

# حل المسائل هندسه دوازدهم ریاضی

کanal گام به گام درسی :

**@GamBeGam-Darsi**

با تشکر از گروه ریاضی متوسطه دوم  
استان خوزستان برای تهییه و تنظیم این  
فایل

توجه : کanal گام به گام درسی در سایر  
پیام رسان ها هیچ گونه فعالیتی ندارد

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

## هندسه (۳)

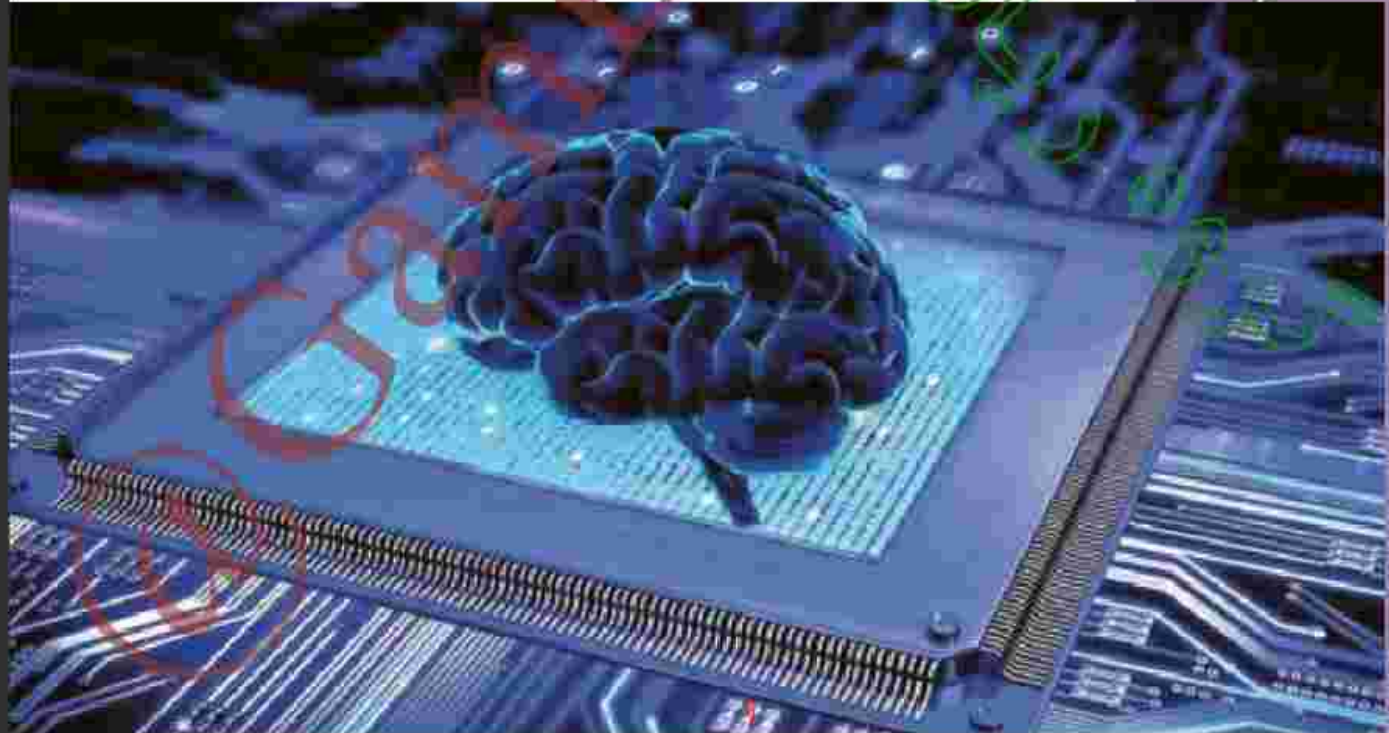
ریاضی و فیزیک

یاده دو زداجم

دوره دوم متوسطه

فصل اول

ماتریس و کاربردها



Math and Darsi

## ماتریس و اعمال روی ماتریس‌ها

امتیاز	ماراتن	باخت	برد
۴۰	۲	۳	۹
۲۵	۱	۴	۷
۲۴	۶	۳	۶
۲۲	۴	۵	۶

A  
B  
C  
D  
نیز

اگر این اطلاعات را به شکل آرایی از اعداد و در  
داخل دو گروه مخصوص کنیم، در این صورت یک  
ماتریس شامل ۴ سطر و ۴ ستون حاصل می‌شود که  
اگر آن را با حرف  $M$  نهانیم، خواهیم داشت:

$$M = \begin{bmatrix} A & 9 & 3 & 20 \\ B & 7 & 4 & 25 \\ C & 6 & 2 & 24 \\ D & 6 & 5 & 22 \end{bmatrix}$$

**تعریف:** هر آرایش مستطیلی از اعداد حقیقی، شامل تعدادی سطر و ستون  
یک ماتریس نامیده می‌شود. هر عدد حقیقی واقع در هر ماتریس را درایه  
آن ماتریس می‌نامیم.

معمولًا ماتریس‌ها را با حروف بزرگ  $A$ ,  $B$ , ...,  $N$  نام‌گذاری می‌کنیم.

**مثال:** ماتریس  $A$  ماتریسی شامل سه سطر و چهار ستون است. این ماتریس دارای  $3 \times 4 = 12$  درایه است و مثلاً عدد حقیقی  $\sqrt{2}$  درایه روی سطر اول و ستون چهارم است  
و درایه  $(-7)$  روی سطر دوم و ستون سوم قرار دارد.

در حالت کلی اگر ماتریسی چون  $A$  دارای  $m$  سطر و  $n$  ستون باشد می‌توانیم  $A_{m \times n}$   
و می‌خوانیم ( $A$ ) ماتریسی از مرتبه  $m \times n$  (در  $n$  در  $m$ ) است. برای هر درایه ماتریس و

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 0 & 3 & -7 & 1 \\ -3 & 20 & \pi & 14 \end{bmatrix}$$

مفهوم ماتریس تختین یار در کارهای ریاضی دان ام لندی و «کلی» ریاضی دان انگلیسی در نیمه اول قرن نوزدهم مطرح شد و مبانی نظری این علم را کامل و ایرانخواص (۱۸۹۵-۱۸۹۷) و دیگران در نیمه دوم قرن نوزدهم و نیمه اول قرن پیش به مرزی گردید.

به منظور مشخص کردن جایگاه آن، دو اندیس در نظر می‌گیریم که اندیس سمت چپ جای سطر و اندیس سمت راست جای ستون آن درایه را مشخص می‌کند، به معنی درایه روی خط زاده ستون رام.

ماتریس  $A_{m \times n}$  و ماتریس  $B_{m \times n}$  با درایه هایستان نمایش داده شده‌اند:

$$A_{r \times r} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad B_{m \times n} =$$

$$\begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} & \cdots & b_{1j} & \cdots & b_{1n} \\ b_{21} & b_{22} & \cdots & b_{2j} & \cdots & b_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ b_{i1} & b_{i2} & \cdots & b_{ij} & \cdots & b_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ b_{m1} & b_{m2} & \cdots & b_{mj} & \cdots & b_{mn} \end{bmatrix}$$

درایه  $b_{ij}$  را درایه عمومی ماتریس  $B$  می‌نامیم که  $m \leq i \leq n$  و  $n \leq j \leq r$  تغییر می‌کنند همه درایهای ماتریس  $B$  را می‌توان توسط درایه عمومی نمایش داد و برای اختصار می‌نویسم  $B = [b_{ij}]$ .

**مثال:** اگر ماتریس  $A = [a_{ij}]_{2 \times 2}$  ماتریسی  $2 \times 2$  باشد و برای  $i=1, 2$  داشته باشیم  $a_{ii}=7$  و برای  $j=1, 2$  داشته باشیم  $a_{ij}=0$  و برای  $j=1, 2$  داشته باشیم  $a_{ij}=-2$  در این صورت ماتریس  $A$  را با درایه هایش نمایش دهید.

**حل:**  $A = \begin{bmatrix} 7 & -2 \\ 0 & 7 \end{bmatrix}$

### کار در کلاس

اطلاعات مربوط به فروشگاه  $A$ ,  $B$ ,  $C$  و  $D$  در مورد تعداد شلوار، بلوز و براهن های موجود در هر فروشگاه، در جدول دو بعدی زیر آمده است این اطلاعات **با محاسبه** بار بار با یک ماتریس  $3 \times 4$  و یک بار با ماتریس  $4 \times 3$  نمایش دهید.

فروشگاه $A$
۲۴ شلوار، ۱۵ بلوز و ۷ براهن
۲۶ شلوار، ۱۹ بلوز و ۱۱ براهن
۱۷ شلوار، ۲۸ بلوز و ۲۲ براهن
۱۲ شلوار، ۳۱ بلوز و ۳۵ براهن
فروشگاه $B$
۲۰ شلوار، ۲۷ بلوز و ۱۳ براهن
۱۸ شلوار، ۲۹ بلوز و ۱۵ براهن
۱۵ شلوار، ۳۰ بلوز و ۱۷ براهن
فروشگاه $C$
۲۰ شلوار، ۲۶ بلوز و ۱۲ براهن
۱۷ شلوار، ۲۸ بلوز و ۱۴ براهن
۱۴ شلوار، ۳۱ بلوز و ۱۹ براهن
فروشگاه $D$
۱۸ شلوار، ۲۴ بلوز و ۱۰ براهن
۱۵ شلوار، ۲۷ بلوز و ۱۷ براهن
۱۲ شلوار، ۳۰ بلوز و ۲۰ براهن

۱- اگر  $m=n$  در این صورت ماتریس  $[b_{ij}]$  را مساری با عدد حقیقی  $K$  تعریف می‌کنیم.

## ۱- معرفی جند ماتریس خاص

۱- اگر در ماتریس  $A$ ، تعداد سطرها با تعداد ستون‌ها برابر و مساوی  $n$  باشد،  $A$  را یک ماتریس مربعی از مرتبه  $n$  ( $n \times n$ ) می‌نامیم. ماتریس‌های زیر همگی مربعی هستند:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}_{2 \times 2} \quad \text{و} \quad B = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 2 & -1 & 2 \\ 5 & -1 & \sqrt{3} \end{bmatrix}_{3 \times 3} \quad \text{و} \quad C = [5]_{1 \times 1} = 5$$

در ماتریس‌های  $A$  و  $B$  قطرهای مشخص شده را قطر اصلی این دو ماتریس می‌نامیم و اگر  $i = j$  در این صورت درایه  $a_{ij}$  روی قطر اصلی قرار دارد.

۲- اگر ماتریس  $A$  فقط از یک سطر تشکیل شده باشد ( فقط دارای یک سطر باشد) آن را یک ماتریس سطروی می‌نامیم. ماتریس‌های زیر همگی ماتریس‌های سطروی هستند:

$$A = [1 \ 2]_{1 \times 2}, \quad B = [2 \ -1 \ 4 \ 5]_{1 \times 4}, \quad C = [7]_{1 \times 1} = 7$$

۳- اگر ماتریسی فقط دارای یک ستون باشد آن را ماتریس ستونی می‌نامیم. ماتریس‌های زیر همگی ستونی هستند:

$$A = \begin{bmatrix} 2 \\ \pi \\ -\frac{1}{2} \end{bmatrix}_{3 \times 1} \quad \text{و} \quad B = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \\ 3 \end{bmatrix}_{3 \times 1} \quad \text{و} \quad C = [1 \ 1 \ 1]_{1 \times 3} = 112$$

۴- ماتریس قطری، ماتریسی است مربعی که تمام درایه‌های غیر واقع بر قطر اصلی آن صفر باشند (درایه‌های واقع بر قطر می‌توانند حرفه باشند یا نباشند). ماتریس‌های زیر همگی قطری‌اند.

$$A = \begin{bmatrix} 2 & * \\ * & * \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad B = \begin{bmatrix} -1 & * & * \\ * & -1 & * \\ * & * & -1 \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad C = \begin{bmatrix} * & * & * \\ * & * & * \\ * & * & * \end{bmatrix}$$

۵- اگر ماتریسی قطری باشد و تمام درایه‌های روی قطر اصلی آن با هم برابر باشند آن را یک ماتریس اسکالر می‌نامیم. ماتریس‌های زیر همگی اسکالر هستند:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & * \\ * & 1 \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad B = \begin{bmatrix} 3 & * & * \\ * & 3 & * \\ * & * & 3 \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad C = [2]$$

۶- ماتریس صفر، ماتریسی است که همه درایه‌های آن صفر باشند. ماتریس صفر را با نام  $\bar{0}$  نشان می‌دهیم. ماتریس  $\bar{0} \times 4$  است.

تساوی بین دو ماتریس: دو ماتریس هم‌مرتبه  $A = [a_{ij}]_{m \times n}$  و  $B = [b_{ij}]_{m \times n}$  را مساوی خواهی‌سیم هرگاه درایه‌های آنها تغییر به تغییر با هم برابر باشند به عبارت دیگر

$$\forall i, j, a_{ij} = b_{ij} \Leftrightarrow [a_{ij}] = [b_{ij}]$$

**مثال:** اگر دو ماتریس  $B = \begin{bmatrix} 3 & x+y \\ 2 & 5 \end{bmatrix}$  و  $A = \begin{bmatrix} x-y & 9 \\ 2 & z-1 \end{bmatrix}$  مساوی باشند

$$A = B \Rightarrow \begin{cases} x-y=3 \\ x+y=9 \\ z-1=5 \end{cases} \Rightarrow x=6, y=3, z=6 \Rightarrow x+y+z=15$$

### جمع ماتریس‌ها

در کاردر کلاس مربوط به فروشگاه‌های لباس اگر هرار باشد شرکت تولید کننده لباس‌ها به هر یک از ۴ فروشگاه مذکور ۲ تسلوار، ۳ بلوز و ۵ پیراهن ارسال کند در این صورت اطلاعات مربوط به تعداد لباس‌ها در هر فروشگاه به صورت زیر است:

	D	C	B	A	
تسلوار	۱۷+۲۰	۱۷+۱۰	۲۶+۲۰	۲۴+۲۰	
بلوز	۳۱+۲۰	۲۸+۲۰	۱۴+۲۰	۱۵+۲۰	
پیراهن	۲۵	۲۲+۰	۱۱+۵	۷+۵	

اگر این جدول را با یک ماتریس  $3 \times 4$  نمایش دهیم می‌توان آن را توسط مجموع دو ماتریس که درایه‌های آنها تغییر به تغییر با هم جمع شده‌اند نوشت:

$$\begin{bmatrix} 24 & 26 & 17 & 12 \\ 15 & 19 & 28 & 31 \\ 7 & 11 & 22 & 35 \end{bmatrix}_{3 \times 4} + \begin{bmatrix} 20 & 20 & 20 \\ 30 & 30 & 30 \\ 50 & 50 & 50 \end{bmatrix}_{3 \times 4} = \begin{bmatrix} 44 & 46 & 37 & 32 \\ 45 & 49 & 58 & 41 \\ 57 & 61 & 72 & 85 \end{bmatrix}_{3 \times 4}$$

برای جمع با تفاضل دو ماتریس هم‌مرتبه  $A$  و  $B$  کافی است درایه‌های دو ماتریس را تغییر به تغییر با هم جمع با از هم کم کنیم که حاصل مجموع با تفاضل  $A$  و  $B$  ماتریسی است چون  $C$  که از همان مرتبه  $A$  و  $B$  است. به عبارت دیگر می‌توان نوشت:

$$A = [a_{ij}]_{m \times n}, B = [b_{ij}]_{m \times n} \Rightarrow A \pm B = [a_{ij} \pm b_{ij}] = [a_{ij} \mp b_{ij}]$$

مانند نموده ماتریس‌های  $A$  و  $B$  را در هر حالت باهم جمع با تفرق کنید.

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & -1 \\ 4 & 5 & 6 & -1 \\ 7 & 8 & 9 & -1 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} -1 & -2 & -3 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \end{bmatrix}$$

$$A + B = \begin{bmatrix} 1+(-1) & 2+(-2) & 3+(-3) & (-1)+1 \\ 4+1 & 5+2 & 6+3 & (-1)+4 \\ 7+5 & 8+6 & 9+7 & (-1)+8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 5 & 7 & 9 & 3 \\ 12 & 14 & 16 & 7 \end{bmatrix}$$

(الف)  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \Rightarrow A - B = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$

(ب)  $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & 7 \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} 2 & 2 & -1 & 4 \end{bmatrix} \Rightarrow A + B = \begin{bmatrix} 4 & 1 & 2 & 11 \end{bmatrix}$

(ب)  $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 3 & x \\ \sqrt{2} & 5 & -1 & 4 \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 4 & -7 \\ 2 & 3 & -9 \end{bmatrix} \Rightarrow A - B = \begin{bmatrix} 2 & -2 & -1 & 9 \\ \sqrt{2}-1 & 3 & -4 & 13 \end{bmatrix}$

(ج)  $A = [5]$ ,  $B = [-7] \Rightarrow A + B = [8]$

(د) دو ماتریس  $2 \times 2$  غیر متمایز بودند که جمع آنها برابر با ماتریس صفر باشد.

### ضرب یک عدد حقیقی در یک ماتریس

**تعریف:** برای ضرب یک عدد حقیقی در ماتریس چون  $A$  آن عدد را در تمام

درایمدهای ماتریس ضرب می‌کنیم. به عبارت دیگر می‌توان نوشت:

$$A = [a_{ij}]_{m \times n}, \quad r \in \mathbb{R} \Rightarrow rA = r[a_{ij}]_{m \times n} = [ra_{ij}]_{m \times n}$$

در کار در کلاس مربوط به فروشنگاه‌هایی باش اگر ماتریس حاصل را  $A$  بنامیم و قرار باند در هر فروشنگاه تمام سه نوع لیاس تعدادشان دو برابر سود ماتریس حاصل با حضورت زیر نوشته می‌شود:

$$\begin{aligned} B &= \begin{bmatrix} 24 \times 2 & 26 \times 2 & 17 & 1 & 12 \times 2 \\ 15 \times 2 & 19 \times 2 & 28 \times 1 & 73 \times 2 \\ 7 \times 2 & 11 \times 2 & 22 \times 2 & 35 \times 2 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 24+24 & 26+26 & 17+17 & 12+12 \\ 15+15 & 19+19 & 28+28 & 73+73 \\ 7+7 & 11+11 & 22+22 & 35+35 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 48 & 52 & 34 & 24 \\ 30 & 38 & 56 & 146 \\ 14 & 22 & 44 & 70 \end{bmatrix} = A + A = 2A \end{aligned}$$

۱- در هر حالت طرف دوم تساوی های زیر را به دست آورید.

$$\text{الف} -1 \times \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ -4 & -5 & -6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & -2 & -3 \\ -4 & -5 & -6 \\ +4 & +5 & +6 \end{bmatrix}$$

$$\text{ب) } \frac{1}{2} \times \begin{bmatrix} 4 & 6 & 8 & 1 \\ -2 & 3 & 5 & 7 \\ \sqrt{2} & -1 & 2 & 8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 & \frac{1}{2} \\ 0 & \frac{3}{2} & \frac{5}{2} & \frac{7}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{2}{2} & \frac{8}{2} \end{bmatrix}$$

$$\text{پ) } 0 \times \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ -2 & -3 & -4 \\ 0 & 6 & 7 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

۲- هر یک از ماتریس های زیر را به صورت ضرب یک عدد در یک ماتریس برسانید.

$$\begin{bmatrix} 2 & 4 & 9 \\ 8 & 4 & 1 \\ 10 & 3 & 1 \end{bmatrix} = 2 \times \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 5 & 1 & 4 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & -2 \\ 2 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 1 \end{bmatrix} = (-1) \times \begin{bmatrix} -1 & +1 & +2 \\ -3 & -1 & -4 \\ -2 & -0 & 0 \end{bmatrix}$$

قرینه یک ماتریس، اگر  $A$  ماتریس دلخواه باشد قرینه ماتریس  $A$

را با  $(-A)$  نمایش داده و از ضرب  $(-1)$  در ماتریس  $A$  به دست هی آید. واضح است که  $A + (-A) = \bar{O}$

**خواص مهم جمع ماتریس ها و ضرب عدد در ماتریس**  
اگر  $A$  و  $B$  و  $C$  ماتریس های  $m \times n$  (هم مرتبه) و  $r$  و  $s$  اعدادی حقیقی باشند خواص زیر همگی به راحتی و با توجه به تعاریف جمع ماتریس ها و ضرب عدد در ماتریس قابل اثباتند:

$$A+B=B+A \quad \text{(الف)}$$

خاصیت جای به جایی

$$A+(B+C)=(A+B)+C \quad \text{(ب)}$$

خاصیت شرکت پذیری

$$A+\bar{O}=\bar{O}+A=A \quad \text{(پ)}$$

خاصیت عضو خنثی برای عمل جمع ماتریس ها

جواب  
با توجه به تعریف جمع ماتریس ها، مجموع ماتریس  $A$  و  $B$  را می توان بدین صورت محاسبه کرد:

د)  $A + (-A) = (-A) + A = \mathbb{O}$  خاصیت عضو فریته

ن)  $r(A \pm B) = rA \pm rB$

ج)  $(r \pm s)A = rA \pm sA$

ح)  $rA = rB, r \neq 0 \Rightarrow A = B$

ح)  $A = B \Rightarrow rA = rB$

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

**مثال:** فرض کنیم در این صورت نشان می‌دهیم که

$$(-1)(A+B) = (-1)A + (-1)B$$

$$-1(A+B) = (-1)\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & 3 & -5 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -2 & 1 & 4 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix}\right)$$

$$= (-1)\begin{bmatrix} 1+(-2) & 2+1 & 3+4 \\ (-1)+3 & 3+2 & 1+1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} (-1)(1+(-2)) & (-1)(2+1) & (-1)(3+4) \\ (-1)((-1)+3) & (-1)(3+2) & (-1)(1+1) \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} (-1) \times 1 + (-1) \times (-2) & -1 \times 2 + (-1) \times 1 & -1 \times 3 + (-1) \times 4 \\ (-1) \times (-1) + (-1) \times 3 & -1 \times 3 + (-1) \times 2 & -1 \times 1 + (-1) \times 1 \end{bmatrix}$$

$$\stackrel{\text{برای}}{=} \begin{bmatrix} -1 \times 1 & -1 \times 2 & -1 \times 3 \\ (-1) \times (-1) & -1 \times 3 & (-1) \times (-1) \end{bmatrix}$$

$$+ \begin{bmatrix} (-1) \times (-2) & -1 \times 1 & -1 \times 4 \\ -1 \times 3 & -1 \times 2 & -1 \times 1 \end{bmatrix}$$

$$= (-1)\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & 3 & -5 \end{bmatrix} + (-1)\begin{bmatrix} -2 & 1 & 4 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix} = (-1)A + (-1)B$$

در حالت کلی اگر فرض کنیم  $B = [b_{ij}]_{m \times n}$  و  $A = [a_{ij}]_{m \times n}$  در این صورت برای

داریم:

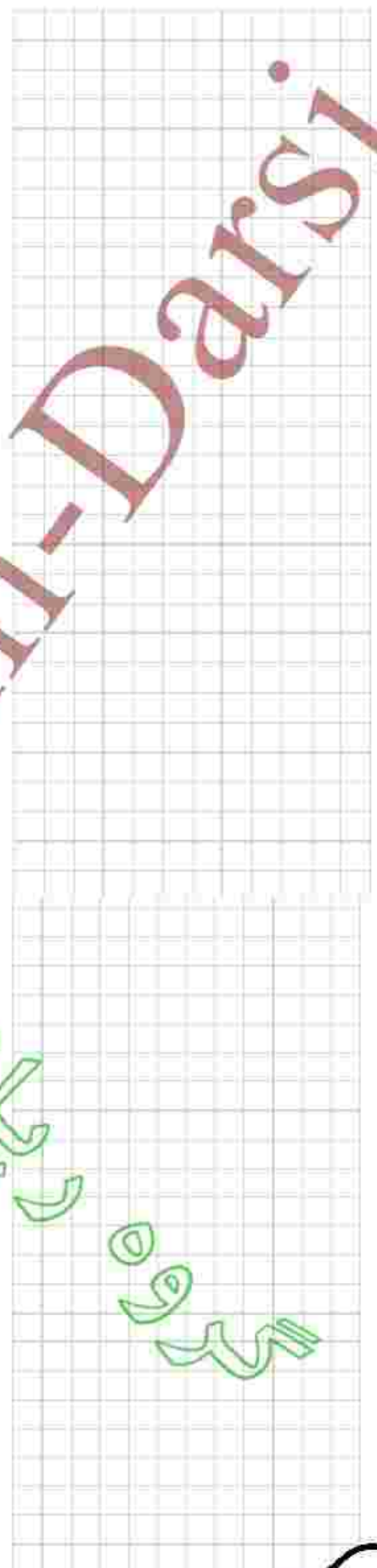
$$r(A \pm B) = r([a_{ij}] + [b_{ij}]) = r[a_{ij} \pm b_{ij}] = [r(a_{ij} \pm b_{ij})]$$

$$= [ra_{ij} \pm rb_{ij}] \quad \text{توزیع پذیری ضرب نسبت به جمع در } \mathbb{R}$$

$$= [ra_{ij}] \pm [rb_{ij}] \quad \text{تعريف جمع (تفاضل)}$$

$$= r[a_{ij}] \pm r[b_{ij}] \quad \text{تعريف ضرب عدد در ماتریس}$$

$$= rA \pm rB$$



### کار در کلاس

$$(r+s)A = (\cancel{r} + \cancel{s}) \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$$

برای ماتریس  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$  و دو عدد حقیقی  $r = 2$  و  $s = -2$  برقراری حاصلت (ج) را تحقیق کنید.

$$rA + sA = r \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix} + s \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 & -4 \\ +2 & +6 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 & 6 \\ -3 & 9 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$$

درستی حاصلت (ج) را در حالت کلی ثابت کنید.

$$rA \pm sA = r \left[ a_{ij} \right]_{m \times n} \pm s \left[ a_{ij} \right]_{m \times n}$$

$$= \left[ \cancel{ra}_{ij} \right]_{m \times n} \pm \left[ \cancel{sa}_{ij} \right]_{m \times n}$$

$$= \left[ \cancel{ra}_{ij} + \cancel{sa}_{ij} \right]_{m \times n}$$

$$= \left[ (r \pm s)a_{ij} \right]_{m \times n}$$

$$= (r \pm s) \left[ a_{ij} \right]_{m \times n} = (r \pm s)A$$

### ضرب ماتریس سطری در ماتریس ستونی

اگر  $A$  ماتریسی سطری و  $B$  ماتریسی ستونی باشد طوری که تعداد ستون های ماتریس  $A$  با تعداد سطرهای ماتریس  $B$  برابر باشد در این صورت  $B \times A$  تعریف می شود و برای ضرب کافی است هر درایه ماتریس  $A$  را در این نظرش در  $B$  ضرب کرده و حاصل این ضرب را با هم جمع کنیم که در این صورت ماتریسی  $1 \times 1$  یا عدد حقیقی حاصل می شود.

**مثال:** اگر  $B = \begin{bmatrix} -2 \\ 3 \\ \sqrt{5} \\ -1 \\ -2 \end{bmatrix}$  در این صورت داریم:

$$A \times B = [-1 \quad 2 \quad 0 \quad 3 \quad -5] \times \begin{bmatrix} -2 \\ 3 \\ \sqrt{5} \\ -1 \\ -2 \end{bmatrix}$$

$$= [(-1) \times (-2) + 2 \times 3 + 0 \times \sqrt{5} + 3 \times (-1) + (-5) \times (-2)]$$

$$= [2 + 6 + 0 + (-3) + 10] = [15] = 15$$

### کار در کلاس

یک ماتریس سطری  $1 \times 2$  مانند  $A$  و یک ماتریس ستونی  $1 \times 3$  مانند  $B$  طوری

تعریف کنید که  $A \times B = -7$

### ضرب ماتریس در ماتریس

اگر  $A$  ماتریسی  $m \times p$  و  $B$  ماتریسی  $p \times n$  باشد (تعداد ستون های ماتریس  $A$  با تعداد سطرهای  $B$  برابر باشد) در این صورت  $A_{m \times p} \times B_{p \times n} = C_{m \times n} = [c_{ij}]$  ماتریسی  $C_{m \times n}$  بوده که در این روش سطر  $i$ ام و ستون  $j$ ام در آن یعنی  $c_{ij}$  از ضرب سطر  $i$ ام  $A$  در ستون  $j$ ام  $B$  به دست می آید، یعنی

$c_{ij} = A \text{ میم} \times B \text{ میم سطر } j \times \text{ ستون } i$

 $\Rightarrow C_{ij} = [a_{i1} \ a_{i2} \ \dots \ a_{ip}] \times \begin{bmatrix} b_{1j} \\ b_{2j} \\ \vdots \\ b_{pj} \end{bmatrix} = a_{i1} \times b_{1j} + a_{i2} \times b_{2j} + \dots + a_{ip} \times b_{pj}$

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

مثال: اگر

اگر فرض کنیم،  $A_{3 \times 3} \times B_{3 \times 2} = C = [c_{ij}]_{3 \times 2}$  در این صورت ماتریسی حاصل ضرب بعنی ماتریسی  $3 \times 2$  بوده و داریم:

$c_{12} = A \text{ میم سطر اول} \times B \text{ میم ستون دوم} = [1 \ 2 \ -1] \times \begin{bmatrix} 2 \\ 5 \end{bmatrix} = 1 \times 2 + 2 \times 5 + (-1) \times 0 = 12$

$c_{21} = A \text{ میم سطر دوم} \times B \text{ میم ستون اول} = [-1 \ -2 \ 4] \times \begin{bmatrix} 2 \\ 5 \end{bmatrix} = (-1) \times 2 + (-2) \times 5 + 4 \times 0 = -12$

$A \times B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 3 & 2 & 1 \\ -1 & -2 & 4 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 2 \\ 4 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2-2-4 & 1+4-5 \\ 6-2+2 & 1+4+0 \\ -2+2+16 & -3-2+2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -4 & 2 \\ 8 & 18 \\ 16 & 13 \end{bmatrix}$

آیا ضرب  $(B \times A)$  امکان پذیر است؟ چرا؟ خبر - زیرا تعداد ستون های  $B$  با تعداد سطرهای  $A$  مساوی نیست.

۱- برای هر حالت  $B \times A$  و  $A \times B$  را در صورت امکان محاسبه کنید.

الف)  $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}_{3 \times 3}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & -1 \\ -1 & 1 & -2 & 0 \\ 2 & 1 & -1 & 0 \end{bmatrix}_{3 \times 4} \Rightarrow A \times B = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 4 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 3 & 0 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & -1 \\ -1 & 1 & -2 & 0 \\ 2 & 1 & -1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 12 & 6 & -4 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 8 & 10 & 2 & -5 \end{bmatrix}$

ب)  $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 3 \\ 3 & -2 \end{bmatrix}_{3 \times 2}, \quad B = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}_{3 \times 3} \Rightarrow A \times B = \dots, \quad B \times A = \dots \quad A \times B = \begin{bmatrix} -1 & -1 & -1 \\ 2 & -2 & 2 \\ 3 & -3 & 3 \end{bmatrix}, \quad B \times A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$

ج)  $A = \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \end{bmatrix}_{2 \times 1}, \quad B = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \end{bmatrix}_{3 \times 3} \Rightarrow A \times B = \dots, \quad B \times A = \dots \quad A \times B = \begin{bmatrix} -2 & -3 & -4 \\ 4 & 6 & 8 \end{bmatrix}, \quad B \times A = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} = 2$

د)  $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 2 & -1 & -1 \end{bmatrix}_{3 \times 3}, \quad B = \begin{bmatrix} -1 & 2 & -2 \\ -1 & 2 & -2 \\ -1 & 2 & -2 \end{bmatrix}_{3 \times 3} \Rightarrow A \times B = \begin{bmatrix} \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots \end{bmatrix}, \quad A \times B = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

قسمت (۱) را با این حکم در اعداد حقیقی، که «اگر  $a \times b = 0$  آنگاه  $a = 0$  یا  $b = 0$ » متقابله کنید.

اگر  $A$  و  $B$  دو ماتریس باشند که  $A \times B = \bar{O}$  لزوماً نباید  $A$  و  $B$  نسبه گرفت یا  $A = \bar{O}$  یا  $B = \bar{O}$

۲- اگر که ماتریسی  $3 \times 5$  باشد در این صورت در هر یک از حالت‌های زیر مشخص کنید که  $A \times B$  و  $B \times A$  قابل تعریف است یا خیر و در صورت تعریف مرتبه آن را باید:

$$B = [b_{ij}]_{m \times n} \quad \text{(الف)}$$

$$B = [b_{ij}]_{n \times m} \quad \text{(ت)}$$

$$B = [b_{ij}]_{m \times n} \quad \text{(ب)}$$

$$B = [b_{ij}]_{n \times m} \quad \text{(ث)}$$

$$B = [b_{ij}]_{m \times n} \quad \text{(ب)}$$

$$B = [b_{ij}]_{n \times m} \quad \text{(ث)}$$

## ۳- خواص عمل ضرب ماتریس‌ها

تکار در کلاس

۱- فرض کنید  $B = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$  و  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$  در این صورت حاصل  $(B \times A)$  و  $(A \times B)$  را باهم مقایسه کنید. چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟

در حالت کلی ضرب ماتریس‌ها خاصیت جایه‌جایی ندارد

۲- ماتریس اسکالر  $I_n = \begin{bmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ & & 1 & \\ & & & 1 \end{bmatrix}$  را ارجاع و راست در ماتریس ضرب کرده و حاصل ضرب هارا باهم مقایسه کنید. چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟

ماتریس اسکالر روبه‌رو که آن را ماتریس واحد یا همانی مرتبه  $n$  می‌نامیم، عضو خانه‌ی برای عمل ضرب ماتریس‌های مرتبه  $n$  است یعنی

$$A_{n \times n} \times I_n = I_n \times A_{n \times n} = A_{n \times n}$$

۳- اگر  $C = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}_{2 \times 2}$  و  $B = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}_{2 \times 2}$  و  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 0 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}_{3 \times 2}$  در این

صورت درستی تساوی  $A \times (B + C) = (A \times B) + (A \times C)$  را بررسی کنید.

گروه ریاضی استان خوزستان

$$I_n = \begin{bmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ & & 1 & \\ & & & 1 \end{bmatrix}$$

پاسخ سوال ۱ کاردر کلاس

$$A \times B = \begin{bmatrix} 1 & \varphi \\ -1 & \varphi \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} -1 & -\varphi \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} +1 & -\varphi \\ \varphi & +\varphi \end{bmatrix}$$

$$B \times A = \begin{bmatrix} -1 & -\varphi \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 & \varphi \\ -1 & \varphi \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} +\varphi & -1\varphi \\ +1 & +\varphi \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow A \times B \neq B \times A$$

پاسخ سوال ۲ کاردر کلاس

$$A \times I = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$$

$$I \times A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow A \times I = I \times A = A$$

پاسخ سوال ۳ کاردر کلاس

$$A \times (B + C) = \begin{bmatrix} 1 & \varphi \\ -1 & 0 \\ \varphi & -1 \end{bmatrix} \times \left( \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ \varphi & \varphi \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \varphi & \varphi \\ -1 & -1 \end{bmatrix} \right) = \begin{bmatrix} 1 & \varphi \\ -1 & 0 \\ \varphi & -1 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 & \varphi \\ \varphi & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \varphi & 1 \\ -\varphi & -\varphi \\ \varphi & 0 \end{bmatrix}$$

$$A \times B + A \times C = \begin{bmatrix} 1 & \varphi \\ -1 & 0 \\ \varphi & -1 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ \varphi & \varphi \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & \varphi \\ -1 & 0 \\ \varphi & -1 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} \varphi & \varphi \\ -1 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \varphi & \varphi \\ -1 & 1 \\ 0 & -\varphi \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ -\varphi & -\varphi \\ \varphi & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \varphi & 1 \\ -\varphi & -\varphi \\ \varphi & 0 \end{bmatrix}$$

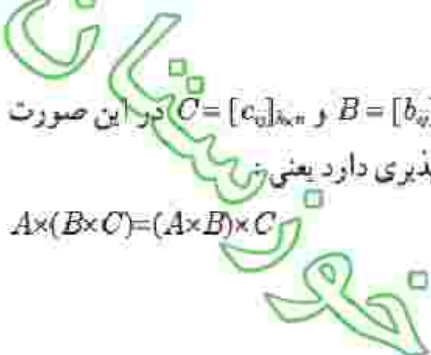
$$\Rightarrow A \times (B + C) = A \times B + A \times C$$

در حالت کلی اگر  $B = [b_{ij}]_{p \times n}$  و  $C = [c_{ij}]_{n \times q}$  و  $A = [a_{ij}]_{m \times p}$  در این صورت ضرب ماتریس  $A$  در مجموع  $(B+C)$  خاصیت توزیع پذیری با پخشی دارد یعنی :

$$A \times (B+C) = (A \times B) + (A \times C)$$

۴- با همان ماتریس‌های معرفی شده در شماره (۳) درستی تساوی زیر را بررسی کنید :

$$A \times (B \times C) = (A \times B) \times C$$



در حالت کلی اگر  $C = [c_{ij}]_{q \times r}$  و  $B = [b_{ij}]_{p \times q}$  و  $A = [a_{ij}]_{m \times p}$  در این صورت ضرب این سه ماتریس خاصیت شرکت پذیری دارد یعنی :

$$A \times (B \times C) = (A \times B) \times C$$

پاسخ سوال ۴ کاردر کلاس

$$\begin{aligned} A \times (B \times C) &= \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 0 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} \times \left( \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \right) = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 0 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 9 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 20 \\ -3 & -2 \\ 5 & -5 \end{bmatrix} \\ (A \times B) \times C &= \left( \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 0 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \right) \times \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 20 \\ -3 & -2 \\ 5 & -5 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 20 \\ -3 & -2 \\ 5 & -5 \end{bmatrix} \\ \Rightarrow A \times (B \times C) &= (A \times B) \times C \end{aligned}$$



۱- اگر  $A = [a_{ij}]_{3 \times 4}$  ماتریسی  $3 \times 4$  باشد به طوری که برای  $j=1$  داشته باشیم  $a_{1j}=7$  و برای  $j=2$  داشته باشیم  $a_{2j}=x+y$  و برای  $j=3$  داشته باشیم  $a_{3j}=z$  در این صورت ماتریس  $A$  را با درایه هایش مشخص کنید.

۲- اگر  $A=B$  و  $B=\begin{bmatrix} 2 & 2x+y \\ -2 & 1 \end{bmatrix}$  و  $A=\begin{bmatrix} 2x-y & 5 \\ z & 1 \end{bmatrix}$  در این صورت حاصل  $(x+y+z)$  را باید.

۳- دو ماتریس  $3 \times 3$  مانند  $A$  و  $B$  مثل بزنید که  $A \neq \bar{0}$  و  $B \neq \bar{0}$  ولی  $AB = \bar{0}$ .

۴- با یک مثال نقض نشان دهید که قانون حذف در ضرب ماتریس ها برقرار نمی باشد به عبارت دیگر نشان دهید که در حالت کلی از بساوی  $AB = AC$  نمی توان تبعه گرفت  $B = C$ .

۵- اگر  $A$  ماتریسی مرتعی باشد و توان های  $A^n$  را به صورت  $A^n = AA^{n-1}$  و  $A^1 = A$  و ... در این صورت با فرض  $A = \begin{bmatrix} 1 & n \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$  حاصل  $A^n = AA^{n-1}$  و  $A^n = A$  را باید.

پاسخ سوال ۱

$$A = \begin{bmatrix} a_{ij} \end{bmatrix}_{\mu \times \nu} = \begin{cases} \gamma & i=j \\ i+j & i>j \\ i^{\nu} & i<j \end{cases} \Rightarrow A = \begin{bmatrix} \gamma & 1 & 1 & 1 \\ \nu & \gamma & \nu & \nu \\ \nu & \nu & \gamma & \nu \end{bmatrix}$$

پاسخ سوال ۲

$$\begin{cases} \nu x - \delta = \mu \\ \nu x + \gamma = \Delta \\ \nu x = \lambda \end{cases} \Rightarrow x = \nu, y = 1, z = -\nu \\ \Rightarrow x + y + z = \nu + 1 - \nu = 1$$

پاسخ سوال ۳

$$A = \begin{bmatrix} \nu & \nu & 0 \\ \nu & \gamma & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \neq \bar{0}, B = \begin{bmatrix} 0 & \nu & -\nu \\ 0 & -\nu & \nu \\ \nu & \nu & \Delta \end{bmatrix} \neq \bar{0} \Rightarrow A \times B = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \bar{0}$$

پاسخ سوال ۴

مثال نقطی اول :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & \nu \\ \nu & \nu \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} -1 & \nu \\ \nu & 1 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} -\nu & \lambda \\ \nu & -\nu \end{bmatrix} \Rightarrow AB = AC = \begin{bmatrix} \nu & \nu \\ \nu & \lambda \end{bmatrix}; B \neq C$$

مثال نقطی دوم

$$A = \begin{bmatrix} 1 & \nu & 1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 1 & -\nu & -\nu \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} \nu & 1 & \nu \\ -1 & -1 & -1 \\ 0 & \nu & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow AB = AC = \begin{bmatrix} \nu & \nu & 1 \\ 0 & -\nu & 1 \\ -\nu & -\nu & 1 \end{bmatrix}; B \neq C$$

پاسخ سوال ۵

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \Rightarrow A^{\nu} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = I$$

$$A^{\nu} = AA^{\nu} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \Rightarrow \dots$$

$$\begin{cases} A = A^{\nu} = A^{\Delta} = A^{\gamma} = \dots = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \\ A^{\nu} = A^{\nu} = A^{\nu} = \dots = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = I \end{cases}$$

۶- اگر  $B = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$  و  $A = \begin{bmatrix} 4 & a \\ b & -1 \end{bmatrix}$  مقادیر  $a$  و  $b$  را طوری بدست آورید که حاصل ضرب  $A \times B$  ماتریس قطری باشد.

۷- اگر  $A = [a_{ij}]_{m \times n}$  و  $B = [b_{ij}]_{r \times s}$  به صورت زیر معرفی شده باشند، ابتدا  $A$  و  $B$  را با درایه هایسان نوشت و سپس  $A \times B$  و  $B \times A$  را بدست آورید.

$$a_{ij} = \begin{cases} i-1 & i=j \\ i-j & i > j \\ j-i & i < j \end{cases} \quad \text{و} \quad b_{ij} = \begin{cases} i+1 & i=j \\ i+j & i > j \\ -j+2 & i < j \end{cases}$$

۸- اگر  $A = \begin{bmatrix} r_1 & 0 & 0 \\ 0 & r_2 & 0 \\ 0 & 0 & r_3 \end{bmatrix}$  ماتریس قطری باشد و  $B$  ماتریس  $3 \times 3$  و دلخواه باشد در این صورت ماتریس  $(A \times B)$  را تشکیل دهد. نتیجه ای می گیرید؟

۹- اگر  $A$  ماتریسی  $2 \times 2$  و اسکالر باشد و  $B$  ماتریسی هم مرتباً  $A$  در این صورت  
 (الف) برای  $A \times B$  و  $B \times A$  قوانینی تعریف کنید.  
 (ب) آیا تساوی  $A \times B = B \times A$  برقرار است؟

۱۰- اگر  $A$  و  $B$  ماتریس های  $3 \times 2$  و نعیض بذیر باشند ( $A \times B = B \times A$ ) نایت کن.

$$(الف) (A + B)^T = A^T + 2AB + B^T$$

$$(ب) (A - B)(A + B) = A^T - B^T$$

۱۱- اگر  $A^T = \begin{bmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}$  مفروض باشد. حاصل  $A^T$  را بدست آورید. نتیجه ای می گیرید!

$$A \times B = \begin{bmatrix} r & a \\ b & -1 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 & -r \\ r & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} r+r^2a & -r+a \\ b-r^2 & -rb+r \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} -r+a=0 \Rightarrow a=r \\ b-r^2=0 \Rightarrow b=r^2 \end{cases}$$

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & r^2 \\ r & 1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} r & 1 & 0 \\ 0 & 1 & r \\ 0 & r & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow A \times B = \begin{bmatrix} r & 0 & 1 \\ 0 & 1 & r \\ r & r & 1 \end{bmatrix}, B \times A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ r & 1 \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} r & 0 & 0 \\ 0 & r & 0 \\ 0 & 0 & r \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} \Rightarrow A \times B = \begin{bmatrix} ra_{11} & ra_{12} & ra_{13} \\ ra_{21} & ra_{22} & ra_{23} \\ ra_{31} & ra_{32} & ra_{33} \end{bmatrix}$$

نتیجه: اگر  $A$  هم‌رسی قطری و  $B$  بک‌هاترین مرتبی هم مرتبه با  $A$  باشد. برای محاسبه  $A \times B$  کافی است در ابهای های قطر اصلی  $A$  را در در ابهای سطرهای تغیر آنها در هاترین  $B$  ضرب کنند.

$$A \times B = \begin{bmatrix} ra_{11} & ra_{12} & ra_{13} \\ ra_{21} & ra_{22} & ra_{23} \\ ra_{31} & ra_{32} & ra_{33} \end{bmatrix} = rB, B \times A = \begin{bmatrix} ra_{11} & ra_{12} & ra_{13} \\ ra_{21} & ra_{22} & ra_{23} \\ ra_{31} & ra_{32} & ra_{33} \end{bmatrix} = rB \Rightarrow A \times B = B \times A = rB$$

$$(A+B)^P = (A+B)(A+B) = (A+B)A + (A+B)B = A^P + BA + AB + B^P = A^P + AB + AB + B^P = A^P + rAB + B^P$$

$$(A+B)(A-B) = (A+B)A - (A+B)B = A^P + BA - AB - B^P = A^P + AB - AB - B^P = A^P - B^P$$

$$A = \begin{bmatrix} -r & 0 & 0 \\ 0 & r^2 & 0 \\ 0 & 0 & r \end{bmatrix} \Rightarrow A^P = \begin{bmatrix} -r & 0 & 0 \\ 0 & r^2 & 0 \\ 0 & 0 & r \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} -r & 0 & 0 \\ 0 & r^2 & 0 \\ 0 & 0 & r \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} r^2 & 0 & 0 \\ 0 & r^4 & 0 \\ 0 & 0 & r^3 \end{bmatrix} \Rightarrow A^{P^2} = \begin{bmatrix} -r & 0 & 0 \\ 0 & r^2 & 0 \\ 0 & 0 & r \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} r^2 & 0 & 0 \\ 0 & r^4 & 0 \\ 0 & 0 & r^3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -r & 0 & 0 \\ 0 & r^6 & 0 \\ 0 & 0 & r^5 \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & a_{22} & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & a_{nn} \end{bmatrix}_{n \times n} \xrightarrow{k \in \mathbb{N}} A^k = \begin{bmatrix} a_{11}^k & 0 & \dots & 0 \\ 0 & a_{22}^k & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & a_{nn}^k \end{bmatrix}_{n \times n}$$

## وارون ماتریس و دترمینان

### وارون ماتریس‌ها

همان‌طور که در اعداد حقیقی وارون هر عدد حقیقی مانند  $a \neq 0$  را با  $\frac{1}{a}$  نشان می‌دهیم و همواره  $1 = \frac{1}{1} \times 1$  (عدد یک عضو ختنی برای عمل ضرب است)

برای هر ماتریس مربعی مانند  $A$ ، وارون ماتریس  $A^{-1}$  (در صورت وجود) ماتریسی است چون  $B \times A \times B^{-1} = A$  در این صورت  $B$  را وارون  $A$  نامیم و با  $A^{-1}$  نشان می‌دهیم.

از وارون ماتریس‌ها در حل دستگاه‌های معادلات استفاده خواهد شد.

**مثال:** نشان دهید ماتریس  $A = \begin{bmatrix} 7 & 4 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$  وارون ماتریس  $B = \begin{bmatrix} -1 & 4 \\ 2 & -7 \end{bmatrix}$  است.

کافی است  $AB = BA = I$  نشان دهیم.

$$AB = \begin{bmatrix} 7 & 4 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 4 \\ 2 & -7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$BA = \begin{bmatrix} -1 & 4 \\ 2 & -7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 7 & 4 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

برای محاسبه وارون یک ماتریس  $2 \times 2$  مانند  $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$  (در صورت وجود)

باید ماتریسی چون  $B = \begin{bmatrix} x & y \\ z & t \end{bmatrix}$  بایس طوری که  $A \times B = B \times A = I$  باشد.

که این تساوی  $x, y, z, t$  را بر حسب  $a, b, c, d$  نشاند.

ایسا دو ماتریس و

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$$

خیر، زیرا

$$A \times B = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 1 \end{bmatrix} \neq I$$

مفروض باشد ماتریس  $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}$

$(A^{-1})^2$  را باید جهت جهای می‌گیرد.

$$\det(A) = 2 \times 4 - 1 \times 3 = 5 \Rightarrow A^{-1} = \begin{bmatrix} 4 & -3 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$$

$$\det(A^{-1}) = \frac{4}{5} \times \frac{-3}{5} - \left(\frac{-1}{5}\right)\left(\frac{2}{5}\right) = \frac{1}{5}$$

$$(A^{-1})^{-1} = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 4 \end{bmatrix} = A \Rightarrow (A^{-1})^{-1} = A$$

**قضیه یکسانی و ازون:** ازون هر ماتریس مرتبی (در این کتاب فقط ازون ماتریس‌های  $2 \times 2$  محاسبه شده است) در صورت وجود منحصر به فرد است.

**ایات:** فرض کیم ماتریس‌های  $B$  و  $C$  هر دو ازون  $A$  باشند ثابت می‌کنیم

$$AB = BA = I$$

$$AC = CA = I$$

$$B = IB = (CA)B = C(AI)$$

$$= CI = C$$

$$\text{س دهد و ماتریس } B \text{ یا } A^{-1} \text{ به صورت} \\ \text{به دست می‌آید:}$$

که با وجود به تعریف ضرب عدد در ماتریس می‌توان نوشت:

$$A^{-1} = \frac{1}{ad-bc} \times \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}$$

عدد  $(ad-bc)$  دترمینان ماتریس  $A$  می‌نامیم و با نماد  $|A|$  (می خواهیم، دترمینان  $A$ ) نشان می‌دهیم بنابراین می‌توان گفت:

**نتیجه:**  
اگر  $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$  در این صورت وارون ماتریس  $A$  یعنی  $A^{-1}$  از تساوی زیر به دست می‌آید:

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} \times \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}$$

تذکر: با توجه به قاعده محاسبه  $A^{-1}$  واضح است (هر آنکه  $A$  موجود ندارد،  $A^{-1}$  وارون پذیر نیست). به عبارت دیگر طرط لازم و کافی برای اینکه  $A$  وجود داشته باشد ( $A^{-1}$  وارون پذیر باشد) آن است:

**مثال:** ازون ماتریس  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}$  را به دست آورید.

چون  $2 = |A|$  بس  $A$  دارای ازون است (ازون پذیر است) و داریم

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

پاسخ به دست آمده را مسحان کنید.

**حل دستگاه معادلات (دو معادله و دو مجهولی)** با استفاده از ماتریس وارون یکی از کاربردهای ماتریس و ماتریس وارون در حل دستگاه‌های معادلات خطی است که ما در این درس و با استفاده از ماتریس وارون فقط به حل دستگاه‌های دو معادله و دو مجهول می‌برداریم.

دستگاه را به صورت یک تساوی ماتریسی نوشت:  $\begin{cases} 2x + y = 4 \\ 7x + 4y = 15 \end{cases}$

$$\begin{bmatrix} 2x + y \\ 7x + 4y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 15 \end{bmatrix} \quad (1)$$

از طرفی با توجه به تعریف ضرب ماتریس‌ها داریم:

$$\begin{bmatrix} 2x + y \\ 7x + 4y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 7 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \quad (2)$$

$$(1) \text{ و } (2) \Rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 7 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 15 \end{bmatrix}$$

معادله ماتریسی اخیر معادل با دستگاه دو معادله و دو بجهول مذکوض است.

۱- حل کر فرض کنیم  $A^{-1}A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 7 & 4 \end{bmatrix}$  را ماتریس ضرایب می‌نامیم) در این صورت اولاً  $A^{-1}$  دهید ماتریس  $A$  وارون دارد (وارون پذیر است) و در نهایت  $A^{-1}$  را پایابد.

$$|A| = .A - .Y = 1 \neq 0 \Rightarrow A \text{ وارون پذیر است}$$

$$\Rightarrow A^{-1} = \frac{1}{|A|} \times \begin{bmatrix} 4 & -1 \\ -7 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & -1 \\ -7 & 2 \end{bmatrix}$$

۲- معادله ماتریسی معادل با دستگاه را از سمت چپ در  $A^{-1}$  ضرب کند و با توجه به تعریف تساوی بین دو ماتریس، جواب دستگاه عنوان شود.

$$\begin{bmatrix} 4 & -1 \\ -7 & 2 \end{bmatrix} \left( \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 7 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \right) = \begin{bmatrix} 4 & -1 \\ -7 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 \\ 15 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ -7 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 7 & 4 \end{pmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} \Rightarrow \text{شرکت پذیری}$$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ y = 2 \end{cases}$$

در دستگاهی اگر  $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$  ماتریس ضرایب و  $B = \begin{bmatrix} e_1 \\ e_2 \end{bmatrix}$  ماتریس

مقدار معلوم و  $X = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$  ماتریس مجهولات دستگاه دو معادله دو مجهول باشد

$\begin{cases} ax + by = e_1 \\ cx + dy = e_2 \end{cases}$  باشد در این صورت دستگاه مذکور به شکل معادله

$AX = B$  نوشته شده و در صورتی که ماتریس  $A$  وارون پذیر باشد

یا  $A^{-1}$  با قرب آن از چپ در معادله فوق می‌توان مجهولات را به صورت زیر

به دست آورد:

$$AX = B \Rightarrow A^{-1}(AX) = A^{-1}B \Rightarrow (A^{-1}A)X = A^{-1}B$$

$$\Rightarrow IX = A^{-1}B \Rightarrow X = A^{-1}B$$

**مثال:** دستگاه  $\begin{cases} 3x - 4y = 1 \\ -x + 2y = 1 \end{cases}$  را با استفاده از ماتریس وارون حل کند.

**حل:** ماتریس ضرایب دستگاه عبارت است از  $A = \begin{bmatrix} 3 & -4 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$  و جون  $\det A = 2 \neq 0$ .

بس  $A^{-1}$  وجود دارد. با جایه‌جایی درایه‌های روی قطر اصلی و قرینه کردن درایه‌های روی قطر فرعی ماتریس  $A$  و تقسیم درایه‌های ماتریس حاصل بر  $A^{-1} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$  ماتریس را به دست می‌آوریم.

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} \Rightarrow X = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix} \quad \text{معرفی ماتریسها} \quad \Rightarrow \begin{cases} x = 3 \\ y = 2 \end{cases}$$

تذکر: صدق از حل یک دستگاه دو معادله و دو مجهول، پیدا کردن  $\alpha$  و  $\beta$  است که در هر دو معادله دستگاه که هر کدام معادله یک خط هستند، صدق گند و تعبیر هدف حل دستگاه دو معادله و دو مجهول پیدا کردن مختصات محل پرتورد دو خط است.

### یادآوری

در واقع یک دستگاه دو معادله دو مجهولی از دو معادله تشکیل شده است که هر یک معادله یک خط هستند. لذا با دیدگاه هندسی می‌توان گفت وقتی صعبت از جواب این دستگاه می‌کنم منظور یافتن نقطه‌ای است که روی هر دو خط واقع شده باشد. بنابراین سه حالت زیر را برای یک دستگاه می‌توان در نظر گرفت:

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

نتیجه

اگر ماتریس ضرایب دستگاه را  $A = \begin{bmatrix} a & b \\ a' & b' \end{bmatrix}$  در نظر بگیریم در این صورت با توجه به (الف) و (ب) می‌توان گفت:

(۱) اگر  $|A| \neq 0$  آنکه دستگاه دارای یک جواب منحصر به قدر است (دو خط متقاطع اند).

(۲) اگر  $|A| = 0$  در این صورت یا دستگاه فاقد جواب است (دو خط موازی اند) و یا اینکه دستگاه بی‌شعار جواب دارد (دو خط برهمنطبق هستند).

کار در کلاس

$$\text{دستگاه معادلات } \begin{cases} 2x - 3y = 3 \\ -4x + 6y = 1 \end{cases} \text{ را در نظر بگیرید.}$$

- هر یک از معادلات دستگاه معادله یک خط در صفحه است. نسب هر یک از این دو خط را معلوم کنید. چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟ آیا این دو خط برهمنطبق هستند؟

۱- ماتریس ضرایب دستگاه را تشکیل دهد، آیا این ماتریس وارون پذیر است؟ چرا؟

۲- سؤال ۱ را در مورد دستگاه  $\begin{cases} x - 3y = 2 \\ -3x + 9y = -6 \end{cases}$  پاسخ داده و اگر  $A$  ماتریس ضرایب یک دستگاه باشد و  $|A| = 0$  برای تعداد جواب‌های آن دستگاه دو حالت شرح بگیرید.

$$L : \gamma x - \mu y = \gamma \Leftrightarrow y = \frac{\gamma}{\mu}x - 1 \Leftrightarrow m = \frac{\gamma}{\mu}, h = -1$$

$$L' : -\gamma x + \mu y = 1 \Leftrightarrow y = \frac{\gamma}{\mu}x + \frac{1}{\mu} \Leftrightarrow m' = \frac{\gamma}{\mu}, h' = \frac{1}{\mu}$$

$$\Rightarrow m = m', h \neq h' \Leftrightarrow L \parallel L'$$

بس دو خط موازی اند و برهم منطبق نیستند زیرا عرض از مبدأ های آنها مساوی نیستند

$$\begin{cases} \gamma x - \mu y = \gamma \\ -\gamma x + \mu y = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} \gamma & -\mu \\ -\gamma & \mu \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \gamma \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$\det(A) = (\gamma)(\mu) - (-\mu)(-\gamma) = 0$$

بس  $A$  وارون بذیر نیست لذا این دستگاه جواب ندارد

$$L : x - \mu y = \gamma \Leftrightarrow y = \frac{1}{\mu}x + \frac{\gamma}{\mu} \Leftrightarrow m = \frac{1}{\mu}, h = \frac{\gamma}{\mu}$$

$$L' : -\mu x + \gamma y = -\gamma \Leftrightarrow y = \frac{\gamma}{\mu}x + \frac{-\gamma}{\mu} \Leftrightarrow m' = \frac{\gamma}{\mu}, h' = \frac{-\gamma}{\mu}$$

$$\Rightarrow m = m', h = h' \Rightarrow L \parallel L'$$

بس دو خط موازی اند و برهم منطبق اند زیرا عرض از مبدأ های آنها مساوی است

$$\begin{cases} x - \mu y = \gamma \\ -\mu x + \gamma y = -\gamma \end{cases} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} 1 & -\mu \\ -\mu & \gamma \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \gamma \\ -\gamma \end{bmatrix}$$

$$\det(A) = (1)(\gamma) - (-\mu)(-\mu) = 0$$

بس  $A$  وارون بذیر نیست لذا این دستگاه بی شمار جواب دارد

نتیجه: اگر  $\det(A) = 0$  و عرض از مبدأهای دو معادله مساوی باشند، دستگاه دو معادله دو مجھولی بی شمار جواب دارد و اگر

$\det(A) \neq 0$  و عرض از مبدأهای دو معادله مساوی نباشند، دستگاه دو معادله دو مجھولی هیچ جوابی ندارد

## دترمینان و کاربردهای آن

وقتی به تاریخ پیدایش مفهوم ماتریس یومی گردید مناهد، می‌کنیم که مفهوم دترمینان که امروزه به عنوان بخشی از مفهوم ماتریس مطرح می‌شود، اندکی پیش از مفهوم ماتریس به وجود آمده است. نظریه دترمینان در نیمه دوم قرن هجدهم و تیمه اول قرن نوزدهم، با عرضی‌ها و بروهش‌های «کارل بل کرامر» ریاضی‌دان سویسی (۱۷۵۲-۱۸۱۶) در مسائل مربوط به حل و بحث مسئله‌های معادلات خطی پیدا شده است.

به هر ماتریس مربوط می‌توان یک عدد حقیقی نسبت داد که دترمینان آن ماتریس نامیده می‌شود. دترمینان یک ماتریس اطلاعات مبتدی راجع به خود ماتریس و خواص آن به مانند داده داد، از جمله اینکه: وارون‌بذری یک ماتریس از مقدار دترمینان آن ماتریس مستحسن می‌شود. همان‌طور که ملاحظه شد، در حل دستگاه‌ها و بحث در وجود یا عدم وجود جواب برای دستگاه از دترمینان استفاده می‌شود. دترمینان در هندسه برای محاسبه مساحت سطح و متوازی‌الاضلاع پدید آمده توسط در بردار به کار می‌رود. به کمک دترمینان ماتریس‌های  $3 \times 3$  می‌توان حجم متوازی‌السطح حاصل از سه بردار را بدست آورد و نیز در محاسبه ضرب خارجی دو بردار استفاده کرد که در این درس به بعضی از این کاربردها خواهیم پرداخت.

**تعریف:** اگر  $A$  ماتریسی مربوط از مرتبه  $n$  باشد ( $1 \leq n \leq 3$ ) در این صورت دترمینان ماتریس  $A$  را با نعاد  $\det(A)$  (نمایش صدیقه و داریم):  
(ما در این کتاب دترمینان را برای ماتریس‌های حداقل از مرتبه ۳ تعریف می‌کنیم.)

$$\text{I)} A = [k]_{1 \times 1} \Rightarrow |A| = k \quad \text{II)} A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \Rightarrow |A| = ad - bc$$

$$\text{III)} A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} \Rightarrow |A| = a_{11} \times (-1)^{1+1} \times \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} + a_{12} \times (-1)^{1+2} \times \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} + a_{13} \times (-1)^{1+3} \times \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix}$$

(برای هر ماتریس  $3 \times 3$  دلخواه می‌توان دترمینان  $A$  را بر حسب هر سطر یا ستون بدست آورد که همواره حاصل، عددی حقیقی و منحصر به فرد است)

**مثال:** دترمینان هر یکی از ماتریس‌های زیر را به دست آورید:

$$\text{الف) } A = [-7] \rightarrow |A| = -7$$

$$\text{ب) } A = [\sqrt{2}] \rightarrow |A| = \sqrt{2}$$

$$\text{پ) } A = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ \lambda & 4 \end{bmatrix} \rightarrow |A| = [(4 \times 4) - (2 \times \lambda)] = 0$$

(ا)  $A = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 4 & 5 \end{bmatrix} \rightarrow |A| = (-1 \cdot 5) - (4 \cdot 2) = -22$

(ب)  $A = \begin{bmatrix} \sin \alpha & \cos \alpha \\ -\cos \alpha & \sin \alpha \end{bmatrix} \rightarrow |A| = \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$

**مثال:** دترمینان هر یک از ماتریس‌های زیر را برسی بک سطر و یک ستون دلخواه بدست آورید:

الف)  $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 2 & 1 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$

بر حسب سطر اول

$$|A| = 1 \times \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 6 \end{vmatrix} - (-1) \times \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 6 \end{vmatrix} + 2 \times \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 5 \end{vmatrix}$$

$$= 1 \times (1 \cdot 6 - 4 \cdot 2) - (-1) \times (2 \cdot 6 - 4 \cdot 3) + 2 \times (2 \cdot 5 - 4 \cdot 1) = (-12) + 6 + 4 = 14$$

بر حسب ستون سوم

$$|A| = 2 \times (-1)^{3+1} \times \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ -2 & 4 \end{vmatrix} + 3 \times (-1)^{3+2} \times \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ -2 & 4 \end{vmatrix} + 6 \times (-1)^{3+3} \times \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= 2 \times (2+4) - 3 \times (-2+4) + 6 = 20 - 6 = 14$$

لذکر، همان طور که در فقره (الف) مشاهده کردید واقعی در یک ماتریس روی یک سطر یا یک ستون، در اینجا یا درایه‌های صفر هستند دترمینان آن ماتریس‌ها بر حسب همان سطر یا ستون را صد٪ با احتساب نشود.

(ب)  $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 4 \\ -2 & 4 & 1 \end{bmatrix}$

بر حسب سطر دوم

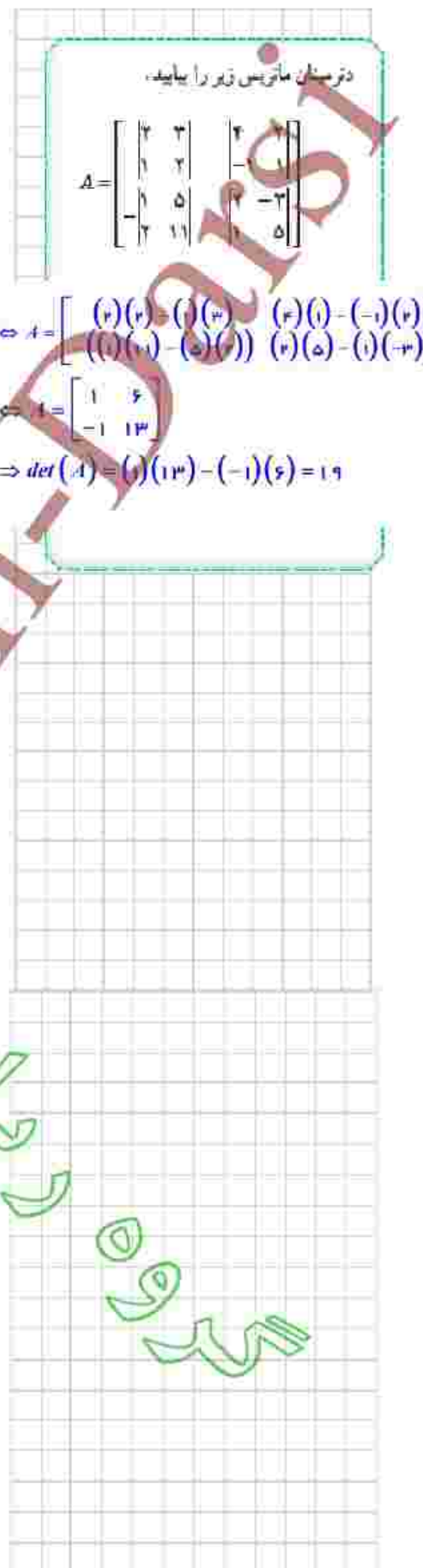
$$|A| = 0 + 0 + 4 \times (-1)^{1+3} \times \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ -2 & 4 \end{vmatrix} = -4 \times (8-2) = -24$$

بر حسب ستون اول

$$|A| = 2 \times (-1)^{1+1} \times \begin{vmatrix} 0 & 4 \\ 4 & 1 \end{vmatrix} - 0 + (-2) \times (-1)^{1+3} \times \begin{vmatrix} -1 & -2 \\ 0 & 4 \end{vmatrix}$$

$$= 2 \times (0-16) - 2 \times (-4-0) = -32 + 12 = -20$$

(درایه (۰) روی سطر اول و ستون اول قرار ندارد و درایه (-۲۰) روی سطر سوم و ستون اول واقع است.)



اگر  $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$  در این صورت اعداد حقیقی  $a, b, c, d$  و  $\det A$  را جذب می‌کند، ساری  $\det A^T = \det A$  برقرار باشد.

$$\begin{aligned} |A|^T - \det A + 5 &= 0 \\ \Leftrightarrow (|A| - 2)(|A| - 3) &= 0 \\ \Rightarrow |A| = 2 &\Rightarrow ad - bc = 2 \\ \text{or} \\ \Rightarrow |A| = 3 &\Rightarrow ad - bc = 18 \end{aligned}$$

پس مطالعه بی شمار جواب دارد مثلاً با اختصار مقادیر

$$\begin{aligned} a = b = 2, c = 3, d = 4 \\ \Rightarrow \det(A) = 2 \times 4 - 2 \times 3 \\ = 8 - 6 = 2 \end{aligned}$$

دستور ساروس برای محاسبه دترمینان ماتریس‌های  $3 \times 3$  در این روش ( فقط برای ماتریس‌های  $3 \times 3$  قابل استفاده است). دو ستون اول و دوم ماتریس را در کتابش می‌نویسیم و  $|A|$  برابر است با مجموع حاصل ضرب های درایه‌های (اقع بر قطر اصلی و دو قطر موازی آن (مطابق شکل)، منهاج مجموع حاصل ضرب های درایه‌های واقع بر قطر فرعی  $A$  و دو قطر موازی با آن به صورت زیر:

$$\left| \begin{array}{ccc|cc} a & b & c & a & b \\ d & e & f & d & e \\ g & h & i & g & h \end{array} \right|$$

$$|A| = (aei + bfg + cdh) - (ceg + afh + bd i)$$

**مثال:** دترمینان ماتریس  $A$  را بر حسب مطریم و با استفاده از دستور ساروس بدست آورید (کدام روش راحت‌تر است؟).

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

$$\begin{aligned} |A| &= (-1)^{1+1} \times \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} + (-2) \times (-1)^{2+1} \times \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} + 1 \times (-1)^{3+1} \times \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} \\ \Rightarrow |A| &= -1 \times (3-4) + 1 \times (2-3) + 1 \times (2-3) = -1 + 1 + 1 = 1 \end{aligned}$$

$$\left| \begin{array}{ccc|cc} 2 & 3 & 4 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 & 1 & 2 \\ -1 & -2 & 1 & -1 & -2 \end{array} \right|$$

$$|A| = (4-9-8) - (-8-1+1) = -12 + 17 = 5 \quad \text{با دستور ساروس}$$

### کاردرگاه‌ها

- ۱- ماتریس‌های  $A \times B$  و  $B = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$  مفروض‌اند. ماتریس  $A$  بتوسید طوری که  $\det A = -6$  باشد،  $|AB| = |A||B|$  را بررسی کنید.

- ۲- ماتریسی  $3 \times 3$  چون  $A$  بتوسید طوری که  $\det A = -6$  باشد، سپس ماتریس  $A^T$  را محاسبه و  $|A^T|$  را به دست آورید. چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟

۳- اگر  $A = \begin{bmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & c \end{bmatrix}$  در این صورت  $|A|$  را بر حسب سطر اول یا دستور ساروس محاسبه کنید و عدد حاصل را با حاصل ضرب درایه های روی قطر اصلی  $A$  مقایسه کنید. چه نتیجه ای می توان گرفت؟

- ۱- دترمینان هر ماتریس قطری برابر است با حاصل ضرب درایه های قطر اصلی
- ۲- دترمینان ماتریس مربعی صفر، صفر است.

اگر  $A$  ماتریس  $2 \times 2$  و اسکالر باشد و  $a_{11} = 4$  در این صورت  $|A|$  را پایابد.

$$a_{11} = 4 \Rightarrow A = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow |A| = 4 \times 4 - 0 = 16$$

۱- اگر  $A$  ماتریس  $3 \times 3$  باشد و داشته باشیم  $a_{11} = 4$  در این صورت المثلث به دست آورید.

پاسخ سوال ۱ کار در کلاس

$$A \times B = \begin{bmatrix} ۲ & -۱ \\ ۳ & ۴ \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} ۳ & ۱ \\ ۴ & ۵ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ۲ & ۵ \\ ۳ & ۱۱ \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow |AB| = (۲)(۱۱) - (۵)(۳) = ۲۲$$

$$A = \begin{bmatrix} ۲ & -۱ \\ ۳ & ۴ \end{bmatrix} \Rightarrow |A| = (۲)(۴) - (۳)(-۱) = ۱۱$$

$$B = \begin{bmatrix} ۳ & ۱ \\ ۴ & ۵ \end{bmatrix} \Rightarrow |B| = (۳)(۵) - (۴)(۱) = ۱۷$$

$$|AB| = |A||B|$$

$$A = \begin{bmatrix} ۲ & ۰ & ۰ \\ ۱ & -۱ & ۰ \\ ۳ & ۰ & ۴ \end{bmatrix} \Rightarrow |A| = (-1)^{1+1} \times ۲ \times \begin{vmatrix} -۱ & ۰ \\ ۰ & ۴ \end{vmatrix} + ۰ + ۰ = -۸ \Rightarrow |A|^۴ = (-۸)^۴ = ۴۰۹۶$$

$$\Rightarrow A^4 = \begin{bmatrix} ۲ & ۰ & ۰ \\ ۱ & -۱ & ۰ \\ ۳ & ۰ & ۴ \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} ۲ & ۰ & ۰ \\ ۱ & -۱ & ۰ \\ ۳ & ۰ & ۴ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ۴ & ۰ & ۰ \\ ۱ & ۱ & ۰ \\ ۹ & ۰ & ۹ \end{bmatrix}$$

$$|A^4| = (-1)^{1+1} \times ۴ \times \begin{vmatrix} ۱ & ۰ \\ ۰ & ۹ \end{vmatrix} = ۳۶$$

$$\Rightarrow |A^4| = |A|^4$$

پاسخ سوال ۲ کار در کلاس

$$A = \begin{bmatrix} a & ۰ & ۰ \\ ۰ & b & ۰ \\ ۰ & ۰ & c \end{bmatrix} \Rightarrow |A| = (-1)^{1+1} \times a \times \begin{vmatrix} b & ۰ \\ ۰ & c \end{vmatrix} + ۰ + ۰ = abc$$

$$A = f \begin{bmatrix} ۱ & ۰ & ۰ \\ ۲ & \frac{\Delta}{۲} & ۰ \\ ۰ & \frac{\Delta}{۲} & ۰ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ۱ & ۰ & ۰ \\ ۰ & \Delta & ۰ \\ ۰ & ۰ & ۱ \cdot \frac{\Delta}{۲} \end{bmatrix} \Rightarrow |A| = f \times \Delta \times ۱ \cdot \frac{\Delta}{۲} = \frac{f \Delta^2}{۲}$$

$$A = f \begin{bmatrix} ۱ & ۰ & ۰ \\ ۰ & \frac{\Delta}{۲} & ۰ \\ ۰ & ۰ & \frac{\Delta}{۲} \end{bmatrix} \Rightarrow |A| = f^۲ \times \frac{۱}{۲} \times \frac{\Delta}{۲} \times \frac{\Delta}{۲} = \frac{f^۲ \Delta^۲}{۸}$$

پاسخ سوال ۳ کار در کلاس

$$A = \begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{bmatrix} \Rightarrow |A| = (-1)^{1+1} \times a \times \begin{vmatrix} e & f \\ h & i \end{vmatrix} + b \times \dots + c \times \dots$$

پاسخ سوال ۴ کار در کلاس

روش دوم:



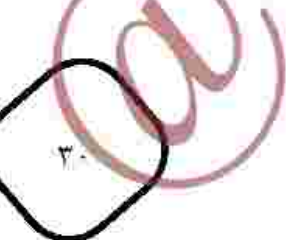
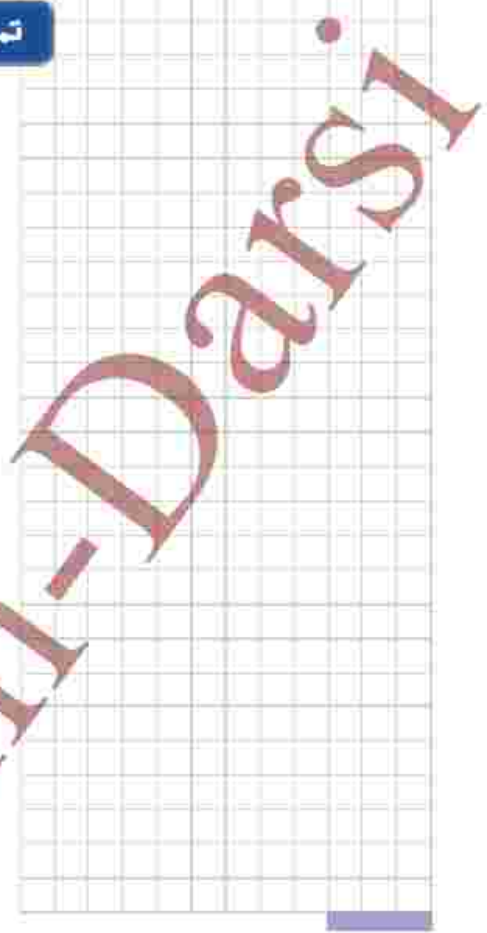
۱- اگر  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -3 \\ -1 & 0 & 1 \\ 2 & -1 & 0 \end{bmatrix}$  در این صورت  $|AB|$  و  $|BA|$  را بدست آورید.

۲- اگر  $A = \begin{bmatrix} -2 & * & * \\ * & -2 & * \\ 1 & * & -5 \end{bmatrix}$  در این صورت  $|A'|$  را بدست آورید.

۳- اگر  $A = \begin{bmatrix} 5|A| & |A| \\ 5 & 4|A|^2 \end{bmatrix}$  در این صورت حاصل  $(|A|^2 - 2)$  را باید.

۴- دترمینان ماتریس  $A = \begin{bmatrix} a & b & c \\ a & b & c \\ a & c & f \end{bmatrix}$  را بحسب سطر سوم باید. چه نتیجه‌ای می‌کرد؟

۵- ماتریسی  $2 \times 2$  چون  $A^2 = 2I$  باید که



۶- اگر  $B = \begin{bmatrix} -2 & -3 \\ 5 & -1 \end{bmatrix}$  و  $A = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 2 & 5 \end{bmatrix}$  حاصل عبارت  $(2A^{-1}) - 3B^{-1}$  را باید.

۷- اگر  $A = \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$  باشد ماتریس  $A^{-1}$  را بدست اورده و  $|A|$  را با  $|A^{-1}|$  مقایسه کنید.

۸- الف) ماتریس های  $B = \begin{bmatrix} ka & kb & kc \\ d & e & f \\ g & h & i \end{bmatrix}$  و  $A = \begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{bmatrix}$  را در نظر بگیرید

و  $|A|$  و  $|B|$  را از دستور ساروس محاسبه کرده و با هم مقایسه کنید، چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟

ب) قسمت (الف) را برای دو ماتریس  $B = \begin{bmatrix} ka & kb \\ c & d \end{bmatrix}$  و  $A = \begin{bmatrix} a & b \\ 0 & d \end{bmatrix}$  بررسی کنید.

۹- برای ماتریس  $2 \times 2$  ماتنده  $A$  در مقدار  $|A|$  و  $|KA|$  را با هم مقایسه کنید.  
چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟

۱۰- اگر  $A$  ماتریسی  $3 \times 3$  باشد و  $5 = |A|$  در این صورت حاصل  $|A^T A|$  را باید.

۱۱- دستگاه معادلات خطی تشكیل دهد که  $A = \begin{bmatrix} 3 & -5 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$  ماتریس ضرایب دستگاه بوده و

$B = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$  ماتریس معلومات آن باشد و می‌بینیم جواب دستگاه را با استفاده از  $A^{-1}$  پیدا کنید.

۱۲- به ازای چه مقادیری از  $k$  دستگاه  $\begin{cases} kx + 2y = 4 \\ x - 2y = 3 \end{cases}$  یک دسته جواب مستقره فرد دارد.

۱۳- روی وجود و عدم وجود و تعداد جواب‌های هر یک از دستگاه‌های زیر بحث کنید و در صورت وجود جواب را با استفاده از  $A^{-1}$  باید.

$$\begin{cases} 3x - 5y = -1 \\ 2x + y = 8 \end{cases} \quad \text{(الف)}$$

$$\begin{cases} x + 3y = 5 \\ -2x - 6y = 1 \end{cases} \quad \text{(ب)}$$

$$\begin{cases} -2x + 3y = 2 \\ 4x - 5y = -4 \end{cases} \quad \text{(ج)}$$

پاسخ تمرین ۱

$$A \times B = [1 \ 2 \ -3] \times \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix} = [-1 \ 2 \ -1] \Rightarrow |A \times B| = -1$$

$$B \times A = \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix} \times [1 \ 2 \ -3] = \begin{bmatrix} -1 \ -2 \ +6 \\ -1 \ -2 \ +3 \\ 1 \ 2 \ -9 \end{bmatrix} \Rightarrow |B \times A| = \begin{vmatrix} -1 & -2 & +6 \\ -1 & -2 & +3 \\ 1 & 2 & -9 \end{vmatrix}$$

$$\Rightarrow |B \times A| = ((-1)(-2)(-9) + (-2) \times 1 \times 6 + 6 \times (-1) \times 2) - (6 \times (-2) \times 1 - 2 \times 1 \times 6 + (-2)(-1)(-9)) = -10 + 10 = 0$$

پاسخ تمرین ۲

$$A^T = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow |A^T| = 1 \times 1 \times 1 = 1$$

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{bmatrix} \Rightarrow |A| = (-1)^{1+1} (-1)^{3+3} = (-1)(-1)(-1) = -1 \Rightarrow |A^T| = (-1)^3 = -1$$

رسانی دوم :

پاسخ تمرین ۳

$$A = \begin{bmatrix} \Delta |A| & |A| \\ \Delta & \Gamma |A|^r \end{bmatrix} \Rightarrow |A| = (\Delta |A|)(\Gamma |A|^r) - \Delta |A| \Rightarrow |A|(\Gamma |A|^r - \Gamma |A|) = 0$$

$$\Rightarrow |A|(\Gamma \Delta |A|^r - \Gamma \Delta) = 0 \Rightarrow \begin{cases} |A| = 0 \Rightarrow |A|^r - \Gamma = -\Gamma \\ |A|^r = \frac{\Gamma}{\Delta} \Rightarrow |A| = \sqrt{\frac{\Gamma}{\Delta}} \Rightarrow |A|^r - \Gamma = \sqrt{\frac{\Gamma}{\Delta}} - \Gamma \\ |A|^r = \frac{-\Gamma}{\Delta} \Rightarrow |A| = \sqrt{\frac{-\Gamma}{\Delta}} \Rightarrow |A|^r - \Gamma = \sqrt{\frac{-\Gamma}{\Delta}} - \Gamma \end{cases}$$

پاسخ تمرین ۴

$$A = \begin{bmatrix} a & b & c \\ a & b & c \\ d & e & f \end{bmatrix} \Rightarrow |A| = (-1)^{1+1} d(bc - bc) + (-1)^{2+2} e(ac - ac) + (-1)^{3+3} f(ab - ab) = 0$$

نتیجه: اگر درایه های دو سطر (یا دو ستون) یک ماتریس مربعی نظیر به نظیر مساوی باشند دترمینان آن ماتریس صفر است.

پاسخ تمرین ۵

کافی است یک ماتریس قطری (یا متنی) بیابیم که حاصل ضرب درایه های قطر اصلی آن ۳ باشد مثلا:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} \Rightarrow |A| = (1)(-1)(-1) = 1$$

(۱)

پاسخ تمرین ۶

$$A = \begin{bmatrix} F & \mu \\ \mu & \Delta \end{bmatrix} \Rightarrow |A| = F\Delta - \mu^2 = 1F \Rightarrow A^{-1} = \frac{1}{1F} \begin{bmatrix} \Delta & -\mu \\ -\mu & F \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{\Delta}{1F} & \frac{-\mu}{1F} \\ \frac{-\mu}{1F} & \frac{F}{1F} \end{bmatrix}$$

$$B = \begin{bmatrix} -\nu & -\mu \\ \Delta & -1 \end{bmatrix} \Rightarrow |B| = \nu + 1\Delta = 1\nu \Rightarrow B^{-1} = \frac{1}{1\nu} \begin{bmatrix} -1 & \mu \\ -\Delta & -\nu \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{-1}{1\nu} & \frac{\mu}{1\nu} \\ \frac{-\Delta}{1\nu} & \frac{-\nu}{1\nu} \end{bmatrix}$$

$$\nu A^{-1} - \mu B^{-1} = \begin{bmatrix} \Delta & -\mu \\ \nu & -\nu \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \frac{-1}{1\nu} & \frac{\mu}{1\nu} \\ \frac{-\Delta}{1\nu} & \frac{-\nu}{1\nu} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1+\nu}{1\nu} & \frac{-1+\mu}{1\nu} \\ \frac{\nu-\Delta}{1\nu} & \frac{1-\nu}{1\nu} \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} \Delta & \nu \\ \mu & \nu \end{bmatrix} \Rightarrow |A| = 1\Delta - \nu^2 = F \Rightarrow A^{-1} = \frac{1}{F} \begin{bmatrix} \nu & -\nu \\ -\mu & \Delta \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{F} & \frac{-1}{F} \\ \frac{-\mu}{F} & \frac{\Delta}{F} \end{bmatrix} \Rightarrow |A^{-1}| = \frac{\Delta - \nu^2}{F} = \frac{1}{F} \Rightarrow |A^{-1}| = \frac{1}{|A|}$$

پاسخ تمرین ۷

$$A = \begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{bmatrix} \quad \begin{matrix} a & b \\ d & e \\ g & h \end{matrix} \Rightarrow |A| = (aei + bfg + cdh) - (bdi + afh + ceg)$$

$$B = \begin{bmatrix} ka & kb & kc \\ d & e & f \\ g & h & i \end{bmatrix} \quad \begin{matrix} ka & kb \\ d & e \\ g & h \end{matrix} \Rightarrow |B| = (kaei + kbfg + kcdh) - (kbdi + kafh + kceg) \Rightarrow |B| = k|A|$$

$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \Rightarrow |A| = ad - bc, B = \begin{bmatrix} ka & kb \\ kc & kd \end{bmatrix} \Rightarrow |B| = kad - kbc \Rightarrow |B| = k|A|$$

پاسخ تمرین ۸

$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \Rightarrow |A| = ad - bc, kA = \begin{bmatrix} ka & kb \\ kc & kd \end{bmatrix} \Rightarrow |kA| = (ka)(kd) - (kb)(kc) = k^2 ad - k^2 bc \Rightarrow |kA| = k^2 |A|$$

پاسخ تمرین ۹

$$\left| A_{\mu \times \mu} \right| = \Delta \Rightarrow |A| |A| = |\Delta A| = \Delta^{\mu} |A| = \Delta^{\mu} \times \Delta = \Delta^F = \zeta \nu \Delta$$

پاسخ تمرین ۱۰

$$\begin{cases} ۴x - ۳y = ۱ \\ ۴x + ۳y = ۱۰ \end{cases}$$

$$|A| = ۶ + ۲۰ = ۲۶ \neq ۰ \Rightarrow A^{-1} = \frac{1}{26} \begin{bmatrix} ۳ & ۳ \\ -۴ & ۴ \end{bmatrix}$$

$$X = A^{-1} \times B \Rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \frac{1}{26} \begin{bmatrix} ۳ & ۳ \\ -۴ & ۴ \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} ۱ \\ ۱۰ \end{bmatrix} = \frac{1}{26} \begin{bmatrix} ۳۰ \\ ۲۶ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{۳۰}{26} \\ \frac{۲۶}{26} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ۲ \\ ۱ \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} x = ۲ \\ y = ۱ \end{cases}$$

$$\begin{cases} kx + ۴y = ۴ \\ x - ۴y = ۴ \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{k}{1} \neq -\frac{۴}{۴} \Rightarrow k \neq -\frac{۴}{۴}$$

$$\begin{cases} ۴x - ۳y = -۱ \\ ۴x + y = ۸ \end{cases} \Rightarrow \frac{۴}{۴} \neq -\frac{۳}{۱} \Rightarrow$$

دستگاه فقط یک دسته جواب منحصر به فرد دارد

$$\begin{cases} x + ۴y = ۴ \\ -۴x - ۴y = ۱ \end{cases} \Rightarrow -\frac{۱}{۴} = -\frac{۴}{۴} \neq \frac{۴}{1} \Rightarrow$$

دستگاه هیچ جوابی ندارد

$$\begin{cases} -۴x + ۴y = ۴ \\ ۴x - ۴y = -۴ \end{cases} \Rightarrow -\frac{۴}{4} = -\frac{۴}{4} = -\frac{۴}{4} \Rightarrow$$

دستگاه بی معنای جواب دارد

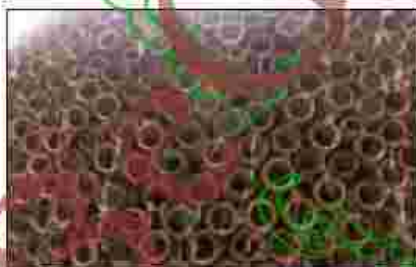
الف

ب

ج

## آشنایی با مقاطع مخروطی و مکان هندسی

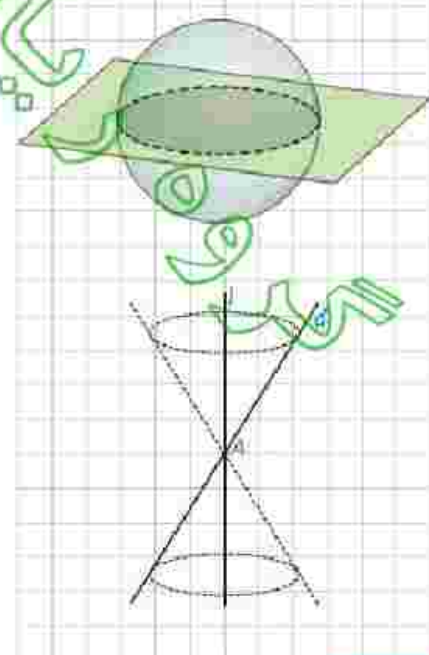
### ■ مقاطع مخروطی



در پایه دهم با سطح مقطع صفحه با برخی احسام هندسی آشنا شدید. فرض کنید یک کره را (مانند شکل) توسط یک صفحه قطع کنیم (برش دهم). منظور از فصل مشترک خط و کره مجموعه نقاطی است که هم در صفحه و هم در کره قرار دارند. به نظر شما فصل مشترک یک صفحه و یک کره چه شکلی می‌تواند باشد؟

**رویه مخروطی:** فرض کنید دو خط  $\alpha$  و  $\beta$  در نقطه  $A$  (مانند شکل) متقاطع (غیر عمود) باشند. سطح حاصل از دوران خط  $\alpha$  حول خط  $\beta$  را یک رویه مخروطی (سطح مخروطی) می‌نامیم. در این حالت خط  $\beta$  را محور، نقطه  $A$  را رأس و خط  $\alpha$  را بولد این سطح مخروطی می‌نامیم.

حال می‌خواهیم به طور شهودی با فصل مشترک یک صفحه و یک سطح مخروطی، به نوجه به حالت‌های مختلف صفحه و سطح مخروطی نسبت به هم، آشنا شویم. از تصاویر ارائه شده برای درک بهتر شکل حاصل کنک بگیرید.



الف) در حالتی که صفحه  $P$  بر محور سطح مخروطی عمود باشد و از رأس آن عبور نکند، شکل حاصل یک دایره است.

در چه حالتی فصل مشترک صفحه  $P$  و سطح مخروطی تنها نقطه  $A$  خواهد بود؟

پاسخ: در حالتی که صفحه  $P$  دو خط  $l, d$  را در نقطه  $A$  قطع کند.

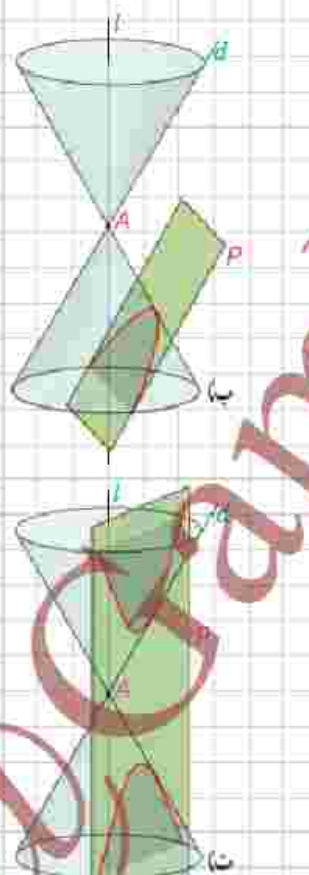
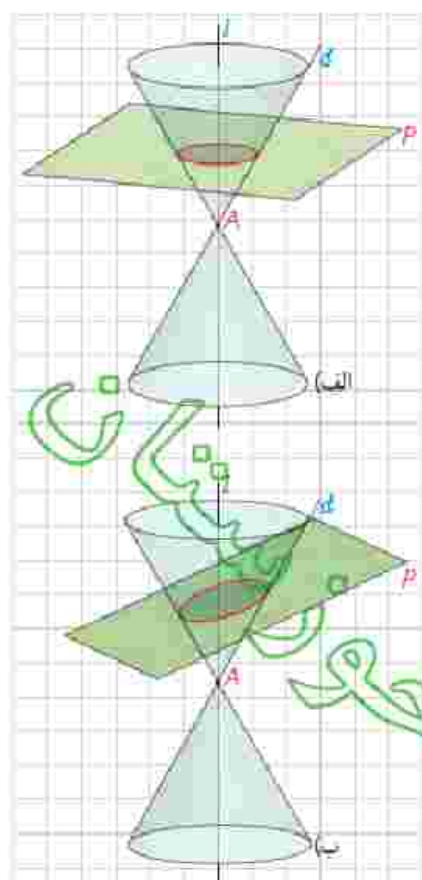
فصل مشترک همان نقطه  $A$  خواهد بود.

ب) در حالتی که صفحه  $P$  بر محور  $l$  عمود نباشد و با مولید  $d$  نیز موازی نباشد و تنها یکی از دو تیله مخروط را قطع کند، سطح حاصل یک بیضی خواهد بود.

پ) اگر صفحه  $P$  با مولید  $d$  موازی باشد و از رأس مخروط عبور نکد، در این صورت فصل مشترک صفحه و سطح مخروطی یک سهمی است. (در این حالت اگر صفحه  $P$  از رأس سطح مخروطی عبور کند، فصل مشترک آنها یک خط است).

ت) اگر صفحه  $P$  به گونه‌ای باشد که هر دو تکفالتی و پالسی سطح مخروطی را قطع کند و شامل محور  $l$  نباشد، در این صورت فصل مشترک صفحه و سطح مخروطی یک هذلولی است. در این کتاب به تعریف هذلولی و بررسی خواص هذلولی نخواهیم پرداخت.

با تعریف دایره آشنا بیایی قبلى دارید. توجه داشته باشید که بیضی، سهمی و هذلولی نیز هر کدام تعاریف دقیق و مشخص دارند، اما اینکه چرا فصل مشترک صفحه و سطح مخروطی مطابق با آنچه گفته شد دایره، بیضی، سهمی با هذلولی است، قابل اثبات است ولی ما در این کتاب به این اثبات‌ها نمی‌پردازیم. حال که با دایره، بیضی، سهمی و هذلولی (مقاطع مخروطی) به صورت شهودی آشنا شدیم، برای تعریف دقیق این اشکال، ابتدا مفهوم مکان هندسی را معرفی می‌کنیم.



## ■ مکان هندسی

طریقه رسم و ویژگی های عمود منصف یک پاره خط را از کتاب هندسه ۱ به خاطر دارید. دو ویژگی زیر را بادآوری می کنیم :

- هر نقطه روی عمود منصف پاره خط، از دو سر پاره خط به یک فاصله است.
- هر نقطه که از دو سر یک پاره خط به یک فاصله باشد، حتماً روی عمود منصف آن است.

اگر خط  $d$  عمود منصف پاره خط  $AB$  باشد، در این صورت

$$M \in d \Leftrightarrow MA = MB$$

به طور خلاصه، یک نقطه روی عمود منصف پاره خط است، اگر و تنها اگر از دو سر پاره خط به یک فاصله باشد.

به عبارت معادل، می گوییم عمود منصف یک پاره خط، مکان هندسی نقاطی از صفحه است که از دو سر آن پاره خط به یک فاصله اند.

به طور کلی مفهوم مکان هندسی به صورت زیر تعریف می شود :

**تعریف:** مکان هندسی، مجموعه نقاطی از صفحه (یا فضای) است که همه آنها یک ویژگی مشترک دارند و همچنین هر نقطه که آن ویژگی را داشته باشد عضو این مجموعه باشد.

## ۱ فعالیت

در کتاب هندسه ۱ با ویژگی های طبقه رسم نیمساز زاویه آشنا شدید. دو قضیه مهم

در مورد نیمساز زاویه را بادآوری کنید :

۱- هر نقطه روی نیمساز زاویه از دو قلع آن به یک فاصله است.

۲- هر نقطه که از دو قلع زاویه به یک فاصله است روی نیمساز زاویه است.

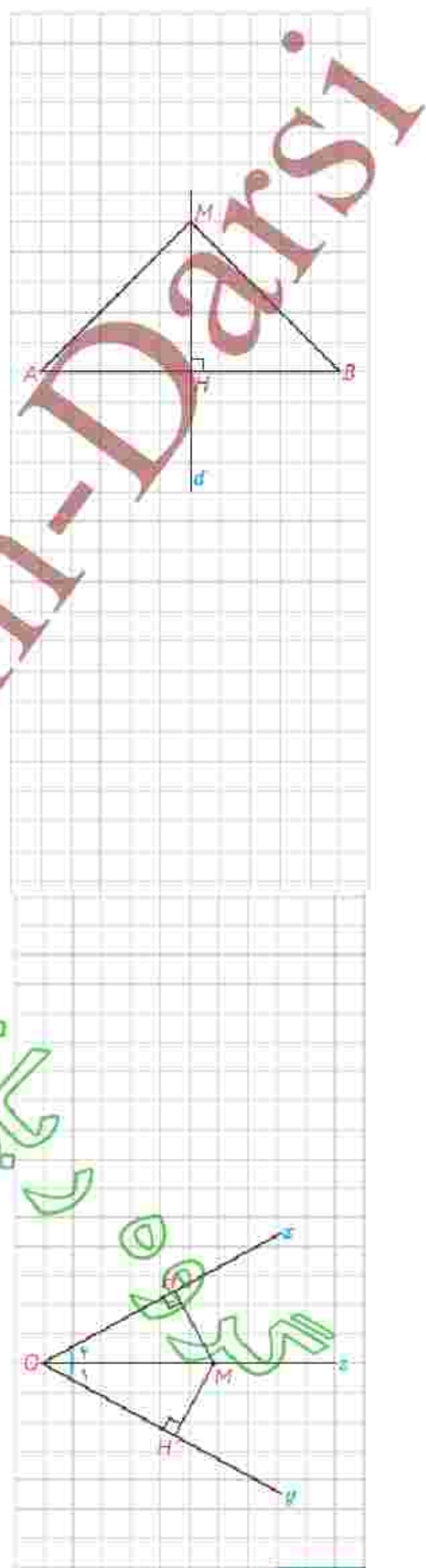
اکنون گزاره زیر را کامل کنید :

یک نقطه روی نیمساز زاویه است، اگر و تنها اگر از دو قلع آن به یک فاصله باشد

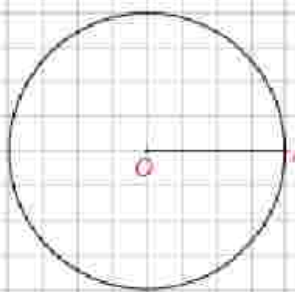
$$(O_1 = O_2) \quad M \in OZ \Leftrightarrow MH = MH'$$

بنابراین می توان گفت :

نیمساز هر زاویه، مکان هندسی نقاطی از صفحه است که از دو قلع آن به یک فاصله باشد



### فعالیت ۲



دایرة  $O$  به مرکز  $O$  و شعاع  $r$  را در نظر بگیرید.

الف) هر نقطه داخله دلخواه  $A$  روی دایره، از  $O$  چه فاصله‌ای دارد؟ باست  $r$

ب) اگر  $B$ ، یک نقطه در صفحه باشد و از  $O$  به فاصله  $r$  باشد ( $OB=r$ ) با برهان

خلف تسان دارید،  $B$  روی دایره است و از (الف) و (ب) تتجه بگیرید:

فرض کنیم  $B$  روی دایره ( $C$ ) نباشد. در این صورت:  $A \in C \Leftrightarrow OA=r$

الف: اگر  $B$  داخل دایره باشد آنگاه  $OB < r$  که این خلاف فرض است.

ب: اگر  $B$  خارج دایره باشد آنگاه  $OB > r$  که این نیز خلاف فرض است.

### نتیجه

نقطه  $A$  روی دایره  $(O,r)$  است، اگر و فقط اگر  $OA=r$

### فعالیت ۳

دایرة  $(O,r)$  مکان هندسی نقاطی از صفحه است که از نقطه  $O$  به فاصله  $r$  باشند



دو خط موازی  $d$  و  $d'$  را که فاصله آنها از هم ۲ سانتی‌متر است، در نظر بگیرید آنها نقطه‌های داخله  $A$  و  $B$  روی  $d$  از خط  $d'$  از فاصله ۱ سانتی‌متر دارند. از فاصله چقدر است؟ آیا می‌توانید نقطه (یا نقاط) دیگری مشخص کنید که از هم  $d$  و  $d'$  با فاصله ۲ سانتی‌متر باشند و روی  $d$  و  $d'$  نباشند؟ همه نقاطی که از  $d$  به فاصله ۲ سانتی‌متر واقع‌اند روی چه شکلی قرار دارند؟

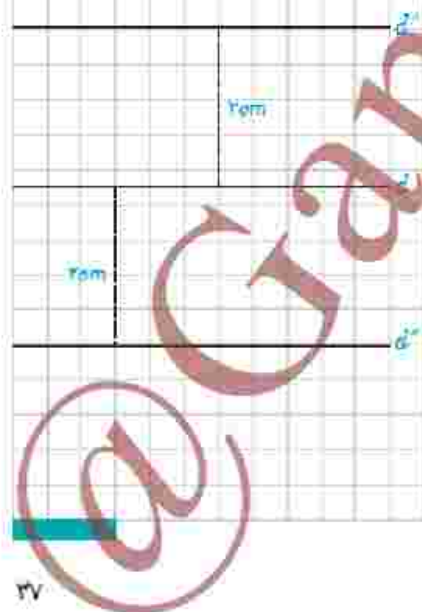
\* \* \* \* \* ۲ سانتی‌متر \* \* \* \* \*

آیا گزاره زیر درست است؟ بله

یک نقطه در صفحه، از خط  $d$  به فاصله ۲ سانتی‌متر است، اگر و تنها اگر روی یکی از دو خط  $d$  و  $d'$  که موازی  $d$  هستند، واقع باشد.

آیا تتجه بگیری زیر درست است؟ بله

مکان هندسی نقاطی از صفحه که از خط  $d$  به فاصله ۲ سانتی‌متر هستند، دو خط راست موازی  $d$  (در دو طرف آن) و به فاصله ۲ سانتی‌متر از آن می‌باشد.



### مکان های هندسی مهم در صفحه :

- مکان هندسی نقاطی که از دو نقطه ثابت  $A$  و  $B$  در صفحه به یک فاصله اند، عمود منصف  $AB$  است.
- مکان هندسی نقاطی که از دو ضلع یک زاویه به یک فاصله اند، نیمساز آن زاویه است.
- مکان هندسی نقاطی که از نقطه ثابت  $O$  به فاصله ثابت  $k$  قرار دارند، دایره ای به مرکز  $O$  و به شعاع  $k$  است.
- مکان هندسی نقاطی از صفحه که از خط  $d$  به فاصله ثابت  $k$  قرار دارند، دو خط موازی  $d$ ، به فاصله  $k$  از آن و در دو طرف آن است.

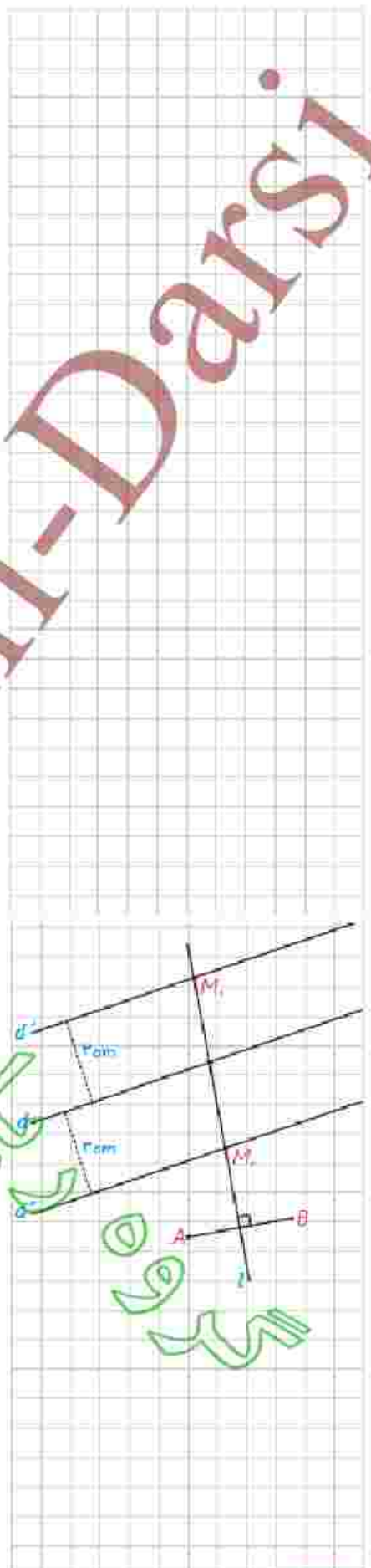
### كاربرد مکان هندسي

یکی از مهم ترین کاربردهای مکان هندسی، ترسیم های هندسی و یافتن نقطه (یا نقاطی) است که دارای ویژگی معینی باشند. بدینهی است که اگر  $S_1$  مکان هندسی نقاطی با ویژگی  $P_1$  و  $S_2$  مکان هندسی نقاطی با ویژگی  $P_2$  باشد، آنها مجموعه نقاطی است که هر دو ویژگی  $P_1$  و  $P_2$  را دارند. بنابراین برای یافتن نقاطی که این دو ویژگی را داشته باشند، باید نهادارهای  $S_1$  و  $S_2$  را مسم کرده و نقطه (یا نقاط) برخورد آنها را به دست آورد.

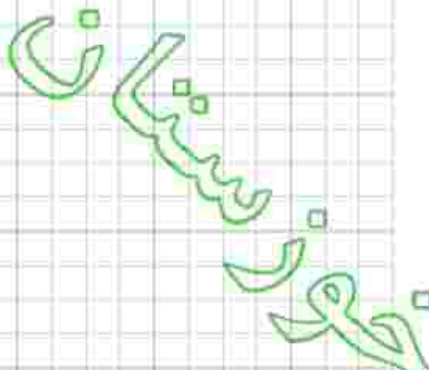
**مثال:** دو نقطه  $A$  و  $B$  و خط  $d$  که شامل هیچ یک نیست در صفحه مفروض اند. نقطه ای باید که از نقطه  $A$  و  $B$  به یک فاصله بوده و از  $d$  به فاصله ۳ سانتی متر باند.

**حل:** مکان هندسی نقاطی که از  $A$  و  $B$  به یک فاصله اند، عمود منصف  $AB$  و مکان هندسی نقاطی که از خط  $d$  به فاصله ۳ سانتی متر باشد، دو خط موازی  $d$  به فاصله ۳ سانتی متر از آن هستند. بنابراین نقطه برخورد خط  $d$  (عمود منصف  $AB$ ) و دو خط موازی  $d'$  و  $d''$  جواب مسئله است (نقاط  $M_1$  و  $M_2$ ).

بحث در وجود جواب: اگر یکی از دو خط  $d'$  و  $d''$  را قطع کند دیگری را هم قطع می کند و مسئله مانند شکل ۲ جواب دارد. اگر اباد دو خط موازی باشد، مسئله جواب ندارد و اگر ابرا یکی از دو خط  $d'$  و  $d''$  منطبق باشد، مسئله عی شمار جواب دارد.

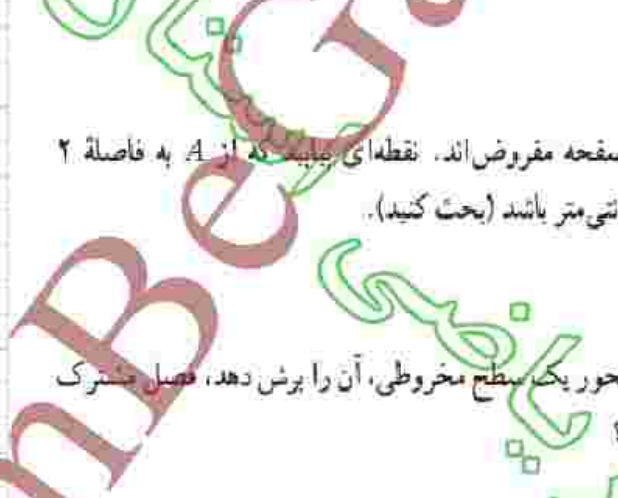


- ۱) مکان هندسی هر یک از مجموعه نقاط زیر را مشخص کنید:
- نقاطی از صفحه که از در خط متقطع  $d$  و  $d'$  به یک فاصله اند.
  - مرکزهای همه دایره هایی در صفحه که بر خط  $d$  در نقطه ثابت  $A$  مماس اند.
  - مرکزهای همه دایره هایی باشعاع ثابت  $r$  که بر دایره  $O(P)$  در صفحه این دایره مماس خارجی اند.



۲- نقاط  $C, B, A$  و  $D$  در صفحه مفروض اند. نقطه ای در این صفحه باید که از  $A$  و  $B$  به یک فاصله و از  $C$  و  $D$  نیز به یک فاصله باشد (بحث کنید).

۳- نقاط  $B, A$  و  $C$  در صفحه مفروض اند. نقطه ای باید که از  $A$  و  $B$  به یک فاصله و از  $C$  به فاصله ۳ سانتی متر باشد (بحث کنید).



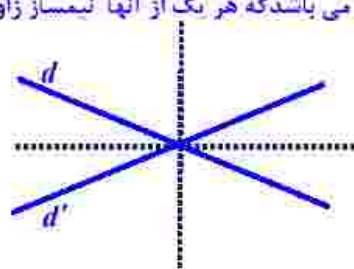
۴- نقطه  $A$  و خط  $d$  در صفحه مفروض اند. نقطه ای باید که از  $A$  به فاصله ۲ سانتی متر و از  $d$  به فاصله ۳ سانتی متر باشد (بحث کنید).

۵- هرگاه صفحه ای شامل محور یک سطح مخروطی، آن را برش دهد، قصه هنری (منقطع) حاصل چه شکل است؟

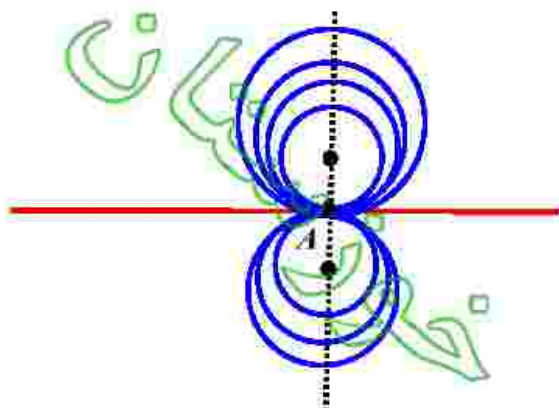


۶- هرگاه در خط  $d$  و  $d'$  موازی باشند، از دوران  $d$  حول اسطحی ایجاد می شود که آن را یک سطح استوانه ای می نامیم. حال فرض کنید صفحه  $P$ ، یک سطح استوانه ای را قطع کند. در حالت های مختلف درباره سطح منقطع حاصل بحث کنید (چهار حالت).

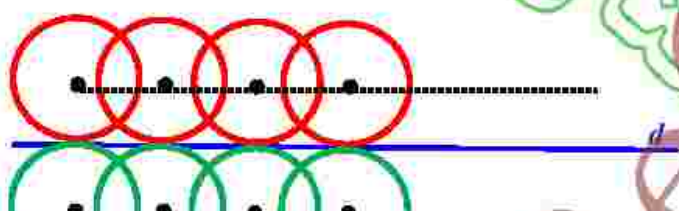
الف: مکان هندسی نقطه‌ای از صفحه که از دو خط منقاطع  $d, d'$  به بک فاصله است، دو خط عمود برهم می‌باشد که هر یک از آنها نیمساز زاویه‌ی بین دو خط است.



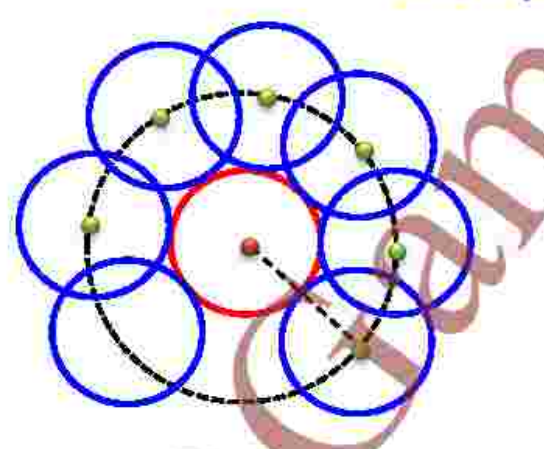
ب: مکان هندسی مرکز دایره‌ای که در نقطه‌ی  $A$  بر خط  $d$  معانس است، خطی است که در نقطه  $A$  بر  $d$  عمود می‌باشد.



ج: مکان هندسی مرکز دایره‌ای به شعاع  $r$  که در صفحه بر خط  $d$  معانس است، دو خط موازی با خط  $d$  می‌باشد که فاصله هر یک آنها از  $d$  مساوی  $r$  است.



د: مکان هندسی مرکز دایره‌ای به شعاع  $r$  که بر دایره‌ی  $C(O, r)$  معان خارج است دایره‌ی  $C(O, 2r)$  می‌باشد.

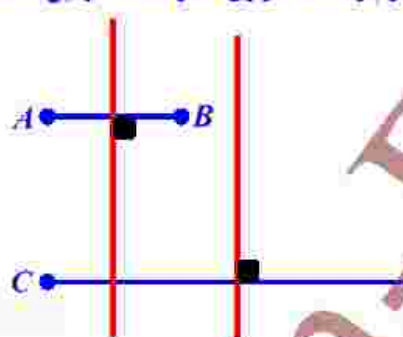
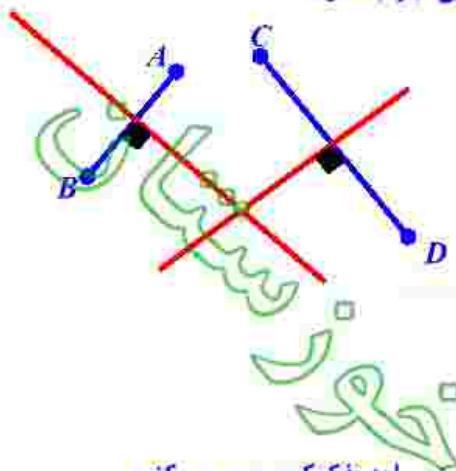


## پاسخ تمرین ۲

کافی است محل تقاطع عمود منصف های دو باره خط  $AB, CD$  را تعیین کنیم.

بحث: اگر  $AB \parallel CD$  عمود منصف های این دو باره خط، نکته را فقط در یک نقطه قطع می کنند و مساله در این حالت فقط یک جواب دارد.

ولی اگر  $AB \not\parallel CD$  عمود منصف های این دو باره خط، موازی اند و مساله در این حالت فقط هیچ جوابی ندارد.



## پاسخ تمرین ۳

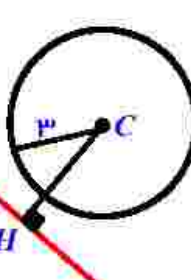
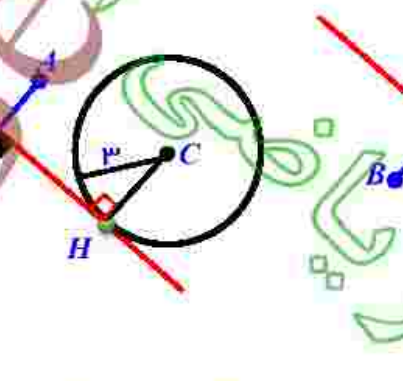
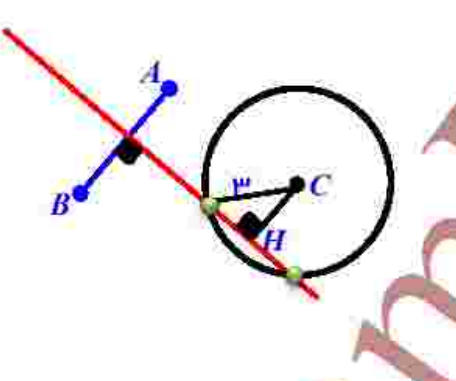
کافی است محل تقاطع عمود منصف باره خط  $AB$  و دایره ای به مرکز  $C$  و شاعر ۳ را تعیین کنیم.

بحث: فرض کنیم  $d$  عمود منصف باره خط  $AB$  اگر اگر  $CH$  فاصله  $d$  باشد سه حالت زیر را به تفکیک بررسی می کنیم.

الف: اگر  $CH < 3$ : در این حالت خط  $d$  دایره را در ۲ نقطه قطع می کند و مساله دو جواب دارد.

ب: اگر  $CH = 3$ : در این حالت خط  $d$  بر دایره مماس و دایره را در ۱ نقطه قطع می کند لذا مساله فقط یک جواب دارد.

ج: اگر  $CH > 3$ : در این حالت خط  $d$  دایره را قطع نمی کند و مساله هیچ جوابی ندارد.



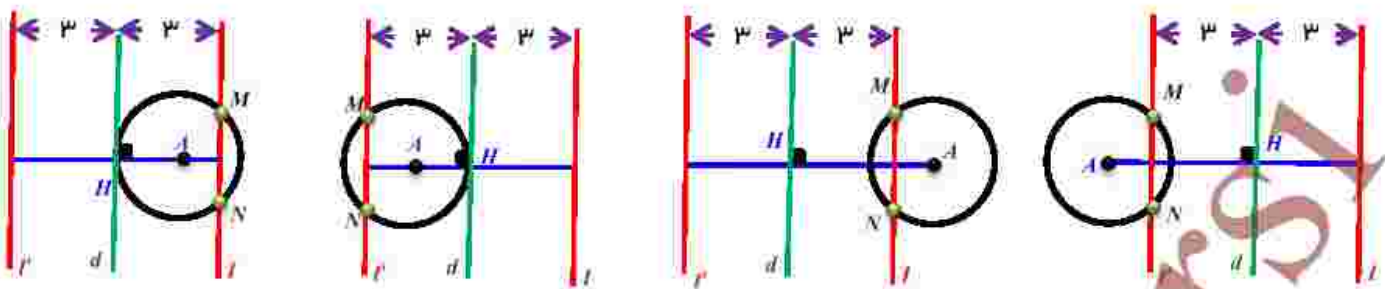
## پاسخ تمرین ۴

مکان هندسی نقطه ای که از از این به فاصله ۲ باشد دایره ای به مرکز  $A$  و شاعر ۲ است. و مکان هندسی نقطه ای که از خط  $d$  به فاصله ۳ باشد دو خط موازی با خط  $d$  است که فاصله هر یک آنها از  $d$  مساوی ۳ است. محل تقاطع این دو مکان هندسی پاسخ مساله است.

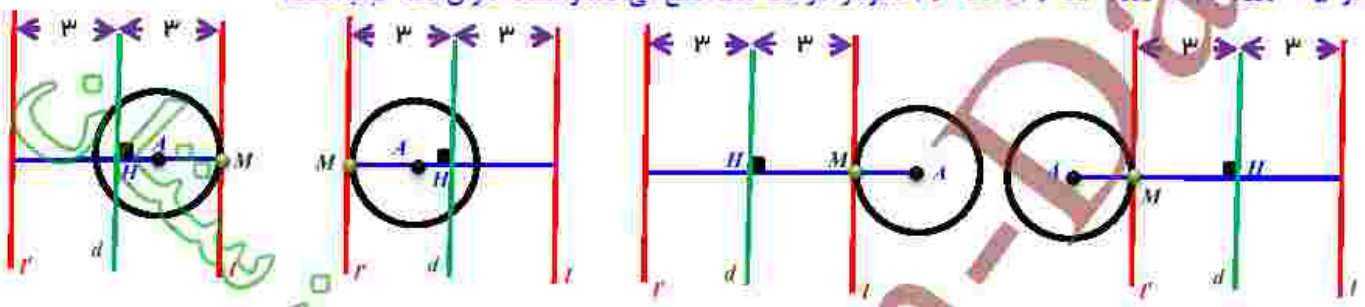
بحث: فرض کنیم  $AH$  فاصله ای  $A$  تا خط  $d$  باشد. با توجه به اندازه شاعر دایره و مکان نقطه ای  $A$  یکی از حالت های زیر داشت:

الف: اگر  $2 < AH < 5 = 3 + 2 = 1 < AH < 5 = 3 + 2 = 1 - 2 = 3 - 2 = 1$  خط  $I$  (با خط  $I'$ ) دایره را در دو نقطه قطع می کند و مساله دارای دو جواب است.

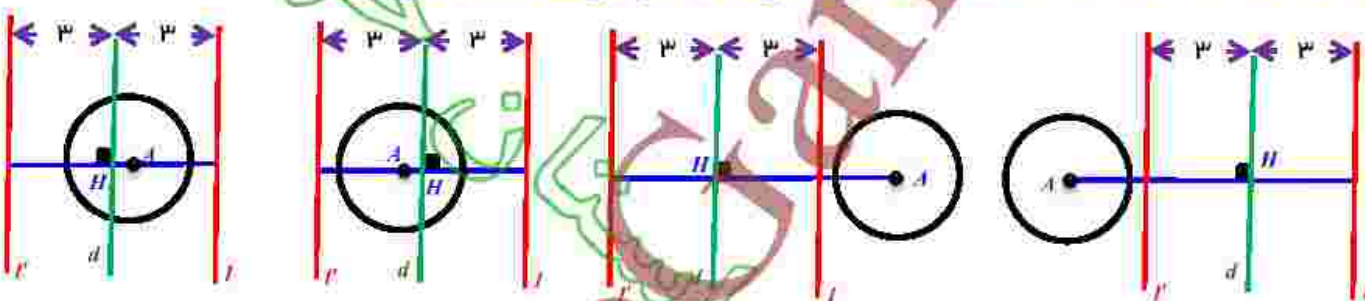




ب: اگر  $AH < d$  خط  $L$  (با خط  $L'$ ) دایره را در یک نقطه قطع می‌کند و مساله دارای نک حباب است.



ج: اگر  $AH > d$  خط  $L$  (با خط  $L'$ ) دایره را در هیچ نقطه‌ای قطع نمی‌کند و مساله جوابی ندارد.



#### پاسخ تمرین ۵

عکان هندسی خواسته شده دو خط منقطع می‌باشد

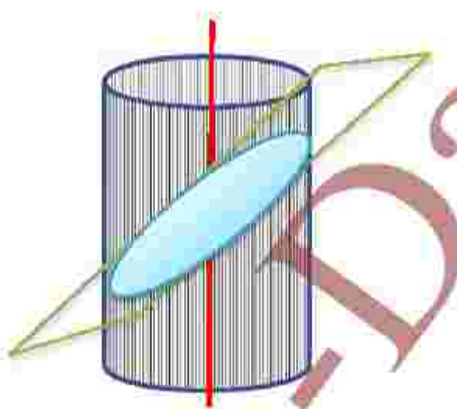
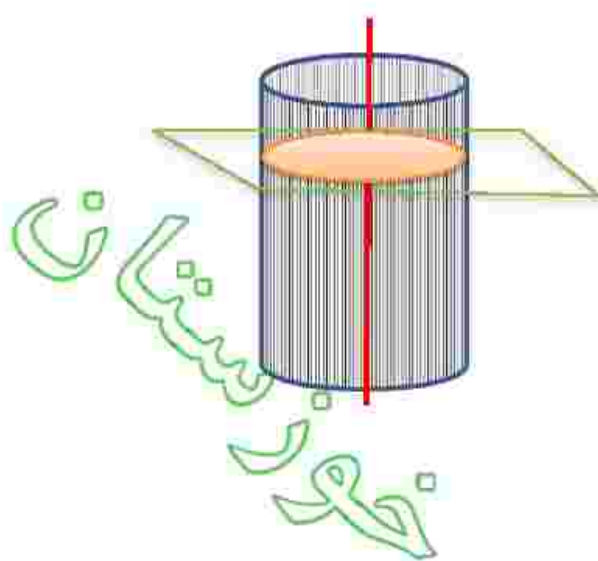
#### پاسخ تمرین ۶

الف: اگر خط  $L$  با صفحه  $p$  موازی بوده و فاصله دو خط  $d, L$  بیشتر از فاصله خط  $L$  نا صفحه  $p$  دارد سطح منقطع ایجاد شده سطح بین دو خط موازی است.

ب: اگر خط  $L$  با صفحه  $p$  موازی بوده و فاصله دو خط  $d, L$  مساوی فاصله خط  $L$  نا صفحه  $p$  پاسد سطح منقطع ایجاد شده، فقط نک خط موازی با  $L$  است.

ج) اگر خط  $p$  بر صفحه  $P$  عمود باشد، سطح مقطع ایجاد شده سطح یک دایره است.

د) اگر خط  $l$  و صفحه  $P$  متقطع بوده ولی بر هم عمود نباشند، سطح مقطع ایجاد شده سطح یک بیضی است.



پارههایی از سطح مقطع ایجاد شده در موارد اول و دوم ممکن است متفاوت باشند. این پاره‌ها را می‌توان به این دو صورت دانست:

# دایره

معروف ترین مقطع مخروطی، دایره است و جنایجه قبلاً دیدیم، دایره مکان هندسی نقاطی از صفحه است که از یک نقطه ثابت (مرکز دایره) به فاصله‌ای ثابت (شعاع دایره) واقع اند.

حال می‌خواهیم ویژگی‌های دایره را به صورت تحلیلی در دستگاه مختصات دو بعدی با

نمودار کنیم.

معادله دایره: دایره  $O(O',r)$  را در دستگاه مختصات  $xoy$  در نظر می‌گیریم. اگر  $O'(a,b)$  مرکز دایره باشد و  $A(x,y)$  یک نقطه دلخواه روی آن باشد، با توجه به تعریف دایره، همواره  $|O'A|=r$  و با توجه به دستور تعین فاصله بین دو نقطه می‌توان نوشت:

$$|O'A| = \sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2} = r \Rightarrow (x-a)^2 + (y-b)^2 = r^2$$

و این معادله دایرهاست به مرکز  $(a,b)$  و شعاع  $r$  است. که به آن معادله استاندارد دایره

نیز می‌گویند.

**مثال:** معادله دایرهاست به مرکز  $O(-2,1)$  و شعاع ۲ را بنویسید و مختصات نقاط

برخورد آن را با محورهای مختصات بدست آورید.

**حل:** به کمک دستور بالا معادله استاندارد دایره فوق توانسته می‌شود:

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

اگر در این معادله،  $y=0$  قرار دهیم، نقاط برخورد دایره با محور  $y$  های بدست می‌آید:

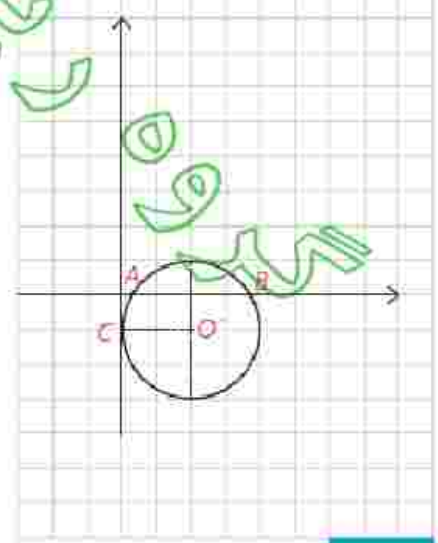
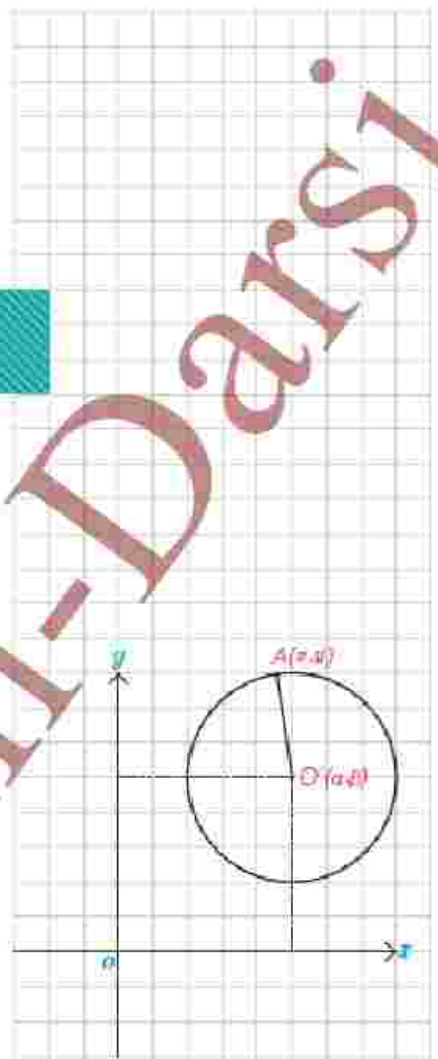
$$(x+2)^2 + 1 = 4 \Rightarrow (x+2)^2 = 3$$

$$\Rightarrow x+2 = \pm\sqrt{3} \Rightarrow x = -2 \pm \sqrt{3}$$

لذا دایره فوق محور  $x$  را در نقاط  $(-2-\sqrt{3}, 0)$  و  $(-2+\sqrt{3}, 0)$  قطع می‌کند و

اگر در معادله دایره،  $x=0$  قرار دهیم نقاط برخورد دایره با محور  $x$  را بدست می‌شوند:

$$x^2 + (y-1)^2 = 4 \Rightarrow y-1 = \pm 2 \Rightarrow y = -1$$



بنابراین دایرة فوق محور  $z$  را فقط در یک نقطه  $O(-1, 0)$  قطع می‌کند و مندانم که اگر یک خط دایره‌ای را فقط در یک نقطه قطع کند، در آن نقطه بر آن مسas است. پس همان طور که در شکل هم دیده می‌شود، دایره در نقطه  $O$  بر محور  $z$  مسas است. در معادله دایره می‌توانیم به کمک اتحادها، عبارت‌های درجه دوم را ساده کنیم، مثلاً در معادله فوق داریم:

$$(x-2)^2 + (y+1)^2 = 4 \Rightarrow \\ x^2 - 4x + 4 + y^2 + 2y + 1 = 4 \Rightarrow \\ x^2 + y^2 - 4x + 2y + 1 = 0$$

که این معادله را معادله ضمنی دایره می‌نامیم.

– تبدیل معادله ضمنی دایره به معادله استاندارد:

در حالت کلی معادله‌ای به صورت  $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$  مسکن است معادله دایره‌ای باشد. برای این منظور عبارت‌های  $x^2 + y^2$  و  $ax + by$  را به مربع کامل تبدیل می‌کنیم.

**مثال:** مختصات مرکز و طول شعاع دایره به معادله  $x^2 + y^2 + 2x - 2y + 1 = 0$  را بدست آوریم.

**حل:**

$$x^2 + 2x + y^2 - 2y + 1 = 0 \Rightarrow (x+1)^2 - 1 + (y-1)^2 - 1 = 0 \\ \Rightarrow (x+1)^2 + (y-1)^2 = 2 \Rightarrow O(-1, 1), r=2$$

۱

### نحویت

می‌خواهیم مختصات مرکز و طول شعاع دایره به معادله ضمنی  $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$  را در حالت کلی بدست آوریم. با پر کردن جاهای خالی این کار را انجام دهیم.

$$(x^2 + ax + \frac{a^2}{4}) + (y^2 + by + \frac{b^2}{4}) + c = 0 \Rightarrow \\ (\frac{x+a}{2})^2 + (\frac{y+b}{2})^2 - \frac{a^2}{4} - \frac{b^2}{4} + c = 0 \Rightarrow \\ (\frac{x+a}{2})^2 + (\frac{y+b}{2})^2 = \frac{a^2 + b^2 - 4c}{4} \\ \Rightarrow O(\frac{-a}{2}, \frac{-b}{2}), r = \sqrt{\frac{a^2 + b^2 - 4c}{4}}$$

با توجه به شرط نامتفق بودن عبارت زیر را دیگال چه نتیجه‌ای دریاره‌ای دریاره  $a, b, c$  بودست

می‌آید؟ معادله  $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$  یک دایره است اگر و تنها اگر  $a^2 + b^2 - 4c > 0$ .

رابطه حسنه:  $a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca = 0$  معادله یک دایره است. اگر و تنها اگر  $c < 0$  باشد و اگر  $c > 0$  باشد، این معادله هیچ نقطه از صفحه را مشخص نمی کند و اگر  $c = 0$  باشد، این معادله تنها یک نقطه به مختصات  $(\frac{b}{2}, -\frac{a}{2})$  را در صفحه مشخص می کند (چرا؟)

**نتیجه:**  
با داشتن مختصات مرکز و طول شعاع دایره، می توان معادله آن را تعیین کرد و برعکس با داشتن معادله دایره می توان مختصات مرکز و طول شعاع آن را به دست آورد.

### کاربرکلام

۱- معادله دایره ای را بنویسید که مرکز آن  $O(0,0)$  و شعاع آن ۲ واحد باشد.

۲- معادله دایره ای به مرکز مبدأ مختصات و شعاع ۲ به صورت است؟

۳- کدام یک از روابط زیر می تواند معادله یک دایره باشد؟ مختصات مرکز و طول شعاع دایره ها را بدست آورید و دایره را رسم کنید.

$$x^2 + y^2 - 2x - 6y - 1 = 0 \quad (\text{الف})$$

$$x^2 + y^2 + 2x + 3y + 4 = 0 \quad (\text{ب})$$

$$2x^2 + 4y^2 - 3x + 4y - 2 = 0 \quad (\text{ج})$$

**مثال:** معادله دایره ای را بنویسید که نقطه  $O(-2, -1)$  مرکز آن و  $M(1, 1)$  یک نقطه از آن باشد.

**حل:** مرکز دایره را داریم، پس باید طول شعاع آن را داشته باشیم تا معادله آن را بنویسیم. روشن است که  $OM$  پس طول  $OM$  را بدست می آوریم:

$$OM = \sqrt{(x_M - x_O)^2 + (y_M - y_O)^2} = \sqrt{(1+2)^2 + (1+1)^2} = \sqrt{13}$$

و معادله دایره به صورت زیر نوشته می شود:

$$(x+2)^2 + (y+1)^2 = 13$$

$$O(.,.), r=2 \Leftrightarrow (x-.)^2 + (y-.)^2 = 2^2 \\ \Leftrightarrow x^2 + (y-1)^2 = 4$$

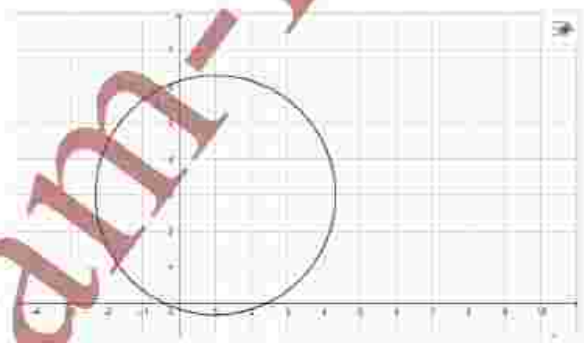
$$O(.,.) \Leftrightarrow (x-.)^2 + (y-.)^2 = r^2$$

$$\Leftrightarrow x^2 + y^2 = r^2$$

الف:

$$x^2 + y^2 - 2x - 2y - 1 = 0 \Rightarrow a = -2, b = -2, c = -1 \\ \Rightarrow a^2 + b^2 - 4c = 4 + 4 - 4 = 4 > 0$$

$$O\left(-\frac{a}{2}, -\frac{b}{2}\right) \Rightarrow O'(1, 1), r = \frac{\sqrt{a^2 + b^2 - 4c}}{2} = \frac{\sqrt{4 + 4 - 4}}{2} = \frac{2\sqrt{11}}{2} = \sqrt{11}$$



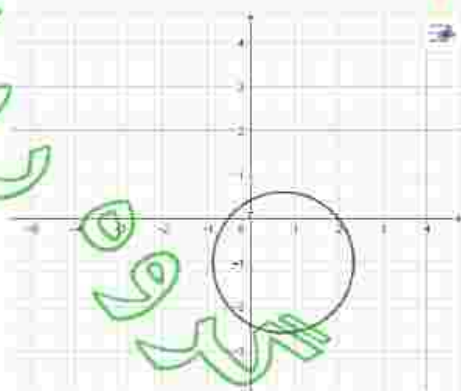
ب:

$$x^2 + y^2 + 2x + 2y + 4 = 0 \Rightarrow a = 2, b = 2, c = 4$$

این معادله هیچ نقطه‌ای از صفحه را مساحت نمی‌کند.

$$2x^2 + 2y^2 + 2x + 2y - 4 = 0 \Rightarrow x^2 + y^2 + \frac{2}{2}(x+2y) - 1 = 0 \Rightarrow a = -\frac{2}{2}, b = 2, c = -1 \\ \Rightarrow a^2 + b^2 - 4c = \frac{4}{4} + 4 + 4 = \frac{41}{4} > 0$$

$$O\left(-\frac{a}{2}, -\frac{b}{2}\right) \Rightarrow O'\left(-\frac{2}{2}, -2\right) = O'\left(-1, -2\right), r = \frac{\sqrt{a^2 + b^2 - 4c}}{2} = \frac{\sqrt{41}}{2} = \frac{\sqrt{41}}{2}$$



۲ فعالیت

معادله دایره‌ای را بنویسید که نقطه  $O(1, -1)$  مرکز آن بوده و بر خط به معادله  $3x + 4y = 2$  مماس باشد.

۱- با توجه به آنچه از هندسه ۲ به یاد دارید، شعاع دایره در نقطه تماس  $(H)$  بر خط

متعارض است.

۲- طول شعاع دایره برابر است با فاصله مرکز دایره از خط مماس

$$r = OH = \frac{|3(1) - 4(-1) + 2|}{\sqrt{3^2 + (-4)^2}} = \frac{10}{5} = 2$$

۳- به کمک دستور فاصله نقطه از خط داریم:

$$(x - 1)^2 + (y + 1)^2 = r^2$$

کار در کلاس

معادله دایره‌ای را بنویسید که  $O(1, 1)$  مرکز آن بوده و روی خط به معادله  $x + y = 2$  وتری به طول  $\sqrt{2}$  جدا کند.

$$AB = \sqrt{2} \Rightarrow AH = BH = \sqrt{2}, OH = \frac{|1(1) + 1(1) - 2|}{\sqrt{1^2 + 1^2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$r = OB = \sqrt{OH^2 + BH^2} = \sqrt{1 + \frac{1}{2}} = \frac{\sqrt{5}}{2} \Rightarrow x^2 + (y - 1)^2 = \frac{5}{4}$$

**مثال:** معادله دایره‌ای را بنویسید که مرکز آن نقطه  $O(-1, 1)$  بوده و بر دایره  $x^2 + y^2 - 2x + 2y = 0$  مماس باشد.

حل: مختصات مرکز و شعاع دایره فوق را بدست می‌آوریم:

$$x^2 - 2x + y^2 + 2y = 0 \Rightarrow$$

$$(x - 1)^2 + (y + 1)^2 = 2 \Rightarrow O'(-1, -1), r' = \sqrt{2}$$



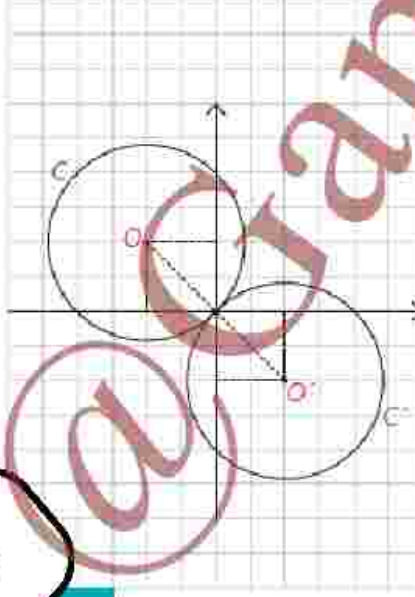
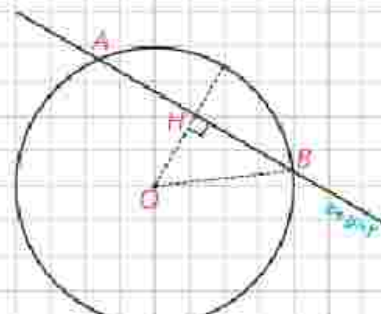
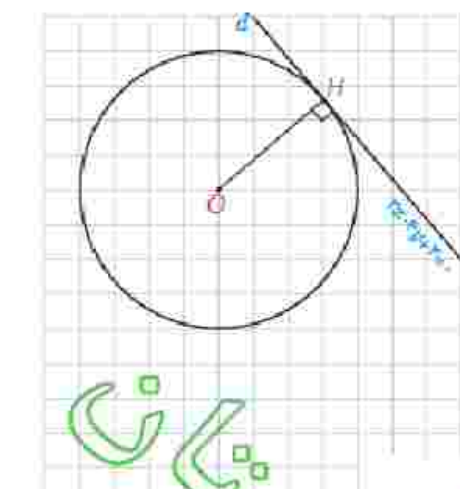
و جنابجه از هندسه ۲ می‌دانیم اگر  $d = OO'$  طول خط میانگین دو دایره مماس خارج باشد،  $d = r + r'$  بنابراین داریم:

$$d = OO' = \sqrt{(0+1)^2 + (-1-1)^2} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$$

$$d = 2\sqrt{2} = r + r' \Rightarrow r = \sqrt{2}$$

و با داشتن مختصات مرکز و طول شعاع، معادله دایره  $C$  را می‌نویسیم:

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



### نحویت ۳

معادله دایره‌ای را بنویسید که مرکز آن  $O(1, 1)$  بوده و با دایره  $x^2 + y^2 - 4x - 6y = 3$  مماس داخل باشد.

۱- معادله دایره فرق را به صورت استاندارد تبدیل کنید و از آنجا مختصات مرکز و طول شعاع آن را بیابید.

$$(x-2)^2 + (y-3)^2 = 16 \Leftrightarrow O'(2, 3), r' = 4$$

۲- طول خط المراکزین دو دایره را به دست می‌آوریم:

$$d = OO' = \sqrt{(2-1)^2 + (3-1)^2} = \sqrt{4+4} = 2\sqrt{2}$$

۳- با توجه به آنچه از هندسه ۲ می‌دانیم، دایره:

$$d = |r - r'| \Rightarrow |r - 4| = 2\sqrt{2} \Rightarrow r - 4 = \pm 2\sqrt{2} \Rightarrow r = 4 \pm 2\sqrt{2}$$

۴- با داشتن مختصات مرکز و طول شعاع، معادله دایره را می‌نویسیم:

$$(x-1)^2 + (y-1)^2 = (4 \pm 2\sqrt{2})^2$$

جراحته در حواب از جون مخصوص نیست از دو دایره، کدام یک درونی و کدام کیرونی

است با توجه به این دو نوع جواب بدست می‌آید

### کاردر کلاس

وضعیت هر یک از جفت دایره‌های زیر را نسبت به هم مشخص کنید:

(الف)  $x^2 + y^2 - 4x - 6y = 3$  ،  $x^2 + y^2 - 1 - x - 14y + 72 = 0$

(ب)  $x^2 + y^2 - 2x = 1$  ،  $x^2 + y^2 = 1$

(ج)  $x^2 + y^2 = 1$  ،  $x^2 + y^2 - 1 - x + 3y + 1 = 0$

(د)  $x^2 + y^2 = 1$  ،  $x^2 + y^2 - 8x - 4y + 19 = 0$

(راهنمایی: مختصات مرکز و طول شعاع‌های هر دو دایره را بحث آورده و پس از تعیین طول خط المراکزین از اطلاعات خود از هندسه ۲ استفاده کنید.)

$$x^2 + y^2 - 4x - 4y = 3 \Rightarrow O(2,2), r = \frac{\sqrt{16+36+12}}{2} = 4$$

$$x^2 + y^2 - 5x - 14y + 49 = 0 \Rightarrow O'(5,7), r' = \frac{\sqrt{25+49+49}}{2} = 5$$

$$\Rightarrow d = OO' = \sqrt{(5-2)^2 + (7-2)^2} = 5, r + r' = 4 + 5 = 9, |r - r'| = 5 - 4 = 1$$

دو دایره متفاصل اند  $\Rightarrow |r - r'| < d < r + r'$

$$x^2 + y^2 - 2x = 1 \Rightarrow O(1,0), r = \frac{\sqrt{4+0+4}}{2} = \sqrt{2}$$

$$x^2 + y^2 = 1 \Rightarrow O'(0,0), r' = 1$$

$$\Rightarrow d = OO' = \sqrt{(0-1)^2 + (0-0)^2} = 1, r + r' = 1 + \sqrt{2}, |r - r'| = \sqrt{2} - 1$$

دو دایره متفاصل اند  $\Rightarrow |r - r'| < d < r + r'$

$$x^2 + y^2 = 9 \Rightarrow O(0,0), r = 3$$

$$x^2 + y^2 - 2x + 2y + 1 = 0 \Rightarrow O'(1,-1), r' = \frac{\sqrt{4+4-4}}{2} = 1$$

$$\Rightarrow d = OO' = \sqrt{(1-0)^2 + (-1-0)^2} = \sqrt{2}, r + r' = 3 + 1 = 4, |r - r'| = 3 - 1 = 2$$

دو دایره مسماخل اند  $\Rightarrow d < |r - r'|$

$$x^2 + y^2 = 4 \Rightarrow O(0,0), r = 2$$

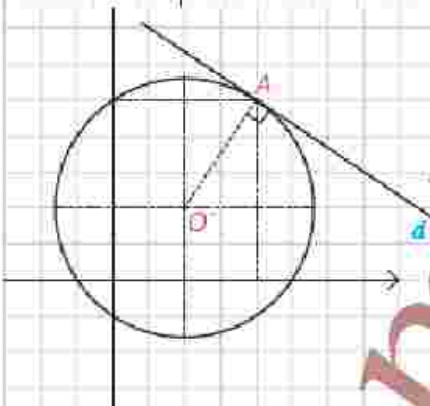
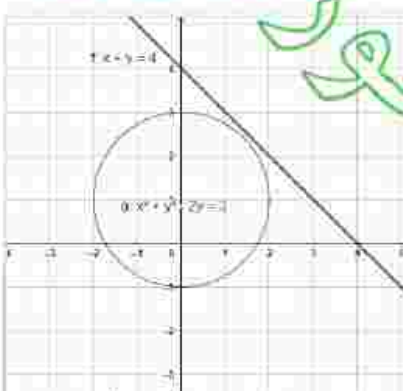
$$x^2 + y^2 - 8x - 4y + 19 = 0 \Rightarrow O'(4,-2), r' = \frac{\sqrt{64+16-48}}{2} = 3$$

$$\Rightarrow d = OO' = \sqrt{(4-0)^2 + (-2-0)^2} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}, r + r' = 2 + 3 = 5, |r - r'| = 3 - 2 = 1$$

دو دایره بروز هم هستند  $\Rightarrow r + r' < d$

$$\begin{aligned}x^2 + (4-x)^2 - 2(4-x) - 3 &= 0 \\x^2 + 16 - 8x + x^2 - 8 + 2x - 3 &= 0 \\2x^2 - 6x + 5 &= 0 \\ \Rightarrow \Delta &= 36 - 4(5) = -4 < 0\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}x^2 + y^2 - 2y - 3 &= 0 \\ \Leftrightarrow x^2 + (y-1)^2 &= 4 \\ \Leftrightarrow \rho((x,y), O) &= r \\ \Rightarrow OH^2 &= \frac{|(0) + (1) - 4|}{\sqrt{1+1}} = \frac{3}{\sqrt{2}} \\ \Rightarrow OH^2 > r^2 &\Rightarrow OH > r\end{aligned}$$



می خواهیم وضعیت خط به معادله  $x^2 + y^2 - 2y - 3 = 0$  و دایره  $x^2 + y^2 - 2x - 3 = 0$  را تعیین کنیم.

**روض اول:** از معادله خط،  $x^2 + y^2 - 2y - 3 = 0$  را در معادله دایره جایگزین می کنیم (با این تکار در صورت برخورد خط و دایره، مختصات نقطه های برخورد از معادله حاصل پدیدست می آید) :

$$x^2 + (4-x)^2 - 2(4-x) - 3 = 0 \Rightarrow \dots$$

با ساده کردن معادله حاصل و توجه علامت  $\Delta$ ، شان دهد معادله فوق ریشه حقیقی ندارد و در تبجه خط و دایره نقطه برخور دی ندارد.

**روض دوم:** معادله دایره را استانداره کنید و مختصات مرکز و طول شعاع آن را باید سپس فاصله مرکز دایره از خط را بایس. چگونه تشخیص می دهد خط و دایره نسبت به هم چه وضعی دارند؟

با رسم شکل خط و دایره در یک دستگاه مختصات، درستی تبجه تکمیری آن را بینید.

**سؤال:** اگر در معادله حاصل از برخورد خط و دایره،  $\Delta > 0$  یا  $\Delta = 0$  بود وضع دایره و خط نسبت به هم چگونه است؟ در این حالت ها فاصله مرکز دایره و خط چگونه است؟

**مثال:** در نقطه  $A(2,3)$  روی دایره  $x^2 + y^2 - 2x - 2y - 3 = 0$  مماسی بر آن رسم کرد ایم. معادله این خط مماس را به دست آورید.

**حل:** با توجه به اینکه شعاع دایره در نقطه تماس، بر خط مماس عمود است، با توجه مختصات مرکز دایره شبیه  $OA$  را تعیین می کنیم و از آنجا شبیه معادله را به دست آورید و معادله آن را تعیین می کنیم.

$$(x-1)^2 + (y-1)^2 = 5 \Rightarrow O(1,1) \Rightarrow m_{OA} = \frac{3-1}{2-1} = 2 \Rightarrow$$

$$m_d = -\frac{1}{2} \Rightarrow y - 3 = -\frac{1}{2}(x-2) \Rightarrow \text{معادله مماس } d: y = -\frac{1}{2}x + \frac{5}{2}$$

۱- معادله دایره‌ای را بنویسید که :

الف) (۰,۱) مرکز آن و A(۳,۲) نقطه‌ای از آن باشد.

ب) (۰,۱) مرکز آن بوده و برخط  $3x+4y=0$  مماس باشد.

پ) (-۱,-۱) مرکز آن بوده و روی خط  $x+y=1$  وتری به طول ۲ ابعاد کند.

ت) خطوط  $x+y=1$  و  $x-y=2$  شامل فطرهایی از آن بوده و خط  $4x+2y=6$  بر آن مماس باشد.

ج) از نقاط A(۱,۲) و B(۳,۰) بگذرد و  $2x-y=0$  شامل قطعی از آن باشد.

۲- حدود a را طوری بدست آورید که  $x^2+y^2-2x+5y+a=0$  بتواند معادله یک دایره باشد.

۳- وضعیت هر یک از نقاط A(-۱,-۱) و B(۱,-۱) و C(۲,۲) و D(۴,-۱) را نسبت به  $x^2+y^2-2x+4y-5=0$  تعیین کنید.

۴- وضعیت هر یک از خط دایره‌های زیر را نسبت به هم مشخص کنید :

الف)  $x^2+y^2=4$  ،  $x^2+y^2-2x=4$

ب)  $x^2+(y-1)^2=1$  ،  $(x-1)^2+y^2=1$

ج)  $x^2+y^2=1$  ،  $x^2+y^2-2\sqrt{2}x-2\sqrt{2}y+5=0$

د)  $x^2+y^2=1$  ،  $x^2+y^2-4x-2y+4=0$

۵- نقاط A(-۱,-۱) و B(۱,۱) و C(۱,-۲) رئوس مثلث ABC هستند. معادله

دایره محیطی مثلث ABC را بنویسید. این معادله مماس بر این دایره را در رأس B بدست آورید.

۶- وضعیت هر یک از خطوط و دایره‌های زیر را نسبت به هم مشخص کنید :

الف)  $2x+4y=-4$  ،  $x^2+y^2-4x-4y+7=0$

ب)  $x+y=1$  ،  $x^2+y^2=2$

ج)  $x+y=1$  ،  $x^2+y^2-4x-4y=2$

پاسخ تمرین ۱

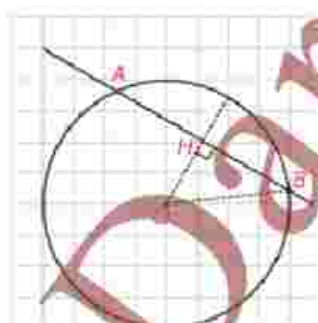
$$r = OA = \sqrt{(x-1)^2 + (y-1)^2} = \sqrt{5} \Rightarrow (x-1)^2 + (y-1)^2 = 5$$

$$r = OH = \frac{|r(1) + r(-1)|}{\sqrt{1^2 + 1^2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{5}} \Rightarrow (x-1)^2 + (y-1)^2 = 1$$

$$AB = r \Rightarrow AH = BH = 1$$

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

$$r = \sqrt{AH^2 + BH^2} = \sqrt{1 + \frac{1}{2}} = \sqrt{\frac{3}{2}} \Rightarrow (x+1)^2 + (y+1)^2 = \frac{3}{2}$$



$$\begin{cases} x+y=1 \\ x-y=r \end{cases} \Rightarrow x=r, y=-1 \Rightarrow O'(r, -1)$$

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

$$A(1, r), B(r, -1) \Rightarrow M\left(\frac{1+r}{2}, \frac{r-1}{2}\right) = (r, -1)$$

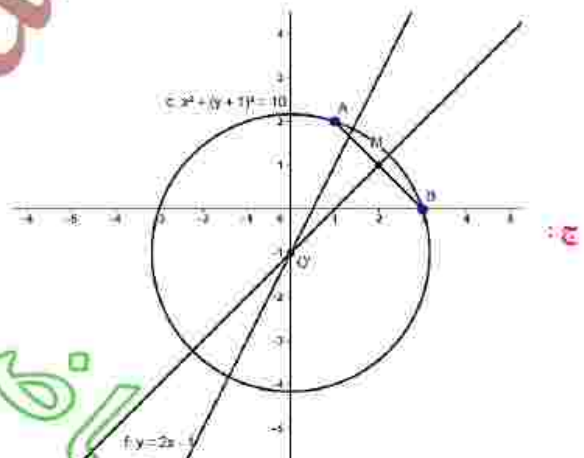
$$m_{AB} = \frac{-1-r}{r-1} = -1 \Rightarrow m' = \frac{-1}{m} = \frac{-1}{-1} = 1 \Rightarrow y+1 = 1(x-r) \Rightarrow y = x-1$$

$$\begin{cases} y = x-1 \\ y = rx-1 \end{cases} \Rightarrow x = r, y = -1 \Rightarrow O'(r, -1) \Rightarrow r = O'A = \sqrt{(1-r)^2 + (-1-r)^2} = \sqrt{5}$$

$$\Rightarrow x^2 + (y+1)^2 = 5$$

$$x^2 + y^2 - 2x + 2y + a = 5 \Rightarrow a^2 + b^2 - 2c = 5 + 25 - 2a > 5$$

$$\Rightarrow 2c - 2a > 5 \Rightarrow a < \frac{2c-5}{2} = \frac{15}{2}$$



پاسخ تمرین ۲

$$x^2 + y^2 - 2x + 4y - 5 = 0$$

نقطه درون دایره قرار دارد  $A(-1, -1) \Rightarrow 1+1-2(-1)+4(-1)-5=-5 < 0 \Rightarrow$

نقطه درون دایره قرار دارد  $B(1, -2) \Rightarrow 1+4-2(1)+4(-2)-5=-16 < 0 \Rightarrow$

نقطه بیرون دایره قرار دارد  $C(2, 2) \Rightarrow 4+4-2(2)+4(2)-5=21 > 0 \Rightarrow$

نقطه روی دایره قرار دارد  $D(4, -1) \Rightarrow 16+1-2(4)+4(-1)-5=0 \Rightarrow$

$$x^2 + y^2 = 4 \Leftrightarrow O(0,0), r = 2, x^2 + y^2 - 2x = 4 \Leftrightarrow O'(1,0), r' = \sqrt{5}$$

$$d = \sqrt{(1-0)^2 + (0-0)^2} = 1, r + r' = 2 + \sqrt{5}, |r - r'| = \sqrt{5} - 2 \Rightarrow |r - r'| < d < r + r' \Rightarrow$$

دو دایره متقاطع

$$x^2 + (y-1)^2 = 1 \Rightarrow O(0,1), r = 1, (x-1)^2 + y^2 = 1 \Rightarrow O'(1,0), r' = 1$$

$$d = OO' = \sqrt{(1-0)^2 + (0-1)^2} = \sqrt{2}, r + r' = 2, |r - r'| = 0 \Rightarrow |r - r'| < d < r + r' \Rightarrow$$

دو دایره متقاطع

الف:

ب:

ج:

$$x^2 + y^2 = 1 \Leftrightarrow O(0,0), r = 1, x^2 + y^2 - 2\sqrt{2}x - 2\sqrt{2}y + 5 = 0 \Leftrightarrow O'\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right), r' = \frac{\sqrt{18+18-4(5)}}{2} = 2$$

$$d = OO' = \sqrt{\left(\frac{\sqrt{2}}{2}-0\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{2}}{2}-0\right)^2} = 2 \Rightarrow r + r' = 2, |r - r'| = 0 \Rightarrow d = r + r' \Rightarrow$$

دو دایره متعامد

$$x^2 + y^2 = 1 \Rightarrow O(0,0), r = 1, x^2 + y^2 - 2x - 2y + 9 = 0 \Rightarrow O'(1,1), r' = 1$$

$$d = OO' = \sqrt{(1-0)^2 + (1-0)^2} = \sqrt{2}, r + r' = 2, |r - r'| = 0 \Rightarrow d > r + r' \Rightarrow$$

دو دایره متخارق

$$B(1,0), A(-1,-1) \Rightarrow N\left(\frac{1+(-1)}{2}, \frac{0+(-1)}{2}\right) \Rightarrow N(0,-0.5), m_{AB} = \frac{1-(-1)}{1-(-1)} = 1 \xrightarrow{d \perp AB} m_d = \frac{-1}{m_{AB}} = \frac{-1}{1} = -1$$

$$\Rightarrow y - 0 = -1(x - 0) \Rightarrow [y = -x]$$

$$C(1,-1), A(-1,-1) \Rightarrow M\left(\frac{1+(-1)}{2}, \frac{-1+(-1)}{2}\right) \Rightarrow N(0,-1), m_{AB} = \frac{-1-(-1)}{1-(-1)} = -1 \xrightarrow{d \perp AB} m_d = \frac{-1}{m_{AB}} = \frac{-1}{-1} = 1$$

$$\Rightarrow y - (-1) = 1(x - 0) \Rightarrow [y = x - 1]$$

$$\begin{cases} y = -x \\ y = x - 1 \end{cases} \Rightarrow x = 1, y = -1 \Rightarrow O(1,-1) \Rightarrow r = OA = \sqrt{(1+1)^2 + (1-1)^2} = 2 \Rightarrow (x-1)^2 + (x+1)^2 = 4$$

$$x^2 + y^2 - 4x - 4y + 4 = 0 \Rightarrow O(2, 2), r = \frac{\sqrt{16+16-28}}{2} = \frac{\sqrt{8}}{2} = \frac{2\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2}$$

خط، دایره را قطع نمی کند  $\Rightarrow OH > r \Rightarrow$

الف :

$$x^2 + y^2 = 1 \Rightarrow O(0, 0), r = \sqrt{1}$$

$$x + y = 1 \Rightarrow OH = \frac{|0+0-1|}{\sqrt{1+1}} = \sqrt{1} = \sqrt{1} \Rightarrow OH = r \Rightarrow$$

خط بر دایره عباس است

ب :

$$x^2 + y^2 - 2x - 2y = 1 \Rightarrow O(1, 1), r = \frac{\sqrt{4+4-8}}{2} = 1$$

$$x + y = 1 \Rightarrow OH = \frac{|1+1-1|}{\sqrt{1+1}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow OH < r \Rightarrow$$

خط، دایر را در دو نقطه قطع می کند

ج :

## بیضی و سه‌می

## بیضی

## فعالیت ۱

یک نکه نخ درنظر گرفته و دو نقطه آن را مطابق شکل در دو نقطه  $F$  و  $F'$  ثابت کرد. فرض کنید طول نخ باشد و  $FF' = l$ . یک مانند شکل داخل نخ کبد و منعنه ای به گونه‌ای رسم کنید که در تمام زمان رسم، دهارنخ به صورت صاف و کشیده شده باشد. شکل حاصل منعنه بسته‌ای خواهد بود که بیضی نام دارد.

۱- یک نقطه دلخواه روی شکل رسم شده درنظر بگیرد. مجموع فاصله‌های این نقطه از دو نقطه ثابت  $F$  و  $F'$  برابر چیست؟

$$PF + PF' = l$$

۲- یک نقطه دلخواه مانند  $A$  در درون بیضی رسم شده درنظر بگیرید و آن را به دو نقطه ثابت  $F$  و  $F'$  وصل کنید و نشان دهد مجموع فواصل نقطه مورد نظر از  $F$  و  $F'$  بزرگتر از  $l$  است.

(راهنمایی: پاره خط  $FA$  را از سمت راست خلاصه دعیده تا بیضی را قطع کند سپس از ناسزاوی مثلثی استفاده نمایید)

پاسخ در صفحه بعد

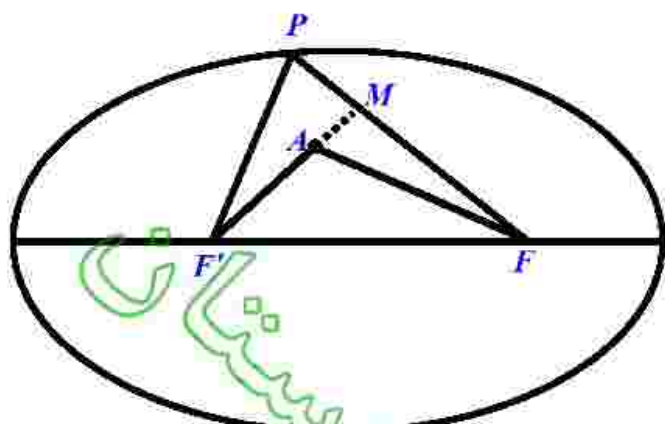
۳- یک نقطه دلخواه مانند  $B$  بیرون بیضی رسم شده درنظر بگیرید و آن را به دو نقطه  $F$  و  $F'$  وصل کنید و نشان دهد مجموع فواصل نقطه مورد نظر از  $F$  و  $F'$  بزرگتر از  $l$  است.  
(راهنمایی: اگر شکل کامل پرخورد  $FB$  با بیضی باشد،  $F'D$  را رسم کنید و از ناسزاوی مثلثی استفاده نمایید.)

پاسخ در صفحه بعد

۴- از مراحل (۱) تا (۳) متوجه وجود جه ویژگی مشترکی در همه نقاط بیضی شدید که هیچ نقطه دیگری از صفحه، آن ویژگی را ندارد؟

ویژگی تمام نقاط بیضی این است که مجموع فواصل آنها از دو نقطه ثابت مقداری ثابت است

پاسخ مرحله ۲ فعالیت



فرض کنیم  $A$  نقطه‌ای درون بیضی باشد که روی خط  $FF'$  قرار نداشته باشد.

نقطه  $P$  را روی چنان اختصار می‌کنیم که  $A$  درون مثلث  $PFF'$  باشد. اگر

امتداد  $AF'$ ، ضلع  $PF$  را در نقطه‌ی  $M$  قطع کند

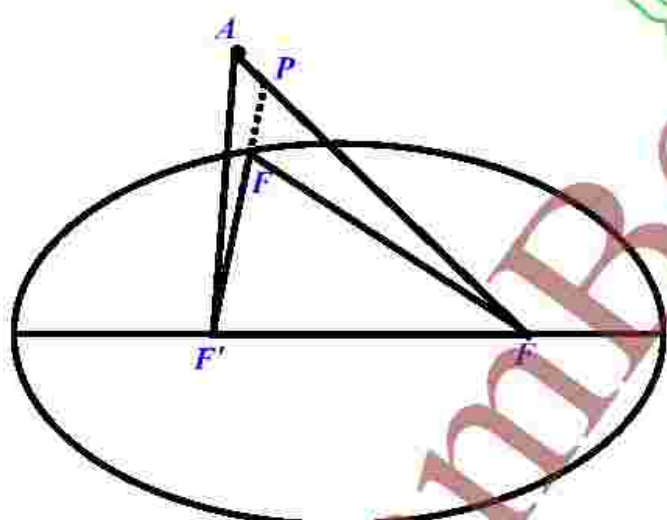
در این صورت بنا به قضیه نامساوی مثلث داریم

$$\Delta PF'M : F'M < PF' + PM$$

$$\Delta AFM : AF < AM + MF$$

$$\Rightarrow AF + F'M < PF' + PM + AM + MF \Rightarrow AF + F'A + AM < PF' + PM + AM + MF$$

$$\Rightarrow AF + AF' < PF' + PF \Rightarrow AF + AF' < I$$



فرض کنیم  $A$  نقطه‌ای بیرون بیضی باشد که روی خط  $AA'$  قرار نداشته باشد.

نقطه  $H'$  را روی چنان اختصار می‌کنیم که  $P$  درون مثلث  $AFF'$  باشد. اگر

امتداد  $AF'$ ، ضلع  $PF$  را در نقطه‌ی  $M$  قطع کند

در این صورت بنا به قضیه نامساوی مثلث داریم

$$\Delta AF'M : F'M < AF' + AM$$

$$\Delta PFM : PF < PM + MF$$

$$\Rightarrow PF + F'M < AF' + AM + PM + MF \Rightarrow PF + F'P + PM < AF' + AM + PM + MF$$

$$\Rightarrow PF + PF' < AF' + AF \Rightarrow I < AF + AF'$$

۵- با توجه به انجعه گفته شد تعریف یپسی را که با استفاده از مکان هندسی در زیر آمده است تکمیل نمایید.

یپسی مکان هندسی نهاتی از صفحه است که مجموع فواصلسان از دو ... ثابت  
یک مقدار ..... است.

دو نقطه ثابتی که با توجه به آنها، یپسی را به دست آوردهیم و آنها را  $F$  و  $F'$  نامیدیم کالون های یپسی نام دارند.

### تمامیت

یپسی مقابله را در نظر بگیرید.  $AA'$  قطر بزرگ (قطر کالونی) و  $BB'$  قطر کوچک یپسی نامیده می شود.  $F$  و  $F'$  کالون های یپسی هستند و نقطه  $O$ ، مسکن پاره خط  $FF'$  مرکز یپسی است. فرض کنید اندازه پاره خط های  $OA$ ،  $OB$ ،  $OA'$  و  $OB'$  را به ترتیب با  $a$ ،  $b$ ،  $c$  و  $d$  نمایش دهیم. بنابراین فاصله دو کالون یپسی برابر ۲ است.

۱- در ترسیم یپسی باخ و مداد دو وضعیتی را که مداد دار نقاط  $A$  و  $A'$  قرار می گیرد در نظر بگیرید.

(الف) نشان دهید که  $FA = F'A' = OA = OA' = a$  و لذا اندازه نظری برای  $b$  و  $c$  است.

ب) نشان دهید طول محور دندر برای  $b$  است با طول قطر بزرگ یپسی.

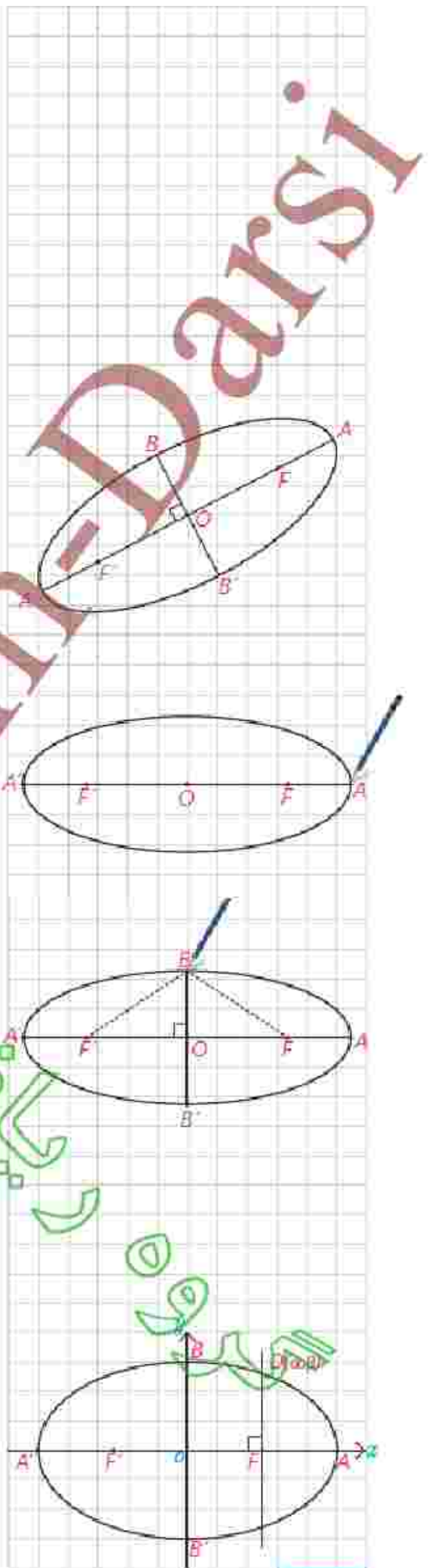
۲- الف) در ترسیم یپسی وضعیتی را که مداد در نقطه  $B$  قرار دارد در نظر بگیرید و نشان دهید  $b^2 + c^2 = a^2$

ب) با محاسبه کار برای نقطه  $B'$  نتیجه بگرد  $b^2 + c^2 = a^2$

و با توجه به آن نتیجه بگیرید  $b = OB = OB' = a$  و لذا اندازه قطر کوچک یپسی برابر ۲ است.

### کار در کلاس

۱- مرکز یپسی مقابله بر مبدأ مختصات و قطراهای آن مانند شکل را محورهای  $x$  و  $y$  لا منطبق هستند و فاصله  $F$  از هر دو نقطه  $O$  و  $A$  برای ۴ است. اگر خطی که در نقطه  $F$  بر  $AA'$  عمود کرده ایم یپسی را در نقطه  $D$  قطع کرده باشد، مختصات  $D$  را به دست آورید.



### پاسخ سوال ۱ فعالیت

الف: ا) نقطه‌ای روی بینضی است لذا با توجه قسمت اول فعالیت قبل می‌توان نوشت:

$$FA + F'A = I \Rightarrow FA + FA + FF' = I \Rightarrow FA + FA = I - FF' \Rightarrow 2FA = I - FF'$$

به طریق مساله با در نظر گرفتن نقطه  $A'$  می‌توان نوشت:  $2FA' = I - FF'$  می‌باشد.

$$FA = F'A = \frac{1}{2}I \Rightarrow FF' + F'A = FF' + FA \Rightarrow FA = F'A$$

$$OF = OF' \Rightarrow OF + FA = OF' + F'A \Rightarrow OA = OA' = a$$

$$AF + AF' = I \xrightarrow{AF = FA'} A'F' + AF' = I \Rightarrow AA' = I \Rightarrow I = a$$

### پاسخ سوال ۲ فعالیت

الف:

$$\Delta OBF \cong \Delta OBF' \Rightarrow BF = BF'$$

$$BF + BF' = AA' = a \Rightarrow BF + BF = a \Rightarrow 2BF = a \Rightarrow BF = \frac{a}{2}$$

$$\Delta OBF; \angle O = 90^\circ \Rightarrow OB^2 + OF^2 = BF^2 \Rightarrow OB^2 + c^2 = a^2 \quad \boxed{1}$$

$$\Delta OB'F \cong \Delta OB'F' \Rightarrow B'F = B'F'$$

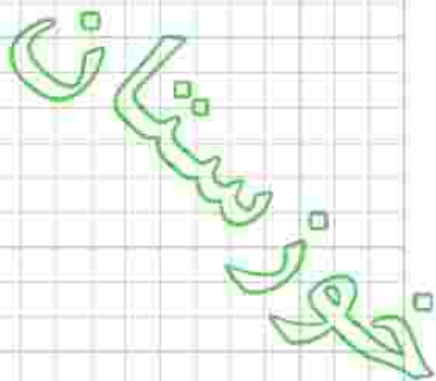
$$B'F + B'F' = AA' = a \Rightarrow B'F = a \Rightarrow BF = a$$

$$\Delta OBF; \angle O = 90^\circ \Rightarrow OB^2 + OF^2 = B'F^2 \Rightarrow OB^2 + c^2 = a^2 \quad \boxed{2}$$

$$\boxed{1}, \boxed{2} \Rightarrow OB^2 = OB'^2 \Rightarrow OB = OB' = b$$

$$\Rightarrow \boxed{a^2 = b^2 + c^2}$$

در این تعالیت با انتخاب مقادیر مختلفی برای  $a$  و  $c$  یعنی مورد نظر را درسم می کنیم.  
می دانیم که  $0 \leq c \leq a$  و لذا  $\frac{c}{a} \leq 1$ . وقت کنید که چگونگی میزان کشیدگی یعنی  
جه از نقاط با مقدار کسر  $\frac{c}{a}$  دارد. در رسم یعنی به صورت تقریبی ابتدا دو کانون  $F$  و  
 $F'$  را به فاصله  $2a$  از هم درنظر بگیرید، سپس نقاط  $A$  و  $A'$  را بر خط  $FF'$  به گونه ای  
انتخاب کنید که فاصله  $A$  تا  $F$  و فاصله  $A'$  تا  $F'$  برابر  $a-c$  و اندازه  $AA'$  برابر  $2a$  باشد،  
سپس با استفاده از رابطه  $b^2 = a^2 - c^2$  و  $B$  را مشخص کنید و یعنی را به طور  
تقریبی رسم کنید.



$$1. \frac{c}{a} = \frac{1}{1} ; a=1, c=1$$

$$2. \frac{c}{a} = \frac{1}{4} ; a=4, c=1$$

$$3. \frac{c}{a} = \frac{1}{2} ; a=2, c=1$$

$$4. \frac{c}{a} = \frac{1}{2} ; a=4, c=2$$

$$5. \frac{c}{a} = \frac{3}{4} ; a=4, c=3$$

$$6. \frac{c}{a} = \frac{3}{4} ; a=8, c=6$$

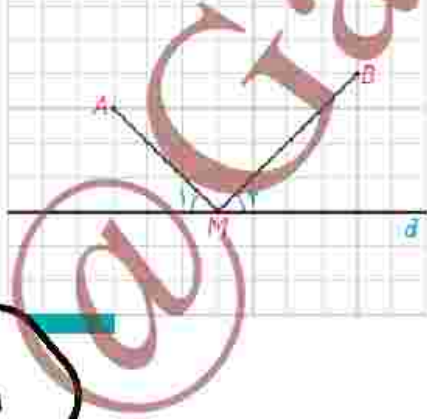


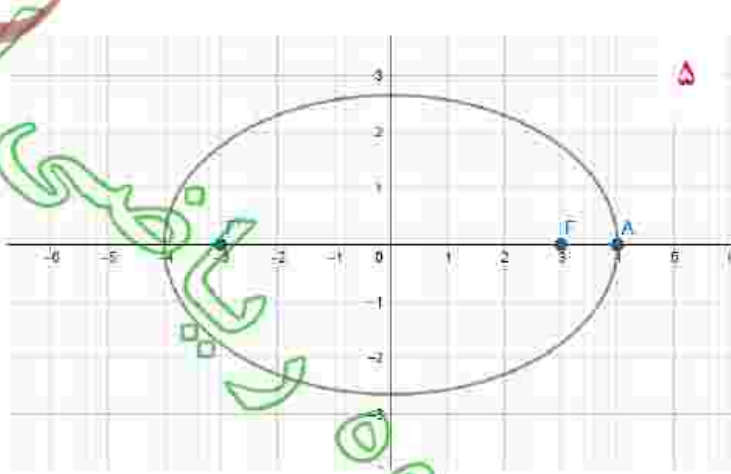
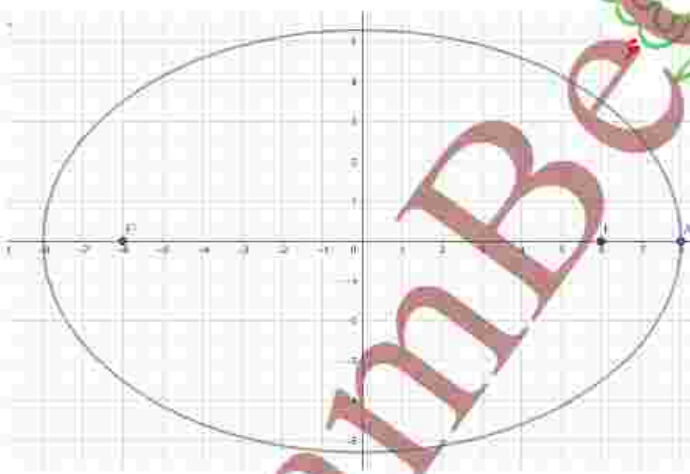
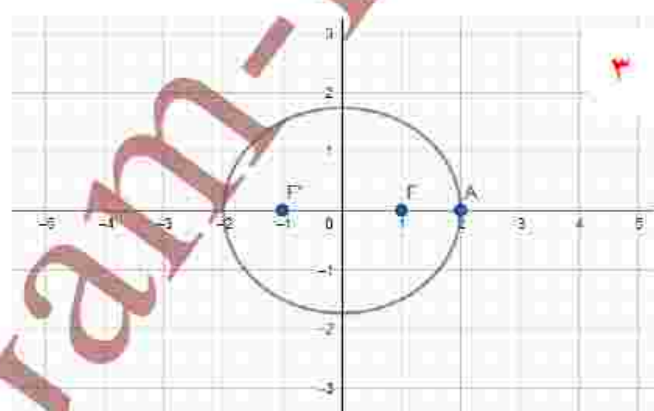
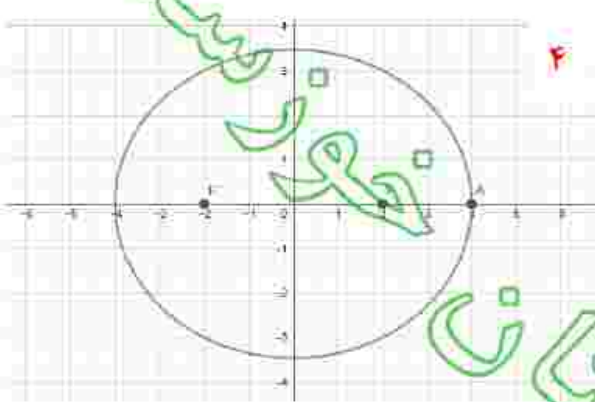
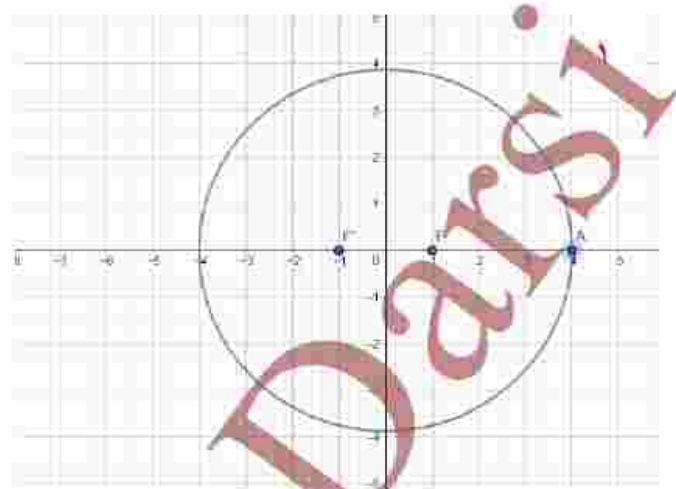
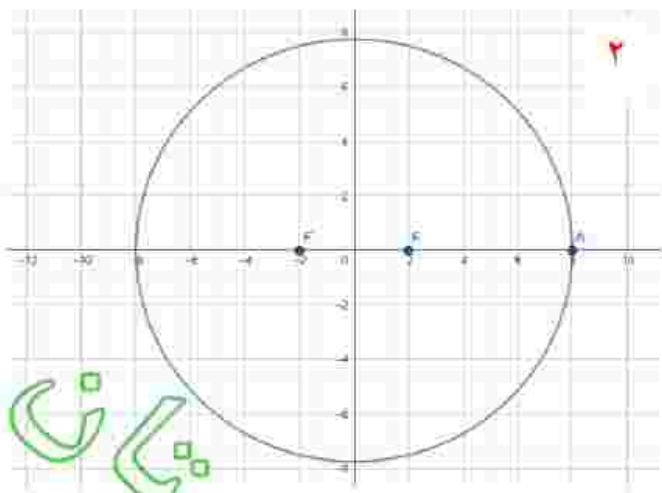
با توجه به آنچه دیدید هرچه مقدار  $\frac{c}{a}$  بزرگتر یک شود شکل یعنی کشیده نشده  
و شکل یعنی به پاره خط تردیک تر می شود و هرچه مقدار  $\frac{c}{a}$  به صفر نزدیک شود کشیدگی  
شکل یعنی کثتر شده و شکل یعنی به دایره تردیکتر می شود. به این سبب مقدار  $\frac{c}{a}$   
خروج از مرکز یعنی نامیم.

- در حالتی که  $1 = \frac{c}{a}$  یعنی تبدیل به یک پاره خط و در حالتی که  $0 = \frac{c}{a}$  یعنی تبدیل  
به یک دایره می شود. (چرا؟)



در پایه یازدهم دیدیم که کوتاه ترین مسیر از نقطه  $A$  به نقطه  $B$  و با عبور از نقطه ای از خط  $d$ ،  
از نقطه ای مانند  $M$  روی خط  $d$  می گذرد، به گونه ای که دو زاویه ایجاد شده  $M_A$  و  $M_B$  باهم  
برابرند.





$$\frac{c}{a} = 1 \Rightarrow a = c \Rightarrow a^r = c^r \xrightarrow{a^r = b^r + c^r} b^r + c^r = c^r \Rightarrow b = 0$$

$$\frac{c}{a} = -1 \Rightarrow c = -a \Rightarrow c^r = -a^r \xrightarrow{a^r = b^r + c^r} b^r + (-a^r) = a^r \Rightarrow b = 2a$$

گروه ریاضی انسان خوزستان

## مثال ۴

فرض کنیم خط  $d$  مانند شکل مقابل در نقطه  $M$  بر پیضی معاس باشد.

- مجموع فواصل کدام یک از نقاط خط  $d$  نسبت به دو کانون  $F$  و  $F'$  کمترین مقدار را دارد؟ چرا؟

- دو زاویه  $\alpha$  و  $\beta$  نسبت به هم چگونه‌اند؟ چرا؟

- با توجه به آینده گفته شد اگر بدنی داخلی یک پیضی آینه‌ای باشد و از یکی از کانون‌های پیضی اشعه نوری بر بدنی داخلی پیضی تابیده شود، انعکاسی نور از کدام نقطه خواهد گذشت؟ چرا؟

## سهمی

با سهمی در میال‌های گذشته تا حدی آشنایی شده‌ایم. اگر یعنی قصد داریم آن را به عنوان یک شکل هنری مورد بررسی قرار دهیم.

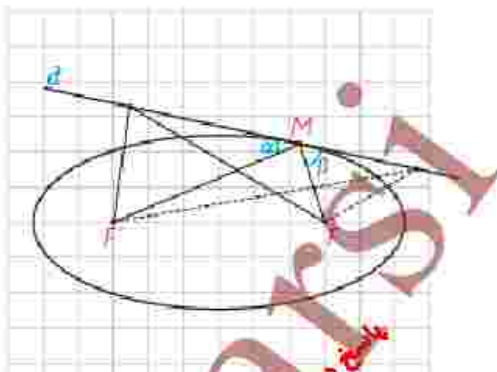
## مثال ۵

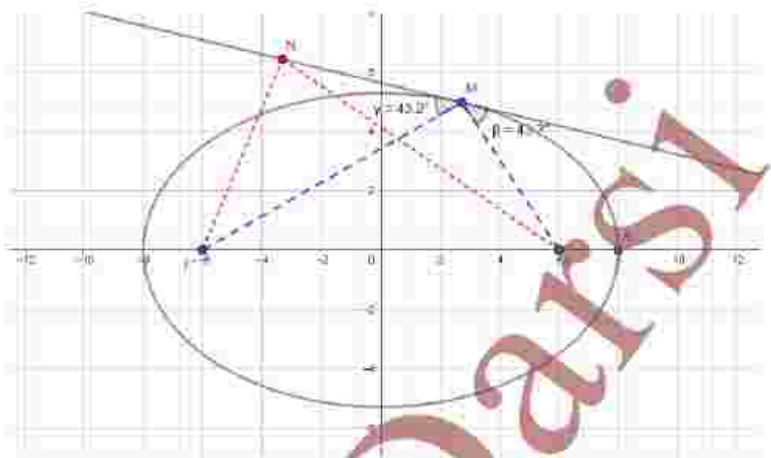
- یک خط ثابت مانند  $d$  و یک نقطه ثابت مانند  $F$  خارج از درنظر بگیرید و فرض کنید فاصله  $F$  از خط  $d$  برابر باشد.

- آیا می‌توانسته بخط دیگری با آن همین خاصیت بیاید؟ برای این کار از نقطه  $F$  خطی موازی خط  $d$  رسم کنید. آن را  $d'$  بنامید. تمام نقاط واقع بر خط  $d'$  فاصله مساوی از خط  $d$  برای  $F$  است. حال در صحیح دهید جگونه‌ی می‌توانید نقاطی بر خط  $d'$  بیاید که از نقطه  $F$  بر خط  $d$  بجهت یک فاصله متساوی باشند.

- اگر مسئله پیدا کردن تعلم نقاطی از صفحه باشد که به فاصله یکسانی از خط  $d$  و نقطه  $F$  قرار دارند، آیا می‌توانید راهکاری ارائه دهید؟ در زیر روشی برای یافتن نقاط موردنظر ارائه می‌گردد.

فرض کنید سه رأس مثلث یک گونیا مانند شکل به نام‌های  $A$ ،  $B$  و  $C$  باشند. یک سر یک تکه لغز به طول  $AB$  را در رأس  $A$  از گونیا بر سر دیگر لغز را در نقطه  $F$  ثابت کنید و گونیا را در حالتی قرار دهید که ضلع  $BC$  بر خط  $d$  واقع باشد و نقطه  $F$  بر ضلع  $AB$  قرار داشته باشد. یک مداد را مانند شکل به گونه‌ای به لغز گردیده که هر در قیمت لغز کاملاً کشیده باشد. در این حالت فاصله نقطه‌ای که نوک قلم در آن قرار دارد از خط  $d$  و از نقطه  $F$  نسبت به هم چگونه است؟





باش فعالیت ۴

- نقطه  $M$  - زیرا نقطه  $M$  خطها نقطه از خط  $d$  می باشد که روی بخشی فراز دارد و سایر نقاط این خط پسوند بخشی واقع آند بنابراین فعالیت ۱ کمترین مقدار معکوس  $1$  دارد.

مساوی آند زیرا

- بنابراین آنچه در هندسه ۲ گفته شد اگر  $F'$ ،  $F$  و نقطه در یک طرف خط  $d$  باشند برای تأثیر نقطه  $M$  روی خط  $d$  به طوری که  $FM + F'M$  کمترین مقدار ممکن را داشته باشد کافی است قرینه  $F'$  را نسبت به خط  $d$  یافته و آنرا به  $F$  وصل کنیم....



$$\left. \begin{array}{l} \angle M_1 = \angle M_3 \\ \angle M_2 = \angle M_3 \end{array} \right\} \Rightarrow \angle M_1 = \angle M_2 \Rightarrow \alpha = \beta$$

- اینجا ای که از نکی از کانون های بخشی به پدنام آن تابیده می شود بعد از بازنایی از کانون دیگر می گذرد زیرا در هو بازنایی، زاویه ای تابیش و بازنایی مساوی آند.

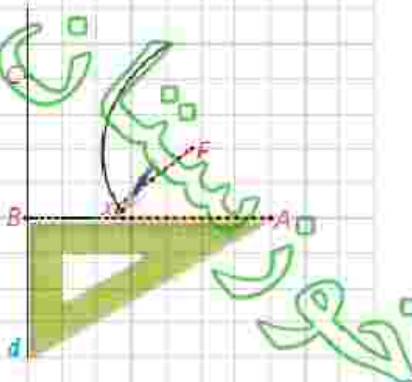




حال در حالتی که ضلع  $BC$  کنایکان بر خط  $d$  واقع است گویا را حرکت دهد. دقت کنید که نوک قلم به ضلع  $AB$  جسبیده باشد و هر دو نکة نخ در حالت کاملاً کشیده شده باشند. فرض کنید نقطه در حال حرکت نوک مداد را در هر حالت  $X$  نمایش دهیم. بازه خط های  $BX$  و  $FX$  هر کدام نمایانگر چه خصوصیتی از نقطه  $X$  هستند و پس آنها با ارتباطی بقرار است؟ چرا؟ نقطه  $X$  از نقطه  $F$  و خط  $d$  به یک فاصله است یعنی

$$BX = FX$$

توضیح دهد که با ادامه این کار نفاطی که توسط مداد رسم می شوند چه ویژگی مشترکی دارند؟ (دقت کنید که گویا را با منتبط کردن ضلع  $BC$  بر خط  $d$  در هر دو طرف نقطه  $F$  می توان حرکت داشت). همه نقطه ها از نقطه  $F$  و خط  $d$  به یک فاصله اند

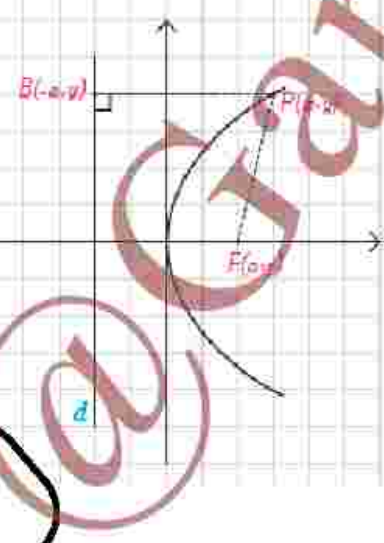


شکل حاصل از فعالیت قبل سهمی نام دارد. در این حالت نقطه  $F$  را کانون سهمی و خط  $d$  را خط هادی سهمی می نامیم و اگر از  $F$  بر  $d$  خطی عمود رسم کنیم سهمی را در نقطه ای نفع می کنند که به آن رأس سهمی می گوییم. حال با توجه به آنچه دیدیم می توان گفت:

سهمی مکان هندسی نقاطی از یک صفحه است که از یک خط ثابت در آن صفحه و از یک نقطه غیرواقع بر آن خط در آن صفحه به یک فاصله باشند.

### ۲ معادله سهمی

با توجه به آنچه گفته شد با سهمی به صورت هندسی آشنا شدیم. حال به دنبال این هستیم که برای یک سهمی داده شده معادله آن را به دست اوریم: یعنی معادله ای به دست اوریم که مختصات هر نقطه از سهمی در آن معادله صدق کند و برعکس هر نقطه که مختصات آن در معادله صدق کند روی سهمی موردنظر باشد. دقت کنید که این کار را فقط برای سهمی هایی انجام می دهیم که خط هادی آنها موازی با یکی از محورهای مختصات باشد.



### ۳ فعالیت

۱- فرض کنید نقطه  $(a, 0)$ ,  $F(x, y)$ , که در آن  $x \neq a$  مثبت است، کانون سهمی و خط هادی  $d$  موازی محور  $y$  ها به معادله  $x = -a$  باشد و نقطه  $P(x, y)$  نقطه ای دلخواه واقع بر سهمی باشد. داریم:  $|PF| = |PB|$ . چرا؟

بنابراین

$$\sqrt{(x-a)^2 + (y-0)^2} = \sqrt{(x+a)^2 + (y-0)^2}$$

گروه ریاضی استان خوزستان

با به توان  $\frac{1}{2}$  رسائین دو طرف و ساده کردن عبارات خواهیم داشت:  $y^2 = -4ax$

دقت کنید که  $a$  برابر با فاصله کانون تا رأس سهمی و همچنین فاصله رأس سهمی تا خط هادی است و فاصله کانون تا خط هادی برابر  $\frac{1}{2}a$  است. در این حالت عدد مثبت  $a$  را فاصله کانونی سهمی می نامند و چنان که دیده می شود خطی که از کانون به خط هادی سهمی عمود می شود که در اینجا محور  $x$  هاست محور تقارن سهمی است که به آن محور کانونی سهمی یا محور سهمی هم می گوییم.

$$PF = PH \Rightarrow \sqrt{(x+a)^2 + (y-0)^2} = \sqrt{(x-a)^2 + (y-y)^2} \Rightarrow y^2 = -4ax$$

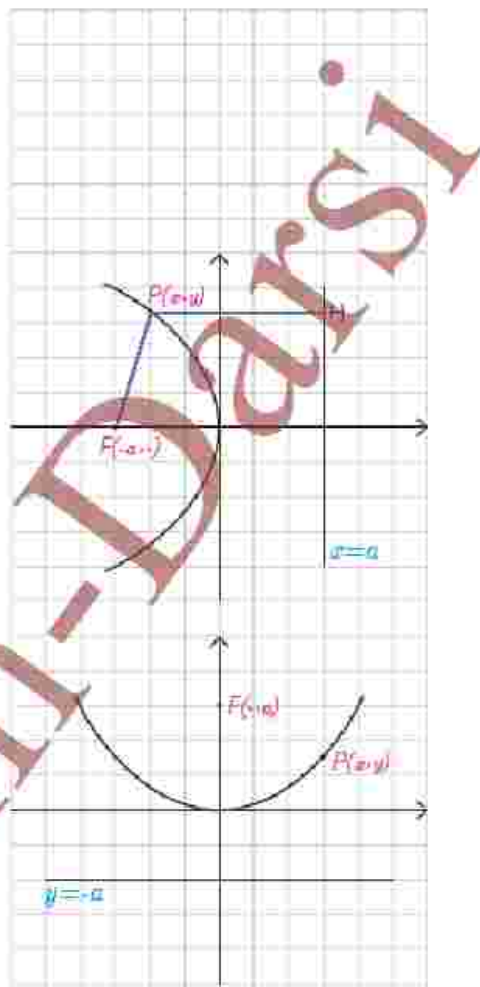
$\frac{1}{2}$ - در حالتی که خط هادی  $d$  موازی محور  $y$  ها به معادله  $x = a$  باشد ولی کانون  $F(-a, 0)$  در سمت چپ آن قرار داشته باشد با انجام مراحل قسمت (۱) نشان دهید که در این حالت معادله سهمی به صورت  $y^2 = -4ax$  است. در این حالت محور  $x$  ها محور سهمی است.

$$PF = PH \Rightarrow \sqrt{(x-0)^2 + (y-a)^2} = \sqrt{(x-a)^2 + (y+a)^2} \Rightarrow x^2 = 4ay$$

$\frac{1}{2}$ - در حالتی که خط هادی  $d$  موازی محور  $x$  ها به معادله  $y = a$  و کانون  $(0, a)$

در بالای آن قرار دارد با انجام مراحل قسمت (۱) نشان دهید که در این حالت معادله سهمی به صورت  $x^2 = 4ay$  است. در این حالت محور  $y$  ها محور سهمی است.

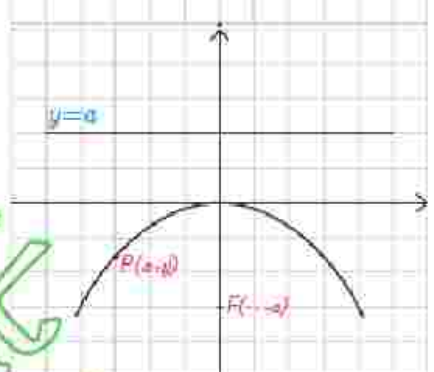
$\frac{1}{2}$ - در واقع این معادله همان  $\frac{x^2}{4a} - \frac{y^2}{a^2} = 1$  است که در پایه دهم به عنوان معادله سهمی با آن آشنا شدید.



$\frac{1}{2}$ - در حالتی که خط هادی  $d$  موازی محور  $x$  ها به معادله  $x = a$  و کانون  $(0, -a)$  در زیر آن قرار دارد با انجام مراحل قسمت (۱) نشان دهید در این حالت معادله سهمی به صورت  $y^2 = -4ax$  است. در این حالت محور  $y$  ها محور سهمی است.

$$PF = PH \Rightarrow \sqrt{(x-0)^2 + (y+a)^2} = \sqrt{(x-a)^2 + (y-a)^2} \Rightarrow x^2 = -4ay$$

مطلوب فوق درباره سهمی با رأس واقع در مبدأ مختصات را می توان در جدول زیر خلاصه کرد.

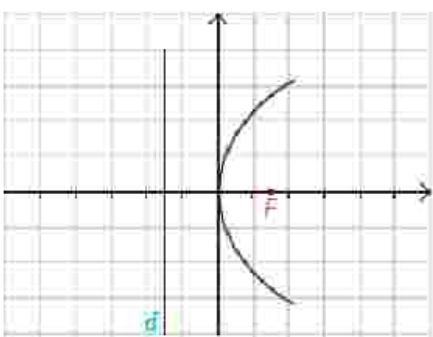


معادله سهمی ( $a > 0$ )	کانون	خط هادی	محور سهمی	دهانه سهمی
$y^2 = 4ax$	$(a, 0)$	$x = -a$	محور $x$	رو به راست
$y^2 = -4ax$	$(-a, 0)$	$x = a$	محور $x$	رو به چپ
$x^2 = 4ay$	$(0, a)$	$y = -a$	محور $y$	رو به بالا
$x^2 = -4ay$	$(0, -a)$	$y = a$	محور $y$	رو به پائین

گروه ریاضی استان خوزستان

**مثال:** معادله  $6x = 6y$  مربوط به چه شکلی است؟ آن را مشخص نماید.

**حل:** این معادله یک سهمی است که دهانه آن رو به راست است و محور آن محور خواست با قرار دادن  $4a = 6$  داریم  $\frac{3}{2} = a$ . لذا کانون آن  $(\frac{3}{2}, 0)$  و خط هادی آن موازی محور  $y$ ها و به معادله  $x = -\frac{3}{2}$  است و رأس آن مبدأ مختصات است. شکل تقریبی آن صورت مقابل است.



### انتقال (محورها)

دیدیم که  $4ax^2 = y$  معادله یک سهمی است که رأس آن واقع بر مبدأ مختصات، کانون آن  $(a, 0)$ ، خط هادی آن موازی محور  $y$ ها به معادله  $x = a$ ، محور آن محور  $x$ ها (خط  $x = 0$ ) و دهانه آن رو به راست است. حال با توجه به آنچه درباره انتقال می‌دانیم می‌توان گفت معادله  $(y - k)^2 = 4a(x - h)$  معادله همان سهمی است که به اندازه  $h$  به سمت راست (در صورت منفی بودن  $h$  به سمت چپ) و به اندازه  $k$  به سمت بالا (در صورت منفی بودن  $k$  به سمت پائین) انتقال یافته است. لذا رأس آن به مختصات  $(h, k)$ ، کانون آن  $(h + a, k)$ ، خط هادی آن موازی محور  $y$ ها به معادله  $x = -a + h = -a + k$ ، محور آن خط  $y = k$  و دهانه آن کماکان رو به راست است.

دهانه سهمی	محور سهمی	خط هادی	معادله سهمی	کانون
رو به راست	خط	$x = -a + h$	$y = k$	$(a + h, k)$
رو به چپ	خط	$x = a + h$	$y = k$	$(-a + h, k)$
رو به بالا	خط	$x = h$	$y = -a + k$	$(h, a + k)$
رو به پائین	خط	$x = h$	$y = a + k$	$(h, -a + k)$

همان طور که گفته شد رأس این سهمی‌ها نقطه‌ای به مختصات  $(h, k)$  است. لذا این حالت‌ها، حالت‌های کلی معادلات است که با قراردادن  $(a, 0) = (h, k)$  به حالت‌های خاص، که در جدول قابل مطرح شد، خواهیم رسید. معادلات سهمی را در جدول فوق، معادلات استانداره با متعارف می‌گوییم.

**مثال:** معادله سهمی به رأس  $(2, 1)$  A و کانون  $(2, 5)$  F(۲، ۵) را باید و معادله خط هادی آن را بنویسید.

**حل:** با توجه به حایگاه رأس و کانون این سهمی در دستگاه مختصات، خواهیم داشت:

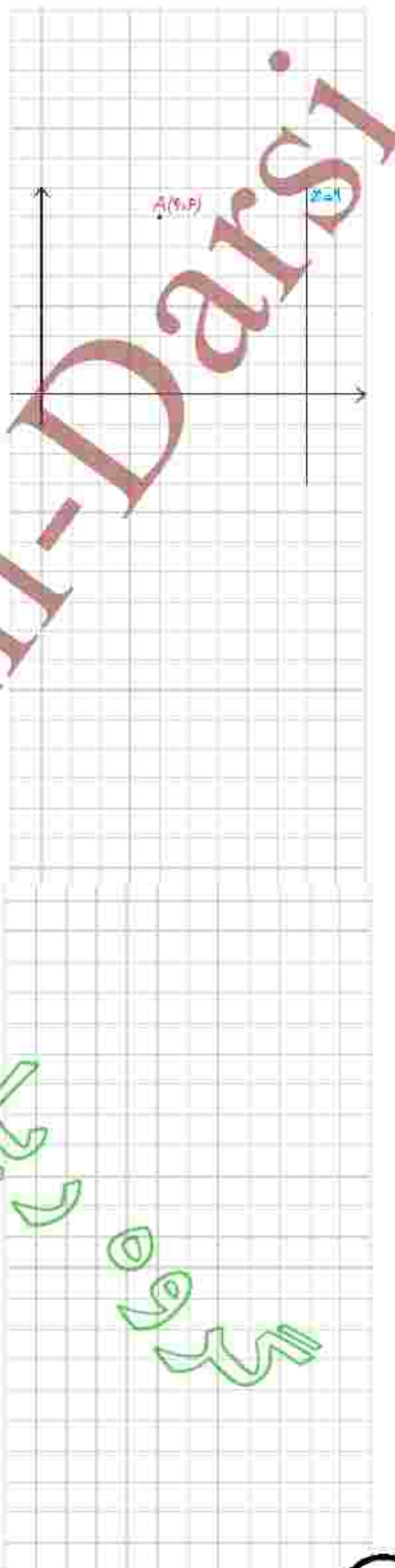
$$F(h, a+k) \Rightarrow F(2, a+1) = (2, 5) \Rightarrow a+1=5 \Rightarrow a=4 \quad (1)$$

$$y = -a+k \Rightarrow y = -4+1 \Rightarrow y = -3 \quad (2)$$

(۲) دهانه سهمی رو به بالاست. چرا؟ زیرا در صفحه مختصات کالون سهمی بالا از رأس سهمی است

لذا معادله آن به صورت  $(x-h)^2 = 4a(y-k)$  است و خواهیم داشت:

$$(x-2)^2 = 16(y-1)$$



**مثال:** مختصات کانون و همچنین معادله سهمی را به رأس  $A(2,6)$  و خط هادی  $y=5$  بررسی.

**حل:** با توجه به جایگاه رأس و خط هادی سهمی در دسنگاه مختصات، خواهیم داشت:

$$A(2,6) \Rightarrow h=2, k=6; x=a+h \Rightarrow a+2=2 \Rightarrow a=0 \quad \text{چرا؟} \quad (4,6) \Rightarrow a=0$$

(۲) کانون آن به مختصات  $F(-1,6)$  است، چرا؟  $Z$  زیرا رأس سهمی سمت چپ خط هادی سهمی فوار دارد

(۳) دهانه سهمی رو به چپ است. چرا؟ زیرا رأس سهمی سمت چپ خط هادی سهمی فوار دارد

لذا معادله آن به صورت  $(x-2)^2 = -4a(y-6)$  است و خواهیم داشت:

$$(y-6)^2 = -2(x-2)$$

### تبديل معادله یک سهمی به صورت متعارف

چهار حالت معادله سهمی را که در جدول دوم مطرح شد، ۴ حالت شناخته شده

(معارف) در نظر می‌گیریم. اما اگر سال‌های قبل معادلاتی با عنوان معادله سهمی مطرح

شدند که برعکس از آنها در ظاهر به شکل معادلات مطرح شده در جدول نبودند. به طور مثال

در پایه دهم معادله‌ای به صورت  $x^2 + 3x + 5 = y$  معادله یک سهمی تابعه شد. دقت

کنید که ویژگی معادله سهمی این است که نسبت به یکی از دو متغیر  $x$  و  $y$  از درجه ۱ و

نسبت به دیگری از درجه ۲ است. در ادامه نشان می‌دهیم معادله مطرح شده قابل تبدیل

به یکی از ۴ حالت متعارف خواهد بود.

**مثال:** معادله یک سهمی به صورت  $x^2 + 3x + 5 = y$  داده شده است. آن را به یکی از

حالاتی متعارف تبدیل کنید و کافی و خط هادی و محور سهمی را مشخص نمایید.

**حل:** داریم  $x^2 + 3x + 5 = y$

$$\Rightarrow x^2 + 3x + \frac{9}{4} = y - 5 + \frac{9}{4} \Rightarrow (x + \frac{3}{2})^2 = y - \frac{11}{4}$$

لذا معادله یک سهمی است که دهانه آن رو به پایه، رأس آن  $(-\frac{3}{2}, \frac{11}{4})$  و  $4a=1$

و در نتیجه  $a = \frac{1}{4}$  است. بنابراین  $(h, a+k) = (-\frac{3}{2}, 3) = F(h, a+k)$  کانون آن و خط هادی آن

به معادله  $\frac{5}{4} = -x + k = y$  است. معادله محور سهمی به صورت  $x = -\frac{5}{4} + y$  است.

با روش مشابه آنچه در مثال دیدید معادلات سهمی‌ها را می‌توان به یکی از حالات استاندارد نوشت.

## رسم سه‌بعدی

رسم دلیل یک منحنی توسط فرم افزارهای ریاضی انجام می‌گیرد. طبیعی است که در رسم منحنی‌ها با کاغذ و قلم، شکل حاصل شکل تقریبی منحنی مورد نظر خواهد بود. جراید رسم یک سه‌بعدی ابتدا معادله آن را به صورت استاندارد می‌نویسیم و با توجه به آن، مختصات راس سه‌بعدی، مقدار  $a$  (فاصله کانونی)، مختصات  $F$  (کانون) و خط هادی آن را بدست می‌آوریم. نیز در می‌ناییم که دهانه سه‌بعدی رو به کدام طرف است.

یکی از مهم‌ترین نقاطی که باید در رسم سه‌بعدی جایگاه آن را مشخص نماییم، رأس سه‌بعدی است. اگر کانون سه‌بعدی را نیز مشخص نماییم در این صورت خطی که از رأس و کانون سه‌بعدی عبور می‌کند محور تقارن سه‌بعدی است.

حال اگر خطی را داشته باشیم که محور تقارن آن عمود است رسم کنیم و روی آن دو نقطه، مثلاً  $B$  و  $B'$  را که به فاصله  $2a$  از  $F$  هستند مشخص نماییم، در این صورت نقاط  $B$  و  $B'$  بر سه‌بعدی واقع‌اند. جراحت

حال با داشتن رأس و در نقطه دیگر از سه‌بعدی و داشتن شکل کلی آن می‌توان شکل سه‌بعدی را به صورت تقریبی رسم کرد. قبل از رسم می‌توان نقاط بروخورد منحنی با محورهای مختصات را نیز مشخص نمود.

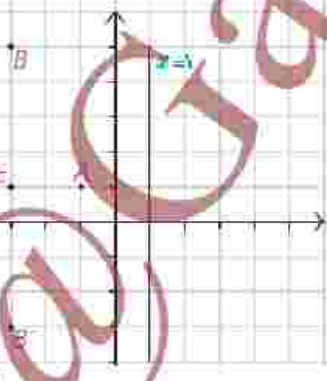
**مثال:** نمودار معادله  $y = -2x^2 + 8x + 9$  را رسم کنید.

**حل:** ابتدا معادله را به حالت استاندارد تبدیل می‌کنیم

$$\begin{aligned} y^2 - 4y + 1 &= -8x^2 - 8x \\ \Rightarrow (y - 2)^2 &= -8(x + 1) \end{aligned}$$

لذا معادله فوق یک سه‌بعدی با رأس  $A(h, k) = (-1, 2)$  است که دهانه آن رو به جانب است. داریم:  $x = 2 \Rightarrow a = 2 \Rightarrow -4a = -8$  و بنابراین  $(1, -3)$  و  $(-3, 1)$  به صورت  $F(-a + h, k) = (-3, 1)$  و معادله خط هادی آن به صورت  $x = a + h = 1$  است.

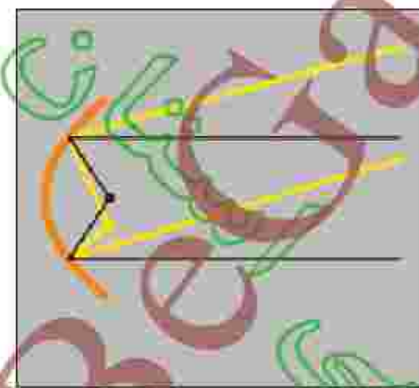
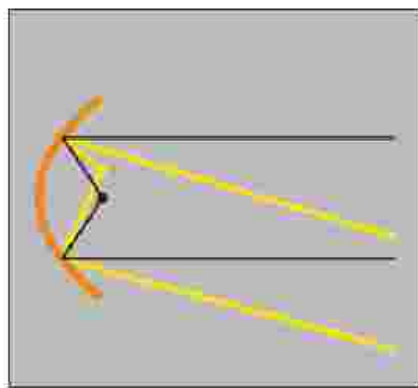
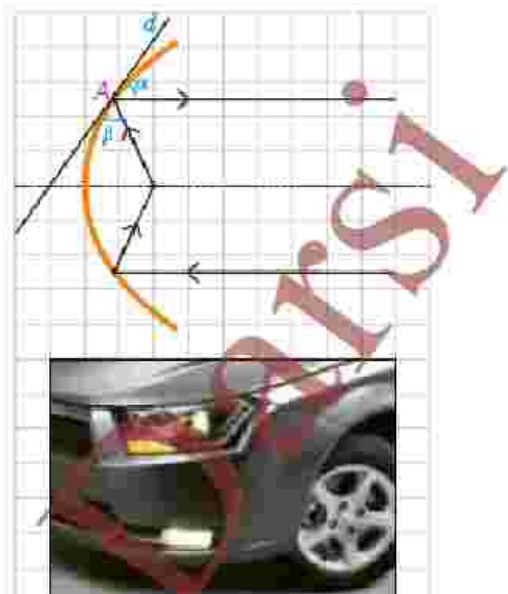
آنچه در صورت نقاط  $B$  و  $B'$  که هم طول با  $F$  و به فاصله  $2a = 4$  از  $F$  باشند یعنی  $(-2, -3)$  و  $(2, 1)$  نیز بر سه‌بعدی واقع‌اند. فاصله هر دوی از آنها را از کانون و خط هادی بررسی کنید. حال با وصل کردن نقاط  $B$  و  $B'$  به صورت یک منحنی و ادامه آن، شکل تقریبی سه‌بعدی مورد نظر را بدست آورید.



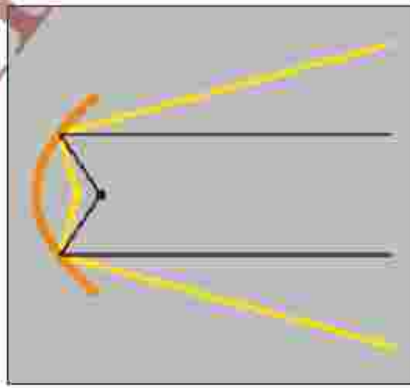
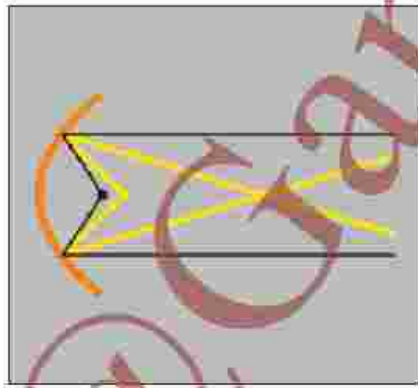
## ■ ویزگی بازتابندگی سهیمی‌ها و کاربردهای آن

بکی از ویزگی‌های مهم سهیمی این است که هر شعاع نوری که از کانون آن به پدنه سهیمی بتابد بازتاب آن موازی با محور سهیمی بازخواهد گشت و بر عکس هر شعاع نوری که موازی با محور سهیمی به پدنه سهیمی بتابد، بازتاب آن از کانون سهیمی خواهد گذشت. در واقع اگر خط  $A$  بر سهیمی مماس و نقطه  $A$  نقطه تماس آن باشد زاویه‌های  $\alpha$  و  $\beta$  برایند. از این ویزگی در ساخت بسیاری از وسایل استفاده شده است. به طور مثال جراغ جلوی اتومبیل‌ها را معمولاً به گونه‌ای می‌سازند که جداره پشت لامپ به حالت سهیمی باشد و جنس آینه‌ای داشته باشد و لامپ را در کانون این سهیمی قرار می‌دهند. در این صورت حتی شعاع‌های نوری که به عقب تابیده می‌شوند پس از برخورد به جداره سهیمی پشت لامپ به صورت شعاع‌هایی موازی با محور سهیمی بازتاب می‌باشند و روشنایی بیشتری به وجود می‌آورند.

با قرار گرفتن لامپ در راستای عمودی یکسان با کانون سهیمی اما کمی بالاتر یا باین‌تر، شعاع‌های نور که اکان موازی باهم (نه موازی با محور) اما رو به بالا یا باین خارج می‌شوند که اصطلاحاً نور بالا یا نور باشیم ایجاد می‌کنند.



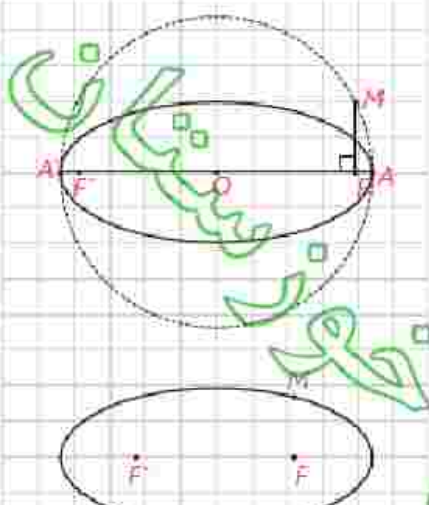
اگر لامپ در راستای افقی کانون قرار نگیرد و کمی جلوتر یا کمی عقب‌تر قرار نگیرد شعاع‌های نور باهم موازی خارج نمی‌شوند.



۱- دو نقطه  $A$  و  $B$  روی یک بیضی و  $F$  و  $F'$  کانون‌های بیضی‌اند.  $A$  به کانون  $F'$  و دیگر تر و  $B$  به کانون  $F$  نزدیک‌تر است. اگر  $AF = BF'$  باشد، نشان دهد:

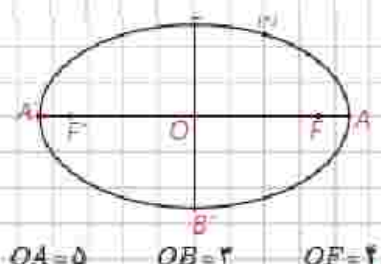
الف) در حالتی که دو پاره‌خط  $AF$  و  $BF'$  یکدیگر را درون بیضی قطع نکنند، با هم موازی‌اند.

ب) در حالتی که  $AF$  و  $BF'$  یکدیگر را درون بیضی و در نقطه‌ای مانند  $M$  قطع نکند، مثلث  $FMF'$  متساوی‌الساقی است و  $M$  روی قطر کوچک بیضی است.



۲- قطر دایره  $C$ ، مانندشکل، قطر بزرگ بیضی است و از کانون  $F$  عمودی بر  $AA'$  رسم کرده‌ایم تا دایره را در نقطه‌ای مانند  $M$  قطع کند. ثابت کنید  $MF$  با نصف قطر کوچک بیضی برابر است.

۳- در نیکل متقابل نقطه  $M$  روی بیضی و کانون‌های  $F$  و  $F'$  مشخص شده‌اند. خط  $d$  را به گونه‌ای رسم کنید که در نقطه  $M$  و بیضی متعاملاً باشد و سپس از نقطه  $F'$  خطی موازی با  $MF$  رسم کنید تا خط  $d$  را در نقطه‌ای مانند  $N$  قطع کند. ثابت کنید  $NF' = MF'$

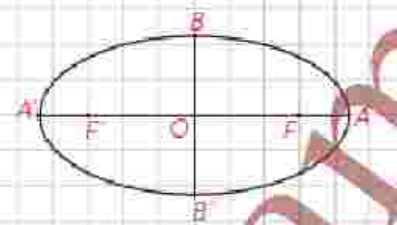


۴- نقطه  $M$  روی بیضی به اقطار ۶ و ۱۰ واحد به گونه‌ای قرار داشته باشد که فاصله آن تا مرکز بیضی برابر ۴ واحد است.

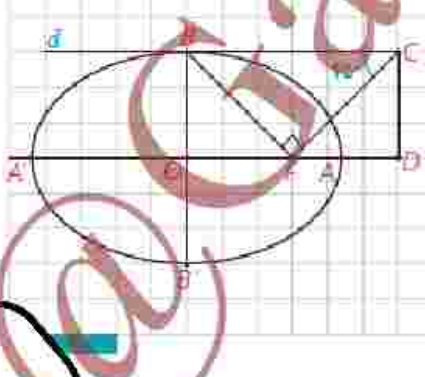
الف) نشان دهد  $OM = OF = OF' = OM'$ .

ب) نشان دهد ملت  $MFF'$  قائم‌الزاویه است.

ج) طول‌های  $MF$  و  $MF'$  را به دست آورید.



۵- در بیضی مقابل طول قطر بزرگ دو برابر طول قطر کوچک است. اندازه زاویه  $FBF'$  چند درجه است؟



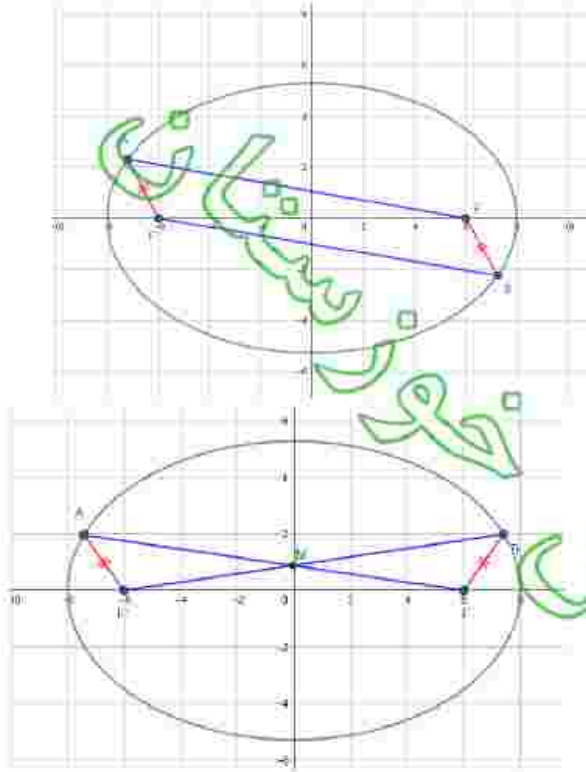
۶- در بیضی مقالب  $AA'$  و  $BB'$  دو قطراند. خط  $d$  در نقطه  $B$  بر بیضی متعاملاً است. پاره‌خط  $BF$  را رسم می‌کنیم و در نقطه  $F$  عمودی بر  $BF$  رسم می‌کنیم تا خط  $d$  را در نقطه  $C$  قطع کند و از  $C$  عمودی بر امتداد قطر بزرگ بیضی رسم می‌کنیم تا آنرا در نقطه‌ای مانند  $D$  قطع کند. اگر  $\hat{BCF} = 25^\circ$ ، مقدار  $\frac{AD}{AF}$  را به دست آورید.

پاسخ تمرین ۱:

الف: اگر  $AF, BF$  یکدیگر را درون دایره قطع نکنند. جهار ضلعی  $AFBF'$  را در نظر می‌گیریم. نقاط  $A, B$  روی بیضی قرار دارند پس:

$$AF + AF' = BF + BF' = 2a \xrightarrow{BF=AF'} \Rightarrow AF + BF' = BF + BF' \Rightarrow AF = BF'$$

به عبارت دیگر در جهار ضلعی  $AFBF'$  اضلاع مقابل دو به دو مساوی اند لذا جهار ضلعی  $AFBF'$  متوازی الاضلاع است پس:



ب: اگر  $AF, BF'$  یکدیگر را درون دایره قطع کنند

نقاط  $A, B$  روی بیضی قرار دارند پس:

$$\begin{aligned} AF + AF' &= BF + BF' = 2a \\ \xrightarrow{BF=AF'} \quad AF + BF' &= BF + BF' \Rightarrow AF = BF' \\ AF' = BF \quad \left. \begin{array}{l} AF = BF' \\ FF' = FF' \end{array} \right\} \Rightarrow \Delta AFF' \cong \Delta BFF' \Rightarrow \angle A = \angle B \\ \angle A = \angle B \quad \left. \begin{array}{l} \angle M_1 = \angle M_2 \\ AF' = BF \end{array} \right\} \Rightarrow \Delta AMF' \cong \Delta BMF \Rightarrow MF' = MF \end{aligned}$$

از طرف دیگر فطر کوچک بیضی عمود منصف باره خط  $FF'$  باشد.  
لذا از راس  $M$  در مثلث متساوی الساقین  $FMF'$  می‌گذرد.

پاسخ تمرین ۲

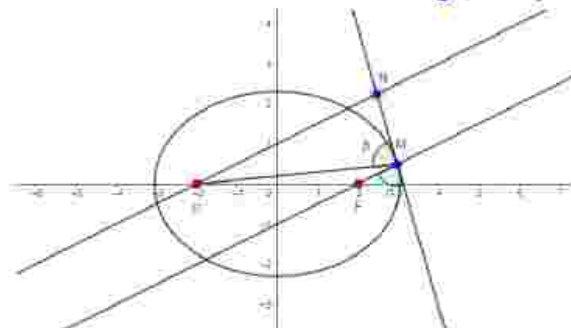
$$\Delta OFM: \angle F = 90^\circ \Rightarrow FM^2 = OM^2 - OF^2 \xrightarrow{\frac{FM=0.4}{OF=1}} FM^2 = a^2 - c^2 \xrightarrow{a^2=c^2+b^2} FM^2 = b^2 \Rightarrow FM = b$$

پاسخ تمرین ۲

مورد ۲:  $MN, FM \parallel F'N \Rightarrow \angle N_1 = \alpha$

$\angle N_1 = \beta \Rightarrow F'M = F'N$

از طرف دیگر بنا به فعالیت ۴ می‌جواند:  $\alpha = \beta$  پس:

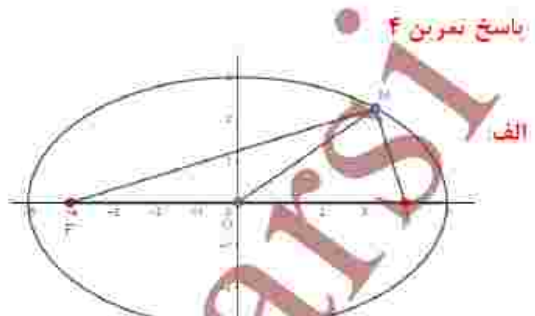


گروه ریاضی استان خوزستان

یاسخ تمرین ۴

$$AA' = ۱ \Rightarrow a = ۱ \Rightarrow a = \Delta, BB' = ۲ \Rightarrow b = ۲ \Rightarrow b = \Delta$$

$$c^2 = a^2 - b^2 \Rightarrow c^2 = \Delta^2 - \Delta^2 = ۲\Delta - \Delta = \Delta \Rightarrow c = \Delta \Rightarrow OF = OF' = OM = \Delta$$



پ: در مثلث  $OMF$  مسانه  $OM$  نصف قطر  $FF'$  است پس مثلث در رأس  $M$  قائم است.

$$\Delta MFF': OM = OF = OF' = \frac{1}{2}FF' \Rightarrow \angle M = ۹۰^\circ$$

$$MF + MF' = \sqrt{a} = ۱ \Rightarrow MF' = ۱ - MF$$

$$\Delta MFF': \angle M = ۹۰^\circ \Rightarrow MF^2 + MF'^2 = FF'^2 \Rightarrow MF^2 + (۱ - MF)^2 = FF'^2$$

$$\frac{MF = x}{x^2 + (1-x)^2 = ۱} \Rightarrow x^2 + ۱ - ۲x + x^2 - ۱ = ۰ \Rightarrow ۲x^2 - ۲x + ۰ = ۰$$

$$\Rightarrow x^2 - x + \frac{۰}{۲} = ۰ \Rightarrow (x-۱)(x-۰) = ۰ \Rightarrow \begin{cases} x = ۱ \Rightarrow MF = ۰, MF' = ۱ - ۰ = ۱ \\ or \\ x = ۰ \Rightarrow MF = ۱, MF' = ۱ - ۱ = ۰ \end{cases}$$

یاسخ تمرین ۵

$$AA' = \sqrt{BB'} \Rightarrow a = \sqrt{b}$$

$$c^2 = a^2 - b^2 \Rightarrow c^2 = (\sqrt{b})^2 - b^2 = \sqrt{b}^2 \Rightarrow c = \sqrt{\sqrt{b}} \Rightarrow \frac{c}{b} = \sqrt{\sqrt{b}}$$

$$\Delta BOF: \tan(B) = \frac{OF}{BF} = \frac{c}{b} = \sqrt{\sqrt{b}} \Rightarrow \angle OBF = \angle OBF' = ۹۰^\circ \Rightarrow \angle F'BF = ۱۸۰^\circ$$

یاسخ تمرین ۵

$$BB' \perp d, BB' \perp AA' \Rightarrow d \parallel AA'$$

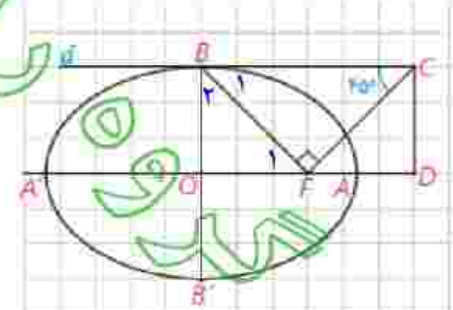
$$\Delta BCF: \angle F = ۹۰^\circ, \angle C = ۴۵^\circ \Rightarrow \angle B = ۴۵^\circ \Rightarrow \angle B_{\sqrt{b}} = \angle F_1 = ۴۵^\circ$$

$$\Rightarrow OB = OF \Rightarrow b = c \Rightarrow \frac{a}{b} = \frac{b}{c} \Rightarrow a^2 = c^2 + b^2 = \sqrt{b}^2 \Rightarrow a = \sqrt{\sqrt{b}}$$

$$\frac{OF}{OA} = \frac{c}{a} \Rightarrow \frac{OF}{OA - OF} = \frac{c}{a-c} \Rightarrow \frac{OF}{AF} = \frac{c}{\sqrt{\sqrt{b}} - c} = \frac{c}{(\sqrt{\sqrt{b}} - 1)c} = \frac{۱}{\sqrt{\sqrt{b}} - 1} = \sqrt{\sqrt{b} + 1}$$

$$\Rightarrow \frac{OF}{AF} = \sqrt{\sqrt{b} + 1}$$

$$\Delta OBF \cong \Delta FCD \Rightarrow OF = DF \Rightarrow \frac{DF}{AF} = \sqrt{\sqrt{b} + 1} \Rightarrow \frac{DF - AF}{AF} = \frac{\sqrt{\sqrt{b} + 1} - ۱}{۱} \Rightarrow \frac{AD}{AF} = \sqrt{\sqrt{b}}$$



۷- سهمی  $y = ax^2 + bx + c$  مفروض است، مختصات رأس و کانون سهمی را باقه و آن را رسم کنید. همچنین مختصات نقاط پرخورد سهمی و محورهای مختصات را باید.

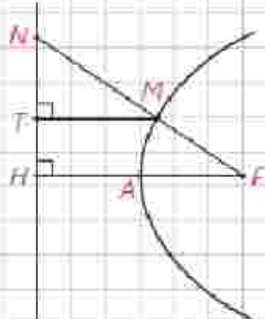
۸- مختصات رأس و کانون سهمی به معادله  $y = ax^2 + bx + c$  ( $a \neq 0$ ) را به دست آورید.

۹- معادله سهمی را بنویسید که (۱، ۲) رأس و (۱۰، -۲) کانون آن باشد.

۱۰- سهمی  $y = 4x^2$  مفروض است. به مرکز کانون سهمی و به شعاع  $d$  واحد دایره‌ای رسم می‌کنیم، مختصات نقاط پرخورد دایره و سهمی را باید.

۱۱- سهمی  $P$  با کانون  $F$  و خط هادی  $d$  مفروض است. ثابت کنید مرکز هر دایره که از  $F$  بگذرد و بر خط  $d$  مماس باشد روی سهمی است و بر عکس هر نقطه روی سهمی، مرکز یک دایره است که از  $F$  گذشته و بر  $d$  مطلقاً است. با توجه به این موضوع تعریف دگری از سهمی آراهه دهید.

۱۲- در شکل سهمی با رأس  $A$  و کانون  $F$  و خط هادی  $d$  رسم شده است. از  $F$  به نقطه دلخواه  $M$  روی سهمی رصل کرده و امتداد داده ایم تاکه را در  $N$  قطع کند و از نقطه  $M$  بر  $d$  عبور کرده ایم. ثابت کنید:

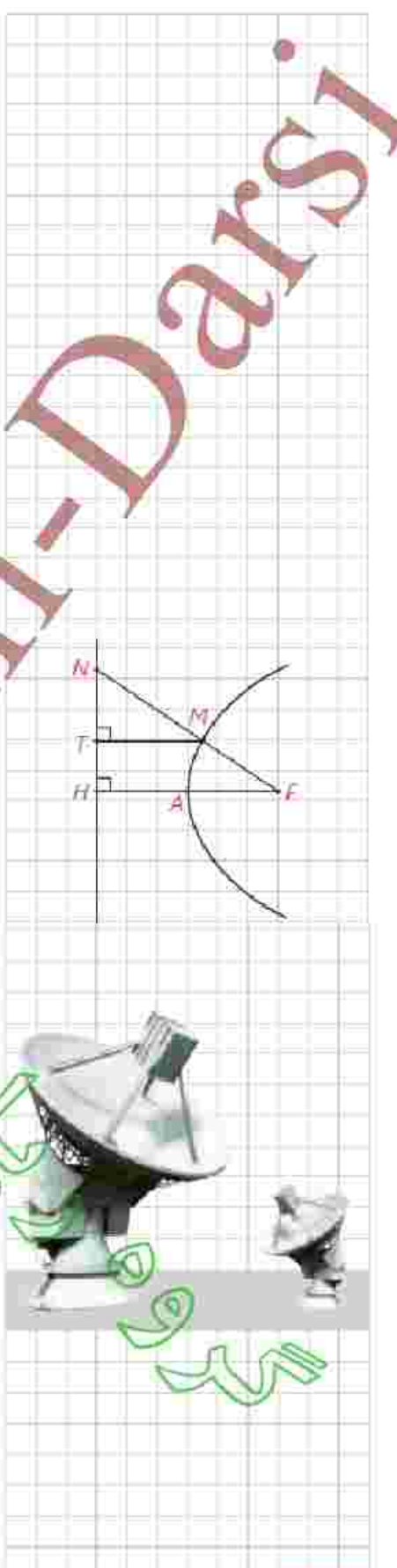
$$\frac{FN}{FA} = \frac{NT}{TH}$$


۱۳- یک داشن آهنگ با دیدن دو دیش مخابراتی با ابعاد متفاوت و مشاهده فاصله کانونی متفاوت آنها، این فکر افتاد که حکم نه می‌توان با داشتن یک دیش فاصله کانونی آن را پیداست اورده. او از معلمش خواست که فرمولی برای محاسبه فاصله کانونی یک دیش به او بگوید. معلم به او گفت: باید نظر دهانه دیش را

در خودش ضرب کرد و حاصل ضرب را بر اندازه گودی (عمق) دیش تقسیم کرد و عدد حاصل را بر ۱۶ تقسیم کرد. حاصل تقسیمه کانونی دیش است.



۱۴- فرض کنید از مثلث  $ABC$ ، اندازه ضلع  $BC$  و ارتفاع  $AH$ ، محیط مثلث، داده شده باشد، با استفاده از خواص بعضی شیوه رسم این مثلث را توضیح دهد.



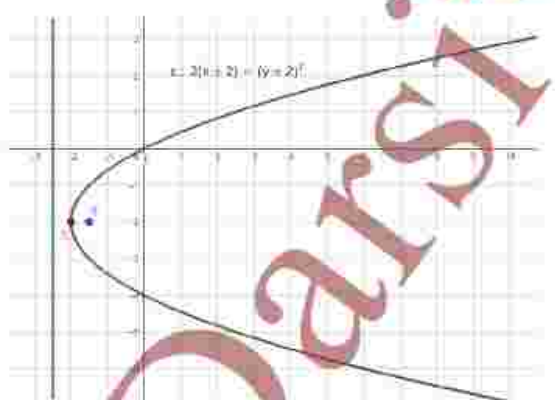
پاسخ تمرین ۷

$$y^{\gamma} = \gamma x - \gamma y \Rightarrow y^{\gamma} + \gamma y = \gamma x \Rightarrow$$

$$y^{\gamma} + \gamma y + \gamma = \gamma x + \gamma \Rightarrow (y + \gamma)^{\gamma} = \gamma(x + \gamma)$$

$$S(-\gamma, -\gamma), \gamma a = \gamma \Rightarrow a = \frac{1}{\gamma} \Rightarrow F(\alpha + a, \beta) \Rightarrow F\left(-\gamma, -\frac{\gamma}{\gamma}\right)$$

$$x = \alpha - a \Rightarrow x = -\gamma - \frac{1}{\gamma} \Rightarrow x = -\frac{\gamma + 1}{\gamma}$$



پاسخ تمرین ۸

$$y = ax^{\gamma} + bx + c \Rightarrow y - c = a\left(x^{\gamma} + \frac{b}{a}x\right) \Rightarrow y - c = a\left(x^{\gamma} + \frac{b}{a}x + \frac{b^{\gamma}}{\gamma a^{\gamma}} - \frac{b^{\gamma}}{\gamma a^{\gamma}}\right) \Rightarrow y - c = a\left(x + \frac{b}{\gamma a}\right)^{\gamma} - \frac{b^{\gamma}}{\gamma a}$$

$$\Rightarrow y - c + \frac{b^{\gamma}}{\gamma a} = a\left(x + \frac{b}{\gamma a}\right)^{\gamma} \Rightarrow y - \frac{\gamma ac - b^{\gamma}}{\gamma a} = a\left(x + \frac{-b}{\gamma a}\right)^{\gamma} \Rightarrow \gamma p = a \Rightarrow p = \frac{a}{\gamma}$$

$$\Rightarrow S \begin{cases} \alpha = \frac{-b}{\gamma a} \\ \beta = \frac{\gamma ac - b^{\gamma}}{\gamma a} \end{cases}, F \begin{cases} \alpha = \frac{-b}{\gamma a} \\ \beta + p = \frac{\gamma ac - b^{\gamma}}{\gamma a} + \frac{a}{\gamma} \end{cases} \Rightarrow F\left(\frac{-b}{\gamma a}, \frac{a^{\gamma} - b^{\gamma} + \gamma ac}{\gamma a}\right)$$

$$y = \beta - p = \frac{\gamma ac - b^{\gamma}}{\gamma a} - \frac{a}{\gamma} = \frac{\gamma ac - b^{\gamma} - a^{\gamma}}{\gamma a} \Rightarrow y = \frac{\gamma ac - b^{\gamma} - a^{\gamma}}{\gamma a}$$

پاسخ تمرین ۹

$$S(1, 2) \Rightarrow \alpha = 1, \beta = 2$$

جون  $S, F$  طولهای برابر دارند و نقطه  $S$  در صفحه مختصات بالا از  $F$  قرار دارد. سهیمی، فانم می باشد و نظر آن روبرو باشیم است لذا:

$$F(1, -2) \Rightarrow \alpha = 1, \beta - a = -2 \Rightarrow 2 - a = -2 \Rightarrow [a = +4 > .]$$

$$(x - \alpha)^{\gamma} = -\gamma a(y - \beta) \Rightarrow (x - 1)^{\gamma} = -16(y - 2)$$

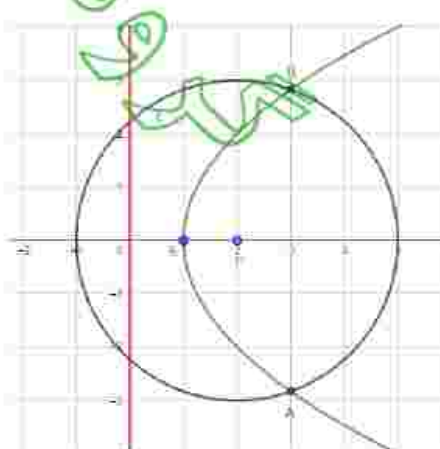
پاسخ تمرین ۱۰

$$y^{\gamma} = \gamma x - \gamma \Rightarrow (y - \gamma)^{\gamma} = \gamma(x - 1) \Rightarrow \begin{cases} \alpha = 1 \\ \beta = \gamma \\ \gamma a = \gamma \Rightarrow a = 1 \end{cases} \Rightarrow F(\alpha + a, \beta) \Rightarrow F(2, \gamma)$$

$$(x - 1)^{\gamma} + (y - \gamma)^{\gamma} = 2^{\gamma} \Rightarrow (x - 1)^{\gamma} + y^{\gamma} = 9 \xrightarrow{y^{\gamma} = \gamma x - \gamma} (x - 1)^{\gamma} + \gamma x - \gamma = 9$$

$$\Rightarrow x^{\gamma} - \gamma x + \gamma + \gamma x - \gamma = 9 \Rightarrow x^{\gamma} = 9 \Rightarrow \begin{cases} x = 2 \Rightarrow y^{\gamma} = \gamma(2) - \gamma = \lambda \Rightarrow y = \pm \sqrt{\lambda} \\ x = -2 \Rightarrow y^{\gamma} = \gamma(-2) - \gamma = -16 \end{cases} \otimes$$

$\Delta \lambda$



گروه ریاضی انسان خوزستان

پاسخ تمرین ۱۱: فرض کنیم  $A$  نقطه‌ای دلخواهی روی سه‌می باشد. به مرکز  $A$  و شعاع  $AF$  دایره‌ای رسم می‌کنیم بنابرایه تعریف سه‌می هر نقطه روی سه‌می از کانون و خط هادی آن به یک فاصله است بس دایره رسم شده باید بر خط  $d$  مماس باشد.

بعكس در عکس کنیم دایره  $C(A, r)$  از  $F$  می‌گذرد و بر  $d$  در نقطه  $H$  مماس است. بدینهی است که  $AF = AH = r$  بس نقطه  $A$  از کانون و خط هادی سه‌می به یک فاصله است لذا  $A$  روی سه‌می قرار دارد.

نتجه: هر سه‌می مکان هندسی مرکز دایره‌ای از صفحه است که از یک نقطه ثابت آن صفحه می‌گذرد و بر یک خط ثابت از آن صفحه مماس است.

پاسخ تمرین ۱۲: دو نقطه روی سه‌می اند بس فاصله آنها از کانون و خط هادی سه‌می برابر است یعنی:

$$MT = MF, AH = AF \Rightarrow FH = 2AF$$

$$\Delta FNH: TM \parallel FH \xrightarrow{\text{معضمه قطب ثالث}} \frac{TM}{FH} = \frac{NM}{NF} \xrightarrow{TM=MF} \frac{MF}{FH} = \frac{NM}{NF} \Rightarrow \frac{NF}{2FA} = \frac{NM}{MF} \quad 1$$

$$\Delta FNH: TM \parallel FH \xrightarrow{\text{معضمه قطب ثالث}} \frac{TN}{FH} = \frac{NM}{MF} \quad 2$$

$$1, 2 \Rightarrow \frac{NF}{2FA} = \frac{TN}{TH} \xrightarrow{\text{ستاد}} \frac{FN}{FA} = \frac{NT}{TH}$$

پاسخ تمرین ۱۳: با نوجوه به سکل، سه‌می داده سده فانم است و راس آن مبدأ مختصات می‌باشد بس معادله آن به صورت مقابل است:  $x_0^2 + y_0^2 = 4ay_0$

$$\text{اگر } (x_0, y_0) \text{ نقطه‌ای روی سه‌می باشد به راحتی می‌توان فاصله کانونی را با سکل مقابل حساب نمود: } x_0^2 = 4ay_0 \Rightarrow a = \frac{x_0^2}{4y_0}$$

حال به روش ارائه شده ببردازیم: قطر دهانه دیس  $2x_0$  و عمق دیس  $y_0$  است بس قطب ثالث روش مساله داریم:  $a = \frac{y_0}{16}$

پاسخ تمرین ۱۴: فرض کنیم  $AH = h_a$ ,  $BC = a$  و محیط مثلث  $ABC$  برابر  $2p$  باشد.

باره خط  $BC = a$  را رسم نموده و وسط آن را  $O$  می‌نامیم. دایره‌ای به مرکز  $O$  و فقره  $2p - a$  می‌گذرد. بدینهی  $BC$  را امتداد می‌دهیم تا دایره را در نقاط  $N'$ ,  $N$  قطع کند. سپس یک بیضی به کانونهای  $C$ ,  $B$  که از  $N$  یا  $N'$  بگذرد بینهی است که  $NN'$  قطر بزرگ بیضی است و  $NN' = 2p - a$ .

اگر  $A$  نقطه‌ای دلخواهی از بیضی باشد:  $AB + AC = NN' \Rightarrow AB + AC = 2p - a \Rightarrow AB + AC + BC = 2p - a + a = 2p$

از نقطه  $MN = h_a$  را از  $NN'$  خارج نموده و از  $M$  خطی موازی  $NN'$  رسم می‌کنیم. محل تقاطع خط و بیضی را  $A$  می‌نامیم و مثلث  $ABC$  را رسم می‌کنیم مثلث  $ABC$  پاسخ مساله است.

۱۵- سهی  $y = x^2$  و دو خط موازی  $d_1: y = ax + b'$  و  $d_2: y = ax + b$  را که با سهی تقاطع آند، در نظر بگیرید.

(الف) معادله درجه دومی تشکیل دهید که ریشه های آن طول نقاط برخورد خط  $d_1$  و سهی  $y = x^2$  باشند.

(ب) فرض کنید  $A$  و  $B$  نقاط برخورد خط  $d_2$  و سهی باشند و نقطه  $M$  وسط باره خط  $AB$  باشد، مختصات نقطه  $M$  را بدست آورید.

(ب) مراحل (الف) و (ب) را با حابکداری خط  $d_2$  به جای  $d_1$  انجام دهید و مختصات نقطه  $M$  (نقطه وسط باره خط حاصل از تقاطع خط  $d_2$  و سهی) بدست آورید.

(ت) خط  $MM'$  نسبت به محور  $z$  همچه وضیی دارد؟

(ت) با استفاده از تابع قسمت های قبل روشی رای رسم محور تقارن یک سهی با داشتن نمودار آن ارائه دهید و با این روش محور تقارن سهی مقابل را رسم کنید.

$$\left. \begin{array}{l} y = x^T \\ y = ax + b \end{array} \right\} \Rightarrow x^T = ax + b \Rightarrow x^T - ax - b = 0 \Rightarrow x_A = \alpha, x_B = \beta \Rightarrow A(\alpha, \alpha^T), B(\beta, \beta^T)$$

$$\left. \begin{array}{l} y = x^T \\ y = ax + b' \end{array} \right\} \Rightarrow x^T = ax + b' \Rightarrow x^T - ax - b' = 0 \Rightarrow x_{A'} = \alpha', x_{B'} = \beta' \Rightarrow A'(\alpha', \alpha'^T), B'(\beta', \beta'^T)$$

$$x^T - ax - b = 0 \Rightarrow S = \alpha + \beta = a, P = \alpha\beta = -b$$

$$M \left| \begin{array}{l} x_A + x_B = \alpha + \beta = a \\ y_A + y_B = \alpha^T + \beta^T = S^T - P = a^T + b \end{array} \right. \Rightarrow M \left( \frac{a}{2}, \frac{a^T + b}{2} \right)$$

$$x^T - ax - b' = 0 \Rightarrow S' = \alpha' + \beta' = a, P' = \alpha'\beta' = -b'$$

$$M' \left| \begin{array}{l} x_{A'} + x_{B'} = \alpha' + \beta' = a \\ y_{A'} + y_{B'} = \alpha'^T + \beta'^T = S'^T - P' = a^T + b' \end{array} \right. \Rightarrow M' \left( \frac{a}{2}, \frac{a^T + b'}{2} \right)$$

ت: موازی اند، زیرا  $M, M'$  دارای طولهای مساوی اند و معادله  $MM'$  را بصورت  $x = \frac{a}{2}$  است.

ت: ابتدا دو خط موازی  $d, d'$  را جناب رسم می کنیم که سهمی را در نقاط  $A', B', A, B$  قطع کند. سپس وسطهای باره خطوط  $A'B', AB$  را به ترتیب  $M', M$  می نامیم.

از رأس سهمنی خط  $L$  را موازی خط  $MM'$  رسم می کنیم. خط  $L$  یاسخ مساله است.

# بردارها



بنابریه گزارشات هوانوردی، بیشترین سواثح هواپیم هنگام برخاستن و فرود هواپیماهارخ من دهد یکی از سخت ترین شرایط فرود هنگامی است که باد شدید در جهتی غیر هم راستا با خط فرود می‌وزد. در این شرایط خلبان می‌بایست هواپیما را در جهتی قرار دهد که برآیند بردارهای نیروی محركه هواپیما و نیروی باد در همسير خط فرود قرار گیرد به این نوع تشنستن هواپیما، فرود خرچنگی می‌گویند.

## معرفی فضای $\mathbb{R}^3$

با صفحه و دستگاه مختصات دو بعدی آشنایی داریم و می‌دانیم هر نقطه این صفحه دقیقاً نوسط یک زوج مرتب مانند  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  که  $a, b \in \mathbb{R}$  مشخص می‌شود و هر زوج مرتب دقیقاً یک نقطه را مشخص می‌کند. با توجه به اینکه هر نقطه از صفحه  $\mathbb{R}^2$  به صورت زوج مرتب  $(y, x)$  نمایش می‌دهند در این صورت مجموعه  $\{(x, y) | x, y \in \mathbb{R}\}$  شامل همه نقاط صفحه می‌باشد و آن را با  $\mathbb{R}^2$  نمایش می‌دهند، یعنی

$$\mathbb{R}^2 = \{(x, y) | x, y \in \mathbb{R}\}$$

همچنین با معادله خط در صفحه آشنایی داریم و می‌دانیم که حالت کلی آن به صورت  $ax + by = c$  است که در آن  $a, b, c \in \mathbb{R}$  ( $a$  و  $b$  هم‌زمان صفر نیستند).

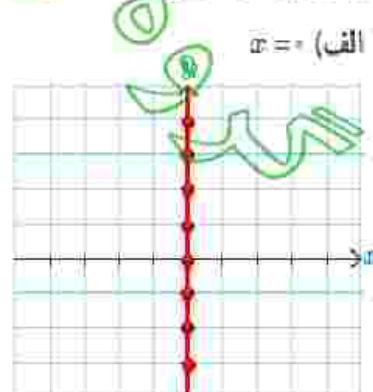
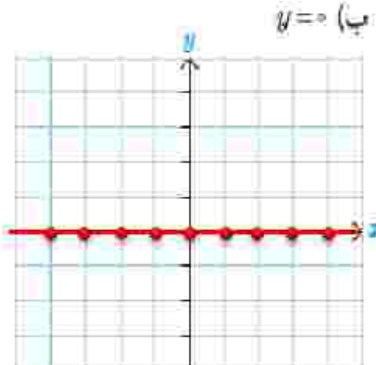
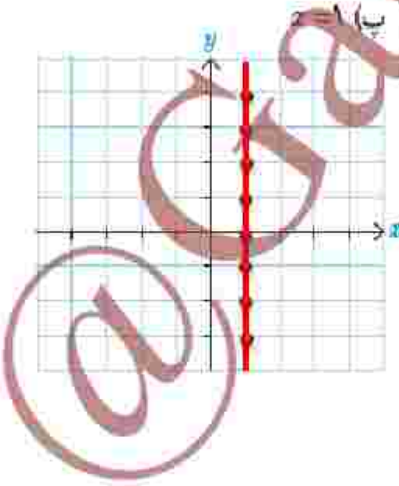
به طور کلی هر قلت گفتاری شود رابطه با معادله‌ای نمودار  $G$  را مشخص می‌کند یعنی مختصات هر نقطه از نمودار  $G$  در آن رابطه یا معادله صدق می‌کند و بر عکس هر نقطه که مختصات آن در این رابطه یا معادله مذکور صدق کند روی نمودار  $G$  قرار دارد.

با توجه به آنچه گفته شد می‌خواهیم در  $\mathbb{R}^3$  با همان صفحه، با داشتن برخی روابط شکل‌های متناظر با آنها را و یا بر عکس با داشتن برخی شکل‌ها، روابط مرتبط با آنها را

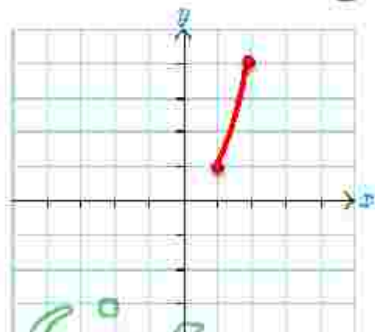
مشخص نماییم.

### کاردرگلاس

- برای هر یک از روابط زیر ابتدا چند نقطه از صفحه که در آن رابطه صدق می‌کند را مشخص کنید و سپس شکل کلی مربوط به آن رابطه را تعیین نمایید.

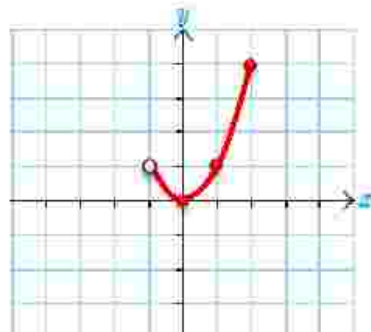


$$y = x^2, \quad 1 \leq x \leq 2 \text{ (ج)}$$

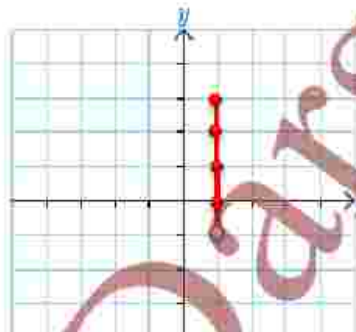


بنابراین

$$y = x^2, \quad -1 < x \leq 2 \text{ (د)}$$

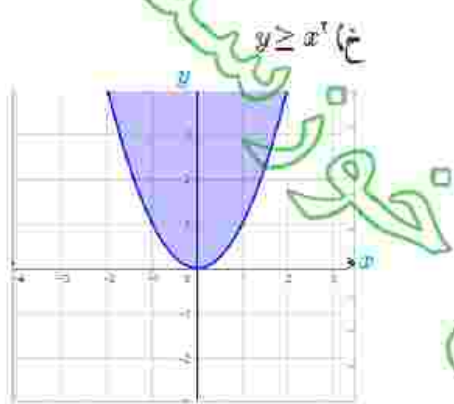


$$x = 1, \quad -1 \leq y \leq 2 \text{ (ه)}$$

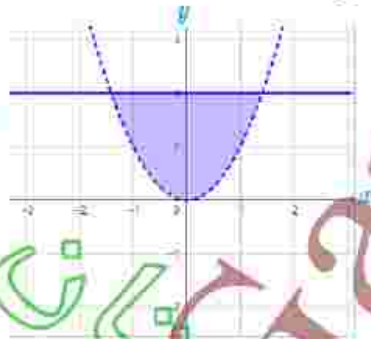


یعنی

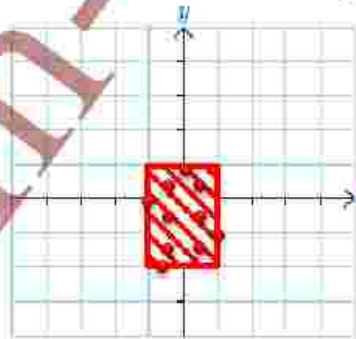
$$y \geq x^2 \text{ (خ)}$$



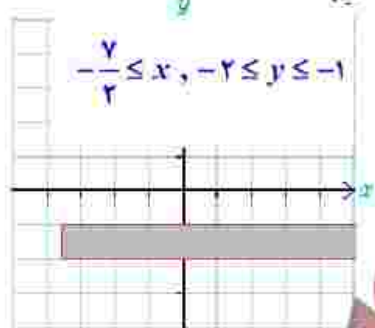
$$x^2 < y \leq 2 \text{ (ج)}$$



$$-1 \leq x \leq 1, \quad 1 \leq y \leq 2 \text{ (کلید)}$$

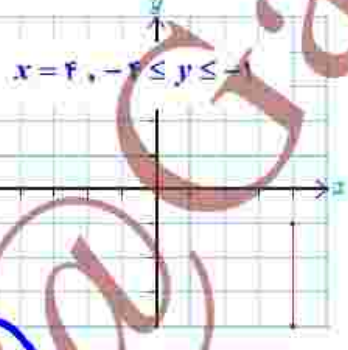


$$-\frac{7}{2} \leq x, \quad -2 \leq y \leq -1 \text{ (ب)}$$

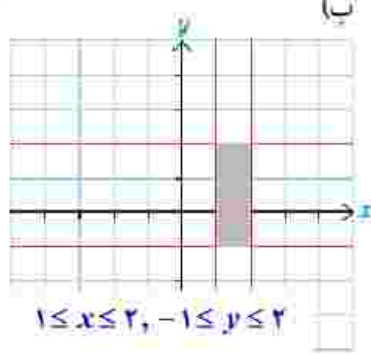


(الف)

$$y = 2; \quad -2 \leq x \leq 4 \text{ (ج)}$$



(ب)



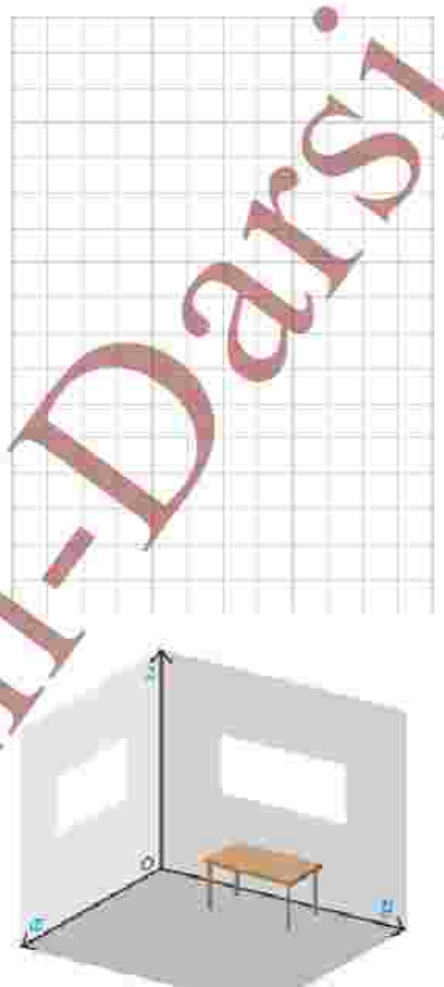
۲- در هر یک از شکل‌های رو به رو ابتدا مختصات چند نقطه از آن شکل را مشخص نمایید و سپس با توجه به ویژگی‌های مشترک نقاط مشخص شده و ویژگی‌های دیگری که از شکل دریافت می‌کنید این شکل را بوطیقه و بجهت آن شکل را بنویسید.

حل به سراغ فضای  $\mathbb{R}^3$  می‌رویم. ابتدا با مختصات یک تاظر بین مجموعه نقاط فضای  $\mathbb{R}^3$  و مجموعه تمام سه‌تالی‌های  $(a,b,c)$  که در آن  $a,b,c \in \mathbb{R}$  برقرار می‌نماییم و سپس ارتباط بین برخی معادلات (یا روابط) و شکل‌های مربوط به آنها را بررسی خواهیم کرد. باید توجه داشته باشیم از آنجا که ماستگاه مختصات سه بعدی را در صفحه که خود دو بعدی است رسم می‌کنیم لذا در این حالت برای تصور سه‌بعدی شکل‌ها باید از قدرت تجسم خود کمک بگیریم.

### ■ معرفی فضای $\mathbb{R}^3$

منابه  $\mathbb{R}^3$  می‌توان مجموعه تمام سه‌تالی‌های مرتب  $(x,y,z)$  که در آنها  $x, y, z$  اعداد حقیقی‌اند را به صورت زیر در نظر گرفت که به آن فضای  $\mathbb{R}^3$  می‌گویند.

$$\mathbb{R}^3 = \{(x,y,z) | x, y, z \in \mathbb{R}\}$$

به یاد می‌آوریم که برای نمایش نقاط  $\mathbb{R}^3$  از یک دستگاه مختصات متشکل از دو بیرون عمود برهم  $\alpha$ -ها و  $\beta$ -ها استفاده می‌شود. به طور منابه می‌توان فضای  $\mathbb{R}^3$  را نیز با استفاده از یک دستگاه مختصات متشکل از یک محور  $Oz$  و دو عمود برهم که در نقطه‌ای مانند  $O$  متقاطع اند نمایش داد. این محل تقاطع، مبدأ مختصات دستگاه می‌باشد و فاصله در اینجا هر سه محور با یک واحد طول سنجیده می‌شود. وضعیت سه محور به دو عکس داریم که شبیه به شکل مسترک دو دیوار  کف یک اتاق می‌باشد که در شکل دیده می‌شود و در واقع تشکیل یک کج می‌دهند.

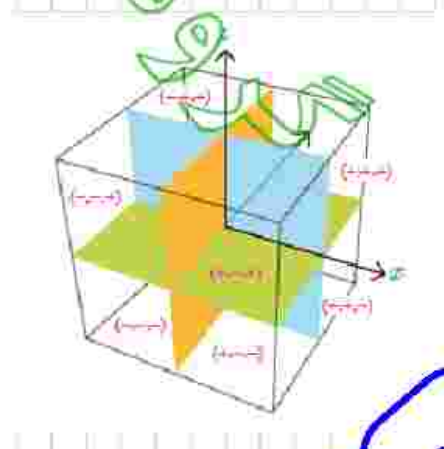
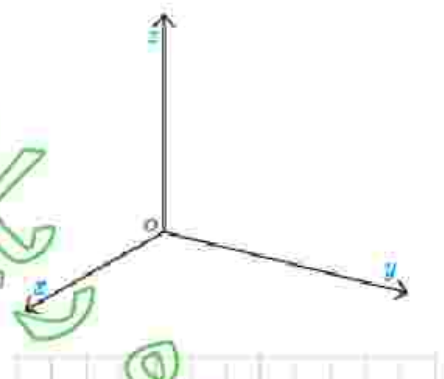
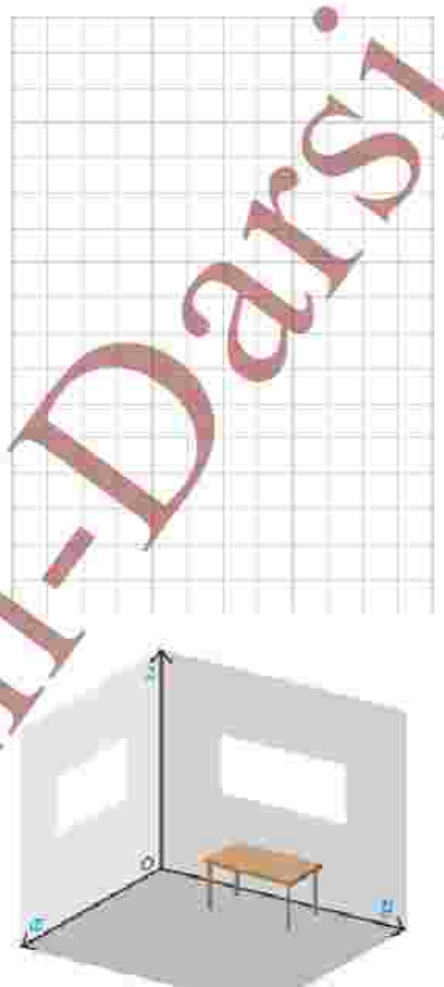
محورهای  $Ox$ ,  $Oy$  و  $Oz$  به ترتیب محور  $x$ -ها، محور  $y$ -ها و محور  $z$ -ها نامیده می‌شوند. صفحات مختصات عبارت اند از صفحه

$xy$  (کف اتاق) شامل محور  $x$ -ها و  $y$ -ها، صفحه  $yz$  (دیوار سمت راست) شامل محور  $y$ -ها و  $z$ -ها، صفحه  $zx$  (دیوار سمت چپ) شامل محور  $z$ -ها و  $x$ -ها هستند. جهت مثبت هر یک از محورها با پیکان مشخص شده است. اگر محورها را از مبدأ مختصات ( نقطه  $O$  ) در خلاف جهت ادامه دهیم نا مقادیر متن برابر برای محورها ظاهر شوند آنگاه این دستگاه هشت ناحیه که چهار ناحیه آن بالای صفحه  $xy$  و چهار ناحیه دیگر زیر صفحه  $xy$  هستند تقسیم می‌شود. چهار ناحیه بالای صفحه  $xy$  هایق با شماره گذاری استاندارد یک دستگاه  $\mathbb{R}^3$  شماره گذاری می‌شوند.

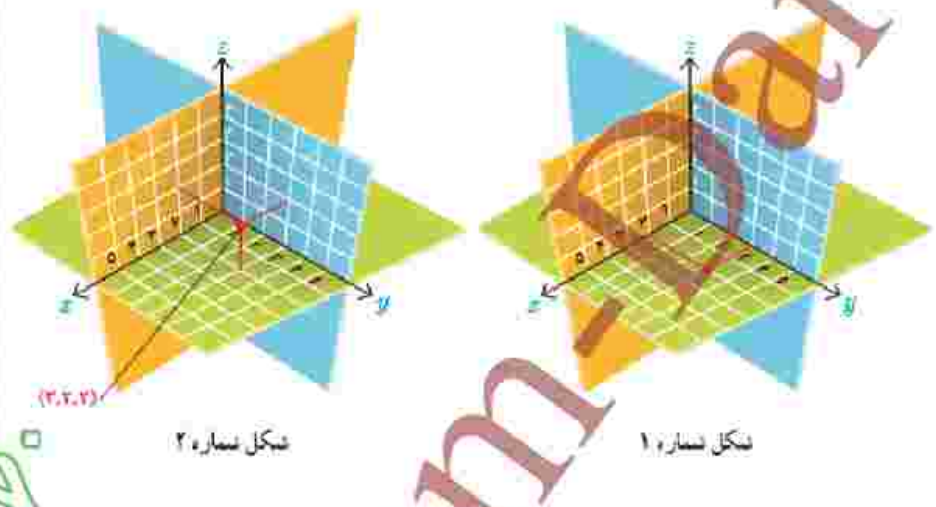
مثالاً تاجیهای که در آن مقادیر روی هر سه محور مثبت هستند ناحیه شماره ۱ می‌باشد. به طرق منابه چهار ناحیه بین صفحه  $xy$  از ۵ تا ۸ شماره گذاری می‌شوند. شماره هر ناحیه و وضعیت محورها در شکل‌ها و جدول روبه‌رو مشخص شده‌اند.

شماره ناحیه	علامت محورها
۱	+++
۲	+++
۳	+-+
۴	+--
۵	--+
۶	--+
۷	--+
۸	--+

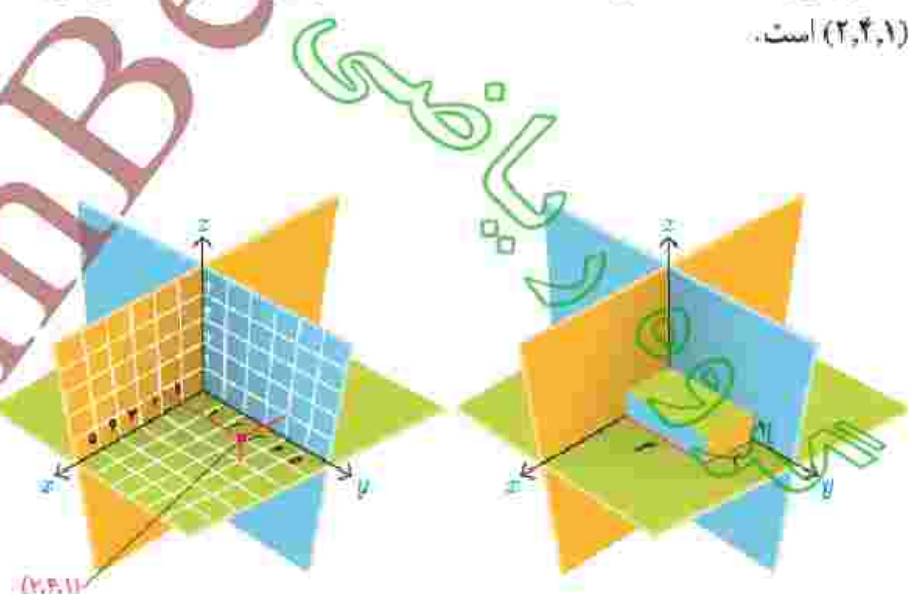
ا- از برخورد سه صفحه دو بعدی متقاطع، یک کج تشکیل می‌شود.



برای نمایش سه‌تایی مرتب  $(z, y, x)$  در دستگاه مختصات  $\mathbb{R}^3$  کافی است ابتدا همانند شکل ۱ نقطه  $(1, 1, 1)$  را در صفحه  $yz$  بیاییم و سپس ارتفاع آن را به اندازه ۲ در راستای موازی با محور  $x$  (یعنی به طول عمودی) تغییر دهیم تا شکل شماره ۲ حاصل شود.



در واقع، می‌توان سه نقطه به طول‌های  $z, y, x$  با ترتیب بروی محورهای  $z, y, x$  نظر گرفت و سپس صفحه گذرنده از  $z$  و موازی با صفحه  $yz$ ، صفحه گذرنده از  $y$  و موازی با صفحه  $yz$  و صفحه گذرنده از  $x$  و موازی با صفحه  $yz$  را دوچشمی بگیریم. محل تقاطع این سه صفحه یک نقطه به طول  $(z, y, x)$  عرض  $0$  و ارتفاع  $0$  است که نمایش دهنده سه‌تایی مرتب  $(z, y, x)$  می‌باشد. مثلاً نقطه  $P$  در شکل زیر (منتظر باشد) سه‌تایی مرتب  $(2, 4, 1)$  است.



همچنین نقطه  $O$  که مبدأ مختصات است متناظر سه تابی مرتب  $(x_1, y_1, z_1)$  می‌باشد.  
دو نقطه  $Q = (x_1, y_1, z_1)$  و  $P = (x_2, y_2, z_2)$  را برهمنطبق گوییم و می‌نویسیم  $Q = P$   
هرگاه مختصات آنها نظیر به نظر مساوی باشند یعنی  $x_1 = x_2, y_1 = y_2, z_1 = z_2$ .

برای یافتن فاصله یک نقطه از  $\mathbb{R}^3$  مانند  $(x_1, y_1, z_1)$  از مبدأ مختصات کافی است  
از نقطه  $P$  عمودی بر صفحه  $xy$  رسم کرده و پای عمود را  $P'$  بنامیم. در این صورت  
با توجه به شکل مقابل از قضیه فیثاغورس طول یاره خط  $OP'$  بهصورت زیر محاسبه  
می‌شود.

$$|OP'| = \sqrt{x_1^2 + y_1^2}$$

اکنون در مثلث قائم الزاویه  $OPP'$  از قضیه فیثاغورس برای محاسبه طول وتر  $OP$   
استفاده می‌کنیم. پس داریم:

$$|OP| = \sqrt{|OP'|^2 + z_1^2} = \sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2}$$

رابطه فوق را می‌توان با توجه به شکل برای فاصله دو نقطه دلخواه از  $\mathbb{R}^3$  مانند  $Q = (x_1, y_1, z_1)$  و  $P = (x_2, y_2, z_2)$  بهصورت زیر تعیین داد.

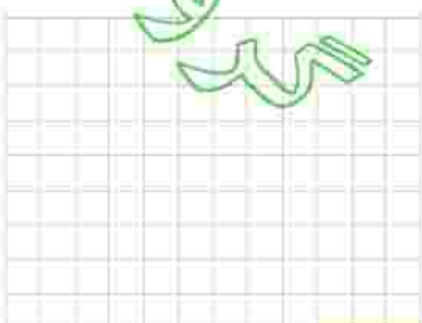
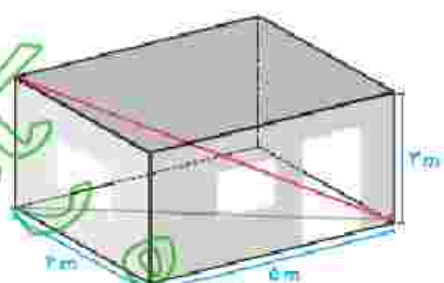
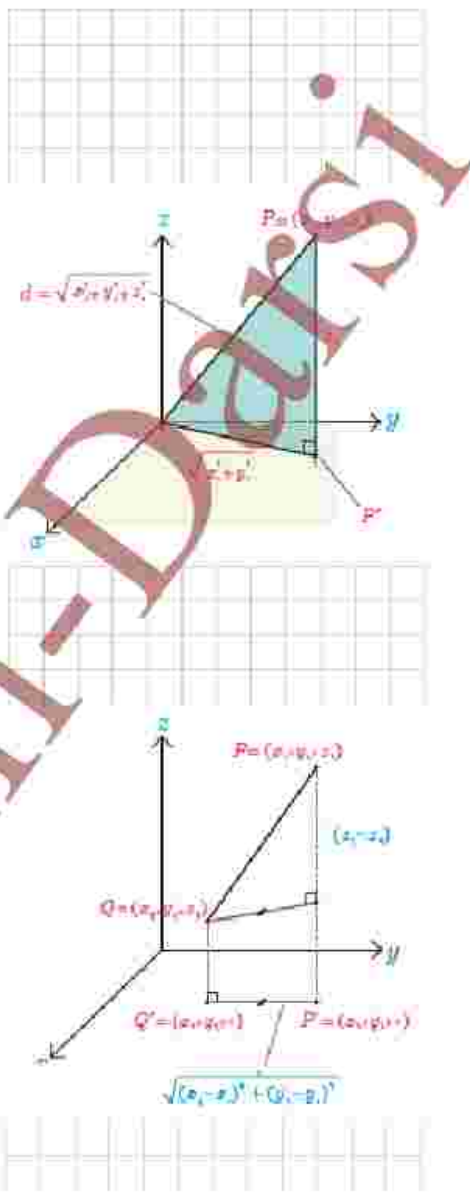
$$|PQ| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$$

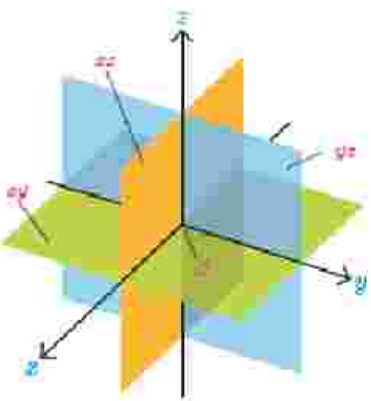
**مثال:** در این شکل اتفاق به طول ۵ متر و عرض ۴ متر و ارتفاع ۳ متر مشاهده  
می‌شود. طول قطر این اتفاق از یک اکونه آن به گوش مقابله‌شیقدر است؟

$$\text{قطر اتفاق} = \sqrt{4^2 + 5^2} = \sqrt{41 + 25} = 5\sqrt{2}$$

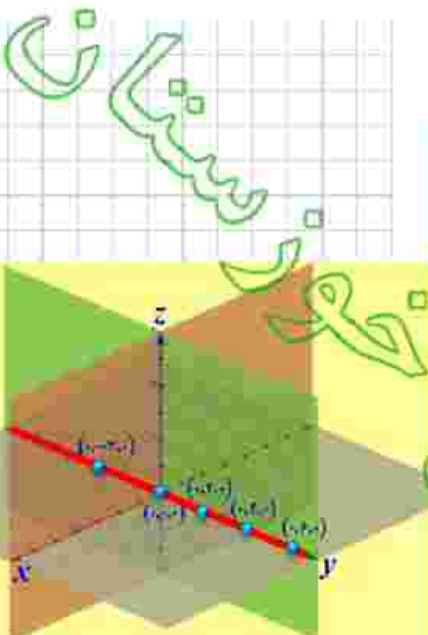
حال که با استگاه مختصات سه بعدی آشنایی داشته‌ایم با داشتن برخی معادلات یا روابط به  
بررسی نمودارهای مربوط به آنها و یا بر عکسی این سنن برخی نمودارها به بررسی روابط  
یا معادله مربوط به آنها می‌پردازیم.

**مثال:** فرض کنید معادله  $= 0$  داده شده باشد و ما بخواهیم شکل یا نمودار مربوط به آن  
را مشخص کنیم. با توجه به آنچه گفته شد باید تمام نقاطی را مشخص کس که در این معادله  
صدق می‌کنند و این یعنی تمام نقاطی که مؤلفه اول آنها یعنی  $x$  برابر صفر باشد. همواره  
با داشتن چنین معادلاتی باید دقت کنید که فضای مورد نظر در مسنه  $\mathbb{R}^3$  است یا  $\mathbb{R}$ .





قبل‌ا در کار کلاس دیدیم که شکل مربوط به این معادله در  $\mathbb{R}^3$  محور  $z$  است. حال می‌خواستیم تمام نقاطی از  $\mathbb{R}^3$  را مشخص نماییم که مؤلفه اول آنها برابر صفر است، یعنی تمام سه تایی هایی به صورت  $(x, y, 0)$  به طوری که  $x, y \in \mathbb{R}$ . همان‌گونه که دیده می‌شود همان‌علاوه هرچه باشد در صورتی که مؤلفه اول صفر باشد آن نقطه در معادله مذکور صدق می‌کند و به عبارتی برای یافتن نقاطی که در معادله  $=z$  صدق می‌کنند در انتخاب مفادوی  $=z$  از ازاد هستیم، مثلاً نقاط  $(-1, -2, 0)$ ,  $(0, 0, 0)$ ,  $(1, 1, 0)$  و  $(0, -1, 0)$  همگی در معادله صدق می‌کنند. تمام این نقاط در معادله  $=z$  صدق می‌کنند و این همان صفحه  $z=0$  است.



### مثال ۱

در مثال قبل دیدیم که نمودار معادله  $=z$  در  $\mathbb{R}^3$  تمام نقاط صفحه  $z=0$  است (به عبارتی  $=z$  معادله صفحه  $z=0$  است) و دیدیم که نقاط مختلفی با ازایدهای دلخواه (مؤلفه‌های دوم و سوم دلخواه) وجود دارند که بر این معادله صدق می‌کنند. حال اگر در بین تمام نقاط صفحه  $z=0$  به دنبال نقاطی باشیم که مؤلفه سوم آنها نیز برابر صفر باشد؛ یعنی علاوه بر  $=z$  شرط  $=z$  را نیز داشت باشیم چه شکلی خواهیم داشت؟ (با در نظر گرفتن صفحه  $z=0$  سعی کنید نقاطی از این صفحه را تصور نماید که برای آنها  $=z$  باشد).

۱- مختصات چند نقطه را که در رابطه  $\begin{cases} x=0 \\ z=0 \end{cases}$  صدق کنند را مشخص کنید و مکان آنها را در دستگاه مختصات تعیین نمایید.

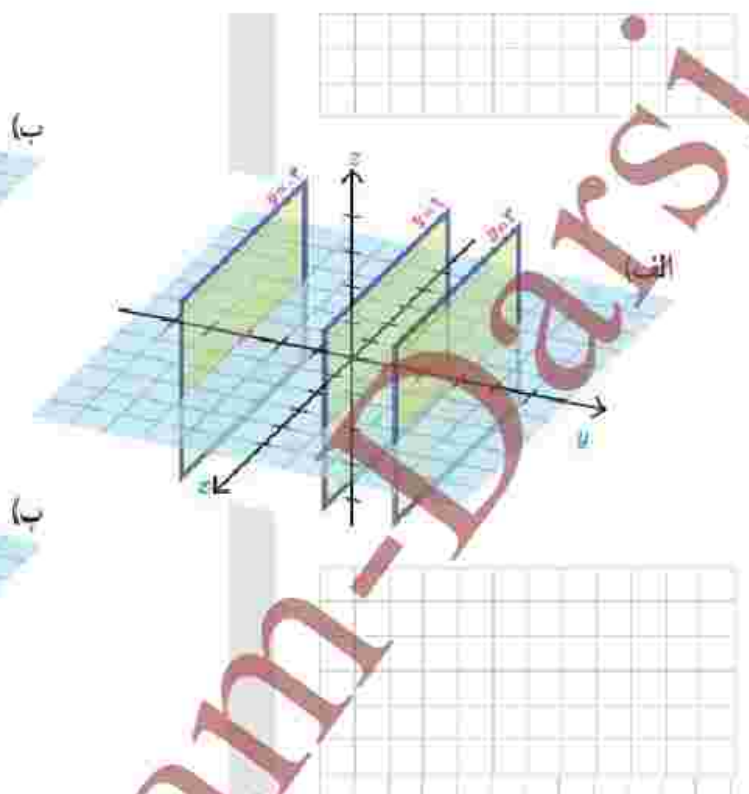
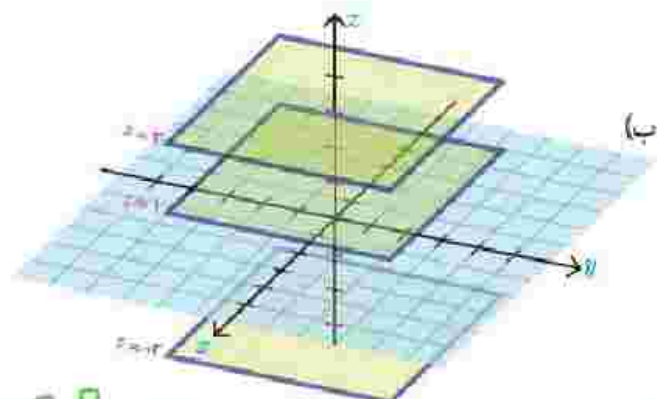
۲- نمودار مربوط به معادلات  $\begin{cases} x=0 \\ z=0 \end{cases}$  چه شکلی است و چه ارتباطی با نمودار معادله  $=z$  دارد؟ نمودار  $=z = x$  خط راستی است که بر محور  $x$  هاست و این نمودار  $=z$  صفحه  $z=0$  است.

منی دانیم محور  $x$  هادر صفحه  $z=0$  است. رس نمودار  $=z = x$  در صفحه  $=z$  قرار دارد.

**مثال:** روی صفحه  $=z$  نقاط  $A=(1, 2, 1)$  و  $B=(2, 2, 1)$  و  $C=(3, 2, 1)$  را در نظر می‌گیریم، مؤلفه دوم هر سه نقطه برابر ۲ است. اگر روی صفحه مذبور  $=z$  تمام نقاطی که مؤلفه دوم آنها ۲ است را در نظر بگیریم یک خط تشکیل می‌دهند (نمودار آن یک خط است به معادلات  $\begin{cases} z=2 \\ x=2 \end{cases}$ )

### کار در کلاس

۱- در دستگاه مختصات صفحه بعد شکل و معادله چند صفحه مشخص شده است. برای هر کدام از صفحات دو نقطه را مشخص کنید که در آن صفحه قرار دارند.



۲- وجههای مکعب مستطیل مشخص شده در شکل قسمت هایی از صفحات به معادلات  $x=1$ ،  $y=2$ ،  $z=1$  و  $z=2$  هستند.

الف) اگر هر یک از نیم وجهه، مختصات نقطه‌ای را مشخص کنید که بر هیچ وجه دیگری قرار نداشت باشد.

ب) مختصات به نقطه را مشخص کنید که دقیقاً بر دو تا از وجههای قرار دارد.

پ) معادلات مرتبط هر یک از بالهای این مکعب مستطیل را بنویسید. (دقت کنید که بیان‌ها باره خط اندروخت)

ت) مختصات رأس‌های این مکعب مستطیل را بنویسید.

ث) روابط مشخص کننده یکی از وجههای مکعب را نویسید. روابط مشخص کننده پنج وجه دیگر را نیز مشخص کنید.

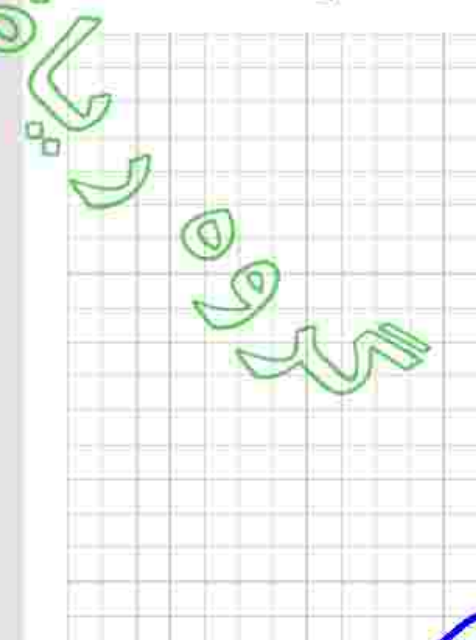
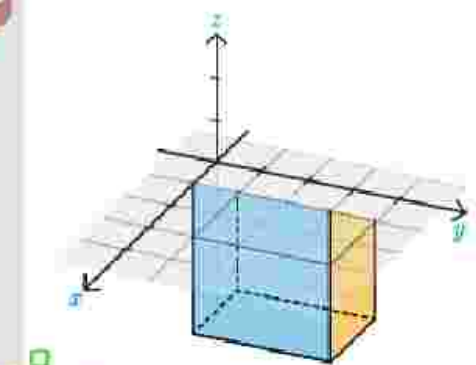
$$\begin{cases} 1 \leq x \leq 3 \\ 1 \leq y \leq 2 \\ z = 2 \end{cases}$$

ج) مختصات نقطه‌ای را مشخص کنید که درون مکعب باشد و سپس مختصات نقطه‌ای را باید که روی یکی از وجههای آن و خارج از مکعب باشد.

ج) مرتبط اینکه نقطه‌ای درون این مکعب یا روی یکی از وجههای آن باشد چیست؟

ح) روابطی را بنویسید که مشخص کننده حجم محدود شده به درون و روی سطح مکعب داده شده باشند.

۱- طرح چنین مطالعه‌ای اینها را سطوحی که هر مرز آن موازی با یکی از محورهای مختصات است و حجم‌هایی که هر وجه آنها موازی با یکی از صفحات دستگاه مختصات است، بجزئی باشد.

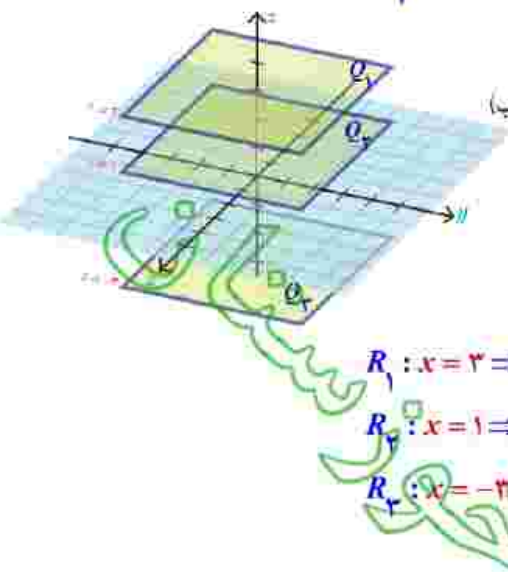


پاسخ سوال ۱ کار در کلاس

$$P_1 : y = \tau \Rightarrow (\tau, \tau, \tau) \in P_1, (\cdot, \tau, -\tau) \in P_1$$

$$P_\tau : y = 1 \Rightarrow (\tau, 1, -\tau) \in P_\tau, (\Delta, 1, -\tau) \in P_\tau$$

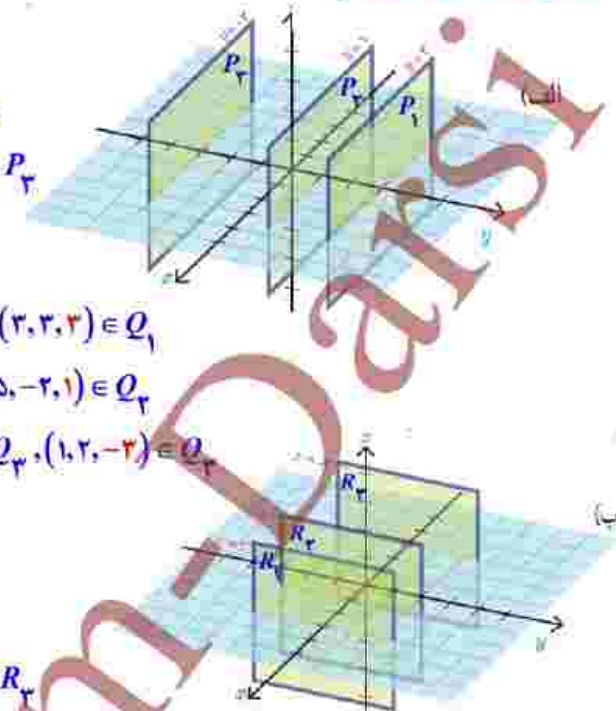
$$P_{-\tau} : y = -\tau \Rightarrow (-\tau, -\tau, \cdot) \in P_{-\tau}, (\tau, -\tau, \tau) \in P_{-\tau}$$



$$Q_1 : z = \tau \Rightarrow (\tau, -1, \tau) \in Q_1, (\tau, \tau, \tau) \in Q_1$$

$$Q_\tau : z = 1 \Rightarrow (\tau, \cdot, 1) \in Q_\tau, (\Delta, -\tau, 1) \in Q_\tau$$

$$Q_{-\tau} : z = -\tau \Rightarrow (\tau, \tau, -\tau) \in Q_{-\tau}, (1, \tau, -\tau) \in Q_{-\tau}$$

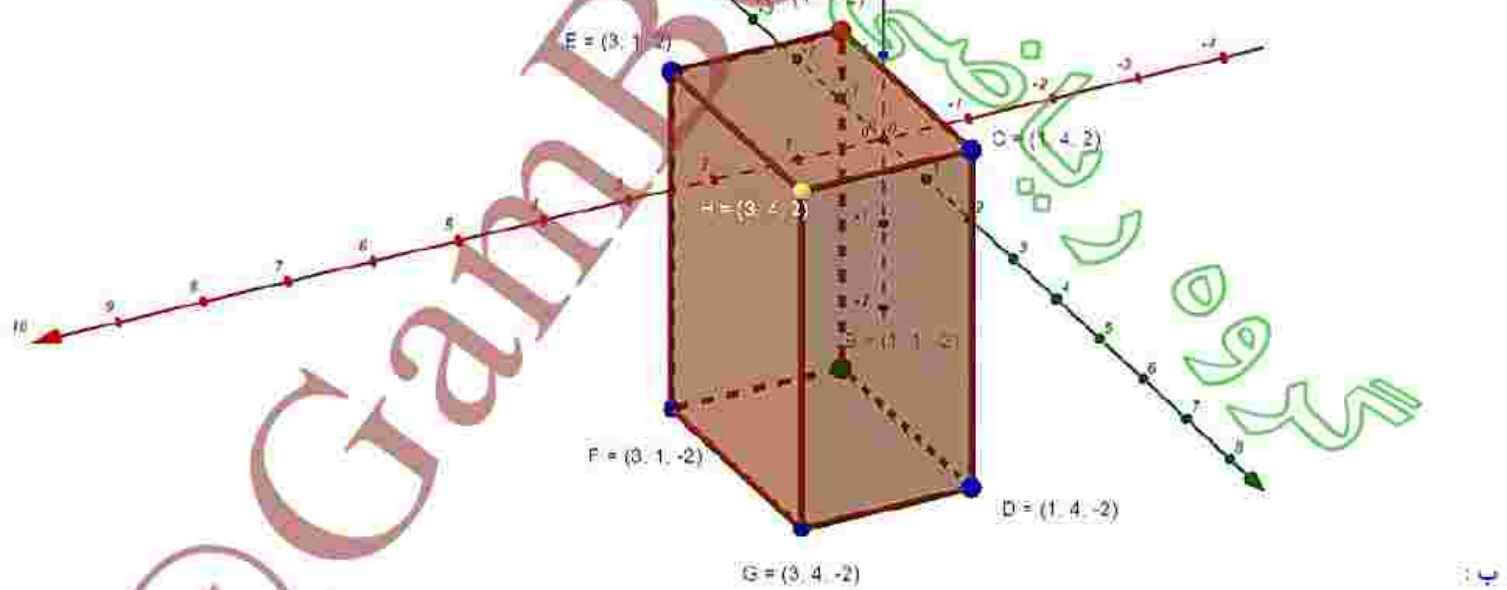


پاسخ سوال ۱ کار در کلاس

$$P_1 : x = 1 \Rightarrow (1, \tau, 1) \in P_1, P_\tau : x = \tau \Rightarrow (\tau, \tau, 1) \in P_\tau$$

$$P_\tau : y = 1 \Rightarrow (\tau, 1, 1) \in P_\tau, P_\delta : y = \tau \Rightarrow (\tau, \tau, 1) \in P_\delta$$

$$P_\delta : z = -\tau \Rightarrow (\tau, \tau, \tau) \in P_\delta, P_\sigma : z = \tau \Rightarrow (\tau, \tau, \tau) \in P_\sigma$$



$$P_1 : x = 1, P_\tau : y = 1 \Rightarrow (1, \tau, 1)$$

$$P_1 : x = 1, P_\tau : y = \tau \Rightarrow (1, \tau, -1)$$

$$P_\tau : x = \tau, P_\delta : z = -\tau \Rightarrow (\tau, \tau, \tau)$$

ام

سA

$AB : x = y = 1; z \in [-2, 2]$  ,  $CD : x = 1, y = -1; z \in [-2, 2]$  ,  $EF : x = 2, y = 1; z \in [-2, 2]$  ,  $GH : x = 2, y = -1; z \in [-2, 2]$   
 $AC : x = 1, z = 2; y \in [1, 2]$  ,  $BD : x = 1, z = -2; y \in [1, 2]$  ,  $FG : x = 2, z = -2; y \in [1, 2]$  ,  $EH : x = 2, z = 2; y \in [1, 2]$   
 $AE : y = 1, z = 2; x \in [1, 2]$  ,  $BF : y = 1, z = -2; x \in [1, 2]$  ,  $DG : y = -1, z = -2; x \in [1, 2]$  ,  $CH : y = -1, z = 2; x \in [1, 2]$

$A(1, 1, 2)$  ,  $B(1, 1, -2)$  ,  $C(1, -1, 2)$  ,  $D(1, -1, -2)$   
 $E(2, 1, 2)$  ,  $F(2, 1, -2)$  ,  $G(2, -1, 2)$  ,  $H(2, -1, -2)$

$P_1 : x = 1; y \in [1, 2], z \in [-2, 2]$   
 $P_2 : y = 1; x \in [1, 2], z \in [-2, 2]$   
 $P_3 : z = -2; x \in [1, 2], y \in [1, 2]$

$P_4 : x = 2; y \in [1, 2], z \in [-2, 2]$   
 $P_5 : y = -1; x \in [1, 2], z \in [-2, 2]$   
 $P_6 : z = 2; x \in [1, 2], y \in [1, 2]$

ج: نقطه  $(M(2, 2, 0))$  درون مکعب و نقطه  $(N(1, 2, 0))$  روی وجه  $P_4$  قرار دارد.  
 ج: شرط آنکه نقطه  $M$  درون مکعب باشد این است که در هر سه سطر  $x_M < 2, 1 < y_M < 2, -2 < z_M < 2$  صدق کند.  
 و شرط آنکه نقطه  $M$  روی مکعب باشد این است که در نکی از شرایط پیشنهادی این سوال صدق کند.

## بردارها در $\mathbb{R}^2$



در سال‌های گذشته با بردارها در صفحه آشنا شدیم. هر پاره خط جهت‌دار مانند  $AB$  نشکل مقابل، یک بردار را منحصراً می‌کند که ابتدای آن  $A$  و انتهای آن  $B$  می‌باشد. لیکن بردار را با  $\vec{AB}$  و اندازه آن را با  $|AB|$  نشان می‌دهند. اغلب جهت سهولت، بردارها را با حروف کوچک لاتین مانند  $\vec{a}$  و اندازه طول آن را با  $|\vec{a}|$  نمایش می‌دهند. در شکل زیر جدید بردار مختلف رسم شده‌اند. در این کتاب از هر دو شیوه نگارش، بسته به زمینه مورد بحث استفاده می‌گردد.



دو بردار را مساوی یا همسنگ گوییم هر کاه اندازه و جهت آنها یکسان باشند. با توجه به این تعریف لزومی ندارد که دو بردار مساوی از نقطه شروع شده، باشند. در شکل مقابل بردارها با هم مساوی هستند. همواره می‌توان یک بردار را با برداری مساوی آن، که از مبدأ مختصات شروع می‌شود یکی دانست، جراحت جهت و اندازه آنها برابر است.

واضح است که می‌توان بی‌شمار بردار دیگر که مساوی هسته را در صفحه درنظر گرفت. به این بردارهای برابر، در اصطلاح، بردارهای هم‌جهت گفته می‌شوند. برای سهولت معمولاً برداری که ابتدای آن مبدأ مختصات باشد را به عنوان مبدا بردارهای همسنگ درنظر می‌گیرند. مثلًاً در شکل قبل بردار فرم زنگ مابینه دو بردارهای همسنگ  $\vec{a}$  می‌باشد. به همین جهت معمولاً ابتدای بردارهای مبدأ مختصات درنظر می‌گیرند.

با توجه به اینکه ابتدای بردارهای مبدأ مختصات در نقطه گفته‌ایم، مؤلفه‌های همکسر بردار با مختصات نقطه انتهای آن برابر می‌شود بنابراین هر نقطه از صفحه متناظر با یک بردار است و بر عکس. از این رو هر بردار مانند  $\vec{a}$  را بازوج مرتبی که انتهای بردار را منحصراً می‌کند نمایش می‌دهند. یعنی  $(\vec{a}_1, \vec{a}_2) = \vec{a}$  که  $(\vec{a}_1, \vec{a}_2)$  مختصات انتهایی بردار  $\vec{a}$  می‌باشد.

**مثال:** بردارهای  $\vec{a} = (2, 2)$ ،  $\vec{b} = (1, 1)$ ،  $\vec{c} = (-2, -2)$ ،  $\vec{d} = (-3, 2)$ ،  $\vec{e} = (2, -1)$  و  $\vec{f} = (1, -1)$  را در دستگاه مختصات  $x$ - $y$  و  $z$  و سه بعدی در نظر می‌گیریم.

از سال‌های قبل به یاد می‌آوریم که جمع دو بردار  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  از روش متوازی‌الاضلاع به صورت زیر به دست می‌آید و به آن برایند دو بردار  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  می‌گویند.

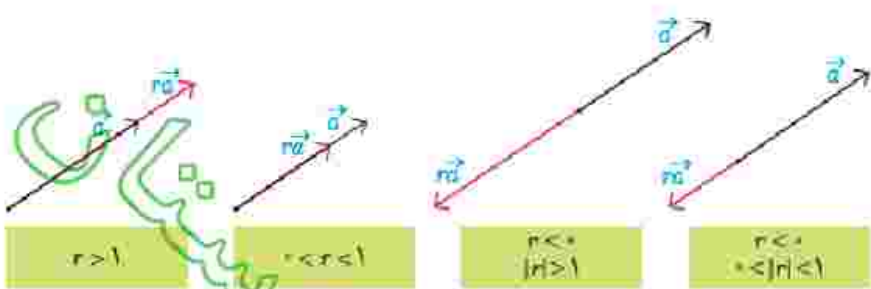
و نیز اگر داشته باشیم  $\vec{a} = (a_1, a_2)$  و  $\vec{b} = (b_1, b_2)$  می‌توان نوشت:

$$\vec{a} + \vec{b} = (a_1, a_2) + (b_1, b_2) = (a_1 + b_1, a_2 + b_2)$$

همچنین اگر  $r \in \mathbb{R}$ , و  $\vec{a}$  یک بردار باشد، آنگاه بردار  $\vec{r}\vec{a}$  به صورت زیر تعریف می‌شود:

$$r\vec{a} = r(a_1, a_2) = (ra_1, ra_2)$$

می‌توان نشان داد دو بردار  $\vec{a}$  و  $\vec{r}\vec{a}$  همواره باهم موازی‌اند و برعکس اگر دو بردار مانند  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  موازی باشند، آنگاه بکی از آنها مضرب دیگری است. در شکل‌های زیر وضعیت دو بردار  $\vec{a}$  و  $\vec{r}\vec{a}$  در حالت‌های مختلف نشان داده شده‌اند.



به طور خاص وقتی  $r = -1$  بردار  $(-a_1, a_2) = (-a_1, a_2) - a$  حاصل می‌شود که آن را فربینده بردار  $\vec{a}$  می‌نامند. با توجه به تعریف فربینده بردار می‌توان برای تفاضل دو بردار:

$$\vec{a} - \vec{b} = \vec{a} + (-\vec{b}) = (a_1, a_2) + (-b_1, -b_2) = (a_1 - b_1, a_2 - b_2)$$

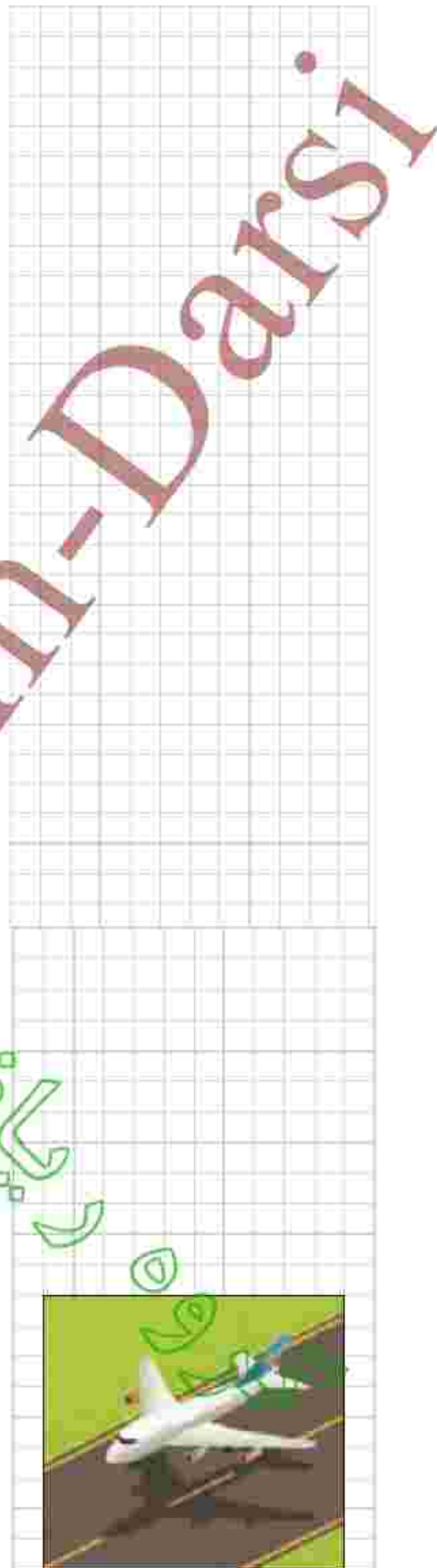
بنظر شاهد هستی تفاضل دو بردار به کمک جمع بردارها چگونه است؟

معمولای مبدأ مختصات را به عنوان بردار صفر در نظر می‌گیرند و با  $(0, 0) = \vec{O}$  نایابش

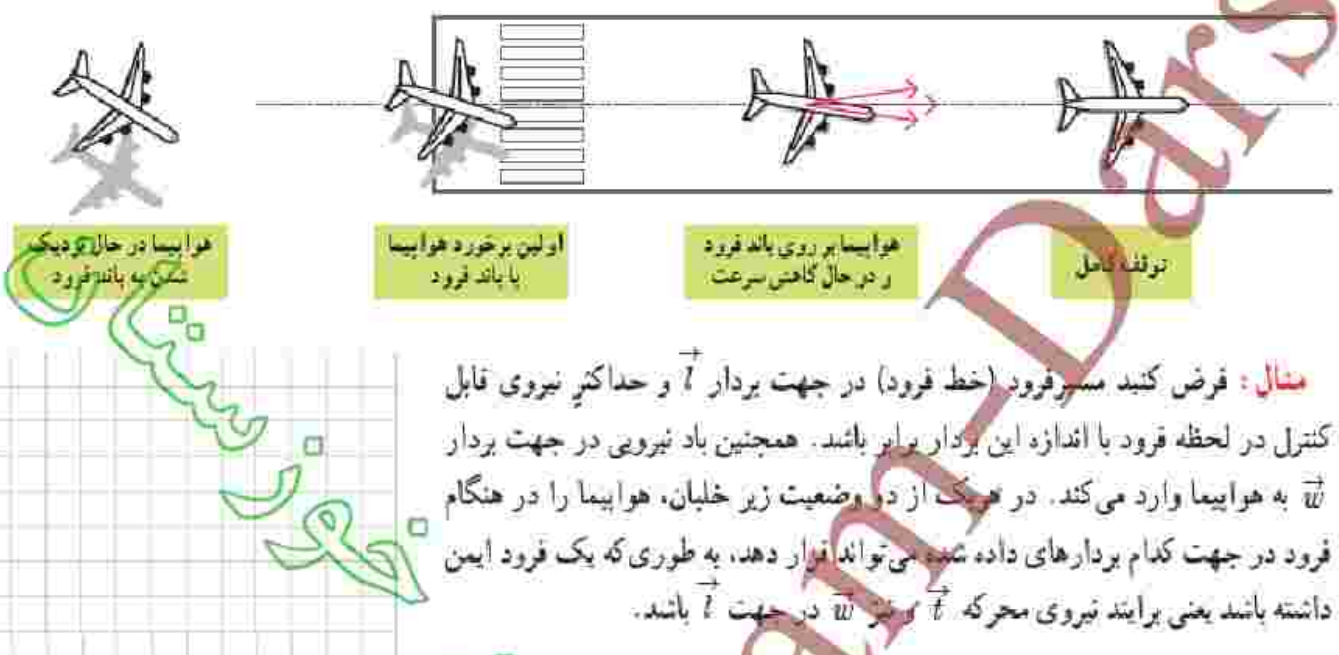
با توجه به اینکه ابتدای هر بردار مانند  $(a_1, a_2) = \vec{a}$  را می‌توان مبدأ مختصات در نظر گرفت، با استفاده از رابطه فاصله دو نقطه از صفحه، اندازه (طول) بردار  $\vec{a}$  به صورت زیر به دست می‌آید.

$$|\vec{a}| = \sqrt{a_1^2 + a_2^2}$$

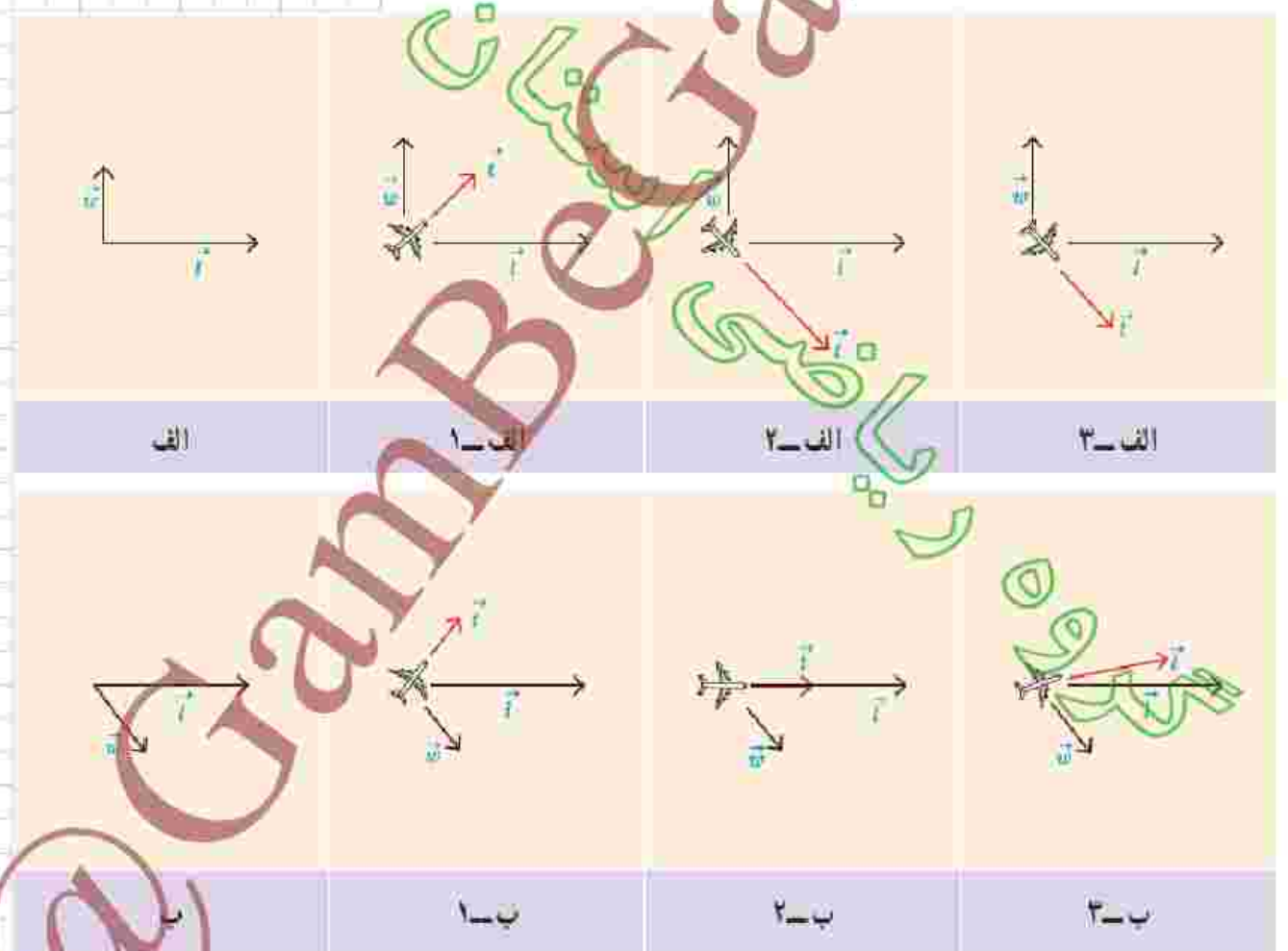
بردارها، کاربردهای فراوانی در محاسبات مهندسی و تجزیل سازی هادوکند. به طور نمونه بنا به گزارشات هوایوردي، بیشترین سوانح هوایی هنگام حضن و فرود هواپیماهارخ می‌دهد. بکی از سخت‌ترین شرایط فرود هنگامی است که باد شدید در جهی ارب (غیر هم راستا) با خط فرود (مسیر پاند فرود) می‌وزد. در این شرایط خلبان می‌بایست هواپیما را در جهتی قرار دهد که برایند نیروی محرکه هواپیما و نیروی باد در مسیر خط فرود قرار



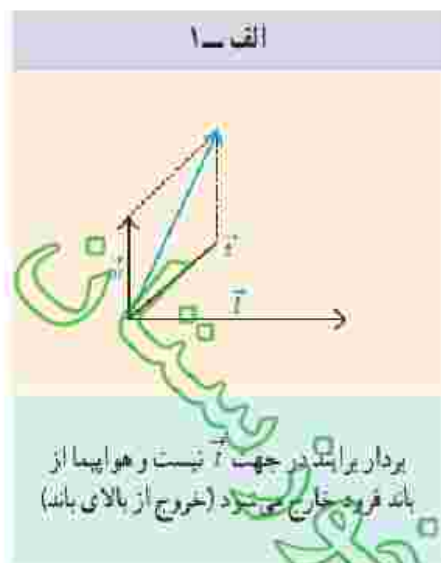
گیرد (به شکل زیر رجوع کنید). به این نوع نشستن هواپیما، فرود خرجنگی می‌گویند. بردارها برای مدل‌سازی وضعیت فرود هواپیما در چنین شرایطی بسیار مناسب می‌باشند. اکنون متأسفانه بعد در این رابطه دقت کنید.



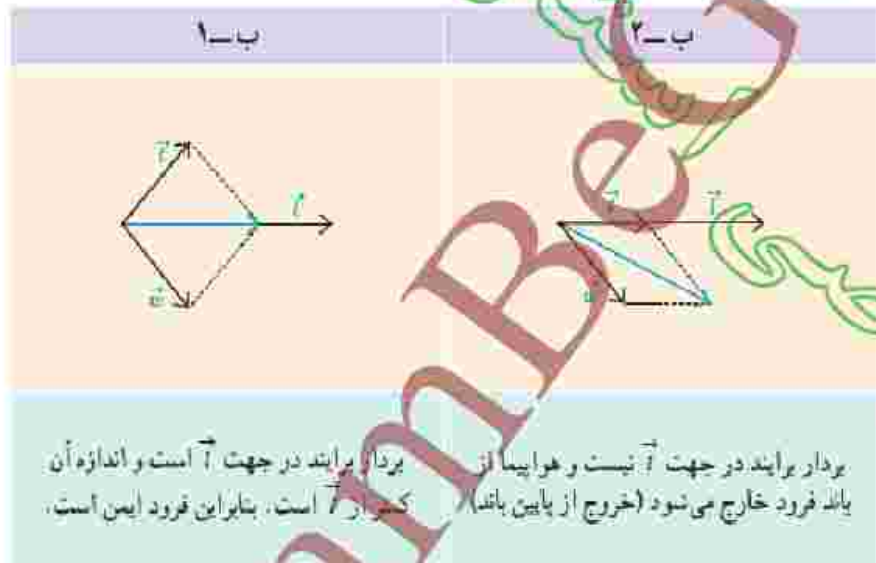
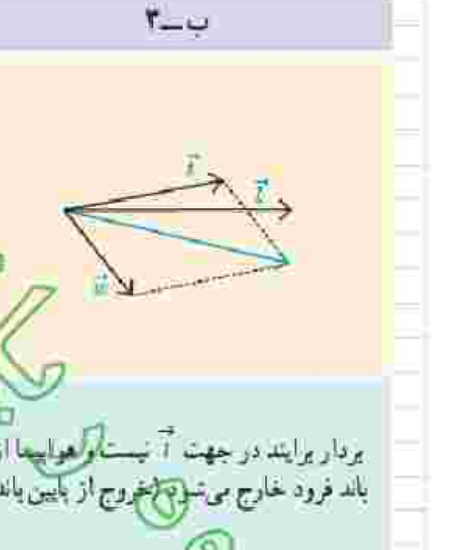
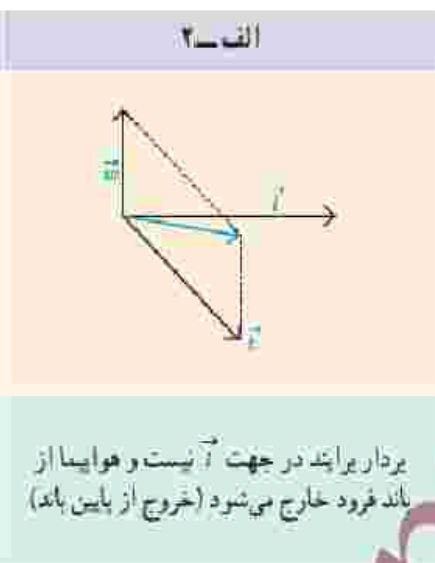
**مثال:** فرض کنید مسیر فرود (خط فرود) در جهت بردار  $\vec{a}$  و حداقل نیروی قابل کنترل در لحظه فرود با اندازه این بردار برابر باشد. همچنین باد نیروی در جهت بردار  $\vec{a}$  به هواپیما وارد می‌کند. در هر کدام از دو وضعیت زیر خلبان، هواپیما را در هنگام فرود در جهت کدام بردارهای داده شده می‌تواند تغییر دهد، به طوری که یک فرود ایمن داشته باشد یعنی برای همه نیروی محرکه  $\vec{F}$  که در  $\vec{a}$  در جهت  $\vec{a}$  باشد.



**پاسخ:** در مورد وضعیت الف برای بند بردارهای  $\vec{w}$  (نیروی باد) و  $\vec{t}$  (نیرو محکم) هوایما به صورت زیر است.

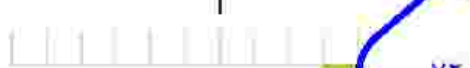


در مورد وضعیت ب برای بند بردارهای  $\vec{u}$  (نیروی باد) و  $\vec{t}$  (نیرو محکم) هوایما به صورت زیر است.



معمولاً بردار به طول واحد در جهت محور  $x$  را  $\vec{i}$  و بردار به طول واحد در جهت مثبت محور  $y$  را  $\vec{j}$  نمایش می‌دهند. در شکل مقابل بردار  $(1, 0) = \vec{i}$  و  $(0, 1) = \vec{j}$  و نیز بردار  $(2, 3) = \vec{b}$  به صورت حاصل جمع مشاری از  $\vec{i}$  و  $\vec{j}$  نمایش داده شده‌اند. به طور کلی می‌توان هر بردار دلخواه مانند  $(a_1, a_2) = \vec{a}$  را به صورت زیر نمایش داد.

$$\vec{a} = (a_1, a_2) = a_1(1, 0) + a_2(0, 1) = a_1\vec{i} + a_2\vec{j}$$



۱- در این دستگاه مختصات چند بردار داده شده است.

۲- (الف) مختصات بردار  $\vec{a} + \vec{b}$  را یافته و آن را رسم کنید.

ب) قرمه بردارهای  $\vec{c}$  و  $\vec{d}$  را رسم کرده و مختصات آنها را به دست آورید.

ج) مولفه های بردارهای  $\vec{b}$  و  $\vec{d}$  را یافته، آنها را رسم کنید و اندازه هر یکی را به دست آورید.

د) هر کدام از بردارهای  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$ ,  $\vec{d}$ ,  $\vec{a} - \vec{b}$ ,  $\vec{a} + \vec{b}$ ,  $\vec{a} - \vec{c}$  و  $\vec{a} - \vec{d}$  را بر حسب بردارهای واحد  $\vec{i}$ ,  $\vec{j}$  به دست آورید.

### بردارها در $\mathbb{R}^3$

مشابه بردارهای  $\mathbb{R}^2$  می توان به هر نقطه از  $\mathbb{R}^3$ ، برداری که از مبدأ شروع می شود نظریه کرد. مثلاً فرض کنید  $(a_1, a_2, a_3)$  نقطه ای غیر از مبدأ  $\mathbb{R}^3$  باشد. در این صورت بازه خط جهت داری که از مبدأ مختصات یعنی  $O = (0, 0, 0)$  شروع شده و در نقطه  $A = (a_1, a_2, a_3)$  پایان می باید یک بردار در  $\mathbb{R}^3$  را مشخص می کند. آنرا با  $\vec{a} = (a_1, a_2, a_3)$  نشان می دهیم. در بردار  $\vec{a}$  مقادیر  $a_1, a_2$  و  $a_3$  را مولفه های بردار  $\vec{a}$  می گویند. همچنین قرارداد می کنیم که مبدأ مختصات یعنی  $O = (0, 0, 0)$  نمایشگر بردار  $\vec{O} = (0, 0, 0)$  است که بردار صفر نامیده می شود. به عنوان مثال در شکل مقابل، چند بردار در  $\mathbb{R}^3$  نمایش داده شده است.

### طول بردار در $\mathbb{R}^3$

با توجه به رابطه فاصله دو نقطه از  $\mathbb{R}^3$ ، طول هر بردار مانند  $\vec{a} = (a_1, a_2, a_3)$  از رابطه زیر به دست می آید.

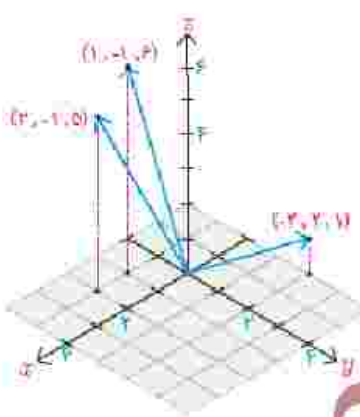
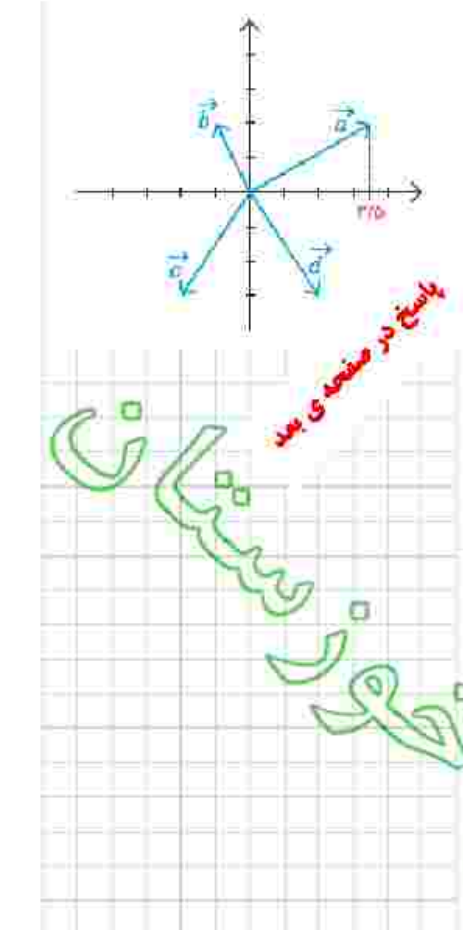
### حاصل جمع دو بردار در $\mathbb{R}^3$

حاصل جمع دو بردار  $\vec{a} = (a_1, a_2, a_3)$  و  $\vec{b} = (b_1, b_2, b_3)$  به صورت زیر تعریف می شود که به آن بردار  $\vec{a} + \vec{b}$  نیز می گویند.

$$\vec{a} + \vec{b} = (a_1 + b_1, a_2 + b_2, a_3 + b_3)$$

از شکل بردارهای  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  و  $\vec{a} + \vec{b}$  را در دستگاه  $\mathbb{R}^3$  نشان می دهد.

همان طور که از شکل رویه رو پیداست برای هر دو بردار غیر صفر  $\vec{a}, \vec{b}$  می توان رون متوالی اضلاع را در صفحه ای که از آن دو بردار می گذرد به کار برد و بردار برایند  $\vec{a} + \vec{b}$  را یافت.



پاسخ کار در کلاس

الف

$$\vec{a} + \vec{b} = (2, 5, 2) + (-1, 1, 1) = (1, 6, 3)$$

ب

$$\vec{c} = (-2, -3) \Rightarrow -\vec{c} = (+2, +3)$$

$$\vec{d} = (+2, -3) \Rightarrow -\vec{d} = (-2, +3)$$

ج

$$\vec{a} - \vec{b} = \vec{a} + (-\vec{b}) = (2, 5, 2) + (1, -1, -1) = (3, 4, 1) \Rightarrow |\vec{a} - \vec{b}| = \sqrt{3^2 + 4^2 + 1^2}$$

$$\vec{d} - \vec{c} = \vec{d} + (-\vec{c}) = (2, -3, 1) + (-1, 3, -1) = (1, 0, 0) \Rightarrow |\vec{d} - \vec{c}| = \sqrt{1^2 + 0^2 + 0^2}$$

د

$$\vec{a} = (2, 5, 2) = 2i + 5j + 2k$$

$$\vec{b} = (-1, 1, 1) = -i + j + k$$

$$\vec{c} = (-2, -3) = -2i - 3j$$

$$\vec{d} = (+2, -3, 1) = 2i - 3j + k$$

$$\vec{a} + \vec{b} = (2, 5, 2) + (-1, 1, 1) = 1i + 6j + 3k$$

$$\vec{a} - \vec{b} = (2, 5, 2) - (-1, 1, 1) = 3i + 4j + 1k$$

$$\vec{d} - \vec{c} = (2, -3, 1) - (-1, 3, -1) = 1i + 0j + 0k$$

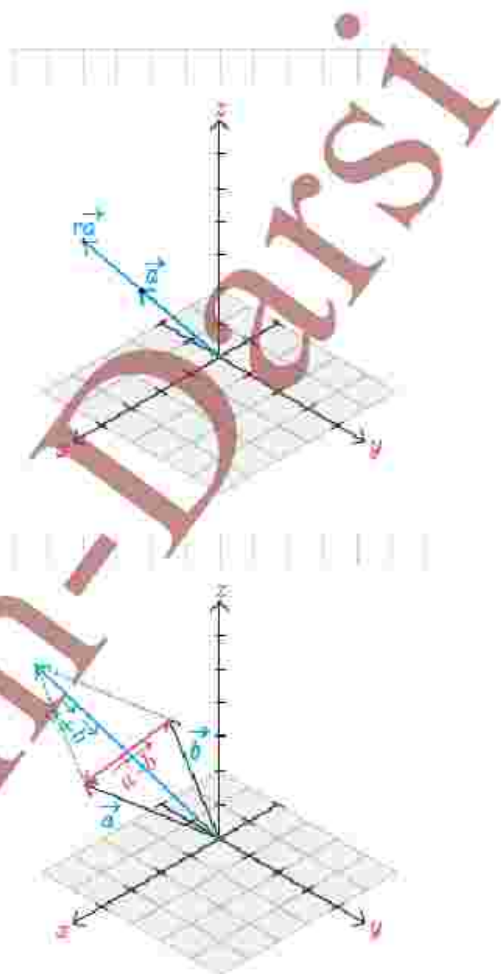
$$77$$

برای هر عدد حقیقی  $r$ ، حاصل ضرب  $r$  در بردار  $\vec{a}$  را به صورت زیر تعریف می‌کنند.  
 $r\vec{a} = r(a_1, a_2, a_3)$

این شکل دو بردار  $\vec{a}$ ,  $r\vec{a}$  که در آن  $|r| > 1$  را نشان می‌دهد.  
 آیا راستای  $r\vec{a}$ ,  $\vec{a}$  باهم متفاوت است؟

به طور خاص بردار  $-1\vec{a}$  را که با  $\vec{a}$  نشان می‌دهند قرینه  $\vec{a}$  می‌گویند یعنی  $-1\vec{a} = (-a_1, -a_2, -a_3)$ . این بردار هم اندازه با  $\vec{a}$  (چرا) ولی در حلقه جهت آن می‌باشد. اکنون تفاصل بردار  $\vec{b}$  از  $\vec{a}$  یعنی  $\vec{a} - \vec{b}$  را به صورت زیر تعریف می‌کنیم.  
 $\vec{a} - \vec{b} = \vec{a} + (-\vec{b}) = (a_1 - b_1, a_2 - b_2, a_3 - b_3)$

در شکل بردارهای  $\vec{b}$ ,  $\vec{a}$  و فرعیه آن و نیز  $\vec{a} - \vec{b}$  نمایش داده شده‌اند.



### کار در کلاس

$$A = (2, 3, 1), B = (-1, 2, 1), C = (3, 4, 0), D = (1, -1, -1)$$

یک مستوگاه در  $\mathbb{R}^3$  در نظر بگیرید، اگر

$\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}, \vec{d}$  بردارهای در مستوگاه

نهایی به ترتیب  $A, B, C, D$  باشند آنگاه

آنها را در مستوگاه فوق نشان دهد و هر یکی

از بردارهای زیر را بدست آورید.

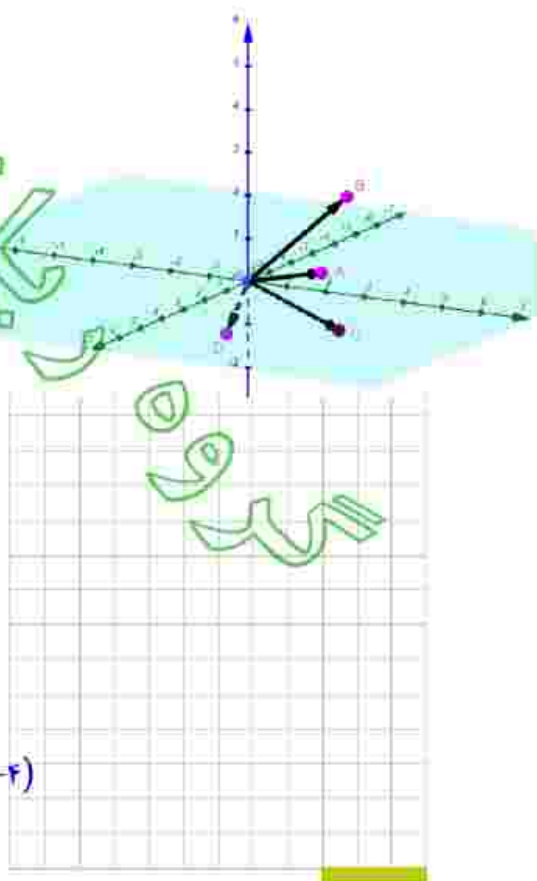
$$\vec{a} + 2\vec{b} = (2, 3, 1) + (-1, 2, 1) = (1, 7, 2)$$

$$\vec{a} + (\vec{b} + \vec{c}) = (2, 3, 1) + [(-1, 2, 1) + (3, 4, 0)] = (2, 3, 1) + (2, 6, 1) = (4, 9, 2)$$

$$(\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c} = [(2, 3, 1) + (-1, 2, 1)] + (3, 4, 0) = (1, 5, 1) + (3, 4, 0) = (4, 9, 1)$$

$$-1(\vec{b} + \vec{c}) = -1[(-1, 2, 1) + (3, 4, 0)] = -1(2, 6, 1) = (-2, -12, -1)$$

$$-1\vec{b} - 1\vec{c} = -1(-1, 2, 1) - 1(3, 4, 0) = (1, -4, -1) + (-3, -8, 0) = (-2, -12, -1)$$



## ■ خواص جمع بردارها

هر کار در کلاس قبل در متنی برخی روابط و اعمال بین بردارها را بررسی کردیم.  
به طور کلی اگر  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  سه بردار دلخواه و  $\vec{0}=(0,0,0)$  بردار صفر و نیز  $r$  و  $s$  دو عدد  
حقيقي باشند روابط زير همواره پرقرارند.

$$1. \vec{a} + \vec{b} = \vec{b} + \vec{a} \quad (\text{خاصيت جابه جایي جمع})$$

$$2. \vec{a} + (\vec{b} + \vec{c}) = (\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c} \quad (\text{خاصيت شركت پذيری در جمع})$$

$$3. \vec{a} + (-\vec{a}) = (-\vec{a}) + \vec{a} = \vec{0} \quad (\text{عضو قرين})$$

$$4. \vec{a} + \vec{0} = \vec{0} + \vec{a} = \vec{a} \quad (\text{عضو خطي})$$

$$5. r(\vec{a} + \vec{b}) = r\vec{a} + r\vec{b}$$

$$6. (r+s)\vec{a} = r\vec{a} + s\vec{a}$$

$$7. (rs)\vec{a} = r(s\vec{a})$$

$$8. \text{اگر } |r| \neq 0 \text{ آنگاه } |\vec{b}| = |r| |\vec{a}| \text{ (در مطلق } r \text{ است)}$$

## ■ بردارهای یکه

با بردارهای یکه  $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$  در صفحه  $\mathbb{R}^2$  به ترتیب در جهت محور  $x$ ها و  $y$ ها استفاده می‌کنیم.  
به طور مشابه در  $\mathbb{R}^3$  بردارهای زیر را با طول واحد در جهت محورهای مختصات  $x, y, z$   
در نظر می‌گیرند.

$$\vec{i} = (1, 0, 0), \vec{j} = (0, 1, 0), \vec{k} = (0, 0, 1)$$

به این ترتیب  $\vec{a}$  بردار یکه در جهت محور طولها،  $\vec{i}$  بردار یکه در جهت محور عرضها و  $\vec{j}$  بردار یکه در جهت محور رفاهها می‌باشد.

همچنین با استفاده از روابط بین بردارها بمسادگی می‌توان نشان داد که هر بردار مانند  $\vec{a} = (a_1, a_2, a_3) = a_1(1, 0, 0) + a_2(0, 1, 0) + a_3(0, 0, 1) = a_1\vec{i} + a_2\vec{j} + a_3\vec{k}$  قابل بیان است. که واقع داریم:

$$\vec{a} = (a_1, a_2, a_3) = a_1(1, 0, 0) + a_2(0, 1, 0) + a_3(0, 0, 1) = a_1\vec{i} + a_2\vec{j} + a_3\vec{k}$$

**مثال:** بردار  $\vec{a} = (2, 3, 1)$  را بر حسب بردارهای یکه  $\vec{i}, \vec{j}$  و  $\vec{k}$  نشان دهد.

$$\vec{a} = \frac{1}{2} \vec{i} + 3\vec{j} + 2\vec{k}$$

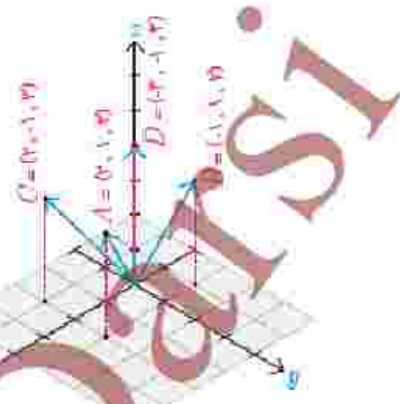
۱- چهار نقطه در دستگاه مختصات مقابل مشخص شده‌اند.

$ABDC$

الف) معادلات مشخص کننده سطح محدود شده به چهار ضلعی  $ABCD$  را بنویسید.

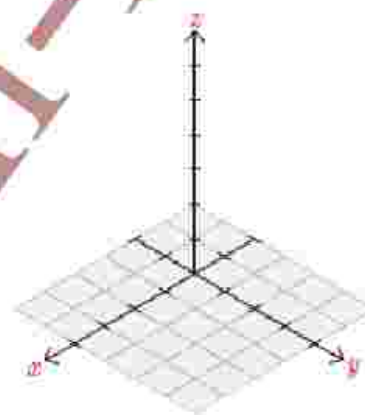
$ABDC$

ب) معادلات یکی از سطوحی که با سطح  $ABCD$  هم مساحت و موازی هستند را بنویسید.



۲- نقاط با مختصات  $S=(-\sqrt{2}, -2, -2)$ ،  $R=(\sqrt{3}, 1, -1)$ ،  $Q=(0, -1, -2)$ ،  $P=(1, 0, 1)$  را در یک دستگاه مختصات نمایش دهید.

۳- در سؤال قبل طول پاره خطوط  $PS$ ،  $RQ$  و  $PQ$  را باید.



۴- فرض کنید  $(x, y, z)$  و  $Q=(0, y_0, z_0)$  مختصات نقطه  $M$  وسط پاره خط  $PQ$  را باید.

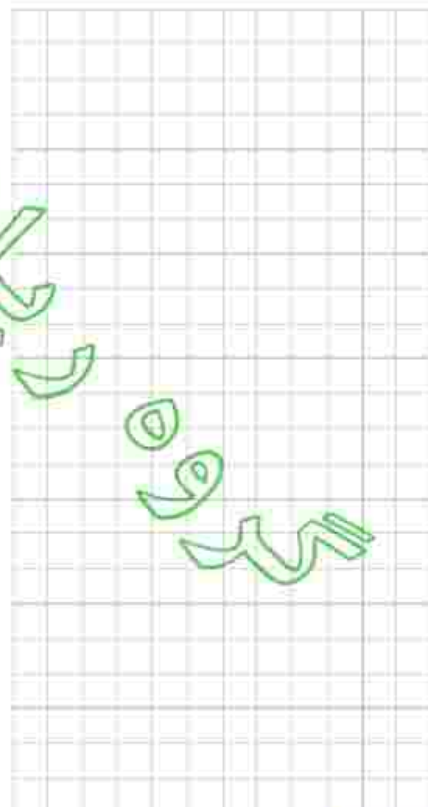
۵- در هر کدام از حالات زیر بردار خواسته شده را باید.

$$r\vec{a} - \vec{b} = ? \quad , \quad r=3 \quad , \quad \vec{b} = (\sqrt{3}, 1, 1) \quad , \quad \vec{a} = \left(-\frac{1}{3}, r, 2\right) \quad \text{(الف)}$$

$$r\vec{a} + \vec{b} = ? \quad , \quad r=-1 \quad , \quad \vec{b} = (3, -1, -1) \quad , \quad \vec{a} = 3\vec{i} + 2\vec{j} - \vec{k} \quad \text{(ب)}$$

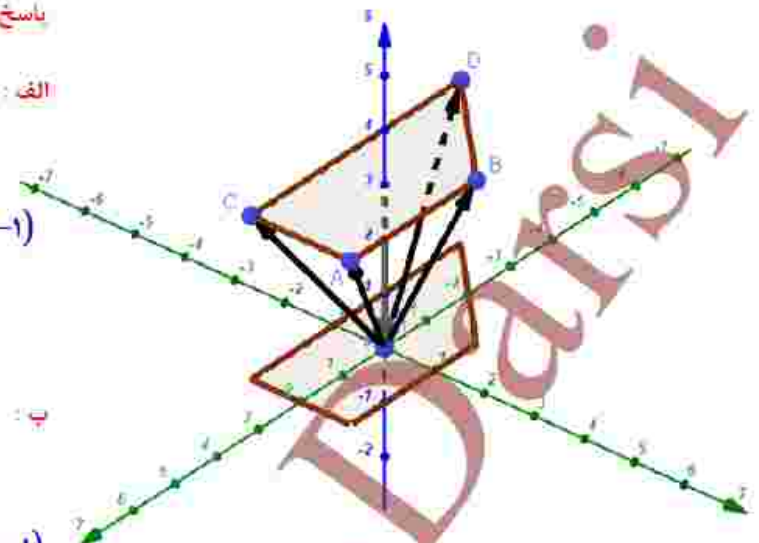
$$\vec{a} + \vec{b} = ? \quad , \quad \vec{b} = 3\vec{j} + \vec{k} \quad , \quad \vec{a} = \sqrt{2}\vec{i} - \vec{k} \quad \text{(ج)}$$

$$r\vec{a} + \vec{b} = ? \quad , \quad r=\frac{1}{5} \quad , \quad \vec{b} = -\vec{k} + \vec{i} \quad , \quad \vec{a} = 5\vec{k} + \vec{j} \quad \text{(د)}$$



۶- طول بردار  $\vec{a}$  را در هر یک از حالات سؤال قبل باید.

باصخ تمارين ١



$$A(1,1,1), B(-1,1,1) \Rightarrow AB : (y=1, z=1; -1 \leq x \leq 1)$$

$$B(-1,1,1), D(-1,-1,1) \Rightarrow BD : (y=x+1, z=1; -1 \leq x \leq -1)$$

$$D(-1,-1,1), C(1,-1,1) \Rightarrow DC : (y=-1, z=1; -1 \leq x \leq 1)$$

$$A(1,1,1), C(1,-1,1) \Rightarrow AC : (x=1, z=1; -1 \leq y \leq 1)$$

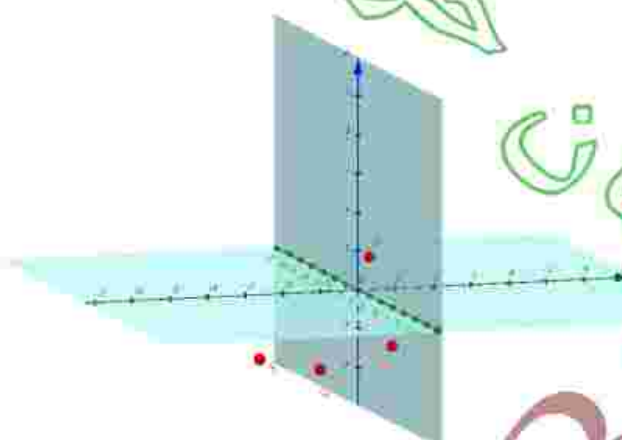
$$A'(1,1,1), B'(-1,1,1) \Rightarrow A'B' : (y=1, z=1; -1 \leq x \leq 1)$$

$$B'(-1,1,1), D'(-1,-1,1) \Rightarrow B'D' : (y=x+1, z=1; -1 \leq x \leq -1)$$

$$D'(-1,-1,1), C'(1,-1,1) \Rightarrow D'C' : (y=-1, z=1; -1 \leq x \leq 1)$$

$$A(1,1,1), C(1,-1,1) \Rightarrow A'C' : (x=1, z=1; -1 \leq y \leq 1)$$

باصخ تمارين ٢



باصخ تمارين ٣

$$PQ = \sqrt{(x_Q - x_P)^2 + (y_Q - y_P)^2 + (z_Q - z_P)^2} \Rightarrow PQ = \sqrt{(-1)^2 + (-1-1)^2 + (-1-1)^2} = \sqrt{1+1+4} = \sqrt{6}$$

$$RQ = \sqrt{(x_Q - x_R)^2 + (y_Q - y_R)^2 + (z_Q - z_R)^2} \Rightarrow RQ = \sqrt{(-1)^2 + (-1-1)^2 + (-1+1)^2} = \sqrt{1+1+1} = \sqrt{3}$$

$$PS = \sqrt{(x_S - x_P)^2 + (y_S - y_P)^2 + (z_S - z_P)^2} \Rightarrow PS = \sqrt{(-1-1)^2 + (-1-1)^2 + (-1-1)^2} = \sqrt{9+9+9} = \sqrt{27}$$

باصخ تمارين ٤

$$x_M = \frac{x_P + x_Q}{2}, y_M = \frac{y_P + y_Q}{2}, z_M = \frac{z_P + z_Q}{2} \Rightarrow M\left(\frac{x_P + x_Q}{2}, \frac{y_P + y_Q}{2}, \frac{z_P + z_Q}{2}\right)$$

پاسخ تمرین ۵

$$r\vec{a} - \vec{b} = r\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, 0, 1\right) - (\sqrt{2}, 1, 1) = (-1, 0, \sqrt{2}) - (\sqrt{2}, 1, 1) = (\sqrt{2} - 1, -1, \sqrt{2})$$

$$r\vec{a} + \vec{b} = -1(\sqrt{2}, 1, -1) + (\sqrt{2}, 1, 1) = (-\sqrt{2}, -1, 1) + (\sqrt{2}, 1, 1) = (0, -1, 2)$$

$$\vec{a} + \vec{b} = (\sqrt{2}, 0, -1) + (0, 1, 1) = (\sqrt{2}, 1, 0)$$

$$r\vec{a} + \vec{b} = \frac{1}{\delta}(0, 1, \sqrt{2}) + (1, 0, -1) = \left(0, \frac{1}{\delta}, \sqrt{2}\right) + (1, 0, -1) = \left(1, \frac{1}{\delta}, \sqrt{2}\right)$$

پاسخ تمرین ۶

$$\vec{a} = \left(-\frac{1}{\sqrt{3}}, 0, \sqrt{2}\right) \Rightarrow |\vec{a}| = \sqrt{\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^2 + 0^2 + \sqrt{2}^2} = \sqrt{\frac{37}{9}} = \frac{\sqrt{37}}{3}$$

$$\vec{a} = (\sqrt{2}, 2, -1) \Rightarrow |\vec{a}| = \sqrt{\sqrt{2}^2 + 2^2 + (-1)^2} = \sqrt{14}$$

$$\vec{a} = (\sqrt{2}, 0, -1) \Rightarrow |\vec{a}| = \sqrt{(\sqrt{2})^2 + 0^2 + (-1)^2} = \sqrt{3}$$

$$\vec{a} = (0, 1, \sqrt{2}) \Rightarrow |\vec{a}| = \sqrt{0^2 + 1^2 + \sqrt{2}^2} = \sqrt{3}$$

جواب تمرین ۵

جواب تمرین ۶

## ضرب داخلی و ضرب خارجی بردارها

فرض کنید دو بردار  $\vec{a} = (a_1, a_2)$  و  $\vec{b} = (b_1, b_2)$  همانند شکل داده شده‌اند. می‌خواهیم زاویه بین این دو بردار  $(\theta)$  را پیدا کنیم. برای این منظور بردار تفاضل  $\vec{a} - \vec{b}$  را نمودار این شکل رسم کرد و این تا متنی به طول اضلاع زیر به دست آید.

$$\begin{aligned} |\vec{a}| &= \sqrt{a_1^2 + a_2^2} \\ |\vec{b}| &= \sqrt{b_1^2 + b_2^2} \\ |\vec{a} - \vec{b}| &= \sqrt{(a_1 - b_1)^2 + (a_2 - b_2)^2} \end{aligned}$$

اکنون با استفاده از قضیه کسینوس‌ها که سال گذشته آموخته اید می‌توان بود.

$$\begin{aligned} |\vec{a} - \vec{b}|^2 &= |\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 - 2|\vec{a}||\vec{b}|\cos\theta \Rightarrow \\ \frac{1}{2}(|\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 - |\vec{a} - \vec{b}|^2) &= |\vec{a}||\vec{b}|\cos\theta \Rightarrow \\ \cos\theta &= \frac{\frac{1}{2}(|\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 - |\vec{a} - \vec{b}|^2)}{|\vec{a}||\vec{b}|} \end{aligned} \quad (1)$$

از طرفی صورتی بسیر فوق را می‌توان با توجه به اندازه‌های اضلاع ملت که قبل متحاسبه کرد به صورت زیر ساده کرد.

$$\begin{aligned} \frac{1}{2}(|\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 - |\vec{a} - \vec{b}|^2) &= \frac{1}{2}(a_1^2 + a_2^2 + b_1^2 + b_2^2 - (a_1 - b_1)^2 - (a_2 - b_2)^2) \\ &= \frac{1}{2}(2a_1b_1 + 2a_2b_2) = a_1b_1 + a_2b_2 \end{aligned}$$

پس عبارت (1) به صورت زیر به دست می‌آید:

$$\cos\theta = \frac{a_1b_1 + a_2b_2}{|\vec{a}||\vec{b}|}$$

(ب) بخطه فوق برای حالتی که دو بردار هم راستا باشند نیز بفرار است.

با محاسبه عبارت سمت راست و حل معادله مقدار  $\pi \leq \theta \leq 0$  به دست می آید، کمیتی که در صورت این کسر سمت راست است را معمولاً با  $\vec{a} \cdot \vec{b}$  نشان می دهد و به آن حاصل ضرب داخلی یا حاصل ضرب نقطه‌ای در بردار  $\vec{a}, \vec{b}$  می گویند. بنابراین می توان نوشت.

$$\cos \theta = \frac{a_1 b_1 + a_2 b_2}{|\vec{a}| |\vec{b}|} = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| |\vec{b}|}$$

همچنین از روابط فوق معلوم است که

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = a_1 b_1 + a_2 b_2 = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos \theta$$

به طور مشابه حاصل ضرب داخلی دو بردار در  $\mathbb{R}^3$  نیز قابل تعریف است.

**تعریف:** اگر  $(a_1, a_2, a_3)$  و  $(b_1, b_2, b_3)$  دو بردار در  $\mathbb{R}^3$  باشند؛

در این صورت ضرب داخلی  $\vec{a} \cdot \vec{b}$  را که با نماد  $\vec{a} \cdot \vec{b}$  نمایش می دهیم به صورت زیر تعریف می کنیم

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3$$

با اینکه مشابه قبل می توان نشان داد که اگر  $\pi \leq \theta \leq 0$  زاویه بین دو بردار ناچر

$\vec{a}, \vec{b}$  در  $\mathbb{R}^3$  باشد آنگاه

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos \theta$$

از تعریف ضرب داخلی واضح است که اگر هر کسی از دو بردار  $\vec{a}, \vec{b}$  صفر باشد آنگاه

$\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$  هر چند که در این حالت زاویه  $\theta$  بین دو بردار تعریف نمی شود.

**مثال:** زاویه بین دو بردار  $(2, -1, 2)$  و  $(1, 1, 1)$  را بدأ می کنیم.

**حل:** ابتدا ضرب داخلی دو بردار را به صورت زیر محاسبه می آوریم.

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = (2 \times 1) + (-1 \times 1) + (2 \times 1) = 3$$

از طرفی اگر  $\pi \leq \theta \leq 0$  زاویه بین دو بردار باشد خواهیم داشت:

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos \theta \Rightarrow 3 = \sqrt{2^2 + (-1)^2 + 2^2} \sqrt{1^2 + 1^2 + 1^2} \cos \theta \Rightarrow$$

$$\cos \theta = \frac{3}{\sqrt{15}} \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{4}$$

## خواص ضرب داخلی

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{b} \cdot \vec{a} \quad \text{خاصیت جابه‌جایی}$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3 = b_1 a_1 + b_2 a_2 + b_3 a_3 = \vec{b} \cdot \vec{a}$$

$$\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}|^2 \quad \text{۱}$$

$$\vec{a} \cdot \vec{a} = a_1 a_1 + a_2 a_2 + a_3 a_3 = a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 = |\vec{a}|^2 \quad \text{انبان:}$$

$$\vec{a} \cdot (\vec{b} + \vec{c}) = \vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{a} \cdot \vec{c} \quad \text{خاصیت شرکت‌پذیری} \quad \text{۲}$$

$$\begin{aligned} \vec{a} \cdot (\vec{b} + \vec{c}) &= a_1(b_1 + c_1) + a_2(b_2 + c_2) + a_3(b_3 + c_3) \\ &= a_1 b_1 + a_1 c_1 + a_2 b_2 + a_2 c_2 + a_3 b_3 + a_3 c_3 \\ &= a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3 + a_1 c_1 + a_2 c_2 + a_3 c_3 \\ &= \vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{a} \cdot \vec{c} \end{aligned} \quad \text{انبان:}$$

۴- برای دو بردار غیرصفر  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  برهم عمود هستند  $\vec{b} \perp \vec{a}$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = 0 \Leftrightarrow |\vec{a}| |\vec{b}| \cos\theta = 0 \Leftrightarrow \cos\theta = 0 \Leftrightarrow \theta = \frac{\pi}{2}$$

$$\vec{a} \cdot \vec{a} = 1, \vec{a} \cdot \vec{a} = 0 \quad \text{۵}$$

$$|\vec{a} \cdot \vec{b}| \leq |\vec{a}| |\vec{b}| \quad \text{(نامساوی کشی نوارتز) منظور از } |\vec{a} \cdot \vec{b}| \text{ فاصله مطلق مقادیر}$$

$\vec{a}$  و  $\vec{b}$  است.

$$|\vec{a} \cdot \vec{b}| = \left| |\vec{a}| |\vec{b}| \cos\theta \right| = |\vec{a}| |\vec{b}| |\cos\theta| \leq |\vec{a}| |\vec{b}|$$

که در آخرین نامساوی از  $|\cos\theta| \leq 1$  استفاده شده است.

## تصویر قائم بردار $\vec{a}$ بر بردار $\vec{b}$

دو بردار غیرصفر  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  را که زاویه بین آنها  $\theta$  است با فرض  $\frac{\pi}{2} < \theta < \pi$  در نظر می‌گیریم. می‌خواهیم تصویر قائم بردار  $\vec{a}$  را بر امتداد بردار  $\vec{b}$  که آن را با  $\vec{a}'$  نمایش داده‌ایم به دست آوریم. از روی شکل مشخص است که برای یک  $r$  حقیقی  $\vec{a}' = r\vec{b}$ . با توجه به اینکه بردار تفاضل  $\vec{a}' - \vec{a}$  از  $\vec{a}'$  بر بردار  $\vec{b}$  عمود است. خواهیم داشت:

$$(\vec{a}' - \vec{a}) \cdot \vec{b} = 0 \Rightarrow (\vec{a} - r\vec{b}) \cdot \vec{b} = 0 \Rightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} - r\vec{b} \cdot \vec{b} = 0 \Rightarrow r = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{b}|^2}$$

بنابراین بردار تصویر قائم  $\vec{a}$  بر امتداد بردار  $\vec{b}$  به صورت زیر به دست می‌آید.

$$\vec{a}' = r \vec{b} = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{b}|^2} \vec{b}$$

**مثال:** تصویر قائم بردار  $\vec{a} = (2, -1, 2)$  را بر امتداد بردار  $\vec{b} = (1, -1, 1)$  باید.

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = 2 \times 1 + (-1) \times (-1) + 2 \times 1 = 5$$

$$|\vec{b}| = \sqrt{(1)^2 + (-1)^2 + 1^2} = \sqrt{3}$$

$$\vec{a}' = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{b}|^2} \vec{b} = \frac{5}{3} \vec{b} = \frac{5}{3} (1, -1, 1) = \left( \frac{5}{3}, -\frac{5}{3}, \frac{5}{3} \right)$$

### مثال در کلاس

۱- تصویر بردار  $\vec{a} = (1, 0, 0)$  بر امتداد بردار  $\vec{b} = (0, 1, 0)$  را باید.

۲- میان دهید که اگر دو بردار  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  بر هم عمود باشند، آنگاه تصویر بکی بر امتداد هر یکی از آنها صفر می‌شود.

۳- میان دهید که اگر دو بردار  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  در یک راستا باشند آنگاه تصویر  $\vec{a}$  بر  $\vec{b}$  برابر خود  $\vec{a}$  می‌شود.

۴- هر یک از حالات زیر را با شکل‌های ماده متنده تغییر کبد.

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = -a||b| (\text{ج})$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |a||b| (\text{ن})$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} < 0 (\text{ب})$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = 0 (\text{ب})$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} > 0 (\text{الف})$$

۱۰۳

پاسخ سوال ۱ کار در کلاس

$$\vec{i} = (1, 0, 0), \vec{j} = (0, 1, 0) \Rightarrow \vec{i} \cdot \vec{j} = 1 \times 0 + 0 \times 1 + 0 \times 0 = 0, \vec{j}^T = 0 + 1 + 0 = 1$$

$$\vec{i}' = \frac{\vec{i} \cdot \vec{j}}{\vec{j}^T} \vec{j} = \frac{0}{1} (0, 1, 0) = (0, 0, 0) = \vec{o}$$

پاسخ سوال ۲ کار در کلاس

فرض کنیم  $\vec{a}, \vec{b} \neq \vec{o}$  در این صورت  $\vec{a} \perp \vec{b}$  و  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$  و تصویر  $\vec{a}$  بر  $\vec{b}$  برابر است با

$$\vec{a}' = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{\vec{b}^T} \vec{b} = \frac{0}{b_1^2 + b_2^2 + b_3^2} (b_1, b_2, b_3) = (0, 0, 0) = \vec{o}$$

پاسخ سوال ۳ کار در کلاس

فرض کنیم  $\vec{a} = k\vec{b} \neq \vec{o}$  در این صورت  $\vec{a} = k\vec{b} \neq \vec{o}$ ,  $\vec{a} = (a_1, a_2, a_3) \neq \vec{o}$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = k\vec{b} \cdot \vec{b} = k\vec{b}^T$$

پس تصویر  $\vec{a}$  بر  $\vec{b}$  برابر است با

$$\vec{a}' = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{\vec{b}^T} \vec{b} = \frac{k\vec{b}^T}{\vec{b}^T} \vec{b} = k\vec{b} = \vec{a}$$

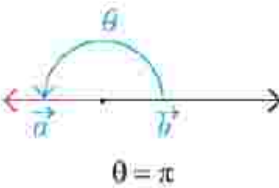
پاسخ سوال ۳ کار در کلاس

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = -|\vec{a}| |\vec{b}| \quad (\text{c})$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \quad (\text{b})$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} < 0 \quad (\text{c})$$

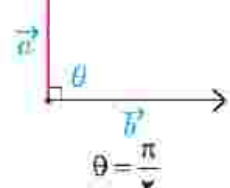
$$\vec{a} \cdot \vec{b} > 0 \quad (\text{f})$$



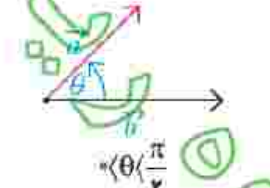
$$\theta = \pi$$



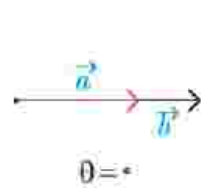
$$\theta = \frac{\pi}{2}$$



$$\theta = \frac{\pi}{4}$$



$$\theta = 0$$



$$\theta = 0$$

(c)

(b)

(c)

(f)

(e)

Δ:

## ضرب خارجی

بعش قبل دیدیم که ضرب داخلی دو بردار یک عدد حقیقی است. می‌توان ضرب دو بردار را به گونه‌ای تعریف کرد که حاصل ضرب آنها همواره یک بردار باشد.

**تعریف:** فرض کنیم  $\vec{b} = (b_1, b_2, b_3)$  و  $\vec{a} = (a_1, a_2, a_3)$  دو بردار باشند.

ضرب داخلی  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  را که با نعاد  $\vec{a} \times \vec{b}$  نماییش می‌دهیم به صورت زیر تعریف می‌شویم:

$$\begin{aligned}\vec{a} \times \vec{b} &= \begin{vmatrix} i & j & k \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_2 & a_3 \\ b_2 & b_3 \end{vmatrix} i - \begin{vmatrix} a_1 & a_3 \\ b_1 & b_3 \end{vmatrix} j + \begin{vmatrix} a_1 & a_2 \\ b_1 & b_2 \end{vmatrix} k \\ &= (a_2 b_3 - a_3 b_2, a_3 b_1 - a_1 b_3, a_1 b_2 - a_2 b_1)\end{aligned}$$

اگر  $(\vec{a}, \vec{b})$  در بردار غیر صفر و  $\theta$  زاویه بین آنها باشد اندازه بردار  $\vec{a} \times \vec{b}$  می‌شود:

$$\begin{aligned}|\vec{a} \times \vec{b}|^2 &= |(a_2 b_3 - a_3 b_2, a_3 b_1 - a_1 b_3, a_1 b_2 - a_2 b_1)|^2 \\ &= (a_2 b_3 - a_3 b_2)^2 + (a_3 b_1 - a_1 b_3)^2 + (a_1 b_2 - a_2 b_1)^2 \\ &= a_2^2 b_3^2 - 2a_2 a_3 b_2 b_3 + a_3^2 b_2^2 + a_3^2 b_1^2 - 2a_3 a_1 b_1 b_3 + \\ &\quad a_1^2 b_2^2 + a_1^2 b_3^2 - 2a_1 a_2 b_1 b_2 + a_2^2 b_1^2 \\ &= (a_1^2 + a_2^2 + a_3^2)(b_1^2 + b_2^2 + b_3^2) - (a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3)^2 = |\vec{a}|^2 |\vec{b}|^2 - (\vec{a} \cdot \vec{b})^2 \\ &= |\vec{a}| |\vec{b}| |\vec{a}| |\vec{b}| \cos^2 \theta = |\vec{a}| |\vec{b}| |\vec{b}| (1 - \cos^2 \theta) = |\vec{a}| |\vec{b}| |\vec{b}| \sin^2 \theta = \\ &= (|\vec{a}| |\vec{b}| \sin \theta)^2\end{aligned}$$

$$|\vec{a} \times \vec{b}| = |\vec{a}| |\vec{b}| \sin \theta$$

بنابراین

از هندسه سال قبل می‌دانیم که سمت راست عبارت فوق برابر است با مساحت متوازی‌الاضلاعی که اندازه اضلاع آن برابر  $|\vec{a}|$  و  $|\vec{b}|$  است.

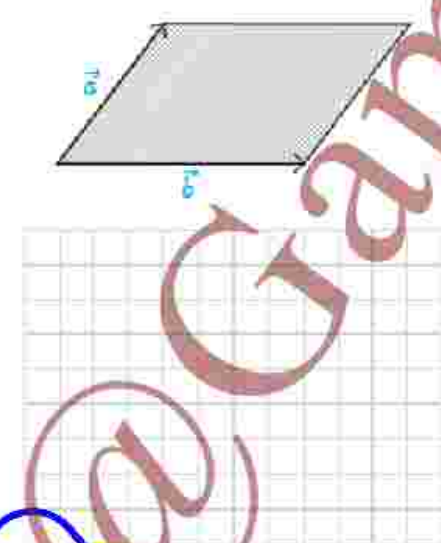
**مثال:** بردارهای  $\vec{i} = (1, 0, 0)$  و  $\vec{j} = (0, 1, 0)$  در  $\mathbb{R}^3$  در نظر بگیرید. حاصل  $\vec{i} \times \vec{j}$  و  $\vec{j} \times \vec{i}$  را بدست

$$\vec{i} \times \vec{j} = (1, 0, 0) \times (0, 1, 0)$$

$$= ((\cdot)(\cdot) - (\cdot)(\cdot), (\cdot)(\cdot) - (\cdot)(\cdot), (\cdot)(\cdot) - (\cdot)(\cdot)) = (0, 0, 1) = \vec{k}$$

$$\vec{j} \times \vec{i} = (0, 1, 0) \times (1, 0, 0)$$

$$= ((\cdot)(\cdot) - (\cdot)(\cdot), (\cdot)(\cdot) - (\cdot)(\cdot), (\cdot)(\cdot) - (\cdot)(\cdot)) = (0, 0, -1) = -\vec{k}$$



همان طور که مشاهده شد حاصل ضرب خارجی دو بردار  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  برابر با بردار  $\vec{k}$  شد که بر هر دوی  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  عمود می باشد. ضرب خارجی دارای خواص نیز می باشد.

**خاصیت ۱:** فرض کنید  $(a_1, a_2, a_3) = \vec{a}$  و  $(b_1, b_2, b_3) = \vec{b}$  دو بردار باشند. در این صورت

$$\vec{a} \cdot (\vec{a} \times \vec{b}) = 0, \quad \vec{b} \cdot (\vec{a} \times \vec{b}) = 0.$$

این خاصیت گویای این مطلب است که  $\vec{a} \perp \vec{a} \times \vec{b}$  و  $\vec{b} \perp \vec{a} \times \vec{b}$ . بنابراین با توجه به آنچه تاکنون به دست آمده است می توان گفت ضرب خارجی دو بردار، برداری است عمود بر آنها که اندازه آن از لحاظ عددی برابر با مساحت متوازی الاضلاع ایجاد شده توسط آن دو بردار است. در واقع می توان نشان داد که بردار حاصل از ضرب خارجی دو بردار بر صفحه شامل آن دو بردار عمود است. اثبات این خاصیت در ادامه می آید.

اثبات :

$$\vec{a} \cdot (\vec{a} \times \vec{b}) = a_1(a_1b_2 - a_2b_1) + a_2(a_2b_3 - a_3b_2) + a_3(a_3b_1 - a_1b_3) =$$

$$\vec{b} \cdot (\vec{a} \times \vec{b}) = b_1(a_1b_2 - a_2b_1) + b_2(a_2b_3 - a_3b_2) + b_3(a_3b_1 - a_1b_3) =$$

می توان نشان داد که برای سه برداری که  $\vec{i}$  و  $\vec{j}$  و  $\vec{k}$  روابط زیر برقرار است:

$$\vec{i} \times \vec{j} = \vec{k}, \quad \vec{j} \times \vec{k} = \vec{i}, \quad \vec{k} \times \vec{i} = \vec{j}$$

$$\vec{j} \times \vec{i} = -\vec{k}, \quad \vec{k} \times \vec{j} = -\vec{i}, \quad \vec{i} \times \vec{k} = -\vec{j}$$

معمولًا این روابط را بدینورت نیو دار خوش نیز نمایش می دهند.

**خاصیت ۲:**  $\vec{a} \times \vec{b} = -\vec{b} \times \vec{a}$

**خاصیت ۳:**  $\vec{a} \times \vec{a} = \vec{0}$

**خاصیت ۴:** اگر  $r$  عددی حقیقی باشد، آنگاه:  $r\vec{a} \times \vec{b} = \vec{a} \times r\vec{b}$

**خاصیت ۵:** برای سه بردار  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  داریم:

$$\vec{a} \times (\vec{b} + \vec{c}) = \vec{a} \times \vec{b} + \vec{a} \times \vec{c}$$

$$(\vec{a} + \vec{b}) \times \vec{c} = (\vec{a} \times \vec{c}) + (\vec{b} \times \vec{c})$$

**خاصیت ۶:** دو بردار غیر صفر  $\vec{b}, \vec{a}$  باهم موازی هستند اگر و فقط اگر  $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{0}$ .

اثبات :

$$\vec{a} \times \vec{b} = \vec{0} \Leftrightarrow |\vec{a} \times \vec{b}| = 0 \Leftrightarrow |\vec{a}| |\vec{b}| \sin \theta = 0 \Leftrightarrow \sin \theta = 0 \Leftrightarrow \theta = \pi \Leftrightarrow \vec{a} \parallel \vec{b}$$

## حجم متوازی السطوح

اگر  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  و  $\vec{c}$  سه بردار غیر واقع در یک صفحه باشند آنگاه می‌توان به کمک آنها  
معوازی السطوحی همانند شکل زیر تولید کرد.

مان‌طور که از شکل مشخص است ارتفاع این متوازی السطوح برابر است با اندازه  
تصویر  $\vec{a}$  بردار  $\vec{b}$  بر روی بردار  $\vec{c} \times \vec{b}$  یعنی

$$\text{ارتفاع} = \frac{\vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c})}{|\vec{b} \times \vec{c}|}$$

باتوجه به اینکه فاعده این متوازی السطوح توسط بردارهای  $\vec{b}$  و  $\vec{c}$  تولید شده، پس مساحت  
آن برابر است با  $|\vec{b} \times \vec{c}|$  با استفاده از دترمینان نیز می‌توان مساحت متوازی الاضلاع بدید  
آمده توسط دو بردار  $\vec{a} = (a_1, a_2, a_3)$  و  $\vec{b} = (b_1, b_2, b_3)$  به صورت زیر به دست آورد:

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix} \Rightarrow \text{مساحت} = |\vec{a} \times \vec{b}|$$

بنابراین حجم متوازی السطوح به صورت زیر به دست می‌آید:

$$V = |\vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c})| = |\vec{b} \times \vec{c}| \cdot \text{ارتفاع} = \text{مساحت فاعده} \times \text{حجم متوازی السطوح}$$

از شکل فوق واضح است که اگر سه بردار در یک صفحه قرار گیرند آنگاه حجم  
متوازی السطوح برابر صفر است و از رابطه بالا نیز این مطلب قابل اثبات است. لذا  
در این حالت خاص نیز حجم متوازی السطوح برابر است با  $|\vec{a} \times \vec{b}|$  حجم  
متوازی السطوح بدید آمده توسط سه بردار  $\vec{a} = (a_1, a_2, a_3)$ ,  $\vec{b} = (b_1, b_2, b_3)$  و  
 $\vec{c} = (c_1, c_2, c_3)$  با استفاده از دترمینان زیر نیز به دست می‌آید.

$$K = \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix} \Rightarrow V = |K|$$

$$\text{یا } K = \vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}).$$

اگر  $K$  در این صورت چه تتجهاتی می‌گیرد؟

**مثال:** حجم متوازی السطوحی را به دست آورید که توسط بردارهای  $\vec{a} = (1, 1, 0)$ ,  $\vec{b} = (0, 1, 1)$ ,  $\vec{c} = (1, 0, 1)$  تولید می‌شود.

**حل:** با استفاده از ضرب خارجی  $\vec{b}$  در بردار  $\vec{c}$  به دست می‌آید.

$$\vec{b} \times \vec{c} = (1, 1, -1)$$

بنابراین حجم متوازی السطوح به دست می‌آید.

$$V = |\vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c})| = |(1, 1, 0) \cdot (1, 1, -1)| = |1 + 1 + 0| = 2$$

پیشتر اشاره شد که اگر سه بردار  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  و  $\vec{c}$  در یک صفحه باشند آنگاه حجم متوازی السطوح و نیز  $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c}$  برابر صفر می‌شود. عکس این مطلب نیز صادق است و از آن برای بررسی اینکه سه بردار داده شده در یک صفحه هستند یا نه استفاده می‌شود.

**مثال:** آیا بردارهای  $\vec{a} = (1, 1, -1)$ ,  $\vec{b} = (1, -1, 2)$ ,  $\vec{c} = (2, 2, -1)$  در یک صفحه‌اند؟

**حل:** برای این منظور کافی است  $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c}$  را بدست آوریم. اگر مقدار آن صفر باشد یعنی حجم متوازی السطوح تولید شده صفر است و این یعنی سه بردار در یک صفحه‌اند در غیر این صورت سه بردار در یک صفحه نیستند.

$$\text{سه بردار در یک صفحه هستند.} \Rightarrow \vec{a} \times \vec{b} = (-14, 14, 1) \Rightarrow (\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = -32 + 42 - 1 = 10 \neq 0$$

### تمرین

۱- برای هر یک از بردارهای  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  که در زیر آمده است تصویر قائم  $\vec{a}$  را بر امتداد  $\vec{b}$  بدست آورید.

(الف)  $\vec{b} = (2, 2, 1)$ ,  $\vec{a} = (2, 3, 1)$        $\vec{b} = i + \vec{a} = (2, -1, 2)$

(ج)  $\vec{b} = (-1, 2, 4)$ ,  $\vec{a} = (1, 1, 0)$

۲- فرض کنید  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  و  $\vec{c}$  بردارهایی باشند به ترتیب به طول‌های ۱، ۲ و ۳ با این خاصیت که  $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0}$ . مقدار  $\vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b} \cdot \vec{c} + \vec{c} \cdot \vec{a}$  را محاسبه کنید.

۳- سه بردار  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  و  $\vec{c}$  مثال بزنید که برای آنها  $\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{a} \cdot \vec{c}$  ولی  $\vec{b} \neq \vec{c}$ .

۴- اگر  $\vec{a} = (-1, 1, 1)$ ,  $\vec{b} = (1, -1, 1)$ ,  $\vec{c} = (1, 1, -1)$  باشند آنگاه تصویر قائم بر امتداد  $\vec{c}$  را بدست آورید.

۵- برداری عمود بر دو  $(1, -1, 1)$ ,  $\vec{b} = (-2, 1, -5)$  را بردار پیدا کنید.

۶- سه بردار  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  و  $\vec{c}$  مثال بزنید که برای آنها  $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{a} \times \vec{c}$  ولی  $\vec{b} \neq \vec{c}$ . آیا امکان حذف در ضرب خارجی بردارها برقرار است؟ در این فاره در کلاس بحث کنید.

۷- بردارهای  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  مفروض اند به طوری که  $|\vec{a} \times \vec{b}| = 26$ ,  $|\vec{a}| = 26$  و  $|\vec{b}| = 72$ . مقدار  $\vec{a} \cdot \vec{b}$  را محاسبه کنید.

۸- مساحت مثلثی که رئوس آن با نقاط  $(2, 0, 0)$ ,  $A = (3, 0, 0)$ ,  $B = (0, 0, 0)$ ,  $C = (-1, 0, 4)$  داده شده است را پایايد.

با سخ تمرین ۱

الف

$$\vec{a} = (1, -1, 1), \vec{b} = (1, 1, 1) \Rightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} = 1 \times 1 + (-1) \times 1 + 1 \times 1 = 1, \vec{b}^T = 1^T + 1^T + 1^T = 3$$

$$\vec{a}' = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{\vec{b}^T} \vec{b} = \frac{1}{3} (1, 1, 1) = (1, 1, 1)$$

ب

$$\vec{a} = (1, 1, 1), \vec{b} = (1, 1, 1) \Rightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} = 1 \times 1 + 1 \times 1 + 1 \times 1 = 3, \vec{b}^T = 1^T + 1^T + 1^T = 3$$

$$\vec{a}' = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{\vec{b}^T} \vec{b} = \frac{3}{3} (1, 1, 1) = \left( \frac{1}{1}, \frac{1}{1}, \frac{1}{1} \right)$$

ج

$$\vec{a} = (1, 1, 1), \vec{b} = (-1, 1, 1) \Rightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} = 1 \times (-1) + 1 \times 1 + 1 \times 1 = 1, \vec{b}^T = (-1)^T + 1^T + 1^T = 1$$

$$\vec{a}' = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{\vec{b}^T} \vec{b} = \frac{1}{1} (-1, 1, 1) = \left( \frac{-1}{1}, \frac{1}{1}, \frac{1}{1} \right)$$

د

با سخ تمرین ۲

$$|\vec{a}| = 3, |\vec{b}| = 1, |\vec{c}| = 3$$

$$\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0} \xrightarrow{\cdot \vec{a}} \vec{a}^T + \vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{a} \cdot \vec{c} = 0 \quad \boxed{1}$$

$$\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0} \xrightarrow{\cdot \vec{b}} \vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b}^T + \vec{b} \cdot \vec{c} = 0 \quad \boxed{2}$$

$$\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0} \xrightarrow{\cdot \vec{c}} \vec{a} \cdot \vec{c} + \vec{b} \cdot \vec{c} + \vec{c}^T = 0 \quad \boxed{3}$$

$$\boxed{1}, \boxed{2}, \boxed{3} \Rightarrow \vec{a}^T + \vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{a} \cdot \vec{c} + \vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b}^T + \vec{b} \cdot \vec{c} + \vec{a} \cdot \vec{c} + \vec{b} \cdot \vec{c} + \vec{c}^T = 0$$

$$\Rightarrow 2\vec{a} \cdot \vec{b} + 2\vec{a} \cdot \vec{c} + 2\vec{b} \cdot \vec{c} + \vec{a}^T + \vec{b}^T + \vec{c}^T = 0 \Rightarrow 2(\vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{a} \cdot \vec{c} + \vec{b} \cdot \vec{c}) + 3 + 3 = 0$$

$$2(\vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{a} \cdot \vec{c} + \vec{b} \cdot \vec{c}) = -6 \Rightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{a} \cdot \vec{c} + \vec{b} \cdot \vec{c} = -3$$

با سخ تمرین ۳

با فرض  $\vec{a} = (1, 1, 1), \vec{b} = (1, 1, 1), \vec{c} = (1, 1, 1)$  داریم:

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = 1 \times 1 + 1 \times 1 + 1 \times 1 = 3$$

$$\vec{a} \cdot \vec{c} = 1 \times 1 + 1 \times 1 + 1 \times 1 = 3$$

$$\Rightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{a} \cdot \vec{c}, \vec{b} \neq \vec{c}$$

لایه

لایه

باضخ تمارين ٤

$$\text{س: } \vec{a} = (1, -3, 2), \vec{b} = (3, -4, 2), \vec{c} = (-1, 1, 1)$$

$$\vec{d} = \vec{b} + \vec{c} = (3, -4, 2) + (-1, 1, 1) = (2, -3, 3)$$

$$\vec{a} \cdot \vec{d} = 1 \times 2 + (-3) \times (-1) + 2 \times 1 = 2 + 9 + 2 = 13$$

$$\vec{d}^T = 2^T + (-3)^T + 3^T = 2 + 9 + 27 = 38$$

$$\vec{a}' = \frac{\vec{a} \cdot \vec{d}}{\vec{d}^T} \vec{d} = \frac{13}{38} (2, -3, 3) = \frac{1}{2} (2, -3, 3) = \left( \frac{1}{2}, -\frac{3}{2}, \frac{3}{2} \right)$$

باضخ تمارين ٥

$$\vec{a} = (1, -3, 2), \vec{b} = (-2, 1, 5)$$

$$\vec{c} = \vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & -3 & 2 \\ -2 & 1 & 5 \end{vmatrix} = \sqrt{14} i - 4 j - 5 k \Rightarrow \vec{c} = (\sqrt{14}, -4, -5), \vec{c} \perp \vec{a}, \vec{c} \perp \vec{b}$$

باضخ تمارين ٦

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 6 \end{vmatrix} = \vec{0}, \vec{a} \times \vec{c} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & 2 & 3 \\ -1 & -2 & -3 \end{vmatrix} = \vec{0}$$

$$\Rightarrow \vec{a} \times \vec{b} = \vec{a} \times \vec{c}, \vec{b} \neq \vec{c}$$

باضخ تمارين ٧

$$|\vec{a} \times \vec{b}| = |\vec{a}| |\vec{b}| \sin \theta \Rightarrow \sqrt{12} = 3 \times 2 \sqrt{2} \sin \theta \Rightarrow \sin \theta = \frac{12}{12} = 1$$

$$\Rightarrow \cos \theta = \pm \sqrt{1 - \sin^2 \theta} = \pm \sqrt{1 - \frac{144}{144}} = \pm \sqrt{\frac{12}{144}} = \pm \frac{\sqrt{3}}{12}$$

$$\Rightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos \theta = 3 \times 2 \sqrt{2} \times \left( \pm \frac{\sqrt{3}}{12} \right) = \pm 3.$$

باضخ تمارين ٨

$$A(3, 5, 1), B(5, 5, 1), C(-1, 1, 1)$$

$$\overrightarrow{AB} = (2, 0, -2), \overrightarrow{AC} = (-4, -4, -2)$$

$$\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 2 & 0 & -2 \\ -4 & -4 & -2 \end{vmatrix} = -8i + 8j - 4k \Rightarrow |\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC}| = \sqrt{(-8)^2 + 8^2 + (-4)^2} = \sqrt{192}.$$

$$S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} |\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC}| = \frac{\sqrt{192}}{2}$$

٨٤

گام داری  
@Gambegam-Darsi

جزوه های بیشتر (کلیک کنید) :

ا گام به گام دوازدهم || جزوه آموزشی دوازدهم || نمونه سوالات درسی



جهت دانلود جدید ترین مطالب بر روی پایه خود روی لینک های زیر کلیک کنید.

ابتدایی

اول ✓ دوم ✓ سوم ✓ پنجم ✓ چهارم ✓ ششم ✓

متوسطه اول

✓ هفتم ✓ هشتم ✓ نهم

متوسطه دوم

✓ دهم ✓ یازدهم ✓ دوازدهم