



۱)  $\binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1$

۲)  $\binom{n}{1} = \binom{n}{n-1} = n$

۳)  $\binom{n}{r} = \binom{n}{r'} \iff n = r + r'$

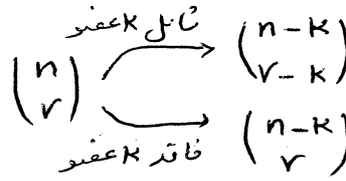
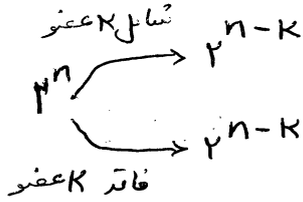
$\binom{10}{3} = \binom{10}{7} \iff 3+7=10$

۴)  $2^n =$  تعداد کل زیر مجموعه‌های یک مجموعه  $n$  عضوی

۵)  $\binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \binom{n}{2} + \dots + \binom{n}{n} = 2^n$

$\binom{n}{r} =$  تعداد زیر مجموعه‌ها  $r$  عضوی از یک مجموعه  $n$  عضوی

۶)  $\binom{n}{r} + \binom{n}{r-1} = \binom{n+1}{r} \rightarrow \binom{10}{k} + \binom{10}{k-1} = \binom{11}{k}$



در زیر مجموعه‌ها:

سوال: در مجموعه اعداد طبیعی  $\mathbb{N}$  رتس:

$2^9 = 2^5 \times 2^4 \rightarrow$  شامل اعداد اول  $\rightarrow$  کل  $2^9 = 512$

الف) چند زیر مجموعه شامل اعداد اول داریم؟

ب) چند زیر مجموعه  $4$  عضوی شامل  $2$  داریم؟  $\binom{9-1}{4-1} = \binom{8}{3} = 56$

\* چراغ بخوابیم در نوع شی را کنار هم بچینیم طوری که یک نوع از آن‌ها کنار هم نباشند ابتدا نوع بسته را جدا کنیم و سپس با انتخاب جایزین آنها و اول و آخر آن‌ها نوع کمتر را بچینیم.

$4! \times \binom{9}{4} \times 4!$   
دفعه انتخاب جایزین برای دفتران

سوال ۱: پرو ۴ دفتر چگونه کنار هم قرار بگیرند که هیچ دو دفتری کنار هم نباشند؟

جائیت اشیای تکراری =  $\frac{\text{جائیت کل با فرض تمایز بودن اشیاء}}{\text{جائیت اشیای تکراری}}$

سوال ۱: با حروف  $1$  یکبار و  $2$  حرف  $3$  می‌توان ساخت؟  $\frac{1!}{2! \times 2!} = \frac{1}{4}$

چند کلمه  $5$  حرفی که با  $3$  شروع و با  $3$  تمام شود؟

$\frac{7!}{2!} = 2520$

# احتمال

احتمال A  $P(A) = \frac{n(A)}{n(S)}$

فضای نمونه: کل حالات ممکن  $S \leftarrow$

پیتا: هر زیر مجموعه از فضای نمونه  $A \leftarrow$

مسئله: يك سكه را حداقل چند بار پرتاب كنيم تا احتمال آمدن حداقل يك بار شير بيشتر از 99 درصد باشد؟

$1 - \frac{1}{2^n} > \frac{99}{100} \Rightarrow \frac{1}{2^n} < \frac{1}{100} \Rightarrow 2^n > 100 \Rightarrow n_{min} = 7$

مسئله: 5 زوج 4 نفر را انتخاب كنيم. با چه احتمالی هيچ يك از زن رتوهر نمانند؟

$P = \frac{\binom{5}{4} \binom{2}{1} \binom{2}{1} \binom{2}{1} \binom{2}{1}}{\binom{10}{4}}$

(T) تجربی 92

2 ناس را با هم پرتاب كنيم تا يك احتمال مجموع دوبره رويده مغرب 4 است؟

نتیجه:  $P = \frac{9}{9 \times 4} = \frac{1}{4}$

\* اگر آزمایشی فقط دو حالت داشت که ناسن دو حالت مادی بود (سکه یا فرزند) از فرمول مقابل استفاده كنيم:

$P = \frac{\binom{n}{k}}{2^n}$

## قوانین احتمال:

1)  $0 \leq P(A) \leq 1$   
 $P(A) = 0$  نرسیدن  
 $P(A) = 1$  حتمی

2)  $P(A') = 1 - P(A)$   
 $A - B = A \cap B'$

3)  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$   
درتت هاه وقت این  
3 گزینه سطح بود  
این قانون در نظرات

4)  $A \cap B = \emptyset \rightarrow P(A \cup B) = P(A) + P(B)$

5)  $P(A - B) = P(A) - P(A \cap B)$   
A باشد ولی B نباشد

(T) تجربی 90: در يك خانواده 4 فرزندى با يك احتمال 2 فرزند پسر يا 3 فرزند دختر است؟

قانون سوم

$\frac{\binom{n}{k}}{2^n} \rightarrow \frac{\binom{4}{4} + \binom{4}{3}}{2^4} = \frac{5}{8}$

(۴)

- پیدمدهای مستقل: در پی مکعب و ابته نباشند اگر A و B مستقل باشند: A و B و A' - A' و B' - B' و A و B هم مستقل

مثال) اگر A و B مستقل باشند و P(A) = 0.3 و P(B) = 0.2 و آنگاه پاسخ: P(B - A')

$P(B - A') = P(B) - P(A \cap B)$   
 $P(A \cap B) = P(A) \times P(B) = 0.3 \times 0.2 = 0.06$   
 $P(B - A') = 0.2 - 0.06 = 0.14$

مستقل به معنی ربطنداشتن بهم  
 یا دوتا باشند  
 اما با یکدیگر A ∩ B = ∅ را اشتراک ندارند

- احتمال شرطی: احتمال وقوع A به شرط آن که B اتفاق بیفتد

احتمال هر دو

۳ و ۲
۴ و ۳
۵ و ۴
۶ و ۵
۷ و ۶
۸ و ۷

مثال) دو تاس پرتاب کردم، مجموع ۷ یا ۸ شده است. با چه احتمالی هر دو عدد مساوی اند؟

احتمال ممکن

۳ و ۴ *
۴ و ۵
۵ و ۶
۶ و ۷
۷ و ۸

در این سوالات قضایای نمونه‌ای بخوبی آنگاه چیزی است که اتفاق افتاده است

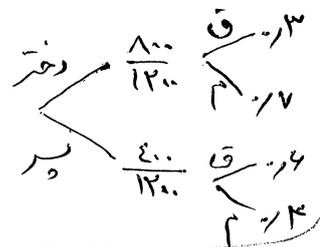
$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$

$\frac{n(A)}{n(S)} = \frac{1}{11}$

- مانده احتمال کل (نمونه درختی): این نوع سوالات، ساختن درختی را در خود دارند

مثال) در یک دانشگاه ۱۲۰۰ نفری ۸۰۰ نفر دختر و بقیه پسراند. اگر ۷٪ دختران و ۳٪ پسران در یک درس مردود شده

با چه احتمالی یک فرد انتخاب شده در آن درس قبول شده است؟



$P = \frac{800}{1200} \times \frac{3}{10} + \frac{400}{1200} \times \frac{6}{10} = \frac{9}{10} = \frac{2}{5}$

جدول توزیع احتمالی

\* در هر جدول توزیع احتمال جمع احتمالات همواره ۱ است

۰	۱	۲	۳
$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{8}$

$\frac{1}{8} + \frac{3}{8} + \frac{3}{8} + \frac{1}{8} = 1$

مثال) جدول توزیع احتمالی دختران یک خانواده ۳ فرزند؟

- توزیع دو جمله‌ای: اگر آزمائشی فقط ۲ حالت داشته باشد و آن را n مرتبه انجام دهیم داریم

$P(x) = \binom{n}{x} \times P^x \times (1-P)^{n-x}$

n: تعداد آزمائش  
 P: احتمال خواسته شده  
 x: تعداد دفعات خواسته شده

اگر تاس‌ها برابر باشد از روش قبلی که گفته شد استفاده می‌شود:  $P = \frac{\binom{n}{x}}{2^n}$

(T) تجربه ۸۹: از نوعی پذیری که ۸۰ درصد آن جوانه می‌زند ۵ عدد کاشته شده، با کدام احتمال حداقل دو عدد از آن‌ها جوانه می‌زند؟

$P(x) = 1 - P(x')$   
 $P(x') = 1 - \left[ \binom{5}{0} (0.18)^0 (0.82)^5 + \binom{5}{1} (0.18)^1 (0.82)^4 \right] = 0.993228$

\* از کجا بفهمیم توزیع دو جمله‌ای است؟

(۱) آزمائش دو حالتی است (سکه یا فرزند یا ...)

(۲) از تعداد کلی، تعدادی را می‌خواهد.

5

$$\left. \begin{aligned} x_1 &= 1 \leftarrow a+b+c=0 \\ x_2 &= \frac{c}{a} \\ x_1 &= -1 \leftarrow a+c=b \\ x_2 &= \frac{-c}{a} \end{aligned} \right\} \text{حالات خاص}$$

تالیف  
 $\Delta > 0 \leftarrow$  ۲ ریشه حقیقی متمایز  
 $\Delta = 0 \leftarrow$  ریشه حقیقی مضاعف  
 $\Delta < 0 \leftarrow$  ریشه حقیقی ندارد

نامعادلات:

\* در نامعادلات درجه ۲ برای تعیین علامت ریشه ها: علامت  $x^2$  را با علامت  $a$  مقایسه می کنیم  $\leftarrow$  می توان باشد  $\leftarrow$  جواب خارج ریشه ها نباشند  $\leftarrow$  بین دور ریشه

09121004708

مثال  $x_1 = 1$   $x_2 = \frac{-7}{3}$   
 $4x^2 + 3x - 7 < 0$  نسبت  
 $\frac{-7}{3} < x < 1 \rightarrow$  بین دور ریشه

در نامعادلات درجه ۱ به درجه ۱ همه را به یک طرف می بریم و ساده می کنیم - علامت ضریب  $x$  در بالا را با  $a$  مقایسه می کنیم - با علامت

$$\frac{2x-1}{x+3} \geq 1 \rightarrow \frac{2x-1}{x+3} - 1 \geq 0 \Rightarrow \frac{2x-1-x-3}{x+3} \geq 0 \Rightarrow \frac{x-4}{x+3} \geq 0$$

نامعادله مقایسه می کنیم و طبق بالا عمل می کنیم. مثال:

$$x < -3 \text{ یا } x > 4 \leftarrow \text{خارج دور ریشه}$$

در نامعادلات به دو دستر به این شکل عمل می کنیم:

همه را به یک طرف می بریم و ساده می کنیم - در جدول تعیین علامت اولین علامت سمت چپ، نسبت بزرگترین توان صورت به مخرج را به دست می آوریم و به متغیر آن عدد منفی فرضی می دهیم تا علامت مشخص شود - برای تعیین سایر علامت ها با توجه به نوع ریشه ها، ریشه های ساده و مکرر فرد علامت را عوض می کنند اما ریشه های مکرر زوج تغییری نمی دهند.

\* انواع ریشه ها

$$\left. \begin{aligned} x-3=0 \rightarrow x=3 \text{ ساده} \\ (x-3)^2=0 \rightarrow x=3 \text{ مکرر زوج} \\ (x-3)^3=0 \rightarrow x=3 \text{ مکرر فرد} \end{aligned} \right\}$$

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

بدون ریشه  $x=1$   
 $x=2$   
 $x=-2$

تعیین اولین علامت  $\rightarrow \frac{x^3 \cdot x^2}{x^2 \cdot x^2} = x^3$  منفی  $\leftarrow$  منفی

ساده	مکرر فرد	مکرر فرد	مکرر زوج	$x$
۲	۱	۱	۲	
+	-	+	-	علامت

$x \geq 2$  یا  $-1 < x < 1$

\* اگر در معادله یا نامعادله ای، جواب کامل درگزینده خواهد بود  $\leftarrow$  از عدد گذاری استفاده کنید.

\* اگر به عبارتی رسیدید که همواره مثبت (مثلاً  $x+1$  یا  $\Delta < 0$  یا  $a > 0$ ) یا قدر مطلق و... و یا همواره منفی ( $\Delta < 0$  و  $a < 0$  و یا  $-x-1$  و...) رسیدید می توانید آن ها را در نظر بگیرید و فقط اگر ریشه راستند

- ریشه ها را در آخر بررسی کنید.
- (۱)  $a > 0 \leftarrow$  همواره نامنفی  $ax^2 + bx + c \geq 0$
  - (۲)  $a > 0 \leftarrow$  همواره مثبت  $ax^2 + bx + c > 0$
  - (۳)  $a < 0 \leftarrow$  همواره نامنفی  $ax^2 + bx + c \leq 0$
  - (۴)  $a < 0 \leftarrow$  همواره منفی  $ax^2 + bx + c < 0$

تعریف تابع: زوج‌های مرتبی که مولفه‌های اول یکسان نباشند اگر هم‌سازی بودند مولفه‌های دوم نیز یکسان باشد  
 \* در نمودار یک رابطه زمانی تابع است که هر خط موازی محور  $y$  ها آن را در حداکثر ۱ نقطه قطع کند.  
 \* برای تشخیص تابع نمودار یک رابطه از روی ضابطه می‌توان به  $x$  عدد دلخواه بدیم ← اگر برای  $y$  بیش از یک جواب بدست آید تابع نیست [ولی اگر ۱ جواب بدست آید نمی‌توان گفت تابع است]

مثال: کدام تابع نیست؟  
 $|x-2| + |y-3| = 4 \xrightarrow{x=2} \begin{cases} y-3=4 \\ y-3=-4 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} y=7 \\ y=-1 \end{cases} \quad \times$   
 09121004708

نقطه (۰، ۱) تابع است  
 $|x-2| + |y-1| = 0 \rightarrow \begin{cases} x-2=0 \\ y-1=0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x=2 \\ y=1 \end{cases}$   
 حرکت جمع هند عبارت نیست  
 صفر شود حرکت از آنها  
 صفر است

✓ (۱) تابع است → نمی → این رابطه برقرار نیست  
 $|x-2| + |y-1| + 3 = 0 \rightarrow -3$   
 مجموع هیچ دو عدد مثبتی، منفی نمی‌شود  
 هر دو + همواره +

- دامنه و برد: به مولفه‌های اول هر دانه  $x$  و مولفه‌های دوم  $y$  برد می‌گویند
- دامنه توابع چند جمله‌ای  $R$  است.
  - در رادیکال با فرجه زوج باید عبارت زیر رادیکال را بررتر و مساوی صفر قرار دهیم و نامعادله را حل کنیم.
  - در توابع کسری باید ریشه‌های مخرج را از دامنه اصلی حذف کنیم.
  - قدر مطلق و جزو صحیح تأثیری در دامنه ندارد. (قدر مطلق و جزو صحیح دور کل تابع نه درون آن)
  - سینوس و کسینوس تأثیری در دامنه ندارد.

$y = \log_y^A B \rightarrow D = \begin{cases} A > 0 \\ B > 0 \\ B \neq 1 \end{cases}$  (۹)

$F(x) = \text{tg } x \rightarrow \frac{\sin x}{\cos x} \rightarrow D = R - (k\pi + \frac{\pi}{2})$  (۷)

$F(x) = \text{cotg } x \rightarrow \frac{\cos x}{\sin x} \rightarrow D = R - k\pi$  (۸)

- \* در بدست آوردن دامنه نباید عبارت را ساده کنیم.
- \* برای بدست آوردن دامنه تابع چند ضابطه‌ای باید بین شرایط اجتماع بگیریم پس محدودیت‌ها هر ضابطه را حساب کنیم
- \* برای همینه به خاطر بسیاریه در کلیه مباحث ریاضی هرگاه به قدر مطلق برخورد کردیم ریشه‌های داخل آن را بدست آورده و آن را تعیین علامت می‌کنیم.

(T) تجربی ۹۲ اگر  $F(x) = \sqrt{2x-x^2}$  باشد، دامنه تابع  $F(3-x)$  کدام است؟

$F(3-x) = \sqrt{2(3-x) - (3-x)^2} = \sqrt{-x^2 + 4x - 3}$   
 [۰، ۳] (ب) [۰، ۲] (الف)  
 [۱، ۳] (د) [۱، ۲] (ج)  
 $a+b+c=0$   
 $x_1=1 \quad x_2=3$

$-x^2 + 4x - 3 \geq 0$   
 بین در ریشه

تساوی دو تابع: دو تابع را زمانی مساوی می‌دانیم که هر دو شرط زیر را همزمان داشته باشند

۱- دامنه‌های مساوی      ۲- ضابطه‌های مساوی

09121004708

(مثال)  $F(x) = \log x^2$        $g(x) = 2 \log x$

$x^2 > 0 \rightarrow D_F = \mathbb{R} - \{0\}$        $x > 0 \rightarrow D_g = (0, +\infty)$        $x \rightarrow x$  دامنه‌ها       $\checkmark \rightarrow \times$  ضابطه‌ها

۱- اعمال جبری روی توابع: \* به شرطی که دامنه‌ی دو تابع اشتراک داشته باشند \*

$(F+g)(x) = F(x) + g(x) \rightarrow D_{F+g} = D_F \cap D_g$

$(F-g)(x) = \dots \rightarrow D_{F-g} = \dots$

$(F \times g)(x) = \dots \rightarrow (F \times g)(x) = \dots$

$(\frac{F}{g})(x) = \frac{F(x)}{g(x)} \rightarrow D_{\frac{F}{g}} = D_F \cap D_g - \{x \mid g(x) = 0\}$

$(F \circ g)(x) = F(g(x)) \rightarrow D_{F \circ g} = \{x \in D_g \mid g(x) \in D_F\}$       ترکیب دو تابع

$(g \circ f)(x) = \dots$  برعکس بالاها

۱۲ تجربی خارج از کشور ۹۰: اگر  $F(x) = x^2 - x - 2$  و  $F(g(x)) = x^2 + x - 2$  آنگاه  $(F+g)(x)$  کدام است

$F(g(x)) = g(x) - 2 = x^2 + x - 2$

✓ الف)  $x^2$

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

ب)  $x^2 + 1$

ج)  $x^2 - 2x$

د)  $x^2 + 2x$

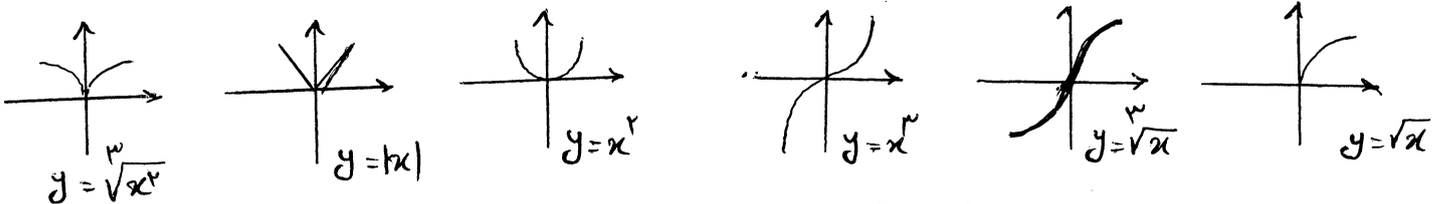
$\rightarrow \begin{cases} g(x) = x + 1 \rightarrow (F+g)(x) = x^2 + 1 \\ g(x) = -x \rightarrow (F+g)(x) = x^2 - 2x - 2 \end{cases}$

تابع یک به یک: تابعی که برای  $x$  فقط یک  $y$  وجود داشته باشد یعنی مؤلفه‌های دوم نگاری نباشند.

در نمودار خطی هر خطی موازی محور  $y$ ها باید نمودار تابع  $y=f(x)$  را در حد اکثر ۱ نقطه قطع کند.

برای بررسی  $y=f(x)$  نمودار  $y=f(x)$  برعکس تبدیل: این بار به  $y$  عدد داد و  $x$  را بررسی کرد.

\* چند نمودار مهم \*



\* توابع چند جمله‌ای با درجه زوج همواره یک به یک نیستند و درجه فرد مشخص نیست \*

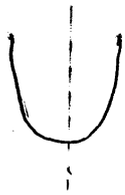
\* توابع همگرافیک همواره یک به یک هستند \*  $y = \frac{ax+b}{cx+d}$



9)

09121004708

نمودار تابع  $y = ax^2 + bx + c$  ( $a \neq 0$ )



\* خط  $x = -\frac{b}{2a}$  محور تقارن تابع است \*

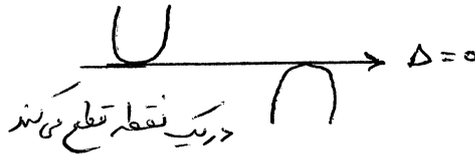
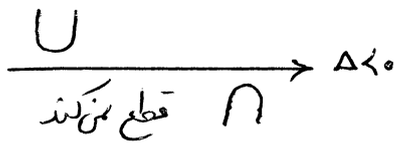
$a > 0$  (دکانه رو به بالا)

$a < 0$  (دکانه رو به پایین)

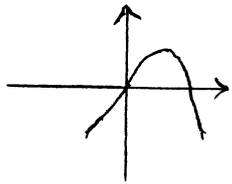
$$\min\left(\frac{-b}{2a}, \frac{-\Delta}{4a}\right)$$

$$\max\left(\frac{-b}{2a}, \frac{-\Delta}{4a}\right)$$

- چند حالت مختلف نمودار: (برخورد توابع با محور  $x$  ها، همان ریشه های معادله است):



مثال: معنی  $y = ax^2 - (a+2)x + c$  از ناحیه دوم نمی گذرد. حدود  $a$  را تعیین کنید.  
چون معادله ضرب ثابت  $(c)$  ندارد از مبدأ محقق نمی گذرد و چون از ناحیه دوم نمی گذرد شکل آن اینگونه است



$$x^2 \text{ ضرب } < 0 \Rightarrow a < 0 \quad (1)$$

$$P = 0 \Rightarrow \frac{c}{a} = 0 \Rightarrow \frac{0}{a} = 0 \rightarrow \text{ممکن نمی کند}$$

$$S > 0 \Rightarrow \frac{-b}{a} > 0 \Rightarrow \frac{c+2}{a} > 0 \xrightarrow{a < 0} a+2 < 0 \Rightarrow a < -2 \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(1), (2)} \boxed{a < -2}$$

\* هرگاه در تابعی ماکسیموم یا مینیموم داده شود و مشخص نکنند که مربوط به طول یا عرض است ← منظور عرض است

$$1) x_1^2 + x_2^2 = S^2 - 2P$$

مسائل  $S$  و  $P$ : روابط متقابل را به خاطر بسپارید:

$$2) x_1^3 + x_2^3 = S^3 - 3PS$$

$$3) \frac{x_1}{x_2} + \frac{x_2}{x_1} = \frac{S^2 - 2P}{P}$$

مثال) در معادله  $x^2 + x - 1 = 0$  حاصل  $5x_1^2 + 3x_2^2$  را بدست آورید ( $x_2 > x_1$ )

طبق معادله:  $S = -1$

$P = -1$

$$D = |x_1 - x_2| = \frac{\sqrt{\Delta}}{|a|} = \sqrt{5}$$

$$\rightarrow x_2 > x_1 \Rightarrow x_1 - x_2 = \boxed{-\sqrt{5}}$$

$$\begin{aligned} 5x_1^2 + 3x_2^2 &= 4x_1^2 + x_1^2 + 4x_2^2 - x_2^2 \\ &= 4(x_1^2 + x_2^2) + (x_1 - x_2)(x_1 + x_2) \\ &= 4(S^2 - 2P) + D \times S = \\ &= 4(1 + 2) - \sqrt{5}(-1) = \boxed{12 + \sqrt{5}} \end{aligned}$$

در مثل معادله درجه ۲ که پارامتری خواسته می شود بعد از حل باید پارامترهای بدست آمده را در معادله برگرداند و ۵ و بررسی کرد.  
 (۱۹) 09121004708 (۵ باید مثبت یا منفی شود)

۱۲) تجربی ۹۰ خارج از کور: به ازای کدام مقدار  $m$  ریشه ها حقیقی معادله  $m x^2 + 3x + x^2 = 2$  معکوس یکدیگرند؟

$\Rightarrow P = \frac{C}{\alpha} = 1 \rightarrow \frac{m^2 - 2}{x} = 1 \rightarrow m^2 - m - 2 = 0 \begin{cases} m = -1 & \checkmark \\ m = 2 & \times \end{cases}$

- \* اگر در ریشه تقریباً باشند  $\leftarrow \frac{-b}{\alpha} = 0 \leftarrow \boxed{b=0}$  (باید ۰ و ۰ مختلف علامت باشند)
- \* " معکوس "  $\leftarrow \frac{C}{\alpha} = 1 \leftarrow \boxed{C=\alpha}$
- \* " عکس و تقریباً باشند "  $\leftarrow \frac{C}{\alpha} = -1 \leftarrow \boxed{C=-\alpha}$

\* هرگاه در ریشه داده شود و خود معادله خواسته شود،  $S$  و  $P$  را بدست آورده و از معادله  $x^2 - Sx + P = 0$  استفاده می کنیم.  
 \* یکی از ریشه های معادله  $\boxed{a - \sqrt{b}}$  باشد، ریشه دیگر  $\boxed{a + \sqrt{b}}$  است و بالعکس.

- تشکیل معادله درجه دوم جدید: هرگاه یک معادله درجه ۲ داده شود و معادله درجه ۲ دیگری خواسته شود که ریشه ها جدید بر حسب ریشه های معادله قدیم داده شده باشند: ریشه های جدید را  $y$  و ریشه های قدیم را  $x$  می نامیم و  $y$  را بر حسب  $x$  می نویسیم  $x$  را بر حسب  $y$  مرتب کرده و در معادله قدیم برمی گردانیم.

مثال: (معادله درجه دوم بنویسید که ریشه های آن مربع ریشه های معادله  $x^2 - 3x - 2 = 0$  باشند)

جدید =  $y$   
 قدیم =  $x$

$$y = x^2 \rightarrow x = \sqrt{y} \rightarrow (\sqrt{y})^2 - 3\sqrt{y} - 2 = 0 \rightarrow y - 3\sqrt{y} - 2 = 0$$

$$\rightarrow y - 2 = 3\sqrt{y}$$

توان ۲  $\rightarrow y^2 - 4y + 4 = 9y$

$$\rightarrow y^2 - 13y + 4 = 0$$

- تابع قدر مطلق:  
 \* این تابع خاطر داشته باشید که کار اصلی قدر مطلق چیست؟ قدر مطلق درون خود را بررسی می کند. اگر مثبت باشد به آن دست نمی زند و اگر منفی باشد آن را در یک منفی ضرب می کند. به طوری که در هر مورد یا قدر مطلق باید داخل آن را یعنی علامت کنیم تا قدر مطلق برداشته شود. برای این کار ریشه داخل آن را بدست می آوریم.  
 قوانین قدر مطلق:

- |  |   |
|--|---|
| <p>۱) <math> x  \geq 0</math></p> <p>۲) <math> xy  =  x  y </math></p> <p>۳) <math>\left  \frac{x}{y} \right  = \frac{ x }{ y } \quad y \neq 0</math></p> <p>۴) <math> -x  =  x </math></p> <p>* ۵) <math>\sqrt[n]{x^{2n}} =  x </math></p> <p>۶) <math> x  = a \rightarrow x = \pm a</math></p> | <p>۷) <math> x  &lt; a \rightarrow -a &lt; x &lt; a</math></p> <p>۸) <math> x  &gt; a \rightarrow x &gt; a \text{ یا } x &lt; -a</math></p> <p>۹) <math> f(x)  =  g(x)  \rightarrow f(x) = \pm g(x)</math></p> <p>* ۱۰) <math> x+y  \leq  x  +  y </math> اصل نامساوی مثلثی</p> <p>اگر <math>x</math> و <math>y</math> هم علامت باشند: حالت تساوی</p> <p>و ... مختلف علامت: حالت کوچکتر</p> |
|--|---|

(11)

مثال: معادله مقابل را حل کنید.

$$|x - |x|| = 1$$

$x \geq 0$ :  $x - x = 1 \quad \times$  غلط  
 $x - (-x) = 1 \rightarrow 2x = 1 \rightarrow x = \frac{1}{2} \quad \times$   
 $x < 0$ :  $x - x = -1 \quad \times$  غلط  
 $x - (-x) = -1 \rightarrow 2x = -1 \rightarrow x = -\frac{1}{2} \quad \checkmark$

09121004708

\* در سوالات اگر دو طرف نامعادله قدر مطلق بود می توانیم دو طرف را به توان 2 برسانیم \*

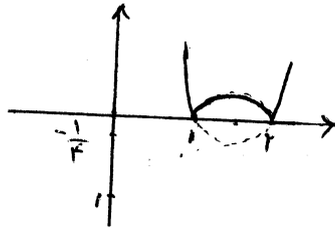
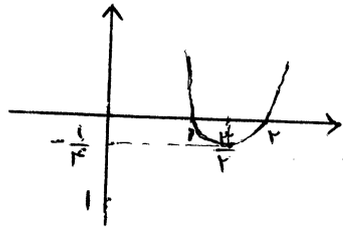
- نمودار  $|f(x)| = y$ : نمودار را ببرید قدر مطلق رسم می کنیم و پس قسمت ها را بین محور x ها راست به محور x ها قرین می کنیم

$y = |x^2 - 3x + 2|$

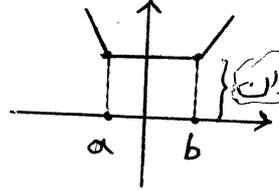
$a > 0 \rightarrow \min(\frac{3}{2}, -\frac{1}{4})$

x	1	$\frac{3}{2}$	2
y	0	$-\frac{1}{4}$	0

مثال:



- نمودار  $y = |x-a| + |x-b|$ : ریشه های داخل قدر مطلق را در دستگاه مشخص می کنیم و هر کدام را به اندازه اختلاف دورت به بالا می بریم (مقدار)

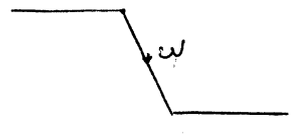


اختلاف بین ریشه ها = کف مقداری

کف مقداری  $y \geq$  برد

جمع ریشه ها  $\Rightarrow x = \frac{\dots}{2}$  محور تقارن

- نمودار  $y = |x-a| - |x-b|$ : ریشه های داخل قدر مطلق را بدست آورده، هر کدام را در محل تابع بر می گردانیم تا آن بدست آید و به این ترتیب



در نقطه ایجادی شود که شکل از دور آن را رسم می سوز.

$w = (\frac{\text{جمع ریشه ها}}{2}, 0)$  مرکز تقارن

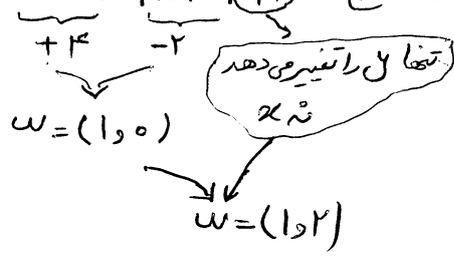
اختلاف ریشه ها  $\ll y \ll$  قرینه اختلاف ریشه ها = برد

مثال: برد و مرکز تقارن تابع  $y = |x-4| - |x+2| + 2$  را تعیین کنید.

$$-4 \leq y \leq 6$$

$$\Downarrow$$

$$-4 \leq y \leq 8$$



- تابع جزء صحیح:

$$x \in \mathbb{R} \rightarrow x = n + p \quad n \in \mathbb{Z} \quad 0 \leq p < 1 \rightarrow [x] = n$$

۱)  $0 \leq x - [x] < 1 \rightarrow [x - [x]] = 0$

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

۳)  $[x \mp k] = [x] \mp k \quad k \in \mathbb{Z}$

۴)  $[x+y] = \begin{cases} [x]+[y] & \text{جمع اعداد صحیح! نمی‌شود} \\ [x]+[y]+1 & \text{جمع اعداد صحیح! می‌شود} \end{cases}$

۵)  $[x+y] \geq [x] + [y]$

۶)  $[x] = a \rightarrow a \leq x < a+1$

۷)  $[x] < a \rightarrow x < a$

۸)  $[x] \leq a \rightarrow x < a+1$

۹)  $[x] > a \rightarrow x \geq a+1$

۱۰)  $[x] \geq a \rightarrow x \geq a$

09121004708



\* برای اینکه جزء صحیح را برای همیشه یاد بگیرد محور مختصات را به خاطر بسپارد \*

(T) تجزی ۹۱ برای هر عدد طبیعی  $n > 2$  حاصل  $[ \sqrt{4n^2 - 4n + 1} ] - 2[ \sqrt{n^2 - 2n} ]$  چیست؟

الف) ۱ ب) ۲ ج) ۳ د) ۴

عدد ۳ را جایگزین می‌کنیم  $n > 2$

$$[ \sqrt{4(3)^2 - 4(3) + 1} ] - 2[ \sqrt{3^2 - 2(3)} ] = [ \sqrt{28} ] - 2[ \sqrt{3} ] = 5 - (2 \times 1) = 3$$

بین اعداد

- برای رسم تابعی که درون آن‌ها جزء صحیح به کار رفته باید فاصله داده شده را یکی یکی جدا کرد و مقدار جزء صحیح را بدست آورد. پس نمودار بدست آمده را در فاصله مشخص رسم کرد.

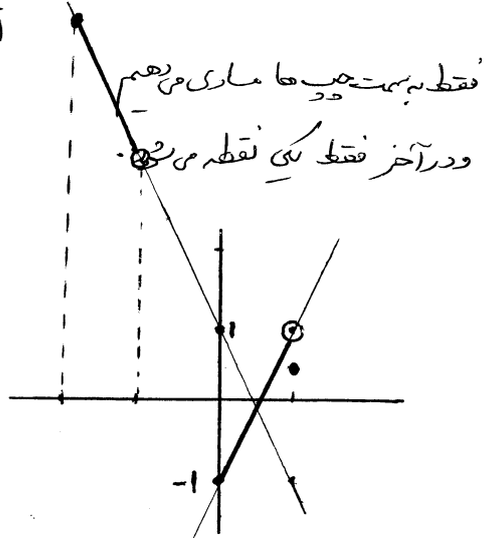
مثال: نمودار تابع  $y = \frac{2x-1}{[x]+1}$  در فاصله  $[-2, 1]$  از چه اجزایی تشکیل شده است؟

$-2 \leq x < -1 \rightarrow [x] = -2 \rightarrow y = \frac{2x-1}{-2+1} = -2x+1$

$-1 \leq x < 0 \rightarrow [x] = -1 \rightarrow y = \frac{2x-1}{-1+1}$  غ

$0 \leq x < 1 \rightarrow [x] = 0 \rightarrow y = \frac{2x-1}{0+1} = 2x-1$

$x=1 \rightarrow$  نقطه  $y = \frac{1}{2}$  (۱ و  $\frac{1}{2}$ )



رسمت‌های آبی نمودار اصلی است

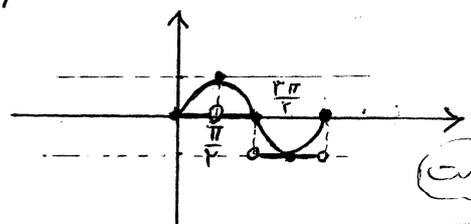
\* در حالت  $[kx]$  باید فاصله را ستاب با معکوس  $k$  جدا کرد.

مثال:  $x \in [-2, 6]$  در فاصله  $y = 2[ \frac{x}{2} ] + 1$  ؟

$k = \frac{1}{2} \rightarrow$  ۲ تا جدا کنیم  $\rightarrow -2 \leq x < 0$        $2 \leq x < 4$   
 $0 \leq x < 2$        $4 \leq x < 6$

$x=6$

۱۳) نمودار  $y = [F(x)]$  : نمودار بدون جزو صحیح را رسم می کنیم، سپس خطوط افقی گذراندن از اعداد صحیح که نمودار را قطع می کنند رسم می کنیم، سپس قسمت هایی از نمودار را که بین خطوط موازی قرار دارد را روی خط پایین تصویر می بینیم محل برخورد خطوط افقی با نمودار اولیه توپیر و نظیر آن تو خالی است.

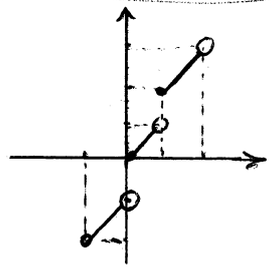


مثال: نمودار  $y = [\sin x]$  را در فاصله  $[0, 2\pi]$  رسم کنید

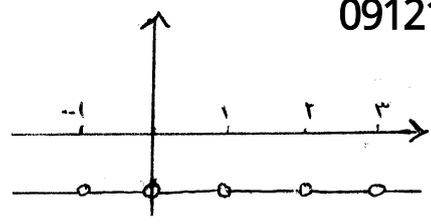
قسمت های قرمز اصلی است

چند نمودار مهم \*

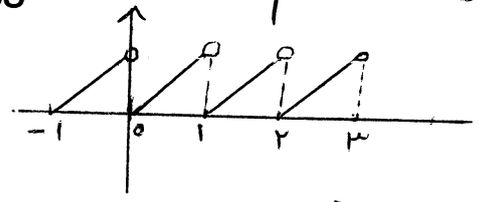
09121004708



$y = x + [x]$

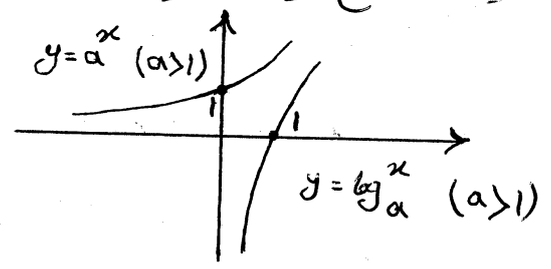
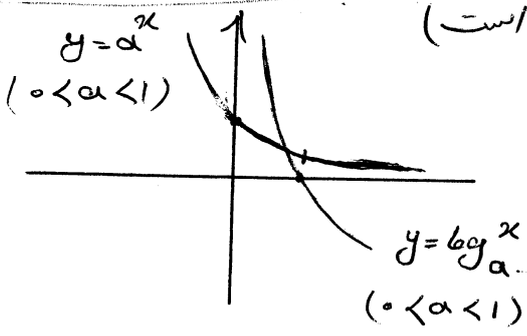


$y = [x] + [-x]$



$y = x - [x]$

قوانین توابع نمایی و لگاریتمی: (تابع لگاریتم معکوس نمایی است)



اگر پایه لگاریتم عدد نپیر (e ≈ ۲,۷۱۸) باشد آن را لگاریتم نپیری می گوئیم  $[\log_e^a = \ln a]$

قوانین لگاریتم:

- ۱)  $\log_a^1 = 0$
- ۲)  $\log_a^a = 1$
- ۳)  $\log_c^a \log_c^b = \log_c^a + \log_c^b$  قانون زنجار  $\log_c^a \log_c^b$
- ۴)  $\log_c^a \log_c^b = \log_c^a - \log_c^b$  قانون زنجار  $\log_c^a \log_c^b$
- ۵)  $\log_b^a = n \log_b^a \rightarrow \log_b^a = \frac{n}{m} \log_b^a$
- ۶)  $\log_b^a = \frac{\log_c^a}{\log_c^b}$  (برای تغییر مبنا)  $\rightarrow \log_b^a \times \log_c^b = \log_c^a$
- ۷)  $\log_b^a = \frac{1}{\log_a^b}$
- ۸)  $a^{\log_c^b} = b^{\log_c^a} \rightarrow a^{\log_c^b} = b$
- ۹)  $\log_c^a = \log_c^b \iff a = b$

- ۱۰)  $a < b \rightarrow \begin{cases} \log_c^a < \log_c^b & c > 1 \\ \log_c^a > \log_c^b & 0 < c < 1 \end{cases}$
- ۱۱)  $\log_c^a < \log_c^b \rightarrow \begin{cases} a > b & 0 < c < 1 \\ a < b & c > 1 \end{cases}$

۱۲)  $\log_B^A$   $\xrightarrow{\text{دامنه}}$   $\begin{cases} A > 0 \\ B > 0 \\ B \neq 1 \end{cases}$  حرفه باید همزمان برقرار باشد

\* (T) تجربی خارج از کشور ۱۸ :

اگر  $a$  و  $b$  بر وجهی معادله  $x^2 - 10x + 1 = 0$  باشند حاصل  $\log(a+b) - \log a - \log b$  چیست؟

✓ الف) ۲ - ب) ۱ - ج) صفر - د) ۱

$$\log(a \cdot b) - \log(a+b) = \log \frac{a \cdot b}{a+b} = \log \frac{P}{S} = \log \frac{1}{10} = \log \frac{1}{10} = -2$$

- برای حل معادلات نمایی باید پایه‌ها را یکسان کرد.

مثال: معادله  $4^x + 7^x + 6^x = 2^x$

معادله جواب ندارد

$$\begin{cases} t^2 + 7t + 6 = 0 \\ t = -1 \rightarrow 2^x = -1 \quad \times \text{ع} \\ t = -6 \rightarrow 2^x = -6 \quad \times \text{ع} \end{cases}$$

\* عبارات حل معادله باید جواب بدست آمده را در معادله اولیه بگزاردند و شرایط دامنه را بررسی کردند.

\* (T) تجربی ۱۹ : اگر  $\log_3 x + \log_3 y = 2$  و  $x^2 + y^2 = 44$   $\log_4(x+y) = ?$

✓ الف) ۱.۵ ج) ۲  
ب) ۲.۵ د) ۳

حل:  $\log_3 xy = 2 \rightarrow 3^2 = 9 = xy$

$$(x+y)^2 = x^2 + y^2 + 2xy = 44 + 2 \times 9 = 62$$

$$\rightarrow x+y = \begin{matrix} +1 \\ -1 \end{matrix} \checkmark \rightarrow \log_4(x+y) = \log_4 1 = \log_4 4 = \log_{2^2} 2^2 = \frac{2}{2} = 1$$

برای حل نامعادلات لگاریتمی: مانند معادله آن را مساوی می‌کنیم تا به یکی از این حالات برسیم:

$$\log_c a < \log_c b \Rightarrow \begin{cases} a < b & c > 1 \\ a > b & 0 < c < 1 \end{cases} \quad \log_c a < b \Rightarrow \begin{cases} a < c^b & c > 1 \\ a > c^b & 0 < c < 1 \end{cases}$$

\* عبارات نامعادله باید دامنه عبارات لگاریتمی را بدست آورید و با جواب نامعادله اشتراک گرفت.

مثال: اگر  $2 < 7 < 10 < 3^x = 2^y$  کوچکترین عدد  $x$  را با دو رقم اعشار حساب کنید.

$$2 < 7 < 10 < 3^x = 2^y \rightarrow \log_2 2 < \log_2 7 < \log_2 10 < \log_2 3^x \rightarrow -x \log_2 2 < -\log_2 7 < -\log_2 10 \rightarrow x > \frac{\log_2 7}{\log_2 2} = \frac{2.807}{1} = 2.807 \rightarrow x > 2.807$$

- تابع رشد و زوال: فرم کلی آن اینگونه است:

$$P(t) = P(t_0) \times e^{kt}$$

$k > 0$  ضریب رشد  
 $k < 0$  ضریب زوال  
 $P(t)$  مقدار ثانویه  
 $P(t_0)$  " اولیه

(T) تجربی ۹۲: در شروع یک نوع گسب ۱۴۰۰ باکتری موجود است. تعداد باکتری‌ها پس از  $t$  دقیقه به صورت  $F(t) = Ae^{kt}$  است. پس از چند دقیقه ۷۰۰۰ باکتری موجود است؟

$$7000 = 1400 \times e^{0.4t} \rightarrow 5 = e^{0.4t} \rightarrow \log 5 = 0.4t \rightarrow t = 2.2$$

الف) ۲۱  
ب) ۲۸  
ج) ۳۵  
د) ۴۲ ✓

15

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 4 & 5 \\ 1 & -2 & 1 \end{bmatrix} \quad 2 \times 3$$

$$I = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

ماتریس

ماتریس مربعی: تعداد سطرها و ستون ها برابرند

ماتریس قطری: عناصر غیر قطر اصلی آن همگی صفر هستند.

ماتریس واحد (همانی): عناصر قطر اصلی 1 و بقیه صفر اند.

- تاروی دو ماتریس: هرگاه دو ماتریس هم مرتبه بوده و درایه ها نظیر به نظیر مساوی باشند، دو ماتریس مساویند.

09121004708

- ضرب عدد در ماتریس: عدد را در تمام درایه ها ضرب می کنیم.

- جمع و تفریق دو ماتریس: دو ماتریس هم مرتبه را می توان جمع و تفریق کرد. درایه ها نظیر به نظیر با هم جمع یا تفریق می شوند.

- ضرب دو ماتریس: اگر تعداد ستون های ماتریس اول با سطرهای ماتریس دوم برابر باشد می توانیم دو ماتریس را ضرب کنیم.

\* ضرب دو ماتریس خاصیت جابجایی ندارد ( $AB \neq BA$ )

\* در هر ماتریس مربعی:

$$A_{m \times p} \times B_{p \times n} = (AB)_{m \times n} \quad [A^2 = A \times A, A^3 = A \times A \times A = A \times A^2]$$

\* برای محاسبه توان های بالا باید چند توان اول را محاسبه کنیم تا به یک روند برسیم. (اگر به روند نرسیدیم به I برسیم)

مثال: هرگاه  $A = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$  و نگاه  $A^{11}$  را بدست آورید

$$A^2 = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} = 2 \times \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = 2I \rightarrow A^{11} = (A^2)^5 \times A = (2I)^5 \times A = 32I = \begin{bmatrix} 0 & 32 \\ 32 & 0 \end{bmatrix}$$

\* I در ضرب نسبی ندارد \*

\* برای به توان رساندن ماتریس های قطری باید عناصر قطر اصلی را به توان برسانیم.

- دترمینان: فقط برای ماتریس ها مربعی تعریف می شود و حاصل دترمینان همیشه یک عدد است.

$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \rightarrow |A| = ad - bc$$

\* برای دترمینان ماتریس  $2 \times 2$  این روابط صادق است:

1) $ A+B  \neq  A  +  B $	3) $ A^n  =  A \times A \times \dots \times A  =  A  \times  A  \times \dots \times  A  =  A ^n$
2) $ AB  =  A  \times  B $	4) $ kA  = k^n \times  A $

$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \Rightarrow A^{-1} = \frac{1}{|A|} \times \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix} \quad \text{ماتریس معکوس (عکس):}$$

1) $AA^{-1} = A^{-1}A = I$	2) $(A^{-1})^{-1} = A$	3) $(kA)^{-1} = \frac{1}{k} A^{-1} \quad k \neq 0$	* چند رابطه:
4) $ A^{-1}  = \frac{1}{ A }$	5) $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$		

T) تجربی خارج از کلاس 91:

اگر  $A = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$  ماتریس B از معادله  $A \times B = 2I$  کلام است؟

الف)  $\begin{bmatrix} -1 & 4 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}$  ب)  $\begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -4 & 1 \end{bmatrix}$

ج)  $\begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 3 & -1 \end{bmatrix}$  د)  $\begin{bmatrix} 1 & -4 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$

$$A^{-1} = \frac{1}{-2} \begin{bmatrix} 1 & -4 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{1}{2} & 2 \\ \frac{1}{2} & -1 \end{bmatrix} \rightarrow 2A^{-1} = \begin{bmatrix} -1 & 4 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}$$

حل دستگاه بکمک ماتریس وارون: هر دستگاه دو معادله دو مجهولی را می توان به یک معادله ماتریسی تبدیل کرد.

$$\begin{cases} ax + by = c \\ a'x + b'y = c' \end{cases}$$

$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ a' & b' \end{bmatrix} \quad X = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} c \\ c' \end{bmatrix}$$

$$AX = B \xrightarrow[\text{ضرب در معکوس}]{\text{از سمت چپ: } A^{-1}} A^{-1}AX = A^{-1}B \Rightarrow X = A^{-1}B$$

$$1) \frac{a}{a'} \neq \frac{b}{b'}$$

دستگاه سازگار است  
(اجاب دارد)

$$2) \frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} \neq \frac{c}{c'}$$

دستگاه ناسازگار است  
(اجاب ندارد)

$$3) \frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} = \frac{c}{c'}$$

دستگاه همبسته  
(بیشتر اجاب)

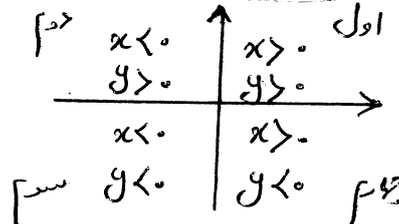
$$A = \begin{bmatrix} m+1 & 2 \\ 1 & m \end{bmatrix}$$

مثال: به ازای کدام مقدار  $m$  ماتریس وارون پذیر نیست؟

09121004708

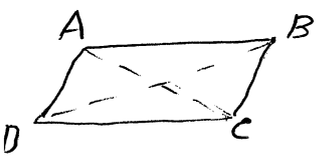
$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} \times \dots \Rightarrow |A| = m^2 + m - 2 = 0 \quad \begin{cases} m=1 \\ m=-2 \end{cases}$$

یعنی اگر ضریب وارون (مخرج) صفر باشد وارون پذیر نیست



- فاصله بین دو نقطه:  $A=(x_A, y_A) \quad B=(x_B, y_B) \Rightarrow AB = \sqrt{(x_A - x_B)^2 + (y_A - y_B)^2}$

- نقطه وسط:  $M = \left( \frac{x_A + x_B}{2}, \frac{y_A + y_B}{2} \right)$



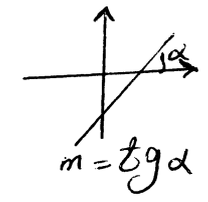
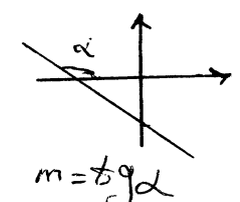
\* در متوازی الاضلاع (مستطیل، لوزی و مربع) روابط زیر بین رئوس برقرار است:

$$\begin{cases} x_A + x_C = x_B + x_D \\ y_A + y_C = y_B + y_D \end{cases}$$

معادله خط: هر خط با معادله  $ax + by + c = 0$  درجهت نسبت زاویه ای می سازد که  $\tan \alpha$  آن زاویه است. شیب خط نامیده می شود.

$$y = mx + n \rightarrow m = \text{شیب}$$

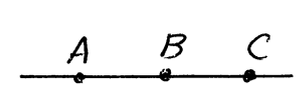
$$ax + by + c = 0 \rightarrow \text{شیب} = \frac{\text{ضریب } x}{\text{ضریب } y} = -\frac{a}{b}$$



\* هرگاه دو نقطه از خطی ناهمبسته:

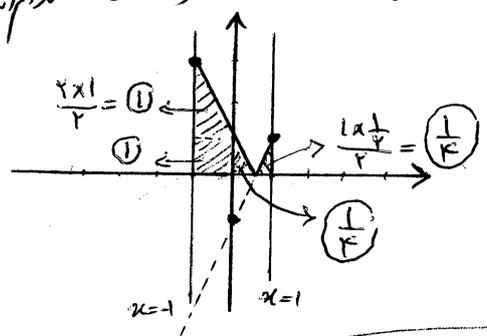
$$A = (x_A, y_A) \quad B = (x_B, y_B) \Rightarrow m_{AB} = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A}$$

$$m_{AB} = m_{BC}$$



\* اگر خطی سه نقطه در یک راستا باشند:

(17) مساحت ناحیه محدود به نمودار  $f(x) = |2x-1|$ ، محور  $x$  ها و دو خط  $x=1$  و  $x=-1$  است؟

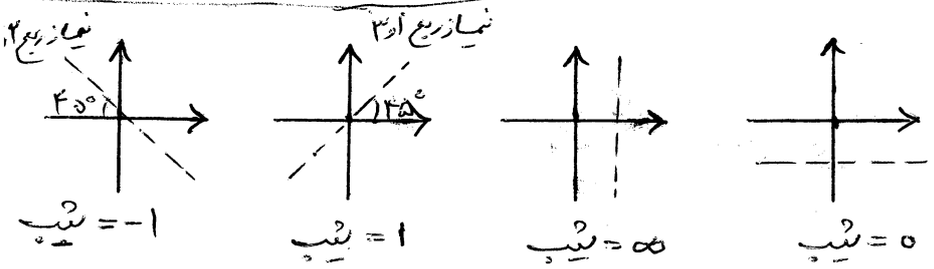


$$\begin{array}{r|l} x & -1 \quad 0 \quad 1 \\ \hline y & 1 \quad -1 \quad 1 \end{array}$$

$$\Rightarrow 1 + 1 + \frac{1}{2} = \frac{5}{2}$$

- الف)  $\frac{2}{2}$
- ب)  $2$
- ج)  $3$
- د)  $\frac{5}{2}$

09121004708



چند حالت خاص:

\* هرگاه دو خط موازی باشند شیب آنها با هم برابر است.  
 \* هرگاه دو خط عمود باشند شیب آنها عکس و قرینه هم است.

$$AH = \frac{|ax_A + by_A + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

- فاصله نقطه از خط  $ax + by + c = 0$

$$d = \frac{|c - c'|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

- فاصله دو خط موازی  $ax + by + c = 0$  و  $ax + by + c' = 0$

(18) تجزیه 92: دو ضلع یک مربع منطبق بر دو خط  $2x - 2y = 3$  و  $y = x + 1$  هستند. مساحت مربع کدام است؟

- الف)  $\frac{9}{8}$
- ب)  $\frac{9}{4}$
- ج)  $\frac{25}{8}$
- د)  $\frac{25}{4}$

$a =$  اندازه طول ضلع = فاصله دو ضلع مربع

$$2x - 2y - 3 = 0$$

$$x - y + 1 = 0 \xrightarrow{\times 2} 2x - 2y + 2 = 0$$

$$\text{فاصله دو خط} = \frac{|-3 - 2|}{\sqrt{2^2 + 2^2}} = \frac{5}{\sqrt{8}}$$

$$S = \left(\frac{5}{\sqrt{8}}\right)^2 = \frac{25}{8}$$

$$\begin{cases} ax + by = c \\ a'x + b'y = c' \end{cases}$$

$\frac{a}{a'} \neq \frac{b}{b'}$  دو خط در نقطه تلاقی دارند

- دستگاه معادلات خطی:

$\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} \neq \frac{c}{c'}$  دو خط موازیند (تلاقی ندارند)

$\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} = \frac{c}{c'}$  دو خط منطبق

- دستگاه ها خاص:

سوال) از دستگاه  $\frac{x-1}{2} = \frac{y}{3} = z+2$  و  $2x+y-2z=16$  مقادیر  $x$  و  $y$  و  $z$  را تعیین کنید.

$$\begin{aligned} 2t + 2 + 2t - 2t + 4 &= 16 \\ \rightarrow 5t &= 10 \rightarrow t = 2 \rightarrow \begin{cases} x = 5 \\ y = 6 \\ z = 4 \end{cases} \end{aligned}$$

$$= t \rightarrow \begin{cases} x = 2t + 1 \\ y = 3t \\ z = t - 2 \end{cases}$$

\* اگر تعداد معادلات از تعداد مجهولات کمتر بود کافیت بی از متغیرها را به دلخواه حذف کنیم. اگر به یک رابطه غلط رسیدیم دستگاه فاقد جواب و اگر به یک معادله رسیدیم به شمار جواب دارد.

مثال: 
$$\begin{cases} (x+2y-3z=-4) \times -1 \\ 2x+y-3z=4 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} -x-2y+3z=4 \\ 2x+y-3z=4 \end{cases}$$

به شمار جواب دارد  $x-y=8$

09121004708

ملاحظات:

- ارتباط بین واحدهای اندازه گیری:  $\frac{D}{180} = \frac{R}{\pi}$



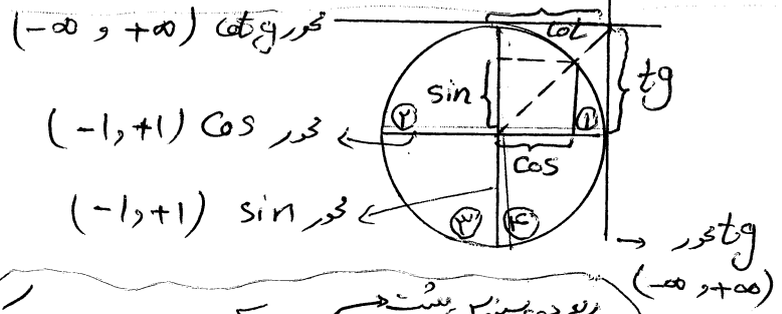
- طول کمان:  $L = r\theta$  (r حسب رادیان)

دایره مثلثاتی:

شعاع 1 است.

جهت چرخش خلاف ساعت.

م	م	م	م	اول	دوم	سوم	چهارم
+	-	+	-	+	+	+	+
+	-	-	+	+	-	-	-
+	+	+	-	-	+	+	+
+	+	-	-	-	-	+	+



ربع دوم سینوس مثبت  
 ربع اول کسینوس مثبت  
 ربع سوم تانژانت مثبت  
 ربع چهارم کسینوس مثبت

مثال: اگر  $\sin \alpha$  و  $\cos \alpha$  معلوم شود،  $\tan \alpha$  و  $\cot \alpha$  را می توانیم پیدا کنیم. نگاه کنای کمان  $\alpha$  در کدام ناحیه است.

مجموع

- نسبت های مثلثاتی مهم:

	30	45	60
sin	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$
cos	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$
tg	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$
cotg	$\sqrt{3}$	1	$\frac{1}{\sqrt{3}}$

\* هرگاه در کمان یک نسبت مثلثاتی مضارب  $\pi$  اضافه یا کم شود؛ نسبت مثلثاتی تغییر نمی کند.

ولی اگر مضارب فرد  $\frac{\pi}{2}$  اضافه یا کم شود نسبت تغییر می کند. که در هر دو حالت برای تعیین علامت از

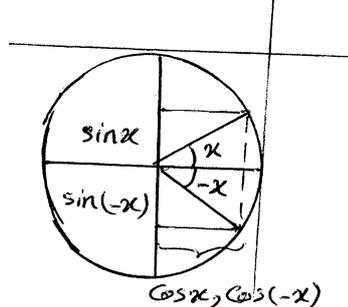
$\cos(\frac{\pi}{2} - \alpha) = \sin \alpha$

$\sin(\pi + \alpha) = -\sin \alpha$

$\tan(\frac{\pi}{2} + \alpha) = -\cot \alpha$

دایره مثلثاتی استفاده می کنیم.

(19)



$$\sin(-x) = -\sin x$$

کمانهای قرمز:

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

$$\operatorname{tg}(-x) = -\operatorname{tg} x$$

$$\operatorname{cotg}(-x) = -\operatorname{cotg} x$$

09121004708

T تجزیه خارج از کسره 11:

اگر  $\operatorname{tg}(\frac{\pi}{4} - \alpha) = \frac{2}{3}$  آنگاه  $\operatorname{tg}(\frac{\pi}{4} - \alpha)$  کدام است؟

حل:  $\operatorname{tg}(\frac{\pi}{4} - \alpha) = \operatorname{cotg} \alpha \xrightarrow{\text{ربع اول}} +\frac{2}{3} \rightarrow \operatorname{tg} \alpha = \frac{3}{2}$

- الف)  $\frac{1}{3}$
- ب)  $-\frac{1}{5}$
- ج)  $\frac{1}{5}$
- د)  $\frac{1}{3}$

$$\operatorname{tg}(\frac{\pi}{4} - \alpha) = \frac{\operatorname{tg} \frac{\pi}{4} - \operatorname{tg} \alpha}{1 + \operatorname{tg} \frac{\pi}{4} \times \operatorname{tg} \alpha} = \frac{1 - \frac{3}{2}}{1 + 1 \times \frac{3}{2}} = \frac{-\frac{1}{2}}{\frac{5}{2}} = \boxed{\frac{-1}{5}}$$

خواص زوایای مکمل و متمم:

$$\alpha + \beta = 90^\circ \begin{cases} \sin \alpha = \cos \beta \\ \cos \alpha = \sin \beta \\ \operatorname{tg} \alpha = \operatorname{cotg} \beta \\ \operatorname{cotg} \alpha = \operatorname{tg} \beta \end{cases}$$

$$\alpha + \beta = 180^\circ \begin{cases} \sin \alpha = \sin \beta \\ \cos \alpha = -\cos \beta \\ \operatorname{tg} \alpha = -\operatorname{tg} \beta \\ \operatorname{cotg} \alpha = -\operatorname{cotg} \beta \end{cases}$$

سؤال: حاصل عبارت معادلی را بدست آورید.

$$\cos \frac{\pi}{14} + \cos \frac{3\pi}{14} + \cos \frac{5\pi}{14} + \cos \frac{7\pi}{14} + \cos \frac{9\pi}{14} + \cos \frac{11\pi}{14} + \cos \frac{13\pi}{14}$$

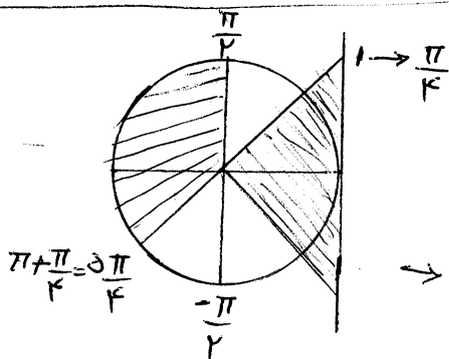
$$0 + 0 + 0 + \frac{7\pi}{14} = \cos \frac{\pi}{2} = 0$$

حاصل جمع صفر = کسینوس قرینه = مکمل

تا معادلات مثلثاتی: باید از زاویه مثلث استفاده کرد.

سؤال: دامنه تابع  $f(x) = \sqrt{1 - \operatorname{tg} x}$  را بدست آورید

$$1 - \operatorname{tg} x \geq 0 \rightarrow \operatorname{tg} x \leq 1$$



$$\rightarrow \frac{\pi}{4} < x \leq \frac{5\pi}{4}$$

$$\frac{3\pi}{2} < x < \frac{7\pi}{4}$$

09121004708

1)  $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$

2)  $1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$

3)  $1 + \cot^2 x = \frac{1}{\sin^2 x}$

4)  $\sin(\alpha \mp \beta) = \sin \alpha \cos \beta \mp \cos \alpha \sin \beta$

5)  $\cos(\alpha \mp \beta) = \cos \alpha \cos \beta \mp \sin \alpha \sin \beta$

6)  $\tan(\alpha \mp \beta) = \frac{\tan \alpha \mp \tan \beta}{1 \mp \tan \alpha \tan \beta}$

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

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

$\rightarrow \begin{cases} 1 + \cos 2\alpha = 2 \cos^2 \alpha \\ 1 - \cos 2\alpha = 2 \sin^2 \alpha \end{cases}$  فرمول های طلایی

9)  $\tan \alpha = \frac{2 \tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha}$

10)  $(\sin \alpha \mp \cos \alpha)^2 = 1 \mp \sin 2\alpha$

11)  $\sin x + \cos x = \sqrt{2} \sin(x + \frac{\pi}{4})$   
یا  $\sqrt{2} \cos(x - \frac{\pi}{4})$

12)  $\sin x - \cos x = \sqrt{2} \sin(x - \frac{\pi}{4})$   
یا  $-\sqrt{2} \cos(x + \frac{\pi}{4})$

13)  $\sin \alpha \cdot \cos \alpha = \frac{1}{2} \sin 2\alpha$

$\tan 17 + \tan 18 + \tan 17 \times \tan 18 = ?$

$17 + 18 = 35$

مثال: حاصل عبارات مقابل را بدست آورید  
 $\rightarrow \tan(17+18) = \tan 35 \rightarrow \frac{\tan 17 + \tan 18}{1 - \tan 17 \times \tan 18}$

$\rightarrow \tan 17 + \tan 18 = 1 - \tan 17 \times \tan 18$

$\rightarrow \tan 17 + \tan 18 + \tan 17 \times \tan 18 = 1$

$\tan x = -\frac{1}{2}$  و  $\cos x < 0 \Rightarrow \sin x = ?$   
 $\cot x = -2 \rightarrow \sin x > 0$

$1 + \cot^2 x = \frac{1}{\sin^2 x} \rightarrow 1 + 4 = 5 = \frac{1}{\sin^2 x} \rightarrow \sin^2 x = \frac{1}{5} \rightarrow \begin{cases} \sin x = \frac{\sqrt{5}}{5} \checkmark \\ \sin x = -\frac{\sqrt{5}}{5} \times \end{cases}$

\* هرگاه یک متغیری برقرار باشد و پارامتری از داخل آن خواسته شود (M-A) کافیت به متغیر آن عدد بدیم.

$\frac{1}{\cos^2 x} + \frac{A}{\cos^2 x} = \tan^2 x - 1 \Rightarrow A = ?$

مثال؟  $x = 70^\circ \rightarrow \frac{1}{\frac{1}{16}} + \frac{A}{\frac{1}{4}} = 9 - 1$

$\rightarrow 16 + 4A = 8 \rightarrow \boxed{A = -2}$

\* اکثریک عبارات مثلثاتی سینوس و کسینوس وجود دارند و ضرب یکدیگر از آنها  $\sqrt{3}$  یا  $\frac{\sqrt{3}}{3}$  بود می توانیم به جا  $\frac{\sqrt{3}}{3}$  یا  $\frac{1}{\sqrt{3}}$  تا فرمول آن را قرار داد و استخراج کرد.

$\sin 50 + \sqrt{3} \cos 50 = ?$

مثال:  $\sin 50 + \tan 30 \times \cos 50 = \sin 50 + \frac{\sin 30}{\cos 30} \times \cos 50$

$= \frac{\sin 50 \cos 30 + \sin 30 \cos 50}{\cos 30} = \frac{\sin(50+30)}{\frac{1}{2}} = 2 \sin 80$

\* اگر در سوالی حاصل یک عبارت مثلثاتی خواسته شود و عبارت دارای متغیر باشد می توان به جای متغیر در صورت سوال و گزینه ها عددگذاری کرد.

09121004708

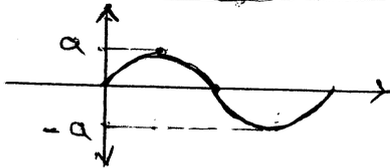
$$\frac{\cos 2x}{\sqrt{2} \sin x - 1} - \frac{\sqrt{2} \cos 2x}{\sin x + \cos x} + \sqrt{2} \cos x = ?$$

مثال :  
الف) ۱ - ب) صفر

حل: فرض  $x=0 \rightarrow \frac{1}{\sqrt{2} \sin 0 - 1} - \frac{\sqrt{2} \cos 0}{\sin 0 + \cos 0} + \sqrt{2} \cos 0$   
 $= -1 - \sqrt{2} + \sqrt{2} = -1$

ج) ۱ د)  $2\sqrt{2} \cos x$

$$y = a \sin bx$$



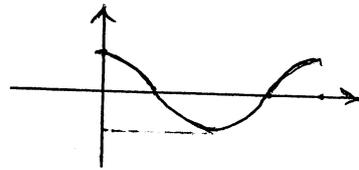
$a > 0$

توابع مثلثاتی :

$a < 0$

$$T = \frac{2\pi}{|b|}$$

$$y = a \cos bx$$



$a > 0$

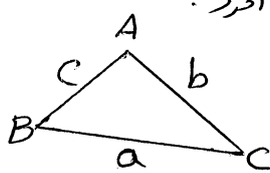
$$T = \frac{2\pi}{|b|}$$

$a < 0$

\* دوره تناوب توابع  $y = \cos ax$  و  $y = \sin ax$  برابر است با  $T = \frac{2\pi}{|a|}$

قضیه کینوس ها : زمان کاربرد دارد که از یک مثلث ضلع داده شود و زاویه خواسته شود یا دو ضلع و زاویه داده شود و ضلع سوم خواسته شود.

$$\begin{cases} a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \hat{A} \\ b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos \hat{B} \\ c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \hat{C} \end{cases}$$



\* مساحت مثلث را می توان از روابط زیر بدست آورد.

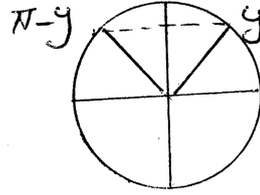
$$\begin{cases} S = \frac{1}{2} bc \sin \hat{A} \\ S = \frac{1}{2} ac \sin \hat{B} \\ S = \frac{1}{2} ab \sin \hat{C} \end{cases}$$

قضیه سینوس ها : هرگاه از یک مثلث ، دو زاویه و یک ضلع داده شود و ضلع دیگر خواسته شود از این قضیه استفاده می کنند

$$\frac{\sin \hat{A}}{a} = \frac{\sin \hat{B}}{b} = \frac{\sin \hat{C}}{c}$$

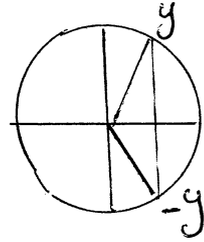
22) - معادله مثلثاتی: به کمک اتحادهای مثلثاتی معادله را ساده کنیم تا به یکی از حالات زیر برسیم:

$$1) \sin x = \sin y \rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi + y \\ x = 2k\pi + \pi - y \end{cases}$$

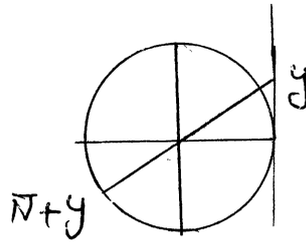


09121004708

$$2) \cos x = \cos y \rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi + y \\ x = 2k\pi - y \end{cases}$$



$$3) \operatorname{tg} x = \operatorname{tg} y \rightarrow x = k\pi + y$$



\* حرکت به چپ ثابت را عوض کنیم کافیت همان آن را از  $\frac{1}{2}$  کم کنیم  $(\operatorname{tg} \leftrightarrow \operatorname{ctg} \quad \sin \leftrightarrow \cos)$

$$\sin 2x + \cos 2x = 0$$

$$\sin 3x = -\cos 2x \rightarrow \sin 3x = \cos(\pi - 2x)$$

مثال:

$$\rightarrow \cos\left(\frac{\pi}{2} - 3x\right) = \cos(\pi - 2x)$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \frac{\pi}{2} - 3x = 2k\pi + \pi - 2x \rightarrow x = -2k\pi - \frac{\pi}{2} \\ \frac{\pi}{2} - 3x = 2k\pi - \pi + 2x \rightarrow x = \frac{-2k\pi + \frac{3\pi}{2}}{5} \end{cases}$$

3) تجزیه 92: جواب کلی معادله مثلثاتی:  $\sin^4 x - \cos^4 x = \sin^2 \frac{5\pi}{4}$  کدام است

$$(\sin^2 x + \cos^2 x)(\sin^2 x - \cos^2 x)$$

$$2k\pi + \frac{\pi}{6} \quad (1)$$

$$\sin^2 x - \cos^2 x = -\cos 2x = \sin^2 \frac{5\pi}{4}$$

$$2k\pi + \frac{\pi}{3} \quad (2)$$

$$k\pi + \frac{\pi}{6} \quad (3)$$

$$\cos 2x = -\frac{1}{2} = \cos \frac{2\pi}{3} \rightarrow 2x = 2k\pi + \frac{2\pi}{3} \rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{3}$$

$$k\pi + \frac{\pi}{3} \quad (4) \checkmark$$

در محاسبه حد اولین اقدام جای گذاری عدد مورد نظر است. ولی در بسیاری موارد حد تابع با مقدار آن مرتبط نیست و رفع ابهام لازم است. اگر حد چپ و راست یک تابع در یک نقطه برابر باشد آن تابع در آن نقطه حد دارد.

- در حالت های زیر رفع ابهام تعریف می شود:

$\frac{\infty}{\infty}$	$\infty \times 0$	$\infty - \infty$	صفر عددی
$\frac{0}{0}$	$0 \times \infty$		صفر عددی

حالات زیر را به خاطر بسازید:

$\infty + \infty = \infty$	$\infty \times \infty = \infty$	$\frac{\text{عدد}}{\infty} = 0$	<table border="1"> <tr> <td><math>\frac{\infty}{\infty} = \infty</math></td> <td>توی زره صفر عددی</td> </tr> <tr> <td><math>\frac{\infty}{\text{عدد}}</math></td> <td>صفر عددی</td> </tr> </table>	$\frac{\infty}{\infty} = \infty$	توی زره صفر عددی	$\frac{\infty}{\text{عدد}}$	صفر عددی
$\frac{\infty}{\infty} = \infty$	توی زره صفر عددی						
$\frac{\infty}{\text{عدد}}$	صفر عددی						
$\infty \times \infty = \infty$	$\infty \times \text{صفر عددی} = 0$	$\frac{\text{صفر عددی}}{\text{صفر عددی}} = 0$					
$\frac{\text{عدد}}{\text{صفر عددی}} = \infty$	$\frac{\text{توی نندونه}}{\text{صفر عددی}} = \text{توی نندونه}$						

رفع ابهام  $\frac{0}{0}$ :

(۱) باید عامل صفر کننده از صورت و مخرج را پیدا کرده و آن را حذف کنیم (توسط اتحاد، تجزیه، گویا کردن و ...)

(۲) هم ارزی

(۳) قاعده هسپیتال: مخرج را همزمان باید بگیریم

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} \xrightarrow{H} \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

فقط در این حالت هسپیتال استفاده می شود

\* در مورد توابع دارای قدر مطلق و جزء صحیح ابتدا باید تکلیف آن ها را مشخص کرد:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2|x| - [x]}{|x| + [x]} = \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2x - 0}{x + 0} = \frac{2x}{x} = 2 \\ \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-2x - (-1)}{-x - 1} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-2x + 1}{-x - 1} = \frac{1}{-1} = -1 \end{cases}$$

حد ندارد

\* توابع  $y = [x]$  و  $y = [-x]$  در نقاط صحیح، حد ندارند و در نقاط غیر صحیح حد دارند.

\* تابع  $y = [f(x)]$  در نقاطی که داخل جزء صحیح را غیر صحیح کند حد ندارد و در نقاطی که داخل جزء صحیح را صحیح کند باید

\* در توابع دارای قدر مطلق اگر  $x$  به سمت  $0$  داخل قدر مطلق برود، باید سمت چپ در است آنگاه تعیین کرد (مثال با

\* در توابع چند ضابطه ای که  $x$  به سمت  $0$  برود هم باید سمت چپ در است را جدا کرد.

مثال:

$$F(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 5x - 6}{x^2 - 1} & x < -1 \\ [x] + 2 & x \geq -1 \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} F(x) = ? \rightarrow \begin{cases} \lim_{x \rightarrow -1^+} ([x] + 2) = -1 + 2 = 1 \\ \lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{x^2 - 5x - 6}{x^2 - 1} \xrightarrow{H} \frac{2x - 5}{2x} = \frac{-7}{-2} = \frac{7}{2} \end{cases}$$

\* در توابع رادیکالی که  $x$  به سمت ریشه زیر رادیکال می رود قاعده هسپیتال استفاده نمی شود و باید از گویا کردن استفاده کرد.

(اگر فرجه زوج باشد سمت چپ و سمت راست را باید جدا کرد)

مثال:

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

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

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^2 - 1}{\sqrt{x} - 1} = \text{X} \quad \text{ناجوازانه}$$

حد سمت چپ و چپ مساوی نیست  
⇒  
و حد ندارد

\* در توابعی که به صورت چند جمله ای هستند و حجه عبارت بر حسب تغییرات و متغیر (هم شکل ها) به سمت صفر میل می کند کل عبارت هم از جمله دارای کوچکترین توان است.

مثال:

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

مقایسه مثلثاتی: چند هم ارزی:

$$\cos u \sim 1 - \frac{u^2}{2}$$

$$\tan u \sim u$$

$$\sin u \sim u$$

$$\cos u \sim 1 - \frac{nu^2}{2}$$

$$\sqrt{\cos u} \sim 1 - \frac{u^2}{2m}$$

(در هم ارزی ها  $x$  به سمت هر عددی برود  $u$  باید به سمت صفر برود)

مثال:  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - \cos 2x}{x^2}$  کدام است؟

(A) تجربی (B) حاصل عبارت

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

- (الف)  $-\frac{1}{2}$  (ج)
- (ب)  $\frac{1}{2}$  (د)

\* به یاد داشته باشید که برای استفاده از قانون هسپیتال حتماً باید از صورت و مخرج همزمان مشتق گرفت ولی هم ارزی ها می توان بر صورت یا مخرج یا هر دو از آن استفاده کرد.

\* هرگاه از هم ارزی استفاده کردیم و متغیرها در اثر قیوتی ساده شدند و حاصل صفر شد حق نداریم از آن هم ارزی استفاده کنیم در صورتی که می توان از هم ارزی استفاده کرد

مثال: حد زیر را حساب کنید.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - \sin x}{x^2 \tan x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - \sin x}{x^3} \xrightarrow{H} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + \tan^2 x - \cos x}{3x^2} \xrightarrow{\text{هم ارزی}} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + x^2 - (1 - \frac{x^2}{2})}{3x^2}$$

$$= \frac{\frac{3x^2}{2}}{3x^2} = \frac{1}{2}$$

ولی در مخرج می توان

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} g(x) = b \xrightarrow{\text{آنگاه داریم}} \lim_{x \rightarrow a} L(x) = b$$

(T) تمرین ۸۶ : در بازه  $[\frac{1}{4}, \frac{3}{4}]$  همواره  $\frac{\sin \pi x}{1-x} \leq f(x) \leq g(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 1} (\frac{\sin \pi x}{1-x} - g(x)) = 0$  حاصل

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin \pi x}{1-x} \xrightarrow{H} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\pi \cos \pi x}{-1} = \frac{-\pi}{-1} = \pi$$

کدام است؟  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$

- (الف)  $-\pi$
- (ب)  $0$
- (ج)  $\frac{\pi}{2}$
- (د)  $\pi$

\* هرگاه تابع  $g(x)$  در  $x=a$  کران  $b$  باشد (مخصوصاً در دو عدد مشخص) و حد تابع  $f(x)$  در  $x=a$  صفر باشد

صفر  $\lim_{x \rightarrow a} (f(x) \times g(x)) = 0 \times \infty = 0$    
 کران دار  $\lim_{x \rightarrow a} (f(x) \times g(x)) = 0 \times \infty = 0$

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

بین  $-1$  و  $+1$  کران دار

\* طبق نکته قبل اگر تابعی حد ندارد برای آن که حد دارد شود کافیت در یک عامل صفر کننده ضرب شود.

مثال : تابع  $f(x) = (4x^2 - 3x - 1)[x]$  در چند نقطه صحیح حد دارد؟

$$4x^2 - 3x - 1 = 0 \rightarrow \begin{cases} x = 1 \checkmark \\ x = -\frac{1}{4} \times \text{صحیح نیست} \end{cases}$$

در اعداد صحیح عامل صفر کننده حد ندارد باید باشد

- حد بی نهایت :

اگر عامل حدی عدد  $\frac{\text{عدد}}{\text{صفر حدی}}$  شد باید سمت چپ در انت آن را جداگانه حساب کنیم.

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x-2)}{(x+1)^2} \rightarrow \begin{cases} \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{(x-2)}{(x+1)^2} = \frac{-3}{(0^+)^2} = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{(x-2)}{(x+1)^2} = \frac{-3}{(0^-)^2} = -\infty \end{cases}$$

مثال :

- حد در بی نهایت : وقتی متغیر یک عبارت به سمت بی نهایت می رود، آن عبارت با جمله دار بزرگترین توان هم ارزش  $(\frac{\infty}{\infty})$

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

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x-x}{3x} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{2x^2 - x + 1} - x + 2}{\sqrt{9x^2 - x + 11} + 3} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-x-x}{-3x} = \frac{2}{3}$$

\* اگر  $x \rightarrow \infty$  و داخل جزء صحیح عدد صحیح باشد خرج را در صورت باید بزنیم !! \*

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left[ \frac{2x+1}{x-3} \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[ \frac{2(x-3)+7}{x-3} \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[ 2 + \frac{7}{x-3} \right] = [2] = 2$$

مثال :

\* حتماً  $x \rightarrow \infty$  و بزرگترین توان رادیکال؛ درجه یکسان باشد:

$$\sqrt[n]{ax^n + bx^{n-1} + \dots} \sim \sqrt[n]{a} \left| x + \frac{b}{na} \right|$$

مثال:

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

هم ارزی رادیکالی برای رفع ابهام  $-\infty - \infty$  است یعنی غیر کسری ها)

رفع ابهام  $0 \times \infty$ : باید عامل  $\infty$  شونده را معکوس کرد و در مخرج عامل صفر قرار دهیم.

مثال:

$$\lim_{x \rightarrow 1} (x^2 - 1) \times \operatorname{tg} \frac{\pi x}{2} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x^2 - 1)}{\operatorname{ctg} \frac{\pi x}{2}} = \frac{0}{0} \xrightarrow{H} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x}{-\frac{\pi}{2} (1 + \operatorname{ctg}^2 \frac{\pi x}{2})} = \frac{2}{-\frac{\pi}{2}} = -\frac{4}{\pi}$$

رفع ابهام  $\frac{\infty}{\infty}$ : اگر بتوان هم ارزی بزرگترین جمله را استخوان کرد عوامل  $\infty$  شونده در صورت و مخرج را معکوس کرد تا

$$\frac{a}{b} = \frac{\frac{1}{b}}{\frac{1}{a}} \quad \frac{0}{0} \text{ برسم}$$

مثال:

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\operatorname{tg} 2x}{\operatorname{ctg} 4x} = \frac{\infty}{\infty} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\operatorname{tg} 2x}{\operatorname{ctg} 2x} = \frac{0}{0} \xrightarrow{H} \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{1 + \operatorname{tg}^2 2x}{-2(1 + \operatorname{ctg}^2 2x)} = \frac{1}{-2} = -\frac{1}{2}$$

رفع ابهام  $\infty - \infty$ : اگر بتوان از هم ارزی رادیکال استفاده کرد باید مخرج و ترک گرفت تا به  $\frac{0}{0}$  تبدیل شود.

مثال:

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

رفع ابهام  $\infty$ :

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)^{g(x)} = 1 \sim e^{\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) \times (f(x) - 1)}$$

مثال:

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

(۲۷)

دنباله: جمله عمومی را  $u_n$  می‌نامیم.

$$u_n = \frac{2n+1}{n+5} \rightarrow u_v = ? = \frac{15}{12}$$

$$a_n = \begin{cases} \frac{n+1}{n+2} & n > 1 \\ \frac{1}{n} & n \leq 1 \end{cases} \quad a_{11} = ? = \frac{12}{13}$$

همگرایی: هرگاه حد دنباله وقتی  $n \rightarrow +\infty$  برابر یک عدد شود دنباله را همگرا به آن عدد می‌نامیم.  
ولی اگر حاصل بی‌نهایت یا نامعلوم شد، دنباله واگرا است

$$\{\sqrt{n}\} \rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n} = +\infty \quad \text{واگرا}$$

$$\{\sin n\} \rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \sin n = \sin \infty \xrightarrow{\text{نا معلوم}} \quad \text{واگرا}$$

$$\left\{ \frac{n - [n]}{2n+3} \right\} \rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n - [n]}{2n+3} = \frac{0^+}{2n} = 0 \quad \text{همگرا به صفر}$$

سخت‌ترین دنباله‌ها:  $\log n > n^c > (عدد بزرگتر از ۱)^n > n! > n^n$

$$\left\{ \frac{2^n}{n^2} \right\} \xrightarrow{\text{عدد}} \frac{\infty}{\infty} = \infty \quad \text{واگرا}$$

$$\left\{ \frac{n^2 + 2n - 4}{2^n} \right\} \xrightarrow{\text{عدد}} \frac{\infty}{\infty} = 0 \quad \text{همگرا}$$

- نیکوایی: اگر برای هر عدد طبیعی  $n$  داشته باشیم:  $u_n \leq u_{n+1}$  دنباله صعودی و اگر  $u_n \geq u_{n+1}$  دنباله نزولی است در غیر اینصورت دنباله غیر نیکو است. (برای بررسی نیکوایی از عددگذاری در رسم شکل استفاده می‌شود)

$$\left\{ \frac{1}{n} \right\} \rightarrow 0, \dots, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots \text{ را نزولی}$$

$$\{\sin n\} \rightarrow \text{غیر نیکو}$$

\* در دنباله‌های سری اگر ریشه خارج  $\ll 1$  باشد دنباله غیر نیکو است در غیر اینصورت باید عددگذاری شود.

$$\left\{ \frac{2n+1}{n+3} \right\} \rightarrow \frac{2}{3} \text{ را صعودی}$$

مکران‌داری: اگر جملات یک دنباله بین دو عدد محدود باشد آن دنباله مکران‌دار است که برای بررسی مکران‌داری، حد دنباله را در  $+\infty$  حساب می‌کنیم. اگر عدد شد مکران‌دار است، اگر نه شد بی‌مکران است و اگر نامعلوم شد باید عددگذاری کنیم

$$\{\sqrt{n}\} \rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{n} = +\infty \quad \text{بی‌مکران}$$

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

$$\left\{ \sin \frac{n\pi}{2} \right\} \rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} \sin \frac{n\pi}{2} = \text{نا معلوم} \rightarrow -1 \leq \sin \leq 1 \quad \text{مکران‌دار}$$

تجربی 91: کدام یک از دنباله‌های زیر صعودی و همگرا است؟

$u_n = \frac{2n+1}{n}$  (1)

$u_n = \left[ \frac{(-1)^n}{n} \right]$  (2)

$u_n = \frac{n}{\sqrt{n^2+1}}$  (3)

$u_n = \left(\frac{3}{4}\right)^n$  (4)

1)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{3}{4}\right)^n = +\infty \times$  همگرایی ندارد

همگرا  $\rightarrow$  نرینه (4)  $\rightarrow$  2 جمله اول  $\rightarrow$  3, 2, 1, 5  $\times$  صعودی نیست

2)  $\rightarrow$  3 جمله اول  $\rightarrow$  -1, 0, 1  $\times$  صعودی نیست

- پیوستگی: اگر حد چپ و در راست و مقدار تابع در یک نقطه با هم برابر باشند تابع در آن نقطه پیوسته است.

$f(x) = \begin{cases} x+1 & x \geq 0 \\ x^2-1 & x < 0 \end{cases}$   $x=0 \rightarrow \begin{cases} حد راست = 1 \\ حد چپ = -1 \\ مقدار = 1 \end{cases}$  ناتوانی

تجربی 92: به ازای کدام مقدار a تابع با ضابطه  $f(x) = \begin{cases} 3x - [x] & x < 2 \\ a & x = 2 \\ x+2 & x > 2 \end{cases}$  در نقطه  $x=2$  پیوسته است؟

حل:  $حد چپ = 7 - [7] = 5$

حد چپ مقدار a  $\rightarrow$  5 (3)  $\rightarrow$  4, 5 (2)

حد راست =  $2+2 = 4$  پیوسته نیست

- نقطه‌های مهم اتصال (عدم پیوستگی):
- 1) جزء صحیح در اعداد صحیح (باید بررسی شود)
- 2) مرز تابع چند ضابطه‌ای (باید بررسی شود)
- 3) ریشه مخرج تابع کسری (بدون بررسی)

مثال) به ازای چه مقادیری از m تابع  $y = \frac{x^2+1}{x^2+x-m}$  همواره پیوسته است؟

$\Delta < 0 \Rightarrow$  مخرج ریشه ندارد  $\rightarrow$  اگر تابع کسری همواره پیوسته باشد

$\rightarrow 1+4m < 0 \rightarrow m < -\frac{1}{4}$

- ۱)  $y = c$  (عدد ثابت)  $\Rightarrow y' = 0$
- ۲)  $y = u^n$  (تعبیر از  $x$ )  $\Rightarrow y' = nu'u^{n-1}$
- ۳)  $y = u \times v \Rightarrow y' = u'v + v'u$
- ۴)  $y = \frac{u}{v} \Rightarrow y' = \frac{u'v - v'u}{v^2}$
- ۵)  $y = \sqrt{u} \Rightarrow y' = \frac{u'}{2\sqrt{u}}$
- ۶)  $y = \sqrt[m]{u^n} \Rightarrow y' = \frac{nu'}{m\sqrt[m]{u^{m-n}}}$
- ۷)  $y = \sin u \Rightarrow y' = u' \times \cos u$

- ۱)  $y = \cos u \Rightarrow y' = -u' \times \sin u$
- ۲)  $y = \tan u \Rightarrow y' = u' \times (1 + \tan^2 u)$
- ۳)  $y = \cot u \Rightarrow y' = -u' \times (1 + \cot^2 u)$
- ۴)  $y = a^u \Rightarrow y' = u' \times a^u \times \ln a$
- ۵)  $y = e^u \Rightarrow y' = u' \times e^u$
- ۶)  $y = \log_e u \Rightarrow y' = \frac{u'}{u \times \ln e}$
- ۷)  $y = \ln u \Rightarrow y' = \frac{u'}{u}$

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

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

\*  $f'(a)$  نیب خط مماس بر منحنی تابع در نقطه  $x = a$  است.

(T) تجربه ۹۱ : مقدار مشتق  $\frac{1 - \cos^2 x}{2 - \sin^2 x}$  به  $x = \frac{\pi}{4}$  کدام است؟

$$\Rightarrow \text{قانون ۴} \rightarrow y' = \frac{(2 \sin x \cos x)(2 - \sin^2 x) - (-2 \cos x \sin x)(1 - \cos^2 x)}{(2 - \sin^2 x)^2}$$

الف)  $\frac{4}{9}$  ج)  $\frac{7}{9}$   
ب)  $\frac{5}{9}$  د)  $\frac{1}{9}$

$$\xrightarrow{\text{جایگذاری}} \frac{\frac{\pi}{4}}{\frac{\pi}{4}} = \frac{2}{9} = \frac{1}{9}$$

\* برای محاسبه حدهایی که فرم آن‌ها شبیه تعریف مشتق است از هوپیتال استفاده کنیم.

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos(3x-2h) - \cos 3x}{\Delta h} \rightarrow \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-(-2) \times \sin(3x-2h) - 0}{\Delta h} = \frac{2}{\Delta h} \sin 3x$$

(مثال)

(مشتق گیری بر مبنای  $h$  است نه  $x$ )  
پس  $h$  متغیر را محسوب می‌کند

- مشتق پذیری: اگر تابع  $y = f(x)$  در نقطه  $x = a$  پیوسته باشد و مشتق چپ و راست در آنجا برابر باشند تابع در  $x = a$  مشتق پذیر است.

در نمودار تابع زمانی در یک نقطه مشتق پذیر است که در آن نقطه بتوان خط مماسی بر نمودار رسم کرد. در واقع نیم فاصله راست و چپ باید در راستای هم باشند و مماس منحرفی نداشته باشند.

مثال: مشتق پذیری تابع  $y = \sqrt{x-2}$  را در  $x = 2$  بررسی کنید.  

$$y' = \frac{1}{2\sqrt{x-2}}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 2^+ \rightarrow \frac{1}{0^+} = +\infty \\ 2^- \rightarrow \frac{1}{0^-} = -\infty \end{array} \right. \Rightarrow \text{مشتق ناپذیر}$$

\* توابع با فرجه فرد همواره پیوسته‌اند

\* اگر تابعی مشتق پذیر باشد همواره دارای خط مماس است و اگر مشتق پذیر نباشد فقط ران دارای مماس است

09121004708

مشتق حیب در آن در بی نهایت هم علامت باشد \*

\* اگر تابع جزو صحیح داشته باشد باید ابتدا مقدار عددی جزو صحیح را تعیین کرد و پس مشتق بگیرد \*

\* در قدر مطلق دانت ابتدا باید علامت داخل قدر مطلق را در نقطه داده شده مشخص کرد و پس مشتق گرفت \*

مثال: مشتق پذیری تابع  $y = |\cos x| + 1$  را در  $x = \frac{\pi}{4}$  بررسی کنید

کسینوس مثبت  مشتق ناپذیر  $y = -\cos x + 1 \rightarrow y' = \sin x = 1$  مشتق راست  $\checkmark$  بررسی  
کسینوس منفی  $y = \cos x + 1 \rightarrow y' = -\sin x = -1$  مشتق هم ناپذیر

\* توابع دارای قدر مطلق در ریشه‌ها یا نقاط خود مشتق ناپذیر و در ریشه‌ها مگر موز مشتق پذیرند \*

مثال: اگر  $f(x) = |x-2| + \sqrt{2x}$  آنگاه  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(2+\Delta x) - f(2)}{\Delta x}$  را بدست آورید

لم مشتق حیب تابع به ازای 2

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

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

- آهنگ تغییر: اگر  $x$  در تابع  $x=a$  تا  $x=b$  تغییر کند آنگاه متوسط تغییر برابر است با:  $\frac{f(b)-f(a)}{b-a}$

همچنین آنگاه لحظه‌ای تغییر تابع  $f$  در  $x=a$  همان  $f'(a)$  است.

(+) تجزی 90: در تابع با ضابطه  $f(x) = \frac{3x}{x^2}$  آنگاه متوسط تابع از  $x_1=2$  تا  $x_2=3$  حقد از آنگاه لحظه‌ای آن در

$x = \sqrt[3]{12}$  بر سر است؟

آهنگ متوسط  $= \frac{f(3)-f(2)}{3-2} = \frac{4-9}{3-2} = -5$

لحظه‌ای  $= f'(x) = \frac{0 \cdot x^2 - 2x \cdot 3x}{x^4} = \frac{-6x}{x^4} = \frac{-6}{x^3}$   $x = \sqrt[3]{12} \rightarrow -6$

- الف) 1
- ب) 1.5
- ج) 2
- د) 2.5

توابع صعودی و نزولی:

تابع صعودی اگر:  $x_1 < x_2 \rightarrow f(x_1) \leq f(x_2)$

نزولی:  $x_1 < x_2 \rightarrow f(x_1) \geq f(x_2)$

در نمودار اگر تابع از حیب به راست همواره به سمت بالا حرکت کند آنگاه صعودی و همواره پائین آنگاه نزولی است. اگر توقف داشته باشد (خط افقی) حالت آنگاه برائسته می‌شود.

اگر تابع در یک بازه پیوسته مشتق پذیر باشد می‌توان از دو تعیین علامت مشتق تابع صعودی یا نزولی بودن را تعیین کرد

مثال:  $f(x) = \frac{2x-1}{x+3}$  فاصله  $x$   $f(x) = \frac{7-(-1)}{(x+3)^2} = \frac{8}{(x+3)^2} = 0$  فاصله  $x$

$x$	فاصله
$x < -3$	+
$x > -3$	+

غیر نیکوا

\* اگر تابعی کسری باشد و مخرج آن ریشه داشته باشد به طور مکرر غیر لیکوآنت اما با تقسیم علامت مشتق

09121004708

صعود یا نزول بودن تابع را می توان تعیین کرد ، (نشان صفحه قبل)

- سرعت صعود ، سرعت نزول ؛ اندازه مشتق همچنین نشان می دهد تابع با چه سرعتی در حال صعود یا نزول است

\* اگر تابعی به صورت ضرب چند عامل باشد مقدار مشتق تابع در ریشه یکی از عوامل خواسته شود ، فقط از آن عامل مشتق می گیریم و در آخر نقطه داده شده را جای گذاری می کنیم .

$$F(x) = (x-3)|x-3| + \frac{\sqrt[3]{(x-3)^3(x-4)}}{x-3 \times \sqrt[3]{x-4}} \quad F'(3) = ?$$

$$\Rightarrow (x-3) \times (|x-3| + \sqrt[3]{x-4})$$

$$\Rightarrow 1 \times (|1-3| + \sqrt[3]{1-4}) \rightarrow F'(3) = -1$$

- مشتق تابع مرکب :  $y = F \circ g(x) \rightarrow y' = g'(x) \times F'(g(x))$

$$y = F(u) \rightarrow y' = u' \times f'(u)$$

مثال) اگر  $f(e) = -2$  و  $y = F(e^{x^2-2x+3})$  آنگاه  $y'(1)$  را بدست آورید .

$$y' = (2x-2) \times e^{x^2-2x+3} \times f'(e^{x^2-2x+3}) \xrightarrow{x=1} y' = -1 \times e \times f'(e) = 2e$$

- مشتق های زنجیره ای : اگر  $y$  تابع از  $u$  و  $u$  تابع از  $x$  باشد داریم :

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \times \frac{du}{dx}$$

(T) تجربه خارج از کشور ۸۸

اگر  $y = tg^{-1}(nu)$  و  $u = x + \sqrt{x}$  آنگاه مقدار  $\frac{dy}{dx}$  به از  $x = \frac{1}{4}$  کدام است ؟

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

$$\frac{dy}{du} \times \frac{du}{dx} = 2\pi (tg^{-1} \pi u) (1 + tg^{-1} \pi u) \times 1 + \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

- ✓ الف)  $-\pi$  ج)  $4\pi$
- ب)  $-4\pi$  د)  $8\pi$

$$\xrightarrow{x = \frac{1}{4}} 2\pi \times (-1) \times 2 \times 1 + 1 = -8\pi$$

$$u = \frac{3}{4}$$

- مشتق ضمنی : هر تابع به فرم  $F(x,y) = 0$  را یک تابع ضمنی  $y$  به حسب  $x$  می نامیم که مشتق آن اینگونه است :

مشتق به حسب  $x \rightarrow F'_x$  (علامت منفی)

مشتق به حسب  $y \rightarrow F'_y$  (علامت مثبت)

(برای مشتق گیری باید همه اجزا را به یک طرف بیاوریم)

مثال) آهنگ تغییر تابع  $\frac{\sqrt{y}}{x} + y\sqrt{x} = 6$  را در نقطه  $(4, 1)$  تعیین کنید .

$$y' = - \frac{-\frac{\sqrt{y}}{x^2} + y \times \frac{1}{2\sqrt{x}}}{\frac{1}{2\sqrt{y}} + \sqrt{x}} \xrightarrow{\substack{x=1 \\ y=4}} y' = - \frac{-2+2}{\frac{1}{4} + 1} = 0$$

معادله خط مماس و قائم : باید مشتق تابع را بگیریم و نقطه را در آن قرار دهیم تا شیب مماس بدست آید  
اگر آنرا عکس و قرینه کنیم شیب خط قائم بدست می آید و از فرمول زیر استفاده می کنیم .

$y - y_0 = m(x - x_0)$       09121004708

مثال : معادله خط قائم بر منحنی  $y = \ln(2x - 5)$  را در نقطه تلاقی با محور  $x$  ها تعیین کنید .

محور  $x$  ها  $\rightarrow y = 0 \Rightarrow \ln(2x - 5) = 0 \Rightarrow 2x - 5 = e^0 = 1 \Rightarrow x = 3 \Rightarrow (3, 0)$

$y' = \frac{2}{2x-5} \xrightarrow{x=3} m = 2 \rightarrow m \text{ قائم} = -\frac{1}{2} \Rightarrow y - 0 = -\frac{1}{2}(x - 3)$   
 $\Rightarrow x + 2y - 3$

\* برای نوشتن معادله خط مماس و قائم بر منحنی از نقطه ای خارج منحنی کافی است نقطه ای مانند  $(\alpha, f(\alpha))$  روی منحنی در نظر بگیریم و مانند قبل ادامه دهیم . در آخر نقطه داده شده را در معادله خط نوشته شده جای گذاری کنیم تا  $\alpha$

مثال : معادله مماس بر منحنی  $y = \frac{1}{x}$  و گویا برنده از نقطه  $(2, 0)$  را تعیین کنید .  $(\alpha, \frac{1}{\alpha})$

$y' = -\frac{1}{x^2} \rightarrow m = -\frac{1}{\alpha^2}$       صدق  $(2, 0)$   $y - \frac{1}{\alpha} = -\frac{1}{\alpha^2}(x - \alpha)$

$0 - \frac{1}{\alpha} = -\frac{1}{\alpha^2}(2 - \alpha) \xrightarrow{\alpha \alpha^2}$

$\alpha = 2 - \alpha \rightarrow \alpha = 1$

$\rightarrow y - 1 = -1(x - 1) \rightarrow y = -x + 2$

\* برای بدست آوردن زاویه نیک منحنی با محور  $x$  ها کافیست شیب خط مماس بر نمودار را در نقطه برخورد بدست آوریم  
معادله تابع را با  $y = 0$  قطع می دهیم (نقطه برخورد بدست آید) و  $\alpha$  بدست آمده را در معادله مشتق تابع قرار می دهیم  
مقدار بدست آمده شیب خط مماس است که  $tg$  زاویه مورد نظر است .

مثال : منحنی  $y = 1 + tg x$  محور  $x$  ها را تحت چه زاویه ای قطع می کند؟  
 $y = 1 + tg x \xrightarrow{y=0} tg x = -1 \rightarrow x = -\frac{\pi}{4}$   
نقطه برخورد

$y' = 1 + tg^2 x \xrightarrow{x = -\frac{\pi}{4}} m = 2 \rightarrow tg \alpha = 2 \rightarrow \alpha = \text{Arc } tg 2$

\* دو منحنی  $y = f(x)$  و  $y = g(x)$  در  $x = \alpha$  زمانی مماس می گردند که :

1)  $f(\alpha) = g(\alpha)$

2)  $f'(\alpha) = g'(\alpha)$

مثال : به ازای کدام مقدار  $m$  و  $n$  منحنی توابع  $y = x^3 + n$  و  $y = x^2 + mx - 2$  در  $x = 1$  بهم مماس اند

{ 1)  $1 + n = 1 + m - 2 \rightarrow n - m = -2$   
2)  $3 = 2 + m \rightarrow m = 1 \Rightarrow n = -1$

\*\* اگر نقطه ای داده نشود ، دو منحنی زمانی بهم مماس اند که معادله تلاقی آن ها ریشه مضاعف داشته باشد ( $\Delta = 0$ )  
\* به طور کلی یک معادله زمانی ریشه مضاعف است که ریشه مشتق آن در خودش صدق کند \*  
سوال ←

مثال) معنی تابع  $y = x^2 + a$  و  $y = x^3$  در ناحیه اول بر هم محاس اند،  $a$  را تعیین کنید  
تلاقی  $\rightarrow x^2 = x^2 + a \xrightarrow{\text{مشتق}} 2x = 3x^2 \rightarrow x(3x-2) = 0 \rightarrow \begin{cases} x=0 & \times \\ x=\frac{2}{3} & \checkmark \end{cases}$  ناصحیح

در خود معادله  $\frac{1}{27} - \frac{4}{9} - a = 0 \rightarrow a = \frac{-4}{27}$

09121004708

کاربرد مشتق :  
- نقاط بحرانی و تابع  $f$  در نقاط  $x=a$  بحرانی است اگر یکی از در شرط مقابل اتفاق بیفتد :  
یا  $f'(a) = 0$  یا  $f'(a)$  در  $x=a$  موجود نباشد  
برای یافتن نقاط بحرانی کافی است مشتق گرفته در همه آن نقاط دارای مشکل را بیابیم. اگر عضو داشته باشند بحرانی است  
\* نقاط دارای مشکل :  
۱- ریشه خارج مشتق اگر عضو داشته باشد بحرانی است .  
۲- برز تابع چند ضابطه ای که باید پیوستگی و مشتق پذیری آن را بررسی کرد. اگر عضو دامنه تابع اصلی باشد و مشتق ناپذیر باشد بحرانی است .

$F(x) = (x^2 - 28)\sqrt{x}$

$F'(x) = 2x\sqrt{x} + \frac{1}{3\sqrt{x^2}} \times (x^2 - 28) = \frac{6x^2 + x^2 - 28}{3\sqrt{x^2}}$

$= \frac{7x^2 - 28}{3\sqrt{x^2}} = 0 \rightarrow \begin{cases} x=2 & \checkmark \text{ عضو دامنه} \\ x=0 & \checkmark \\ x=-2 & \checkmark \text{ عضو دامنه (شکل دارد)} \end{cases}$

\* در توابع  $y = |f(x)|$  نقاط بحرانی این ها هستند :  
(ریشه های عبارت داخل قدر مطلق در ریشه های مشتق عبارت قدر مطلق)  
\* اگر خارج شکل دار مشتق و خارج تابع یکی بود، مشکل دارها بحرانی نمی باشند \*

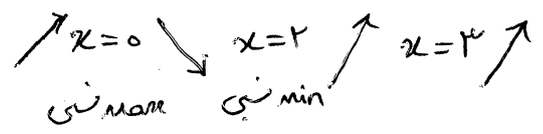
- اکستروم نسبی :  $x=a$  (عضوی از دامنه) ماکسیمم نسبی اگر  $f(a)$  در آن بازه از سایر مقادیر بزرگتر یا مساوی باشد  
اگر  $f(a)$  از سایر مقادیر کوچکتر یا مساوی باشد  $x=a$  مینیمم نسبی است

آزمون مشتق اول : (برای یافتن اکستروم ها توابعی که رسم ساده ای ندارند) اگر علامت مشتق قبل و بعد از نقطه تغییر کند آن نقطه اکستروم نسبی است (در صورت پیوستگی). باید ابتدا نقاط بحرانی را تعیین کنیم پس علامت مشتق قبل و بعد آن را تعیین کنیم.

$F(x) = \sqrt{x^3 - 3x^2}$

$F'(x) = \frac{3x^2 - 6x}{3\sqrt{(x^3 - 3x^2)^2}} \rightarrow 3x^2 - 6x = 0 \rightarrow 2x(x-2) = 0 \rightarrow \begin{cases} x=0 \\ x=2 \end{cases}$

مشکل دار :  $x^3 - 3x^2 = 0 \rightarrow \begin{cases} x=0 \\ x=3 \end{cases}$



\* در توابع قدر مطلق که درون آن ها عبارت درجه ۲ است داریم :

$$y = |ax^2 + bx + c| \Rightarrow \begin{cases} \Delta < 0 & \text{همواره یک Min نبی دارد که ریشه مشتق عبارت داخل قدر مطلق است} \\ \Delta = 0 & \sim \sim \sim \sim \sim \\ \Delta > 0 & \text{همواره ۲ Min نبی و یک Max نبی دارد} \end{cases}$$

ریشه های داخل قدر مطلق عبارت  
 ↳ که ریشه مشتق عبارت داخل قدر مطلق

مثال: اگر هم حار تعیین کنند.

$$y = |x^2 - 3x + 2|$$

مشتق  
 $2x - 3 = 0 \Rightarrow x = \frac{3}{2}$

کار ریشه خودش  
 $\begin{cases} x = 1 \\ x = 2 \end{cases}$

Max نبی ←  
 Min نبی

\* نقاط اکسترم نبی در خود تابع صدق نمی کند  
 \* طول نقطه اکسترم مشتق را صفر می کند

مثال) مقدار m و n را طوری تعیین کنید که نقطه (-1, 2) ماکسیم نبی باشد.

$$y = -x^2 + mx + n - 1$$

صفر در تابع  
 $x = -1 \rightarrow y = -1 - m + n - 1 \rightarrow m - n = -4$

$x = -1 \rightarrow y' = 0 \rightarrow 0 = 2 + m \rightarrow m = -2 \rightarrow n = 2$

- اکسترم مطلق: اگر مقدار تابع در یک نقطه از همه مقادیر بزرگتر یا مساوی باشد آن نقطه را ماکسیم مطلق و اگر از همه مقادیر کوچکتر یا مساوی باشد آن را مینیم مطلق می نامند. برای یافتن آن گاهی است نقاط بحرانی را بدست آوریم و مقادیر تابع را به ازای نقاط بحرانی و نقاط ابتدا و انتهای بازه تعیین کنیم. بیشترین مقدار ماکسیم مطلق و کمترین مقدار مینیم مطلق است

مثال) مقدار اکسترم مطلق را تعیین کنید.

$$f(x) = x^2 e^x \quad [-2, 1] \rightarrow y = e$$

$$f'(x) = 2x \times e^x + e^x \times x^2 = 0 \rightarrow e^x (2x + x^2) = 0 \begin{cases} x = 0 \rightarrow y = 0 \\ x = -2 \rightarrow y = 4 \times e^{-2} = \frac{4}{e^2} \end{cases}$$

$$\rightarrow \begin{cases} \text{Max مطلق} \Rightarrow e \\ \text{Min مطلق} \Rightarrow 0 \end{cases}$$

\* در توابعی به فرم  $y = a \sin x + b \cos x + c$  یا  $y = a \cos x + b \sin x + c$  برای بدست آوردن اکسترم نبی

کافیست به جای  $\sin$  یا  $\cos$  مقادیر ۱ و -۱ را قرار دهیم و  $\frac{b}{2a}$  را قرار دهیم وین را تعیین کنیم. بیشترین مقدار Max مطلق و کمترین مقدار min مطلق است.

$$y = -\cos x + \cos x + 3 \Rightarrow \begin{cases} \cos x = -1 \rightarrow y = 1 & \text{Min مطلق} \\ \cos x = 1 \rightarrow y = 3 \end{cases}$$

مثال) اکسترم تابع  $y = \sin x + \cos x + 1 - \cos^2 x$  ؟

.....

- جهت تقعر: اگر تابع  $f$  در بازه‌ای مشتق پذیر باشد و مشتق دوم موجود باشد:

(خط مماس بر منحنی زیر معنی است)  $f'' > 0 \rightarrow$  تقعر رو به بالا 

09121004708

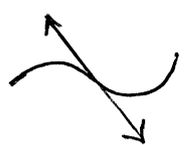
( " " بالای " )  $f'' < 0 \rightarrow$  " " 

- نقطه عطف:  $x = a$  را نقطه عطف می‌نامیم هرگاه سه شرط زیر با هم برقرار باشد:

۱) تابع در آن نقطه پیوسته باشد ( $f$ )

۲) دارای مماس باشد ( $f'$ ) یعنی مشتق چپ در آن تابع وجود دارد یا دومی نهایت هم علامت مستور

۳) علامت مشتق دوم قبل و بعد نقطه عوض شود. ( $f''$ )



\* در نقطه عطف مماس بر منحنی از منحنی عبور می‌کند \*

برای بدست آوردن نقطه عطف باید بر روی مشتق دوم در شکل با چراغ را بدست آوریم و سه شرط بالا را بررسی کنیم.

(T) طول نقطه عطف معنی  $\frac{x}{1+|x|} = \frac{x}{1+x}$  کدام است؟

$\frac{x}{1+ x } = \begin{cases} \frac{x}{1+x} & x \geq 0 \\ \frac{x}{1-x} & x < 0 \end{cases}$	$\rightarrow f'(x) = \begin{cases} \frac{1}{(1+x)^2} & x > 0 \\ \frac{1}{(1-x)^2} & x < 0 \end{cases}$	الف) - ۱	ج) ۱
		ب) صفر	د) فاقد نقطه عطف

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

$f''(x) = 0 \rightarrow$  فاقد ریشه

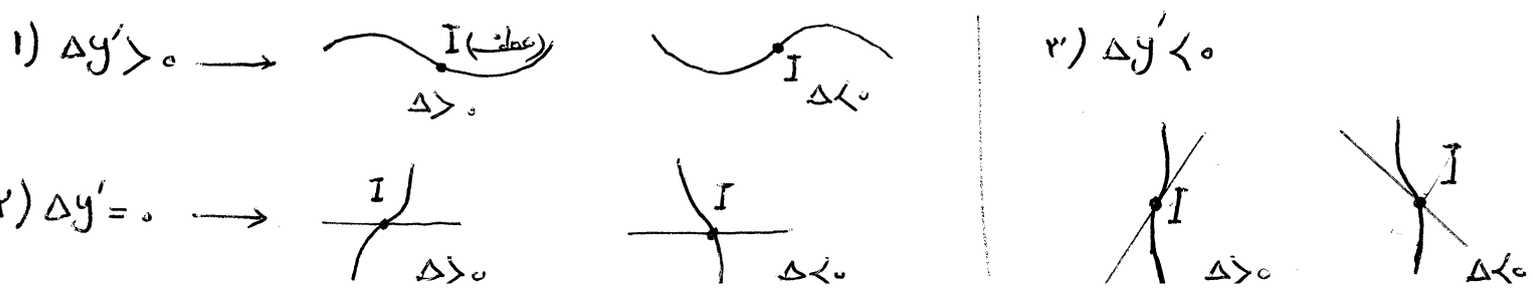
$x = 0 \rightarrow$  شکل طار  $\left. \begin{matrix} 1) \text{ پیوسته} \\ 2) \text{ دارای مماس} \\ 3) \text{ تغییر تقعر} \end{matrix} \right\} \rightarrow x = 0 \Rightarrow \text{عطف}$

\* در توابع  $y = (x-a)^m$  ،  $x = a$  طول نقطه عطف است \*

\* " "  $y = \sqrt[m]{(x-a)^n}$  با شرایط  $m$  و  $n$  فرد و  $n < m$  ،  $x = a$  طول نقطه عطف است :

\* نقطه عطف هر تابع در خود تابع صدق می‌کند و مشتق دوم را نیز صفر می‌کند \*

- منحنی شتابی - تابع درجه سوم:  $y = ax^3 + bx^2 + cx + d \rightarrow y' = 3ax^2 + 2bx + c$



\* نقطه  $I(-\frac{b}{3a}, m)$  محضاً نقطه عطف تابع است که مرکز تقارن نمودار نیز هست. در حالت  $\Delta y' > 0$  که منحنی دارای نقاط اکстрیم است نقطه عطف وسط پاره خط واصل ماکسیموم و مینیموم است:

09121004708

$$x_I = \frac{x_{max} + x_{min}}{2} \quad \text{و} \quad y_I = \frac{y_{max} + y_{min}}{2}$$

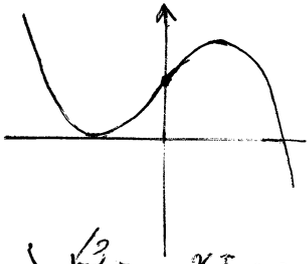
آوردید مثال) خط  $y=m$  منحنی تابع  $y = \frac{-x^3}{3} + x^2 + \frac{4}{3}$  را در سه نقطه A و B و C قطع کرده و  $AB=AC$  را بدست آورید

$$I(-\frac{b}{3a}, m) \rightarrow I(1, m) \xrightarrow{\text{صدق}} m = -\frac{1}{3} + 1 + \frac{4}{3} = 2$$



برای شناختن منحنی تابع درجه ۳ از روش های زیر استفاده می کنیم:

- (۱) علامت  $a$
- (۲) محضاً نقطه عطف
- (۳)  $\Delta y'$
- (۴) نقاط اکتریم
- (۵) محل برخورد با محورهای مختصات
- (۶) شیب مماس
- (۷) تجربه ۸۸



شکل مقابل نمودار تابع  $y = -x^3 + ax^2 + bx + 2$  است. زوج رتب  $(a, b)$  که ام است؟

الف)  $(0, 3)$  ب)  $(0, 2)$  ج)  $(1, 2)$  د)  $(0, 4)$

پ)  $(0, 4)$  ر)  $(1, 2)$  ز)  $(0, 4)$  ح)  $(1, 2)$

در شکل  $x_I = 0$   
در تابع  $x_I = \frac{-a}{3(-1)} = \frac{a}{3} \Rightarrow a = 0$

فرض  $y_{min} = 0$  در شکل  $y = -x^3 + 3x + 2$

$$\rightarrow y' = -3x^2 + 3 = 0$$

$$\rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ x = -1 \end{cases}$$

$$y_{min} = 1 - 3 + 2 = 0$$

$$y = -x^3 + bx + 2 \xrightarrow{\Delta y' > 0} y' = -3x^2 + b$$

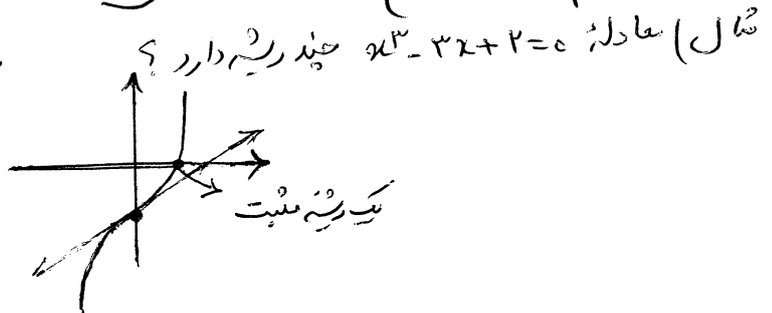
$$\rightarrow \Delta y' = 12b > 0 \rightarrow b > 0 \rightarrow \begin{cases} b = 3 \\ b = 4 \end{cases}$$

پس  $b$  برابر ۳ صحیح است

\* نکته رسم نمودار می توان تعداد ریشه ها را عارده درجه ۳ را پیدا کرد.

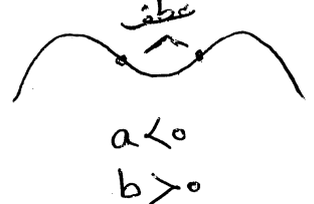
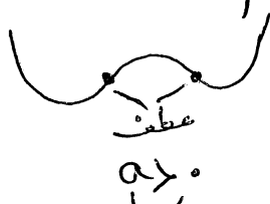
$$y' = 3x^2 + 1 = 0 \rightarrow x^2 = -\frac{1}{3} \rightarrow \Delta y' < 0$$

$$I(-\frac{b}{3a}, \dots) \Rightarrow I = (0, -1)$$



$$y = ax^2 + bx + c$$

- تابع درجه ۲ دو معجزوری: فرم کلی آن است:



- بجانب قائم: برای بدست آوردن بجانب قائم کافیست ریشه مخرج را بدست آوریم. اگر این ریشه، ریشه صورت نبود بجانب قائم است. ولی اگر ریشه صورت هم بود آن را رفع ابهام می کنیم، اگر پس از رفع ابهام حاصل حد بی نهایت نبود بجانب قائم است.

- بجانب افقی: برای بدست آوردن بجانب افقی کافی است حد تابع را در بی نهایت بدست آوریم. اگر حاصل عدد سو در آن عدد بجانب افقی است.

$$f(x) = \frac{\cos x + 1}{2 \sin x - 1} \quad [0, 2\pi]$$

$$2 \sin x - 1 = 0 \rightarrow \sin x = \frac{1}{2} \rightarrow \begin{cases} x = \frac{\pi}{6} \\ x = \frac{5\pi}{6} \end{cases}$$

09121004708

م افقی ندارد چون Sin و Cos در آن نامعلوم است.

(T) تجربه ۹۱: اگر  $f(x) = \frac{x^3}{2x+1}$  و  $g(x) = \frac{2x-1}{x+2}$  باشند نقطه تلاقی بجانب حای تابع Fog کدام است؟

$$Fog = \frac{\frac{2x-1}{x+2} + 3}{\frac{2x-2}{x+2} + 1} = \frac{5x+1}{5x}$$

$1.3 \rightarrow y=1 \rightarrow x=0$   
 $2.4 \rightarrow x=0$

\* هرگاه حد تابع در بی نهایت، بی نهایت سو در احتمالاً یعنی دارای بجانب مایل است.

یکی از این توابع، تابع گری است که صورت و مخرج چند جمله ای هستند و درجه صورت فقط یک واحد از درجه مخرج بزرگ است. در این صورت بجانب مایل خارج قسمت تقسیم صورت بر مخرج است.

$$\begin{array}{r} x^2 - 3x + 1 \\ x + \frac{1}{2}x \\ \hline -\frac{1}{2}x + 1 \end{array}$$

$$y = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2}$$

مثال: بجانب مایل  $f(x) = \frac{x^2 - 3x + 1}{2x + 1}$  ؟

\* دو روش نسی بجانب مایل:

1)  $y = (3x-1) + \frac{2x^2+5x-1}{x^2+7x-3}$  → حد در بی نهایت = ۲ →  $y = 3x-1+2 = 3x+1$  مایل

حتماً درجه ۱  
حتماً جمع یا تفریق

2)  $2x-1 + \frac{3x^2+5x-1}{x+2}$  → حد در بی نهایت = ∞ ⇒  $(3x^2+5x-1) \div (x+2) = 3x-1$   
 (به درد نمی خورد)  
 →  $y = 2x-1+3x-1 = 5x-2$  مایل

\* در توابع زائیکالبر برای بدست آوردن خطوط بجانب از هم ارزی زائیکالبر استفاده می شود (درجه حد همگفته سو)

در توابع به فرم  $y = mx + n + \sqrt{ax^2 + bx + c}$

هم ارزی  $\sqrt{a} \left| x + \frac{b}{2a} \right|$

$x < 0$  ،  $y = x - \sqrt{x - 2x}$  فاصله نقطه  $A(-2, 0)$  از خط مجانب منحنی

کدام است؟ الف) ۱ ب) ۲ ج)  $\sqrt{5}$  د)  $2\sqrt{2}$

هم ارزی  $\Rightarrow x - |x - 1| \xrightarrow{x < 0} 2x - 1 = y \rightarrow y - 2x + 1 = 0$

فاصله نقطه داده شده تا خط  $\rightarrow \frac{|0 - 2(-2) + 1|}{\sqrt{(-2)^2 + 1^2}} = \frac{5}{\sqrt{5}} = \sqrt{5}$

\* به طور کلی مجانب مایل از رابطه زیر بدست می آید :

$y = mx + h$

در این رابطه :  $m = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x}$  و  $h = \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - mx)$

\* اگر  $m \neq h$  ،  $\infty$  ستور. مجانب مایل ندارد.

\* فرمول تنبی :  $y = kx \sqrt{\frac{x+a}{x+b}}$  مایل  $\rightarrow y = k(x + \frac{a-b}{2})$

مثال) مجانب مایل  $y = \frac{\sqrt{1+x^2}}{1+x}$  را بدست آورید :  $m = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{\sqrt{1-x^2}}{1+x}}{\frac{x}{1}} = \frac{x^2}{x^2} = 1 \rightarrow m = 1$

$\Rightarrow y = x - 1$

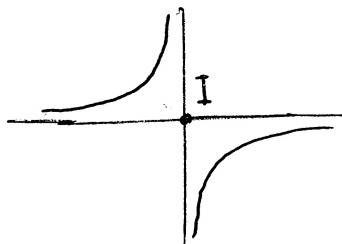
$h = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{\sqrt{x^2+1}}{x+1} - x \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x^2+1} - x^2 - x}{x+1} = \frac{-x}{x} = -1 \rightarrow h = -1$

$y = \frac{ax+b}{cx+d} \rightarrow y' = \frac{ad-bc}{(cx+d)^2}$

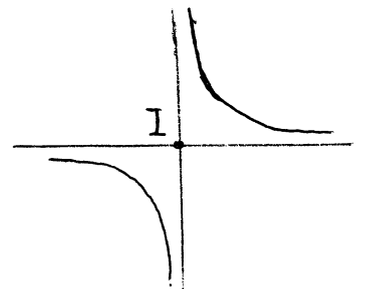
تابع هموگرافیک :

\* اگر  $cd - bc = 0$  آنگاه نمودار

به صورت خط راستی است که بر روی منحنی ، توخالی است.



$cd - bc > 0$



$ad - bc < 0$

\* نقطه I (مرکز تقارن) محل برخورد مجانب های افقی و قائم است

\* شیب های محورهای تقارن توابع هموگرافیک همواره ۱- و ۱+ است.

- برای شناسایی نمودار این توابع از علاقت  $ad - bc$  و هم چنین محاسبه جانب‌ها قائم و افقی استفاده می‌کنیم به طرکلی برابر شناسایی منحنی‌ها از روش‌ها زیر استفاده می‌کنیم:

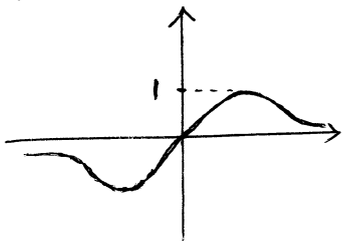
(۱) شناسایی جانب‌ها و محاسبه حد تابع در اطراف جانب قائم

(۲) شناسایی نقاط عطف و اکسترموم

(۳) محل برخورد نمودار با محورها

(۴) دوره تناوب (در توابع مثلثاتی)

مثال: شکل مقابل نمودار تابع  $y = \frac{ax^2 + bx}{x^2 + 4}$  است. در تایی  $(a, b)$  را تعیین کنید.



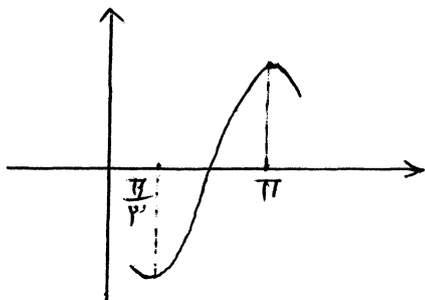
$$\left. \begin{array}{l} \text{افقی: } y = a \\ \text{در شکل جانب افقی: } y = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow a = 0$$

$$y = \frac{bx}{x^2 + 4} \rightarrow y' = \frac{b(x^2 + 4) - 2x \cdot bx}{(x^2 + 4)^2} = 0$$

$$\rightarrow bx^2 + 4x = 0 \rightarrow x^2 = 4 \rightarrow \begin{cases} x = 2 \\ x = -2 \end{cases}$$

$$x = 2 \rightarrow y = 1 \rightarrow 1 = \frac{2b}{4 + 4} \rightarrow \boxed{b = 4}$$

مثال ۲: به ازای کدام مقدار  $a$  نمودار تابع  $y = \cos^2 x + 2a \cos x$  به صورت زیر است؟



$$y' = -2 \cos x \sin x - 2a \sin x$$

$$\frac{x = \frac{\pi}{3}}{y' = 0} \rightarrow 0 = -2 \times \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} - 2a \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$a\sqrt{3} = \frac{-\sqrt{3}}{2} \rightarrow a = -\frac{1}{2}$$

فرم استاندارد:  $(x-\alpha)^2 + (y-\beta)^2 = R^2 \rightarrow C(\alpha, \beta)$

(1) > ایرد:

فرم گسترده:  $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$

در فرم گسترده:  $C(f'_x=0, f'_y=0)$  و  $R = \frac{1}{2} \sqrt{a^2 + b^2 - 4c}$

\* ضریب  $x^2$  و  $y^2$  باید 1 باشد \*

در فرم گسترده باید شرایط زیر برقرار باشد:

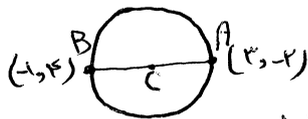
1) ضریب  $x^2 =$  ضریب  $y^2 = 1$

2)  $a^2 + b^2 - 4c > 0 \Rightarrow$  نقطه  
 $a^2 + b^2 - 4c < 0 \Rightarrow$  خط

برای نوشتن معادله دایره باید مرکز و شعاع آن را بیفت آورد و از فرم استاندارد استفاده کرد.

مثال) معادله کوچکترین دایره ای را بنویسید که از نقاط  $(-1, 4)$  و  $(3, -2)$  بگذرد.

\* کوچکترین دایره مربوط به زین است که دو نقطه دایره قطرهاست \*



وسط نقطه  $C \left( \frac{3+(-1)}{2}, \frac{-2+4}{2} \right) \rightarrow C(1, 1)$

$R = CA = \sqrt{4+9} = \sqrt{13} \Rightarrow (x-1)^2 + (y-1)^2 = 13$

\* هرگاه خطم بر دایره مماس باشد فاصله مرکز تا خط برابر شعاع است \*

\* هرگاه تقاطع از دایره داده شد و معادله را هم خواست در فرم گسترده  $a, b, c$  بیفتد

(2) تجربیه 91: شعاع دایره ای که از سه نقطه با مختصات  $(2, 4)$ ,  $(2, 1)$  و  $(0, 0)$  می گذرد کدام است؟

$3, 5 \quad 14 \quad 3 \quad 3 \quad 2, 5 \quad 2\sqrt{5} \quad 2 \quad 11$

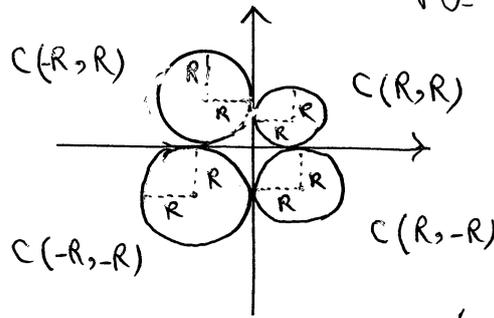
$(0, 0) \Rightarrow 0^2 + 0^2 + a(0) + b(0) + c = 0 \rightarrow \boxed{c=0}$

$(-2, 4) \Rightarrow (-2)^2 + 4^2 + a(-2) + b(4) + c = 0 \rightarrow \underline{a - 2b = 10}$

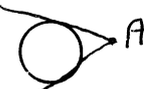
$(2, 1) \Rightarrow 2^2 + 1^2 + a(2) + b(1) + c = 0 \rightarrow \underline{2a + b = -5} \Rightarrow \begin{cases} a=0 \\ b=-5 \end{cases}$

معادله دایره:  $x^2 + y^2 - 5y = 0 \Rightarrow x^2 + (y - \frac{5}{2})^2 = \frac{25}{4} \Rightarrow R = \frac{5}{2} = 2,5$

\* اگر دایره ای بر محور مختصات مماس باشد، مختصات مرکز آن را طاعری بر حسب شعاع خواهد بود و علامت آن بر اساس ناحیه مختصات تعیین می شود:



برای بررسی اوضاع نسبت نقطه و دایره معادله به فرم لندره را هم توسعه (ضریب  $x^2$  و  $y^2$  برابر ۱ باشد) و نقطه را جایگزین می کنیم:

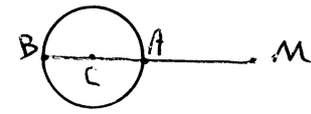
$F(A) > 0 \rightarrow$  خارج دایره / مماس از آن بر دایره نمی شود   
 $F(A) = 0 \rightarrow$  روی دایره / مماس بر دایره می شود   
 $F(A) < 0 \rightarrow$  داخل دایره / مماس بر دایره نمی شود 

\* در حالت اول که نقطه خارج دایره است داریم:

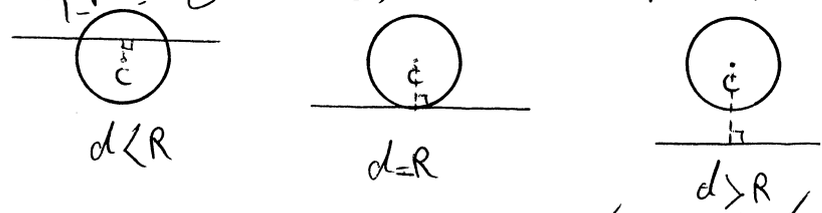


\* دو مرکز و نزدیک ترین نقطه دایره تا یک نقطه دخواه مربوط است به زمانی که از مرکز عبور کرده باشیم:

دورترین:  $MB = MC + R$   
 نزدیک ترین:  $MA = MC - R$



برای بررسی اوضاع نسبت یک خط و دایره فاصله مرکز دایره تا خط را با شعاع مقایسه می کنیم:



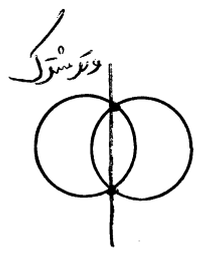
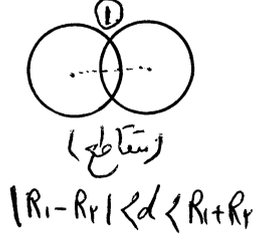
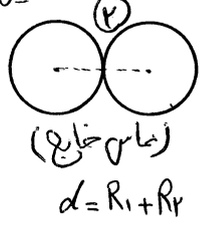
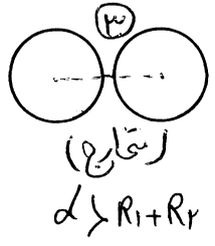
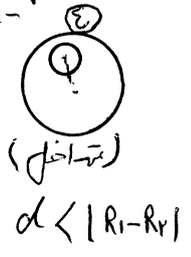
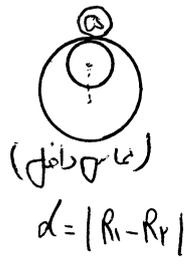
\* خطی که از مرکز دایره عبور کند بر دایره عمود است پس برای نوشتن معادله خط قائم از یک نقطه بر دایره کافایت است پس این نقطه وسط دایره معادله خط می نویسیم \*

(T) تجزیه M: هر خط قائم بر یک دایره، از نقطه  $(-1, 1)$  می گذرد. این دایره بر خط به معادله  $y = x - 1$  مماس است. شعاع کدام است؟

$2\sqrt{2}$  (۶)      ۳ (۳)       $2\sqrt{2}$  (۲√)      ۲ (۱)

مرکز  $(-1, 1) \rightarrow$  فاصله C تا خط  $= R \Rightarrow \frac{|1+1+1|}{\sqrt{2}} = \frac{3}{\sqrt{2}} = 2\sqrt{2}$

برای بررسی انواع نسبی دو دایره فاصله مراکز را تعیین کرده و آن را با  $R_1 + R_2$  و  $|R_1 - R_2|$  مقایسه می‌کنیم:



\* در حالت متقاطع، معادله وتر مشترک دو دایره از حذف  $x^2$  و  $y^2$  در بین معادله دو دایره به دست می‌آید.  
\* برای طول وتر مشترک نیز کافیست خط وتر مشترک را با یک از دایره‌ها قطع دهیم تا دو نقطه به دست آید.  
مثال) معادله وتر مشترک دو دایره  $x^2 + y^2 = 2$  و  $x^2 + y^2 + 2x + 2y = 0$  را تعیین کنید.

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + 2x + 2y = 0 \\ x^2 + y^2 = 2 \end{cases}$$

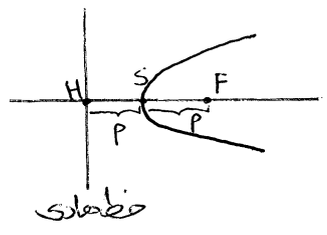
$$2x + 2y = -2 \implies x + y = -1$$

۱۲) سهمی:  $S(\alpha, \beta)$

$$\begin{cases} \text{سهمی قائم} \implies (x - \alpha)^2 = 4p(y - \beta) \\ \text{سهمی افقی} \implies (y - \beta)^2 = 4p(x - \alpha) \end{cases}$$

فاصله رأس تا خط‌های = فاصله رأس تا کانون  $P = SH = SF \implies$  (پارابول سهمی)

\* پها را رسم است و علامت آن فقط در محاسبه مثبت یا منفی است.



در سهمی قائم  $\left\{ \begin{array}{l} p > 0 \implies \text{دفعانه روی بالا} \\ p < 0 \implies \text{دفعانه روی پایین} \end{array} \right.$   
در سهمی افقی  $\left\{ \begin{array}{l} p > 0 \implies \text{دفعانه روی راست} \\ p < 0 \implies \text{دفعانه روی چپ} \end{array} \right.$

نظم لینه سهمی

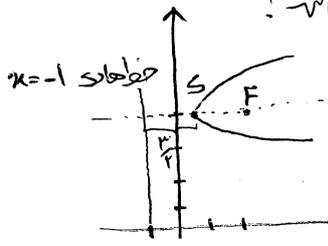
$$\begin{cases} \text{سهمی قائم} \implies Ax^2 + Bx + Cy + D = 0 \\ \text{سهمی افقی} \implies Ay^2 + By + Cx + D = 0 \end{cases}$$

نویس درجه ۱! اولی که می‌بینیم!!

$$\left. \begin{array}{l} \text{در سهمی قائم } (x^2) \rightarrow S(Fx = 0, \dots) \\ \text{در سهمی افقی } (y^2) \rightarrow S(\dots, Fy = 0) \end{array} \right\} \implies p = -\frac{C}{4A}$$

ضریب جبهه ۲

۹۲) تجزیه سهمی: سهمی کانون  $F(2, 4)$  و خط‌های  $x = -1$  محور  $x$  ها را با ایلام طول قطع می‌کنند.  $P$



(۱)  $\frac{17}{7}$  (۲)  $\frac{19}{7}$  (۳)  $\frac{13}{3}$  (۴)  $\frac{11}{3}$

$F = 3 = 2p \implies p = \frac{3}{2} \implies S(\frac{1}{2}, 4)$

$\implies (y - 4)^2 = 7(x - \frac{1}{2})$   $\xrightarrow{C=0} x = \frac{19}{7}$

\* اگر اندام های نورانی به موازات محور کانونی به هم بتابند ، بازتابش آن ها از کانونی که در مقابلش است.

09121004708

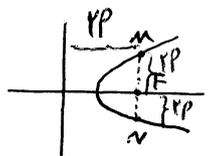
اوضاع نسبت به نقطه و محکم : اگر  $F(x, y) = 0$  معادله محکم باشد با شرط مثبت چون ضریب جمله توان ۲ باشد داریم:

$F(A) > 0 \Rightarrow$  خارج محکم / اعصاب رسم می شود

$F(A) < 0 \Rightarrow$  داخل محکم / اعصاب رسم نمی شود

$F(A) = 0 \Rightarrow$  روی محکم / اعصاب رسم می شود (معادله آن از طریق مشتق به دست می آید)

\* پاره خطی که در نقطه کانونی بر محور کانونی عمود به محکم می خورد است ، و در کانونی تا پاره می شود و اندازه آن  $F|P|$  است.



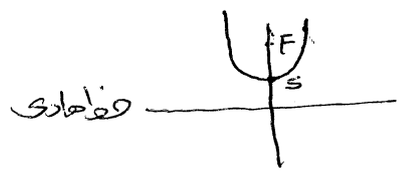
$MN = F|P|$

\* دایره محکم ، دایره به قطر وتر کانونی (یعنی دایره ای به مرکز F و شعاع  $\frac{1}{2}FP$ ) همواره بر خط های عمود است.

مثال دایره ای به قطر وتر کانونی محکم  $x^2 - 6x + 8 = 2y$  یکایم خط عمود است!

$S(3, -\frac{1}{2}) \quad P = -\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$

$y = -\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \Rightarrow y = -1$



فرم بیضی  $\begin{cases} \frac{(x-\alpha)^2}{a^2} + \frac{(y-\beta)^2}{b^2} = 1 \\ \frac{(x-\alpha)^2}{b^2} + \frac{(y-\beta)^2}{a^2} = 1 \end{cases}$

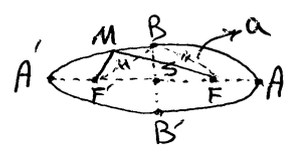
(۳) بیضی:

$SA = SA' = a \Rightarrow AA' = 2a$   
 $SB = SB' = b \Rightarrow BB' = 2b$   
 $SF = SF' = c \Rightarrow FF' = 2c$

$A, A'$  رؤس اصلی (کانونی)  
 $B, B'$  رؤس فرعی (مخبر کانونی)  
 $F, F'$  کانونی ها

$a^2 = b^2 + c^2$  در هر بیضی

\* همواره بیضی:  $a > b > c$



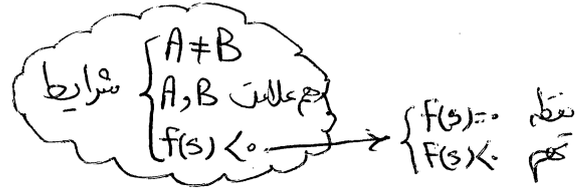
برای شناسایی  $\left. \begin{matrix} \text{اندازه زیر } a \text{ باشد} \leftarrow \text{اعتق} \\ \text{اندازه زیر } b \text{ باشد} \leftarrow \text{تأم} \end{matrix} \right\}$

$MF + MF' = 2a$  ← مجموع فواصل هر نقطه روی بیضی از دو کانونی برابر  $2a$  است

برای نوشتن معادله بیضی داشتن مرکز و  $a$  و  $b$  و نوع بیضی لازم است

فرم گسترده بیضی  $\Rightarrow Ax^2 + By^2 + Cx + Dy + E = 0$

نوع بیضی  $\begin{cases} |A| < |B| & \text{اعتق} \\ |A| > |B| & \text{تأم} \end{cases}$



برای خاصیت  $F(s)$  باید همه عبارت یک سمت دارای باشد و سمت دیگر صفر باشد و ضرایب  $x^2$  و  $y^2$  مثبت باشد.

09121004708

۱) معادله بیض را بنویسید که مجموع فواصل از دو کانون تا نقاط  $(3, 5)$  و  $(3, -1)$  برابر ۸ باشد.

$F(3, 5)$  کانون  
 $F'(3, -1)$  کانون  
 $FF' = 2c = 7 \rightarrow c = \frac{7}{2}$   
 $\Rightarrow 2a = 8 \Rightarrow a = 4 \Rightarrow b = \sqrt{7}$   
 $\Rightarrow a^2 = b^2 + c^2$

$$\frac{(x-3)^2}{16} + \frac{(y-2)^2}{7} = 1$$

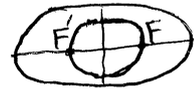
(شعاع دایره)  $\frac{FF'}{2}$   
 \* وضعیت دایره داخل بیض  
 با قطر  $FF'$   
 $C = b$  در نقطه تماس بیض  
 $C > b$  در نقطه بیض را قطع کند  
 $C < b$  بیض را قطع نمی کند

مثال) دایره به قطر  $F, F'$  و  $F, F'$  کانون بیض  $F^2 + 7y^2 - 8x + 12y - 2 = 0$  هستند بیض چه وضع دارد؟

$$F(x^2 - 2x + (-1) + 7(y^2 + 2y + (-1)) - 2 = 0$$

$$F(x-1)^2 + 7(y+1)^2 = 12 \Rightarrow \frac{(x-1)^2}{3} + \frac{(y+1)^2}{\frac{4}{7}} = 1$$

$$a = \sqrt{3}, b = \sqrt{\frac{4}{7}} \Rightarrow c = 1 \Rightarrow c < b$$



- ویژگی بازتابی بیض: اگر یک منبع نور از یک کانون بیض در یک نقطه از بیض بیاید بازتاب آن در بیض بیاید بازتاب آن از کانون دیگر می آید.  
 - خروج از مرکز: میزان کشیدگی بیض را تعیین می کند (هر چه قدر به صفر نزدیک باشد بیض به دایره شبیه می شود و هر چه قدر به 1 نزدیک شود بیض کشیده تر می شود).

$$e = \frac{c}{a} \text{ و } e = \sqrt{1 - \frac{b^2}{a^2}} \quad 0 < e < 1$$

۲) تجزیه  $9x^2$  محتمل دومر قطر کوچک یک بیض  $(-1, 3)$  و  $(-1, -1)$  است. این بیض از نقطه  $(-4, 2)$  می گذرد. خروج از مرکز آن کدام است؟

$$BB' = 2b = 4 \rightarrow b = 2 \quad S(-1, 1) \rightarrow \text{مركز دایره}$$

$$\frac{\sqrt{9}}{3} (1) \quad \frac{\sqrt{9}}{3} (3) \quad \frac{\sqrt{9}}{3} (5)$$

$$\frac{(x+1)^2}{a^2} + \frac{(y-1)^2}{b^2} = 1 \quad b=2, x=-4 \rightarrow a^2 = 12$$

$$e = \sqrt{1 - \frac{b^2}{a^2}} = \sqrt{1 - \frac{4}{12}} = \sqrt{\frac{2}{3}} = \frac{\sqrt{6}}{3}$$

مبارک‌تازین  $|A|$  و  $|B|$  →  $e = \sqrt{1 - \frac{\text{Min}(|A|, |B|)}{\text{Max}(|A|, |B|)}}$  در فرم گفته شده

مبارک‌تازین  $|A|$  و  $|B|$  →

از ضرایب ضمیمه نقطه و بیضی: اگر  $F(x, y) = 0$  معادله بیضی باشد با شرط ثابت بودن  $x$  و  $y$  و  $A$  نقطه مورد نظر باشد:

- $F(A) > 0$  → خارج بیضی / خارج از آن بیضی رسم نمی‌شود
- $F(A) < 0$  → داخل بیضی / داخل بیضی رسم نمی‌شود
- $F(A) = 0$  → (معادله آن از شرط گذشتن بیضی است)  $A$  روی بیضی /  $A$  همان مرکز بیضی است

- وتر کانونی: پاره خطی که در کانونی بر محور کانونی عمود است و به بیضی محدود است.

طول پاره خط وتر کانونی =  $\frac{2b^2}{a}$

مساحت وتر کانونی =  $mn$

۶) جدولی:

$$\begin{cases} \frac{(x-\alpha)^2}{a^2} - \frac{(y-\beta)^2}{b^2} = 1 & \text{افتم} \rightarrow \text{مقیاس } y \\ \frac{(y-\beta)^2}{a^2} - \frac{(x-\alpha)^2}{b^2} = 1 & \text{تاسم} \rightarrow \text{مقیاس } x \end{cases} S(\alpha, \beta)$$

$SA = SA' = a \Rightarrow AA' = 2a$  قطر واقع (کانونی)

$SB = SB' = b \Rightarrow BB' = 2b$  قطر مجازی

$SF = SF' = c \Rightarrow FF' = 2c$  فاصله کانونی

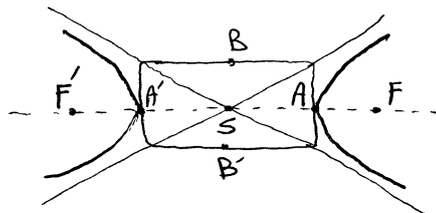
$c > a > b$

$c^2 = a^2 + b^2$

فرم گنرد هذلولی  $\rightarrow Ax^2 + By^2 + Cx + Dy + E = 0$

$S(F'_x=0, F'_y=0)$

مختصات  $A, B$  شرایط  $F(S) \neq 0$



\* اگر  $F(S) = 0$  شکل به صورت دو خط مستقیم می‌شود.

برای نوشتن معادله هذلولی داشتن مرکز  $a$  و  $b$  و نوع هذلولی لازم است.

ضریب از مرکز:  $(e)$

$e = \frac{c}{a}$  و  $e = \sqrt{1 + \frac{b^2}{a^2}}$

وتر کانونی هذلولی: پاره خطی که در کانونی بر محور کانونی عمود بر هذلولی است و اندازه آن برابر است با  $\frac{2b^2}{a}$

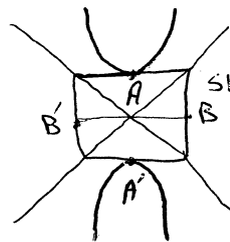
الف) مختصات رئوس دایره‌های منحلوم را تعیین کنید.  $9x^2 - 4y^2 - 18x + 12y + 19 = 0$

$9(x^2 - 2x + 1 - 1) - 4(y^2 - 2y + 1 - 1) + 19 = 0$

مختصات مرکز دایره  $(1, 1)$  و شعاع  $2$  است.

$9(x-1)^2 - 4(y-1)^2 = 37 \Rightarrow \frac{(y-1)^2}{9} - \frac{(x-1)^2}{4} = 1$

قائم  $S(1, 2)$   
 $a=3$   
 $b=2$



$A(1, 2)$   
 $A'(1, 2)$   
 $B(1+2, 2)$   
 $B'(1-2, 2)$   
 $F(1, 2+\sqrt{13})$   
 $F'(1, 2-\sqrt{13})$

ب) کبریا  $9x^2 - 4y^2 - 18x + 12y + 19 = 0$  در منحلوم  $2x^2 - 3y^2 - 6x = 2$  اندازه وتر آنرا بر کانون و عمود بر محور کانونی آن را نام است.

$(x^2 - 3x) - 3y^2 = 2$

$\rightarrow (x^2 - 6x + 9 - 9) - 3y^2 = 2 \Rightarrow (x-3)^2 - 3y^2 = 11$

$\Rightarrow \frac{(x-3)^2}{11} - \frac{y^2}{1} = 1 \rightarrow \begin{cases} a^2=11 \rightarrow a=\sqrt{11} \\ b^2=1 \end{cases}$

$\frac{2\sqrt{11}}{3}$

$\sqrt{3}$

$2\sqrt{3}$

$3$

$\frac{2b^2}{a} = \frac{2 \times 1}{\sqrt{11}} = \frac{2\sqrt{11}}{11}$

جانب های منحلوم: هر منحلوم دو جانب  $\frac{x-\alpha}{a} \pm \frac{y-\beta}{b} = 0$  دارد که اندازه مختصات سفید و سفید است.

معادله  $\frac{x-\alpha}{a} \pm \frac{y-\beta}{b} = 0$  جانب ها

\* جانب ها همبند را در  $S$  قطع می کنند.

\* سبب جانب ها همبند هم است.

قائم  $\frac{y-\beta}{a} \pm \frac{x-\alpha}{b} = 0$

\* ساعت سفید  $ab$  است.

در منحلوم قائم: سبب جانب ها  $\pm \frac{a}{b}$   
در منحلوم قائم: سبب جانب ها  $\pm \frac{b}{a}$

اگر معادله دو جانب را داشته باشیم و مختصات یک نقطه منحلوم را داشته باشیم و معادله منحلوم را بخوانیم:

دو معادله را مرتب می کنیم (هر یک طرف) و آن ها را در هم ضرب می کنیم و سمت چپ یک تساوی می نویسیم. سپس در سمت راست آن عدد حاصل از جایگزینی نقطه داده شده در عبارت سمت چپ را هم می نویسیم.

الف) معادله منحلوم را بنویسید که خطوط  $y = 3x - 1$  و  $y = -3x + 5$  در جانب های آن باشد و منحلوم از نقطه  $(3, -2)$  بگذرد.

$y - 3x + 1 = 0$   
 $y + 3x - 5 = 0$   
 $\Rightarrow (y - 3x + 1)(y + 3x - 5) = -10x^2 \Rightarrow y^2 + 3xy - 5y - 3xy - 9x^2 + 15x + y + 3x - 5 = -10x^2$

$\rightarrow y^2 - 9x^2 + 18x - 2y + 15 = 0$

\* در هر مثلث قائمه کاتون تا خط جانب برابر است با  $(b)$

\* در هر مثلث قائمه رأس تا خط جانب برابر است با  $(\frac{ab}{c})$

میدان مساوی تقاطع: اگر در یک مثلث  $a=b$  در فتر گفته آن:  $(A+B=0)$

\* در این مثلث ضلع از مرکز هوار  $\sqrt{2}$  است و زاویه بین جانب ها  $90^\circ$  است.

به نام خدا  
مؤسسه علمی آموزشی کنکور آسان است

✱ DVD های آموزشی برترین اساتید کشور

✱ جزوات خلاصه رتبه‌های برتر کنکور سراسری

✱ ارائه تخصصی‌ترین مشاوره به صورت رایگان

  **هیرفا هتیم از زیرساخت دانشگاه**

برای ارتباط مستقیم با استاد حسین احمدی

با شماره

**09121004708**

تماس بگیرید