x^2 - 4$  را بدست آورید.

پایه ←  $D_g = \mathbb{R}$  و در تمام نقاط دامنه مشتق وجود دارد لذا نقاطی که در آنجا

مشتق صفری شود بحرانی است

$$g'(x) = 3x^2 + 6x = 0 \rightarrow 3x(x+2) = 0 \rightarrow x=0 \in D_g \text{ یا } x=-2 \in D_g$$

بنابراین تابع  $g$  در نقاط به طول  $x=0$  و  $x=-2$  بحرانی می‌باشد، مختصاً نقاط بحرانی  $(0, -4)$  و  $(-2, 0)$

مثال: نقاط بحرانی تابع  $f(x) = \frac{x^2}{x-1}$  را بدست آورید. دامنه  $D_f = \mathbb{R} - \{1\}$

پاسخ:  $f'(x) = \frac{2x(x-1) - 1x^2}{(x-1)^2} = \frac{x^2 - 2x}{(x-1)^2} = 0 \xrightarrow{\text{فصل مشترک از هر دو طرف}} x^2 - 2x = 0 \rightarrow x=0 \in D_f \leftarrow$   
 $\rightarrow x=2 \in D_f$

بیشتر  $\rightarrow x=1 \notin D_f \rightarrow$  مخرج  $f' \rightarrow$  به ازای ریشه مخرج موجود نیست

بنابراین طول نقاط بحرانی  $\{0\}$  و  $\{2\}$  می باشند.

نتیجه: در توابع کسری گویا ریشه مخرج کسری مشتق، نقطه بحرانی نمی باشند چون منطبق با دامنه تابع نیستند.

مثال: نقاط بحرانی تابع دو ضابطه ای  $f(x) = \begin{cases} x^2 - 2x & x \geq 0 \\ x + \sqrt{-x} & x < 0 \end{cases}$  را بدست آورید.

پاسخ: در توابع چند ضابطه ای علاوه بر بررسی نقاط مرزی (از نظر پیوستگی و سپس از نظر مشتق چپ و راست) نقاطی از دامنه تک تک ضابطه که مشتق در آن صفری شود یا وجود ندارد نقطه بحرانی است.

دامنه  $D_f = [0, +\infty) \cup (-\infty, 0) = (-\infty, +\infty) = \mathbb{R}$

مشتق گیری  $f'(x) = \begin{cases} 2x - 2 & x > 0 \\ 1 + \frac{-1}{2\sqrt{-x}} & x < 0 \end{cases}$

$f$  در نقطه مرز  $x=0$  پیوسته است اما مشتق چپ و راست را هم باید مقایسه کنیم  
 $f'_+(0) = -2$   
 $f'_-(0) = -\infty$   
 $\rightarrow f'(0) = \text{وجود ندارد} \rightarrow x=0 \in D_f$  بحرانی

دامنه ضابطه اول  $x=1 \in (0, +\infty)$  بحرانی  
 دامنه ضابطه دوم  $x = -\frac{1}{4} \in (-\infty, 0)$  بحرانی  
 $f'(x) = 0 \Rightarrow \begin{cases} 2x - 2 = 0 \rightarrow x = 1 \\ 1 + \frac{-1}{2\sqrt{-x}} = 0 \rightarrow \frac{-1}{2\sqrt{-x}} = -1 \rightarrow 2\sqrt{-x} = 1 \rightarrow 4(-x) = 1 \rightarrow x = -\frac{1}{4} \end{cases}$

بنابراین طول نقاط بحرانی  $-\frac{1}{4}, 1, 0$  می باشند.

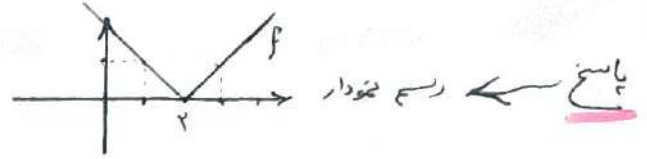
نکته: تابع ثابت  $f(x) = k$  دارای بی شمار نقطه بحرانی است.

تمرین (دی ۹۹): در تابع زیر ابتدا نقاط بحرانی تابع را بدست آورید و سپس با رسم جدول تغییرات تابع، نقاط ماکزیمم و مینیمم نسبی آنرا در صورت وجود مشخص کنید.  
 $f(x) = x^3 + 3x^2 - 9x - 10$

مثال: (کار در کلاس صفحه ۱۰۷)

بار سه نمودار تابع  $f(x) = |x-2|$

الف) نشان دهید  $f$  در  $x=2$  مینیمم نسبی دارد. (ب) آیا  $f(2)$  وجود دارد؟ چرا؟ (پ) آیا  $x=2$  طول نقطه بحرانی است؟ چرا؟



الف) با توجه به نمودار برای هر  $x$  یکی  $2$  داریم  $f(2) \leq f(x)$  یعنی  $f$  در  $x=2$  مینیمم نسبی دارد.

ب)  $f(2)$  وجود ندارد زیرا نمودار در این نقطه زاویه دارد است

پ)  $x=2$  طول نقطه بحرانی است زیرا اولاً  $2 \in D_f$  ثانیاً:  $f(2)$  وجود ندارد.

قضیه: اگر تابع  $f$  در نقطه  $c$  طول  $c$  ماکزیمم یا مینیمم نسبی داشته باشد و  $f(c)$  موجود باشد آنگاه  $f'(c) = 0$  (ب عبارت دیگر هر نقطه اکسترم نسبی تابع یک نقطه بحرانی است)

توجه: عکس قضیه بالا در حالت کلی درست نیست یعنی هر نقطه بحرانی لزوماً اکسترم نسبی نیست.

مثلاً: در تابع  $f(x) = (x-1)^3$  داریم:  $f'(x) = 3(x-1)^2 = 0 \Rightarrow x=1$  <sup>مشتق</sup>

یعنی  $f'(1) = 0$  ولی تابع در  $x=1$  اکسترم نسبی ندارد (جدول تغییرات نمودار نشان میدهد در  $x=1$  اکسترم ندارد)



همانطور که  $x=1$  افقی است  
 لذا شیب و در نتیجه مشتق برابر صفر است  
 لذا بحرانی است ولی اکسترم نیست

نگر در اطراف  $x=1$  تغییر علامت ندارد  
 پس  $x=1$  طول اکسترم نیست



آزمون مشتق اول : فرض کنید  $C$  طول نقطه بحرانی تابع  $f$  باشد که  $f$  در  $C$  پیوسته است و  $f$  در یک همبستگی محذوف  $C$  مشتق پذیر باشد.

**الف** اگر علامت  $f'$  در  $x=C$  از مثبت به منفی تغییر کند، آنگاه  $x=C$  طول نقطه ماکزیم نسبی تابع است.

$x$	$C$
$f'$	$+$   $-$
$f$	$\nearrow$ max $\searrow$

**ب** اگر علامت  $f'$  در  $x=C$  از منفی به مثبت تغییر کند، آنگاه  $x=C$  طول نقطه سیمیم نسبی تابع است.

$x$	$C$
$f'$	$-$   $+$
$f$	$\searrow$ min $\nearrow$

**ج** اگر  $f'$  در  $x=C$  تغییر علامت ندهد به طریقی که  $f'$  در یک همبستگی محذوف  $C$  همواره مثبت (یا همواره منفی) باشد آنگاه  $f$  در  $C$  ماکزیم یا سیمیم نسبی ندارد.

$x$	$C$
$f'$	$+$   $+$
$f$	$\nearrow$ $\nearrow$

همواره صعودی

$x$	$C$
$f'$	$-$   $-$
$f$	$\searrow$ $\searrow$

همواره نزولی

اکسترمهای مطلق تابع :

ماکزیم مطلق : نقطه ای از دامنه تابع که مثبت بد تمام نقاط موجود در دامنه تابع عرض بیشتری داشته باشد

سیمیم مطلق : نقطه ای از دامنه تابع که مثبت بد تمام نقاط موجود در دامنه تابع عرض کمتری داشته باشد

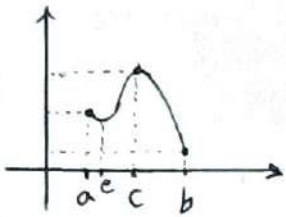
www.my-dars.ir

توصیه :

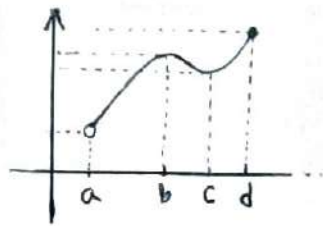
- نقاط ابتدایی و انتهایی نمودار می توانند نقاط اکسترم مطلق باشند.
- اکسترمهای نسبی از نقاط همبستگی خودش بالاتر مساوی (پایین تر مساوی) است اما اکسترم مطلق از تمام نقاط دامنه تعریف بالاتر (یا پایین تر) است.
- برای اکسترم مطلق بودن نیاز به همبستگی نیست.
- برعکس اکسترمهای نسبی، عرض نقاط اکسترم مطلق منحصر به فرد است (ولی ممکن است دو یا چند نقطه با طول متفاوت اکسترم مطلق باشند).

۵- اگر تابع  $f$  در نقاط اکسترم مطلق خود دارای هم‌اگرایی باشند، این نقاط اکسترم نسبی هم خواهند بود.

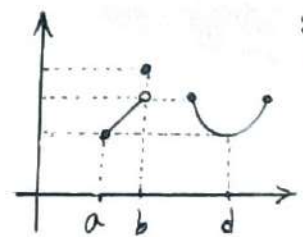
مثال:



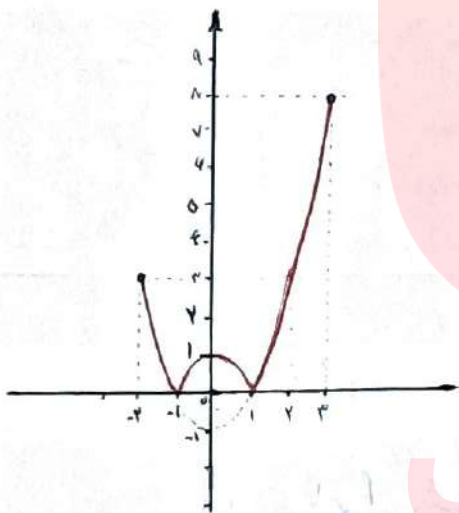
$x=c$  طول ماکزیم مطلق و نسبی  
 $x=b$  طول min مطلق  
 $x=a, b, c, e$  طول نقاط بحرانی  
 $x=e$  طول min نسبی



$x=a$  مینیم مطلق نیست (تعمیر نشده)  
 $x=b$  طول ماکزیم نسبی  
 $x=c$  طول min نسبی  
 $x=d$  طول ماکزیم مطلق  
 $x=b, c, d$  طول نقاط بحرانی



$x=a, d$  طول min مطلق  
 $x=b$  طول max مطلق  
 $x=d$  طول min نسبی  
 $x=a, b, d$  طول نقاط بحرانی



مثال: تابع  $f(x) = |x^2 - 1|$  را در بازه  $[-2, 3]$  رسم کنید و

با توجه به نمودار، نقاط اکسترم مطلق و نسبی را تعیین کنید.

پاسخ: ابتدا نمودار  $x^2 - 1$  را رسم کرده پس آن قسمت از نمودار که زیر محور  $x$  است را آبی و آن قسمت که بالای محور  $x$  را قرمز می‌کنیم نمودار  $|x^2 - 1|$  حاصل می‌شود.

$x=0$  طول min نسبی و مطلق  
 نقاط  $(-1, 0)$  و  $(1, 0)$   
 $x=3$  طول max مطلق  
 نقطه  $(3, 8)$

توجه: کار در کلاس صفی ۱۱ کتاب درسی حل و بررسی شوند  
[www.my-dars.ir](http://www.my-dars.ir)

قضیه: اگر تابع  $f$  در بازه بسته  $[a, b]$  پیوسته باشد آنگاه  $f$  در این بازه

هم ماکزیم مطلق دارد و هم مینیم مطلق

روش پیدا کردن اکستریمهای مطلق تابع پیوسته  $f$  در بازه بسته  $[a, b]$ : (بدون رسم نمودار)

- ۱- مشتق تابع را بدست آورده و نقاط بحرانی را محاسبه می کنیم.
- ۲- مقدار تابع را در هر یک از نقاط بحرانی محاسبه می کنیم.
- ۳- بزرگترین عدد بدست آمده مقدار ماکزیمم مطلق و کوچکترین عدد بدست آمده مقدار مینیمم مطلق تابع در بازه  $[a, b]$  است.

مثال: اکستریمهای مطلق تابع  $g(x) = 2x^3 + 3x^2 - 5$  را در بازه  $[-2, 1]$  در صورت

وجود تعیین کنید

پاسخ

$$g'(x) = 4x^2 + 4x = 0 \rightarrow 4x(x+1) = 0 \rightarrow \begin{cases} x=0 \in [-2, 1] \\ x=-1 \in [-2, 1] \end{cases}$$

بنابراین نقاط  $x=0, -1, -2, 1$  بحرانی می باشند

$$\begin{cases} g(-2) = -9 & \text{مقدار مینیمم مطلق} \\ g(-1) = -6 \\ g(0) = -5 \\ g(1) = 0 & \text{مقدار ماکزیمم مطلق} \end{cases}$$

مثال: (نهایی ۹۸ و ترمین کتاب): جدول تغییرات تابع  $f(x) = -2x^3 + 9x^2 - 13$  را رسم و نقاط ماکزیمم و مینیمم سبکی

آنرا مشخص کنید. (ب) اکستریمهای مطلق تابع  $f$  را در بازه  $[-1, 2]$  تعیین کنید.

پاسخ

$$f'(x) = -6x^2 + 18x = 0 \rightarrow 6x(-x+3) = 0 \rightarrow \begin{cases} x=0 \in [-1, 2] \\ x=3 \notin [-1, 2] \end{cases}$$

$x$	$-\infty$	$0$	$3$	$+\infty$
$f'$	$-$	$+$	$-$	$-$
$f$		$\min$	$\max$	

$$\begin{aligned} f(-1) &= -2(-1)^3 + 9(-1)^2 - 13 = -2 \\ f(0) &= -2(0)^3 + 9(0)^2 - 13 = -13 \\ f(2) &= -2(2)^3 + 9(2)^2 - 13 = 7 \end{aligned}$$

مقدار مینیمم مطلق  $-13$  و مقدار ماکزیمم مطلق  $7$

تقریب (ضرب ۹۹) تابع  $f(x) = -2x^3 + 3x^2 + 12x - 9$  را در نقطه بزرگترین

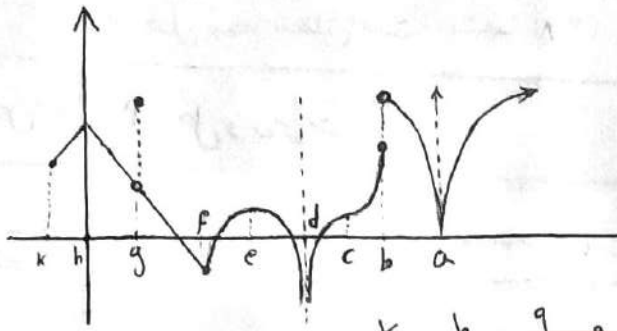
الف) با رسم جدول تغییرات تابع نقاط ماکزیمم و مینیمم سبکی آنرا در صورت وجود مشخص کنید.

ب) مقادیر ماکزیمم مطلق و مینیمم مطلق تابع  $f$  را در بازه  $[0, 3]$  در صورت وجود بدست آورید.

تقریب (شماره ۹۹) اکستریمهای مطلق تابع  $f(x) = x^3 - 3x + 7$  را در بازه  $[0, 3]$  در صورت وجود بدست آورید

تست: تابع  $f(x)$  چند نقطه بحرانی دارد؟

- ۵
- ۷
- ۸ ✓
- ۹



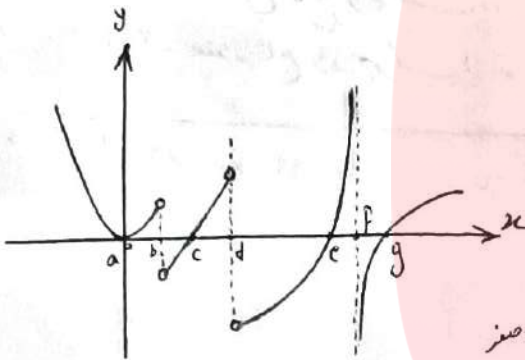
(ممنوعه  $f$ )

نقاط بحرانی:  $a, b, c, d, e, f, g, h, k$   
 ا: مشتق بی‌خاستگی (ماس تاخ)  
 ب: ناپیوستگی  
 ج: مشتق صفر (ماس افقی)  
 د: مشتق صفر (ماس افقی)  
 ه: مشتق صفر (ماس افقی)  
 ز: زاویه دار  
 ک: ابتدای دامنه

توجه: نقطه بحرانی می‌باشد چون در دامنه تابع نیست

تست: اگر ممنوعه تابع  $f'$  به صورت مقابل باشد، تابع پیوسته  $f$  با دامنه  $\mathbb{R}$  چند نقطه بحرانی دارد؟

- ۳
- ۴
- ۵
- ۷ ✓



(ممنوعه  $f'$ )

نقاط بحرانی:  $a, b, c, d, e, f, g$   
 ا: مشتق صفر  
 ب: مشتق صفر (ماس افقی)  
 ج: مشتق صفر (ماس افقی)  
 د: مشتق صفر (ماس افقی)  
 ه: مشتق صفر (ماس افقی)  
 ز: زاویه دار  
 ک: ابتدای دامنه

توجه: جبریات صفحه ۱۱۲ کتاب درسی حل و بررسی شوند

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

$f'(x) = 3x^2 - 12 \xrightarrow{f'=0} 3x^2 - 12 = 0 \Rightarrow x^2 = 4 \Rightarrow x = \pm 2$

پاسخ ۱:

جدول تغییرات:

$x$	$-\infty$	$-2$	$2$	$+\infty$
$f'$		+	-	+
$f$		↗	↘	↗

بزرگترین بازه نزولی اکید  $\leftarrow (-2, 2)$

$g'(x) = \frac{0 - 2x(1)}{(x^2+1)^2} = \frac{-2x}{(x^2+1)^2} \xrightarrow{g'=0} -2x = 0 \Rightarrow x = 0$

پاسخ ۲:

$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
$g'$		+	-
$g$		↗	↘

در بازه  $(-\infty, 0)$  صعودی اکید  
در بازه  $(0, +\infty)$  نزولی اکید

پاسخ ۳: الف) در حین زود به عنوان مثال حل شد

ب) مشتق  $g'(x) = 3x^2 + 4x \xrightarrow{g'=0} x(3x+4) = 0 \Rightarrow x = 0, x = -\frac{4}{3}$

مشتقات نقاط بحرانی:  $(-\frac{4}{3}, 0)$  و  $(0, -\frac{16}{27})$

پ) مشتق  $h'(x) = \frac{1}{3\sqrt{x^3}} \Rightarrow$  مشتق همواره مثبت است  $\Rightarrow$  در  $x=0$  بحرانی:  $(0, 0)$

پاسخ ۴: الف)  $f(x) = x^3 + 3x^2 - 9x - 10$

$f'(x) = 3x^2 + 6x - 9 \xrightarrow{f'=0} 3x^2 + 6x - 9 = 0 \Rightarrow x = 1, x = -3$

$x$	$-\infty$	$-3$	$1$	$+\infty$
$f'$		+	-	+
$f$		↗	↘	↗

max  $(-3, 17)$  نسبی  
min  $(1, -15)$  نسبی

ب)  $h(x) = -2x^3 - 3x + 2$

$h'(x) = -6x^2 - 3 \xrightarrow{h'=0} -6x^2 - 3 = 0 \Rightarrow x^2 = -\frac{1}{2}$  جواب ندارد  
لکه اکثر هم نمی دارد

پاسخ ۵: الف) در حین زود به عنوان مثال حل شد

ب)  $x \in [-2, 1]$  ,  $g(x) = x^3 + 2x - 5$

$g'(x) = 3x^2 + 2 = 0 \Rightarrow x^2 = -\frac{2}{3}$  جواب ندارد

اکثر نسبی

$x$	$-\infty$	$+\infty$
$g'$		+
$g$		↗

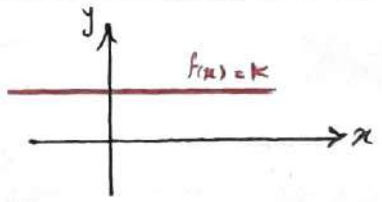
لذا اصول نقاط بحرانی اول را بررسی می باشد

$g(-2) = -17$  min نسبی  $\rightarrow$  مطلق min  $(-2, -17)$

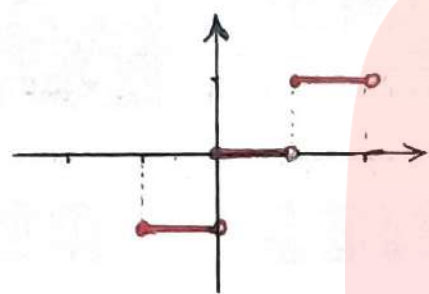
$g(1) = -2$  max نسبی  $\rightarrow$  مطلق max  $(1, -2)$

$y = x^3 + bx^2 + d$   $\xrightarrow[\text{تایع صدق نکند.}]{\text{نشت آکرم در نقطه (2,1)}}$   $1 = 8 + 4b + d \Rightarrow \boxed{4b + d = -7}$  پاسخ 4 =

$y' = 3x^2 + 2bx$   $\xrightarrow[\text{برابر صفر است}]{\text{مشتق به ازای طول نقطه آکرم}}$   $y'(2) = 0 \Rightarrow 3(2)^2 + 2b(2) = 0 \Rightarrow 12 + 4b = 0 \Rightarrow \boxed{b = -3}$   
 در رابطه بالا قرار می دهیم  $\boxed{d = 5}$



پاسخ 7: در تابع ثابت  $f(x) = k$  هر نقطه دایره از دامنه یک نقطه مجزا است.



در تابع حیزه صحیح  $f(x) = [x]$  هر نقطه دایره از دامنه یک نقطه مجزا است.

تست: مجموع ماکزیم و مینیمم مطلق تابع  $f(x) = x^{\frac{5}{3}} - 4x^{\frac{1}{3}}$  در بازه  $[-1, 1]$  کدام است؟

$f'(x) = \frac{5}{3}x^{\frac{2}{3}} - \frac{4}{3}x^{-\frac{2}{3}} = \frac{5}{3}(\sqrt[3]{x} - \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}}) = \frac{5}{3}(\frac{x-1}{\sqrt[3]{x^3}})$

نقاط بحرانی  $\begin{cases} f'(x) = 0 \Rightarrow x = 1 \\ f'(x) \text{ موجود نیست} \Rightarrow x = 0 \end{cases}$

$\begin{cases} f(1) = 5 \\ f(0) = 0 \\ f(-1) = -3 \text{ مطلق} \\ f(1) = 1 \text{ مطلق} \end{cases} \Rightarrow \text{مجموع } 1 + (-3) = -2$

www.my-dars.ir

تست کنکور 95: مقادیر ماکزیم و مینیمم مطلق تابع  $f(x) = \frac{1}{2}x^3 - x^2 - 15x$  در بازه  $[-4, 3]$  کدام است

$11, -18, 24, -45, 27, 27, -34, 27, -27, 24, -27$

$y' = x^2 - 2x - 15 = 0 \Rightarrow (x-5)(x+3) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 5 \notin [-4, 3] \\ x = -3 \in [-4, 3] \checkmark \end{cases}$

$f(-4) = \frac{48}{1}$   
 $f(-3) = 27 \text{ max}$   
 $f(3) = -45 \text{ min}$

کاربرد مشتق :

درس دوم : بهینه سازی

در تمام فعالیت های روزمره زندگی هدف مهم آن است که بهترین تصمیم گرفته شود

به عبارت دیگر بدنبال ماکزیم سازی یا مینیم سازی هستیم.

درآمد - سود - حجم - قیمت     
 هزینه - زمان - فاصله

مثلاً : کشاورزی تصمیم و گیرد با صرف کمترین هزینه بیشترین مقدار محصول را از زمین برداشت کند.

روش حل مسائل بهینه سازی :

ابتدا دامنه را پیدا می کنیم

سپس با استفاده از صورت مسئله معادله ای را مشتق می کنیم (معادله اولیه)

معادله ای که می خواهیم ماکزیم یا مینیم شود را می نویسیم (معادله ثانویه)

یکی از متغیرها را از معادله اولیه بر حسب دیگری بدست می آوریم و در معادله ثانویه قرار می دهیم.

در مرحله آخر از معادله ثانویه ساده شده مشتق می گیریم و با مشتق کردن نقاط بحرانی التریمها مطلقاً رابست می آوریم.

مثال : (کار در کلاس صفحه ۹۸ و ۱۱۹) دو عدد حقیقی بیابید که تفاضل آنها ۱۰ باشد و حاصلضربشان کمترین مقدار ممکن گردد.

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

دامنه  $D_f = (-\infty, +\infty)$  ← پاسخ

معادله اولیه :  $y - x = 10$

معادله ثانویه :  $P = xy$

$y = x + 10$  →  $P = x(x + 10)$  →  $P(x) = x^2 + 10x$

تابع بر حسب یک متغیر

حاصلضرب کمترین مقدار شود

مشتق گیری از معادله ثانویه ساده شده

$P'(x) = 2x + 10 = 0 \rightarrow x = -5$   
 طول نقطه بحرانی  
 $\rightarrow y = 5$  ← جواب

$x$	-5
$P'$	-   +
$P$	-25 min

تمرین : (شماره یور ۹۹) دو عدد حقیقی بیابید که تفاضل آنها ۲۰ باشد و حاصلضربشان کمترین مقدار ممکن گردد.

مثال: (ش ۹۸) دو عدد حقیقی  $a$  و  $b$  را طوری بیابید که داشته باشیم  $2a + b = 4$  و حاصلضرب آنها بیشترین مقدار ممکن گردد.

حل:  $D = (-\infty, +\infty)$

معادله اول:  $2a + b = 4$

معادله ثانویه:  $P = ab$   
 $b = 4 - 2a$   
 $P = a(4 - 2a)$   $\xrightarrow{\text{ساده شود}}$   $P(a) = 4a - 2a^2$

مشتق گیری از معادله ثانویه

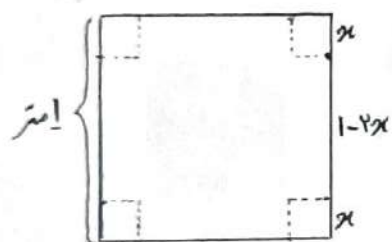
$P'(a) = 4 - 4a = 0 \rightarrow a = 1$  (طول عمود)  
 $b = 2$  (جایگاه از معادله اول)

$a$	1
$P'(a)$	+ 0 -
$P(a)$	↑ 4 ↓

max  
مطلق

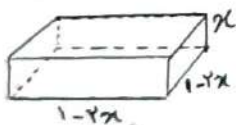
حاصلضرب ماکزیم  $P(1) = 4$

تمرین (نمای ۹۸): اگر بین دو عدد حقیقی  $x$  و  $y$  رابطه  $10x - y = 5$  باشد، مقادیر  $x$  و  $y$  را طوری بدست آورید که حاصلضرب این دو عدد بیشترین مقدار ممکن گردد.



مثال: (خرداد ۹۸) ورق فلزی مربعی شکل به طول یک متر را در نظر بگیرید

ما خواهیم از چهار گوشه آن مربعهای کوچکی به ضلع  $x$  برش دهیم و آنها را کنار بگذاریم پس لب جعبه را به اندازه  $x$  برمی گردانیم تا یک جعبه در بازش ساخته شود مقدار  $x$  چقدر باشد تا حجم جعبه حداکثر مقدار ممکن گردد.



دامنه  $D = (0, \frac{1}{2})$  (یعنی مقدار  $x$  نمی تواند معزوم باشد باید عددی بین  $0$  و  $\frac{1}{2}$  باشد)

ضلع مربع قائمه جعبه:  $1 - 2x$

معادله ثانویه:  $V = (1 - 2x)(1 - 2x) \cdot x = (1 - 2x)^2 \cdot x = x(-4x^2 + 4x)$   
 ارتفاع  $\times$  مساحت قائمه  $\xrightarrow{1 - 4x^2 + 4x^2}$

مشتق گیری  $V'(x) = 1 - 4x + 8x^2 = 0$   
 $x = \frac{1}{4}$  و  $(0, \frac{1}{4})$   
 $x = \frac{1}{4}$  جواب

$x$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$
$V'(x)$	+   -	-   +
$V$	↑ $\frac{27}{64}$ ↓	

max

حجم ماکزیم  $V(\frac{1}{4}) = \frac{27}{64}$



مثال (س ۹۷): اگر محیط مستطیل ۲۴ سانتی متر باشد، طول و عرض مستطیل را طوری حساب کنید که مساحت آن ماکزیم شود.

پاسخ ←

$D = (0, 12)$

معادله اول:  $2(x+y) = 24 \rightarrow x+y = 12$

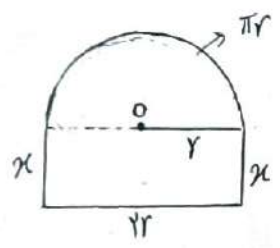
معادله ثانویه: مساحت  $S = xy \rightarrow S = x(12-x) \rightarrow S(x) = -x^2 + 12x$

مشتق  $S'(x) = -2x + 12 = 0 \rightarrow x = 6$   
 $\rightarrow y = 6$

جوابها:

	6	
$S'$	+	-
$S$	max	

تمرین: (س ۹۹ - مثال صفحه ۱۱۴) نشان دهید در بین تمام مستطیل های با محیط ثابت ۱۴ سانتی متر، مستطیل بیشترین مساحت را دارد که طول و عرض آن هم اندازه باشد.



تست (شماره کاردرلاس صفحه ۱۱۹ کتاب درسی):

محیط شکل مقابل برابر ۱۳ متر باشد، شعاع نیم دایره کدام باشد تا حاصل مساحت بیشترین مقدار ممکن شود؟

- ۱)  $\frac{13}{\pi+2}$  ✓
- ۲)  $\frac{4}{\pi+2}$
- ۳)  $\frac{13}{\pi+4}$
- ۴)  $\frac{4}{\pi+4}$

پاسخ ←

معادله اول:  $x + 2r + x + \pi r = 13 \rightarrow 2x + (2 + \pi)r = 13$

معادله ثانویه:  $S = 2rx + \frac{1}{2}\pi r^2$   
 $x = \frac{13 - (2 + \pi)r}{2}$

$S(r) = 13r - (2 + \pi)r^2 + \frac{1}{2}\pi r^2$   
 $S(r) = 13r - (2 + \frac{\pi}{2})r^2$

www.my-dars.ir

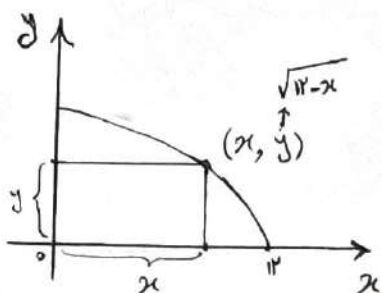
مشتق گیری  $S'(r) = 13 - 2(2 + \frac{\pi}{2})r = 0 \rightarrow 13 - (4 + \pi)r = 0 \rightarrow r = \frac{13}{4 + \pi}$

شعاع نیم دایره

	$\frac{13}{4 + \pi}$	
$S'$	+	-
$S$	max	

تست (لنگه ۹۸) : بیشترین مساحت مستطیلی که دو ضلع آن بر روی محورهای مختصات و رأس چهارم آن بر روی منحنی به

معادله  $y = \sqrt{12-x}$  در ناصب اول واقع شود، کدام است؟  $۱$   $۱۶$   $۱۷۳$   $۱۷۲$



معادله اولی:  $y = \sqrt{12-x}$

معادله ثانی:  $S = xy \rightarrow S = x\sqrt{12-x}$

مشتق گیری  $\rightarrow S'(x) = 1 \times \sqrt{12-x} + \frac{-1}{2\sqrt{12-x}} x = \frac{2\sqrt{12-x} - x}{2\sqrt{12-x}}$

$S'(x) = 0 \rightarrow 2\sqrt{12-x} - x = 0 \rightarrow x = 1$

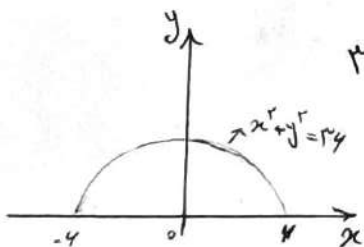
وجود ندارد  $\rightarrow 12-x = 0 \rightarrow x = 12 \notin D_f = (0, 12)$

$x$	$0$	$1$	$12$
$S'$	$+$	$0$	$-$
$S$	$0$	$14$	$0$
		max	

تست ۹۸ : بیشترین مساحت مستطیلی که دو ضلع آن بر روی محورهای مختصات و رأس چهارم آن واقع بر منحنی  $y = (x-2)^2$  روی بازه  $[0, 2]$  است کدام است؟

- $\frac{11}{9}$        $\frac{32}{27}$        $\frac{15}{9}$        $\frac{28}{27}$

تست (لنگه ۹۸ خارج) : بیشترین مساحت مستطیلی که یک ضلع آن بر قطر نیم دایره به شعاع ۴ واحد و دو رأس دیگر آن روی این نیم دایره باشد کدام است؟



- $۳۶$        $۲۷$        $۲۴$        $۱۸$

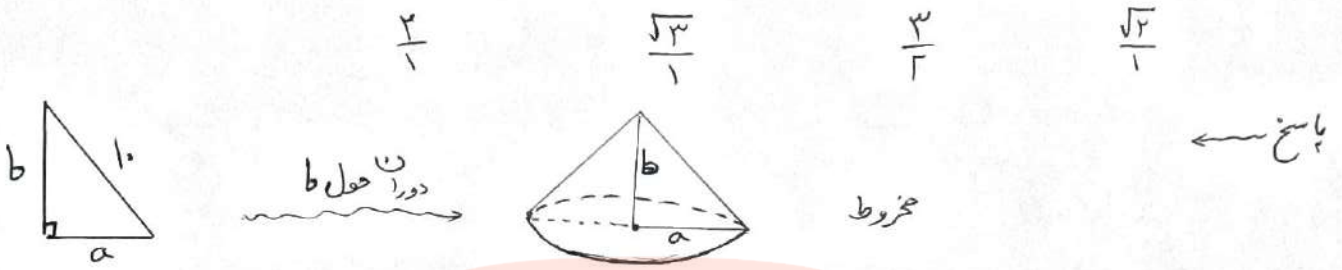
معادله نیم دایره به مرکز مبدأ و شعاع ۴ به صورت  $x^2 + y^2 = 16$

معادله اولی:  $x^2 + y^2 = 16$

معادله ثانی (مساحت مستطیل):  $S = (2x)y \rightarrow S = 2x\sqrt{16-x^2}$

مشتق گیری  $\rightarrow S'(x) = 2\sqrt{16-x^2} + \frac{-2x}{2\sqrt{16-x^2}} 2x = 0 \rightarrow 2\sqrt{16-x^2} = \frac{x^2}{\sqrt{16-x^2}}$   
 $34 - x^2 = x^2 \rightarrow 2x^2 = 34 \rightarrow x^2 = 17 \rightarrow x = \sqrt{17}$   
 مساحت  $S(\sqrt{17}) = 2\sqrt{17} \times \sqrt{17} = 34$

تست (لنگور ۹۹ داخل) : از بین مثلث های قائم الزاویه با اندازه وتر ۱۰ واحد دو ضلع قائمه با کدام نسبت انتخاب شود تا حجم حاصل از دوران این مثلث حول ضلع قائم بیشترین باشد؟



معادله اولی (فرض رابطه فیثاغورس) :  $a^2 + b^2 = 100 \rightarrow a^2 = 100 - b^2$

معادله ثانوی :  $V = \frac{1}{3} \pi a^2 \cdot b$    
 فرض  $V(b) = \frac{1}{3} \pi (100 - b^2) b$    
 $\rightarrow V(b) = \frac{\pi}{3} (100b - b^3)$

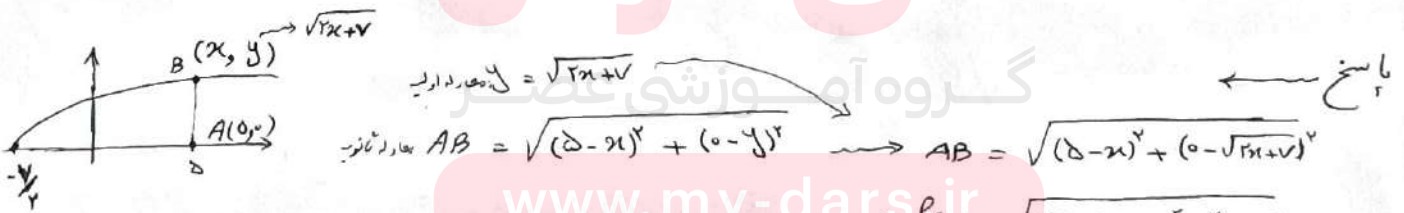
مشتق گیری  $V'(b) = \frac{\pi}{3} (100 - 3b^2) = 0 \rightarrow b^2 = \frac{100}{3} \rightarrow b = \frac{10}{\sqrt{3}}$    
 نقطه بحرانی 

b	10	0	10
V'	+	0	-
V	max		

نسبت دو ضلع قائمه :  $\frac{a}{b} = \frac{\frac{10\sqrt{2}}{\sqrt{3}}}{\frac{10}{\sqrt{3}}} = \frac{\sqrt{2}}{1}$    
 $a^2 = 100 - \frac{100}{3} = \frac{200}{3} \rightarrow a = \frac{10\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$

تست (لنگور ۹۹ خارج) : کوتاهترین فاصله نقطه  $A(5, 0)$  از نقاط منحنی به معادله  $y = \sqrt{2x+7}$  کدام است؟

- ۱) ۴      ۲) ۶٫۵      ۳) ۵      ۴)  $3\sqrt{2}$



معادله اولی  $AB = \sqrt{(5-x)^2 + (0-y)^2}$    
 $\rightarrow AB = \sqrt{(5-x)^2 + (0-\sqrt{2x+7})^2}$

$f(x) = \sqrt{25 - 10x + x^2 + 2x + 7}$

$\rightarrow f(x) = \sqrt{x^2 - 8x + 32}$

مشتق گیری  $f'(x) = \frac{2x - 8}{2\sqrt{x^2 - 8x + 32}} = 0 \rightarrow 2x - 8 = 0 \rightarrow x = 4$    
 $y = \sqrt{15}$

x	4	0	4
f'	-	0	+
f	min		

(باخ کاردر کلاس و تمرین صفحه ۱۱۸ تا ۱۲۰ کتاب درسی)

کاردر کلاس: صفحه ۱۱۸

می خواهیم یک قوطی فلزی استوانه‌ای شکل و در باز بازم که گنجایش آن دقیقاً یک لیتر باشد، ابعاد قوطی چقدر باشد تا مقدار فلز بکار رفته در تولید آن بهینه شود.



$V = 1 \text{ lit} = 1000 \text{ cm}^3$

معادله اولی:  $\pi r^2 h = 1000$

معادله ثانوی:  $S = \pi r^2 + 2\pi r h$

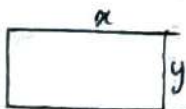
$h = \frac{1000}{\pi r^2} \rightarrow S = \pi r^2 + 2\pi r \left(\frac{1000}{\pi r^2}\right) \Rightarrow S(r) = \pi r^2 + \frac{2000}{r}$

شتق گیری  $\rightarrow S'(r) = 2\pi r - \frac{2000}{r^2} = 0 \Rightarrow \frac{2\pi r^3 - 2000}{r^2} = 0 \Rightarrow r^3 = \frac{2000}{2\pi} = \frac{1000}{\pi} \Rightarrow r = \sqrt[3]{\frac{1000}{\pi}}$

کمترین مقدار فلز:  $S\left(\sqrt[3]{\frac{1000}{\pi}}\right) = 3000 \sqrt[3]{\pi}$   
(min مطلق)

پس برای آن ارتفاع قاعده و همچنین ارتفاع استوانه هر دو برابر  $r = h = \sqrt[3]{\frac{1000}{\pi}} \approx 4,13$  سانتی متر در نظر گرفته شوند کمترین مقدار فلز مصرف خواهد شد.

\* حل تمرین صفحه ۱۲۰ کتاب



حزب دایره‌کشی

معادله اولی:  $xy = 14000$

معادله ثانوی:  $f = 2(2x + 1y)$

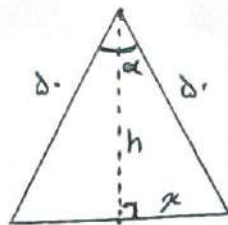
ساده‌تر  $\rightarrow f(x) = 4x + \frac{14000}{x}$

شتق گیری  $\rightarrow f'(x) = 4 - \frac{14000}{x^2} = 0 \Rightarrow \frac{4x^2 - 14000}{x^2} = 0 \Rightarrow 4x^2 - 14000 = 0 \Rightarrow x^2 = 3500 \Rightarrow x = 50$

حزب حزیب  
min مطلق:  $f(50) = 1400$

یعنی اگر طول دیوارهای شمالی و جنوبی ۵۰ متر و دیوارهای شرقی و غربی هر کدام ۵۰ متر باشند هزینه دیوارکشی حداقل مقدار ممکن خواهد بود.

کاربرد مشتق (جهت سازی)



پاسخ 2 =

معادله اولیه:  $h^2 + x^2 = d^2$

معادله ثانویه:  $S = \frac{1}{2} (2x) \cdot h$   
 $h = \sqrt{2500 - x^2}$

پس  $S(x) = x \sqrt{2500 - x^2}$

مشتق گیری  $S'(x) = 1 \cdot \sqrt{2500 - x^2} + \frac{-2x}{2\sqrt{2500 - x^2}} \cdot x = \frac{2500 - x^2 - x^2}{\sqrt{2500 - x^2}} = \frac{2500 - 2x^2}{\sqrt{2500 - x^2}}$

$S'(x) = 0 \Rightarrow 2500 - 2x^2 = 0 \Rightarrow x^2 = 1250 \Rightarrow x = \sqrt{1250} = 25\sqrt{2}$

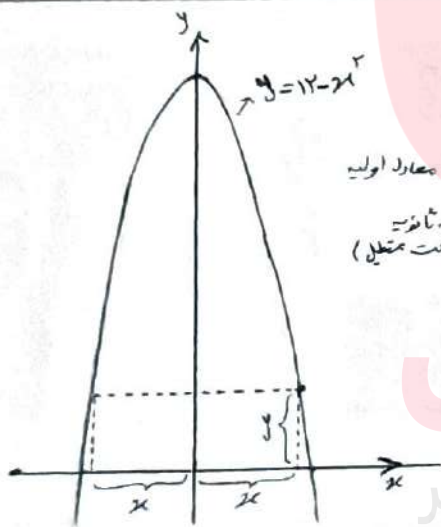
$h = 25\sqrt{2}$

حالت ماکزیم  $S(25\sqrt{2}) = 25\sqrt{2} \cdot \sqrt{2500 - 1250} = 425 \times 2 = 1250$

پیشینه مشتق سینوس

پس  $S = \frac{1}{2} \cdot d \cdot d \cdot \sin \alpha = \frac{1}{2} \cdot d \cdot d \cdot \alpha = 1250$

پاسخ 3 =



معادله اولیه:  $y = 12 - x^2$

معادله ثانویه:  $S = 2x \cdot y$   
 $S = 2x(12 - x^2)$   
 پس  $S(x) = 24x - 2x^3$

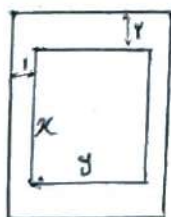
مشتق گیری  $S'(x) = 24 - 6x^2$

$S'(x) = 0 \Rightarrow 24 - 6x^2 = 0 \Rightarrow x^2 = 4 \Rightarrow x = 2$  (چون  $x > 0$ )  
 در  $x = 2$ ,  $y = 12 - 4 = 8$

حالت ماکزیم  $S(2) = 24(2) - 2(2)^3 = 32$

بنابراین اگر ابعاد مستطیل 2 و 8 باشند بیشترین مساحت را دارد.

پاسخ 4 = (خرداد 99)



معادله اولیه:  $xy = 32$

معادله ثانویه:  $S = (y+2)(x+2)$   
 $y = \frac{32}{x}$   
 $S = (\frac{32}{x} + 2)(x + 2) = 32 + \frac{128}{x} + 2x + 4$

پس  $S(x) = \frac{128}{x} + 2x + 4$

مشتق گیری  $S'(x) = -\frac{128}{x^2} + 2 = 0 \Rightarrow x^2 = 64 \Rightarrow x = 8$   
 در  $x = 8$ ,  $y = \frac{32}{8} = 4$   
 در  $x = 8$ ,  $S(8) = 72$

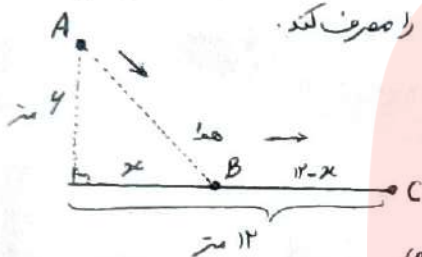
بنابراین اگر ابعاد صغیر 8 و 4 باشند،  $x+4 = 12$  و  $y+2 = 6$  باشد، آنگاه مقدار کاغذ کمترین مقدار ممکن می شود.

تصویر : می خواهیم یک قوطی فلزی استوانه‌ای شکل با ضخامت معینی و در برابر بسیاریم که گنجایش آن ۳۰۰۰ واحد مکعب باشد ارتفاع قوطی کدام باشد تا مقدار فلز به کار رفته برابر تولید آن می‌شود؟ (۳-۱۱)

$$۸ \quad (۴) \quad ۱۵(۳) \quad ۴(۲) \quad ۱۰(۱)$$

جواب:  $h=10, r=1$  (شبه کار در کلاس ص ۱۱۱ حل شود)

مثال ۱ : صرغ دریایی در نقطه A قرار گرفت و قصد دارد به نقطه C برود برای اینکه مستقیماً از مسیر رادرها و بخشی را روی سطح آب مطابق شکل زیر طی کند. اگر این پرنده روی آب ۱۰ کالری بر متر و در هوا ۵ کالری بر متر انرژی مصرف کند، فاصله نقطه B از C چند متر باشد تا صرغ در طی کمترین انرژی ممکن را مصرف کند.



معادله اول:  $AB^2 = 4^2 + x^2 \Rightarrow AB = \sqrt{34 + x^2}$

معادله ثانویه:  $f(x) = (AB \times 10\sqrt{5}) + (BC \times 10)$   
(انرژی صرف شده در مسیر ABC)

$$f(x) = \sqrt{34 + x^2} \times 10\sqrt{5} + (12 - x) \times 10$$

مشتق گیری  $\Rightarrow f'(x) = \frac{4x}{x\sqrt{34+x^2}} \times 10\sqrt{5} + (-10) = 0 \Rightarrow \frac{10\sqrt{5}x}{\sqrt{34+x^2}} = 10$

طرفین را ضرب کنیم  $\Rightarrow 10\sqrt{5}x = x\sqrt{34+x^2} \Rightarrow 5x^2 = 34 + x^2 \Rightarrow 4x^2 = 34 \Rightarrow x = \pm 3$  (قبول  $x=3$ )

جواب:  $BC = 12 - x = 12 - 3 = 9$

کمترین انرژی  $f(3) = \sqrt{45} \times 10\sqrt{5} + 9 \times 10 = 240$

↓  
مطلق min

توجه: مثال ۵ ص ۱۱۱ کتاب درص مشابیه شکل بالا می‌شود به طور دقیق مطالعه شود، مهم است.

## درس اول : تفکر تجسمی و آشنایی با مقاطع مخروطی

تفکر تجسمی : تفکر تجسمی همان تصویرسازی ذهنی است. در تفکر تجسمی به جای استفاده از عبارات، کلمات و شیوه‌های زبانی - تصاویر در ذهن ما نقش می‌بندد و باعث می‌شود که به موضوع با موفقیت فکر کنیم.

موفقیت‌هایی که تفکر تجسمی می‌تواند تقویت شود عبارتند از :

- ۱- تجسم ذهنی یک جسم پس از چرخاندن آن در فضا
- ۲- ترسیم سطح گم‌شده اجسام هندسی و ترسیم یک جسم سه بعدی
- ۳- ترسیم نواحی مختلف یک جسم
- ۴- دوران یک جسم حول یک نقطه یا حول یک محور در صفحه و فضا
- ۵- تجسم اجسام هندسی بعد از برش

• در این درس فقط دو مورد را بررسی می‌کنیم

دوران اجسام حول یک محور  
برش اجسام

دوران حول یک محور : از دوران گشای هندسی حول یک محور، جسم‌های متفاوتی ساخته می‌شود

چند مثال از دوران حول محور

۱۲۳ کتاب درسی

www.mydars.ir



مثال : اگر مثلث قائم‌الزاویه شکل ضایع را حول خط  $h$  دوران دهیم حجم حاصل را بدست آورید.

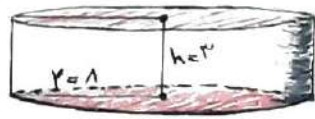
پاسخ : از دوران بیان شده یک استوانه (به شعاع ۳ و ارتفاع ۴) حاصل می‌شود که درون آن یک مخروط (به شعاع ۳ و ارتفاع ۴) توخالی قرار دارد.

ارتفاع  $\times$  محیط قائمه

ارتفاع  $\times$  محیط قائمه

$$\text{حجم حاصل شده} = \text{حجم مخروط} - \text{حجم استوانه} = \frac{1}{3} \pi \times 3^2 \times 4 - \pi \times 3^2 \times 4 = 36\pi$$

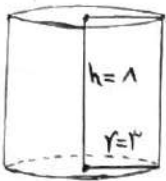
مثال: الف اگر مستطیلی به طول ۱ و عرض ۳ را حول عرضش دورا دهیم، حجم جسم حاصل چقدر است؟



پاسخ ← جسم حاصل شده یک استوانه به شعاع قاعده  $r=1$  و ارتفاع  $h=3$  می باشد.

حجم استوانه:  $V = \pi r^2 h = \pi \times 1^2 \times 3 = 3\pi$

ب اگر مستطیل داده شده را حول طولش دورا دهیم، حجم جسم حاصل چقدر است؟



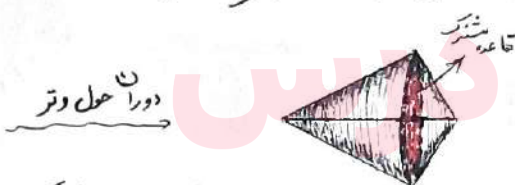
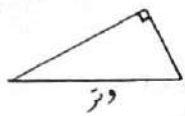
پاسخ ← جسم حاصل شده یک استوانه به شعاع قاعده  $r=3$  و ارتفاع  $h=1$  می باشد.

حجم استوانه:  $V = \pi r^2 h = \pi \times 3^2 \times 1 = 9\pi$



نکته ۱: اگر مثلث قائم الزاویه حول یکی از اضلاع قائم دورا بکند، یک مخروط داریم:

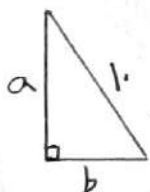
اگر مثلث قائم الزاویه حول وتر دوران کند، دو تا مخروط با قاعده مشترک حاصل می شود



نکته ۲: اگر یک لوزی را حول قطر آن دوران دهیم دو مخروط حاصل می شود که قاعده مشترک دارند و یکسان می باشند

تست (کنکور ۹۹ داخل): از بین مثلث های قائم الزاویه با اندازه وتر ۱۰ واحد دو ضلع قائم با کدام نسبت انتخاب شوند تا حجم حاصل از دورا این مثلث حول ضلع قائم، بیشترین باشد؟

- ۱)  $\frac{2}{1}$
- ۲)  $\frac{\sqrt{3}}{1}$
- ۳)  $\frac{3}{2}$
- ۴)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$



$a^2 + b^2 = 100 \implies b^2 = 100 - a^2$

پاسخ ← به روش مسائل بهینه سازی حل کنیم.



حجم  $V = \frac{1}{3} \pi b^2 \times a \implies V = \frac{1}{3} \pi (100 - a^2) a \implies V(a) = \frac{100\pi a}{3} - \frac{\pi a^3}{3}$

$V'(a) = \frac{100}{3} \pi - \pi a^2 = 0$

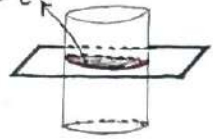
a	10
V'(a)	+ 0 -
V	max

نسبت دو ضلع قائم  $\implies a^2 = \frac{100}{3} \implies a = \frac{10}{\sqrt{3}}, b = \frac{10\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \implies \frac{b}{a} = \frac{\sqrt{2}}{1} \text{ و } \frac{a}{b} = \frac{\sqrt{2}}{2}$



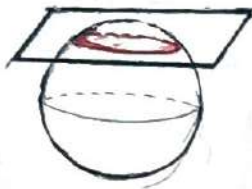
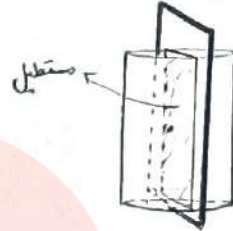
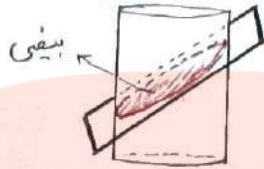
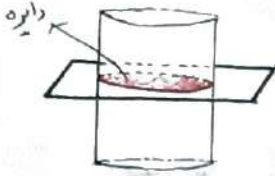
برش اجسام : در این قسمت می خواهیم اجسام سه بعدی را برش بزنیم و تغییرات آنرا به عبار برش تجسم کنیم.

سطح مقطع : شکلی که از برخورد یک صفحه با یک جسم هندسی حاصل می شود، سطح مقطع آن نامیده می شود.



موازی، عمود یا مایل

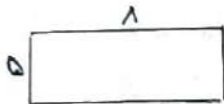
مثال : سطح مقطع حاصل از برخورد صفحه با استوانه می تواند دایره، بیضی یا مستطیل باشد.



مثال : سطح مقطع حاصل از برخورد یک صفحه با یک کره به چه شکلی است؟ دایره

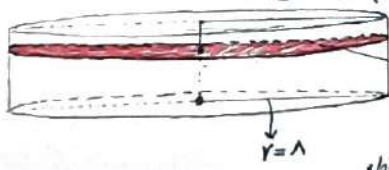
در چه حالتی این سطح مقطع بیشترین مساحت را دارد؟

اگر صفحه از مرکز کره بگذرد سطح مقطع بیشترین مساحت را دارد (به عبارت دیگر سطح مقطعی که شامل مرکز کره باشد بیشترین مساحت را دارد)



مثال : یک مستطیل با ابعاد ۸ و ۵ را حول عرض آن دوران می دهیم تا یک استوانه ایجاد شود.

الف) اگر صفحه ای موازی با قاعده استوانه آنرا قطع کند مساحت سطح مقطع ایجاد شده چقدر است؟



پاسخ ← چون صفحه موازی با قاعده است پس سطح مقطع ایجاد شده دایره می باشد.

$$\text{مساحت سطح مقطع} = \pi r^2 = \pi \times 8^2 = 4\pi \times 8 = 32\pi$$

www.my-dars.ir

ب) حجم استوانه ایجاد شده چقدر است؟

پاسخ ←  $V = \pi r^2 \times h = \pi \times 8^2 \times 5 = 320\pi$

پ) اگر صفحه ای عمود بر قاعده استوانه را قطع کند، بیشترین مساحت ممکن برای سطح مقطع حاصل چقدر است؟

پاسخ ← بیشترین مساحت وقتی است که صفحه عمود بر قاعده استوانه شامل محور دورا باشد.

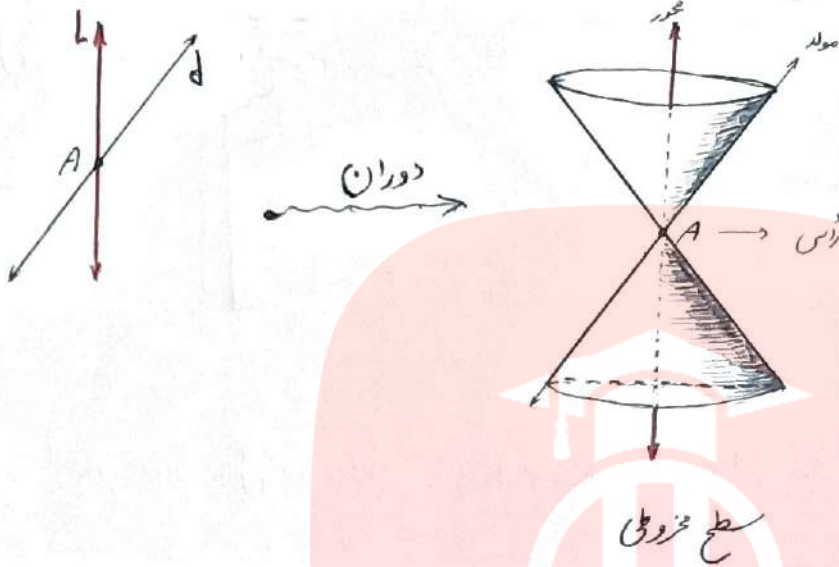


$$\text{مساحت سطح مقطع} = \text{عرض} \times \text{طول} = 14 \times 5 = 70$$

مساحت مستطیل ایجاد شده با طول ۱۴ عرض ۵

آشنایی با مقاطع مخروطی :

سطح مخروطی : دو خط  $d$  و  $L$  در نقطه  $A$  متقاطع اند. اگر خط  $d$  را حول خط  $L$  دوران کامل دهیم، شکل حاصل یک سطح مخروطی است.



مقاطع مخروطی : وقتی یک سطح مخروطی را توسط یک صفحه برش دهیم، معنی نایی ایجاد می شود که به آنها مقاطع مخروطی می گویند.

شکل انواع مقاطع مخروطی صفحه ۱۳۴ و ۱۳۷ کتاب درسی (مهم) در سوالات امتحانات نهایی از این قسمت آمده

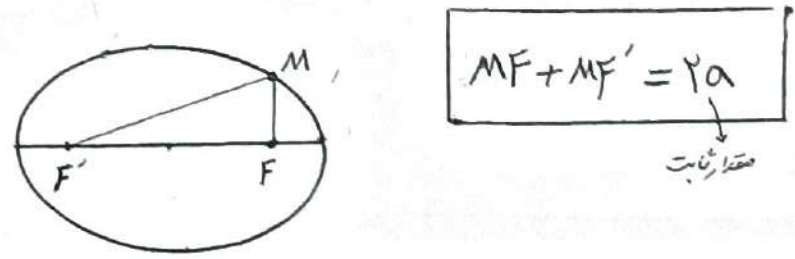


دای درسی

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

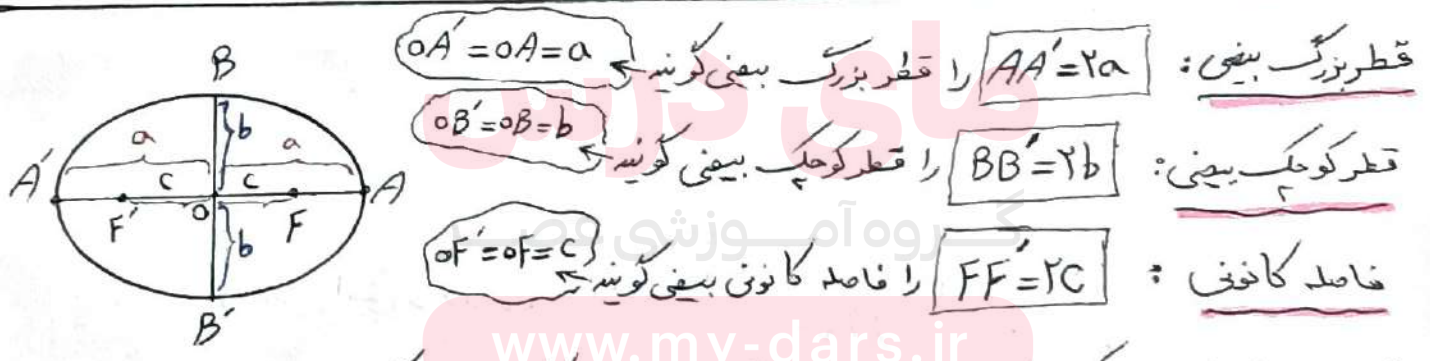
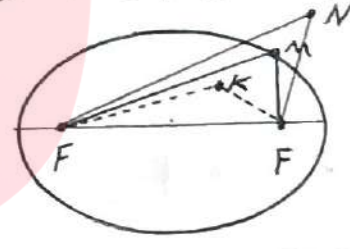
بیضی : مجموعه نقاطی از صفحه که مجموع فاصله های آنها از دو نقطه ثابت برابر مقدار ثابت باشد  
 مانند M  
 F و F' کانون بیضی  
 2a



نکته : اگر نقطه از بیضی بیرون باشد مجموع فواصل آن تا دو کانون بیشتر از مقدار ثابت است  
 $NF + NF' > 2a \rightarrow N$  بیرون بیضی

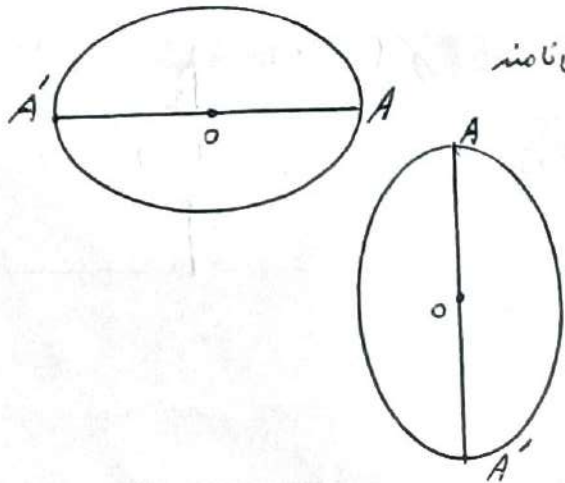
نکته : اگر نقطه از بیضی درون باشد مجموع فواصل آن تا دو کانون کمتر از مقدار ثابت است.  
 $KF + KF' < 2a \rightarrow K$  درون بیضی

نکته : طبق تعریف اگر نقطه M روی بیضی باشد مجموع فواصل آن تا دو کانون برابر مقدار ثابت است.  
 $MF + MF' = 2a \rightarrow M$  روی بیضی

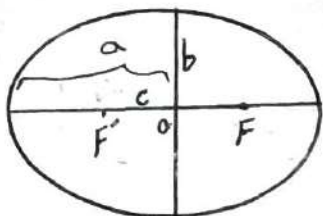


توجه : نقطه O مرکز بیضی است و قطر بزرگ را قطر کانونی نیز می گویند  
 $O = \frac{A+A'}{2} = \frac{B+B'}{2} = \frac{C+C'}{2}$

نکته : اگر قطر بزرگ بیضی افقی باشد آنرا بیضی افقی می نامند



نکته : اگر قطر بزرگ بیضی عمودی باشد آنرا بیضی قائم می گویند



نکته مهم: در یک بیضی رابطه مقابل بین  $a$  و  $b$  و  $c$  برقرار است:

$$a^2 = b^2 + c^2$$

مثال: آرد در یک بیضی  $FF' = 4$  و  $AA' = 14$  باشد اندازه قطر کوچک بیضی را بدست آوریم.  
پاسخ:

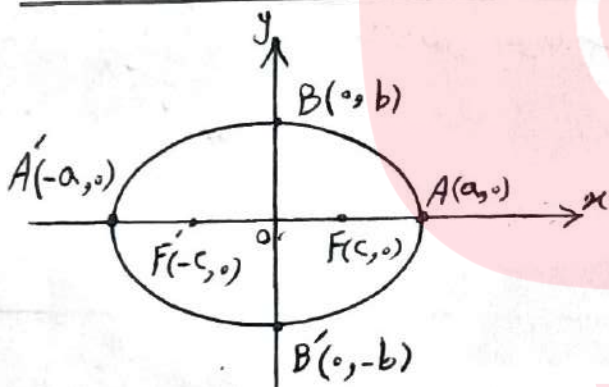
$$AA' \rightarrow 2a = 14 \rightarrow a = 7$$

$$FF' \rightarrow 2c = 4 \Rightarrow c = 2$$

$$\text{می دانیم: } a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow 7^2 = b^2 + 2^2 \Rightarrow b^2 = 49 - 4 = 45 \Rightarrow b = \sqrt{45}$$

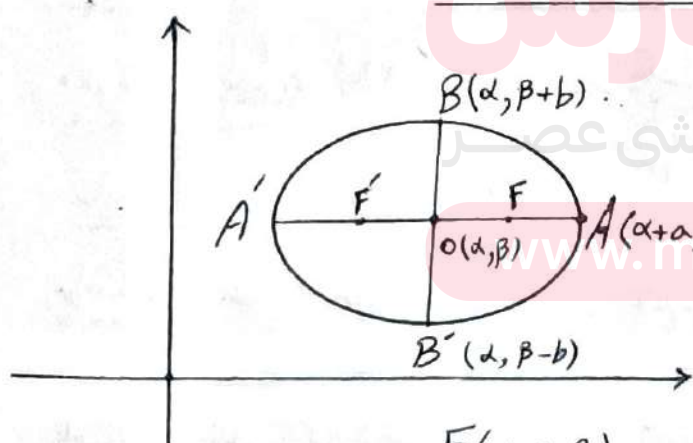
$$\text{قطر کوچک: } BB' = 2b = 2\sqrt{45}$$

مختصات رأسها و گانوفضای بیضی:



الف) اگر بیضی افقی و مرکز آن  $O(0,0)$  مبدأ مختصات باشد داریم:

ب) اگر بیضی افقی و مرکز آن  $O(\alpha, \beta)$  باشد:



$$F(\alpha+c, \beta)$$

$$F'(\alpha-c, \beta)$$

$$B(\alpha, \beta+b)$$

$$B'(\alpha, \beta-b)$$

$$A(\alpha+a, \beta)$$

$$A'(\alpha-a, \beta)$$

سؤال: در یک بیضی افقی طول قطر بزرگ 4 و طول قطر کوچک 4 واحد است. اگر مرکز بیضی

نقطه‌ای با مختصات  $(4, 5)$  باشد:

الف) فاصله کانونی بیضی را پیدا کنید. ب) مختصات نقاط رأسها و کانونها بیضی را بدست آورید.

پاسخ: الف)

قطر بزرگ  $2a = 4 \rightarrow a = 2$

قطر کوچک  $2b = 4 \rightarrow b = 2$

بی‌دریغ:  $a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow 4 = 4 + c^2 \Rightarrow c^2 = 0 \Rightarrow c = 0$

فاصله کانونی:  $FF' = 2c = 0$

ب) دایره بیضی افقی دایره

$O(4,5)$   
 $A(\alpha - a, \beta) \Rightarrow A(1, 5)$   
 $A(\alpha + a, \beta) \Rightarrow A(7, 5)$   
 $B(\alpha, \beta + b) \Rightarrow B(4, 7)$   
 $B'(\alpha, \beta - b) \Rightarrow B'(4, 3)$   
 $F(\alpha + c, \beta) = (4 + \sqrt{0}, 5) = (4, 5)$   
 $F'(\alpha - c, \beta) = (4 - \sqrt{0}, 5) = (4, 5)$

توجه: کار در کلاس صفحه 13 و حل و بررسی شوند

## خروج از مرکز بیضی: مای درس

در بیضی نسبت  $e = \frac{c}{a}$  را خروج از مرکز بیضی گویند

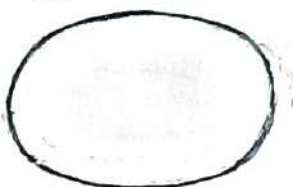
نکته: همواره خروج از مرکز بیضی عددی بین 0 و 1 است یعنی  $0 < e < 1$

نکته: خروج از مرکز لاغری و چاقی بیضی را نشان می‌دهد (کشیده‌تر است)

← هر چه قدر خروج از مرکز بزرگتر و پهن‌تر شود بیضی لاغرتر است



← هر چه قدر خروج از مرکز کوچکتر و پهن‌تر شود بیضی چاق‌تر و بیضی چاق‌تر و پهن‌تر خواهد شد



سوال: (بی ۹۷): در یک بیضی قطر بزرگ ۸ و قطر کوچک آن ۶ واحد است. خروج از مرکز این بیضی چقدر است؟

$$\text{قطر بزرگ: } 2a = 8 \rightarrow a = 4$$

$$\text{قطر کوچک } 2b = 6 \rightarrow b = 3$$

$$a^2 = b^2 + c^2 \rightarrow 16 = 9 + c^2 \rightarrow c^2 = 7 \Rightarrow \boxed{c = \sqrt{7}}$$

$$\text{خروج از مرکز: } e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{7}}{4}$$

سوال: (کنکور ۹۸ داخل) در یک بیضی پیکانوهای  $F(2, 7)$  و  $F(2, -1)$ ، اندازه قطر کوچک ۶ واحد است. خروج از مرکز بیضی کدام است؟

۱/۸

۱/۷۵

۱/۴۴

۱/۶

$$FF' = \sqrt{\left(\frac{x_F - x_{F'}}{F - F'}\right)^2 + \left(\frac{y_F - y_{F'}}{F - F'}\right)^2} = \sqrt{(2-2)^2 + (7+1)^2} = \sqrt{0+49} = 7 \quad \text{پاسخ:}$$

$$FF' = 2c = 7 \rightarrow \boxed{c = \frac{7}{2}}$$

$$2b = 6 \rightarrow \boxed{b = 3}$$

$$a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow a^2 = 9 + \frac{49}{4} = \frac{85}{4} \Rightarrow a = \frac{\sqrt{85}}{2}$$

$$\text{خروج از مرکز: } e = \frac{c}{a} = \frac{\frac{7}{2}}{\frac{\sqrt{85}}{2}} = \frac{7}{\sqrt{85}}$$

سوال: اگر  $F(-1, 1)$  و  $F(1, -3)$  دو کانون بیضی با خروج از مرکز  $\frac{\sqrt{3}}{4}$  باشند، طول قطری

کوچک و بزرگ بیضی را بدست آورید.

$$FF' = \sqrt{(-1 - (-3))^2 + (1 - (-1))^2} = \sqrt{(-1+3)^2 + 0^2} = \sqrt{2^2} = \sqrt{4} = 2 \quad \text{پاسخ:}$$

$$2c = 2 \Rightarrow \boxed{c = 1}$$

$$e = \frac{c}{a} \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{4} = \frac{1}{a} \Rightarrow \boxed{a = \frac{4}{\sqrt{3}}} \rightarrow \text{قطر بزرگ } AA' = 2a = \frac{8}{\sqrt{3}}$$

$$a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow \left(\frac{4}{\sqrt{3}}\right)^2 = b^2 + 1^2 \Rightarrow b^2 = \frac{16}{3} - 1 = \frac{13}{3} \Rightarrow \boxed{b = \frac{\sqrt{39}}{3}}$$

$$\text{قطر کوچک } BB' = 2b = \frac{2\sqrt{39}}{3}$$

تمرین ۵: فاصله کانونی، طول قطر کوچک و خروج از مرکز بیضی افقی را بیابید که طول قطر بزرگش ۱۰ واحد و مختصات کانونهای آن  $F(1, 3)$  و  $F'(1, -5)$  باشد.

تمرین ۶: خروج از مرکز یک بیضی افقی  $\frac{4}{5}$  و مرکز آن  $(-1, -4)$  و طول قطر کوچک آن ۴ باشد  
 الف) طول قطر کانونی و فاصله کانونی را حساب کنید.  
 ب) مختصات نقاط دوسر قطر کوچک و قطر بزرگ و کانونهای بیضی را پیدا کنید؟

تمرین ۷: (تحریر ۹۹) کانونهای یک بیضی نقاط  $(2, 5)$  و  $(2, -3)$  و  $a = 5$  است مختصات مرکز و اندازه قطر کوچک بیضی را پیدا کنید.

توجه: تمرینات صفحه ۱۳۲ کتاب درسی حل و بررسی شوند.

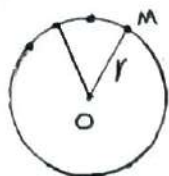
مای درس

گروه آموزشی عصر

[www.my-dars.ir](http://www.my-dars.ir)

## فصل 4 ← درس دوم دایره

تعریف دایره: مجموعه نقاطی از صفحه که فاصله آنها از یک نقطه ثابت برابر یک مقدار ثابت باشد.



توجه: دایره C به مرکز O و شعاع r را با نام C(0, r) نشان می‌دهیم.

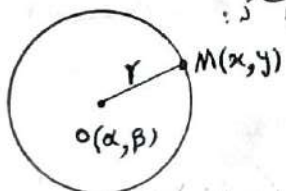
دایره دو معادله دارد

- 1- معادله استاندارد
- 2- معادله گسترده (فرم کلی معادله دایره)

معادله استاندارد دایره: معادله دایره‌ای به مرکز  $O(\alpha, \beta)$  و شعاع r به صورت مقابل است

$$(x - \alpha)^2 + (y - \beta)^2 = r^2$$

اثبات معادله استاندارد دایره: شرط آنکه نقطه  $M(x, y)$  روی دایره  $C(0, r)$  باشد آن است که:

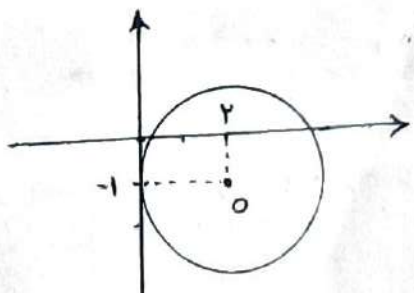


$$OM = r \implies \sqrt{(x - \alpha)^2 + (y - \beta)^2} = r \implies (x - \alpha)^2 + (y - \beta)^2 = r^2$$

مثال: معادله دایره‌ای را بنویسید که مرکز آن  $O(-3, 2)$  و شعاع آن  $r = \sqrt{3}$  باشد.

$$(x - \alpha)^2 + (y - \beta)^2 = r^2 \implies (x - (-3))^2 + (y - 2)^2 = (\sqrt{3})^2 \implies (x + 3)^2 + (y - 2)^2 = 3$$

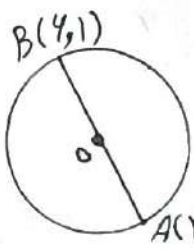
مثال: معادله دایره‌ای به صورت  $(x - 2)^2 + (y + 1)^2 = 4$  را بنویسید مرکز و اندازه شعاع دایره را بنویسید.



$$\begin{matrix} \text{قرین} & \text{قرین} & \text{جذر} \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ \alpha = 2 & \beta = -1 & r = 2 \end{matrix}$$

پاسخ: مرکز دایره  $O(2, -1)$   
شعاع دایره  $r = \sqrt{4} = 2$



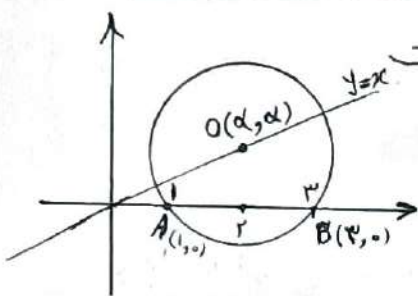


مثال: معادله دایره را بنویسید که نقاط  $A(2, 3)$  و  $B(4, 1)$  دو سر یک قطر آن باشند

پاسخ: وسط قطر مرکز دایره است  $\rightarrow O(4, 2)$  مرکز دایره  $O(\frac{4+2}{2}, \frac{1+3}{2})$

شعاع دایره  $r = OA = \sqrt{(4-2)^2 + (2-3)^2} = \sqrt{2^2 + (-1)^2} = \sqrt{4+1} = \sqrt{5}$

معادله دایره:  $(x-\alpha)^2 + (y-\beta)^2 = r^2 \rightarrow (x-4)^2 + (y-2)^2 = 5$



تست 95 خارج: دایره ای محور  $x$  را در دو نقطه به طولهای 1 و 3 قطع کرده است و مرکز آن روی نیمه اول است شعاع دایره کدام است.

- پاسخ: نقطه ای که دور نیمه اول باشد طول عرض آن برابر است لذا مرکز دایره  $O(\alpha, \alpha)$
- (1)  $\sqrt{3}$
  - (2) 2
  - (3)  $\sqrt{5}$
  - (4) 3

شعاع دایره  $OA = OB$

$$\sqrt{(\alpha-1)^2 + (\alpha-0)^2} = \sqrt{(\alpha-3)^2 + (\alpha-0)^2}$$

$$\alpha^2 - 2\alpha + 1 + \alpha^2 = \alpha^2 - 6\alpha + 9 + \alpha^2$$

$$\Rightarrow 4\alpha = 8 \Rightarrow \alpha = 2 \rightarrow OA = \sqrt{5}$$

مثال: اگر مرکز دایره ای نقطه  $(-2, 1)$  و شعاع آن 3 باشد

الف) معادله استاندارد دایره را بنویسید

ب) نمودار آن را رسم کنید

های درس

گروه آموزشی عصر

[www.my-dars.ir](http://www.my-dars.ir)

تمرین: اگر معادله دایره ای  $(x-3)^2 + (y+1)^2 = 4$  باشد مختصات مرکز آن و اندازه شعاع آن را مشخص کرده

ب) نمودار دایره را رسم کنید

نکته: معادله استاندارد دایره‌ای به مرکز مبدأ و شعاع  $r$  به صورت خلاصه  $x^2 + y^2 = r^2$  می‌باشد.

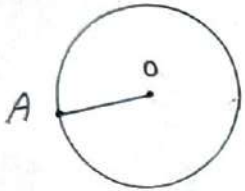
زیرا:  $(x-\alpha)^2 + (y-\beta)^2 = r^2 \xrightarrow{\alpha=0, \beta=0} (x-0)^2 + (y-0)^2 = r^2 \Rightarrow x^2 + y^2 = r^2$

کار در کلاس صفحه ۱۳۶: در حالت‌های زیر، معادله دایره را بنویسید:

الف) دایره‌ای به مرکز مبدأ مختصات و شعاع ۲ پاسخ  $x^2 + y^2 = 4$

ب) دایره‌ای به مرکز مبدأ مختصات و شعاع ۷ پاسخ  $x^2 + y^2 = 49$

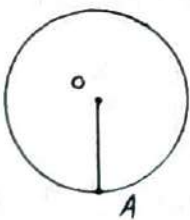
پ) دایره‌ای که از نقطه  $(1, -3)$  بگذرد و مرکز آن  $(2, -1)$  باشد.



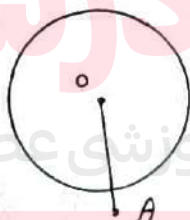
$r = OA = \sqrt{(2-1)^2 + (-1+3)^2} = \sqrt{1^2 + 2^2} = \sqrt{1+4} = \sqrt{5}$

معادله دایره:  $(x-\alpha)^2 + (y-\beta)^2 = r^2 \Rightarrow (x-2)^2 + (y+1)^2 = 5$

وضعیت نقطه نسبت به دایره:



$A$  روی دایره  $\Rightarrow OA = r$



$A$  بیرون دایره  $\Rightarrow OA > r$



$A$  درون دایره  $\Rightarrow OA < r$

نکته: برای تعیین وضعیت نقطه نسبت به دایره اگر مرکز و شعاع را داشته باشیم فاصله آن نقطه تا مرکز را بدست آورده

- و با توجه به مطلب بالا:
  - اگر این فاصله برابر شعاع  $\leftarrow$  نقطه روی دایره
  - اگر این فاصله کمتر از شعاع  $\leftarrow$  نقطه درون دایره
  - اگر این فاصله بیشتر از شعاع  $\leftarrow$  نقطه بیرون دایره است.

یا می‌توان نقطه مورد نظر را در معادله دایره قرار داد اگر معادله دایره را  $f(x, y)$  و آن نقطه  $A(a, b)$  باشد

$A$  خارج دایره  $\Rightarrow f(a, b) > 0$        $A$  داخل دایره  $\Rightarrow f(a, b) < 0$        $A$  روی دایره  $\Rightarrow f(a, b) = 0$  اگر

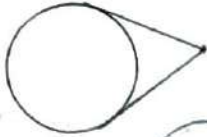
مثال: از نقطه  $(-2, 1)$  چند هم‌مس بر دایره  $x^2 + y^2 - 2x - y - 1 = 0$  می‌توان رسم کرد.

پاسخ: ابتدا وضعیت نقطه نسبت به دایره پیدا می‌کنیم طبق نکته قبل مختصاً نقطه را در معادله دایره جایگزین می‌کنیم

نقطه خارج دایره  $\rightarrow f(1, -2) = 1^2 + (-2)^2 - 2(1) - (-2) - 1 = 1 + 4 - 2 + 2 - 1 = 4 > 0$

لذا ۲ هم‌مس بر دایره رسم می‌شود

توجه: کار در کلاس ۲ صفحه ۱۳۶ کتاب. نکته و مثال بالا من شود.



اگر نقطه خارج دایره باشد دو هم‌مس به طول مساوی می‌توان بر دایره رسم کرد.



اگر نقطه داخلی دایره باشد نمی‌توان بر دایره هم‌مس رسم کرد.



اگر نقطه روی دایره باشد یک هم‌مس بر دایره می‌توان رسم کرد.

نکته:

تست: نقطه  $(a, 2a)$  مرکز دایره‌ای گذرنده بر دو نقطه  $(2, 1)$  و  $(-1, 4)$  است شعاع این دایره کدام است؟

$(1) \quad 3 \quad (2) \quad 4 \quad (3) \quad 2\sqrt{2} \quad (4) \quad 3\sqrt{2}$

پاسخ دو نقطه  $A(2, 1)$  و  $B(-1, 4)$  دور دایره اند پس  $OA = OB = r$

$$OA = OB \Rightarrow \sqrt{(2-a)^2 + (1-2a)^2} = \sqrt{(-1-a)^2 + (4-2a)^2} \xrightarrow[\text{رسم کردیم}]{\text{طرفین توان ۲}} \alpha = 2$$

$$r = OA = \sqrt{(2-2)^2 + (1-4)^2} = 3$$

تمرین ۱: معادله دایره‌ای را بنویسید که فقط  $O(-2, -1)$  مرکز آن و  $M(1, 1)$  نقطه از روی محیط آن باشد

۲- معادله دایره‌ای را بنویسید که از مبدأ مختصات بگذرد و مرکز آن  $O(2, -1)$  باشد

۳- الف) معادله دایره‌ای را بنویسید که مرکز آن  $(2, 3)$  و نقطه  $(-3, -9)$  دور آن باشد

ب) نقاط  $(3, 0)$  و  $(-1, -4)$  دوسر قطر آن باشد

«کار در کلاس صفحه ۱۳۶ حل و بررسی شود»

را معادله گسترده یا معادله ضمنی

$$x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$$

معادله گسترده دایره : فرم کلی

دایره می نامیم

مرکز  $O(-\frac{a}{2}, -\frac{b}{2})$

مرکز دایره و شعاع دایره از رابطه ای زیر بدست می آید:

شعاع  $r = \frac{1}{2} \sqrt{a^2 + b^2 - 4c}$

نکته: ضرایب  $x^2$  و  $y^2$  همواره برابر عدد یک باید باشد.

توجه: معادله استاندارد و معادله گسترده آن قابل تبدیل به یکدیگر می باشند

مثال الف)  $(x-2)^2 + (y+3)^2 = 1$  (استاندارد)  $\xrightarrow[\text{از اتحاد مربع دو جمله‌ای}]{\text{تبدیل معادله گسترده}} x^2 - 4x + 4 + y^2 + 6y + 9 = 1 \Rightarrow x^2 + y^2 - 4x + 6y + 12 = 0$  (گسترده)

ب)  $x^2 + y^2 - 4x + 2y + 4 = 0$  (گسترده)  $\xrightarrow[\text{استفاده می شود}]{\text{تبدیل به معادلات استاندارد از مربع کامل کردن}} (x^2 - 4x) + (y^2 + 2y) + 4 = 0$   
 $(x-2)^2 - 4 + (y+1)^2 - 1 + 4 = 0 \Rightarrow (x-2)^2 + (y+1)^2 = 1$  (استاندارد)

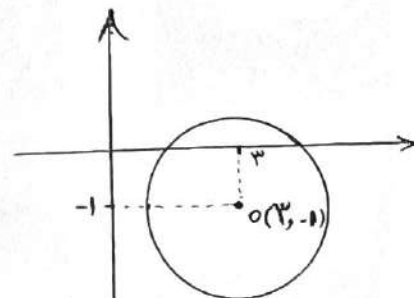
مثال (دی ۹۷): معادله گسترده دایره ای به صورت  $x^2 + y^2 - 4x + 2y + 4 = 0$  می باشد مرکز و شعاع دایره را بنویسید.

مرکز  $O(-\frac{a}{2}, -\frac{b}{2}) = (-\frac{-4}{2}, -\frac{2}{2}) = (2, -1)$

شعاع  $r = \frac{1}{2} \sqrt{a^2 + b^2 - 4c} = \frac{1}{2} \sqrt{(-4)^2 + 2^2 - 4(4)} = \frac{1}{2} \sqrt{16 + 4 - 16} = \frac{1}{2} \sqrt{4} = \frac{1}{2} \times 2 = 1$

تقریب: معادله داده شده مثال قبل را به شکل استاندارد بنویسید و نمودار آنرا در صفحه مختصات رسم کنید.

$$\begin{aligned} x^2 + y^2 - 4x + 2y + 4 = 0 &\Rightarrow (x^2 - 4x) + (y^2 + 2y) + 4 = 0 \\ &\Rightarrow x^2 - 4x + 4 - 4 + y^2 + 2y + 1 - 1 + 4 = 0 \\ &\Rightarrow (x-2)^2 - 4 + (y+1)^2 - 1 + 4 = 0 \\ &\Rightarrow (x-2)^2 + (y+1)^2 = 1 \end{aligned}$$



توجه: اگر مختصات نقاط تقاطع دایره با محورهای مختصات را خواسته باشند، تقواری رسم  $x=0$  و مقدار  $y$  را بدست می آوریم. محل تقاطع با محور  $y$  حاصل شده و برعکس محل تقاطع با محور  $x$  بدست می آید.

مثال: (کاردر کلاس صفحہ ۱۳۷):

معادله گسترده دایره ای به شکل  $x^2 + y^2 - 2x - 4y + 4 = 0$  است

الف) مختصات مرکز این دایره و شعاع آن را پیدا کنید  
 $O(-\frac{a}{2}, -\frac{b}{2}) = (-\frac{-2}{2}, -\frac{-4}{2}) = (1, 2)$

$r = \frac{1}{2} \sqrt{a^2 + b^2 - 4c} = \frac{1}{2} \sqrt{(-2)^2 + (-4)^2 - 4(4)} = \frac{1}{2} \sqrt{4 + 16 - 16} = \frac{1}{2} \sqrt{4} = \frac{1}{2} \times 2 = 1$

ب) معادله دایره را به شکل استاندارد بنویسید.

دایره با چگون مرکز  $O(\alpha, \beta)$  و شعاع  $r$  را در این صورت می توان به جا مربع کامل کردن از رابطه زیر معادله استاندارد را نوشت:

$(x - \alpha)^2 + (y - \beta)^2 = r^2$

معادله استاندارد:  $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 1$

نکته: معادله  $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$  معادله یک دایره است اگر و تنها اگر  $a^2 + b^2 > 4c$  باشد.

(زیرا  $r = \frac{1}{2} \sqrt{a^2 + b^2 - 4c}$  و با توجه به مثبت بودن آن زیر رادیکال فقط باید بزرگتر از صفر باشد)

مثال: کدام یک از رابطهای زیر مربوط به معادله دایره است؟

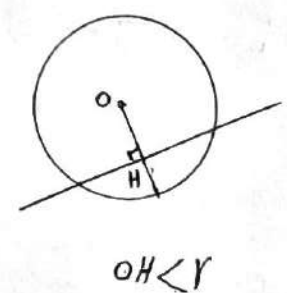
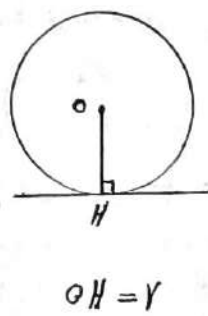
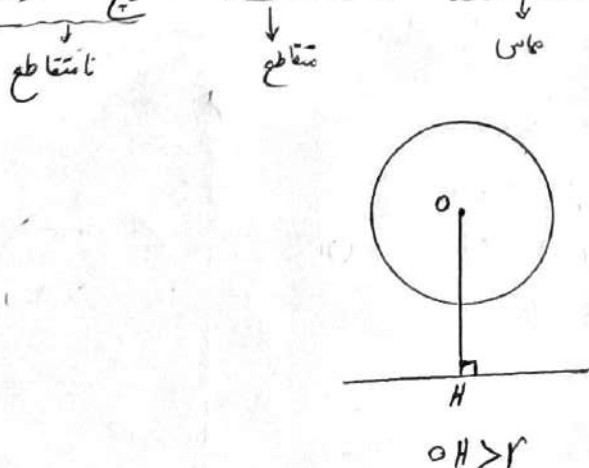
الف)  $x^2 + y^2 + 2x + 4y + 7 = 0$

$a^2 + b^2 = 2^2 + 4^2 = 4 + 16 = 20$   
 $4c = 4(7) = 28$   
 $20 < 28 \Rightarrow a^2 + b^2 < 4c \rightarrow$  معادله داده شده مربوط به دایره نمی باشد

ب)  $x^2 + y^2 + 2x + 2y - 1 = 0$

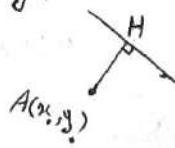
$2^2 + 2^2 > 4(-1) \Rightarrow 8 > -4$  معادله داده شده مربوط به دایره است

وضعیت خط نسبت به دایره: خط و دایره می توانند یک نقطه مشترک، یا دو نقطه مشترک، یا هیچ نقطه اشتراکی نداشته باشند.



$$d = \frac{|ax_0 + by_0 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

توجه: می دانیم شعاع دایره در نقطه تماس، بر خط مماس عمود است.  
 و می دانیم فاصله نقطه  $A(x_0, y_0)$  از خط به معادله  $ax + by + c = 0$  از رابطه  
 حاصل می شود.



بنابراین برای مشخص کردن وضعیت خط و دایره فاصله مرکز دایره از خط را از رابطه بالا بدست می آوریم  
 اگر این فاصله برابر شعاع دایره بود خط بردایره مماس است - اگر این فاصله کمتر از شعاع دایره باشد خط دایره را قطع می کند  
 - اگر این فاصله بیشتر از شعاع دایره باشد خط و دایره نامقاطع می باشند.

مثال (شماره ۹۸): وضعیت خط  $x + y = 3$  را نسبت به دایره  $x^2 + y^2 - 2x - 3 = 0$  مشخص کنید.

حل: کافیست فاصله مرکز دایره را از خط داده شده بدست آورده و اندازه آنرا با اندازه شعاع دایره مقایسه کنیم.

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{مرکز دایره } O(-\frac{a}{2}, -\frac{b}{2}) \rightarrow O(1, 0) \\ \text{شعاع } r = \frac{1}{2}\sqrt{a^2 + b^2 - 4c} \rightarrow r = \frac{1}{2}\sqrt{(-2)^2 + 0^2 - 4(-3)} = \frac{1}{2}\sqrt{4+12} = \frac{1}{2}\sqrt{16} = \frac{1}{2} \times 4 = 2 \end{array} \right.$$

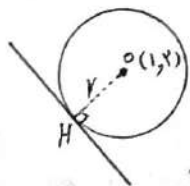
حال فاصله مرکز دایره یعنی  $O(1, 0)$  را از خط داده شده یعنی  $x + y - 3 = 0$  بدست می آوریم

$$d = \frac{|1(1) + 1(0) - 3|}{\sqrt{1^2 + 1^2}} = \frac{|1 - 3|}{\sqrt{2}} = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2} \rightarrow \text{فاصله بیشتر از شعاع است}$$

خط داده شده با دایره متقاطع است

مثال: (صیفی ۱۳۹۹ کار در کلاس ۲) فروردین ۹۹

معادله دایره ای را بنویسید که بر خط  $3x + 4y - 1 = 0$  مماس بوده و مرکز آن  $O(1, 2)$  باشد



پس با توجه به اینکه شعاع دایره مماس است پس الفاصله مرکز از خط را بدست می آوریم شعاع دایره حاصل می شود

$$r = OH = \frac{|3(1) + 4(2) - 1|}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = \frac{10}{5} = 2$$

$$\text{معادله دایره: } (x-1)^2 + (y-2)^2 = 4$$

تست دایره به مرکز  $(-1, 2)$  و مماس بر خط  $x - y = 1$  محور  $x$  را با کدام طول قطع می کند

- ۱) ۳
- ۲) ۲
- ۳) ۴
- ۴) ۵

مثال: (دی ۹۸ - کار در کلاس ۱۳۹۶)

وصفیت دایره  $(x-2)^2 + (y+3)^2 = 4$  و خط  $y = -1$  را متخطی کنید

پاسخ  $\leftarrow$  فاصله مرکز دایره  $O(2, -3)$  را از خط  $y = -1$  بیست می‌آوریم.

شعاع دایره  $\leftarrow r^2 = 4 \Rightarrow r = 2$

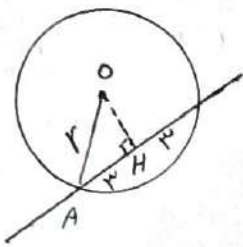
$(x+1y+1=0)$

$OH = \frac{|0(2) + 1(-3) + 1|}{\sqrt{0^2 + 1^2}} = \frac{|-2|}{\sqrt{1}} = \frac{2}{1} = 2 \rightarrow$  برابر شعاع دایره  $\rightarrow$  خط داده شده بر دایره دایره شده مانع است.

مثال: کار در کلاس ۳ ۱۳۹۶

مرکز دایره ای، نقطه  $O(2, -3)$  است. این دایره روی خط  $3x - 4y + 2 = 0$

و تری به طول ۲ جدا می‌کند. معادله این دایره را بنویسید.



$OH = \frac{|3(2) - 4(-3) + 2|}{\sqrt{3^2 + (-4)^2}} = \frac{20}{\sqrt{25}} = \frac{20}{5} = 4$   $\leftarrow$  پاسخ

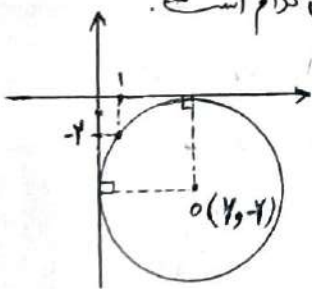
رابطه فیثاغورس:  $OA^2 = OH^2 + AH^2 \rightarrow r^2 = 4^2 + 1^2 = 17 \Rightarrow r = \sqrt{17}$   
 معادله دایره:  $(x-2)^2 + (y+3)^2 = 17$

تست لنگور ۹۸ خارج: نقطه  $A(-1, 4)$  مرکز یک دایره است که بر روی خط  $2x - 3y + 1 = 0$  و تری به طول  $2\sqrt{7}$  جدا می‌کند این دایره خط  $y = 2$  را با کدام طول قطع می‌کند.

- ۱) ۳ و ۵  $\checkmark$       ۲) ۲ و ۴      ۳)  $1 \pm \sqrt{2}$       ۴)  $1 \pm \sqrt{3}$

تست لنگور ۹۷ خارج: دایره گذرا بر نقطه  $(1, -2)$  بر محور مختصات مماس است شعاع آن کدام است.

- ۱) ۴ و ۱      ۲) ۲ و ۴      ۳) ۱ و ۵      ۴) ۲ و ۵



پاسخ  $\leftarrow$  چون از نقطه  $(1, -2)$  گذشته و بر محور مختصات مماس است پس دایره در ربع دوم قرار گیرد و مرکز دایره  $O(1, -2)$  می‌شود.

$(x-\alpha)^2 + (y-\beta)^2 = r^2 \xrightarrow{O(1, -2)} (x-1)^2 + (y+2)^2 = r^2$

چون  $(1, -2)$  روی دایره قرار دارد پس در معادله دایره صدق می‌کند.

$(x-1)^2 + (y+2)^2 = r^2 \xrightarrow{(1, -2)} (1-1)^2 + (-2+2)^2 = r^2 \xrightarrow{\text{در شود}} r^2 - 4r + 5 = 0$   
 $\Rightarrow (r-1)(r-5) = 0 \rightarrow r = 1$  یا  $r = 5$

تست: شعاع دایره گذرا بر سه نقطه  $(0, 0)$  و  $(1, 1)$  و  $(1, -2)$  برابر کدام است؟

- $\frac{1}{2}\sqrt{13}$        $\sqrt{5}$        $\sqrt{3}$        $\frac{1}{2}\sqrt{10}$   $\checkmark$

پاسخ تست: سه نقطه (همون) روی دایره قرار دارند پس در معادله دایره صدق می کنند (در معادله گسترده قرار می دهیم)

$$x^2 + y^2 + ax + by + c = 0 \begin{cases} (0, 0) \rightarrow c = 0 \\ (2, 1) \rightarrow 2a + b = -5 \\ (1, -2) \rightarrow a - 2b = -5 \end{cases} \xrightarrow{\text{درستگاه}} \begin{cases} a = -3 \\ b = 1 \end{cases}$$

معادله دایره  $\Rightarrow x^2 + y^2 - 2x + 1y = 0$

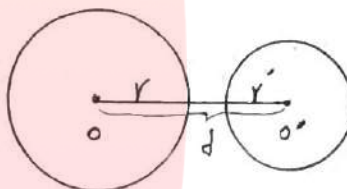
شعاع دایره  $r = \frac{1}{2} \sqrt{a^2 + b^2 + 4c} = \frac{1}{2} \sqrt{(-3)^2 + 1^2 - 4(0)} = \frac{1}{2} \sqrt{10}$

اوضاع نسبی دو دایره : دو دایره در نحوه  $C(0, r)$  و  $C'(0', r')$  را با فرض  $r > r'$  در نظر می گیریم:

پاره خطی که مرکزها دو دایره را بهم وصل می کند، خط المکزین نامیده می شود  $OO' = d$ : خط المکزین

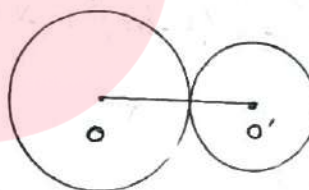
$d > r + r'$

متقاطع (بیرون هم)



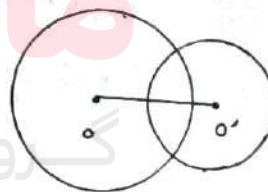
$d = r + r'$

ماس بیرون



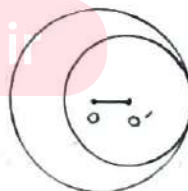
$r - r' < d < r + r'$

مقاطع



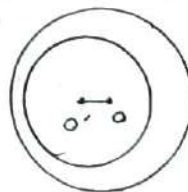
$d = r - r'$

ماس درون



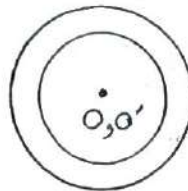
$d < r - r'$

متداخل (درون هم)



$d = 0$

هم مرکز





مثال: وضعیت دو دایره  $x^2+y^2+17x+17y=0$  و  $x^2+y^2-4x+4y+13=0$  را نسبت بهم مشخص کنید.

پاسخ:  $O(-\frac{a}{r}, -\frac{b}{r}) = (-3, -4)$

$r = \frac{1}{r} \sqrt{a^2+b^2-4c} = \frac{1}{r} \sqrt{100} = 5$

$O'(\frac{a}{r}, \frac{b}{r}) = (2, -3)$

$r' = \frac{1}{r} \sqrt{a'^2+b'^2-4c'} = \frac{1}{r} \sqrt{4} = 1$

$OO' = \sqrt{(-3-2)^2 + (-4+3)^2} = \sqrt{(-5)^2 + (-1)^2} = \sqrt{25+1} = \sqrt{26} \approx 5,1$

چون:  $5-1 < \sqrt{26} < 5+1 \Rightarrow r-r' < d < r+r'$

لذا دو دایره متقاطعند

مثال: (خرداد ۹۸) : وضعیت دو دایره  $x^2+y^2-2x+4y+1=0$  و  $(x+1)^2+(y-2)^2=1$  را نسبت بهم مشخص کنید.

پاسخ:  $O(-\frac{a}{r}, -\frac{b}{r}) = (1, -2)$  مرکز

$O'(-1, 2)$  مرکز

$r = \frac{1}{r} \sqrt{4+14-4} = 2$  شعاع

$r' = 1$  شعاع

$d = OO' = \sqrt{(1-(-1))^2 + (-2-2)^2} = \sqrt{4+14} = \sqrt{20} \approx 4,4$

چون  $\sqrt{20} > 2+1 \Rightarrow d > r+r'$

دو دایره متقاطع

تمرین: به ازای کدام مقدار  $b$  دو دایره به معادلات  $x^2+y^2+2x-2y=0$  و  $x^2+y^2-4y+b=0$  مماس داخلی اند؟ (جواب:  $b=4$ )

تست گنگور تجربی: به ازای کدام مقدار  $a$  دو دایره به معادلات  $x^2+y^2+4x=0$  و  $x^2+y^2-2x+17y+a=0$  مماس خارج اند.

پاسخ: ۴  
۵  
۷  
۸ ✓

$O(-\frac{a}{r}, -\frac{b}{r}) = (1, -4)$

$O'(\frac{a}{r}, \frac{b}{r}) = (-2, 0)$

$r = \frac{1}{r} \sqrt{4+44-4a}$

$r' = \frac{1}{r} \sqrt{14+0-4(0)} = 2$

$d = OO' = \sqrt{(1+2)^2 + (-4-0)^2} = \sqrt{25} = 5$

مماس خارج  $\Rightarrow d = OO' = r+r'$

$5 = \frac{1}{r} \sqrt{41-4a} + 2 \Rightarrow 4 = \sqrt{41-4a} \Rightarrow 16 = 41-4a$

$4a = 25 \Rightarrow a = 1$

توجه: کاردر کلاس صفحه ۱۴۱ و تمرینات صفحه ۱۴۲ حل و بررسی شوند

الف ۱)  $x^2 + y^2 - 4x + 2y + 1 = 0$

تقاطع با محور  $x$ :  $y=0 \Rightarrow x^2 - 4x + 1 = 0 \Rightarrow x = 2 \pm 2\sqrt{2}$

تقاطع با محور  $y$ :  $x=0 \Rightarrow y^2 + 2y + 1 = 0 \Rightarrow (y+1)(y+1) = 0 \Rightarrow y = -1 \Rightarrow (0, -1)$

مركز  $O(-\frac{a}{2}, -\frac{b}{2}) = (2, -1)$

شعاع  $r = \frac{1}{2} \sqrt{a^2 + b^2 - 4c} = \frac{1}{2} \sqrt{16 + 4 - 4} = 2$

ب)  $x^2 + (y+3)^2 - 4 = 0$

تقاطع با محور  $x$ :  $y = -3 \Rightarrow x^2 + 9 - 4 = 0 \Rightarrow x^2 = -5$  جواب ندارد

تقاطع با محور  $y$ :  $x=0 \Rightarrow (y+3)^2 = 4 \Rightarrow y+3 = \pm 2 \Rightarrow y = -1 \rightarrow (0, -1)$   
 $y = -5 \rightarrow (0, -5)$

مركز  $O(0, -3)$

شعاع  $r = \sqrt{4} = 2$

(ضوایر دایره سمت ب)

پاسخ ۲ ← الف)  $r = OC = \sqrt{(0-2)^2 + (0+1)^2} = \sqrt{4+1} = \sqrt{5}$  مركز  $O(2, -1)$

معادله دایره  $(x-\alpha)^2 + (y-\beta)^2 = r^2 \Rightarrow (x-2)^2 + (y+1)^2 = 5$

ب)  $r = OA = \sqrt{(2+3)^2 + (3+9)^2} = \sqrt{25 + 144} = \sqrt{169} = 13$  مركز  $O(2, 3)$

نقطه  $A(-3, -9)$

معادله دایره:  $(x-\alpha)^2 + (y-\beta)^2 = r^2 \Rightarrow (x-2)^2 + (y-3)^2 = 169$

پ) مركز دایره نقطه وسط قطری باشد:  $O(\frac{-4+0}{2}, \frac{-1+3}{2}) = (-2, 1)$

$A(0, 2)$   
 $B(-4, -1)$

قطر  $AB = \sqrt{(0+4)^2 + (2+1)^2} = \sqrt{16+9} = \sqrt{25} = 5$

شعاع  $r = \frac{AB}{2} = \frac{5}{2}$

$(\frac{5}{2})^2 = \frac{25}{4} = 6.25$

معادله دایره  $(x-\alpha)^2 + (y-\beta)^2 = r^2 \Rightarrow (x+2)^2 + (y-1)^2 = 6.25$

پاسخ ۳ ← معادله دایره را به صورت تابع دو متغیره  $f(x, y) = x^2 + y^2 - 2x + 4y + 1$  در نظری کنیم

$(1, 0) \rightarrow f(1, 0) = 1 + 0 - 2 + 0 + 1 = 0$  در معادله قرار می‌دهیم

$(0, -1) \rightarrow f(0, -1) = 0 + 1 - 0 - 4 + 1 = -2 < 0$  درون دایره قرار دارد

$(-1, -2) \rightarrow f(-1, -2) = 1 + 4 - 2 - 8 + 1 = -4 < 0$  روی دایره قرار دارد

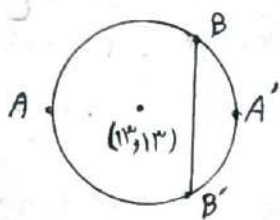
$(0, 0) \rightarrow f(0, 0) = 0 + 0 - 0 + 0 + 1 = 1 > 0$  بیرون دایره قرار دارد

روش دوم: فاصله هر کدام از نقاط را تا مرکز پوست آورد و با شعاع مقایسه می‌کنیم.

پاسخ 4 ← الف

واحد متر  
 $r = 1300 = 13$  , مرکز  $O(13, 13)$

معادله دایره:  $(x-13)^2 + (y-13)^2 = 149$



الف) اگر مختصات نقاط برخورد مسیرها را با دایره A و A' و B و B' به هم مطابقت کل

داریم:  $A(0, 13)$  و  $A'(24, 13)$

معادله خط گذرنده از نقاط B و B' برابر است با  $x=11$  که با جایگزینی کردن در معادله دایره داریم

$(11-13)^2 + (y-13)^2 = 149 \Rightarrow (y-13)^2 = 149 - 25 = 124 \Rightarrow y-13 = \pm 11 \Rightarrow y = 25$   
 $\Rightarrow y = 1$

پس مختصات B(11, 25) و B'(11, 1) می باشند.

پ) در  $(11, 13)$

ت) شعاع دایره برابر 13 و فاصله مرکز دایره از محل تقاطع دو مسیر 5 واحد است از رابطه فیثاغورس فاصله

نقطه B از محل تقاطع 12 واحد است و طول مسیر  $BB' = 24$

پاسخ 5 ←

مرکز  $O(-\frac{a}{r}, -\frac{b}{r}) = (-\frac{2}{1}, -\frac{2}{1}) = (-1, -1)$

شعاع  $r = \frac{1}{r} \sqrt{a^2 + b^2 - 4c} = \frac{1}{1} \sqrt{4 + 4 - 4(-1)} = \frac{1}{1} \sqrt{8} = \sqrt{2}$

فرم استاندارد دایره  $(x-\alpha)^2 + (y-\beta)^2 = r^2 \Rightarrow (x+1)^2 + (y+1)^2 = 10$

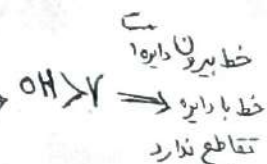
پاسخ 4 ← کافیت مختصات مرکز دایره را مشخص کرده و سپس فاصله مرکز دایره را از خط داده شده محاسبه کنیم و اندازه آن را با اندازه شعاع دایره مقایسه کنیم.

الف)

مرکز  $O(-\frac{a}{r}, -\frac{b}{r}) = (2, 2)$

فاصله مرکز از خط  $OH = \frac{|4(2) + 4(2) + 10|}{\sqrt{4^2 + 4^2}} = \frac{20}{\sqrt{32}} = \frac{10}{\sqrt{8}}$   
 $4x + 4y = 10$

شعاع دایره  $r = \frac{1}{r} \sqrt{a^2 + b^2 - 4c} = \frac{1}{1} \sqrt{(-4)^2 + (-4)^2 - 4(10)} = \frac{1}{1} \sqrt{4} = 1$



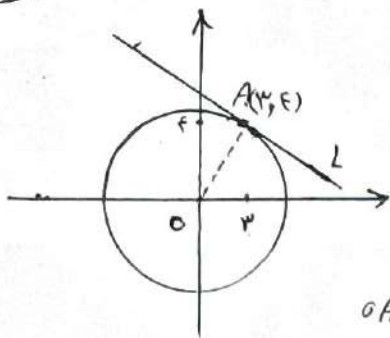
مرکز  $O(0, 0)$

شعاع  $r = \sqrt{2}$

معادله خط:  $x + y + 2 = 0$   
 یا  $ax + by + c = 0$  (تبدیل به صورت)

فاصله مرکز دایره از خط  $OH = \frac{|1(0) + 1(0) + 2|}{\sqrt{1^2 + 1^2}} = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$

چون  $OH = r$  پس خط بر دایره مماس است.

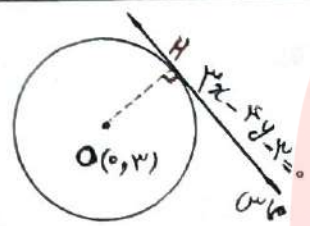


پاسخ تمرین 7 ← برای نوشتن معادله خط مماس مختصات یک نقطه از آن

در شیب آن لازم است. چون شعاع بر خط مماس در نقطه تماس عمود است پس شیب خط مماس و شیب شعاع عکس قرین یکدیگر می باشند

شیب خط OA :  $m_{OA} = \frac{4-0}{3-0} = \frac{4}{3} \xrightarrow{OA \perp L} m_L = -\frac{3}{4}$

معادله خط مماس (خط L) :  $y - y_1 = m_L(x - x_1) \Rightarrow y - 4 = -\frac{3}{4}(x - 3) \Rightarrow 4y + 3x = 25$



پاسخ تمرین 8 ← می دانیم فاصله مرکز دایره از خط مماس برابر شعاع دایره باشد

شعاع دایره  $r = OH = \frac{|3(0) - 4(3) - 3|}{\sqrt{3^2 + (-4)^2}} = \frac{|-15|}{\sqrt{25}} = \frac{15}{5} = 3$

معادله دایره :  $(x - \alpha)^2 + (y - \beta)^2 = r^2 \Rightarrow (x - 0)^2 + (y - 3)^2 = 3^2 \Rightarrow x^2 + (y - 3)^2 = 9$

پاسخ تمرین 9 ←

الف)  $x^2 + y^2 - 2x + 4y - 4 = 0$

$x^2 + y^2 + 2x - 4y - 9 = 0$

مرکز  $O(-\frac{a}{2}, -\frac{b}{2}) = (1, -2)$

مرکز  $O(-\frac{a}{2}, -\frac{b}{2}) = (-1, 2)$

شعاع  $r = \frac{1}{2}\sqrt{(-2)^2 + 4^2 - 4(-4)} = \frac{1}{2}\sqrt{34} = \sqrt{34}$

$r = \frac{1}{2}\sqrt{2^2 + (-4)^2 - 4(-9)} = \frac{1}{2}\sqrt{54} = \sqrt{14}$

خط المکزین  $OO' = \sqrt{(1 - (-1))^2 + (-2 - 2)^2} = \sqrt{4 + 16} = \sqrt{20}$

چون  $r + r' < OO' < r - r'$  بنابراین دو دایره متقاطع می باشند.

ب)  $(x - 2)^2 + (y + 3)^2 = 7$  و  $x^2 + (y - 5)^2 = 5$

مرکز  $O = (2, -3)$

مرکز  $O' = (0, 5)$

شعاع  $r = \sqrt{7}$

شعاع  $r' = \sqrt{5}$

خط المکزین  $OO' = \sqrt{(2 - 0)^2 + (-3 - 5)^2} = \sqrt{4 + 64} = \sqrt{68}$

چون  $OO' > r + r'$  بنابراین دو دایره بیرون هم (متقاطع) می باشند.

پاسخ تمرین 10 ← شعاع دایره  $r = \frac{1}{2}\sqrt{a^2 + b^2 - 4c} = \frac{1}{2}\sqrt{(-4)^2 + (-6)^2 - 4(-3)} = 4$

خط المکزین  $OO' = \sqrt{(2+1)^2 + (3+1)^2} = 5$

شرط مماس بیرون  $\Rightarrow OO' = |r - r'| \Rightarrow 5 = |4 - r'| \Rightarrow r' = -1 \times$   
 $\Rightarrow r' = 9 \checkmark$

$O'(-1, -1)$

معادله دایره مورد نظر  $(x + 1)^2 + (y + 1)^2 = 81$

# قانون احتمال کل فصل ۱

## مفاهیم اولیه :

۱- پدیده تصادفی: پدیده یا آزمایشی که نتایج آنرا نتوان قبل از انجام به طور قطع پیش بینی کرد. مثلاً برتاب تاس شخصی نیست کدام عدد پس از برتاب نمایان شود

۲- فضای نمونه: مجموعه تمام نتایج ممکن یک پدیده تصادفی را فضای نمونه آن پدیده می نامیم و معمولاً با نماد S نمایش می دهیم

مثلاً: فضای نمونه برتاب یک تاس  $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

فضای نمونه برتاب یک سکه  $S = \{ر, پ\}$

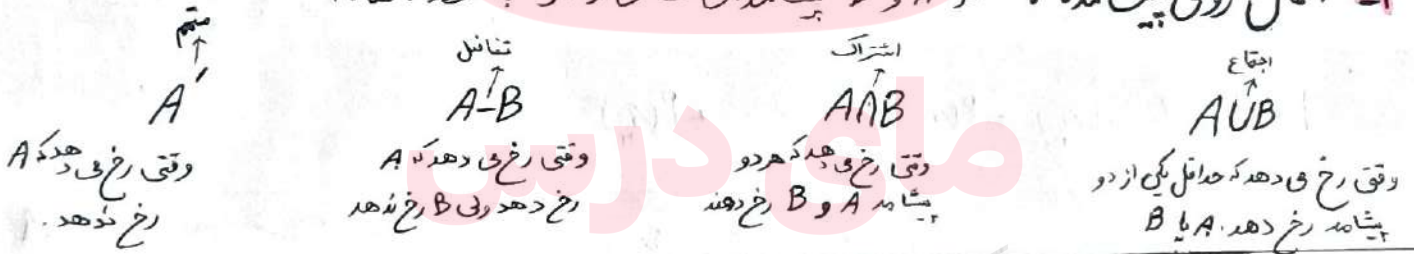
دو سکه  $S = \{(ر,ر), (ر,پ), (پ,ر), (پ,پ)\}$

یک سکه و یک تاس  $S = \{(1,ر), (1,پ), (2,ر), (2,پ), (3,ر), (3,پ), (4,ر), (4,پ), (5,ر), (5,پ), (6,ر), (6,پ)\}$

۳- پیشامد تصادفی: هر زیرمجموعه از فضای نمونه S را یک پیشامد تصادفی گویند. و با حروف بزرگ لاتین A, B, ... نمایش می دهند

مثلاً: پیشامد زوج بودن در برتاب یک تاس  $A = \{2, 4, 6\}$

۴- اعمال روی پیشامدها: اگر A و B پیشامدهای فضای نمونه S باشند آنگاه:



۵- فرمول احتمال پیشامد A:  $P(A) = \frac{n(A)}{n(S)}$

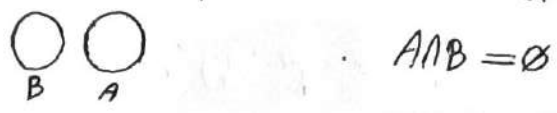
۶- احتمال اجتماع دو پیشامد A و B:  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$

مثلاً: در کارخانه ای احتمال اینکه دستگاهی A و B کار کنند به ترتیب  $\frac{1}{3}$  و  $\frac{1}{4}$  است و احتمال اینکه با هم کار کنند  $\frac{1}{6}$  است

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \frac{1}{6} = \frac{7}{12}$$

۷- احتمال پیشامد  $A'$  :  $P(A') + P(A) = 1 \implies P(A') = 1 - P(A)$

۸- پیشامد ناسازگار : دو پیشامد  $A$  و  $B$  ناسازگار گوئیم هرگاه  $A$  و  $B$  با هم رخ ندهند؛ بی بیان دیگر



$B, A$  ناسازگار  $\implies ANB = \emptyset \implies P(ANB) = 0$

نکته : برای دو پیشامد ناسازگار  $A$  و  $B$  احتمال  $A \cup B$  به صورت زیر است

$P(A \cup B) = P(A) + P(B)$

سوال اگر  $A$  و  $B$  دو مجموعه جدا از هم باشند (ناسازگار) و داشته باشیم  $P(A') + P(B') = 1,4$  در این صورت  $P(A \cup B)$  را بدست آورید

پاسخ :  $P(A') + P(B') = 1,4 \implies (1 - P(A)) + (1 - P(B)) = 1,4 \implies P(A) + P(B) = \frac{4}{10}$

$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - \underbrace{P(ANB)}_0 = \frac{4}{10} - 0 = \frac{4}{10}$

نکته : اگر  $A_1$  و  $A_2$  و ... و  $A_n$  پیشامدهای دو به دو ناسازگار باشند  $A_i \cap A_j = \emptyset$  آنگاه :

$P(A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n) = P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n)$

۹- پیشامدهای مستقل : دو پیشامد  $A$  و  $B$  از هم مستقل اند هرگاه وقوع هر یک بر احتمال وقوع دیگری تأثیر نداشته باشد

$A, B$  مستقل باشند  $\implies P(ANB) = P(A) \cdot P(B)$

سوال : اگر  $A$  و  $B$  دو پیشامد از فضای نمونه  $S$  باشند و  $P(A)P(B) + P(A' \cap B') = 1$  آنگاه دو پیشامد  $A$  و  $B$  نسبت به هم چگونه اند؟

- (۱) سازگار (۲) مستقل (۳) وابسته (۴) ناسازگار

حل :

$P(A)P(B) + P(A' \cap B') = 1 \xrightarrow{\text{دوگان}} P(A)P(B) + P(ANB)' = 1$

$\implies P(A)P(B) + 1 - P(ANB) = 1$

$\implies P(ANB) = P(A)P(B) \implies A, B$  مستقل اند

۱۰- احتمال شرطی: احتمال وقوع پیشامد A به شرط آنکه بدانیم پیشامد B رخ داده است را با نماد  $P(A|B)$  نشان می‌دهیم (یعنی خطایم احتمال A به شرط B)

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

نکته: اگر دو پیشامد مستقل باشند  $\leftarrow$  احتمال اشتراک:  $P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$

با توجه به احتمال شرطی  $\leftarrow$  احتمال اشتراک:  $P(A \cap B) = P(B) \times P(A|B)$

مثال: اگر A و B دو پیشامد مستقل باشند،  $P(A) = \frac{3}{4}$  و  $P(A \cup B) = \frac{1}{2}$  آنگاه  $P(A|B)$  کدام است؟

پاسخ:

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} \stackrel{A, B \text{ مستقل}}{=} \frac{P(A) \times P(B)}{P(B)} = P(A) = \frac{3}{4}$$

مثال: تاسی را پرتاب می‌کنیم اگر بدانیم عدد آورده بزرگتر از ۳ است، احتمال آنکه عدد آورده اول باشد کدام است.

پاسخ:  $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  فضای نمونه و  $B = \{4, 5, 6\}$  بزرگتر از ۳ و  $A = \{2, 3, 5\}$  اول

$$A \cap B = \{5\}$$

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{\frac{1}{6}}{\frac{3}{6}} = \frac{1}{3}$$

اول بودن به شرط بزرگتر از ۳

تمرین: اگر  $P(A \cup B) = \frac{1}{2}$ ،  $P(A) = \frac{1}{4}$  و  $P(B|A) = \frac{1}{4}$  باشد، آنگاه  $P(B)$  را بیابید.

www.my-dars.ir

مثال: درون جعبه‌ای ۴ لامپ سالم و ۱ لامپ معیوب وجود دارد، ۲ لامپ به تصادف و بدون جایگزینی خارج می‌کنیم احتمال آنکه لامپ اول سالم و لامپ دوم معیوب باشد را بدست آورید.

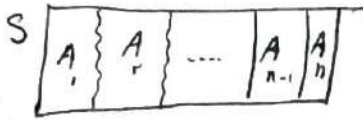
پاسخ:

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} \Rightarrow \frac{1}{4} = \frac{P(A \cap B)}{\frac{4}{5}} \Rightarrow P(A \cap B) = \frac{1}{4} \times \frac{4}{5} = \frac{1}{5}$$

اول سالم  
دوم معیوب  
پیشامد  
احتمال

اول یکی از سالمها انتخاب شده پس از تعداد کلی یکی کم شده ۴ تا باقی می‌ماند

افراز : فرض کنیم  $A_1$  و  $A_2$  و ... و  $A_n$  بر مجموعه ای نامتناهی از مجموعه  $S$  باشند، به گونه ای که اجتماع همه آنها برابر  $S$  و اشتراک هر دو تای آنها برابر  $\emptyset$  باشد در این صورت  $S$  را افراز می گویند این مجموعه را یک افراز روی  $S$  درست کرده اند.



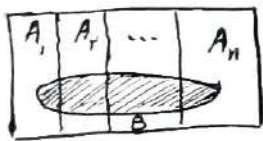
به عبارت دیگر  $A_1$  و  $A_2$  و ... و  $A_n$  یک افراز  $S$  می باشند هرگاه:

$$\bigcup_{i=1}^n A_i = S \quad (1) \quad A_i \cap A_j = \emptyset \quad (2) \quad A_i \neq \emptyset \quad (3)$$

مثال : مجموعه ای  $O = \{0, 2, 4, \dots\}$  اعداد طبیعی فرد  
 یک افراز روی مجموعه اعداد طبیعی  $N$  می باشد.  
 $E = \{1, 3, 5, \dots\}$  اعداد طبیعی زوج

زیرا  $O \neq \emptyset$  ,  $E \neq \emptyset$  ,  $O \cap E = \emptyset$  (1)  $O \cup E = N$  (2)  $O \cap E = \emptyset$  (3)

مثال : مجموعه اعداد گویا و مجموعه اعداد مهم یک افراز روی مجموعه اعداد حقیقی هستند (حیرت?)



قانون احتمال کل : اگر فرض کنیم  $A_1$  و  $A_2$  و ... و  $A_n$  پیشامدها باشند که

بر روی فضای نمونه ای  $S$  یک افراز تشکیل داده باشند و  $B$  یک پیشامد دلخواه باشد رابطه زیر حاصل می شود که به آن قانون احتمال کل گویند.

$$P(B) = P(B \cap A_1) + P(B \cap A_2) + \dots + P(B \cap A_n)$$

$$P(B) = P(A_1)P(B|A_1) + P(A_2)P(B|A_2) + \dots + P(A_n)P(B|A_n)$$

$$P(B) = \sum_{i=1}^n P(A_i)P(B|A_i)$$

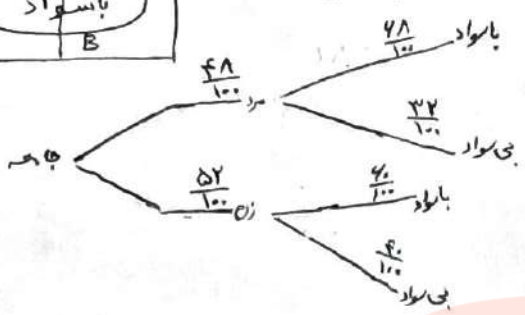
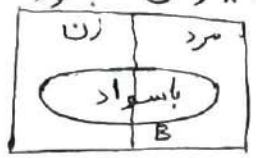
مجموع

توجه : اگر فضای نمونه ای چند قسمتی باشد مثلاً : زنان و مردان - شهری و روستایی - باسواد و بی سواد - و احتمال یک پیشامد  $B$  در این فضا را بخواهد از فرمول قانون احتمال کل استفاده می کنیم.

توجه : برای حل اینگونه مسائل می توانیم از نمودار درختی استفاده کنیم به طوریکه اعداد موجود در هر شاخه از درخت را در هم ضرب نموده و اگر از شاخه ای به شاخه دیگر برویم اعداد آنها را با هم جمع می کنیم.



مثال: ۵۲٪ جمعیت کشور را زنان و ۴۸٪ دیگر آنرا مردان تشکیل می دهند اگر ۴٪ زنان باسواد باشند و ۴۸٪ مردان باسواد باشند چند درصد از افراد جامعه باسوادند؟



روش اول: (نمودار درختی)

$$P(\text{باسواد بودن}) = \left(\frac{48}{100} \times \frac{48}{100}\right) + \left(\frac{52}{100} \times \frac{4}{100}\right) = \frac{2304}{10000} + \frac{208}{10000} = \frac{2512}{10000}$$

روش دوم: (قانون احتمال کل)

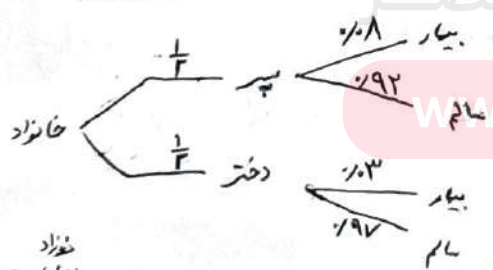
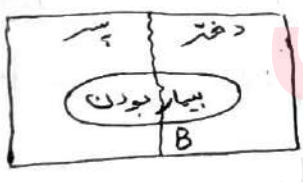
$P(B) = P(B \cap A_1) + P(B \cap A_2)$

از فرمول شرطی استفاده می‌کنیم

$$= P(A_1) \times P(B|A_1) + P(A_2) \times P(B|A_2) = \left(\frac{48}{100} \times \frac{48}{100}\right) + \left(\frac{52}{100} \times \frac{4}{100}\right) = \frac{2512}{10000}$$

کتاب ۱۴۷ و هزار ۹۹

مثال: اگر احتمال نومی بیماری خاص به نوزاد پسر ۸٪ و نوزاد دختر ۳٪ باشد و خانواده‌ای قصد بچه دار شدن داشته باشد، به چه احتمالی نوزاد آنها به بیماری مذکور مبتلا خواهد شد؟



پاسخ:

روش اول: (نمودار درختی)

$$P(\text{بیمار بودن}) = \left(\frac{1}{2} \times \frac{8}{100}\right) + \left(\frac{1}{2} \times \frac{3}{100}\right) = \frac{8}{200} + \frac{3}{200} = \frac{11}{200}$$

روش دوم: (قانون احتمال کل)

$P(B) = P(B \cap A_1) + P(B \cap A_2) = P(A_1) \times P(B|A_1) + P(A_2) \times P(B|A_2)$

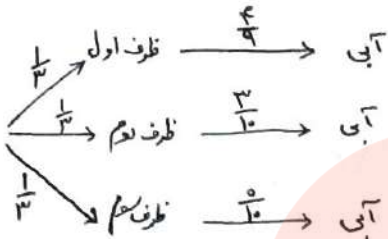
$$= \left(\frac{1}{2} \times \frac{8}{100}\right) + \left(\frac{1}{2} \times \frac{3}{100}\right) = \frac{11}{200}$$

تمرین (شماره ۹۹) اگر احتمال انتقال نومی بیماری عفونی به نوزاد پسر ۷٪ و نوزاد دختر ۸٪ باشد و خانواده‌ای منتظر به دنیا آمدن فرزندی باشند، با چه احتمالی نوزاد آنها به بیماری مذکور مبتلا خواهد شد؟ (جواب:  $\frac{11}{200}$ )

مثال: (خرداد ۹۸) : سه ظرف یکسان داریم: ظرف اول شامل ۵ مهره سبز و ۴ مهره آبی است  
ظرف دوم شامل ۷ مهره سبز و ۳ مهره آبی است  
ظرف سوم شامل ۶ مهره سبز و ۴ مهره قرمز است

با چشم بست یکی از ظرفها را انتخاب و یک مهره از آن بیرون می آوریم. با چه احتمالی این مهره آبی است؟

پاسخ (روش اول: نمودار درختی)



$$P(\text{آبی بودن مهره}) = \left(\frac{1}{3} \times \frac{4}{9}\right) + \left(\frac{1}{3} \times \frac{3}{10}\right) + \left(\frac{1}{3} \times \frac{0}{10}\right) = \frac{47}{270}$$

روش دوم: (قانون احتمال کل)

$$\begin{aligned} P(B) &= P(B \cap A_1) + P(B \cap A_2) + P(B \cap A_3) \\ &= P(A_1)P(B|A_1) + P(A_2)P(B|A_2) + P(A_3)P(B|A_3) \\ &= \left(\frac{1}{3} \times \frac{4}{9}\right) + \left(\frac{1}{3} \times \frac{3}{10}\right) + \left(\frac{1}{3} \times \frac{0}{10}\right) = \frac{47}{270} \end{aligned}$$

تمرین: (مثال صفا ۱۴۷ کتاب)

در ظرف اول ۱۴ مهره قرار دارد که ۴ تایی آنها قرمز است.  
در ظرف دوم ۵ مهره قرار دارند.  
در ظرف سوم ۸ مهره قرار دارد که ۶ تایی آنها قرمز است.  
در ظرف چهارم هیچ مهره قرمزی وجود ندارد

با چشم بست یکی از ظرفها را انتخاب کرده و از آن یک مهره بیرون می آوریم. احتمال اینکه مهره انتخابی قرمز باشد چقدر است؟

ظرف اول شامل ۵ مهره قرمز و ۳ مهره آبی  
 ظرف دوم شامل ۴ مهره آبی  
 ظرف سوم شامل ۶ مهره قرمز است.

با چشم بسته یکی از ظرفها را انتخاب کرده و یک مهره از آن بیرون می آوریم. احتمال آن که مهره انتخابی آبی باشد، چقدر است؟

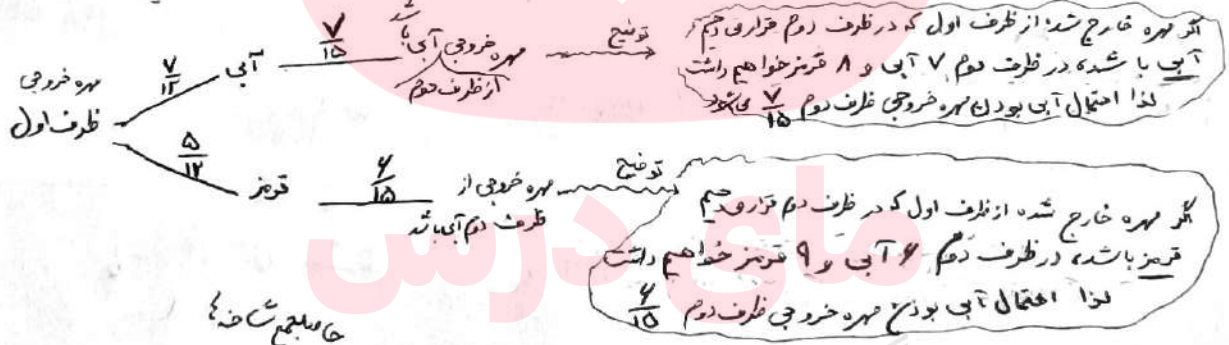
(جواب:  $\frac{11}{24}$ )

مثال (شماره ۹۸):

دو ظرف یکسان داریم. ظرف اول شامل ۷ مهره آبی و ۵ مهره قرمز است. ظرف دوم شامل ۶ مهره آبی و ۸ مهره قرمز است.

از ظرف اول یک مهره انتخاب کرده و در ظرف دوم قرار می دهیم، سپس یک مهره از ظرف دوم انتخاب می کنیم، حساب کنید که با چه احتمالی این مهره آبی است؟

پاسخ: در این مسئله مانند مسائل قبل، انتخاب ظرف در پیب احتمال دخالت ندارد بنابراین



$$\Rightarrow P(\text{آبی بودن مهره خروجی از ظرف دوم}) = \left(\frac{7}{12} \times \frac{7}{15}\right) + \left(\frac{5}{12} \times \frac{4}{15}\right) = \frac{79}{180}$$

مهره خروجی ظرف اول قرمز و مهره خروجی ظرف دوم آبی  
 مهره خروجی ظرف اول آبی و مهره خروجی ظرف دوم آبی  
 مهره خروجی از ظرف دوم آبی باشد

روش دوم (قانون احتمال کل)

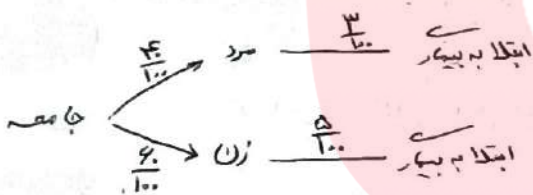
$$\begin{aligned} P(B) &= P(B \cap A_1) + P(B \cap A_2) \\ &= P(A_1) \times P(B|A_1) + P(A_2) \times P(B|A_2) \\ &= \left(\frac{7}{12} \times \frac{7}{15}\right) + \left(\frac{5}{12} \times \frac{4}{15}\right) = \frac{79}{180} \end{aligned}$$

تمرین: دو ظرف یکسان داریم. ظرف اول شامل ۶ مهره سبز و ۴ مهره آبی است  
ظرف دوم شامل ۵ مهره سبز و ۷ مهره آبی

از ظرف اول به تصادف یک مهره انتخاب کرده، در ظرف دوم قراردادی دهیم، سپس یک مهره از  
ظرف دوم انتخاب می‌کنیم، به چه احتمال این مهره سبز است؟

(جواب ←  $\frac{54}{130}$  مثال صفحه ۱۴۸ کتاب درسی)

مثال: (دی ۹۸) فرض کنید جمعیت یک کشور متشکل از ۴۰ درصد مرد و ۶۰ درصد زن باشند و احتمال شیوع یک  
بیماری خاص در این گروه ۳ درصد و ۵ درصد باشد. اگر فردی به تصادف از این جامعه انتخاب شود  
با چه احتمال به بیماری مورد نظر مبتلا است؟

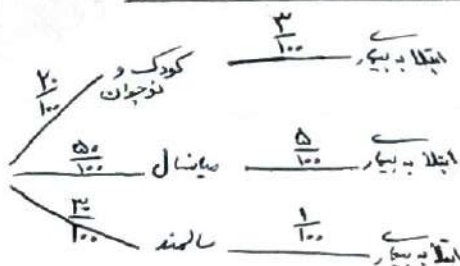


$$P(\text{ابتلا به بیمار}) = \left(\frac{40}{100} \times \frac{3}{100}\right) + \left(\frac{60}{100} \times \frac{5}{100}\right) = \frac{12}{1000} + \frac{300}{1000} = \frac{312}{1000}$$

پانچ تمرینات صفحه ۱۴۸ کتاب درسی

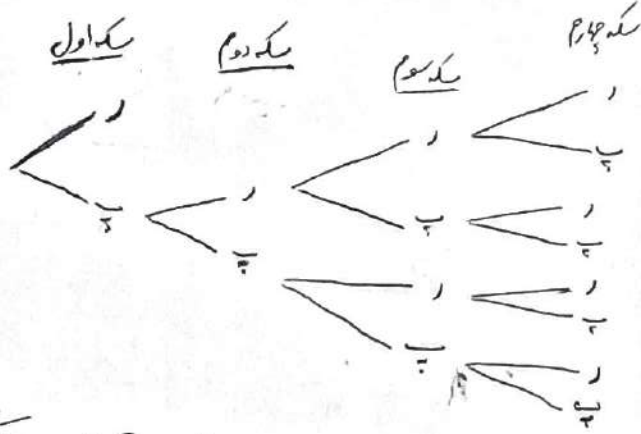


$$P(\text{عصیب بودن}) = \left(\frac{1}{2} \times \frac{4}{13}\right) + \left(\frac{1}{2} \times \frac{4}{96}\right) = \frac{48}{192} + \frac{4}{192} = \frac{52}{192} = \frac{13}{48}$$



$$P(\text{ابتلا به بیمار}) = \left(\frac{40}{100} \times \frac{3}{100}\right) + \left(\frac{50}{100} \times \frac{5}{100}\right) + \left(\frac{30}{100} \times \frac{1}{100}\right) = \frac{120 + 250 + 30}{10000} = \frac{400}{10000} = \frac{4}{100}$$

12.5



پاسخ 3 ←

مجموعه‌های نمونه  $S = \{ r, (r, r, r), (r, r, p), (r, p, r), (r, p, p), (p, r, r), (p, r, p), (p, p, r), (p, p, p) \}$

اینکه دقیقاً یک رو بیاید

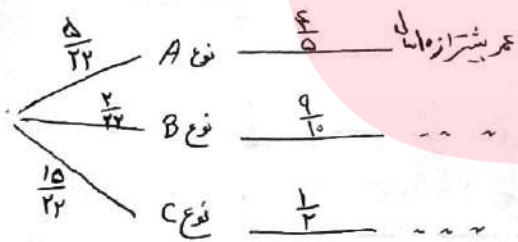
$A = \{ r, (r, p, p), (p, r, p), (p, p, r) \}$

$P(A) = \frac{1}{2} + (\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}) + (\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}) + (\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2})$

سک اول رو بیاید دیگر برتاب نداریم

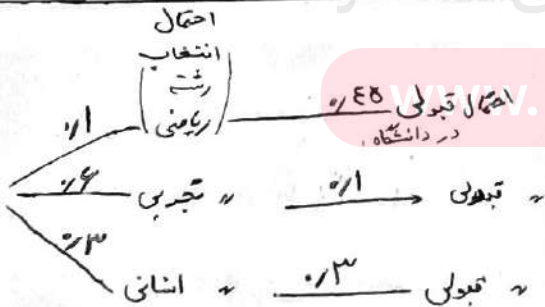
سک اول پشت و روی رو و سومی پ و چهارمی پشت

پاسخ 4 ←



احتمال  $P(\text{عمر بیشتر از ۱۰ سال}) = (\frac{5}{22} \times \frac{4}{5}) + (\frac{2}{22} \times \frac{9}{4}) + (\frac{15}{22} \times \frac{1}{4}) = \frac{4 + 11 + 15}{22} = \frac{30}{22} = \frac{15}{11}$

پاسخ 5 ←

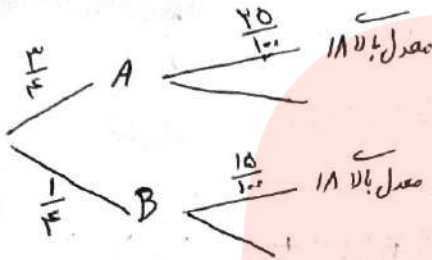


احتمال  $P(\text{قبولی در دانشگاه}) = (45 \times 1) + (4 \times 1) + (9 \times 1) = \frac{45 + 4 + 9}{100} = \frac{58}{100} = \frac{29}{50}$

پاسخ 4 ←  
الف)

فرض کنیم  
تعداد دانش آموزان B = x  
تعداد دانش آموزان A = 3x  
تعداد کل دانش آموزان = x + 3x = 4x

$$P(B) = \frac{n(B)}{n(S)} = \frac{x}{4x} = \frac{1}{4} \quad , \quad P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{3x}{4x} = \frac{3}{4}$$



$$P(\text{معدل بالای 18}) = \left(\frac{3}{4} \times \frac{25}{100}\right) + \left(\frac{1}{4} \times \frac{15}{100}\right) = \frac{90}{400}$$

معدل بالای 18 از کلاس A      یا      معدل بالای 18 از کلاس B

نکته پایانی: هرگاه در انتخابهای متوالی یکی از انتخابها مورد پرسش قرار نگیرد یعنی از شیب یک آزمایش چیزی نگویید ما باید خودمون حالتی ممکن را برای اون در نظر بگیریم یا اینکه فکر کنیم اصلاً اون آزمایش رخ ن داده و احتمال مورد گفت شده را حساب کنیم.

تست گنگور: در جعبه 4 مهره سفید و 9 مهره سیاه موجود است. دو مهره متوالیاً و بدون جایگزینی از آن بیرون می آوریم. با کدام احتمال بدون توجه به اولین مهره دومین مهره خارج شده سفید است؟



$$P(\text{مهره دوم سفید}) = \left(\frac{4}{13} \times \frac{3}{12}\right) + \left(\frac{9}{13} \times \frac{4}{12}\right) = \frac{16}{26} = \frac{8}{13}$$

روش دوم: چون در مورد رنگ مهره اول حرفی نزنیم پس فرض کنیم مهره ای خارج نشده بنابراین فقط احتمال سفید بودن بدون مهره را حساب می کنیم

$$P(\text{سیاه سفید}) = \frac{4}{13} = \frac{4}{13}$$

تست گنگور 2: در جعبه 5 مهره سفید و 6 مهره سیاه است ابتدا یک مهره را بدون رجوع خارج می کنیم سپس از بقیه بقیه مهره ها، 2 مهره بیرون می کشیم با کدام احتمال هر دو مهره اخیر سفید است؟

- $\frac{5}{24}$
- $\frac{2}{11}$  ✓
- $\frac{4}{11}$
- $\frac{1}{11}$

مثاب: تست بالا طبق نکته حل کنید